



Výročná správa
o činnosti STU
za rok 2022

BRATISLAVA
MÁJ 2023

Obsah

| | |
|---|----|
| 1. Základné informácie o vysokej škole | 5 |
| 2. Prehľad najdôležitejších faktov a činností | 11 |
| 3. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní | 15 |
| 3.1. Študijné programy na STU | 15 |
| 3.2. Počty a štruktúra študentov na STU | 21 |
| 3.2.1. Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov | 26 |
| 3.2.2. Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov | 27 |
| 3.2.3. Tretí stupeň štúdia – počet a úbytok študentov | 28 |
| 3.2.4. Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska | 29 |
| 3.2.5. Zahraniční študenti | 29 |
| 3.3. Informácie o akademickej mobilite študentov na STU | 33 |
| 3.4. Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akad. rok 2020/2021 | 36 |
| 3.4.1. Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia | 39 |
| 3.4.2. Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia | 44 |
| 3.4.3. Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia | 46 |
| 3.4.4. Preskúmanie rozhodnutí o výsledku prijímacieho konania | 48 |
| 3.4.5. Vyhodnotenie prijímacieho konania na akademický rok 2021/2022 | 48 |
| 3.5. Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia | 51 |
| 3.5.1. Údaje o odoberaní vysokoškolských titulov a neplatnosti štátnej skúšky alebo jej časti | 53 |
| 3.6. Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinár. úrovni | 53 |
| 3.7. Prehľad ocenení študentov dosiahnutých v rámci STU | 57 |
| 3.8. Študentská vedecká odborná činnosť na STU | 58 |
| 4. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania | 59 |
| 4.1. Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčiastiach STU | 61 |
| 4.2. Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV) | 62 |
| 5. Informácie a východiská výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU v r. 2021 | 64 |
| 5.1. Granty | 65 |
| 5.1.1. Domáce grantové schémy | 65 |
| 5.2. Zahraničné grantové schémy | 71 |
| 5.3. Zmluvný výskum | 75 |
| 5.4. Výstupy tvorivej činnosti | 76 |
| 5.5. Využitie dosiahnutých výsledkov vo výskume v praxi | 78 |
| 5.5.1. Kancelária spolupráce s praxou | 78 |
| 5.5.2. Univerzitný technologický inkubátor | 81 |
| 5.5.3. STU Scientific | 82 |
| 5.6. Podporné služby v oblasti výskumu | 82 |
| 5.6.1. Evidencia výstupov tvorivej činnosti | 83 |
| 5.6.2. Elektronické informačné zdroje na STU | 83 |
| 5.6.3. Podporné činnosti | 84 |
| 5.6.4. HR Excellence in Research | 85 |
| 5.7. Doktorandská škola STU | 85 |
| 5.8. Ocenenia na STU | 87 |
| 5.9. Interné schémy podpory tvorivej činnosti na STU | 87 |
| 5.9.1. Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov | 87 |
| 5.9.2. Postdoktorandské pracovné miesta | 88 |
| 5.10. Významné výsledky dosiahnuté v oblasti vedy, techniky a umenia na STU v r. 2022 | 89 |
| 6. Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov | 90 |
| 7. Zamestnanci vysokej školy | 93 |
| 8. Podpora študentov | 94 |

| | |
|---|-----|
| 8.1. Sociálne štipendiá | 95 |
| 8.1.1. Tehotenské štipendiá | 95 |
| 8.2. Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU | 96 |
| 8.3. Podnikové štipendiá | 99 |
| 8.4. Pôžičky | 100 |
| 8.5. Ubytovanie študentov | 100 |
| 8.6. Stravovacia činnosť | 103 |
| 8.7. Konzultantská a poradenská činnosť | 103 |
| 8.8. Poradenské centrum STU | 105 |
| 8.9. Študentské organizácie | 108 |
| 9. Podporné činnosti vysokej školy | 109 |
| 9.1. Informačné a komunikačné technológie | 109 |
| 9.2. Vysokoškolský umelecký súbor Technik | 110 |
| 9.3. Vydavateľstvo Spektrum | 110 |
| 9.4. Absolventi STU | 111 |
| 9.5. Nadácia STU | 113 |
| 9.6. Centrum akademického športu | 113 |
| 9.7. Súkromná materská škola STUBAčik | 113 |
| 10. Rozvoj vysokej školy | 114 |
| 11. Medzinárodné aktivity | 117 |
| 11.1. Medzinárodné dohody a partnerstvá | 117 |
| 11.2. Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete | 119 |
| 11.3. Mobility zamestnancov | 119 |
| 11.4. Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach | 120 |
| 11.5. Vycestovania zamestnancov a prijatia zahraničných hostí | 122 |
| 12. Systém hodnotenia kvality a vzdelávania na STU | 123 |
| 12.1. Návrh a schvaľovanie nových študijných programov a posúdenie súladu študijného programu so štandardmi | 125 |
| 12.2. Zapojenie interných a externých zainteresovaných strán do prípravy tvorby a realizácie študijných programov | 127 |
| 12.3. Periodické hodnotenie študijného programu | 131 |
| 12.4. Monitorovanie kvality vzdelávania prostredníctvom hospitácií | 135 |
| 12.5. Hodnotenie vzdelávania študentmi | 136 |
| 12.6. Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania | 140 |
| 12.7. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za rok 2021 | 142 |
| 12.8. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti za rok 2021 | 144 |
| 13. Krízová situácia v súvislosti s ochorením COVID-19 | 145 |
| 14. Krízová situácia v súvislosti s konfliktom na Ukrajine | 147 |
| 15. Kontaktné údaje | 151 |
| 16. Sumár | 151 |

Prílohy:

| | |
|-----------------------------|-----|
| 17. Prílohy a tabuľky | 153 |
|-----------------------------|-----|

1. Základné informácie o vysokej škole

Názov vysokej školy: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Typ vysokej školy: verejná vysoká škola

Poslanie vysokej školy:

Poslaním STU, ako výskumne orientovanej technickej univerzity, je vedeckým výskumom, inžinierskou a ďalšou tvorivou činnosťou získavať, aplikovať a šíriť nové poznatky, vzdelávať a vychovávať mladú generáciu v duchu princípov humanizmu a ľudskosti.

Vedenie STU:

Dr. h. c. prof.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík (od 8.9.2021)
rektor

doc. Ing. Mikuláš BITTERA, PhD. (od 1.11.2021)
prorektor pre vzdelávanie a starostlivosť o študentov

prof. Ing. Ján Híveš, PhD. (od 1.11.2021)
prorektor pre vedu a výskum

prof. Ing. Štefan STANKO, PhD. (od 1.11.2021)
prorektor pre informatizáciu a šport

prof. Ing. Maximilián STRÉMY, PhD. (od 1.11.2021)
prorektor pre strategické projekty a rozvoj

prof. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD. (od 1.11.2021)
prorektorka pre propagáciu a zahraničie

prof. Ing., Marián Peciar, PhD. (od 23. 5. 2019)
predseda Akademického senátu STU

Mgr. Rastislav IGLIAR (od 20.12.2021)
kvestor

Akademický senát STU:

Predseda AS STU:

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (SjF), funkčné obdobie 2019 – 2023, člen od 27.05.2019

Podpredseda AS STU:

doc. Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD., (FAD), 2019 – 2023, člen od 27.5.2019 (podpredseda AS od 2.11.2021)

Predsedníctvo Akademického senátu Slovenskej technickej univerzity (PAS) v Bratislave

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (SjF) – predseda P AS
doc. Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD., (FAD) - podpredseda P AS
prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (FEI) – člen
Ing. Ján LANG, PhD. (FIIT) – člen od 29.11.2021
prof. Ing. Vladimír LUKEŠ, DrSc. (FCHPT) – člen od 29.11.2021
doc. Ing. Milan NAĎ, CSc. (MTF) – člen
prof. Ing. Ivona ŠKULTÉTYOVÁ, PhD. (SvF) – členka od 29.11.2021
Ing. Andrej MAJSTRÍK (SjF) – člen od 23.11.2020 do 5.12.2022
Bc. Filip KUŠNÍR (FAD) – člen od 31.3.2022 do 5.12.2022

Členovia AS STU – zamestnanecká časť

doc. Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD. (FAD), funkčné obdobie 2019-2023, člen od 23.5.2019
Ing. Rastislav BENCEL, PhD. (FIIT), 2019-2023, od 1.9.2020
prof. Ing. Ľubomír ČAPLOVIČ, PhD. (MTF), 2019-2023, od 23.5.2019
prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD. (FIIT), 2019-2023, od 1.9.2020
doc. Ing. Dana DVORANOVÁ, PhD. (FCHPT), 2019-2023, od 2.11.2021
prof. Ing. Ladislav GULAN, PhD. (SjF), 2019-2023, od 23.5.2019
prof. Ing. Jozef HRAŠKA, PhD. (SvF), 2019-2023, od 02.11.2021
doc. Ing. Ľuboš HRUŠTINEC, PhD. (SvF), 2019-2023, od 23.5.2019
prof. Ing. Peter HUBINSKÝ, PhD. (FEI), 2019-2023, od 23.5.2019
prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD. (FCHPT), 2019-2023, od 23.5.2019
doc. Ing. Vladimír CHMELKO, PhD. (SjF), 2019-2023, od 23.5.2019
prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (FEI), 2019-2023, od 23.5.2019
prof. Ing. Ľudovít JELEMENSKÝ, DrSc. (FCHPT), 2019-2023, od 23.5.2019
doc. Mgr. Bohuš KUBINSKÝ (FAD), 2019-2023 od 13.9.2022
doc. Ing. Ján LANG, PhD. (FIIT), 2019-2023, od 29.11.2021
prof. Ing. Vladimír LUKEŠ, DrSc. (FCHPT), 2019-2023, od 23.5.2019
doc. Ing. Milan NAĎ, CSc. (MTF), 2019-2023, od 23.5.2019
Ing. arch. Pavel NAHÁLKA, PhD. (FAD), 2019-2023, od 23.5.2019
prof. Ing. Vladimír NEČAS, PhD. (FEI), 2019-2023, od 23.5.2019
prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (SjF), predseda AS 2019-2023, od 23.5.2019
doc. Ing. Peter POKORNÝ, PhD. (MTF), 2019-2023, od 23.5.2019
doc. Ing. arch. Branislav PUŠKÁR, PhD. (FAD), 2019-2023, od 23.5.2019 do 12.9.2022
doc. Ing. František RIDZOŇ, CSc. (SjF), 2019-2023, od 23.5.2019
doc. Ing. Róbert RIEDLMAJER, PhD. (MTF), 2019-2023, od 23.5.2019
doc. Ing. arch. Lea ROLLOVÁ, PhD. (FAD), 2019-2023, od 23.5.2019
prof. Ing. Danica ROSINOVÁ, PhD. (FEI), 2019-2023, od 2.11.2021
prof. RNDr. Ivona ŠKULTÉTYOVÁ, PhD. (SvF), 2019-2023, od 23.5.2019
doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD. (ÚM), 2019-2023, od 23.5.2019
doc. Ing. Peter TRÚCHLY, PhD. (FIIT), 2019-2023, od 23.5.2019
JUDr. Janka ZAJACOVÁ, PhD. (SvF), 2019-2023 od 23.5.2019

Členovia AS STU – študentská časť

Andrej DORUŠINEC (SvF), 2019-2023, od 02.02.2022
Ing. Zuzana DYRČÍKOVÁ (FCHPT), 2019-2023, od 21.10.2021

Ing. Jaroslav ERDÉLYI (FIIT), 2019-2023, od 23.5.2019 do 15.6.2022
Bc. Martin HUDCOVSKÝ (MTF), 2019-2023, od 08.06.2021
Bc. Samuel JANKOVE (SjF), 2019-2023, od 03.09.2021 do 10.6.2022
Ing. Matej JANEBA (FIIT), 2019-2023, od 28.9.2022
Bc. Sandra JÁGRÍKOVÁ (FAD), 2019-2023, od 18.10.2020
Ing. Barbora JUNASOVÁ (SvF), 2019-2023, od 8.6.2021 do 1.2.2022
Adam KALINA (FAD), od 11.6.2022
Ing. Vladimír KMEŤ (SjF), od 11.6.2022
Bc. Filip KUŠNÍR (ÚM), 2029-2023, od 31.3.2022, podpredseda ŠČ AS do 5.12.2022
Ing. Veronika KVORKOVÁ (MTF), 2019-2023, od 03.10.2021
Ing. Andrej MAJSTRÍK (SjF), 2019-2023, od 23.5.2019, predseda ŠČ AS do 5.12.2022
Bc. Karin MALINIÁKOVÁ (FIIT), 2019-2023, od 23.5.2019 do 2.6.2022
Ing. Richard NADÁNYI (FCHPT), 2019-2023, od 27.8.20225
Bc. Roman PÁLENÍK (FIIT) 2019-2023, od 28.9.2022
Ing. Michal SOBOTA (FEI), 2019-2023, od 15.10.2021
Ing. Branislav ŠULGAN (FCHPT), 2019-2023, od 23.5.2019 do 26.8.2022
Tomáš TOMČO (FEI), 2019-2023, od 15.10.2021
Bc. Pavol VOJTEK (FAD), 2019-2023, od 10.06.2020 do 10.6.2022
Ing. Dagmar ŽÁKOVÁ (SvF), 2019-2023, od 04.11.2021

Tajomníčka

Mgr. Magdaléna DUBECKÁ, R-STU, od 2016

Vedecká rada STU

Predseda:

Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK

Podpredseda:

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD., chemické technológie

Tajomníčka:

Erika HUBEKOVÁ

Členovia z univerzity:

doc. Ing. Mikuláš BITTERA, PhD., elektrotechnika
prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc., priemyselné inžinierstvo
prof. Ing. Ľubomír ČAPLOVIČ, PhD., materiály
prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., aplikovaná informatika
prof. Ing. Daniel DONOVAL, DrSc., elektronika
prof. Ing. Stanislav ĎURIŠ, PhD., metrológia
prof. Ing. Anton GATIAL, DrSc., fyzikálna chémia
prof. Ing. arch. Pavel GREGOR, PhD., architektúra a urbanizmus
prof. Ing. Kamila HLAVČOVÁ, PhD., vodné stavby, krajinárstvo
prof. Ing. František JANÍČEK, PhD., elektroenergetika
prof. Ing. Alojz KOPÁČIK, PhD., geodézia a kartografia

prof. Ing. Ivan KOTULIAK, PhD., aplikovaná informatika
prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC, kybernetika
prof. Ing. Marián PECIAR, PhD., procesná technika
prof. Ing. Milan POLAKOVIČ, PhD., chemické inžinierstvo
doc. Ing. arch. Branislav PUŠKÁR, PhD. architektúra (od 1.11.2022)
prof. Ing. Štefan STANKO, PhD., vodné stavby
doc. Ing. Maximilián STRÉMY, PhD., automatizácia
prof. Ing. Ján SZOLGAY, PhD., hydrológia a vodné hospodárstvo
Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD., výrobná technika
prof. Ing. arch. Robert ŠPAČEK, CSc., architektúra a urbanizmus
doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD., ekonómia a manažment
prof. Ing. Peter ŠUGÁR, CSc., strojárske technológie a materiály
prof. Ing. František UHEREK, PhD., elektronika
prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD., stavebníctvo
prof. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD., architektúra a urbanizmus
host. prof. Ing. arch. Ľubomír ZÁVODNÝ, architektúra a urbanizmus

Externí členovia:

prof. Ing. Ján ČELKO, PhD. stavebníctvo (od 3.7.2022)
prof. Ing. Jozef JANDAČKA, PhD., energetické stroje a zariadenia
doc. Ing. Ladislav JANÍČEK, PhD., MBA, ekonomika a management letecké dopravy (od 1.6.2022)

prof. Ing. Stanislav KMEŤ, CSc., inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
Ing. Juraj LAPIN, DrSc., materiály
Ing. Pavel LUKA, informatika
Ing. Peter MATIAŠOVSKÝ, CSc., stavebníctvo
Ing. Alexander MATUŠEK, výrobná tchnika
Ing. Mária OMASTOVÁ, DrSc., fyzikálna chémia
prof. RNDr. Pavol ŠAJGALÍK, DrSc., chemické technológie
prof. RNDr. Daniel ŠEVČOVIČ, DrSc., aplikovaná matematika
Dr. h. c. prof. RNDr. Ing. Petr ŠTĚPÁNEK, CSc., stavebníctvo
prof. JUDr. Marek ŠTEVČEK, PhD., občianske právo

Disciplinárna komisia vysokej školy pre študentov:

Predseda:

Doc. Ing. Mikuláš BITTERA, PhD., prorektor pre vzdelávanie a starostlivosť o študentov

Členovia:

prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD., Ústav manažmentu STU
doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD., Ústav manažmentu STU
doc. Ing. Monika ZATROCHOVÁ, PhD., Ústav manažmentu STU
Ing. Barbora BRESTOVSKÁ, študentka, Ústav manažmentu STU
Kristína HLOŽKOVÁ, študentka, Ústav manažmentu STU
Vilém HONYSZ, študent, Ústav manažmentu STU
Bc. Marek KORČUŠKA, študent, Ústav manažmentu STU

Tajomníčka:

Mgr. Marianna MICHELKOVÁ

Súčasti vysokej školy (fakulty):**Stavebná fakulta (SvF)**

Dekan: prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD. (od 1. 2. 2015), funkčné obdobie 2019 - 2023

Strojnícka fakulta (SjF)

Dekan: Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD. (od 25. 4. 2017), funkčné obdobie 2021 - 2025

Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)

Dekan: prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC (od 1. 2. 2015), funkčné obdobie 2019 - 2023

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT)

Dekan: prof. Ing. Anton GATIAL, DrSc. (od 1. 2. 2019), funkčné obdobie od 2019 - 2023

Fakulta architektúry (FA)

Dekan: prof. Ing. arch. Pavel GREGOR, PhD. (od 17. 9. 2018), funkčné obdobie 2018 – 2022,
doc. Ing. arch. Branislav PUŠKÁR, PhD. (od 1.11.2022), funkčné obdobie 2022 - 2026

Materiálovotechnologická fakulta (MTF)

Dekan: prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc. (od 1. 10. 2018), funkčné obdobie 2018 – 2022/2022 - 2026

Fakulta informatiky a informačných technológií (FIIT)

Dekan: prof. Ing. Ivan KOTULIAK, PhD. (od 3. 12. 2019), funkčné obdobie 2019 - 2023

Ostatné súčasti vysokej školy:

Rektorát (R STU)

Centrum výpočtovej techniky (CVT STU)

Archív

Vydavateľstvo Spektrum STU

Projektové stredisko

Inštitút celoživotného vzdelávania (ICV STU)

Know-how centrum:

- Kancelária spolupráce s praxou
- Univerzitný technologický inkubátor

Ústav manažmentu (ÚM STU)

Univerzitné vedecké parky

- Centrá excelentnosti

Účelové zariadenia STU:

Účelové zariadenie Študentské domovy a jedálne STU

Účelové zariadenie STU v Gabčíkove

Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU

Centrum akademického športu STU

Iné :
STU Scientific
Európska aliancia pre inovácie
Popredné výskumné pracoviská
Materská škola STUBAčik (od 1.9. 2020)

Správna rada STU:

Členovia vymenovaní na návrh ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR:

MUDr. RNDr. Ľudovít PAULIS, PhD., MPH, FESC, MŠVVaŠ SR, od 20. 6. 2020
Ing. Alexej BELJAJEV, Asociácia priemyselných zväzov, od 21. 5. 2019
Katarína SURMÍKOVÁ TATRANSKÁ, MBA, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, od 6. 10. 2021
Ing. Ján KIRÁLY, Frucona, a. s., od 6. 10. 2021
Ing. Richard MARKO, ESET, spol. s r.o., od 14. 6. 2021
Dr. Ing. Robert MISTRÍK, Agentúra na podporu výskumu a vývoja, od 14. 6. 2021

Členovia vymenovaní na návrh rektora vysokej školy:

Ing. Vladimír SLEZÁK, Siemens, s. r. o., od 6. 6. 2017, predseda od 28. 11. 2021
Ing. Miroslav HAVLÍK, Evonik Fermas, s.r.o., od 2. 12. 2020, podpredseda od 28. 11. 2021
Ing. Slavomír PODMANICKÝ, Poradenské služby a konzultácie v doprave, o.z., od 30. 3. 2022
Ing. Zsolt LUKÁČ, PhD., EMBA, Zväz stavebných podnikateľov Slovenska, od 6. 6. 2017
Ing. Karol PAVLŮ, PPA CONTROLL, a.s., od 17. 4. 2019
Ing. arch. Juraj ŠUJAN, Slovenská komora architektov, od 17. 4. 2019

Člen vymenovaný na návrh zamestnaneckej časti akademického senátu:

doc. Ing. Ľuboš HRUŠTINEC, PhD., Stavebná fakulta STU, od 30. 3. 2022

Člen vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu:

Bc. Milan ŠVOLÍK, Stavebná fakulta STU, od 6. 12. 2020

Všetkým členom Správnej rady STU zaniklo členstvo dňa 30. novembra 2022 v súlade s novelou zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 24. apríla 2022.

Členovia vymenovaní na návrh ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR:

Ing. Alexej BELJAJEV, Asociácia priemyselných zväzov, od 20. 12. 2022
Ing. Emil FITOŠ, IT Asociácia Slovenska, od 20. 12. 2022
Ing. Ján KIRÁLY, Frucona, a. s., od 20. 12. 2022
Mgr. Matúš MEDVEC, MBA, Úrad priemyselného vlastníctva SR, od 20. 12. 2022
Dr. Ing. Robert MISTRÍK, Agentúra na podporu výskumu a vývoja, od 20. 12. 2022
Katarína SURMÍKOVÁ TATRANSKÁ, MBA, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, od 20. 12. 2022

Členovia vymenovaní na návrh Akademického senátu STU:

Ing. Vladimír SLEZÁK, Siemens, s. r. o., od 1. 12. 2022
Ing. Marta ŽIAKOVÁ, CS., Úrad jadrového dozoru, od 1. 12. 2022

Ing. Miroslav HAVLÍK, Evonik Fermas, s.r.o., od 1. 12. 2022

Ing. Zsolt LUKÁČ, PhD., EMBA, Zväz stavebných podnikateľov Slovenska, od 1. 12. 2022

Ing. Mgr. Tibor Gregor, Klub 500, od 1. 12. 2022

prof. Ing. František Duchoň, PhD., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, od 1. 12. 2022

Tajomníčka:

Erika JEVČÁKOVÁ, B.S.B.A.

2. Prehľad najdôležitejších faktov a činností

Slovenská technická univerzita v Bratislave si v roku 2022 pripomenula **85. výročie založenia**. Zriadená bola v roku 1937 pod názvom „Vysoká škola technická Dr. M. R. Štefánika“ ako prvá technická univerzita na území Slovenska po vzniku v 1. ČSR, po 20 ročnej snahe slovenských študentov a akademikov na čele s prvým rektorom Jurom Hroncom. Od roku 1939 niesla názov Slovenská vysoká škola technická, súčasný názov má od roku 1991. Jej tradícia však siaha až k Banskej akadémii, prvej technickej vysokej škole na dnešnom území Slovenska, založenej v roku 1762 v Banskej Štiavnici.

Činnosť univerzity na začiatku 2022 ešte čiastočne poznamenala **doznievajúca pandémia COVID-19**. Skúškové obdobie v zimnom semestri mohlo prebiehať dištančne, alebo prezenčne, v letnom semestri pobiehalo prezenčne. Skúšky v oboch semestroch boli organizované tak, aby boli pre všetkých študentov v rámci jednotlivých predmetov zabezpečené rovnaké podmienky a rovnaký systém realizácie skúšok počas celého skúškového obdobia v súlade so študijným poriadkom STU. Štátne skúšky v letnom semestri vrátane obhajob záverečných prác prebiehali prezenčne.

Mnohé činnosti STU výrazne ovplyvnil **vojnový konflikt na Ukrajine**. Na STU sa takmer okamžite po jeho vypuknutí začali organizovať humanitárne a podporné aktivity na pomoc študentom STU pochádzajúcim z postihnutých regiónov, ich rodinným príslušníkom a ďalším postihnutým. STU poskytla dotknutým študentom 308 mimoriadnych štipendií celkovo vo výške 68 970 €. Prudko stúpol záujem o štúdium na STU najmä zo strany ukrajinských študentov. Počas semestra sa riešil formou akademickej mobility, od začiatku akademického roka 2022/2023 boli niektorí zo študentov zapísaní na riadne štúdium zmenou študijného programu. Zároveň v prijímacom konaní výrazne narástol počet uchádzačov, najmä ukrajinských stredoškóľakov, o štúdium na prvom stupni vzdelávania. Prihlášku podalo celkovo 2 424 uchádzačov z Ukrajiny, z toho 2 129 na prvý stupeň. Prijatých bolo 1 217 uchádzačov z Ukrajiny, z toho 1 121 na prvý stupeň, **zapísalo sa spolu 950 prijatých uchádzačov**, z toho 879 na prvý stupeň, 66 na druhý stupeň a 5 na tretí stupeň.

Jednotlivé súčasti STU im z dôvodu nedostatočnej jazykovej pripravenosti na štúdium v slovenskom jazyku ponúkali v letných mesiacoch alebo pred začiatkom akademického roka intenzívne kurzy slovenského jazyka a zabezpečovali aj ďalšie formy pomoci pri adaptácii. Výučba ukrajinských študentov je napriek tomu pre jazykovú bariéru zložitá, študenti nerozumejú zadaniam, následne nestíhajú v daných termínoch splniť úlohy, následne majú problém splniť podmienky pre absolvovanie predmetov a získať potrebné kredity na postup do ďalšej časti štúdia. Na základe týchto skúseností STU prijala opatrenia, v rámci ktorých už v nasledujúcom prijímacom konaní bude požadovať ako ďalšiu z podmienok prijímania na štúdium študijných programov všetkých stupňov

znalosť jazyka uskutočňovania študijného programu, na ktorý si uchádzač podá prihlášku, minimálne na úrovni B1.

V akademickom roku 2021/2022 sa **uskutočňovala výučba celkovo v 167 študijných programoch (ŠP) v dennej forme štúdia** v slovenskom jazyku alebo v jeho kombinácii s anglickým jazykom, resp. slovenského jazyka s anglickým a českým v štruktúre: 58 ŠP na prvom stupni, 57 ŠP na druhom stupni a 52 ŠP na treťom stupni. **V externej forme štúdia a uskutočňovala výučba len na treťom stupni v 43 ŠP. V anglickom jazyku** sa uskutočňovala výučba celkovo v 21 študijných programoch, z toho v dennej forme štúdia na prvom stupni 4 ŠP, na druhom stupni 4 ŠP a na treťom stupni 7 ŠP v dennej forme štúdia a 6 ŠP v externej forme štúdia.

STU mala **po zosúladení študijných programov** na konci akademického roku 2021/2022 celkovo **202** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **v štátnom jazyku** a **122** študijných programov uskutočňovaných **výlučne v anglickom jazyku** v rámci všetkých troch stupňov štúdia v dennej aj externej forme (na prvom a druhom stupni štúdia len v dennej forme) v **17 študijných odboroch**. Na prvom stupni štúdia mala STU akreditovaných 52 študijných programov, na druhom stupni štúdia 52 študijných programov, na treťom stupni štúdia 51 študijných programov v dennej forme štúdia a 47 v externej forme štúdia v štátnom jazyku. Z celkového počtu akreditovaných študijných programov v štátnom jazyku bolo **67 nových** (ktoré boli akreditované ako nové a nie je možné ich upravovať) a **135 existujúcich** (ktoré boli reakreditované a je možné ich upravovať) študijných programov. STU má jeden **profesijne orientovaný bakalársky študijný program** „prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky“ uskutočňovaný na SJF.

Celkový počet študentov na STU v akademickom roku 2021/2022 bol **10 543**, z toho na prvom stupni 6 842, na druhom stupni 2 923 a na treťom stupni 778, z toho 608 v dennej forme a 170 v externej forme štúdia. V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 STU zaznamenala **celkový pokles študentov o 1 %**, hoci **na treťom stupni štúdia** bol v akademickom roku 2021/2022 zaznamenaný **mierny medziročný nárast počtu študentov o necelé 4 %**.

V prijímacom konaní 2022/2023 sa do prvých ročníkov celkovo zapísalo 5 167 nových študentov; na prvom stupni štúdia 3 491 študentov, 1 510 študentov na druhom stupni štúdia a na treťom stupni štúdia 166 študentov, z toho 125 v dennej forme a 41 v externej. Oproti akademickému roku 2021/2022 to znamená **nárast o 25 %** na prvom stupni štúdia, **pokles o 4 %** na druhom stupni a **o 20 %** na treťom stupni štúdia. Počet zapísaných študentov na prvom stupni vzrástol vďaka vyššiemu počtu zahraničných uchádzačov, najmä z Ukrajiny.

Celoslovenský záber STU dokumentuje fakt, že len 18,7 % študentov je z Bratislavského kraja (z Trnavského kraja, kde má sídlo MTF STU, je 16,3 % študentov).

Zahraničných študentov riadneho štúdia v porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 **pribudlo o 34 %**, v akademickom roku 2021/2022 ich bolo **9,4 %** z celkového počtu študentov STU, najviac z Ukrajiny (489 z celkového počtu 987 zahraničných študentov).

V rámci medzinárodných akademických mobilít bol zaznamenaný **nárast prijatých študentov o 37 %** a **vyslaných o 67 %** oproti akademickému roku 2020/2021. V akademickom roku 2021/2022 v rámci výmenného programu ERASMUS+ vycestovalo **252** študentov STU a pricestovalo **208** študentov iných vysokých škôl. Súviselo to s uvoľňovaním pandemických obmedzení.

V akademickom roku 2021/2022 na STU riadne **skončilo štúdium 2 689 absolventov**, z toho na prvom stupni 1 386 absolventov, na druhom stupni 1 172 absolventov a na treťom stupni 131 absolventov, z toho 109 v dennej forme a 22 v externej forme štúdia. STU má od svojho vzniku do

konca roku 2022 poskytla vysokoškolské vzdelanie **174 133 absolventom**, z toho 45 094 na prvom stupni, 124 908 na druhom stupni a 4 131 na treťom stupni štúdia.

STU patrí medzi najúspešnejšie vysoké školy na Slovensku v uplatniteľnosti absolventov. Atraktivnosť a kvalitu poskytovaného vysokoškolského vzdelávania vidieť z percenta evidovaných nezamestnaných absolventov vysokých škôl, ktoré si STU udržiava dlhodobo medzi najnižšími (**5,1 %**) v porovnaní s ostatnými verejnými vysokými školami.

Študenti STU získali v akademickom roku 2021/2022 spolu 152 významných ocenení na národnej úrovni mimo univerzity a 22 ocenení na medzinárodnej úrovni. Celkový počet ocenení, ktoré získali jednotliví študenti alebo kolektívy študentov v rámci STU, bol v hodnotenom akademickom roku 554. V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 bolo v rámci univerzity udelených o 147 ocenení menej.

Slovenská technická univerzita dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku, čo potvrdzuje jej postavenie vo svetových rebríčkoch univerzít. Univerzita sa umiestnila v troch významných svetových rebríčkoch: najlepšie v rebríčku QS World University Rankings® na pozícii 801 – 1000 z 1422 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 5 slovenských univerzít. V THE World University Rankings sa STU umiestnila na pozícii 1501 – 1800 z 2345 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 8 univerzít. U.S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnávajú americké univerzity so svetom. V tomto rebríčku sa umiestnilo päť univerzít zo Slovenska vrátane STU. Okrem THE hodnotia ostatné rebríčky STU ako najlepšiu univerzitu s technickým zameraním na Slovensku. STU sa umiestnila na druhom mieste z 32 hodnotených univerzít na Slovensku v rebríčku UniRank, ktorý hodnotí kvalitu, dôveryhodnosť a popularitu webov a profilov univerzít na sociálnych sieťach.

Koncom novembra 2022 sa STU úspešne pripojila k vedeckým inštitúciám Európskej Únie, ktoré získali značku „**HR Excellence in Research**“. Ide o **prestížne ocenenie** udeľované Európskou komisiou inštitúciám, ktoré preukázali svoj záväzok dodržiavať 40 princípov a zásad Európskej charty výskumných pracovníkov a Kódexu správania pre nábor výskumných pracovníkov v rámci Stratégie ľudských zdrojov vo výskume (Human Resources Strategy for Researchers – HRS4R).

V domácich výskumných grantoch spolu 7 vysokých škôl získalo 81 % podiel na získaných finančných prostriedkoch a **STU získala 18 % z celkového objemu prostriedkov**. V **zahraničných výskumných grantoch** sa len 7 vysokých škôl podieľa na 83 % z objemu získaných finančných prostriedkov. **STU má 18 % podiel**.

STU sa dlhoročne zapája do **medzinárodných vedecko-výskumných programov a patrí medzi najúspešnejšie organizácie na Slovensku v počte financovaných projektov i v objeme získaného príspevku z EK v rámcových programoch Horizont 2020 a Horizont Európa**.

V roku 2022 bola STU aktívna v 27 projektoch Horizont 2020 a v 10 projektoch Horizont Európa.

Rektor STU udelil v roku 2022 **Plaketu STU prof. Ing. Pavlovi Fellnerovi, DrSc.** Cenu „**Vedecká osobnosť roka STU za rok 2022**“ v kategórii **Významný vedecký prínos** získal **doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD.**, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie.

Cenu **Vedecká osobnosť roka STU za rok 2022** v kategórii **Mladý vedec** získali **Ing. Anton Kuzma, PhD.**, Fakulta elektrotechniky a informatiky a **Ing. Ján Janošovský, PhD.**, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie.

V Programe L'Oréal - UNESCO Pre ženy vo vede na Slovensku zvíťazila v kategórii inžinierske vedy a technológie Bc. Xiaolu Hou, Ph.D., ktorá pôsobí na FIIT STU a skúma možné útoky a protiopatrenia na implementáciu umelej inteligencie vo vstavaných zariadeniach. Finalistkou kategórie Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania 2022, ocenenia ESET Science Award bola doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD., z FEI STU, ktorá sa primárne venuje témam jadrovej fyziky a techniky. Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky vyhodnotil ako **najlepší vedecký príspevok v oblasti kvality za rok 2022 príspevok zástupcov **Ústavu výrobných systémov, environmentálnej techniky a manažmentu kvality Strojníckej fakulty STU. Slovenská zväračská spoločnosť** ako člen Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností, udelila ocenenie v kategórii „**NAJoriginálnejší príspevok**“ za rok 2021 **prof. Ing. Romanovi Koleňákovi, PhD., z MTF STU. Ing. Miroslava Mališová**, študentka tretieho ročníka doktorandského štúdia na FCHPT STU, získala **Cenu sv. Gorazda**.**

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU boli **schválené štyri návrhy na vymenovanie za profesora**. Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 19.10.2022 boli prerokované a schválené návrhy na udelenie titulu „doctor honoris causa“ nositeľom Nobelovej ceny **prof. Bernardovi L. Feringovi a prof. Jean-Marie Lehnovi**. Odovzdanie čestného titulu sa uskutočnilo v marci 2023. **V roku 2022 rektor STU vymenoval 15 docentov**, z toho 6 mužov a 9 žien.

V roku 2022 bolo Kancelárii spolupráce s praxou doručených 39 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva, bolo 25 podaných patentových prihlášok na Úrad priemyselného vlastníctva SR. Počet udelených patentov bol 17. Počet podaných prihlášok úžitkových vzorov na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2022 bol 31. Počet zapísaných úžitkových vzorov bol 27. V roku 2022 boli udelené 2 patenty v Českej republike.

V roku 2022 bola podpísaná historicky prvá licenčná zmluva na využitie vynálezu, konkrétne Granulátora partikulárneho materiálu s maticou, na ktorom sa spoločne podieľali zamestnanci Strojníckej fakulty STU.

Akademický rok 2021/2022 bol rokom implementácie a doladovania Vnútorného systému kvality. VSK sa doplnil o posledný predpis o pravidlách priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania študijných programov, habilitačných a inauguračných konaní a tvorivej činnosti na STU a zároveň bol upravený vnútorný predpis Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU.

3. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

3.1. Študijné programy na STU

STU poskytuje, organizuje a zabezpečuje vysokoškolské vzdelávanie v rámci akreditovaných študijných programov (ďalej tiež „ŠP“) vo všetkých troch stupňoch štúdia v zmysle zákona o vysokých školách. Študijné programy sa uskutočňujú v súlade s Bolonským procesom s uplatňovaním kreditového systému štúdia.

Zmeny zákona o vysokých školách a nadobudnutie účinnosti nového zákona o zabezpečovaní kvality mali veľký vplyv na činnosť STU v akademickom roku 2021/2022 a v najbližších rokoch zásadne ovplyvnia poskytovanie vysokoškolského vzdelávania v rámci celej Slovenskej republiky. Nové právne predpisy zaviedli nové pravidlá uskutočňovania študijných programov, akreditácie študijných programov alebo ich vytvárania priamo vysokými školami, ich úpravy a pravidlá posudzovania vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania. Obidva spomínané zákony prešli aj v rokoch 2021 a 2022 ďalšími právnymi úpravami, ktoré sú uvedené v ďalších častiach tejto správy.

Akademický rok 2021/2022 bol pre STU významný najmä z pohľadu zosúladovania nového vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na STU.

V zmysle prechodných ustanovení zákona o zabezpečovaní kvality sa práva STU udeľovať absolventom študijných programov akademické tituly priznané podľa právnych predpisov účinných do 31. 10. 2018 považujú za akreditácie študijných programov podľa právnych predpisov účinných od 1. 11. 2018.

Študijné programy, ktorým boli priznané práva **bez časového obmedzenia**, sa považujú za **akreditované po potvrdení súladu** agentúrou, pričom STU je oprávnená takéto študijné programy upravovať (ďalej tiež „**existujúce študijné programy**“). Úpravou študijného programu sa podľa § 2 písm. h) zákona o zabezpečovaní kvality rozumie doplnenie alebo vypustenie povinných predmetov alebo povinne voliteľných predmetov, zmena podmienok na riadne skončenie štúdia alebo úprava informačného listu povinného predmetu alebo povinne voliteľného predmetu okrem aktualizácie vyučujúceho, odporúčanej literatúry a druhu, rozsahu a metódy vzdelávacích činností.

Študijným programom, ktorým boli priznané práva **s časovým obmedzením z dôvodu, že išlo o nové študijné programy**, boli časové obmedzenia od 1. 11. 2018 zrušené (ex off), pričom sa považujú za akreditované pred potvrdením súladu agentúrou. Uvedené sa vzťahuje aj na nové študijné programy, ktorým boli priznané práva bez časového obmedzenia po 1. novembri 2018. STU nie je oprávnená takéto študijné programy upravovať bez predchádzajúceho súhlasu agentúry (ďalej tiež „**NŠP**“ alebo „**nové študijné programy**“).

Od 1. novembra 2018 do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia agentúry o prvom posúdení VSK nemá STU právo samostatne vytvárať študijné programy v žiadnom študijnom odbore a stupni. Uvedené neplatí v prípade žiadosti o udelenie akreditácie študijného programu podľa § 30 zákona o zabezpečovaní kvality v študijnom odbore a stupni, v ktorom STU zatiaľ nemá oprávnenie uskutočňovať študijné programy. Vysoké školy mohli do 31. marca 2021 požiadať agentúru o udelenie akreditácie študijného programu podľa § 30 zákona o zabezpečovaní kvality aj v študijnom odbore a stupni, v ktorom mali oprávnenie uskutočňovať študijné programy k 31. októbru 2018.

STU predložila agentúre **10 žiadostí o akreditáciu študijných programov** v študijnom odbore a stupni, v ktorom mala oprávnenie uskutočňovať študijné programy k 31. októbru 2018. Podaniu žiadostí o akreditáciu študijných programov predchádzal proces prípravy a schvaľovania študijných programov v súlade so štandardmi pre študijný program vydanými agentúrou a s pripravovaným novým VSK. Agentúra po posúdení pracovnými skupinami rozhodla o akreditácii všetkých 10 nových študijných programov, z ktorých boli 4 bakalárske študijné programy na FCHPT a 6 študijných programov na FEI, z toho 1 bakalársky, 3 inžinierske a 2 doktorandské (Tab. č. 1). Rozhodnutia o akreditácii boli STU doručené v priebehu októbra a novembra 2021.

V priebehu akademického roka 2021/2022 agentúra udelila súhlas s úpravou 3 študijných programov, ku ktorým bola STU povinná podať agentúre návrh úpravy podľa § 35 ods. 7 zákona o zabezpečovaní kvality, z toho bol 1 inžiniersky ŠP na SvF a 2 doktorandské ŠP na ÚM. STU upravila predmetné študijné programy, o čom bezodkladne informovala agentúru. Agentúra následne zrušila časové obmedzenie uvedeným študijným programom v registri študijných programov vo februári 2022.

Od 1. septembra 2021 do konca roku 2022 boli STU doručené rozhodnutia agentúry celkovo pre **13 študijných programov** (Tab. č. 1).

Tab. č. 1: Prehľad získaných akreditácií nových študijných programov a zrušenia časových obmedzení existujúcich študijných programov na základe rozhodnutia agentúry v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | akreditácie NŠP podľa § 36 ods. 1 v spojení s § 30 zákona o zabezpečovaní kvality | | | súhlas s úpravou ŠP a zrušenie časového obmedzenia podľa § 27 zákona o zabezpečovaní kvality | | celkom počet študijných programov |
|--------------|---|---------------------|----------------------|--|----------------------|-----------------------------------|
| | počet ŠP I. stupeň | počet ŠP II. stupeň | počet ŠP III. stupeň | počet ŠP II. stupeň | počet ŠP III. stupeň | |
| SvF | | | | 1 | | 1 |
| FEI | 1 | 3 | 2 | | | 6 |
| FCHPT | 4 | | | | | 4 |
| ÚM | | | | | 2 | 2 |
| STU | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 13 |

Študijné programy, ktoré už STU v budúcnosti nebude ďalej uskutočňovať, neboli zosúladované. STU **zrušila 109 nezosúladených študijných programov** v priebehu júla a augusta 2022 (Tab. č. 69) a **1 študijný program** v decembri 2022. Podrobnejšie sa o procese zosúladovania VSK uvádza v časti **12.1. Návrh a schvaľovanie nových študijných programov, posúdenie súladu študijných programov so štandardmi a zrušenie študijných programov** v časti 0 tejto správy.

STU pred zrušením študijných programov zabezpečila všetkým študentom zapísaným na týchto študijných programoch možnosť pokračovať v štúdiu v študijnom programe uskutočňovanom v rovnakom študijnom odbore na príslušnej fakulte alebo inej fakulte v rámci STU. Zmeny študijných programov boli vykonané najmä na začiatku akademického roka 2021/2022 alebo po skončení skúškového obdobia v letnom semestri 2021/2022. Študentom boli uznané úspešne absolvované predmety z predchádzajúceho štúdia v súlade s pravidlami príslušného študijného programu, na ktorý sa zapísali po zmene študijného programu, a v súlade so Študijným poriadkom STU. Niektorí študenti doktorandských študijných programov v externej forme štúdia možnosť pokračovať v štúdiu, ktorú im STU ponúkla, nevyužili a ich štúdium bolo skončené zrušením študijného programu podľa § 66 ods. 1 písm. g) zákona o vysokých školách.

Zrušením všetkých študijných programov v dvoch študijných odboroch - doprava a fyzika - STU prestala poskytovať vysokoškolské vzdelávanie týchto študijných odboroch.

V máji 2021 začala agentúra konanie z vlastného podnetu vo veci preverenia dodržiavania právnych predpisov a vnútorných predpisov STU predmetom, ktorého bolo posúdenie a vyhodnotenie spôsobu a úrovne uskutočňovania akreditovaných študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania uskutočňovaných na MTF. Agentúra na základe uznesenia výkonnej rady č. VR-46/10/2022 zo dňa 16. júna 2022 konštatovala, že v rámci konania v predmetnej veci zistila nedostatky, ktoré sa vyskytli v predchádzajúcom období, avšak súčasne konštatovala, že STU už prijala zodpovedajúce opatrenia v súvislosti s uskutočňovaním posudzovaných študijných programov a predmetné konanie ukončila v auguste 2022.

Súčasne v máji 2021 začala agentúra konanie z vlastného podnetu vo veci preverenia dodržiavania právnych predpisov a vnútorných predpisov STU predmetom, ktorého bolo posúdenie a vyhodnotenie spôsobu a úrovne uskutočňovania akreditovaných študijných programov na FIIT. Agentúra napriek posudzovaniu a záverom pracovnej skupiny výkonnej rady agentúry rozhodla o pozastavení 6 doktorandských študijných programov na FIIT, z toho dva z nich boli v čase doručenia rozhodnutí agentúry zrušené. STU podala voči 4 rozhodnutiam agentúry námietky. Konanie v predmetnej veci nebolo do konca roka 2022 ukončené.

Kvantitatívny prehľad akreditovaných študijných programov na začiatku akademického roka 2021/2022 a študijných programov, v ktorých bolo v akademickom roku 2021/2022 reálne uskutočňované vysokoškolské štúdium (realizované), je uvedený v Tab. č. 2. Prehľad uvádza len študijné programy v dennej forme štúdia uskutočňované v štátnom jazyku.

Tab. č. 2: Akreditované a reálne uskutočňované (realizované) študijné programy v štátnom jazyku v dennej forme štúdia v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | I. stupeň | | II. stupeň | | III. stupeň | | Σ | | ŠO |
|------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------|
| | akredito- vané | realizo- vané | akredito- vané | realizo- vané | akredito- vané | realizo- vané | akredito- vané | realizo- vané | |
| SvF | 10 | 9 | 11 | 10 | 9 | 8 | 30 | 27 | 6 |
| SjF | 10 | 9 | 10 | 9 | 8 | 8 | 28 | 26 | 2 |
| FEI | 9 | 8 | 11 | 9 | 12 | 10 | 32 | 27 | 5 |
| FCHPT | 16 | 14 | 12 | 10 | 20 | 14 | 48 | 38 | 7 |
| FAD | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 2 |
| MTF | 10 | 8 | 10 | 8 | 8 | 5 | 28 | 21 | 4 |
| FIIT | 6 | 6 | 10 | 6 | 2 | 2 | 18 | 14 | 1 |
| ÚM | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 2 |
| STU | 65 | 58 | 69 | 57 | 64 | 52 | 198 | 167 | 19 |

Vysvetlivky:

akreditované – počet akreditovaných študijných programov na začiatku akademického roka; stav k 1. 9. 2021

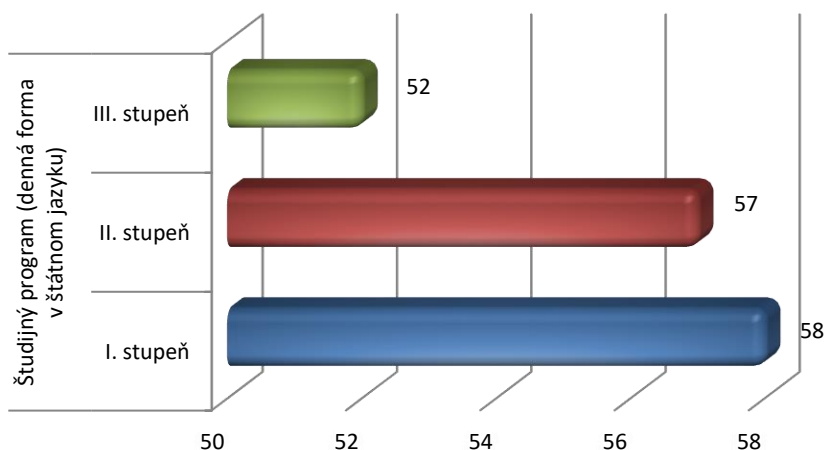
realizované – reálne uskutočňované študijné programy v akademickom roku 2021/2022 (zdroj: AIS štatistiky počtu študentov)

ŠO – študijné odbory, v ktorých boli v akademickom roku 2021/2022 uskutočňované študijné programy na príslušnej súčasti STU, v prípade študijných programov v kombinácii dvoch študijných odborov, v počte sú zohľadnené obidva študijné odbory samostatne pre príslušnú súčasť STU

V akademickom roku 2021/2022 sa uskutočňovala výučba celkovo v **167 študijných programoch v dennej forme štúdia v štátnom jazyku** v štruktúre: **58 ŠP** na prvom stupni (Bc.), **57 ŠP** na druhom stupni (Ing./Mgr. art.), **52 ŠP** na treťom stupni (PhD./ArtD.) vysokoškolského vzdelávania. Ponuka študijných programov v rámci univerzity je na prvých dvoch stupňoch štúdia vyrovnaná, na treťom stupni bol počet realizovaných študijných programov nižší (Graf č. 1).

Väčšina študijných programov na STU bola uskutočňovaná v štátnom jazyku, aj napriek ponuke akreditovaných študijných programov v anglickom jazyku (Tab. č. 4). **V externej forme štúdia v štátnom jazyku** sa uskutočňovala výučba celkovo v **43 doktorandských študijných programoch**.

Graf č. 1: Študijné programy v dennej forme, v ktorých bola uskutočňovaná výučba v akademickom roku 2021/2022



Celkový prehľad študijných programov uskutočňovaných v štátnom a anglickom jazyku v akademickom roku 2021/2022 na jednotlivých stupňoch štúdia je uvedený v Tab. č. 3.

Tab. č. 3: Prehľad študijných programov podľa jazyka, v ktorom boli uskutočňované v akademickom roku 2021/2022

| | Študijný program | | | | | |
|----------------------------|------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | I. stupeň | | II. stupeň | | III. stupeň | |
| | štátny jazyk | anglický jazyk | štátny jazyk | anglický jazyk | štátny jazyk | anglický jazyk |
| STU (denná forma) | 58 | 4 | 57 | 4 | 52 | 7 |
| STU (externá forma) | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 6 |

Zdroj: AIS štatistiky počtu študentov

Aktuálny prehľad všetkých akreditovaných študijných programov na STU je akademickej obci, ako aj verejnosti, k dispozícii v registri študijných programov na webovej adrese:

<https://www.portalvs.sk/sk/morho>.

STU mala na konci akademického roka 2021/2022 celkovo **202** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **v štátnom jazyku** a **122** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **v anglickom jazyku** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme štúdia v **17 študijných odboroch**. Na prvom a druhom stupni štúdia mala STU akreditované študijné programy len pre dennú formu štúdia, na treťom stupni štúdia pre dennú aj externú formu štúdia.

Na prvom stupni štúdia mala STU **52** akreditovaných študijných programov, na druhom stupni štúdia **52**, na treťom stupni štúdia **51** akreditovaných študijných programov v dennej forme štúdia a **47** v externej forme štúdia **v štátnom jazyku**. Z celkového počtu akreditovaných študijných programov v štátnom jazyku mala STU **135 existujúcich** študijných programov s pôvodne priznanými právami bez časového obmedzenia a **67 nových** študijných programov. STU má jeden **profesijne orientovaný bakalársky študijný program** „prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj

techniky“ uskutočňovaný na SjF v spolupráci so zmluvnými partnermi, ktorými sú Volkswagen Slovakia, a. s.; ZF Slovakia, a. s.; ZKW Slovakia, s. r. o.; Boge Elastmetal Slovakia, a. s.; Continental Automotive System Slovakia, s. r. o.; Brose Prievidza, s. r. o. a Schaeffler Skalica, s. r. o.

Sumárny prehľad akreditovaných študijných programov na všetkých stupňoch štúdia v dennej a externej forme na jednotlivých súčastiach STU na konci akademického roka 2021/2022 a rozloženie študijných odborov podľa súčastí STU uvádza Tab. č. 4.

Tab. č. 4: Prehľad akreditovaných študijných programov v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | | Akreditované študijné programy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ŠO | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------------------------|-------------|-----------------|----------------|-----------|-------------|-----------------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|---|-----------------|------------|--------------|-----------------|-----------------|----|---|--|--|--|--|--|
| | | len v dennej forme štúdia | | | | | | v dennej forme štúdia | | | | | | v externej forme štúdia | | | | | | spolu denná forma štúdia všetky stupne | | | | | | | spolu denná a externá forma štúdia všetky stupne | | | | | |
| | | I. stupeň | | | II. stupeň | | | III. stupeň | | | III. stupeň | | | III. stupeň | | | III. stupeň | | | III. stupeň | | | III. stupeň | | | | III. stupeň | | | | | |
| | | SJ | AJ | Σ _{SJ} | Σ ₁ | SJ | AJ | Σ _{SJ} | Σ ₂ | SJ | AJ | Σ _{SJ} | Σ _{3d} | SJ | AJ | Σ _{SJ} | Σ _{3e} | SJ | AJ | Σ _{SJ} | Σ _{DF} | SJ | AJ | Σ _{SJ} | Σ _{SP} | | | | | | | |
| E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | E/N | | | | | | | | | |
| SvF | 6/3 | 9 | 0/1 | 10 | 10/0 | 10 | 1/0 | 11 | 7/1 | 8 | 7/1 | 16 | 7/1 | 8 | 7/1 | 16 | 23/4 | 27 | 8/2 | 37 | 30/5 | 35 | 15/3 | 53 | | | | | | | | |
| SJF | 3/6 | 9 | 2/1 | 12 | 8/1 | 9 | 1/2 | 12 | 6/2 | 8 | 2/1 | 11 | 2/6 | 8 | 1/2 | 11 | 17/9 | 26 | 5/4 | 35 | 19/15 | 34 | 6/6 | 46 | | | | | | | | |
| FEI | 7/1 | 8 | 0 | 8 | 6/3 | 9 | 2/1 | 12 | 3/7 | 10 | 3/7 | 20 | 3/6 | 9 | 3/6 | 18 | 16/11 | 27 | 5/8 | 40 | 19/17 | 36 | 8/14 | 58 | | | | | | | | |
| FCHPT | 3/9 | 12 | 3/9 | 24 | 10/0 | 10 | 10/0 | 20 | 12/3 | 15 | 12/2 | 29 | 12/0 | 12 | 12/0 | 24 | 25/12 | 37 | 25/11 | 73 | 37/12 | 49 | 37/11 | 97 | | | | | | | | |
| FAD | 1/1 | 2 | 1/0 | 3 | 2/0 | 2 | 1/0 | 3 | 2/0 | 2 | 1/0 | 3 | 0/2 | 2 | 0/1 | 3 | 5/1 | 6 | 3/0 | 9 | 5/3 | 8 | 3/1 | 12 | | | | | | | | |
| MTF | 6/2 | 8 | 0 | 8 | 6/0 | 6 | 0 | 6 | 2/3 | 5 | 2/2 | 9 | 2/3 | 5 | 2/2 | 9 | 14/5 | 19 | 2/2 | 23 | 16/8 | 24 | 4/4 | 32 | | | | | | | | |
| FIIT | 2/0 | 2 | 0 | 2 | 2/2 | 4 | 0 | 4 | 1/0 | 1 | 1/0 | 2 | 0/1 | 1 | 0/1 | 2 | 5/2 | 7 | 1/0 | 8 | 5/3 | 8 | 1/1 | 10 | | | | | | | | |
| ÚM | 1/1 | 2 | 1/1 | 4 | 1/1 | 2 | 1/1 | 4 | 1/1 | 2 | 1/1 | 4 | 1/1 | 2 | 1/1 | 4 | 3/3 | 6 | 3/3 | 12 | 4/4 | 8 | 4/4 | 16 | | | | | | | | |
| STU | 29/23 | 52 | 7/12 | 71 | 45/7 | 52 | 16/4 | 72 | 34/17 | 51 | 29/14 | 94 | 27/20 | 47 | 26/14 | 87 | 108/47 | 155 | 52/30 | 237 | 135/67 | 202 | 78/44 | 324 | | | | | | | | |

Stav k 31. 08. 2022

Vysvetlivky:

E - existujúci študijný program

N - nový študijný program

SJ - študijný program uskutočňovaný v štátnom jazyku (slovenský jazyk alebo kombinácia slovenského jazyka s anglickým jazykom, českým jazykom)

AJ - študijný program uskutočňovaný výlučne v anglickom jazyku

 Σ_{SJ} - súčet existujúcich a nových študijných programov uskutočňovaných v štátnom jazyku

 Σ₁ - súčet všetkých študijných programov prvého stupňa

 Σ₂ - súčet všetkých študijných programov druhého stupňa

 Σ_{3d} - súčet všetkých študijných programov tretieho stupňa denná forma

 Σ_{3e} - súčet všetkých študijných programov tretieho stupňa externá forma

 Σ_{DF} - súčet všetkých akreditovaných študijných programov denná forma (Σ₁+Σ₂+Σ_{3d})

 Σ_{SP} - súčet všetkých akreditovaných študijných programov denná a externá forma (Σ₁+Σ₂+Σ_{3d}+Σ_{3e})

Študijné programy v prvom a druhom stupni štúdia sú akreditované len v dennej forme štúdia. Študijné programy v treťom stupni štúdia sú akreditované v dennej aj externej forme štúdia.

ŠO – študijný odbor podľa sústavy študijných odborov SR platnej od 01. 09. 2019, ak sa študijný program uskutočňuje v kombinácii dvoch študijných odborov, započítané sú v rámci príslušnej súčasti STU obidva študijné odbory samostatne.

3.2. Počty a štruktúra študentov na STU

STU mala v akademickom roku 2021/2022 (stav k 31. 10. 2021) celkovo **10 543 študentov (z toho 3 345 žien)**; **6 842 na prvom stupni (z toho 2 105 žien)**, **2 923 na druhom stupni (z toho 952 žien)** a **778 na treťom stupni štúdia (z toho 288 žien)**. V dennej forme študovalo **608 doktorandov (z toho 237 žien)** a v externej forme študovalo **170 doktorandov (z toho 51 žien)**. Prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akademickom roku 2021/2022 uvádza Tab. č. 5. **V ďalšom texte sa bude bližšie analyzovať stav študentov v akademickom roku 2021/2022**, avšak pre porovnanie je v Tab. č. 6 uvedený aj prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akademickom roku 2022/2023 a rovnako pri niektorých ďalších ukazovateľoch sa uvádzajú aj informácie platné pre akademický rok 2022/2023.

Tab. č. 5: Počet študentov STU v akademickom roku **2021/2022** k 31. 10. 2021

| Súčasť STU | Denné štúdium (občania SR + cudzinci) | | | Externé štúdium (občania SR + cudzinci) | | | Cudzinci všetky stupne D+E | STU celkom (občania SR i + cudzinci) D+E |
|---------------|--|--------------|-------------|--|------------|-------------|-------------------------------------|---|
| | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | | |
| SvF | 1 581 | 475 | 140 | 0 | 0 | 18 | 210 | 2 214 |
| SjF | 455 | 260 | 44 | 0 | 0 | 26 | 97 | 785 |
| FEI | 1 539 | 642 | 100 | 0 | 0 | 33 | 240 | 2 314 |
| FCHPT | 745 | 345 | 166 | 0 | 0 | 30 | 194 | 1 286 |
| FAD | 626 | 232 | 56 | 0 | 0 | 15 | 42 | 929 |
| MTF | 979 | 631 | 60 | 0 | 0 | 30 | 34 | 1 700 |
| FIIT | 814 | 282 | 30 | 0 | 0 | 7 | 133 | 1 133 |
| ÚM | 103 | 56 | 12 | 0 | 0 | 11 | 37 | 182 |
| STU | 6 842 | 2 923 | 608 | 0 | 0 | 170 | 987 | 10 543 |

Tab. č. 6: Počet študentov STU v akademickom roku **2022/2023** k 31. 10. 2022

| Súčasť STU | Denné štúdium (občania SR + cudzinci) | | | Externé štúdium (občania SR + cudzinci) | | | Cudzinci všetky stupne D+E | STU celkom (občania SR i + cudzinci) D+E |
|---------------|--|--------------|-------------|--|------------|-------------|-------------------------------------|---|
| | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | | |
| SvF | 1 749 | 511 | 129 | 0 | 0 | 16 | 376 | 2 405 |
| SjF | 513 | 263 | 39 | 0 | 0 | 21 | 192 | 836 |
| FEI | 1 638 | 648 | 114 | 0 | 0 | 27 | 419 | 2 427 |
| FCHPT | 769 | 356 | 155 | 0 | 0 | 28 | 300 | 1 308 |
| FAD | 612 | 248 | 49 | 0 | 0 | 16 | 74 | 925 |
| MTF | 915 | 580 | 59 | 0 | 0 | 27 | 123 | 1 581 |
| FIIT | 831 | 328 | 31 | 0 | 0 | 6 | 189 | 1 196 |
| ÚM | 222 | 51 | 11 | 0 | 0 | 14 | 140 | 298 |
| STU | 7 249 | 2 985 | 587 | 0 | 0 | 155 | 1 813 | 10 976 |

Porovnanie počtu študentov k počtu zamestnancov (počet vysokoškolských učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov) v akademických rokoch 2021/2022 a 2022/2023 (stav k 31. 10. príslušného akademického roka) na jednotlivých súčiastiach STU je uvedené v Tab. č. 7.

Tab. č. 7: Prehľad počtu študentov a zamestnancov STU v akademických rokoch 2021/2022 a 2022/2023

| Súčasť STU | 2021/2022 | | | | | | | | | | 2022/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|--|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|------------|
| | VŠ učiteľia k 31.10.2021 | | | VUP 31.10.2021 | | | spolu zamestnanci (VŠ učiteľia a VUP) 31.10.2021 | | | | počet študent. k 31.10.2021 | | | pomer študentov k prepoč. počtu zamestn. | | | VŠ učiteľia k 31.10.2022 | | | VUP 31.10.2022 | | | spolu zamestnanci (VŠ učiteľia a VUP) 31.10.2022 | | | | počet študentov k 31.10.2022 | | | pomer študentov k prepoč. počtu zamestn. | | | | | | | | | |
| | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | fyzičné osoby | prepoč. počet | prepoč. počet | | | |
| | 194 | 186,8 | 62 | 40,9 | 256 | 227,7 | 2 214 | 9,7 | 2 214 | 9,7 | 2 214 | 9,7 | 176 | 168,9 | 72 | 49,4 | 248 | 218,3 | 2 405 | 11,0 | 2 405 | 11,0 | 176 | 168,9 | 72 | 49,4 | 248 | 218,3 | 2 405 | 11,0 | 2 405 | 11,0 | 176 | 168,9 | 72 | 49,4 | 248 | 218,3 | 2 405 |
| SJF | 93 | 89,8 | 26 | 23,1 | 119 | 112,9 | 7,0 | 785 | 7,0 | 785 | 7,0 | 90 | 87,2 | 27 | 22,2 | 117 | 109,4 | 836 | 7,6 | 836 | 7,6 | 90 | 87,2 | 27 | 22,2 | 117 | 109,4 | 836 | 7,6 | 836 | 7,6 | 90 | 87,2 | 27 | 22,2 | 117 | 109,4 | 836 | 7,6 |
| FEI | 166 | 154,6 | 116 | 82,6 | 282 | 237,2 | 9,8 | 2 314 | 9,8 | 2 314 | 9,8 | 149 | 142,4 | 140 | 96,3 | 289 | 238,7 | 2 427 | 10,2 | 2 427 | 10,2 | 149 | 142,4 | 140 | 96,3 | 289 | 238,7 | 2 427 | 10,2 | 2 427 | 10,2 | 149 | 142,4 | 140 | 96,3 | 289 | 238,7 | 2 427 | 10,2 |
| FCHPT | 194 | 177,9 | 134 | 102,1 | 328 | 280,0 | 4,6 | 1 286 | 4,6 | 1 286 | 4,6 | 185 | 175,8 | 141 | 106,5 | 326 | 282,3 | 1 308 | 4,6 | 1 308 | 4,6 | 185 | 175,8 | 141 | 106,5 | 326 | 282,3 | 1 308 | 4,6 | 1 308 | 4,6 | 185 | 175,8 | 141 | 106,5 | 326 | 282,3 | 1 308 | 4,6 |
| FAD | 101 | 87,5 | 21 | 20,0 | 122 | 107,5 | 8,6 | 929 | 8,6 | 929 | 8,6 | 94 | 85,3 | 20 | 17,3 | 114 | 102,6 | 925 | 9,0 | 925 | 9,0 | 94 | 85,3 | 20 | 17,3 | 114 | 102,6 | 925 | 9,0 | 925 | 9,0 | 94 | 85,3 | 20 | 17,3 | 114 | 102,6 | 925 | 9,0 |
| MTF | 145 | 136,2 | 67 | 62,3 | 212 | 198,5 | 8,6 | 1 700 | 8,6 | 1 700 | 8,6 | 137 | 126,9 | 58 | 52,4 | 195 | 179,3 | 1 581 | 8,8 | 1 581 | 8,8 | 137 | 126,9 | 58 | 52,4 | 195 | 179,3 | 1 581 | 8,8 | 1 581 | 8,8 | 137 | 126,9 | 58 | 52,4 | 195 | 179,3 | 1 581 | 8,8 |
| FIIT | 44 | 32,3 | 31 | 19,1 | 75 | 51,4 | 22,0 | 1 133 | 22,0 | 1 133 | 22,0 | 47 | 35,1 | 25 | 19,4 | 72 | 54,5 | 1 196 | 21,9 | 1 196 | 21,9 | 47 | 35,1 | 25 | 19,4 | 72 | 54,5 | 1 196 | 21,9 | 1 196 | 21,9 | 47 | 35,1 | 25 | 19,4 | 72 | 54,5 | 1 196 | 21,9 |
| ÚM | 35 | 31,3 | 3 | 2,5 | 38 | 33,8 | 5,4 | 182 | 5,4 | 182 | 5,4 | 32 | 28,1 | 4 | 3,3 | 36 | 31,4 | 298 | 9,5 | 298 | 9,5 | 32 | 28,1 | 4 | 3,3 | 36 | 31,4 | 298 | 9,5 | 298 | 9,5 | 32 | 28,1 | 4 | 3,3 | 36 | 31,4 | 298 | 9,5 |
| SPOLU | 972 | 896,4 | 460 | 352,6 | 1 432 | 1 249,0 | 8,4 | 10 543 | 8,4 | 10 543 | 8,4 | 910 | 849,7 | 487 | 366,8 | 1 397 | 1 216,5 | 10 976 | 9,0 | 10 976 | 9,0 | 910 | 849,7 | 487 | 366,8 | 1 397 | 1 216,5 | 10 976 | 9,0 | 10 976 | 9,0 | 910 | 849,7 | 487 | 366,8 | 1 397 | 1 216,5 | 10 976 | 9,0 |

Vysvetlivky:

Zdroj: Počty študentov - AIS k 31. 10. príslušného akademického roka; Počty zamestnancov - IS MAGION k 31. 10. príslušného akademického roka

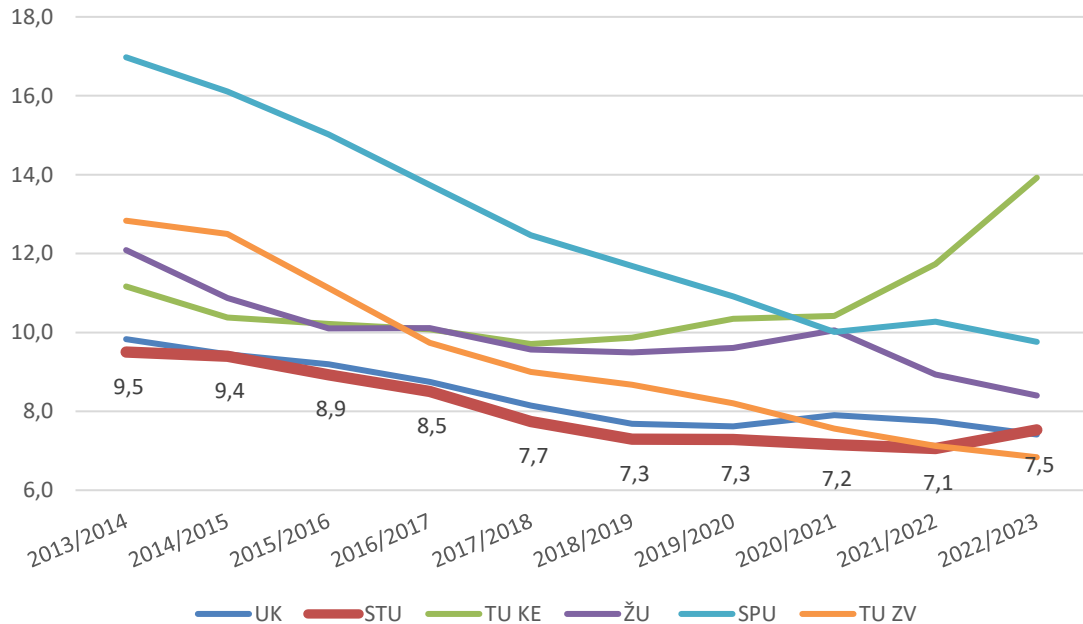
prepočítaný počet - počet zamestnancov v evidenčnom stave prepočítaný na plný úväzok (ustanovený týždenný pracovný čas) zaokrúhlený na 1 desiatinné miesto

VŠ učiteľia – podľa § 75 ods. 1 zákona (na funkčných miestach profesor, hosťujúci profesor, docent, odborný asistent, asistent a lektor)

VUP – podľa § 80 zákona (zahŕňa len výskumných pracovníkov a umeleckých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním I., II. alebo III. stupňa)

Porovnanie počtu študentov na tvorivého zamestnanca na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za ostatných desať akademických rokov uvádza Graf č. 2.

Graf č. 2: Vývoj počtu študentov na tvorivého zamestnanca na vybraných vysokých školách za ostatných desať akademických rokov



Vysvetlivky:

- UK Univerzita Komenského v Bratislave
- STU Slovenská technická univerzita v Bratislave
- TU KE Technická univerzita v Košiciach
- ŽU Žilinská univerzita v Žiline
- SPU Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- TU ZV Technická univerzita vo Zvolene

Počet študentov - zahŕňa študentov všetkých troch stupňov štúdia v dennej a externej forme štúdia na príslušnej vysokej škole k 31. 10. aktuálneho akademického roka podľa štatistík počtu študentov

CVTI (štatistické ročenky - vysoké školy: https://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedecka-kniznica/informacie-o-skolstve/statistiky/statisticka-rocenka-publikacia/statisticka-rocenka-vysoke-skoly.html?page_id=9596).

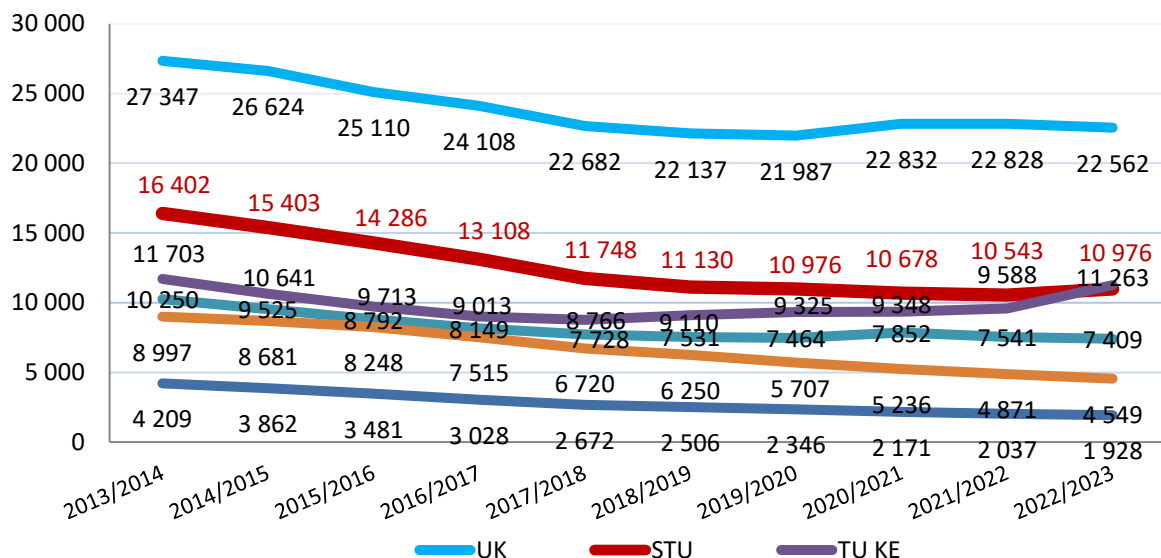
Počet tvorivých zamestnancov - zahŕňa počet vysokoškolských učiteľov podľa § 75 ods. 1 zákona o vysokých školách (na funkčnom mieste hosťujúci profesor 1H, profesor 1P, docent 2D, odborný asistent 3O, asistent 4A a lektor 5L) a výskumných pracovníkov (výskumník 6V) k 31. 10 aktuálneho akademického roka (osoby, ktorých pracovný pomer bol v tomto období aktívny) podľa Registra zamestnancov VS/Grafy a reporty/Počet zamestnancov VŠ/ Podľa funkčného zaradenia:

(<https://www.portalvs.sk/regzam/stats/?date=2022-10-31>).

Zohľadnené počty tvorivých zamestnancov nemusia odpovedať fyzickému počtu zamestnancov na vysokej škole. Čísla sú počítané podľa kategórie pracovného pomeru. Ak ten istý zamestnanec má pracovný pomer na viacerých fakultách, potom bude započítaný v každej z nich. Zároveň ten istý zamestnanec môže mať pracovný pomer a zároveň dohodu na tej istej fakulte.

Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za ostatných desať akademických rokov znázorňuje Graf č. 3.

Graf č. 3: Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v SR



Vysvetlivky:

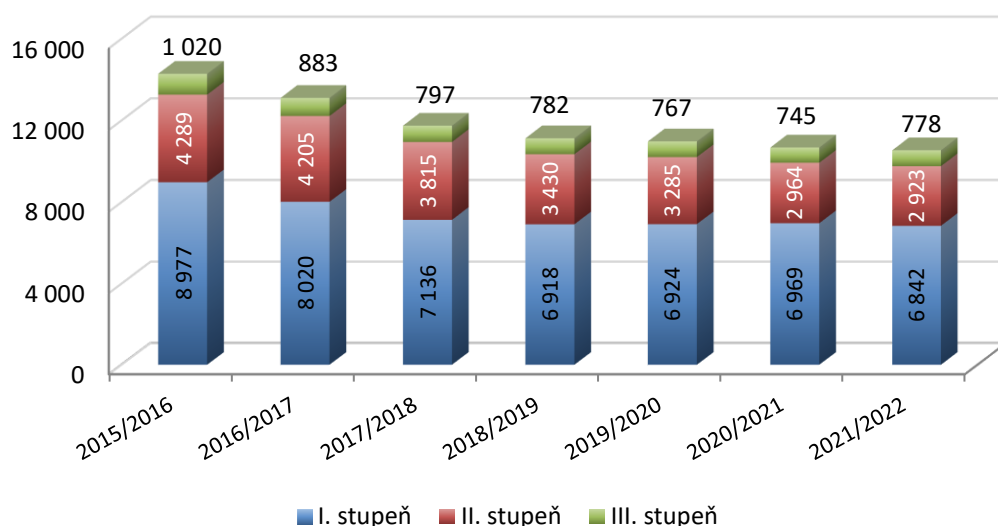
Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, www.cvtisr.sk

Vývoj celkového počtu študentov STU a počtov študentov v dennej forme štúdia a externej forme štúdia v jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania za ostatných sedem akademických rokov uvádzajú Tab. č. 8, Tab. č. 9 a Graf č. 4, Graf č. 5 a Graf č. 6.

Tab. č. 8: Porovnanie celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia

| Stupeň | 2015/2016 | 2016/2017 | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| I. stupeň | 8 977 | 8 020 | 7 136 | 6 918 | 6 924 | 6 969 | 6 842 |
| II. stupeň | 4 289 | 4 205 | 3 815 | 3 430 | 3 285 | 2 964 | 2 923 |
| III. stupeň | 1 020 | 883 | 797 | 782 | 767 | 745 | 778 |
| Spolu | 14 286 | 13 108 | 11 748 | 11 130 | 10 976 | 10 678 | 10 543 |

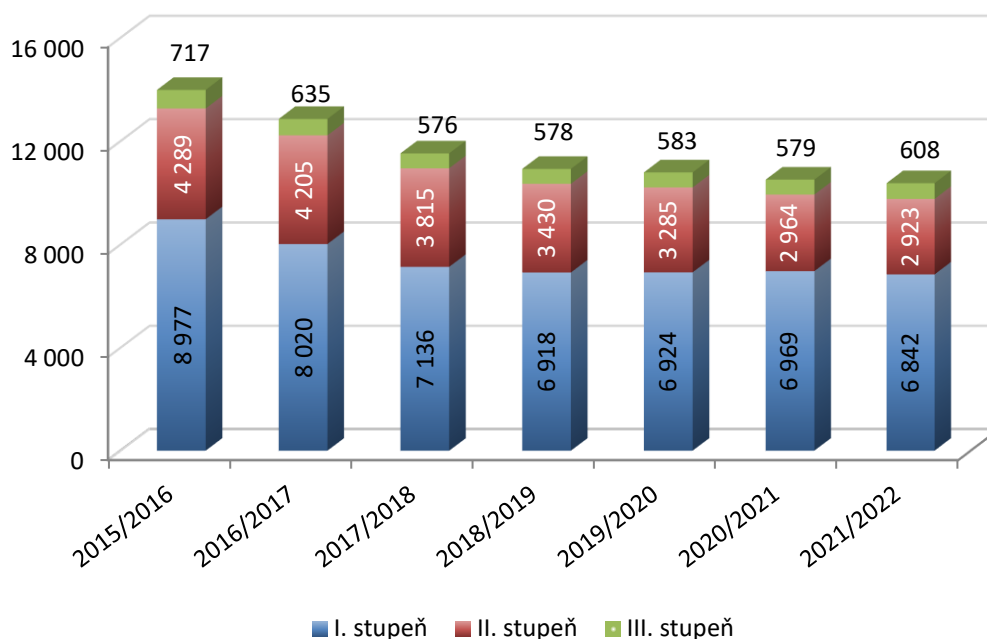
Graf č. 4: Vývoj celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia



Tab. č. 9: Porovnanie počtu študentov STU v dennej forme štúdia

| Stupeň | 2015/2016 | 2016/2017 | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| I. stupeň | 8 977 | 8 020 | 7 136 | 6 918 | 6 924 | 6 969 | 6 842 |
| II. stupeň | 4 289 | 4 205 | 3 815 | 3 430 | 3 285 | 2 964 | 2 923 |
| III. stupeň | 717 | 635 | 576 | 578 | 583 | 579 | 608 |
| Spolu | 13 983 | 12 860 | 11 527 | 10 926 | 10 792 | 10 512 | 10 373 |

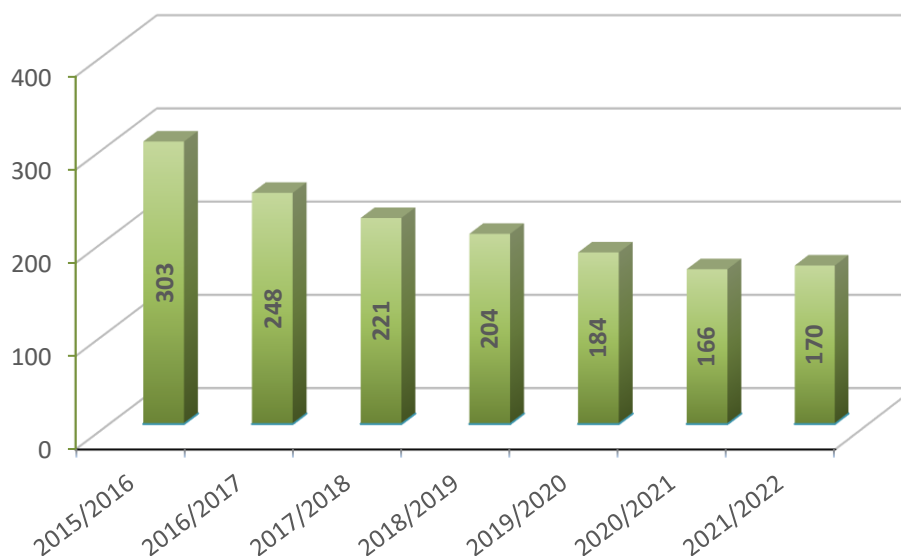
Graf č. 5: Vývoj počtu študentov STU dennej formy na jednotlivých stupňoch štúdia



Z grafu je vidieť dlhodobý pokles celkového počtu študentov. Hoci na prvom stupni štúdia bol v predchádzajúcich troch akademických rokoch zaznamenaný mierny medziročný nárast počtu študentov, v akademickom roku 2021/2022 bol znovu pokles o 2 % (127 v absolútnych číslach). Na druhom stupni štúdia bol zaznamenaný pokles študentov o 1 % (41) a na treťom stupni štúdia mierny nárast študentov o 4 % (33). V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 STU zaznamenala celkový pokles študentov o 1 %.

STU uskutočňuje externú formu štúdia od akademického roku 2015/2016 len na treťom stupni štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov doktorandských študijných programov v externej forme za sledovaných 7 rokov o 44 % (Graf č. 6).

Graf č. 6: Vývoj počtu študentov tretieho stupňa štúdia v externej forme za ostatných sedem akademických rokov



STU prestala poskytovať prvý a druhý stupeň štúdia v externej forme z dôvodu špecifických nárokov na štúdium v technických študijných odboroch na laboratórnu a seminárnu prácu, ktorej organizácia je pri veľkých počtoch externých študentov náročná. Pokles študentov doktorandských študijných programov v externej forme štúdia môže byť aj dôsledkom spoplatnenia externého štúdia, ktoré je od akademického roku 2011/2012 upravené zákonom o vysokých školách.

Podrobnejší pohľad na štruktúru a počet študentov na STU v jednotlivých stupňoch a formách štúdia a pohľad na ich úbytok po jednotlivých rokoch štúdia je uvedený v nasledujúcich častiach.

3.2.1. Prvý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov

Tab. č. 10: Počet a úbytok študentov prvého stupňa štúdia v dennej forme v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | 1. rok | | | | 2. rok | | 3. rok | | 4. rok | | Σ_z |
|--------------|--------------|------------|------------|---------------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|------------|-------------------|--------------|
| | Zapísaní | Úbytok | | Celkový úbytok po 1. roku | Zapísaní | Úbytok po 2. roku | Zapísaní | Úbytok po 3. roku | Zapísaní | Úbytok po 4. roku | |
| | | po ZS | po LS | | | | | | | | |
| SvF | 633 | 24% | 15% | 39 % | 366 | 24 % | 381 | 17 % | 201 | 13 % | 1 581 |
| SjF | 189 | 23% | 20% | 43 % | 98 | 55 % | 161 | 31 % | 7 | 14 % | 455 |
| FEI | 535 | 19% | 11% | 30 % | 521 | 12 % | 483 | 12 % | | | 1 539 |
| FCHPT | 322 | 24% | 29% | 52 % | 187 | 22 % | 214 | 11 % | 22 | 9 % | 745 |
| FAD | 151 | 8% | 7% | 15 % | 191 | 7 % | 146 | 2 % | 138 | 0 % | 626 |
| MTF | 375 | 26% | 10% | 37 % | 285 | 20 % | 319 | 15 % | | | 979 |
| FIIT | 282 | 21% | 11% | 32 % | 202 | 20 % | 249 | 6 % | 81 | 4 % | 814 |
| ÚM | 59 | 8% | 3% | 12 % | 23 | 4 % | 21 | 5 % | | | 103 |
| STU | 2 546 | 21% | 14% | 36 % | 1 873 | 19 % | 1 974 | 13 % | 449 | 7 % | 6 842 |

Vysvetlivky:

Σ_z - celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia k 31. 10. 2021

LS – letný semester, ZS – zimný semester

Úbytok študentov po zimnom semestri a na konci akademického roka k 31. 08. 2022

Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2021/2022 bol **6 842**, čo predstavuje už spomínaný **pokles** oproti akademickému roku 2020/2021 o **127 študentov**. Z Tab. č. 10 je možné pozorovať úbytok študentov vyjadrený v % na prvom stupni po jednotlivých rokoch štúdia. Je zrejmé, že prvý rok štúdia je pre študentov kritický z hľadiska ich úspešného zotrvania v štúdiu, pretože **36 %** študentov na prvom stupni štúdia v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia v akademickom roku 2021/2022. Medzi najčastejšie príčiny úbytku študentov po prvom roku štúdia patria najmä dlhodobá nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne výučby najmä prírodovedných predmetov**), **dlhodobý klesajúci počet študentov maturujúcich z matematiky** a tým aj slabšia pripravenosť na zvládnutie technických predmetov na STU, ďalej tiež zmena prostredia a iný systém vzdelávania na vysokej škole oproti stredoškolskému štúdiu a v neposlednom rade dôsledky predchádzajúceho obdobia pandémie COVID-19. Významnú úlohu hrá aj fakt, že uchádzači sú prijímaní zväčša bez prijímacej skúšky. Zimný semester 1. roka štúdia tak predstavuje akési predĺženie prijímacieho konania, v ktorom si uchádzači overujú schopnosti a záujem o ďalšie štúdium na vysokej škole.

Celkový úbytok študentov na prvom stupni štúdia po prvom roku sa v porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 **zvýšil** na väčšine súčastí STU, **celkove na STU o 4 %**. Úbytok študentov po prvom roku štúdia sa znížil na FEI z 34 % na 30 % a významne na ÚM zo 46 % na 12 %.

Úbytok študentov po druhom roku štúdia je podstatne **nižší** ako po prvom roku štúdia a celkove za univerzitu **predstavuje 19 %**, čo je **nárast o 6 %** oproti akademickému roku 2020/2021. Častou príčinou zanechania alebo vylúčenia zo štúdia vo vyššom roku štúdia je práve neúspešné absolvovanie predmetov prenesených z prvého roku štúdia (opakovane zapísaných predmetov), čo len zdôrazňuje náročnosť prvého roku štúdia na technickej univerzite.

3.2.2. Druhý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov

Tab. č. 11: Počet a úbytok študentov druhého stupňa štúdia v dennej forme v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | 1. rok | | 2. rok | | 3. rok | Σz |
|------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|----------|--------------|
| | zapísaní | z toho úbytok po 1. roku | zapísaní | z toho úbytok po 2. roku | | |
| SvF | 228 | 11 % | 247 | 9 % | | 475 |
| SjF | 147 | 11 % | 113 | 9 % | | 260 |
| FEI | 370 | 4 % | 272 | 4 % | | 642 |
| FCHPT | 179 | 6 % | 166 | 5 % | | 345 |
| FAD | 117 | 2 % | 115 | 1 % | | 232 |
| MTF | 301 | 17 % | 330 | 13 % | | 631 |
| FIIT | 131 | 7 % | 147 | 10 % | 4 | 282 |
| ÚM | 31 | 16 % | 25 | 0 % | | 56 |
| STU | 1 504 | 9 % | 1 415 | 8 % | 4 | 2 923 |

Vysvetlivky:

Σz- celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia stav k 31. 10. 2021

Úbytok študentov na konci akademického roka k 31. 08. 2022

Celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2021/2022 bol **2 923**, čo predstavuje **pokles** oproti akademickému roku 2020/2021 o **1 %** (už uvádzaných 41 študentov). Z Tab. č. 11 je možné pozorovať, že úbytok študentov nie je až taký výrazný, ako na prvom stupni štúdia, po prvom roku štúdia predstavuje celkovo za univerzitu **9 %** a po druhom roku štúdia predstavuje celkovo za univerzitu **8 %**. Dôvody úbytku sú najmä v osobnej

rovine študentov (napr. nájdenie si zamestnania). Na druhej strane je fakt, že vzťah k štúdiu a motivácia úspešne skončiť štúdium sú u študentov druhého stupňa štúdia väčšie, ako u študentov prvého stupňa štúdia.

V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 úbytok študentov na druhom stupni štúdia po prvom roku štúdia zaznamenal medziročný **nárast o 4 %** a po druhom roku štúdia zostal nezmenený.

3.2.3. Tretí stupeň štúdia - počet a úbytok študentov

Prehľad počtu študentov tretieho stupňa štúdia a úbytok v jednotlivých rokoch štúdia v dennej a externej forme uvádza Tab. č. 12 a Tab. č.13. Celkový **počet zapísaných študentov na treťom stupni štúdia** v dennej forme a externej forme v akademickom roku 2021/2022 bol **778** vrátane študentov prihlásených na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou (ďalej len „EVI“).

Tab. č. 12: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v dennej forme v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | Zapísaní študenti | | | Úbytok študentov (v absolútnych číslach) | | | |
|---------------|-------------------|-----------|------------|--|------------|------------|------------|
| | na fakulte | na EVI | Σ_z | po 1. roku | po 2. roku | po 3. roku | po 4. roku |
| SvF | 138 | 2 | 140 | 0 | 2 | 3 | 2 |
| SjF | 43 | 1 | 44 | 1 | 2 | 2 | |
| FEI | 86 | 14 | 100 | 2 | 6 | 8 | |
| FCHPT | 131 | 35 | 166 | 4 | 2 | 0 | 1 |
| FAD | 56 | | 56 | 0 | 4 | 9 | |
| MTF | 58 | 2 | 60 | 1 | 4 | 2 | 6 |
| FIIT | 28 | 2 | 30 | 2 | 6 | 9 | |
| ÚM | 12 | | 12 | 0 | 0 | 1 | |
| STU | 552 | 56 | 608 | 10 | 26 | 34 | 9 |

Vysvetlivky:

Σ_z - celkový počet zapísaných študentov (na súčasti STU + na EVI) stav k 31. 10. 2021

Úbytok študentov na konci akademického roka k 31. 08. 2022

Tab. č.13: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v externej forme v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | Zapísaní študenti | | | Úbytok študentov (v absolútnych číslach) | | | | |
|---------------|-------------------|----------|------------|--|------------|------------|------------|------------|
| | na fakulte | na EVI | Σ_z | po 1. roku | po 2. roku | po 3. roku | po 4. roku | po 5. roku |
| SvF | 17 | 1 | 18 | 2 | 1 | | 1 | 1 |
| SjF | 25 | 1 | 26 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| FEI | 32 | 1 | 33 | 3 | 2 | 3 | 2 | |
| FCHPT | 29 | 1 | 30 | 3 | 1 | 2 | | |
| FAD | 15 | | 15 | | | | | |
| MTF | 30 | | 30 | 3 | 2 | | | 1 |
| FIIT | 5 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| ÚM | 11 | | 11 | 1 | 2 | | | |
| STU | 164 | 6 | 170 | 16 | 10 | 8 | 5 | 2 |

Vysvetlivky:

Σ_z - celkový počet zapísaných študentov (na súčasti STU + na EVI) stav k 31. 10. 2021

Úbytok študentov na konci akademického roka k 31. 08. 2022

Úbytky študentov tretieho stupňa štúdia v tabuľkách **nie sú uvedené v percentách, ale v absolútnych číslach**. Z Tab. č. 12 a Tab. č.13 je zrejmé, že celkový úbytok študentov v dennej forme štúdia je na prvý pohľad vyšší ako v externej forme štúdia, avšak celkový úbytok študentov v dennej forme štúdia predstavuje **13 % zo všetkých zapísaných denných doktorandov** a v externej forme štúdia predstavuje **24 % zo všetkých zapísaných externých doktorandov**, čo je medziročný **nárast o 3 % v dennej forme a o 1 % v externej forme**. Čiastočne je úbytok na treťom stupni štúdia spôsobený aj neskončením štúdia v lehote ustanovenej zákonom o vysokých školách.

Študenti dennej formy štúdia často počas štúdia realizujú študijné pobyty alebo pracovné stáže v zahraničí v rámci akademickej mobility, čo môže byť príčinou predĺženia štúdia nad rámec štandardnej dĺžky štúdia. Z celkového počtu denných doktorandov v akademickom roku 2021/2022 prekročilo štandardnú dĺžku štúdia 12 % študentov. V akademickom roku 2021/2022 3 % denných doktorandov zmenilo študijný program uskutočňovaný v dennej forme štúdia na externú formu štúdia.

3.2.4. Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska

Prehľad štruktúry študentov z hľadiska krajov trvalého bydliska v rámci Slovenska s osobitným zastúpením bratislavských študentov a zahraničných študentov za ostatných päť akademických rokov znázorňuje Tab. č. 14.

Tab. č. 14: Štruktúra študentov z hľadiska kraja trvalého bydliska k 31. 10. daného akademického roka

| miesto trvalého bydliska | 31.10.2017 | 31.10.2018 | 31.10.2019 | 31.10.2020 | 31.10.2021 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bratislavský kraj | 19,6 % | 19,2 % | 19,5 % | 19,6 % | 19,3 % |
| z toho Bratislava (okres Bratislava I - V) | 13,2 % | 12,7 % | 12,4 % | 12,5 % | 12,1 % |
| Trnavský kraj | 19,7 % | 19,3 % | 18,5 % | 18,4 % | 17,9 % |
| Trenčiansky kraj | 12,7 % | 12,8 % | 12,8 % | 11,9 % | 11,8 % |
| Nitriansky kraj | 14,0 % | 14,1 % | 13,8 % | 13,6 % | 13,3 % |
| Žilinský kraj | 10,6 % | 10,3 % | 10,2 % | 10,1 % | 9,7 % |
| Banskobystrický kraj | 8,2 % | 8,4 % | 8,2 % | 8,3% | 7,9 % |
| Prešovský kraj | 8,8 % | 8,8 % | 8,6 % | 8,5 % | 7,9 % |
| Košický kraj | 3,1 % | 3,1 % | 3,0 % | 2,9 % | 2,8 % |
| mimo SR (zahraniční študenti) | 3,3 % | 4,0 % | 5,4 % | 6,7 % | 9,4 % |
| mimo Bratislavské kraje spolu (vrátane zahraničných študentov) | 80,4 % | 80,8 % | 80,5 % | 80,4 % | 80,7 % |

Z uvedeného prehľadu je zrejmé **výrazné celoslovenské zastúpenie študentov STU**, ktoré je dlhodobo stabilné – len 1/5 študentov STU je z Bratislavského kraja. Okresy Bratislava I až V boli v akademickom roku 2021/2022 zastúpené **12,1 %** študentov z celkového počtu študentov STU, pričom za ostatných päť akademických rokov bol zaznamenaný pokles počtu študentov z Bratislavy, tento pokles sa prejavil aj na zastúpení študentov s trvalým bydliskom v Bratislavskom kraji. Z Trnavského kraja, kde má STU sídlo jednej z fakúlt, je **17,9 %** študentov.

3.2.5. Zahraniční študenti

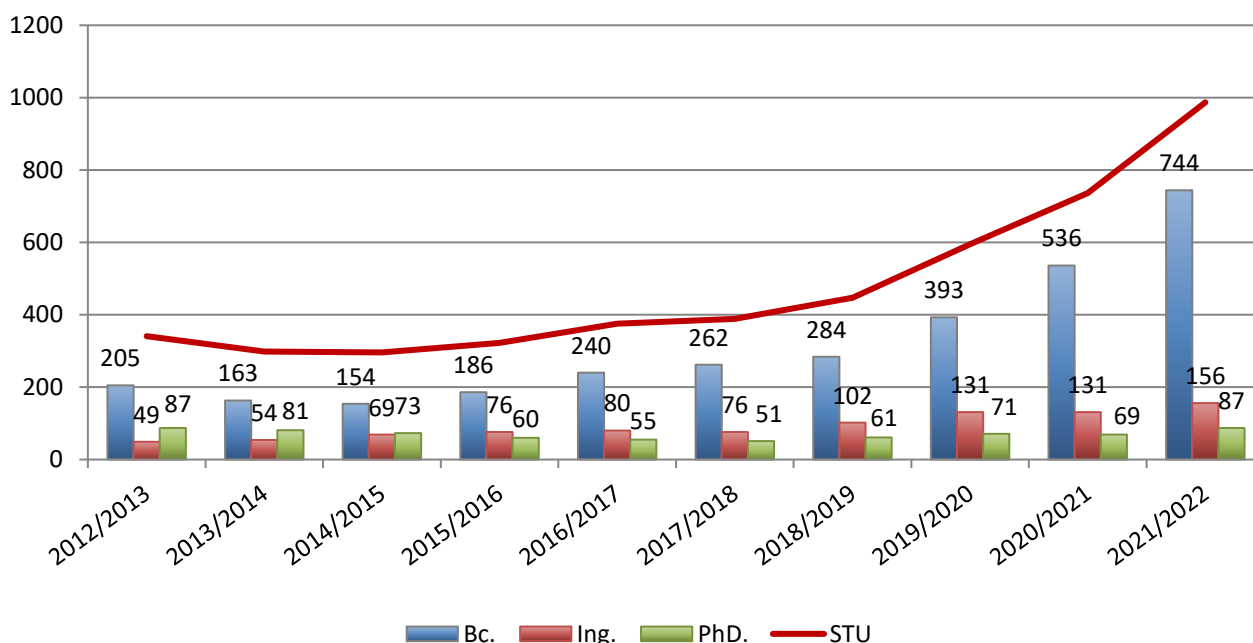
Zahraniční študenti študujú na STU na všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia. Počet zahraničných študentov, ktorý nezahŕňa krátkodobé študijné pobyty (študentov študujúcich v rámci akademickej mobility), za obdobie ostatných sedem akademických rokov uvádza Tab. č. 15

a Graf č. 7. Z tabuľky ako aj z grafu vidieť, že počet zahraničných študentov má v sledovanom období stúpajúcu tendenciu. V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 bol zaznamenaný **nárast celkového počtu zahraničných študentov na STU o 34 %**, čo v absolútnych číslach predstavuje **zvýšenie o 251 študentov** (nárast na prvom stupni o 39 %, na druhom stupni o 19 % a na treťom stupni o 26 %).

Tab. č. 15: Zahraniční študenti za ostatných sedem akademických rokov k 31. 10. daného akademického roka

| Stupeň štúdia | 2015/2016 | 2016/2017 | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| I. stupeň | 186 | 240 | 262 | 284 | 393 | 536 | 744 |
| II. stupeň | 76 | 80 | 76 | 102 | 131 | 131 | 156 |
| III. stupeň | 60 | 55 | 51 | 61 | 71 | 69 | 87 |
| Spolu | 322 | 375 | 389 | 447 | 595 | 736 | 987 |

Graf č. 7: Vývoj počtu zahraničných študentov



Z celkového počtu zahraničných študentov v akademickom roku 2021/2022 bolo **489 študentov z Ukrajiny**, z toho 423 na prvom stupni, 60 na druhom a 6 na treťom stupni. Zo všetkých zahraničných študentov STU bolo 50 % študentov z Ukrajiny.

Počet zahraničných študentov na STU predstavuje z celkového počtu študentov STU **9,4 %**. Jedným z dôvodov tohto stavu je pretrvávajúci nízky záujem zahraničných uchádzačov o štúdium v anglickom jazyku, čo určite súvisí s jeho spoplatnením. STU má jeden zo strategických cieľov zadaných v dlhodobom zámere STU od roku 2018 zvýšiť podiel zahraničných študentov študujúcich na STU. Napriek tomu, že v posudzovanom akademickom roku mala STU akreditovaných 122 študijných programov v anglickom jazyku, štúdium bolo realizované len v 21 z nich (4 na prvom stupni, 4 na druhom stupni a 13 na treťom stupni štúdia) ako je uvedené v časti 3 tejto správy v Tab. č. 3 a Tab. č. 4.

Významnejšou možnosťou zvýšenia počtu zahraničných študentov na STU sa javí štúdium v študijných programoch uskutočňovaných v štátnom jazyku, ktoré je plne hrazené z prostriedkov

štátneho rozpočtu, pričom veľmi perspektívni pre takéto štúdium sú občania krajín, ktorých rodný jazyk je príbuzný alebo veľmi blízky slovenskému jazyku, ako napríklad občania Ukrajiny, Ruskej federácie, Srbskej republiky a ďalších. Dôležité je však poukázať na legislatívny rámec pre štúdium cudzincov na území Slovenskej republiky, ktorý vytvára byrokratické bariéry pre uchádzačov zo zahraničia, a to najmä občanov tretích krajín (administratívne náročná vízová politika a tiež komplikované uznávanie dokladov o vzdelaní).

V akademickom roku 2021/2022 študovalo na STU **v rámci štipendijných miest vlády Slovenskej republiky** (oficiálna rozvojová pomoc), resp. **v rámci platných bilaterálnych zmlúv 11 % zahraničných študentov**, čo predstavuje 105 študentov z celkového počtu zahraničných študentov STU (z toho 103 na prvom a druhom stupni a 2 na treťom stupni štúdia). V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 bol zaznamenaný pokles o 21 zahraničných štipendistov. Ich štúdium bolo uskutočňované v štátnom jazyku. STU týmto študentom počas trvania štandardnej dĺžky štúdia poskytuje vládne štipendium na základe rámcovej zmluvy uzatvorenej s ministerstvom školstva.

Jednou z dlhodobých perspektívnych možností zvýšenia počtu zahraničných študentov na STU je organizovanie prípravných jazykových a odborných kurzov/modulov realizovaných v anglickom jazyku a v slovenskom jazyku prostredníctvom Inštitútu celoživotného vzdelávania STU pre záujemcov o štúdium v technických študijných odboroch. Cieľom je pripraviť potenciálnych uchádzačov o štúdium, resp. študentov na úspešné zvládnutie štúdia technických študijných programov na STU a preklopenie rozdielov v získaných vedomostiach po absolvovaní predchádzajúceho štúdia v zahraničí. Pre organizovanie takejto jazykovej a odbornej prípravy na štúdium na vysokej škole je vytvorený legislatívny rámec. Ďalšie informácie sú uvedené v časti 4.2. Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV).

Kvantitatívne porovnanie počtu zahraničných študentov na jednotlivých stupňoch štúdia a súčastiach STU s celkovým počtom študentov v akademických rokoch 2020/2021 a 2021/2022 a medziročné zmeny uvádza Tab. č. 16. Z tabuľky je zrejmý najmä potešiteľný **nárast zahraničných študentov na prvom stupni štúdia**, ktorý predstavuje medziročne **208 študentov**.

Tab. č. 16: Porovnanie počtu zahraničných študentov k celkovému počtu študentov v akademickom roku 2019/2020 a 2021/2022

| Súčasť STU | 2020/2021 | | | | | | 2021/2022 | | | | | | medziročné zmeny | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|--------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------------|--------------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|-------------|--------------------------------|
| | I. st. | II. st. | III.st. | | ΣZŠ | počet štud. | % ZŠ z počtu štud. | I. st. | II. st. | III.st. | | ΣZŠ | počet štud. | % ZŠ z počtu štud. | I. st. | II. st. | III.st. | | ΣZŠ) | počet štud. | poměr ZŠ 2021/2022 k 2020/2021 |
| | | | DF | EF | | | | | | DF | EF | | | | | | DF | EF | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SvF | 130 | 19 | 8 | 1 | 158 | 2 112 | 7,5 % | 173 | 24 | 12 | 1 | 210 | 2 214 | 9,5 % | 43 | 5 | 4 | 0 | 52 | 102 | 1,33 |
| SjF | 40 | 32 | 2 | 8 | 82 | 776 | 10,6 % | 40 | 45 | 3 | 9 | 97 | 785 | 12,4 % | 0 | 13 | 1 | 1 | 15 | 9 | 1,18 |
| FEI | 171 | 29 | 6 | 0 | 206 | 2 433 | 8,5 % | 188 | 41 | 10 | 1 | 240 | 2 314 | 10,4 % | 17 | 12 | 4 | 1 | 34 | -119 | 1,17 |
| FCHPT | 91 | 24 | 18 | 1 | 134 | 1 333 | 10,1 % | 157 | 16 | 20 | 1 | 194 | 1 286 | 15,1 % | 66 | -8 | 2 | 0 | 60 | -47 | 1,45 |
| FAD | 24 | 5 | 2 | 2 | 33 | 943 | 3,5 % | 31 | 5 | 4 | 2 | 42 | 929 | 4,5 % | 7 | 0 | 2 | 0 | 9 | -14 | 1,27 |
| MTF | 12 | 6 | 4 | 7 | 29 | 1 786 | 1,6 % | 21 | 4 | 2 | 7 | 34 | 1 700 | 2,0 % | 9 | -2 | -2 | 0 | 5 | -86 | 1,17 |
| FIIT | 58 | 14 | 6 | 1 | 79 | 1 141 | 6,9 % | 106 | 14 | 11 | 2 | 133 | 1 133 | 11,7 % | 48 | 0 | 5 | 1 | 54 | -8 | 1,68 |
| ÚM | 10 | 2 | 1 | 2 | 15 | 154 | 9,7 % | 28 | 7 | 1 | 1 | 37 | 182 | 20,3 % | 18 | 5 | 0 | -1 | 22 | 28 | 2,47 |
| STU | 536 | 131 | 47 | 22 | 736 | 10 678 | 6,9 % | 744 | 156 | 63 | 24 | 987 | 10 543 | 9,4 % | 208 | 25 | 16 | 2 | 251 | -135 | 1,34 |

Vysvetlivky:

ZŠ - zahraniční študenti

ΣZŠ - celkový počet zahraničných študentov

Stav študentov k 31. 10. príslušného akademického roka

3.3. Informácie o akademickej mobilite študentov na STU

STU vysíla študentov na medzinárodné akademické mobility za účelom štúdia na zahraničných vysokých školách alebo pracovnej stáže prostredníctvom rôznych výmenných programov. Opakovane už niekoľko rokov je najpopulárnejší program Erasmus+. S novým programovým obdobím prišli aj nové typy akademických mobilit, ako krátkodobá mobilita pre doktorandov, ktorá môže mať trvanie 5 až 30 dní, a teda reflektuje na potreby doktorandov realizovať viac krátkodobých mobilit. Novinkou sú taktiež zmiešané intenzívne programy, ktoré kombinujú prezenčnú mobilitu s distančnou (online) mobilitou. STU takisto prijíma študentov zahraničných vysokých škôl. Tieto typy krátkodobých akademických mobilit sú zastrešené buď grantovým programom alebo podpísanou bilaterálnou zmluvou priamo medzi STU a zahraničnou vysokou školou. Internacionalizácia je jednou z kľúčových priorít STU. Jedným z nástrojov je vysílať a prijímať študentov či zamestnancov univerzity. Ostatné roky silno zasiahla pandémia, avšak v akademickom roku 2021/2022 sa počty vyslaných aj prijatých študentov aj zamestnancov vrátili na úroveň pred pandemického obdobia.

Akademické mobility sa realizujú prostredníctvom programov, grantov a zmlúv, a to najmä:

- program **Erasmus+**, na podporu vzdelávania, odbornej prípravy, mládeže a športu v Európe,
- program **CEEPUS** (Central European Exchange Program for University Studies), ktorý podporuje študijné výmenné pobyty na univerzitách v štátoch strednej Európy,
- **Národný štipendijný program Slovenskej republiky (NŠP)**, ktorého cieľom je podpora akademických mobilit študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a vedeckých pracovníkov,
- **IAESTE** (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience), ktorý zabezpečuje výmenný program odborných stáží pre študentov technických vysokých škôl,
- **štipendijný program EHP**, ktorý zabezpečuje akademické mobility študentov a doktorandov na partnerských organizáciách v severských štátoch najmä Nórsku, Islande a Lichtenštajnsku,
- na základe **zmlúv a dohôd** uzatvorených buď na úrovni univerzity alebo fakúlt.

Najčastejšie využívané programy sú Erasmus+, CEEPUS a Národný štipendijný program. STU spolu v akademickom roku 2021/2022 v ich rámci **vyslala celkovo 254 študentov STU a prijala celkovo 205 zahraničných študentov** iných vysokých škôl. Prehľad uvádza Tab. č. 17. Znížený počet vyslaných a prijatých študentov v akademickom roku 2020/2021 bol dôsledkom pandémie Covid-19. Viacerí študenti z obáv o svoje zdravie zrušili akademickú mobilitu v zimnom alebo letnom semestri.

Tab. č. 17: Mobility študentov v akademickom roku 2021/2022 na STU

| Súčasť STU | ERASMUS+* | | NŠP | | CEEPUS | | Spolu | |
|------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-------------|------------|
| | V | P | V | P | V | P | V | P |
| SvF | 36 | 19 | 0 | 4 | 0 | 0 | 36 | 23 |
| SjF | 29 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 25 |
| FEI | 32 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 32 | 18 |
| FCHPT | 50 | 68 | 0 | 13 | 0 | 1 | 50 | 82 |
| FAD | 74 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 75 | 30 |
| MTF | 12 | 11 | 0 | 1 | 0 | 3 | 12 | 15 |
| FIIT | 7 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | 6 |
| ÚM | 12 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 6 |
| Spolu | 252 | 179 | 1 | 20 | 1 | 6 | 254 | 205 |
| | Σ431 | | Σ21 | | Σ7 | | Σ459 | |

Vysvetlivky:

V - vyslaní študenti; P - prijatí študenti

* ERASMUS+ prijatí aj vyslaní študenti vrátane ICM

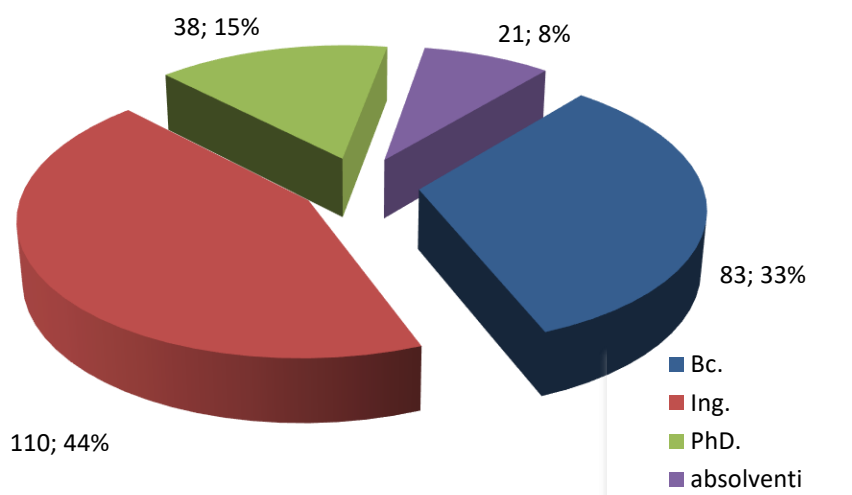
Najvyšší počet medzinárodných akademických mobilit zrealizovala STU opätovne prostredníctvom programu **Erasmus+**. V akademickom roku 2021/2022 STU vyslala a prijala v rámci tohto programu **431 študentov**. Prehľad Erasmus+ mobilit za ostatných sedem akademických rokov je uvedený v Tab. č. 18. V hodnotenom akademickom roku bol zaznamenaný záujem študentov nielen o výmenné študijné pobyty, ale aj o pracovné stáže v zahraničí, ktoré absolvovali študenti aj absolventi STU, keďže program Erasmus+ to umožňuje najneskôr do 12 mesiacov po riadnom skončení štúdia. Z počtu 252 vyslaní na mobilitu cez program Erasmus+ bolo realizovaných 21 pracovných stáží absolventmi STU.

Tab. č. 18: Vyslaní študenti, resp. absolventi STU a prijatí Erasmus+ zahraniční študenti za posledných sedem akademických rokov

| Akademický rok | vyslaní | prijatí | spolu |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 2015/2016 | 280 | 113 | 393 |
| 2016/2017 | 261 | 157 | 418 |
| 2017/2018 | 276 | 180 | 456 |
| 2018/2019 | 229 | 207 | 436 |
| 2019/2020 | 207 | 184 | 391 |
| 2020/2021 | 143 | 141 | 284 |
| 2021/2022 | 252 | 179 | 431 |
| Spolu za 7 rokov | 1 648 | 1 161 | 2 809 |

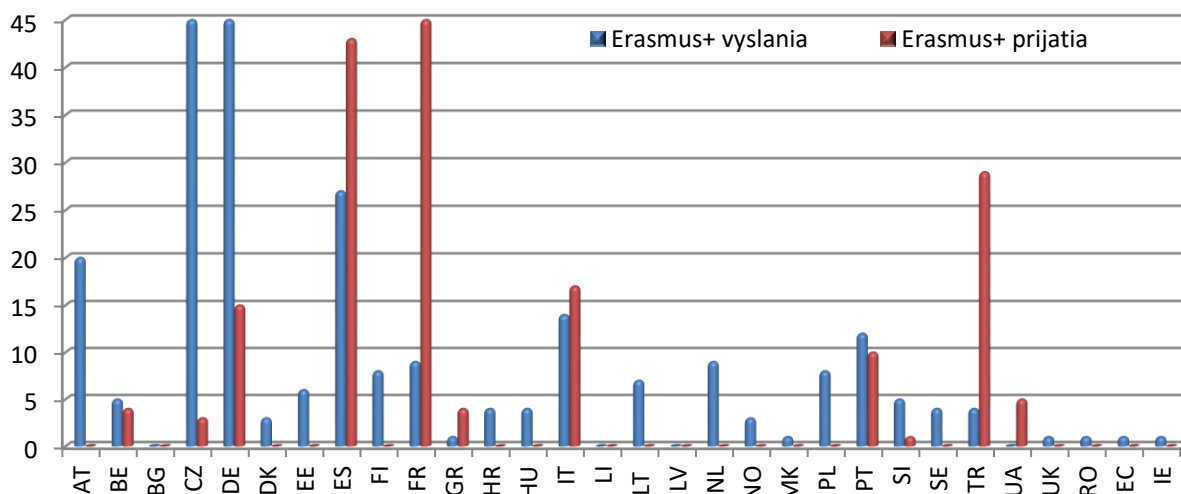
Najviac vyslaných študentov v rámci výmenného programu Erasmus+ z STU predstavujú študenti druhého stupňa štúdia (Graf č. 8). Celkovo bolo v rámci všetkých výmenných programov v akademickom roku 2021/2022 **vyslaných 2,42 % študentov z celkového počtu študentov STU**. Napriek nízkemu počtu vyslaných študentov STU je možné pozorovať rastúcu tendenciu, ktorú síce v posledných rokoch zdecimovala pandémia spôsobená ochorením Covid-19.

Graf č. 8: Percentuálne zastúpenie vyslaných študentov/absolventov STU v programe Erasmus+ podľa stupňa štúdia



Akademické mobility Erasmus+ boli realizované v **30 štátoch** participujúcich v programe (Graf č. 9).

Graf č. 9: Prehľad vyslaní a prijatí v programe Erasmus+ v akademickom roku 2021/2022 podľa štátov



STU zaznamenala v akademickom roku 2021/2022 celkový počet **463** študentov v rámci akademických mobilit, z toho **255** vycestovaných študentov STU a **208** pricestovaných zahraničných študentov (Tab. č. 20). Oproti akademickému roku 2020/2021 to predstavuje **nárast o 158 študentov**.

Z celkového počtu študentov STU v posudzovanom akademickom roku **2,39 %** študentov STU využilo možnosť vycestovať na akademickú mobilitu v rámci výmenného programu Erasmus+ (Tab. č. 19).

Tab. č. 19: Percentuálne vyjadrenie pomeru vycestovaných študentov/absolventov STU v rámci programu Erasmus+ k celkovému počtu študentov

| akademický rok | celkový počet študentov STU | počet študentov STU vyslaných cez Erasmus+ | Pomer vycestovaní/celkový počet študentov |
|------------------|-----------------------------|--|---|
| 2015/2016 | 14 286 | 280 | 1,96 % |
| 2016/2017 | 13 108 | 261 | 1,99 % |
| 2017/2018 | 11 748 | 276 | 2,35 % |
| 2018/2019 | 11 130 | 229 | 2,06 % |
| 2019/2020 | 10 976 | 207 | 1,89 % |
| 2020/2021 | 10 678 | 143 | 1,34 % |
| 2021/2022 | 10 543 | 252 | 2,39 % |

Tab. č. 20: Medzinárodné akademické mobility na STU za ostatných sedem akademických rokov

| akademický rok | vyslaní študenti | | | | | prijatí študenti | | | | | Spolu |
|------------------|------------------|----------|----------|----------|------------|------------------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| | Erasmus+ | NŠP | CEEPUS | iné | spolu | Erasmus+ | NŠP | CEEPUS | iné | spolu | |
| 2015/2016 | 280 | 9 | 35 | 30 | 354 | 113 | 2 | 19 | 34 | 168 | 522 |
| 2016/2017 | 261 | 5 | 23 | 21 | 310 | 157 | 10 | 8 | 9 | 184 | 494 |
| 2017/2018 | 276 | 7 | 20 | 15 | 318 | 180 | 2 | 3 | 38 | 223 | 541 |
| 2018/2019 | 229 | 4 | 10 | 8 | 251 | 207 | 10 | 0 | 12 | 229 | 480 |
| 2019/2020 | 207 | 3 | 14 | 7 | 231 | 184 | 14 | 0 | 5 | 203 | 434 |
| 2020/2021 | 143 | 3 | 5 | 2 | 153 | 141 | 4 | 0 | 7 | 152 | 305 |
| 2021/2022 | 252 | 1 | 1 | 1 | 255 | 179 | 20 | 6 | 3 | 208 | 463 |

V rámci stratégie internacionalizácie je v záujme STU zvyšovať akademickú mobilitu študentov a zamestnancov univerzity, nakoľko pobyt účastníka mobility na zahraničnej inštitúcii je vždy pozitívnym prvkom v priebehu štúdia študenta ale aj po jeho skončení, keď môže absolvent využiť možnosť absolventskej stáže v zahraničí. Zároveň realizovanie akademickej mobility je prínosným faktorom pre študenta počas jeho ďalšieho štúdia na STU a tiež po skončení štúdia pri hľadaní pracovných príležitostí na trhu práce.

Od roku 2015 sú v rámci výmenného programu Erasmus+ prostredníctvom grantovej schémy „Medzinárodná kreditová mobilita“ podporované aj výmeny študentov a zamestnancov vysokých škôl s kolegami z krajín mimo Európy. Po ročnej prestávke z dôvodu pandémie sa Európska komisia opäť rozhodla otvoriť aj túto výzvu. STU bola jednou z najúspešnejších univerzít v získaní grantu na Slovensku. V tejto výzve STU získala 280 mobilít, v rámci ktorých bude prebiehať spolupráca s 33 vysokými školami z 20 krajín sveta.

3.4. Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2022/2023

Proces prijímacieho konania bol v súlade s § 55 až 58 zákona o vysokých školách. V rámci jeho prípravy akademické senáty fakúlt a univerzity, v prípade Ústavu manažmentu STU, schválili ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov predkladané dekanmi, resp. rektorom univerzity. Všetky súčasti STU s výnimkou FIIT vypísali druhé kolo prijímacieho konania na prvý a druhý stupeň štúdia (FAD len na prvý stupeň). Sjf vypísala aj tretie kolo prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia. Druhé kolo prijímania na tretí stupeň štúdia využili len Sjf a ÚM.

Prijímacie konanie na akademický rok 2022/2023 bolo poznačené mimoriadnou situáciou v dôsledku pandémie, zrušená nebola napriek postupnému uvoľňovaniu protipandemických opatrení. V školskom roku 2021/2022 sa opäť konali maturitné skúšky na stredných školách v Slovenskej republike štandardným spôsobom. Vo februári 2022 bola vyhlásená mimoriadna situácia v Slovenskej republike v súvislosti s konfliktom na Ukrajine, ktorá podstatne ovplyvnila prijímacie konanie na akademický rok 2022/2023. V súvislosti s veľkým prílivom občanov Ukrajiny, ktorí utiekli zo svojej krajiny pred vojnou, boli prijaté viaceré zmeny právnych predpisov Slovenskej republiky, okrem iného aj zákona o vysokých školách, ktoré im mali pomôcť integrovať sa v rámci Slovenskej spoločnosti. Zmena zákona o vysokých školách v rámci § 56 umožnila osobám, ktorým bol udelený azyl, poskytnutá doplnková ochrana alebo poskytnuté dočasné útočisko, a ktoré sa nevedeli preukázať dokladmi o absolvovaní úplného stredného vzdelania (maturitným vysvedčením), preukázať splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium bakalárskych študijných programov predložením čestného vyhlásenia a testom všeobecných študijných predpokladov. Bližšie sa ku krízovej situácii v súvislosti s konfliktom na Ukrajine uvádza v časti Q tejto správy.

Z dôvodu trvania krízovej situácie bolo vysokým školám umožnené využiť osobitné ustanovenia § 108e zákona o vysokých školách, ktoré ich oprávňovali zmeniť zverejnené informácie o prijímacom konaní, zmeniť termíny prijímacieho konania a tiež ďalšie podmienky prijímania, ktoré nebolo potrebné opätovne schváliť akademickým senátom fakulty alebo univerzity.

Propagácia štúdia na STU bola zameraná predovšetkým na získanie uchádzačov o štúdium bakalárskych študijných programov, na čo boli použité rôzne možnosti a formy. Primárnou cieľovou skupinou propagačnej kampane boli žiaci stredných škôl a mladí ľudia vo veku 17 až 21 rokov, sekundárnou cieľovou skupinou boli rodičia týchto žiakov, ktorí majú podstatný vplyv na ďalšie smerovanie svojich detí. Týmto cieľovým skupinám boli prispôsobené rôzne formy propagačnej kampane.

Vo všeobecnosti sa propagácia realizovala najmä prostredníctvom informácií zverejňovaných na webovom sídle univerzity a jej súčasťou, na webovej stránke www.portalvs.sk; platenou online prezentáciou na portáloch VysokeSkoly.sk a [Videoportál VŠ](http://Videoportál.VŠ). STU už niekoľko rokov na propagáciu štúdia využíva aktívnu účasť na online veľtrhoch a veľtrhoch zameraných na propagáciu, ktorými sú najmä Gaudemaus – Akadémia Bratislava (október 2022), Gaudeamus Brno a Gaudeamus - prezentačné a konzultačné dni Nitra (november 2022), alebo aj účasť na lokálnych podujatiach ako Veľtrh vysokých škôl v Námestove; účasť na podujatiach propagujúcich vedu (najmä Noc výskumníkov, Týždeň vedy a techniky, Noc architektúry).

V prvých mesiacoch 2022, vzhľadom na pretrvávajúce pandemické opatrenia, bola propagácia zameraná na online komunikáciu so strednými školami s využitím nástrojov pre video konferencie, najmä Webex, Google Meet a MS Teams. Neskôr bolo možné obnoviť osobné návštevy učiteľov, doktorandov aj ďalších študentov na stredných školách. Niektoré fakulty majú uzatvorené memorandá o spolupráci s viacerými strednými školami v rámci Slovenska. Každý rok jednotlivé súčasti STU organizujú podujatia pre žiakov stredných škôl, najmä olympiády, súťaže, workshopy, dni otvorených dverí, resp. týždeň otvorených dverí, exkurzie žiakov stredných škôl.

V septembri 2022 sa po dvojročnej prestávke uskutočnil v poradí už 12. ročník Letnej univerzity pre stredoškôľakov. Stredoškôľáci z celého Slovenska tak v priebehu 3-dňového pobytu v prostredí STU navštívili všetky fakulty a Ústav manažmentu, absolvovali zaujímavé prezentácie a prednášky, ich sprievodcami boli študenti STU.

Informácie o STU sú pravidelne zverejňované v médiách vrátane printových ako napríklad denníky Pravda, SME, Nový čas a v ich tematických prílohách „Kam na vysokú školu?“ platenou inzerciou. Zástupcovia akademickej obce sa zúčastňovali komunikačných kampaní a diskusií v televíznych a rozhlasových médiách napríklad VAT (RTVS), diskusie v TA3, Rádia Slovensko, Správy RTVS.

Okrem uvedených aktivít bolo v rámci propagácie štúdia na STU za účinnej spolupráce študentov zrealizovaných množstvo videí a rozhovorov so študentami, učiteľmi a absolventmi na rôzne témy týkajúce sa štúdia, života študentov a uplatnenia absolventov, ktoré boli zverejnené na sociálnych sieťach. V nemalej miere sa na uvedených aktivitách podieľali aj študentské organizácie pôsobiace na STU.

V rámci propagácie štúdia niektoré fakulty STU už roky spolupracujú aj s profesionálnou marketingovou agentúrou najmä v oblasti online marketingu. Fakulty majú v rámci ucelenej mediálnej kampane vytvorené samostatné tematicky zamerané internetové stránky, ktoré sú špecificky cieleňé práve na záujemcov o bakalárske študijné programy (SvF: <https://www.stavebnarevolucia.sk/>, Sjf: <https://www.studujstrojarinu.sk/>, FEI: <https://www.matozmysel.sk/>, FIIT: <http://studuj.fiit.sk/>, FCHPT <https://skolaobjawow.sk/> a www.studybestschool.com, MTF: <https://www.studujmtf.sk/>).

Online marketingu bola venovaná významná pozornosť, pretože predstavuje v súčasnosti nevyhnutnú a nanajvýš efektívnu formu komunikácie, pričom u niektorých vekových skupín, ktorými bezpochyby sú práve žiaci stredných škôl, ide takmer o výhradný spôsob komunikácie. Na oslovenie stredoškôľakov súčasti STU využívali najefektívnejšie nástroje medializácie s presným cíelením (Google Adwords, sociálne siete ako Facebook, LinkedIn, Instagram, YouTube, Strossle, Zones, SuperBrigady, Zmaturuj, Novara, TikTok a ďalšie). V priebehu roka 2022 boli touto formou zrealizované marketingové kampane prostredníctvom sociálnych sietí STU a jej jednotlivých zložiek.

Zaujímavou akciou pre stredoškôľakov bol aj projekt Mini-Erasmus (február 2022), do ktorého sa STU pravidelne zapája. Projekt je zabezpečovaný v spolupráci s Future Generation Europe. Cieľom projektu je ukázať žiakom stredných škôl z celého Slovenska reálne vyučovanie na vybraných

fakultách vysokej školy, ako aj motivovať ich k dosahovaniu lepších výsledkov v štúdiu už na strednej škole, ktoré im môžu umožniť ľahšie zvládnutie vysokoškolského štúdia v technických študijných odboroch.

Ďalším spôsobom propagácie, už priamo v procese prijímacieho konania, bola aktívna komunikácia s uchádzačmi formou hromadných mailov, zasielaním elektronických newsletterov, a to v období medzi podaním prihlášky na štúdium až do momentu vydania rozhodnutia, v prípade prijatých uchádzačov až do momentu zápisu na štúdium (v priebehu mesiacov marec až august). Cieľom bolo motivovať uchádzačov k ich konečnému rozhodnutiu zapísať sa na štúdium na STU. Obsah komunikácie bol diferencovaný podľa súčasti STU, na ktorú si podali prihlášku a cieľovej skupiny (prihlásení uchádzači alebo prijatí uchádzači).

Dôležitou formou propagácie štúdia na STU a jej fakultách boli aj ďalšie aktivity, napríklad Piatky so stavbármi či Navštív svoju školu – Spoznaj svojho vedca (organizované SvF); letné tábory zamerané na vytváranie vzťahu k technike u detí na základných školách organizované Sjf v spolupráci s občianskym združením AMAVET (Asociácia pre mládež, vedu a techniku); My machine projekt zameraný na popularizáciu technického vzdelávania u žiakov základných a stredných škôl realizovaný na Sjf v rámci spolupráce s Karpatskou nadáciou; Roadshow projekt zameraný na prezentovanie štúdia na FEI STU na stredných školách; Majstrovstvá SR v elektronických športoch s účasťou FEI, turnaj Slovenská stredoškolská e-šport liga, v ktorej je FEI STU hlavným partnerom turnaja v Counter-Strike; Týždeň otvorených dverí Chemweek (on-line prezentácia FCHPT); ChemDay - prezenčná akcia spolku študentov CHEM spojená s prezentáciami chemických a potravinárskych firiem v SR ako potenciálnych zamestnávateľov pre absolventov fakulty, Seminár pre stredoškolských učiteľov prírodovedných predmetov, Chemický jarmok ChemShow organizovaný na FCHPT, letná škola chemického a environmentálneho inžinierstva organizovaná FCHPT pre stredoškolákov, letná škola chemikov - všetko organizovala FCHPT; FAD OPEN, ktorý mal za cieľ oboznámiť uchádzačov so študijnými programami, s prácou architekta a dizajnéra; Night of Chances, Junior Internet, Vedecký veľtrh, Girl's day s účasťou FIIT; ProFIIT a NET@FIIT - súťaže pre stredoškolákov organizované FIIT.

Na propagáciu inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov sa pre vlastných absolventov prvého stupňa, resp. druhého stupňa štúdia využívali aj konzultácie a usmerňovanie na študijných oddeleniach. Najefektívnejšou formou propagácie pre vlastných študentov je najmä poskytovanie kvalitného vysokoškolského vzdelávania a sociálna starostlivosť o študentov počas ich štúdia, ktorá ich motivuje pokračovať na vyššom stupni štúdia práve na STU. Pre študentov iných vysokých škôl sa v tomto zmysle využívala najmä e-mailová komunikácia a ďalšie už spomenuté formy propagácie.

STU v rámci prijímacieho konania umožňuje uchádzačom doručenie **prihlášky v elektronickej forme bez zaručeného elektronického podpisu použitím AIS** (bez následnej papierovej prihlášky), a zároveň vkladanie potrebných príloh k prihláške vo formáte pdf. AIS umožňuje uchádzačom overenie zaevidovania prihlášky, jej kompletnosti, zaplatenie poplatku a prijatým uchádzačom aj odoslanie návraty a to odo dňa podania prihlášky do dňa skončenia prijímacieho konania. Elektronická forma doručenia prihlášky sa efektívne využila práve počas pandémie COVID-19.

Uchádzači o štúdium mohli aj naďalej doručiť **písomnú prihlášku** vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom ministerstvom školstva, pričom týmto spôsobom bolo doručených **len zanedbateľné množstvo** prihlášok, najmä uchádzačov zo zahraničia.

Ďalším opatrením na zvýšenie záujmu o štúdium na STU bola **podpora študentov študujúcich na STU formou štipendií**. Na uvedený účel boli použité finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu určené na motivačné štipendiá, predovšetkým motivačné štipendiá vo vybraných študijných odboroch (odborové štipendiá) a tiež prostriedky zo štipendijného fondu z vlastných zdrojov STU.

Nedostatočnú pripravenosť študentov z prírodovedných predmetov, najmä z matematiky, fyziky alebo chémie, rieši ponuka **štúdia konverzných študijných programov prvého stupňa k existujúcim 3-ročným bakalárskym študijným programom**. Konverzné študijné programy už niekoľko rokov úspešne uskutočňuje FIIT aj FCHPT, ktorá má akreditované ku všetkým realizovaným trojročným ročným bakalárskym študijným programom aj štvorročné konverzné študijné programy s možnosťou štúdia v štátnom jazyku alebo v anglickom jazyku. Práve zavedenie konverzných študijných programov má za cieľ znížiť úbytok študentov v prvom roku bakalárskych študijných programov.

3.4.1. Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia

V akademickom roku 2022/2023 bol plán prijať na prvý stupeň štúdia celkovo **4 694** uchádzačov, prihlásených bolo **8 408** uchádzačov, z toho bolo prijatých **4 917** uchádzačov. **Celkovo sa na prvom stupni štúdia na STU v akademickom roku 2022/2023 zapísalo 3 491 študentov z novoprijatých uchádzačov**, čo predstavuje **nárast** oproti predchádzajúcemu akademickému roku **o takmer 25 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **1 144** zahraničných študentov, čo predstavuje pozitívny **nárast za STU o 159 %** oproti akademickému roku 2021/2022. Najväčšie zastúpenie medzi zahraničnými uchádzačmi mali občania Ukrajiny, čo bolo spôsobené práve vojnovým konfliktom. Z celkového počtu 1 144 zapísaných zahraničných študentov z novoprijatých uchádzačov bolo **879 z Ukrajiny, čo predstavuje 77 %**. Podrobnejšie v súvislosti s konfliktom na Ukrajine sa uvádza v inej časti tejto správy.

Tab. č. 21 prezentuje celkový prehľad o prijímacom konaní na prvom stupni štúdia. Z tabuľky je zrejmé, že záujem uchádzačov o štúdium a na všetkých súčastiach STU aj počty prijatých uchádzačov presahujú plánované počty, ale tento fakt sa nepremieta do počtu skutočne zapísaných študentov. Percento zapísaných študentov z prijatých uchádzačov sa dlhodobo pohyboval na úrovni okolo 67 % ako uvádza kombinovaný

Graf č. 10.

Tab. č. 21: Prehľad prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia na akademický rok 2022/2023

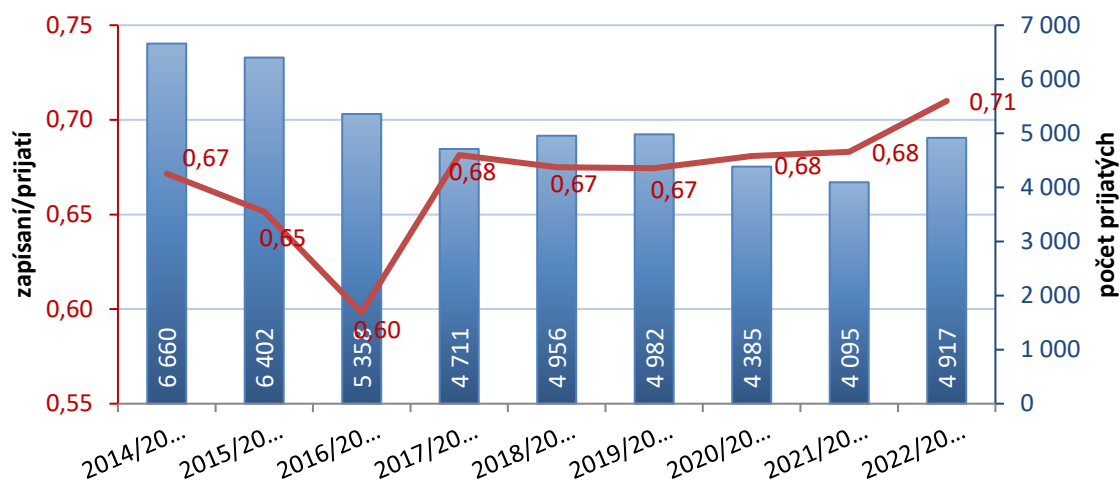
| Súčasť STU | Plánované počty (Pp) | Prihlásení (Ph) | Ph/Pp | Prijatí (Pr) | Pr/Pp | Zapísaní (Z) | | Z/Pr | Z/Pp |
|------------|----------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | spolu | z toho zahraniční | | |
| SvF | 490 | 1 594 | 3,25 | 1 088 | 2,22 | 879 | 248 | 0,81 | 1,79 |
| SjF | 530 | 727 | 1,37 | 458 | 0,86 | 356 | 130 | 0,78 | 0,67 |
| FEI | 1 339 | 2 137 | 1,60 | 939 | 0,70 | 705 | 239 | 0,75 | 0,53 |
| FCHPT | 720 | 978 | 1,36 | 975 | 1,35 | 426 | 191 | 0,44 | 0,59 |
| FAD | 260 | 622 | 2,39 | 237 | 0,91 | 160 | 33 | 0,68 | 0,62 |
| MTF | 770 | 806 | 1,05 | 567 | 0,74 | 432 | 90 | 0,76 | 0,56 |
| FIIT | 475 | 1 159 | 2,44 | 469 | 0,99 | 380 | 104 | 0,81 | 0,80 |
| ÚM | 110 | 385 | 3,50 | 184 | 1,67 | 153 | 109 | 0,83 | 1,39 |
| STU | 4 694 | 8 408 | 1,79 | 4 917 | 1,05 | 3 491 | 1 144 | 0,71 | 0,74 |

Vysvetlivky: Pp - plánované počty; Ph - prihlásení uchádzači; Pr - prijatí uchádzači; Z – zapísaní

V akademickom roku 2022/2023 sa **percento zapísaných študentov** z prijatých uchádzačov **mierne zvýšilo na 71 %** v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi. Dôvodom dlhodobo nízkeho počtu zapísaných študentov je fakt, že uchádzači sú často prijatí na viac študijných programov na rôznych vysokých školách (alebo aj v rámci STU), ale zapíšu sa len na jeden z nich. Často si najlepší slovenskí uchádzači volia štúdium v zahraničí, najmä v Českej republike. V akademickom

roku 2021/2022 to bolo 20 862 a v akademickom roku 2022/2023 ešte viac, až 20 920 slovenských študentov (Tab. č. 23).

Graf č. 10: Celkový počet prijatých uchádzačov a pomer zapísaných a prijatých uchádzačov prvého stupňa štúdia na STU za ostatných sedem akademických rokov



V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 **bol v absolútnych číslach zaznamenaný nárast zapísaných študentov z prijatých uchádzačov celkove na STU o 694 študentov**. V celkovom počte zapísaných študentov bakalárskych študijných programov sú však zahrnutí aj študenti, ktorí v predchádzajúcich rokoch už študovali na STU, ale štúdium neskončili úspešne, boli vylúčení zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek, prípadne štúdium zanechali. Z Tab. č. 22 je možné konštatovať, že celkovo za univerzitu **11,8 %** (377 v absolútnych číslach) zapísaných študentov z celkového počtu zapísaných študentov v prvom roku štúdia na STU **už v minulosti neúspešne skončilo štúdium na príslušnej súčasti STU**, pričom v rámci univerzity bol zaznamenaný nárast o 0,2 % oproti akademickému roku 2021/2022.

Tab. č. 22: Štruktúra zapísaných študentov s ohľadom na skutočnosť, či v minulosti neúspešne skončili štúdium na príslušnej súčasti STU

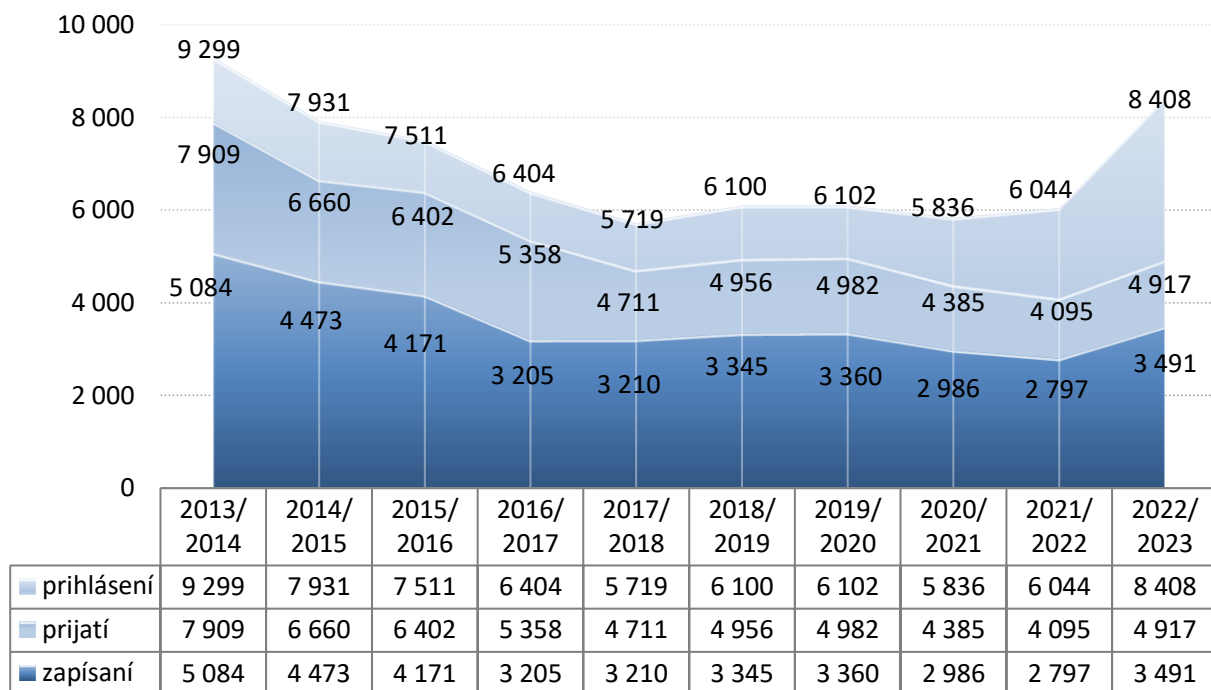
| Súčasť STU | 2021/2022 | | | 2022/2023 | | |
|------------|------------------|--------------------|--|------------------|--------------------|--|
| | počet zapísaných | z toho novoprijatí | % neúspešne skončených študentov, ktorí boli znovu prijatí a zapísali sa | počet zapísaných | z toho novoprijatí | % neúspešne skončených študentov, ktorí boli znovu prijatí a zapísali sa |
| SvF | 768 | 626 | 18,5 % | 879 | 753 | 14,3 % |
| SjF | 227 | 192 | 15,4 % | 356 | 274 | 23,0 % |
| FEI | 564 | 513 | 9,0 % | 705 | 675 | 4,3 % |
| FCHPT | 334 | 293 | 12,3 % | 426 | 357 | 16,2 % |
| FAD | 149 | 146 | 2,0 % | 160 | 150 | 6,3 % |
| MTF | 416 | 374 | 10,1 % | 432 | 388 | 10,2 % |
| FIIT | 279 | 273 | 2,2 % | 380 | 364 | 4,2 % |
| ÚM | 60 | 56 | 6,7 % | 153 | 153 | 0,0 % |
| STU | 2 797 | 2 473 | 11,6 % | 3 491 | 3 114 | 10,8 % |

Vysvetlivky:

Počet novoprijatých predstavuje študentov prijatých a zapísaných na prvý stupeň, ktorí nemali v minulosti na príslušnej súčasti STU žiadne neúspešne skončené štúdium

Vývoj počtu prihlásených a prijatých uchádzačov o štúdium na STU a z toho zapísaných študentov za ostatných desať akademických rokov uvádza Graf č. 11.

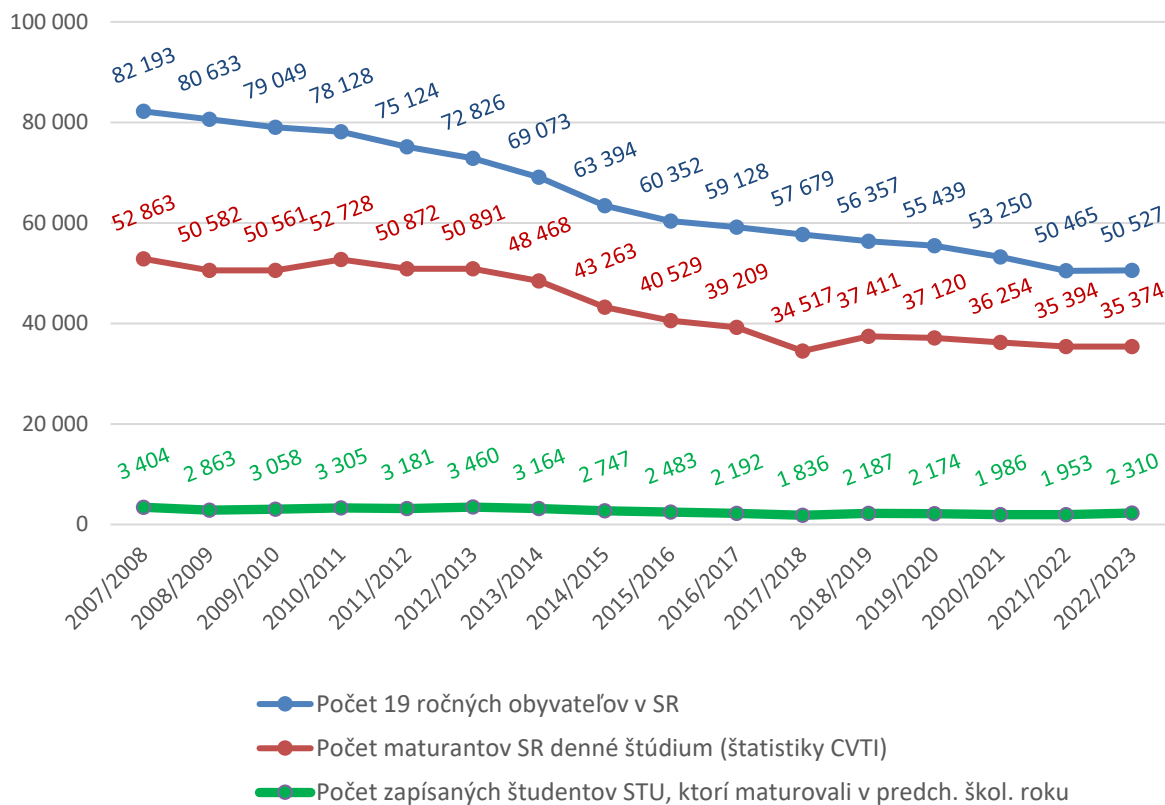
Graf č. 11: Vývoj prijímacieho konania na I. stupni štúdia v dennej forme za ostatných desať akademických rokov



Pokles uchádzačov o štúdium na prvom stupni v predchádzajúcich akademických rokoch bol spôsobený najmä demografickým vývojom obyvateľstva Slovenskej republiky. V akademickom roku 2022/2023 tento klesajúci trend prerušil nárast uchádzačov o štúdium z Ukrajiny. Percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v Slovenskej republike je z dlhodobého hľadiska stabilné, v predchádzajúcich piatich akademických rokoch sa pohybovalo v priemere na úrovni 5,6%. V akademickom roku 2022/2023 sa zvýšilo na úroveň 6,5 %. Počet maturantov v Slovenskej republike v dennej forme štúdia v školskom roku 2021/2022 sa pritom mierne znížil o 0,06 % oproti školskému roku 2020/2021.

Vybrané ukazovatele, ako je demografický vývoj obyvateľstva Slovenska, počty denných maturantov v Slovenskej republike, porovnanie počtu slovenských študentov študujúcich na vysokých školách v Českej republike a ďalšie, prehľadne uvádza Graf č. 12 a Tab. č. 23.

Graf č. 12: Počet zapísaných študentov STU na 1. stupni v závislosti od demografického vývoja v Slovenskej republike



Základnou podmienkou prijatia na prvý stupeň štúdia na STU je absolvovanie úplného stredného alebo úplného stredného odborného vzdelania ukončeného maturitnou skúškou alebo inou rovnocennou skúškou v prípade absolvovania stredoškolského štúdia v zahraničí. Na niektorých súčastiach STU bolo splnenie ďalších podmienok prijatia na štúdium overované absolvovaním prijímacej skúšky. Pre krízovú situáciu spôsobenú konfliktom na Ukrajine boli súčasti STU nútené upraviť podmienky prijímania na štúdium najmä bakalárskych študijných programov. V súvislosti s prijímaním uchádzačov z Ukrajiny STU upravila procesy prijímacieho konania metodickým usmernením rektora. Ak prijímacie konanie prebehlo bez prijímacej skúšky, kvalitatívne poradie uchádzačov tvorila kombinácia viacerých kvalitatívnych kritérií ako celkové študijné výsledky zo strednej školy, dosiahnuté študijné výsledky z profilujúcich predmetov (matematika, fyzika, resp. chémia), typ absolvovanej strednej školy a záujmu o štúdium (účasť a umiestnenie na odborných súťažiach a olympiádach).

O štúdium sa uchádzači mohli uchádzať v dvoch kolách prijímacieho konania na všetkých súčastiach STU okrem FIIT. SĽF vyhlásila aj tretie kolo prijímacieho konania. STU neprijíma na študijné programy v externej forme štúdia.

Tab. č. 23: Vybrané ukazovatele ovplyvňujúce prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia na STU

| akad. rok | Počet 19 ročných obyvateľov SR | Počet maturantov SR (denné štúdium) | % maturantov z 19 roč. obyvateľov SR (c/b)*100% | Počet zapísaných študentov STU, ktorí maturovali v predch. škol. roku | % zapísaných študentov STU z maturantov SR (e/c)*100% | Celkový počet študentov vysokých škôl v SR | Celkový počet študentov STU | % študentov z celkového počtu študentov SR (j/i)*100% | Celkový počet študentov vysokých škôl v ČR | Počet študentov SR na vysokých školách v ČR | % študentov SR na vysokých školách v ČR (m/l)*100% |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|-----------------------------|---|--|---|--|
| a | b | c | d | e | h | i | j | k | l | m | n |
| 2007/2008 | 82 193 | 52 863 | 64 % | 3 404 | 6,4 % | 224 943 | 19 057 | 8,5 % | 343 943 | 18 090 | 5,3 % |
| 2008/2009 | 80 633 | 50 582 | 63 % | 2 863 | 5,7 % | 230 519 | 18 672 | 8,1 % | 368 050 | 19 858 | 5,4 % |
| 2009/2010 | 79 049 | 50 561 | 64 % | 3 058 | 6,0 % | 230 127 | 18 253 | 7,9 % | 388 992 | 22 223 | 5,7 % |
| 2010/2011 | 78 128 | 52 728 | 67 % | 3 305 | 6,3 % | 221 669 | 18 142 | 8,2 % | 395 984 | 24 330 | 6,1 % |
| 2011/2012 | 75 124 | 50 872 | 68 % | 3 181 | 6,3 % | 216 303 | 17 736 | 8,2 % | 392 039 | 24 553 | 6,3 % |
| 2012/2013 | 72 826 | 50 891 | 70 % | 3 460 | 6,8 % | 204 724 | 17 059 | 8,3 % | 380 891 | 24 049 | 6,3 % |
| 2013/2014 | 69 073 | 48 468 | 70 % | 3 164 | 6,5 % | 192 851 | 16 402 | 8,5 % | 367 768 | 23 386 | 6,4 % |
| 2014/2015 | 63 394 | 43 263 | 68 % | 2 747 | 6,3 % | 179 391 | 15 403 | 8,6 % | 346 799 | 22 651 | 6,5 % |
| 2015/2016 | 60 352 | 40 529 | 67 % | 2 483 | 6,1 % | 162 568 | 14 286 | 8,8 % | 326 423 | 22 222 | 6,8 % |
| 2016/2017 | 59 128 | 39 209 | 66 % | 2 192 | 5,6 % | 151 316 | 13 108 | 8,7 % | 311 045 | 22 180 | 7,1 % |
| 2017/2018 | 57 679 | 34 517 | 60 % | 1 836 | 5,3 % | 140 047 | 11 748 | 8,4 % | 298 663 | 21 477 | 7,2 % |
| 2018/2019 | 56 357 | 37 411 | 66 % | 2 187 | 5,8 % | 136 874 | 11 130 | 8,1 % | 289 649 | 21 274 | 7,3 % |
| 2019/2020 | 55 439 | 37 120 | 67 % | 2 174 | 5,9 % | 134 953 | 10 976 | 8,1 % | 288 577 | 21 071 | 7,3 % |
| 2020/2021 | 53 250 | 36 254 | 68 % | 1 986 | 5,5 % | 137 321 | 10 678 | 7,8 % | 298 986 | 21 399 | 7,2 % |
| 2021/2022 | 50 465 | 35 394 | 70 % | 1 953 | 5,5 % | 136 646 | 10 543 | 7,7 % | 303 633 | 20 862 | 6,9 % |
| 2022/2023 | 50 527 | 35 374 | 70 % | 2 310 | 6,5 % | 136 168 | 10 976 | 8,1 % | 304 518 | 20 920 | 6,9 % |

Vysvetlivky:

Počet 19-ročných obyvateľov SR k 30. 06. aktuálneho roka, v ktorom začína príslušný akademický rok, podľa štatistiky zverejnenej Štatistickým úradom SR/Štatistiky/Demografia a sociálne štatistiky/Obyvateľstvo a migrácia/Ukazovatele/Vekové zloženie – SR, oblasti, kraje, okresy, mesto, vidiek: <https://slovak.statistics.sk/>. Pre rok 2022 údaje o 19 roč. obyvateľoch SR zatiaľ neboli zverejnené, preto sa vychádza z počtu 18 roč. obyvateľov k 30.6.2021.

Počet maturantov v SR, uvádza absolventov stredných škôl s maturitou v školskom roku, predchádzajúcom aktuálnemu akad. roku - denné štúdium; zdroj: Štatistika CVTI, stav k 15.9. aktuálneho roka, <http://www.cvtisr.sk/>.

Počet študentov STU k 31. 10. aktuálneho akademického roka a počet zapísaných študentov z novoprijatých do 1. roka bakalárskych študijných programov, ktorí maturovali v školskom roku, predchádzajúcom aktuálnemu akademickému roku; zdroj: AIS.

Počet študentov študujúcich na vysokých školách v SR zdroj: Štatistika CVTI SR, stav k 31. 10. aktuálneho akademického roka, http://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedecka-kniznica/informacie-o-skolstve/statistiky/casove-rady.html?page_id=9724.

Počet študentov vysokých škôl v ČR a počet študentov SR študujúcich na vysokých školách v ČR k 31. 12. aktuálneho akademického roka, podľa štatistiky zverejnenej Ministerstvom školství, mládeže a tělovýchovy ČR (štatistika F23 - studenti podle státního občanství): <http://www.msmt.cz/>.

3.4.2. Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia

V akademickom roku 2022/2023 bol na STU plán prijať na druhý stupeň štúdia celkovo **2 514** uchádzačov, prihlásených bolo **2 259**, z toho bolo prijatých **1 750** uchádzačov. **Celkovo sa na STU v akademickom roku 2022/2023 zapísalo na druhom stupni štúdia 1 510 študentov z prijatých uchádzačov**, čo je **pokles** oproti predchádzajúcemu akademickému roku o **necele 4 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **126** zahraničných, čo predstavuje **nárast 27 % novo zapísaných zahraničných študentov** oproti akademickému roku 2021/2022. Najviac, 90, bolo medzi zahraničnými uchádzačmi občanov Ukrajiny, čo predstavuje **52 %**. Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia je uvedený v Tab. č. 24.

V rámci STU sa na druhý stupeň štúdia zapísalo **86 %** študentov z prijatých uchádzačov, teda **o 2 % viac** ako v akademickom roku 2021/2022. Celkový počet prijatých uchádzačov a pomer zapísaných a prijatých uchádzačov druhého stupňa štúdia za ostatných sedem akademických rokov vyjadruje kombinovaný Graf č. 13.

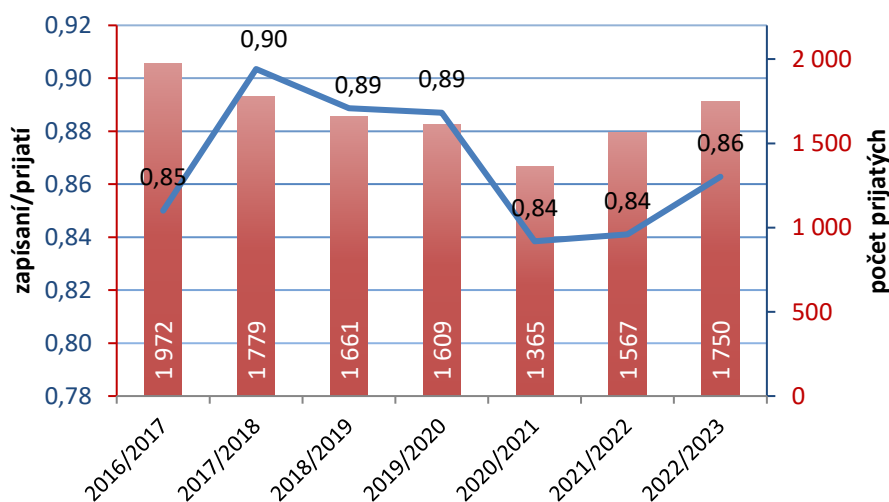
Tab. č. 24: Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia na akademický rok 2022/2023

| Súčasť STU | Plánované počty (Pp) | Prihlásení (Ph) | Ph/Pp | Prijatí (Pr) | Pr/Pp | Zapísaní (Z) | | Z/Pr | Z/Pp |
|------------|----------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | spolu | z toho zahraniční | | |
| SvF | 355 | 418 | 1,18 | 334 | 0,94 | 289 | 15 | 0,87 | 0,81 |
| SjF | 215 | 205 | 0,95 | 139 | 0,65 | 128 | 18 | 0,92 | 0,60 |
| FEI | 550 | 455 | 0,83 | 314 | 0,57 | 267 | 34 | 0,85 | 0,49 |
| FCHPT | 459 | 270 | 0,59 | 264 | 0,58 | 181 | 24 | 0,69 | 0,39 |
| FAD | 200 | 172 | 0,86 | 140 | 0,70 | 130 | 5 | 0,93 | 0,65 |
| MTF | 470 | 417 | 0,89 | 334 | 0,71 | 307 | 18 | 0,92 | 0,65 |
| FIIT | 170 | 265 | 1,56 | 198 | 1,16 | 184 | 9 | 0,93 | 1,08 |
| ÚM | 95 | 57 | 0,60 | 27 | 0,28 | 24 | 3 | 0,89 | 0,25 |
| STU | 2 514 | 2 259 | 0,90 | 1 750 | 0,70 | 1 510 | 126 | 0,86 | 0,60 |

Vysvetlivky:

Pp - plánované počty; Ph - prihlásení uchádzači; Pr - prijatí uchádzači; Z – zapísaní

Graf č. 13: Celkový počet prijatých uchádzačov a pomer zapísaných a prijatých uchádzačov druhého stupňa štúdia na STU za ostatných sedem rokov



Počet uchádzačov o štúdium na druhom stupni v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akademickému roku **mierne vzrástol o 3 %**. Ovplyvnila ho aj skutočnosť, že pomerne vysoké percento študentov STU (**33,4 %**) v poslednom roku štúdia na prvom stupni, ktorí sú potenciálnymi domácimi uchádzačmi o druhý stupeň štúdia, „zostáva“ v štúdiu a štúdium neskončia v štandardnej dĺžke štúdia, resp. štúdium skončia neúspešne (Tab. č. 25).

Tab. č. 25: Prehľad počtu študentov v poslednom roku prvého stupňa štúdia a ich ďalšie pokračovanie v štúdiu na druhom stupni v rámci STU

| Akademický rok | Počet zapísaných študentov v posled. roku I. stupňa štúdia k 31. 10. | Počet študentov, ktorí neskončili štúdium alebo skončili neúspešne | % študentov, ktorí neskončili štúdium alebo skončili neúspešne | Počet absolventov I. stupňa štúdia k 31. 8. | Počet absolventov zapísaných na II. stupeň štúdia na STU (pokračujúci) | % absolventov pokračujúcich v II. stupni štúdia na STU zo všetkých absolventov |
|------------------|--|--|--|---|--|--|
| 2010/2011 | 2 981 | 792 | 26,6 % | 2 189 | 1 896 | 86,6 % |
| 2011/2012 | 3 070 | 897 | 29,2 % | 2 173 | 1 920 | 88,4 % |
| 2012/2013 | 2 937 | 906 | 30,8 % | 2 031 | 1 810 | 89,1 % |
| 2013/2014 | 2 976 | 1 037 | 34,8 % | 1 939 | 1 791 | 92,4 % |
| 2014/2015 | 3 106 | 1 038 | 33,4 % | 2 068 | 1 882 | 91,0 % |
| 2015/2016 | 2 832 | 861 | 30,4 % | 1 971 | 1 791 | 90,9 % |
| 2016/2017 | 2 673 | 1 002 | 37,5 % | 1 671 | 1 520 | 91,0 % |
| 2017/2018 | 2 481 | 948 | 38,2 % | 1 533 | 1 415 | 92,3 % |
| 2018/2019 | 2 259 | 829 | 36,7 % | 1 430 | 1 307 | 91,4 % |
| 2019/2020 | 1 979 | 699 | 35,3 % | 1 280 | 1 165 | 91,0 % |
| 2020/2021 | 2 024 | 628 | 31,0 % | 1 396 | 1 292 | 92,6 % |
| 2021/2022 | 2 081 | 695 | 33,4 % | 1 386 | 1 249 | 90,1 % |

Vysvetlivky:

Počet absolventov zapísaných na II. stupeň štúdia na STU (pokračujúci) zahŕňa absolventov, ktorí riadne skončili štúdium na prvom stupni na STU a pokračovali (zapísali sa) na druhom stupni štúdia na príslušnej súčasti STU alebo na inej súčasti STU v nasledujúcom akademickom roku po riadnom skončení štúdia.

Z Tab. č. 25 je možné konštatovať, že z dlhodobého hľadiska **viac ako 90 % absolventov prvého stupňa štúdia pokračuje na druhom stupni štúdia na STU** a to v nasledujúcom akademickom roku. V posudzovanom akademickom roku pokračovalo na druhom stupni v štúdiu na STU **90,1 % absolventov** bakalárskych študijných programov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku **2021/2022**.

V akademickom roku 2022/2023 sa o druhý stupeň štúdia na STU uchádzalo **28 %** absolventov iných vysokých škôl, čo predstavuje **nárast o 10 %** oproti akademickému roku 2021/2022. Z celkového počtu zapísaných novo prijatých študentov na druhom stupni v rámci STU, bolo **11 % absolventov iných vysokých škôl** (zapísaných z iných VŠ) a **89 % absolventov STU** (zapísaných z STU bez ohľadu na rok absolvovania predchádzajúceho štúdia). Štruktúra uchádzačov o štúdium vzhľadom na absolvovanú vysokú školu od akademického roku 2010/2011 je uvedená v Tab. č. 26.

Tab. č. 26: Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia - uchádzači podľa absolvovanej VŠ

| Akademický rok | Prihlásení absolventi STU | Prihlásení absolventi iných VŠ | Spolu prihlásení | Spolu prijatí | Zapísaní absolventi STU | Zapísaní absolventi iných VŠ | Spolu zapísaní |
|------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|-------------------------|------------------------------|----------------|
| 2010/2011 | 3 143 | 739 | 3 882 | 3 085 | 2 426 | 394 | 2 820 |
| 2011/2012 | 2 639 | 540 | 3 179 | 2 696 | 2 098 | 336 | 2 434 |
| 2012/2013 | 2 476 | 376 | 2 852 | 2 452 | 2 020 | 225 | 2 245 |
| 2013/2014 | 2 358 | 334 | 2 692 | 2 348 | 1 955 | 198 | 2 153 |
| 2014/2015 | 2 348 | 289 | 2 637 | 2 319 | 1 920 | 164 | 2 084 |
| 2015/2016 | 2 409 | 286 | 2 695 | 2 411 | 2 043 | 177 | 2 220 |
| 2016/2017 | 2 314 | 257 | 2 571 | 2 326 | 1 843 | 129 | 1 972 |
| 2017/2018 | 1 986 | 242 | 2 228 | 1 969 | 1 642 | 137 | 1 779 |
| 2018/2019 | 1 853 | 279 | 2 132 | 1 869 | 1 520 | 141 | 1 661 |
| 2019/2020 | 1 764 | 312 | 2 076 | 1 814 | 1 444 | 165 | 1 609 |
| 2020/2021 | 1 594 | 327 | 1 921 | 1 628 | 1 246 | 119 | 1 365 |
| 2021/2022 | 1 807 | 385 | 2 192 | 1 863 | 1 411 | 156 | 1 567 |
| 2022/2023 | 1 635 | 624 | 2 259 | 1 750 | 1 341 | 169 | 1 510 |

Základnou podmienkou prijatia na druhý stupeň štúdia na STU je úspešné absolvovanie prvého stupňa štúdia alebo druhého stupňa štúdia. Na väčšine súčastí STU (SvF, FEI, FAD, FIIT a ÚM) sa ďalšie podmienky prijatia na štúdium druhého stupňa spravidla overujú prijímacou skúškou, ktorá však mohla byť uchádzačovi za splnenia určitých podmienok odpustená, napr. ak sa prihlásil na nadväzujúci študijný program na príslušnej fakulte a/alebo dosiahol na prvom stupni štúdia stanovený študijný priemer. Absolventi prvého stupňa štúdia z iných vysokých škôl spravidla na uvedených súčastiach STU absolvovali prijímaciu skúšku. Prijímacie skúšky prebiehali formou písomných testov, ústnych pohovorov alebo ich kombináciou.

Druhé kolo prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia sa konalo na všetkých súčastiach STU s výnimkou FAD a FIIT.

Na žiadnej zo súčastí STU sa neprijímalo na externú formu štúdia.

3.4.3. Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia

V akademickom roku 2022/2023 bolo plánované prijať na tretí stupeň štúdia celkovo **233** uchádzačov v dennej forme štúdia (DF) a **147** uchádzačov v externej forme štúdia (EF); prihlásených bolo **204** uchádzačov v DF a **62** uchádzačov v EF; z toho bolo prijatých **143** uchádzačov v DF a **44** uchádzačov v EF. Spolu sa na tretí stupeň štúdia na STU vrátane tém vypísaných externými vzdelávacími inštitúciami (EVI) v akademickom roku 2022/2023 **zapísalo 166 študentov** z novo prijatých uchádzačov, z toho **125 v DF a 41 v EF**, čo predstavuje **pokles** oproti predchádzajúcemu akademickému roku **o 20 %**. Z celkového počtu novo zapísaných študentov bolo **27** zahraničných študentov (19 DF a 8 EF), čo predstavuje medziročný pokles o 3 zahraničných študentov (-6 DF a 3 EF). Z celkového počtu 27 zapísaných zahraničných študentov z novoprijatých uchádzačov bolo **5 z Ukrajiny**, čo predstavuje **19 %**.

Prehľad prijímacieho konania na tretí stupeň štúdia je uvedený v Tab. č. 27.

Tab. č. 27: Prehľad prijímacieho konania na treťom stupni štúdia na akademický rok 2022/2023

| Súčasť STU | Prihlásení | | | Prijatí | | | Zapísaní | | | | | | |
|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|--------------|------------|----------|--------------|------------|
| | DF | EF | Spolu | DE | EF | Spolu | DF | | | EF | | | Spolu |
| | | | | | | | na fakulte | EVI | z toho zahr. | na fakulte | EVI | z toho zahr. | |
| SvF | 28 | 6 | 34 | 23 | 5 | 28 | 20 | 1 | 5 | 4 | | 1 | 25 |
| SjF | 13 | 7 | 20 | 9 | 6 | 15 | 6 | 1 | 1 | 6 | | 4 | 13 |
| FEI | 38 | 12 | 50 | 34 | 11 | 45 | 26 | 4 | 6 | 9 | | 0 | 39 |
| FCHPT | 60 | 7 | 67 | 43 | 6 | 49 | 30 | 8 | 4 | 3 | 3 | 0 | 44 |
| FAD | 15 | 3 | 18 | 8 | 1 | 9 | 7 | | 0 | 1 | | 0 | 8 |
| MTF | 25 | 15 | 40 | 12 | 7 | 19 | 10 | | 0 | 6 | 1 | 1 | 17 |
| FIIT | 18 | 3 | 21 | 11 | 2 | 13 | 9 | | 2 | 2 | | 1 | 11 |
| ÚM | 7 | 9 | 16 | 3 | 6 | 9 | 3 | | 1 | 6 | | 1 | 9 |
| STU | 204 | 62 | 266 | 143 | 44 | 187 | 111 | 14 | 19 | 37 | 4 | 8 | 166 |

Vysvetlivky:

DF – denná forma štúdia, EF – externá forma štúdia, EVI - externá vzdelávacia inštitúcia

Jednotlivé súčasti STU si samy určujú plánovaný počet prijatých uchádzačov na tretí stupeň štúdia v dennej forme, čo vyplýva zo zmeny financovania denných doktorandov. Plánované počty denných doktorandov na akademický rok 2022/2023 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi, sú uvedené v Tab. č. 28. Počet uchádzačov o tretí stupeň štúdia oproti predchádzajúcemu akademickému roku **klesol o 17 %**. Záujem zahraničných uchádzačov o tretí stupeň štúdia na STU medziročne **klesol o 8 %**.

Tab. č. 28: Počty uchádzačov od akademického roku 2012/2013 - plánovaní a prihlásení uchádzači

| akademický rok | Plánované počty | | Prihlásení uchádzači | | |
|------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------|--------------------------------|
| | Denná forma | Externá forma | Denná forma | externá forma | z toho uchádzači zo zahraničia |
| 2012/2013 | 313 | 90 | 417 | 89 | 21 |
| 2013/2014 | 271 | 131 | 355 | 96 | 22 |
| 2014/2015 | 246 | 87 | 312 | 84 | 20 |
| 2015/2016 | 244 | 117 | 226 | 58 | 15 |
| 2016/2017 | 168 | 107 | 207 | 57 | 19 |
| 2017/2018 | 221 | 169 | 210 | 62 | 24 |
| 2018/2019 | 229 | 125 | 226 | 42 | 34 |
| 2019/2020 | 230 | 107 | 204 | 57 | 52 |
| 2020/2021 | 229 | 172 | 274 | 58 | 41 |
| 2021/2022 | 233 | 156 | 269 | 50 | 83 |
| 2022/2023 | 233 | 147 | 204 | 62 | 76 |

Na treťom stupni štúdia naďalej pokračovala spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami (EVI). V hodnotenom prijímacom konaní bolo **vypísaných 34 tém dizertačných prác EVI** v rámci spolupráce so šiestimi fakultami STU (SvF, SjF, FEI, FCHPT, MTF a FIIT), celkovo to bolo 8 ústavov a 3 centrá Slovenskej akadémie vied. Prijatých bolo celkovo 22 uchádzačov a z nich sa zapísalo 18 uchádzačov na témy dizertačných prác vypísané EVI (7 ústavov a 3 centrá SAV) v spolupráci so SvF, SjF, FEI, FCHPT a MTF.

Na všetkých súčastiach univerzity prebiehalo overovanie predpokladov uchádzačov o štúdium na treťom stupni prijímacou skúškou v súlade so zákonom o vysokých školách a s internými

predpismi STU. V rámci prijímacieho konania sa záujemcovia mohli uchádzať o vypísané témy dizertačných prác vrátane školiteľov, overovala sa jazyková spôsobilosť uchádzača v anglickom jazyku.

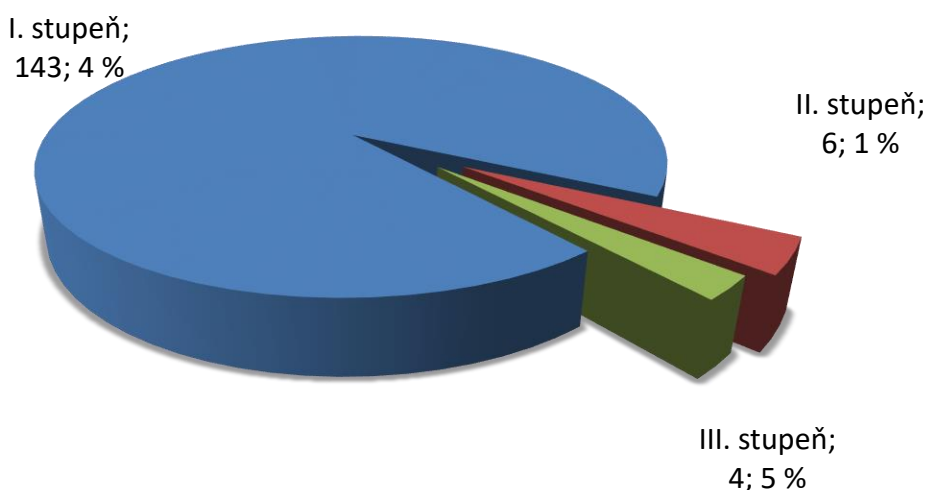
3.4.4. Preskúmanie rozhodnutí o výsledku prijímacieho konania

V prijímacom konaní na akademický rok 2022/2023 dostalo **37 %** uchádzačov **rozhodnutie o neprijatí** na štúdium v rámci celej STU. Z celkového počtu **4 079** neprijatých uchádzačov na štúdium všetkých troch stupňov v rámci STU podalo žiadosti o preskúmanie **153**, čo predstavuje **4 %** z celkového počtu neprijatých uchádzačov. Rektor po dôslednom preskúmaní žiadostí **vo všetkých prípadoch potvrdil pôvodné rozhodnutia** dekanov fakúlt o neprijatí na štúdium.

Tab. č. 29: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akademickom roku 2022/2023

| | I. stupeň | | II. stupeň | | III. stupeň | |
|------------|--------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|
| | neprijatí | z toho žiadosti o preskúmanie | neprijatí | z toho žiadosti o preskúmanie | neprijatí | z toho žiadosti o preskúmanie |
| STU | 3 491 | 143 | 509 | 6 | 79 | 4 |

Graf č. 14: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutia dekana o neprijatí na štúdium a percento z celkového počtu neprijatých na príslušnom stupni štúdia v akademickom roku 2022/2023



3.4.5. Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2022/2023

V prijímacom konaní 2022/2023 bolo celkovo zapísaných **3 491** študentov z prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia; **1 510** na druhom stupni štúdia a **166** študentov z prijatých uchádzačov na treťom stupni štúdia (125 v dennej forme a 41 v externej forme). **Spolu sa v prijímacom konaní na akademický rok 2022/2023 zapísalo 5 167 nových študentov.**

Oproti prijímaciemu konaniu na akademický rok 2021/2022 to znamená nárast zapísaných študentov na prvom stupni štúdia o 24,81 %, pokles na druhom stupni štúdia o 3,64 % a pokles na treťom stupni štúdia o 20,19 %. **Celkový nárast novo zapísaných zahraničných študentov** oproti predchádzajúcemu prijímaciemu konaniu predstavuje **159 %** na prvom stupni štúdia, **52 %** na druhom stupni štúdia a **19 %** na treťom stupni štúdia. Z celkového počtu zapísaných zahraničných študentov v prijímacom konaní na akademický rok 2022/2023 bolo zastúpenie študentov z Ukrajiny na prvom stupni štúdia 77 %, na druhom 52 % a na treťom stupni štúdia 19 %. Nárast uchádzačov na štúdium najmä na prvom stupni bol výrazne ovplyvnený vojnou na Ukrajine. Počet uchádzačov prichádzajúcich zo slovenských stredných škôl je dlhodobo negatívne ovplyvnený demografickým vývojom obyvateľstva SR. Ďalším negatívnym faktorom pre slovenské vysoké školy je vysoký počet študentov odchádzajúcich študovať na vysoké školy v Českej republike.

Dôvodom pretrvávajúceho nízkeho percenta zapísaných študentov z prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia (na úrovni 71 %) je skutočnosť, že uchádzači si podávajú prihlášku na viac vysokých škôl a nakoniec sa rozhodnú pre menej náročné štúdium v študijných odboroch a zároveň si kvalitní uchádzači volia štúdium v zahraničí, najmä na konkurenčných vysokých školách technického zamerania v Českej republike.

Na druhom stupni bol počet prihlásených uchádzačov o štúdium a tiež zapísaných študentov z prijatých uchádzačov nižší, ako by sa očakávalo, čo je čiastočne zapríčinené tým, že 1/3 študentov STU (33,4 %) v poslednom roku štúdia na prvom stupni „zostalo“ v štúdiu a štúdium neskončilo v štandardnej dĺžke štúdia, resp. ich štúdium skončilo neúspešne.

Porovnanie prihlásených uchádzačov a novo zapísaných študentov v prijímacom konaní na akademický rok 2022/2023 s predchádzajúcim akademickým rokom 2021/2022 je uvedené v Tab. č. 30 a Tab. č. 31.

Tab. č. 30: Počet prihlásených uchádzačov na STU v akademickom roku 2022/2023 v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

| | 2021/2022 | 2022/2023 | rozdiel | rozdiel v % |
|--------------------|-----------|-----------|---------|-------------|
| I. stupeň | 6 044 | 8 408 | 2 364 | 39,11 % |
| II. stupeň | 2 192 | 2 259 | 67 | 3,06 % |
| III. stupeň | 319 | 266 | -53 | -16,61 % |

Tab. č. 31: Počet zapísaných študentov z prijatých uchádzačov na STU v akademickom roku 2022/2023 v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

| | 2021/2022 | 2022/2023 | rozdiel | rozdiel v % |
|--------------------|-----------|-----------|---------|-------------|
| I. stupeň | 2 797 | 3 491 | 694 | 24,81 % |
| II. stupeň | 1 567 | 1 510 | -57 | -3,64 % |
| III. stupeň | 208 | 166 | -42 | -20,19 % |

Vývoj počtu prijatých uchádzačov a z toho zapísaných študentov na prvý stupeň dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike uvádza Tab. č. 32 a Graf č. 15.

Tab. č. 32: Vývoj prijatých a zapísaných na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za ostatných päť akademických rokov

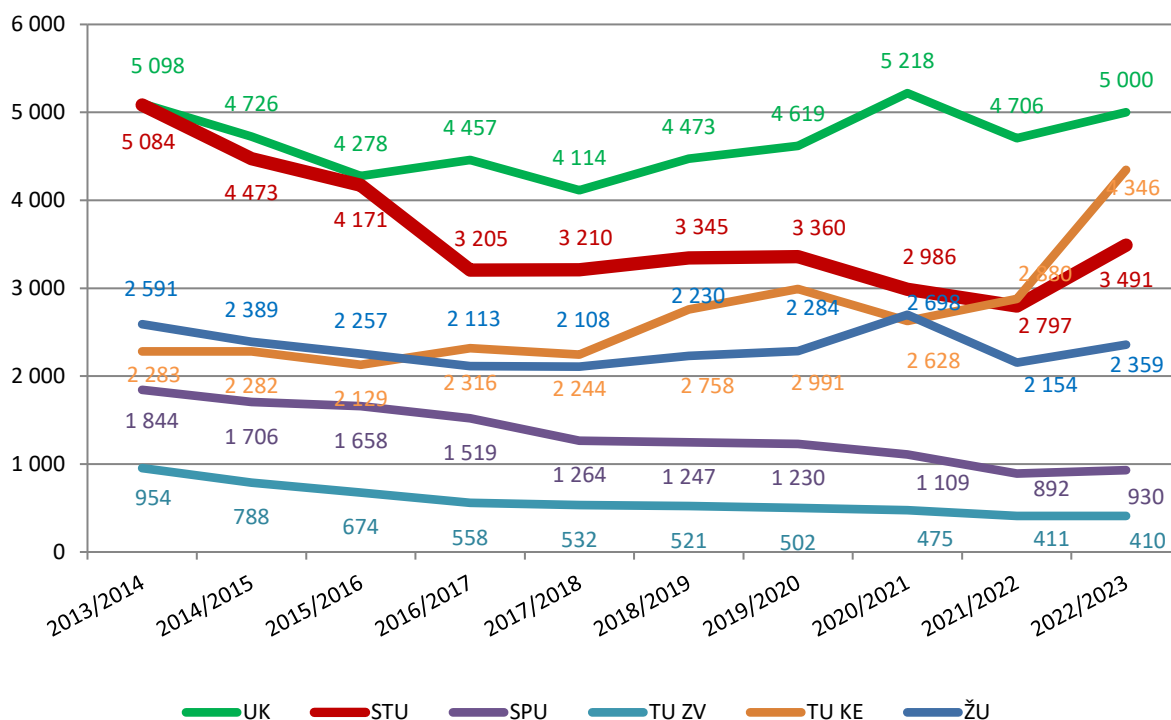
| | 2018/2019 | | 2019/2020 | | 2020/2021 | | 2021/2022 | | 2022/2023 | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | prijatí | zapísaní | prijatí | zapísaní | prijatí | zapísaní | prijatí | zapísaní | prijatí | zapísaní |
| UK | 7 322 | 4 473 | 7 149 | 4 619 | 7 259 | 2 880 | 7 133 | 4 706 | 7 519 | 5 000 |
| STU | 4 956 | 3 345 | 4 982 | 3 360 | 4 385 | 2 986 | 4 095 | 2 797 | 4 917 | 3 491 |
| SPU | 1 744 | 1 247 | 1 689 | 1 230 | 1 577 | 1 109 | 1 288 | 892 | 1 334 | 930 |
| TU ZV | 714 | 521 | 671 | 502 | 640 | 475 | 641 | 411 | 650 | 410 |
| TU KE | 4 058 | 2 758 | 4 420 | 2 991 | 4 080 | 2 628 | 4 649 | 2 880 | 7 102 | 4 346 |
| ŽU | 3 060 | 2 230 | 3 232 | 2 284 | 4 066 | 2 698 | 3 547 | 2 154 | 3 560 | 2 359 |

Vysvetlivky:

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, www.cvtisr.sk

Z grafu je vidieť, že všetky porovnávané vysoké školy zaznamenali v prijímacom konaní 2022/2023 niekde zanedbateľný, inde väčší nárast zapísaných študentov. Najvyšší nárast bol na TU KE, kde to môže byť spôsobené blízkosťou hraníc s Ukrajinou.

Graf č. 15: Porovnanie počtu zapísaných študentov na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za ostatných desať rokov



Vysvetlivky:

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, www.cvtisr.sk

- UK Univerzita Komenského v Bratislave
- STU Slovenská technická univerzita v Bratislave
- SPU Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- TU ZV Technická univerzita vo Zvolene
- TU KE Technická univerzita v Košiciach
- ŽU Žilinská univerzita v Žiline

3.5. Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2021/2022 na STU riadne skončilo štúdium **2 689 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia úspešne skončilo štúdium **1 386 absolventov**, na druhom stupni štúdia **1 172 absolventov** a na treťom stupni štúdia **131 absolventov**, z toho **109** v dennej forme a **22** v externej forme štúdia. Zo všetkých absolventov v rámci univerzity 78 % skončilo štúdiom v štandardnej dĺžke štúdia - na prvom stupni 72 %, na druhom stupni 89 % a na treťom stupni 53 % z celkového počtu absolventov príslušného stupňa štúdia.

Komplexný prehľad absolventov STU na jednotlivých stupňoch štúdia v akademickom roku 2021/2022 je uvedený v Tab. č. 33.

Tab. č. 33: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2021/2022

| | | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | ÚM | STU |
|--------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| Bc. | DF | 269 | 95 | 266 | 161 | 126 | 253 | 199 | 17 | 1 386 |
| | EF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ing. | DF | 200 | 92 | 228 | 149 | 106 | 259 | 114 | 24 | 1 172 |
| | EF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PhD. | DF | 26 | 10 | 15 | 39 | 7 | 7 | 3 | 2 | 109 |
| | EF | 2 | 4 | 5 | 4 | 0 | 3 | 1 | 3 | 22 |
| SPOLU | | 497 | 201 | 514 | 353 | 239 | 522 | 317 | 46 | 2 689 |

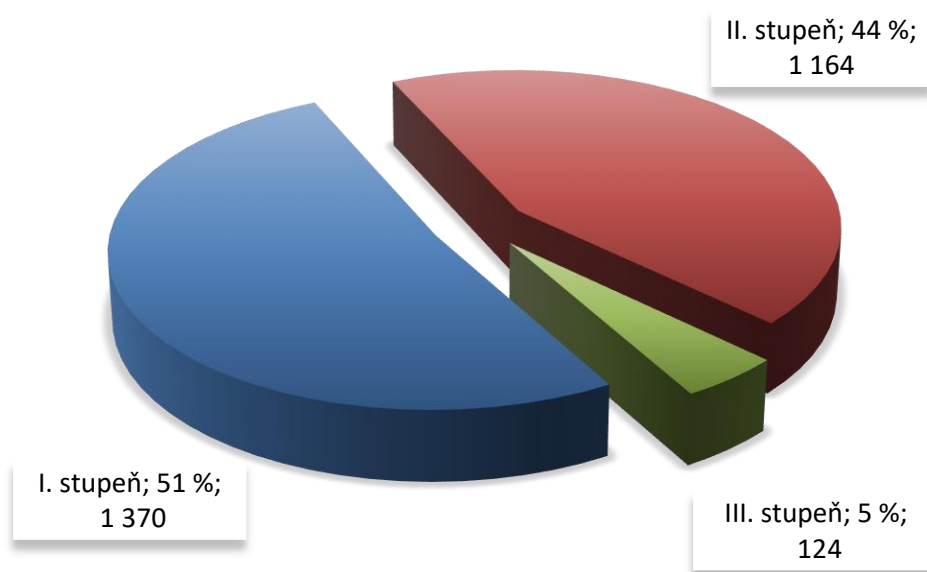
Vysvetlivky:

Zdroj: AIS Štatistiky počtu študentov - úspešne skončené štúdiá od 1. 9. 2021 do 31. 8. 2022

DF – denná forma, EF - externá forma

Graf č. 16. znázorňuje prehľad počtu absolventov v kalendárnom roku 2022 na jednotlivých stupňoch štúdia a percentuálne zastúpenie k celkovému počtu absolventov v kalendárnom roku.

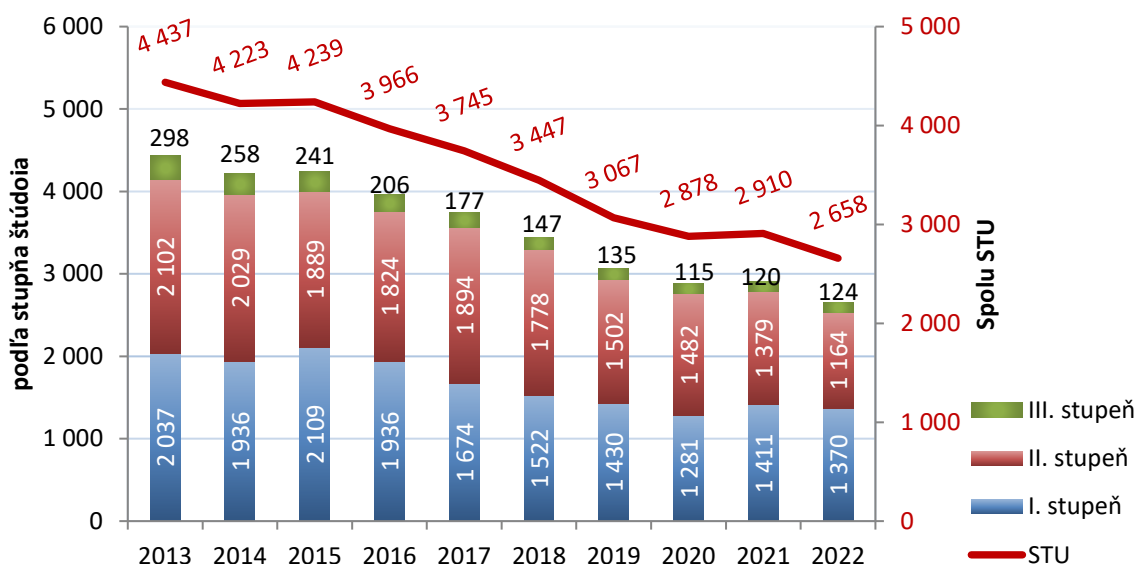
Graf č. 16: Počet absolventov STU v kalendárnom roku 2022



Od založenia univerzity (prví absolventi v roku 1940) do konca roku 2022 mala STU celkove **174 133 absolventov**, z toho **45 094** na prvom stupni, **124 908** na druhom stupni a **4 131** na treťom stupni štúdia.

Prehľad celkového počtu absolventov STU a rozloženie podľa jednotlivých stupňov štúdia za ostatných desať kalendárnych rokov uvádza Graf č. 17.

Graf č. 17: Počet absolventov za ostatných desať kalendárnych rokov



Ak z dôvodu krízovej situácie spôsobenej pandémiou COVID-19 nemohol študent v akademickom roku 2021/2022 riadne skončiť štúdium v lehote podľa § 65 ods. 2 zákona o vysokých školách, rektor mohol na odôvodnenú žiadosť študenta mimoriadne predĺžiť jeho štúdium nad rozsah ustanovený zákonom o vysokých školách a určiť študentovi lehotu, o ktorú sa štúdium predĺži v zmysle osobitných ustanovení § 108e zákona o vysokých školách.

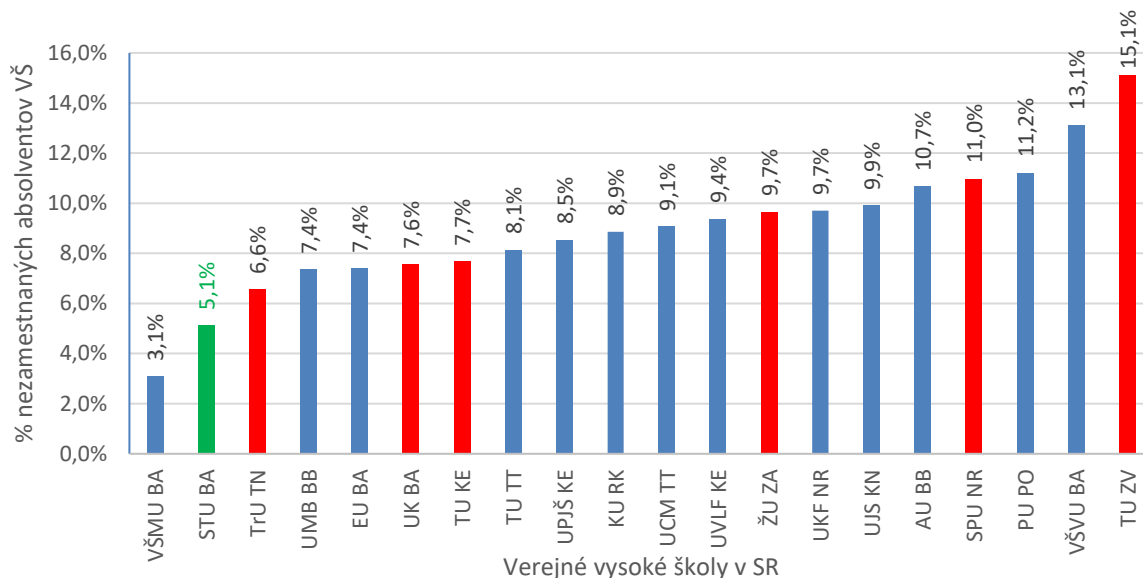
Rektorovi bolo doručených **8 žiadostí o mimoriadne predĺženie štúdia**, z toho 7 od študentov z FEI a 1 od študenta z MTF. V prípade 4 žiadostí rektor rozhodol o mimoriadnom predĺžení štúdia o jeden akademický rok.

Štyri žiadosti rektor zamietol, pretože dôvody uvedené v žiadosti nepreukazovali súvislosť s pandémiou COVID-19.

Pozitívne možno vnímať pozíciu STU medzi vysokými školami v Slovenskej republike získanú atraktivnosťou a kvalitou poskytovaného vysokoškolského vzdelávania. Je to vidieť aj z percenta evidovaných nezamestnaných absolventov vysokých škôl, ktoré si STU udržiava dlhodobo medzi najnižšími v porovnaní s ostatnými verejnými vysokými školami na Slovensku. **STU sa radí medzi najúspešnejšie vysoké školy na Slovensku, čo sa týka uplatniteľnosti absolventov.**

Percentuálne vyjadrenie počtu nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v Slovenskej republike v roku 2022 uvádza Graf č. 18.

Graf č. 18: Percentuálne vyjadrenie počtu nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v SR v roku 2022



Vysvetlivky:

% evidovaných nezamestnaných absolventov VŠ I. a II. stupňa dennej formy štúdia verejných vysokých škôl v Slovenskej republike z celkového počtu absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia príslušnej vysokej školy v kalendárnom roku 2022

Zdroj:

Počet absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia za rok 2022 (k 31. 12. 2022); CVTI: <http://www.cvtisr.sk/>

Počet nezamestnaných absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia evidovaní 0 až 6 mesiacov k septembru 2022; ÚPSVaR SR / Štatistiky / Nezamestnanosť - absolventi – štatistiky: <https://www.upsvr.gov.sk/statistiky/>

3.5.1. Údaje o odoberaní vysokoškolských titulov a neplatnosti štátnej skúšky alebo jej časti

V roku 2022 **nebolo na STU vedené žiadne konanie o odňatí titulu**, rektorovi STU nebol podaný žiadny odôvodnený návrh na začatie konania o odňatí titulu ani **žiadna osoba nedoručila písomné oznámenie o vzdaní sa akademického titulu, vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu**.

3.6. Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni

STU umožňuje svojim študentom reprezentovať univerzitu na národnej aj medzinárodnej úrovni, najmä na odborných súťažiach organizovaných inštitúciami, ktoré súvisia s profesijným profilom študijných programov univerzity. Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jednou z najefektívnejších foriem propagácie kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania v odbornej a profesijnej komunite.

V Tab. č. 34 a Tab. č. 35 je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení, ktoré študenti STU dosiahli v priebehu akademického roka 2021/2022 (**spolu získali 152 ocenení na národnej úrovni mimo univerzity a 22 ocenení na medzinárodnej úrovni, z toho 15 v zahraničí**).

V rámci získaných ocenení sú zohľadnené úspechy študentov jednotlivcov alebo kolektívov, ktoré vyplývajú z ich mimo študijných aktivít (šport, kultúra a pod.). Tieto ocenenia sú vnímané ako rovnako dôležité, pretože okrem toho, že študenti reprezentujú univerzitu, aktivity mimo študijných povinností prispievajú k celkovému rozvoju osobnosti mladého človeka.

Tab. č. 34: Ocenenia študentov jednotlivcov alebo kolektívov dosiahnuté mimo univerzity na národnej úrovni

| Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU | SvF | SJF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | ÚM |
|--|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|----|
| Actemium - ProCS, s. r. o. | | | | 1 | | | | |
| Asociácia čistiarenských expertov SR | | | | 1 | | | | |
| Cena Aurela Stodolu | | | 2 | | | | | |
| Cena československej sekcie IEEE | | | 9 | | | | | |
| Cena HUMUSOFT | | | 3 | 2 | | | | |
| Cena JCI-Slovensko (za inováciu v podnikaní) | | | 1 | | | | | |
| Cena komory geodetov a kartografov | 1 | | | | | | | |
| Cena ministra dopravy a výstavby SR | 2 | | | | | | | |
| Cena ministra životného prostredia SR | 2 | | | | | | | |
| Cena MŠVVaŠ SR z výnimočný vedecký prínos | | | | 1 | | | | |
| Cena Národného centra robotiky (NCR) | | | 1 | | | | | |
| Cena NAY a. s. | | | 1 | | | | | |
| Cena predsedu Slovenskej zväračskej spoločnosti za ŠVOČ | | | | | | 3 | | |
| Cena predsedu Slovenskej zväračskej spoločnosti za vynikajúcu ZP | | | | | | 2 | | |
| Cena predsedu Úradu kartografie a katastra SR | 1 | | | | | | | |
| Cena prof. Jozefa Lacka 2022 | | | | | 2 | | | |
| Cena Slovenská nukleárna spoločnosť (SNUS) | | | 1 | | | | | |
| Cena Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku (SSKI) | | | 3 | | | | | |
| Cena Slovenského literárneho fondu | | | | | | 3 | | |
| Cena Slovenskej spoločnosti údržby | 1 | | | | | | | |
| Cena Spolku SKSI, SAS, SFVU, SKCOLD (stav. org.) | 2 | | | | | | | |
| Cena Ústavu informatiky SAV | | | | | | | 1 | |
| Cena Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností (ZSVTS) | | | 1 | 1 | | | | |
| Cenu Slovenskej spoločnosti pre techniku prostredia (SSTP) | | 1 | | | | | | |
| Duslo, a. s. | | | | 1 | | | | |
| Enviral, a. s. | | | | 2 | | | | |
| Evonik Fermas, s. r. o. | | | | 1 | | | | |
| INSAID AWARD, kategória študent | | | | | 1 | | | |

| Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | ÚM |
|--|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|----|
| L'Oréal | | | | 2 | | | | |
| Lifbee Academy, kategória MedTech Lab | | | | 1 | | | | |
| Martinus | | | | 1 | | | | |
| Mc Carter a. s. | | | | 1 | | | | |
| Mondi SCP, a. s. | | | | 1 | | | | |
| Nadácia pre rozvoj FCHPT STU | | | | 1 | | | | |
| OZ priateľov dejín techniky a vynálezov | | | | 4 | | | | |
| RAJO, a. s. | | | | 1 | | | | |
| Saneca Pharmaceuticals, a.s. | | | | 1 | | | | |
| Siemens Slovensko | | | | 1 | | | | |
| Slovenská elektrochemická spoločnosť a Metrohm Slovensko, s .r .o. | | | | 1 | | | | |
| Slovenská chemická spoločnosť | | | | 3 | | | | |
| Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva | | | | 1 | | | | |
| Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy | | | | 1 | | | | |
| Slovnaft, a. s. | | | | 2 | | | | |
| Súťaž ISOVER Multi Comfort Students Contest 2022 | | | | | 3 | | | |
| Študentská osobnosť Slovenska 2021/2022 | | | | 1 | | | | |
| Študentská súťaž Bratislava St. Mesto - prieluka na Radlinského ul. | | | | | 3 | | | |
| Univerzitný technologický inkubátor | | | | 1 | | | | |
| Xella - Intervencie ako ďalej Kopčany 2022 | | | | | 2 | | | |
| Zväz chemického a farmaceutického priemyslu SR | | | | 2 | | | | |
| 1. miesto Atlét roka | | | 1 | | | | | |
| 1. miesto Medzin. ŠVOK v Košiciach | | | | | | 1 | | |
| 1. miesto Medzin. doktorandský seminár, Smolenice | | | | | | 2 | | |
| 1. miesto Medzinárodná konferencia IDS sekcia Informatin, Automationof Processes | | | 1 | | | | | |
| 1. miesto MSR v atletike - 100 m | | | 1 | | | | | |
| 1. miesto MSR v atletike - 200 m | | | 1 | | | | | |
| 1. miesto Študentská súťaž o najlepší príspevok na medzinárodnej vedeckej konferencii ADEPT 2022 | | | 1 | | | | | |
| 1. miesto ŠVK v odbore metalurgia na TUKE Košice | | | | 1 | | | | |
| 1. miesto ŠVK v odbore chémia na UKF v Nitre | | | | 1 | | | | |
| 1. miesto Univerzitné MSR v e-športoch LoL (ZS) | | 1 | 3 | | | | 1 | |
| 1. miesto Univerzitné MSR v e-športoch HS (ZS) | | | | | | | 1 | |
| 1. miesto Unicap v e-športoch LoL (ZS) | | | 4 | | | | 1 | |
| 1. miesto Univerzitné MSR v e-športoch LoL (LS) | | | 4 | | | | 1 | |
| 1. miesto univerzitné MSR v e-športoch, TFT (LS) | | | | 1 | | | | |
| 1. miesto univerzitné MSR v e-športoch, HS (LS) | | | | | | | 1 | |
| 1. miesto, MSR, zápasenie | | 1 | | | | | 1 | |
| 1. miesto ŠVK v odbore chémia na UCM v Trnave | | | | 1 | | | | |
| 2. miesto AM SR, plávanie 100 m voľný spôsob | | | 1 | | | | | |
| 2. miesto AM SR, plávanie 4 x 50 m voľný spôsob | | | 1 | | | | | |
| 2. miesto AM SR, plávanie 50 m voľný spôsob | | | 1 | | | | | |
| 2. miesto Finále univerzít SR, volejbal muži | | 1 | | | | | | |
| 2. miesto Letná univerziáda, lukostreľba | | 2 | | | | | | |
| 2. miesto Letná univerziáda, plážový volejbal | | | | | | | | 1 |
| 2. miesto Medzin. doktorandský seminár, Smolenice | | | | | | 4 | | |
| 2. miesto Univerzitné MSR v e-športoch, LoL (ZS) | | | 4 | | | | 1 | |
| 2. miesto Univerzitné MSR v e-športoch, CS:GO (LS) | | | 1 | | 1 | | 3 | |

| Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | ÚM |
|---|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 3. miesto AM SR, futbal | | | | 1 | | | | |
| 3. miesto AM SR, plávanie 4 x 50 m polohové preteky | | | 1 | | | | | |
| 3. miesto AM SR, plávanie 50 m znak | | | 1 | | | | | |
| 3. miesto AM SR, triatlon | | | 1 | | | | | |
| 3. miesto Medzin. doktorandský seminár, Smolenice | | | | | | 2 | | |
| 3. miesto Medzin. ŠVOČ vo Zvolene | | | | | | 2 | | |
| 3. miesto Športovec roka | | | 1 | | | | | |
| 3. miesto univerzitné MSR v e-športoch, RL (LS) | | | 2 | 1 | | | | |
| Spolu získaných ocenení | 9 | 6 | 52 | 42 | 12 | 19 | 11 | 1 |

Tab. č. 35: Ocenenia študentov jednotlivcov alebo kolektívov dosiahnuté mimo univerzity na medzinárodnej úrovni

| Ocenenia dosiahnuté v zahraničí | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | ÚM |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Cena Karla Štulíka (analytická chémia), Praha | | | | 1 | | | | |
| Strieborná medaila vydavateľstva Ziggurat Publishing, Londýn | | | | | | | | |
| Študentská súťaž Iceland Lake Myvath Community House | | | | | 1 | | | |
| študentská súťaž Inspireli Awards | | | | | 1 | | | |
| Študentská súťaž IT SPY - semifinalista | | | 2 | | | | | |
| Študentská súťaž Lunawood Urban Challenge 2021 (kategória Architektúra) | | | | | | | | |
| Študentská súťaž proHolz Student Trophy 2020 | | | | | | | | |
| Študentská vedecká konferencia na VŠCHT Praha | | | | 2 | | | | |
| Xella 2022 | | | | | 2 | | | |
| 1. miesto Medziuniverzitné majstrovstvá sveta, plávanie - kraul 50 m | | | 1 | | | | | |
| 1. miesto Medziuniverzitné majstrovstvá sveta, plávanie - motýlik 100 m | | | 1 | | | | | |
| 2. miesto Medziuniverzitné majstrovstvá sveta, plávanie - kraul 200 m | | | 1 | | | | | |
| 2. miesto na medzinárodnej súťaži v Gliwiciach v Poľsku z projektu ProSkill | | | | | | 1 | | |
| 2. miesto na medzinárodnej súťaži v Maďarsku János Zambó International Case Study Competition | | | | | | 1 | | |
| 2. miesto Paris International open IBJJF Jiu -Jitsu Championship 2022 | | | 1 | | | | | |
| Spolu získaných ocenení | 0 | 0 | 6 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 |

Špecifickou možnosťou reprezentácie univerzity sú národné alebo medzinárodné študentské vedecké konferencie, zamerané najmä na prezentáciu študentskej vedeckej, odbornej a umeleckej činnosti (ŠVOČ). Úspechy študentov STU v tejto oblasti sú tiež zaznamenané v uvedených tabuľkách. Jedným z takýchto podujatí je aj **XXII. ročník súťaže SVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky**, ktorá sa v roku 2022 uskutočnila online 19. mája. Organizátorom súťaže bola STU za účasti študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava. Študenti súťažili v jedenástich sekciách. Študenti STU sa umiestnili na prvých troch miestach v 7 sekciách (2 x 1. miesto, 3 x 2. miesto a 2 x 3. miesto). Celkový prehľad umiestení je uvedený v Tab. č. 36.

Tab. č. 36: Výsledky XXI. ročníka súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky

| Umiestnenie (počet prác) | ČVUT Praha | VUT Brno | VŠB TU Ostrava | ŽU Žilina | TU Košice | STU Bratislava |
|--------------------------|------------|----------|----------------|-----------|-----------|----------------|
| 1. miesto | 5 | 3 | 1 | | | 2 |
| 2. miesto | 1 | 4 | | 3 | | 3 |
| 3. miesto | 4 | 3 | 1 | | 1 | 2 |

Pandémia COVID-19 ovplyvnila najmä zimný semester akademického roka 2021/2022, preto aj v tejto oblasti bolo potrebné prispôbiť sa situácii a mnohé z aktivít boli v online priestore. V letnom semestri sa postupne epidemické opatrenia uvoľňovali. **Na národnej úrovni mimo STU získali študenti STU o 49 ocenení viac** ako v akademickom roku 2020/2021, čo sa približuje akademickému roku 2018/2019 (pred pandémiou COVID-19), keď študenti STU získali 164 ocenení. **Na medzinárodnej úrovni získali študenti STU v akademickom roku 2021/2022 o 5 ocenení menej** oproti akademickému roku 2020/2021.

3.7. Prehľad ocenení študentov dosiahnutých v rámci STU

Ocenenia študentov v rámci STU sú spravidla spojené s priznaním štipendia v súlade so štipendijným poriadkom STU. V akademickom roku 2021/2022 získalo niektoré z ocenení **554 študentov vrátane ocenených kolektívov, z toho 88 ocenení udelil rektor** (47 Cena rektora a 41 Študent roka). V porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom bolo v rámci univerzity udelených **o 147 ocenení menej**. Prehľad ocenení je v Tab. č. 37.

Tab. č. 37: Ocenenia študentov alebo kolektívov študentov STU dosiahnuté v rámci univerzity

| Ocenenia | | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | ÚM |
|---|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|
| Ocenenie Cena rektora STU | I. stupeň | 4 | | 3 | 3 | | 1 | | 2 |
| | II. stupeň | 5 | 5 | 3 | 8 | 1 | 2 | 1 | |
| | III. stupeň | 3 | | 1 | 5 | | | | |
| Ocenenie rektora Študent roka 2021 | najlepší študent I. stupňa štúdia | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | najlepší študent II. stupňa štúdia | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | najlepší študent III. stupňa štúdia | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | najlepšie absolvovaná akademická mobilita na STU | 1 | | | | | | | |
| | mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | významný reprezentant STU v športe | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| | významný reprezentant STU v umení | 1 | | | 1 | | | | |
| | mimoriadna činnosť pri rozvoji alebo propagácii STU | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| humánny čin roka | 2 | | 2 | 1 | | | | | |
| Cena dekana za I. stupeň štúdia | | 7 | 11 | 16 | 19 | | 4 | 3 | |
| Cena dekana za II. stupeň štúdia | | 7 | 11 | 31 | 20 | | 8 | 3 | |
| Cena dekana za III. stupeň štúdia | | | | | 4 | | | | |
| Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné práce, šport, aktívny podiel na rozvoji, propagácii alebo reprezentácii (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekana a pod.) | | 57 | 9 | 59 | 26 | 18 | 26 | 126 | |
| Majstrovstvá STU vo florbale | | | | | | | 1 | | |
| Spolu získaných ocenení | | 92 | 40 | 120 | 92 | 23 | 46 | 136 | 5 |

3.8. Študentská vedecká odborná činnosť na STU

Dôležitou oblasťou komplexného vysokoškolského vzdelávania je rozvoj vedeckej odbornej a umeleckej činnosti študentov v študijných odboroch, v ktorých sa uskutočňuje vysokoškolské štúdium. Na túto oblasť je špecificky zameraná študentská vedecká odborná činnosť, resp. študentská tvorivá vedecká odborná a umelecká činnosť (ďalej tiež „ŠVOČ“) už spomenutá v tejto správe, ktorá má na STU dlhoročnú tradíciu. Zúčastňujú sa jej najmä študenti v 2. a 3. roku štúdia na prvom stupni a študenti druhého stupňa. ŠVOČ sa každý rok ukončuje konferenciou (Študentská vedecká konferencia – ŠVK), na ktorej študenti prezentujú výsledky svojej vedeckej odbornej činnosti. ŠVK prebieha vo forme jednodňovej konferencie v odborných sekciách, kde študenti majú možnosť prezentovať svoje práce. Niektoré fakulty vydávajú pri príležitosti ŠVK zborník prác študentov.

V každej odbornej sekcii odborná komisia, zložená z odborníkov z STU aj z odborníkov z praxe, vyhodnocuje najlepšie práce, ktoré sú slávnostne vyhlásené na záver ŠVK. Študenti víťazných prác sú okrem diplomov spravidla ocenení aj motivačným štipendiom alebo mimoriadnym štipendiom z vlastných zdrojov STU. Niektoré fakulty využívajú pri organizovaní ŠVK a oceňovaní najlepších prác podporu sponzorov – vo väčšine prípadov významných firiem z danej odbornej oblasti (napr. Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku, Oracle, Slovenská elektrizačná prenosová sústava, Slovnaft, Slovenský plynárenský priemysel, Slovenská zväračská spoločnosť, STRABAG, Zväz slovenských vedecko technických spoločností a ďalšie).

Z dôvodu pretrvávajúcej pandémie COVID-19 najmä v prvom semestri akademického roku 2021/2022 boli niektoré ŠVK organizované online.

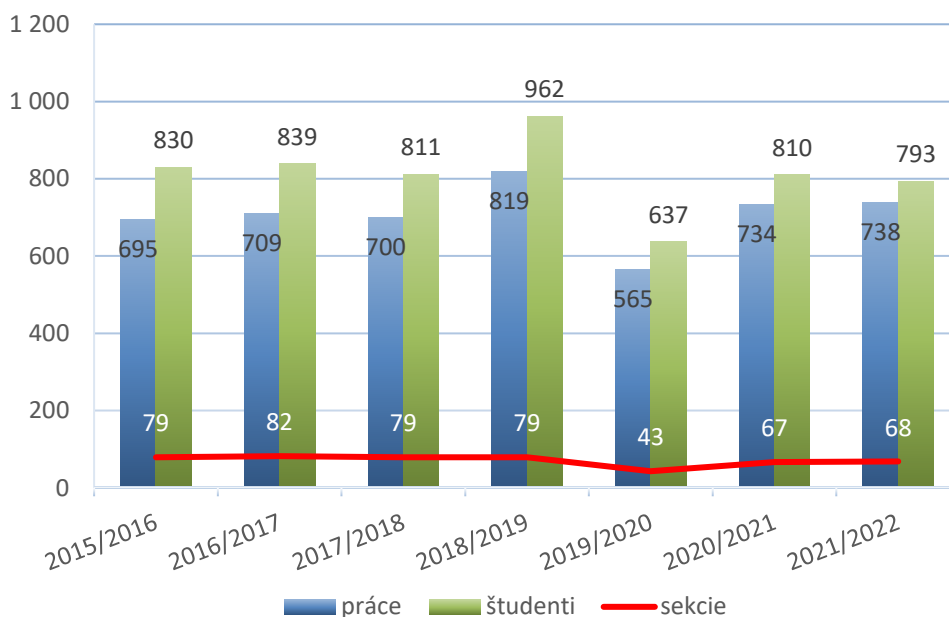
Niektoré fakulty organizujú okrem ŠVK ako podporu vedeckej práce študentov tretieho stupňa štúdia aj **medzinárodné doktorandské semináre a konferencie**. Zároveň sa doktorandi STU pravidelne zúčastňujú medzinárodných doktorandských seminárov a konferencií organizovaných inými vysokými školami na Slovensku aj v zahraničí, na ktorý získali v posudzovanom období aj ocenenia za svoje príspevky (Tab. č. 34).

Kvantitatívny prehľad ŠVK v akademickom roku 2021/2022 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi uvádza Tab. č. 38 a Graf č. 19.

Tab. č. 38: Kvantitatívny prehľad ŠVK na STU za ostatné tri akademické roky

| | 2019/2020 | | | 2020/2021 | | | 2021/2022 | | |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| | sekcie | práce | študenti | sekcie | práce | študenti | sekcie | práce | študenti |
| SvF | | | | 14 | 129 | 140 | 14 | 127 | 144 |
| SjF | | | | 7 | 50 | 50 | 5 | 37 | 38 |
| FEI | 8 | 30 | 30 | 8 | 30 | 29 | 3 | 14 | 14 |
| FCHPT | 27 | 241 | 246 | 18 | 164 | 164 | 21 | 179 | 179 |
| FAD | 7 | 248 | 305 | 8 | 238 | 295 | 8 | 221 | 240 |
| MTF | | | | 9 | 56 | 65 | 12 | 84 | 99 |
| FIIT | 1 | 46 | 56 | 3 | 67 | 67 | 3 | 73 | 76 |
| UM | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 |
| STU | 43 | 565 | 637 | 67 | 734 | 810 | 68 | 738 | 793 |

Graf č. 19: Kvantitatívny prehľad ŠVK na STU za ostatných sedem akademických rokov



4. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

Ďalšie vzdelávanie na STU poskytujú jednotlivé súčasti STU, osobitne Inštitút celoživotného vzdelávania STU (ICV), špecializované pracovisko univerzity zamerané sa ďalšie vzdelávanie.

V akademickom roku 2021/2022 sa realizovalo celkovo **130 kurzov vzdelávacích programov** ďalšieho vzdelávania, ktorých sa zúčastnilo spolu **3 855 frekventantov** (ďalej tiež „účastník vzdelávania“). Kvantitatívny prehľad ďalšieho vzdelávania na jednotlivých súčastiach STU a osobitne na ICV je uvedený v Tab. č. 39.

Tab. č. 39: Kvantitatívny prehľad uskutočnených vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU v akademickom roku 2021/2022

| | | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | ÚM* | ICV | STU |
|---------------------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|
| Neakredito- vané programy | Počet frekventantov | 142 | 30 | 40 | 2 087 | 461 | 70 | 45 | | 569 | 3 444 |
| | Počet kurzov | 4 | 7 | 7 | 25 | 4 | 6 | 7 | | 27 | 92 |
| Akredito- vané programy | Počet frekventantov | 37 | 38 | 54 | 168 | | | | 99 | 15 | 411 |
| | Počet kurzov | 3 | 2 | 3 | 17 | | | | 12 | 1 | 38 |
| Spolu | Počet frekventantov | 179 | 68 | 94 | 2 255 | 461 | 70 | 45 | 99 | 584 | 3 855 |
| | Počet kurzov | 7 | 9 | 15 | 42 | 4 | 6 | 7 | 12 | 28 | 130 |

Vysvetlivky:

* V rámci univerzitného pracoviska Ústavu manažmentu STU sú poskytované akreditované vzdelávacie programy doplnujúceho pedagogického štúdia (DPŠ)

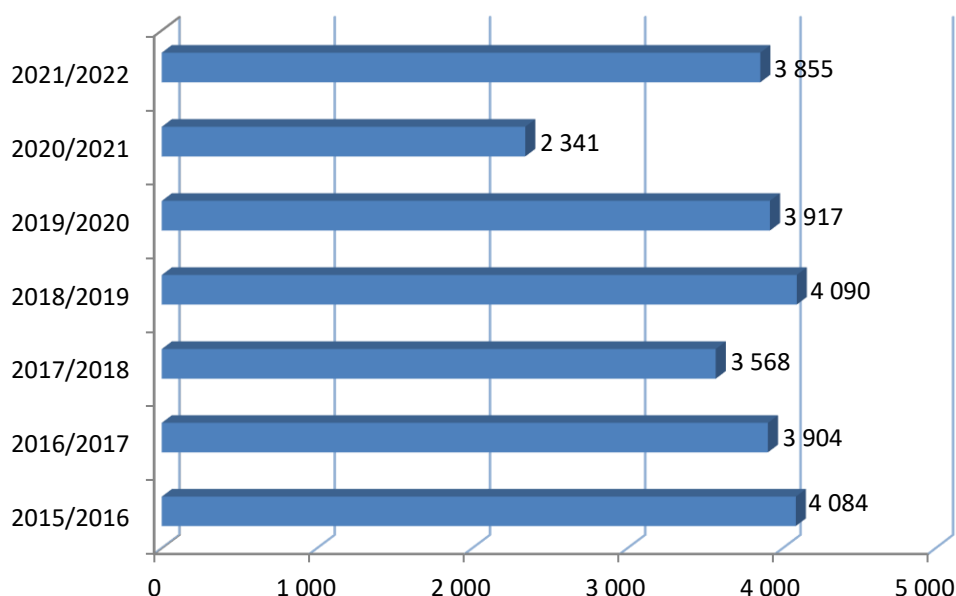
Uskutočňovanie ďalšieho vzdelávania na STU počas zimného semestra akademického roku 2021/2022 stále ovplyvňovala pandémia COVID-19. Vzdelávacie programy sa podľa možností uskutočňovali online prostredníctvom videokonferencie, najmä vzdelávanie seniorov. Niektoré vzdelávacie programy však nebolo možné uskutočniť online, nakoľko podmienky na ich absolvovanie sú založené na nevyhnutnosti prezenčnej účasti frekventantov (FCHPT - senzorické hodnotenie, laboratórne experimenty). V letnom semestri 2021/2022 s postupným uvoľňovaním epidemických opatrení sa vzdelávacie programy uskutočnili spravidla prezenčne.

Prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za ostatných sedem akademických rokov uvádza Tab. č. 40 a v Graf č. 20.

Tab. č. 40: Prehľad vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za sedem akademických rokov

| | | 2015/2016 | 2016/2017 | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|-------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Neakreditované programy | Počet frekventantov | 3 495 | 3 175 | 3 023 | 3 398 | 2 991 | 1 982 | 3 444 |
| | Počet kurzov | 114 | 95 | 104 | 129 | 123 | 79 | 92 |
| Akreditované programy | Počet frekventantov | 589 | 729 | 545 | 692 | 926 | 359 | 411 |
| | Počet kurzov | 26 | 35 | 35 | 45 | 46 | 22 | 38 |
| Spolu | Počet frekventantov | 4 084 | 3 904 | 3 568 | 4 090 | 3 917 | 2 341 | 3 855 |
| | Počet kurzov | 140 | 130 | 139 | 174 | 169 | 101 | 130 |

Graf č. 20: Počet frekventantov vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania za ostatných sedem akademických rokov



Z prezentovaných ukazovateľov je možné konštatovať, že v období pandémie COVID-19 sa STU prispôbila novej situácii aj v oblasti poskytovania ďalšieho vzdelávania. V akademickom roku 2021/2022 bolo na STU poskytnutých **o 29 kurzov vzdelávacích programov viac** a zúčastnilo sa ich **o 1 514 frekventantov viac** v porovnaní s akademickým rokom 2020/2021, čo je veľmi pozitívne.

4.1. Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčastiach STU

V akademickom roku 2021/2022 prebiehali vzdelávacie programy ďalšieho vzdelávania na všetkých súčastiach STU vrátane ICV v režime prispôbenom danej situácii. Sú rozdelené na **akreditované a neakreditované vzdelávacie programy**. STU realizuje akreditované vzdelávacie programy, ktoré jej boli akreditované ministerstvom školstva alebo ďalšími subjektmi, napríklad Národným inšpektorátom práce na FEI, FIBAA TU WIEN na ICV, prípadne akreditovaný vzdelávací program uskutočňovaný na SjF v rámci spolupráce so Slovenským metrologickým ústavom. V akademickom roku 2021/2022 sa celkovo uskutočnilo **38 kurzov akreditovaných vzdelávacích programov**.

Akreditované vzdelávacie programy sa končia záverečnými skúškami a absolventi dostávajú osvedčenie o absolvovaní vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania, ktoré vydáva STU. V akademickom roku 2021/2022 STU vydala **254 osvedčení o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu** na základe akreditácie ministerstva školstva, z toho 17 v rámci vzdelávacích programov zabezpečovaných na SvF, 55 na FEI a 182 na FCHPT. V uvedenom počte nie je zahrnutých **35 vysvedčení o pedagogickej spôsobilosti**, ktoré sú vydávané po absolvovaní doplňujúceho pedagogického štúdia, ktorému bude venovaná pozornosť v ďalšej časti tejto správy.

Väčšie zastúpenie v rámci poskytovaného ďalšieho vzdelávania mali **neakreditované vzdelávacie programy**, ktorých sa uskutočnilo **92 kurzov**, pričom účastníci väčšinou po skončení programu získali osvedčenie o absolvovaní vydané pracoviskom garantujúcim vzdelávací program.

Mnohé zo vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU boli realizované na základe požiadaviek z praxe. Okrem toho súčasti STU pravidelne organizujú kurzy fyziky, stredoškolskej matematiky a v prípade FCHPT kurzy chémie. Tieto kurzy sa organizujú spravidla na začiatku akademického roka v rámci úvodu do štúdia a sú určené predovšetkým pre záujemcov z novoprijatých študentov prvých ročníkov na prvom stupni štúdia. V akademickom roku 2021/2022 boli na fakultách aj kurzy slovenského jazyka predovšetkým pre novoprijatých zahraničných študentov študujúcich v štátnom jazyku na zlepšenie jazykových znalostí najmä odbornej terminológie nevyhnutnej pre štúdium technických predmetov. Predstavovali jednu z možností pomoci študentom úspešne zvládnuť (najmä v prvých rokoch) náročné štúdium na vysokej škole technického zamerania. Na FAD sa každoročne konajú kurzy kreslenia určené pre verejnosť, najmä pre záujemcov o štúdium na fakulte ako prípravu na prijímacie konanie. Organizovanie týchto kurzov fakulta využíva ako jednu z foriem propagácie. Pre zamestnancov STU, študentov i pre verejnosť boli na súčastiach STU v ponuke aj jazykové kurzy, najmä anglického jazyka.

Z anonymných dotazníkov bola zrejmá spokojnosť s personálnym i materiálnym zabezpečením a v prípade online vzdelávania aj s kvalitou dištančného vzdelávania STU.

V rámci ÚM sú realizované akreditované vzdelávacie programy **doplňujúceho pedagogického štúdia**. V akademickom roku 2021/2022 prebiehalo štvorsemesťstrálne doplňujúce pedagogické štúdium:

- **v dennej forme** pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU, úspešne skončili **4 študenti**,
- **v externej forme** pre absolventov 2. stupňa vysokoškolského štúdia v technických študijných odboroch, úspešne skončilo **31 účastníkov vzdelávania**.

Doplňujúce pedagogické štúdium sa z dôvodu pandémie COVID-19 realizovalo v zimnom semestri dištančnou (online) formou, záverečné skúšky prezenčnou formou.

Podľa zákona o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch sú programy doplňujúceho pedagogického štúdia akreditované pre učiteľstvo strojných a materiálovo technologických, stavebných, architektonických a dizajnerských, chemickotechnologických a potravinárskych predmetov, elektrotechnických a informačnotechnologických predmetov a ekonomických a manažerských predmetov v dennej a externej forme štúdia pre študentov a absolventov príslušných študijných odborov, resp. študijných programov jednotlivých fakúlt STU. STU má spolu 12 akreditovaných programov doplňujúceho pedagogického štúdia.

4.2. Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV)

Inštitút celoživotného vzdelávania STU (ICV) je z hľadiska počtu frekventantov a absolventov jedným z najväčších inštitútov celoživotného vzdelávania zriadených vysokou školou na Slovensku. ICV je členom Slovenskej akademickej asociácie pre celoživotné vzdelávanie (SAACV). ICV sa skladá z týchto súčastí: Centrum vzdelávania, Jazykové centrum a Univerzita tretieho veku.

Centrum vzdelávania ICV (CV) v akademickom roku 2021/2022 CV organizačne zabezpečovalo **akreditované dvojročné kombinované vzdelávanie Professional MBA Automotive Industry v anglickom jazyku**, jeho desiatej skupiny. Bolo v nej 15 účastníkov, z toho 4 zo Slovenska. Ôsmi si vybrali pre záverečné práce slovenských školiteľov. Z dôvodu pandémie Covid-19 sa predĺžilo štúdium, ktorého riadna dĺžka mala byť dva roky. Vzhľadom na pandemické opatrenia účastníci vzdelávania vypracovali aj obhajovali záverečné práce postupne. Prvé obhajoby záverečných prác sa uskutočnili v roku 2021, znevýhodnení opatreniami odovzdali záverečné práce vo februári 2022. Dvaja zahraniční účastníci vzdelávania, ktorým nebolo umožnené pricestovať na Slovensko, ešte neodovzdali záverečné práce. 5. decembra 2022 sa vo Viedni uskutočnili promócie 11 absolventov vrátane 4 zo Slovenska, ktorí úspešne obhájili svoje záverečné práce a získali titul.

Význam globálneho vzdelávania je aj v tom, že STU vytvorila podmienky pre spoluprácu s TU Viedeň na programe, v ktorom pôsobí viac ako **40 lektorov** najmä z Rakúska a Slovenska, s viac ako **100 absolventmi**. Absolventi vzdelávacieho programu boli alebo stále sú manažérmi významných výrobných i nevýrobných globálnych spoločností z **29 štátov Ázie, Európy, Afriky a Ameriky**.

Jazykové centrum ICV (JC) zabezpečuje v súlade so zákonom o pobyte cudzincov vzdelávacie programy jazykovej prípravy pre zahraničných záujemcov o štúdium v slovenskom jazyku na STU, ktorými sú:

- **Modul Slovenský Jazyk Intenzívny (MSJI)**, jazyková úroveň A1 – B1 v rozsahu 640 hodín,
- **Modul Intenzívny Slovenský Jazyk (MISJ)**, jazyková úroveň A1 – B2 v rozsahu 1 000 hodín.

Jazykové úrovne sú stanovené podľa Spoločného európskeho referenčného rámca (začiatocníci až pokročilí). Štúdium je 25 vyučovacích hodín týždenne, jedna trvá 45 minút.

Po úspešnom skončení štúdia vzdelávacieho programu (MSJI a MISJ) môže byť zahraničný záujemca o štúdium prijatý v rámci prijímacieho konania na štúdium študijného programu uskutočňovaného v slovenskom jazyku na vybranú súčasť STU, ak splní podmienky prijatia v súlade so zákonom o vysokých školách.

Výučbu slovenského jazyka zabezpečujú siedmi lektori s kvalifikáciou a praxou vo výučbe slovenského jazyka ako cudzieho jazyka a s kvalifikáciou výučby cudzích jazykov – anglického jazyka, nemeckého jazyka, španielskeho jazyka a ruského jazyka.

Hodnotenie v rámci vzdelávania sa realizuje priebežne (testy, cvičenia, riešenie príkladov) a záverečným hodnotením písomnou formou (záverečný test s úspešnosťou nad 60 %) a ústnou formou. Na záver dostane účastník vzdelávania „Osvedčenie“ o absolvovaní vzdelávacieho programu s uvedením rozsahu vzdelávania, úrovne jazykových znalostí a hodnotenia klasifikačnou stupnicou, ktorú tvorí šesť stupňov.

V Akademickom roku 2021/2022 bola výučba slovenského jazyka prezenčnou aj dištančnou metódou. Výučbu slovenského jazyka absolvovalo **28** účastníkov vzdelávania od októbra 2021 (Kazachstan, Rusko, Sýria, Irak, Irán, Sudán, Ukrajina) v rozsahu 640 a 1000 hod. a **16** účastníkov vzdelávania od apríla 2022 z Ukrajiny, v rozsahu 500 hod. Priebeh výučby a účasť na vzdelávaní pravidelne monitoruje vedenie ICV, zároveň je možnosť kontroly aj zo strany Cudzineckej polície SR.

Účastníci vzdelávania sa zúčastňujú podujatí propagujúcich štúdium na STU, najmä Dni otvorených dverí na fakultách a ÚM. Zároveň dostávajú poradenstvo v oblasti uznávania dokladov o vzdelaní i v ďalších otázkach súvisiacich so štúdiom na STU. Realizácia vzdelávania slovenského jazyka pre zahraničných záujemcov na ICV prispieva aj k zvýšeniu povedomia o STU v širšom medzinárodnom priestore. V ostatnom období sa zvýšil záujem zo strany zahraničných záujemcov o štúdium slovenského jazyka na ICV, ktorí majú záujem následne študovať na STU.

JC umožňuje účastníkom vzdelávania získať znalosti slovenského jazyka a anglického jazyka ako predpoklad pre následné vysokoškolské štúdium na STU v slovenskom jazyku alebo v anglickom jazyku. Zároveň si môžu účastníci vzdelávania doplniť vedomosti v odborných technických predmetoch v rámci odborne zameraných modulov vyučovaných v slovenskom jazyku a v anglickom jazyku. Garantmi a lektormi odborne zameraných modulov sú učители a výskumní pracovníci v danom odbore z jednotlivých súčastí STU. Ide o nasledovné odborne zamerané moduly:

- Modul SPRIEVODCA PRE ZAHRANIČNÝCH ŠTUDENTOV / (24 hodín)/ Module GUIDE FOR FOREIGN STUDENTS
- Modul MATEMATIKA (28 hodín) / Module MATHEMATICS
- Modul MATEMETIKA II (24 hodín) / Module MATEHEMATICS II
- Modul FYZIKA – základy (26 hodín) / Module PHYSICS –elementary
- Modul FYZIKA I – technická (22 hodín) / Module PHYSICS I –technical
- Modul FYZIKA II – technická (28 hodín) / Module PHYSICS II – technical
- Modul CHÉMIA (52 hodín) / Module CHEMISTRY
- Modul INFORMATIKA – základy (30 hodín) / Module INFORMATICS – elementary
- Modul STATIKA (54 hodín) / Module STATICS
- Modul PRUŽNOSŤ (28 hodín) / Module ELASCITY
- Modul ZÁKLADY PRÁCE S PC (24 hodín) / Module BASICS OF WORKING WITH PC

- Modul ENVIRONMENTÁLNE INŽINIERSTVO / Module ENVIRONMENTAL ENGINEERING
- Modul GEOLÓGIA (24 hodín) / Module GEOLOGY
- Modul TECHNICKÉ KRESLENIE (30 hodín) / Module TECHNICAL DRAWING

Vzhľadom na nízky záujem o kurzy cudzích jazykov počas pandémie COVID-19, bol na JC v hodnotenom období realizovaný len jeden kurz anglického jazyka (úroveň B2) za účasti 9 frekventantov.

Univerzita tretieho veku ICV (UTV) pripravuje a zabezpečuje záujmové vzdelávanie seniorov vo vybraných vzdelávacích programoch zameraných najmä na oblasti: architektúra a tvorivosť, životný štýl a technika, informačné a komunikačné technológie, predovšetkým formou prednášok a praktickej výučby. Vzdelávacích programov v akademickom roku 2021/2022 sa zúčastnilo v 1. všeobecnom ročníku a v 22 ďalších kurzoch spolu **516 frekventantov**. Napriek náročnej pandemickej situácii sa záujem o túto formu vzdelávania oproti akademickému roku 2020/2021 výrazne zvýšil (o 264 online frekventantov).

Ponuka vzdelávacích programov na UTV bola rozšírená o 6 nových programov: Nebojte sa on-line vzdelávania, Potraviny pre tretie tisícročie, Ako kreslením oddychovať, Multimédia pre PC a smartfón (on-line forma), Kreatívne využitie počítačov a MS Office, ďalšie boli inovované. Rozsah realizovaných vzdelávacích aktivít sa zvýšil celkovo na 714 hodín. Výučba prebiehala dištančne pre 6 kurzov, ostatné boli prezenčne. Realizovalo ju 66 prednášajúcich a lektorov.

UTV počas 24 rokov existencie zabezpečovalo ďalšie vzdelávanie pre 14 217 frekventantov.

5. Výsledky výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU v roku 2022

Slovenská technická univerzita v Bratislave je moderná, výskumno-vzdelávacia inštitúcia a najlepšia technická univerzita na Slovensku. Výskum na univerzite je úzko prepojený s praxou, ponúka široké spektrum oblastí výskumu a STU vytvára podmienky pre zapájanie sa do výskumu pre všetky tri stupne štúdií.

Univerzita má vo vede bohaté skúsenosti doma aj na medzinárodnej úrovni a výskumné tímy sa zapájajú do spolupráce so zahraničnými univerzitami, fakultami a výskumnými pracoviskami. Ročne riešia stovky výskumných projektov financovaných z rôznych grantových agentúr a projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax. V najprestížnejších európskych výskumných programoch Horizont 2020 a Horizont Európa patrí STU medzi najlepšie na Slovensku podľa počtu získaných projektov ako aj v objeme získaných finančných prostriedkov.

Slovenská technická univerzita dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku, čo potvrdzuje jej postavenie vo svetových rebríčkoch univerzít. Zo Slovenska sa v najprestížnejších rebríčkoch (QS World University Rankings®, Times Higher Education World University Rankings) umiestňuje stále viac univerzít, avšak zatiaľ sa ich počty pohybujú medzi 6 až 8.

Univerzita sa umiestnila v troch významných svetových rebríčkoch: v QS World University Rankings®, THE (Times Higher Education) World University Rankings a U.S. News Best Global Universities. Najlepšie sa STU umiestnila v rebríčku QS World University Rankings® na pozícii 801 – 1000 z 1422 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 5 slovenských univerzít.

V THE World University Rankings sa STU umiestnila na pozícii 1501 – 1800 z 2345 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 8 univerzít.

U.S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnávajú americké univerzity so svetom. V tomto rebríčku sa umiestnilo päť univerzít zo Slovenska vrátane STU. Okrem THE hodnotia ostatné rebríčky STU ako najlepšiu univerzitu s technickým zameraním na Slovensku.

STU sa umiestnila na druhom mieste z 32 hodnotených univerzít na Slovensku v rebríčku UniRank. UniRank je neakademický typ rankingu – nehodnotí výkony vo vede, či kvalitu vzdelávania, ale hodnotí kvalitu, dôveryhodnosť a popularitu webov a profilov univerzít na sociálnych sieťach. UniRank pracuje s dátami z rôznych webových metrík, je určený primárne pre medzinárodné publikum, ktoré si vďaka tomu môže lepšie overiť popularitu a relevanciu webových sídiel univerzít.

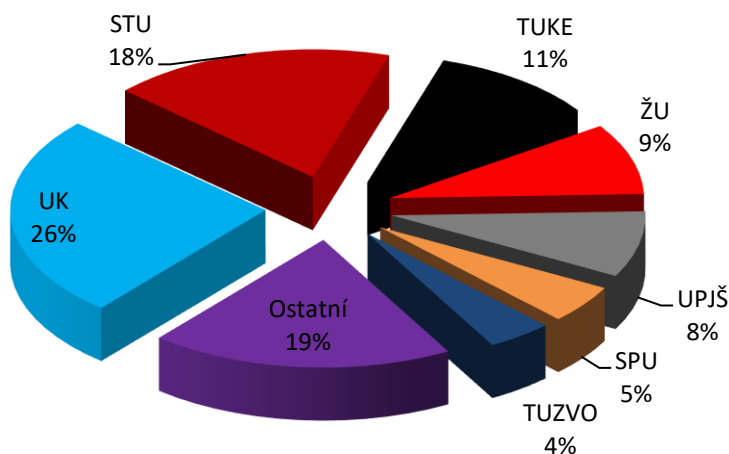
5.1. Granty

Základnými východiskami pre uskutočňovanie vedecko-výskumnej činnosti univerzity sú získané finančné prostriedky z rozpočtu odvíjajúce sa od externých faktorov daných hodnotením univerzity, či už v rámci komplexnej akreditácie, alebo podiel univerzity na ukazovateľoch, ktorými vstupuje do rozdelenia dotácie na bežný kalendárny rok. Medzi interné faktory patrí existujúca výskumná kapacita univerzity a jej prístrojová база, resp. infraštruktúra pracovísk. Z pohľadu týchto ukazovateľov patrí STU medzi najlepšie univerzity na Slovensku.

5.1.1. Domáce grantové schémy

V úspešnosti získavania grantov dominuje na Slovensku 4 až 5 univerzít. V **domácich výskumných grantoch** spolu 7 vysokých škôl získalo 81 % podiel na získaných finančných prostriedkoch a **STU získala 18 % z celkového objemu prostriedkov**. Graf č. 21 dokumentuje podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní domácich výskumných grantov podľa informácií MŠVVaŠ SR, ktoré boli použité ako podklad pri určení dotácie na rok 2023 (v súlade s metodikou delenia dotácie teda ide o údaje za roky 2020 a 2021).

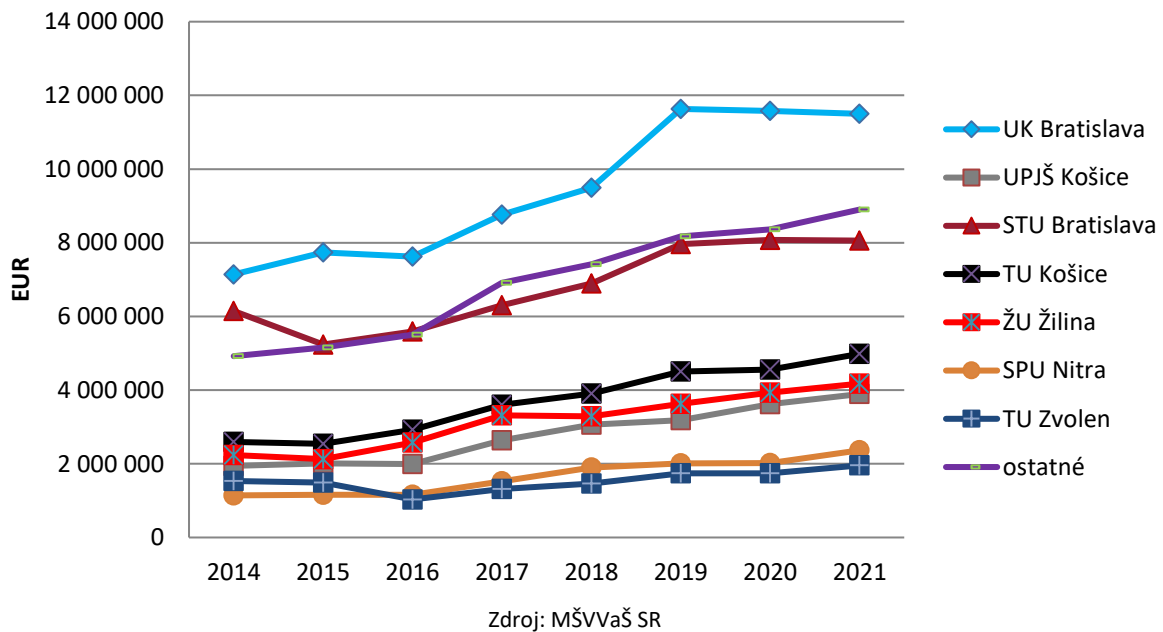
Graf č. 21: Podiel verejných vysokých škôl na domácich grantoch



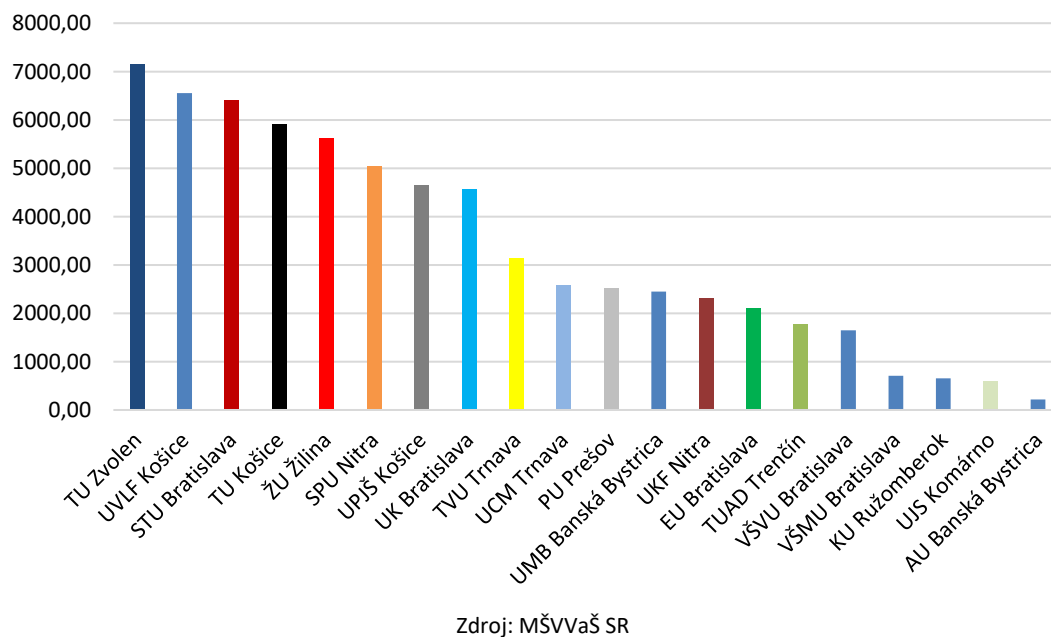
Zdroj: MŠVVaŠ SR

Porovnanie najúspešnejších vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov z výskumných domácich grantových agentúr dokumentuje graf č. 22. Krivka s označením ostatné zahŕňa sumár údajov 13 zvyšných vysokých škôl. Uvedené sú údaje podľa MŠVVaŠ SR použité pri delení dotácie na príslušný rok. STU v období posledných troch rokov zaznamenáva stagnáciu rastu objemu prostriedkov v domácich výskumných grantoch. Vzhľadom na to, že ani ostatné vysoké školy nezaznamenali výrazný nárast, ide pravdepodobne o situáciu spôsobenú globálnou pandemiou. Graf č. 22a porovnáva výkon 20 vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov na jedného akademického pracovníka, počet pracovníkov je údaj z roka 2021 uvádzaný v rozpise dotácie na rok 2023.

Graf č. 22: Objem prostriedkov získaných z domácich výskumných grantov



Graf č. 22a: Domáce výskumné granty na jedného akademického zamestnanca



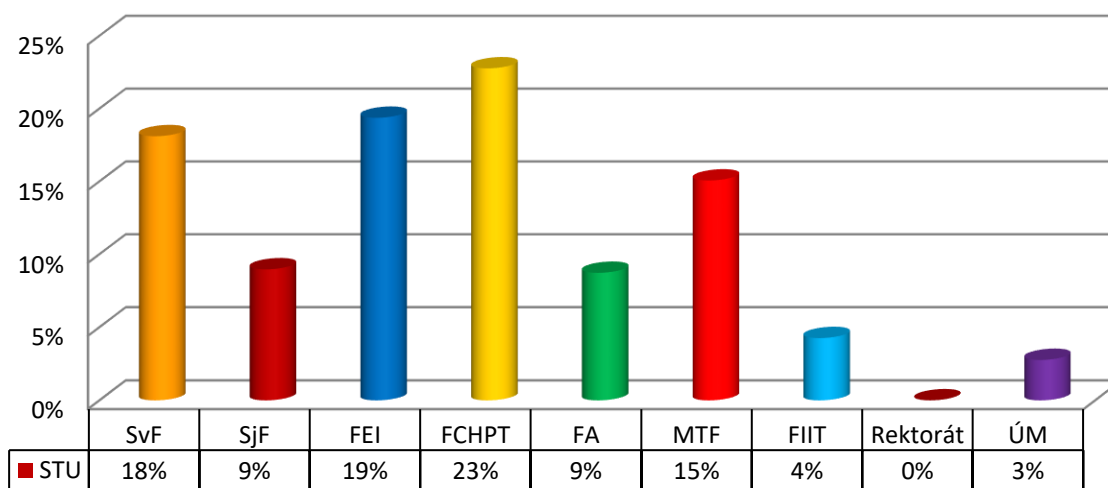
Tab. č. 41 uvádza prepočítané počty tvorivých výskumných a umeleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) 1-12/2022. STU už niekoľko rokov zaznamenáva medziročný pokles počtu tvorivých pracovníkov. Tento rok STU vykázala stabilný počet tvorivých zamestnancov. Podiel súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2020 je ilustrovaný v grafe č. 23.

Tab. č. 41: Prepočítané počty tvorivých pracovníkov súčastí STU za obdobie 1-12/2022

| | VŠ učitelia | | | | Výsk. prac. s VŠ vzdel. | Výskumná kapacita | Rozdiel VK oproti 2021 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| | profesori | docenti | odb. asist. | spolu | | | |
| SvF | 32,14 | 64,33 | 84,92 | 181,39 | 40,52 | 222 | -4 |
| SjF | 20,03 | 29 | 39,68 | 88,71 | 21,14 | 110 | -4 |
| FEI | 31,95 | 46,5 | 68,87 | 147,32 | 90,11 | 237 | 11 |
| FCHPT | 32,11 | 65,75 | 77,96 | 175,82 | 103,22 | 279 | -13 |
| FA | 14,51 | 32,8 | 41,26 | 88,57 | 18,33 | 107 | -6 |
| MTF | 19,25 | 43,85 | 65,46 | 128,56 | 56,08 | 185 | 0 |
| FIIT | 4,1 | 9,38 | 20,23 | 33,71 | 18,47 | 52 | 15 |
| Rektorát | | | | | 0 | 0 | -5 |
| ÚM | 5,6 | 8,17 | 16,34 | 30,11 | 3,75 | 34 | 5 |
| STU spolu | 159,69 | 299,78 | 414,72 | 874,19 | 351,62 | 1226 | -1 |

Zdroj: STU

Graf č. 23: Podiel jednotlivých súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite za obdobie 1-12/2022



Zdroj: STU

Financovanie výskumných aktivít na univerzitách je viaczdrojové. Veľký dôraz sa kladie na súťažný zdroj financovania. Pred rokom 2016 dominovali vo finančných zdrojoch STU štrukturálne fondy. V programovom období 2014-2021 mal Bratislavský kraj pre vysoký HDP minimálny prístup k štrukturálnym fondom.

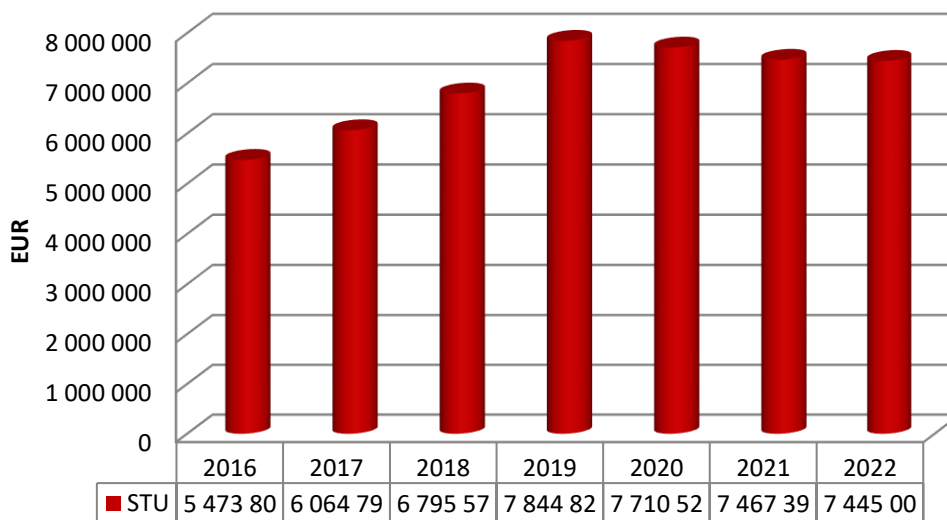
Nasledujúce tabuľky a grafy ukazujú úspešnosť STU v získavaní prostriedkov na výskumné aktivity z domácich grantových agentúr. Tabuľka č. 42 a graf č. 24 ukazujú vývoj v získavaní finančných prostriedkov súčastí STU od roku 2013 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV). STU zaznamenáva nárast do roku 2019. V ostatných rokoch STU zaznamenáva stagnáciu, resp. mierny pokles.

Tab. č. 42: Finančné prostriedky získané súčastami STU v rokoch 2013 - 2022 z domácich grantových agentúr (v eurách)

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| SvF | 1 043 969 | 1 039 452 | 808 032 | 803 346 | 957 733 | 888 432 | 1 134 558 | 1 297 854 | 1 177 015 | 1 050 354 |
| SJF | 330 684 | 453 498 | 431 869 | 623 513 | 697 368 | 696 279 | 1 015 014 | 996 267 | 1 078 783 | 1 229 426 |
| FEI | 1 704 448 | 1 879 933 | 1 861 484 | 1 932 213 | 1 664 679 | 1 906 679 | 1 798 876 | 1 727 787 | 1 667 253 | 1 830 811 |
| FCHPT | 1 419 833 | 1 525 810 | 1 565 576 | 1 365 626 | 1 847 051 | 2 221 958 | 2 628 836 | 2 550 979 | 2 519 423 | 2 227 087 |
| FA | 109 708 | 160 844 | 164 139 | 124 552 | 100 992 | 116 026 | 97 206 | 79 436 | 45 756 | 62 565 |
| MTF | 313 340 | 457 504 | 491 002 | 467 161 | 556 349 | 629 802 | 800 704 | 835 067 | 903 475 | 899 226 |
| FIIT | 128 237 | 152 743 | 84 311 | 97 596 | 128 952 | 193 703 | 296 638 | 147 670 | 68 878 | 103 901 |
| UM | 22 245 | 24 399 | 5 322 | 2 234 | 8 793 | 27 391 | 29 578 | 31 430 | 6 814 | 41 637 |
| R-STU | 229 500 | 8 968 | 8 968 | 57 564 | 102 876 | 115 307 | 43 410 | 44 035 | 0 | 0 |
| STU | 5 301 964 | 5 703 150 | 5 420 702 | 5 473 805 | 6 064 793 | 6 795 577 | 7 844 821 | 7 710 525 | 7 467 397 | 7 445 007 |

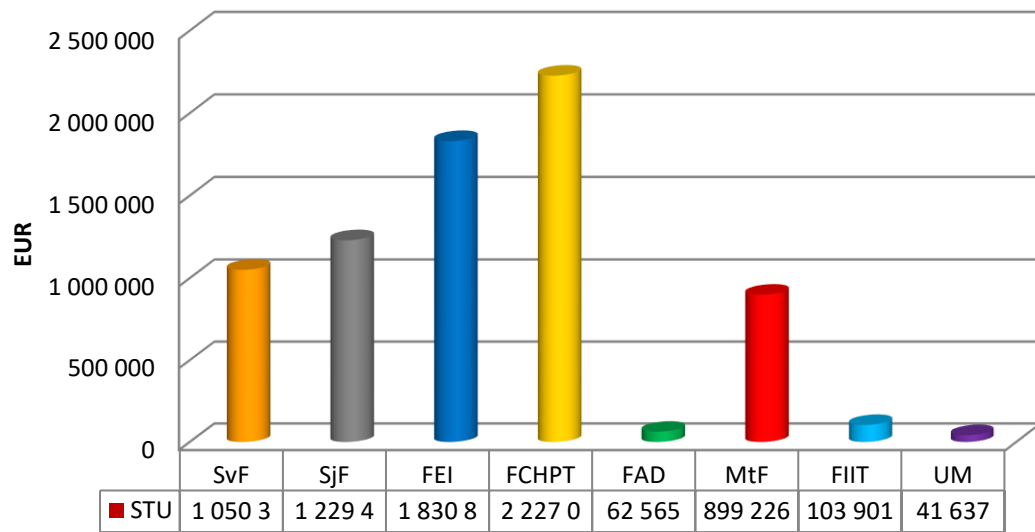
Zdroj: rektorát STU

Graf č. 24: Finančné prostriedky z domácich grantových agentúr



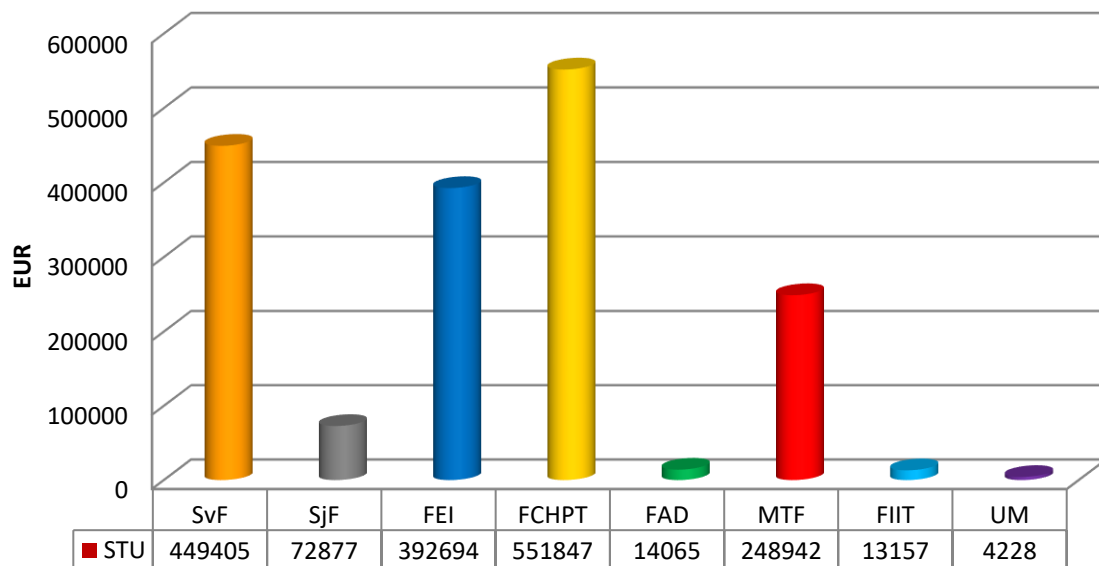
Zdroj: rektorát STU

Graf č. 24a: Finančné prostriedky z domácich grantových agentúr podľa jednotlivých súčastí za rok 2022



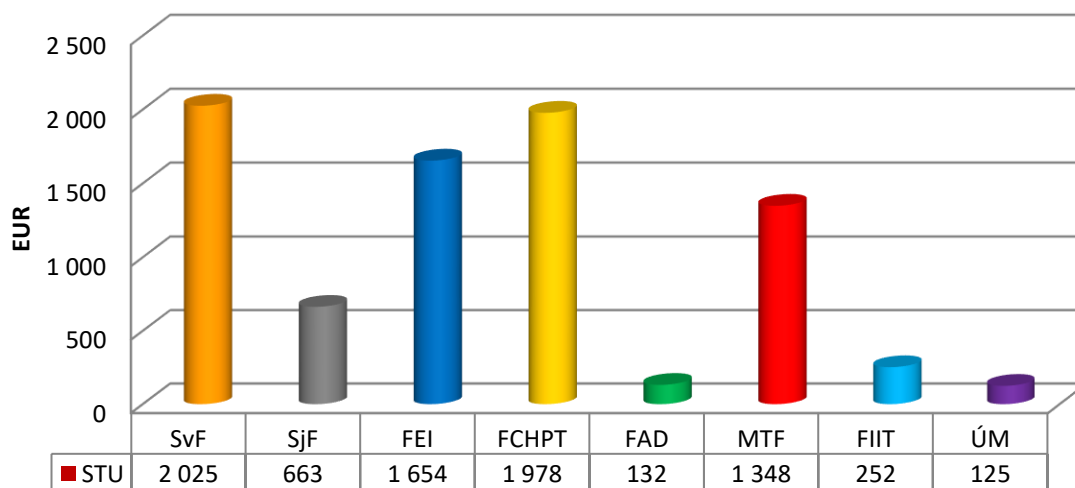
Zdroj: rektorát STU

Graf č. 25a: Podiel súčastí STU na získavaní finančných prostriedkov z domácich výskumných grantových agentúr – grantoch VEGA v roku 2022



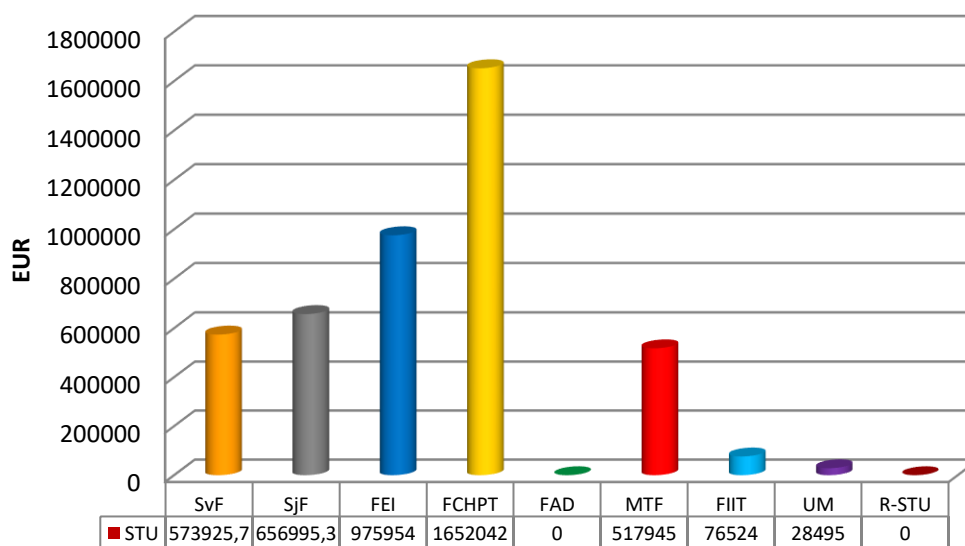
Zdroj: rektorát STU

Graf č. 25b: Podiel jednotlivých súčastí na grantoch VEGA na jedného tvorivého pracovníka



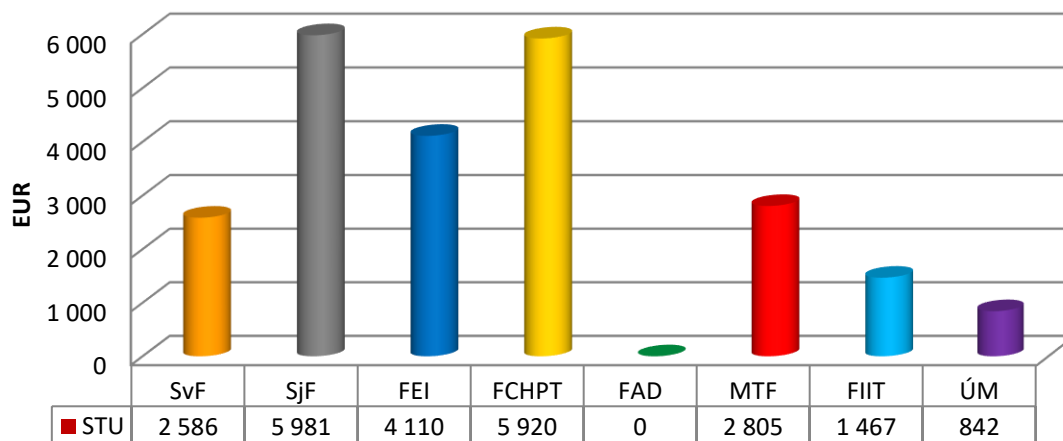
Zdroj: rektorát STU

Graf č. 26a: Podiel súčastí STU na grantoch APVV v roku 2022



Zdroj: rektorát STU

Graf č. 26b: Podiel súčastí STU na grantoch APVV v roku 2022 na jedného tvorivého pracovníka



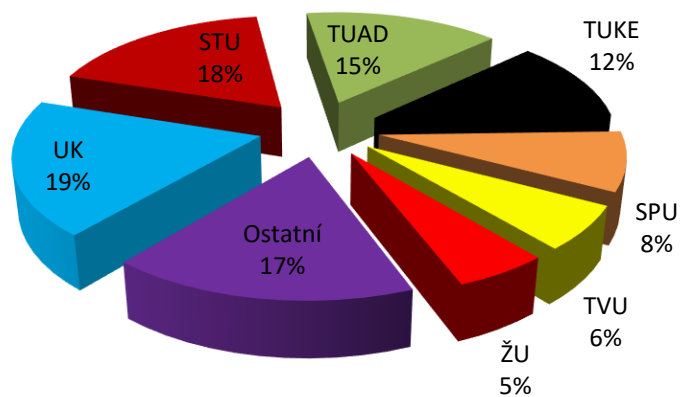
Zdroj: rektorát STU

5.2. Zahraničné grantové schémy

V zahraničných výskumných grantoch sa len 7 vysokých škôl podieľa na 83 % z objemu získaných finančných prostriedkov. **STU má 18 % podiel.** Graf č. 27a dokumentuje podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní zahraničných grantov podľa údajov MŠVVaŠ SR, ktoré boli použité ako podklad pri určení dotácie na rok 2023 (v súlade s metodikou delenia dotácie teda ide o údaje za roky 2020 a 2021). V ostatných zahraničných grantoch, ktoré zobrazuje graf č. 27b, STU figuruje na druhom mieste s 9 % z celkového objemu získaných finančných prostriedkov.

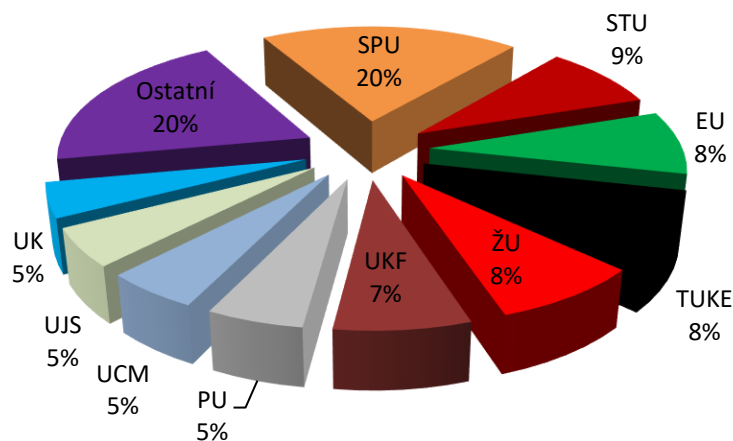
Porovnanie najúspešnejších vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov z výskumných zahraničných grantových agentúr dokumentuje graf č. 28. Podiel s označením ostatné zahŕňa sumár údajov 14 zvyšných vysokých škôl. Uvedené sú údaje podľa MŠVVaŠ SR použité pri delení dotácie na príslušný rok. Graf č. 28a porovnáva výkon 20 vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov na jedného akademického pracovníka, počet pracovníkov je údaj z roka 2021 uvádzaný v rozpise dotácie na rok 2023.

Graf č. 27a: Podiel verejných vysokých škôl na výskumných zahraničných grantoch



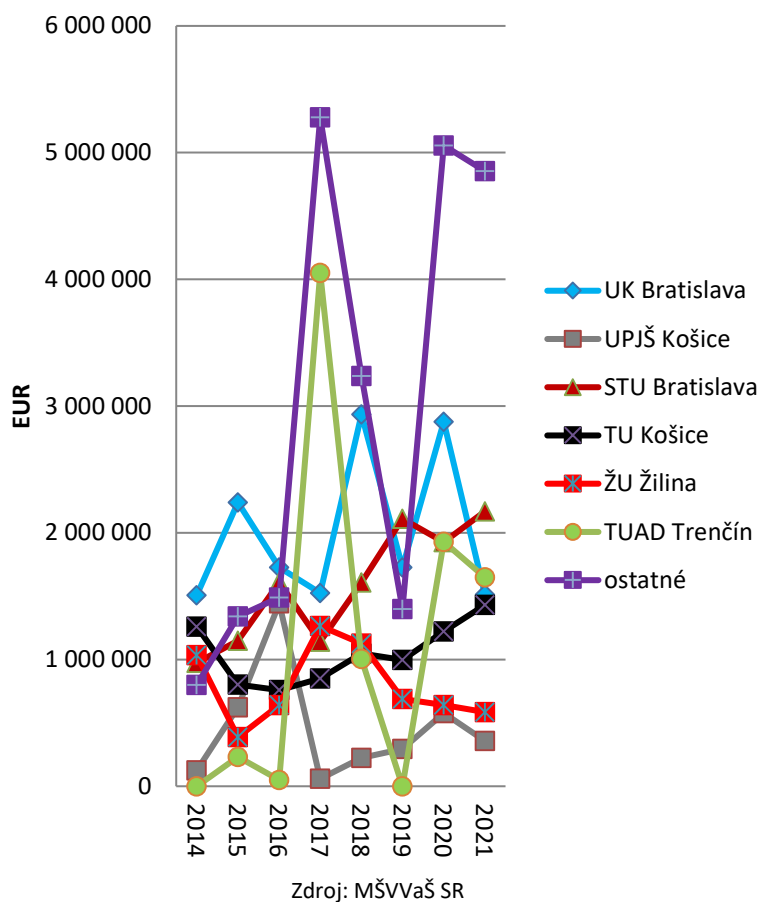
Zdroj: MŠVVaŠ SR

Graf č. 27b: Podiel verejných vysokých škôl na ostatných zahraničných grantoch

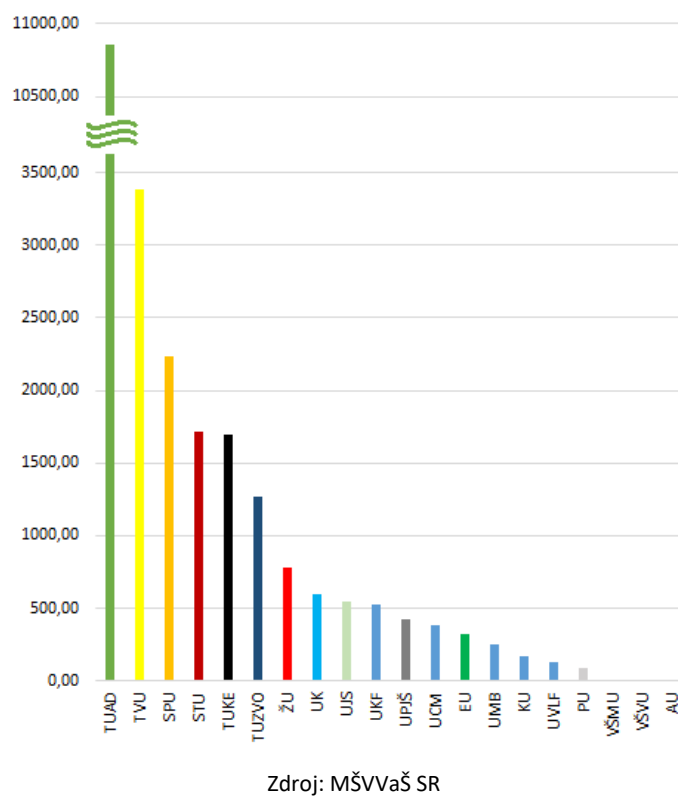


Zdroj: MŠVVaŠ SR

Graf č. 28: Zahraničné výskumné granty



Graf č. 28a: Zahraničné výskumné granty na jedného akademického zamestnanca



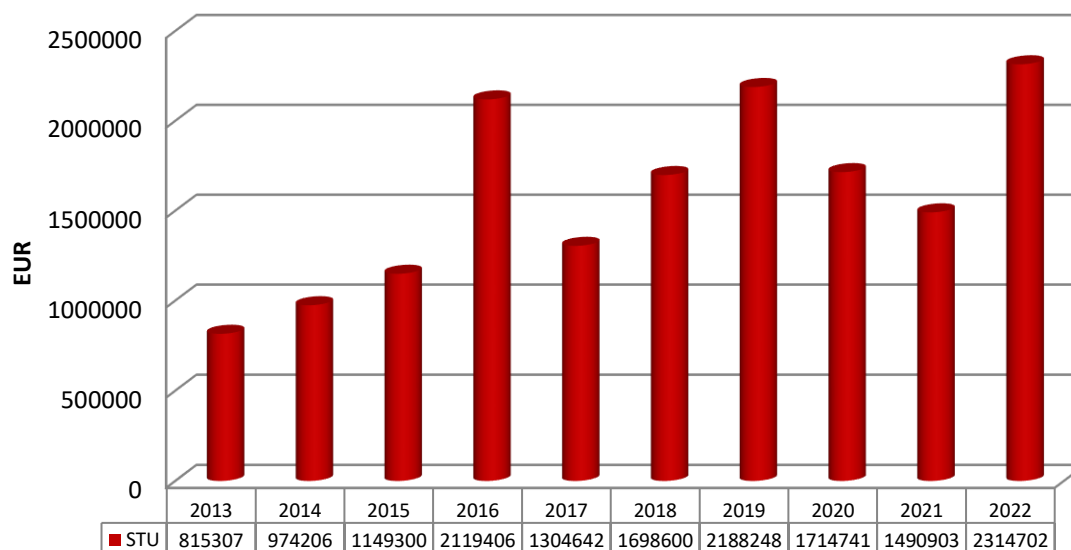
Podrobné informácie o úspešnosti v získavaní finančných prostriedkov súčastí STU v rokoch 2013 až 2022 zo zahraničných výskumných agentúr sú v tab. č. 43 a na úrovni celej univerzity v grafe č. 29. Úspešnosť jednotlivých súčastí STU v získavaní zdrojov z grantových agentúr je v grafe č. 29a. Finančný prínos pripadajúci na tvorivého pracovníka dokumentuje graf č. 29b.

Tab. č. 43: Finančné prostriedky získané súčastami STU v rokoch 2013 - 2022 zo zahraničných výskumných grantových agentúr (v eurách)

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| SvF | 60 925 | 142 462 | 126 180 | 91 679 | 361 142 | 65 475 | 55 839 | 107 262 | 241 950 | 143 792 |
| SjF | 22 825 | 9 886 | 7 155 | 56 140 | 16 391 | 0 | 35 438 | 25 432 | 104 129 | 188 232 |
| FEI | 449 097 | 227 671 | 407 165 | 1 282 842 | 611 936 | 904 013 | 1 531 701 | 810 858 | 387 833 | 547 138 |
| FCHPT | 139 335 | 463 711 | 86 980 | 482 664 | 181 513 | 373 055 | 181 488 | 162 464 | 38 026 | 745 559 |
| FA | 13 601 | 43 596 | 79 847 | 51 049 | 40 000 | 144 617 | 77 318 | 79 072 | 116 367 | 265 318 |
| MTF | 4 027 | 22 695 | 22 779 | 1 726 | 48 333 | 21 903 | 30 310 | 191 348 | 410 695 | 178 297 |
| FIIT | 4 251 | 470 | 5 735 | 27 546 | 18 471 | 24 575 | 0 | 0 | 84 006 | 74 221 |
| UM | 121 246 | 39 127 | 39 279 | 14 618 | 26 856 | 164 962 | 276 154 | 338 305 | 107 897 | 172 146 |
| R-STU | 0 | 24 588 | 374 180 | 111 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| STU | 815 307 | 974 206 | 1 149 300 | 2 119 406 | 1 304 642 | 1 698 600 | 2 188 248 | 1 714 741 | 1 490 903 | 2 314 702 |

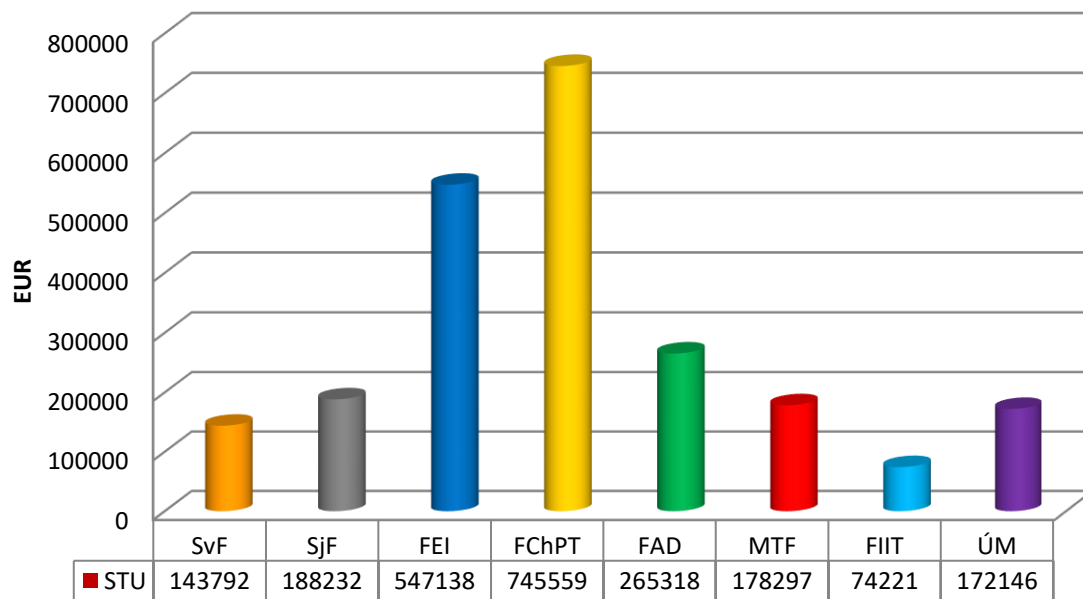
Zdroj: STU

Graf č. 29: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2013 až 2022 zo zahraničných výskumných grantových agentúr v eurách



Zdroj: STU

Graf č. 29a: Podiel súčastí STU na zahraničných výskumných grantoch rok 2022



Zdroj: STU

Graf č. 29b: Podiel súčastí STU na zahraničných výskumných grantoch rok 2022 na jedného tvorivého pracovníka, pričom priemer na pracovníka je 1888 eur



Zdroj: STU

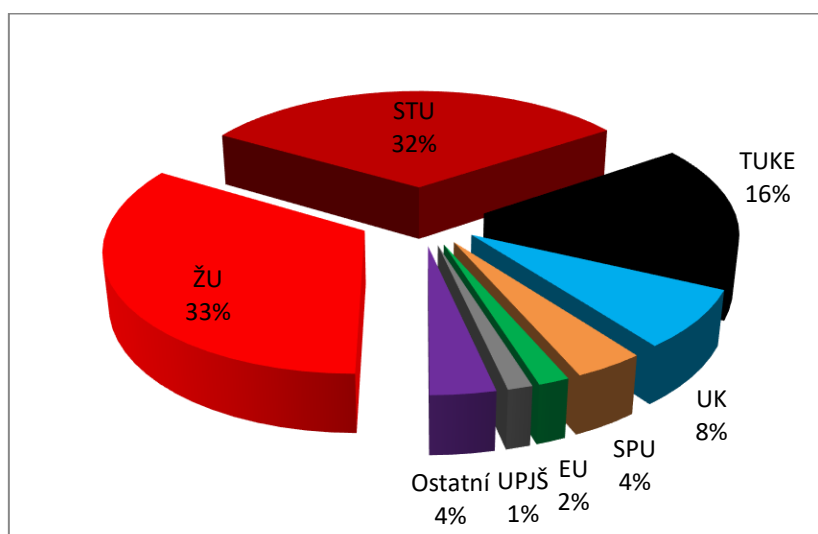
STU sa dlhoročne zapája do medzinárodných vedecko-výskumných programov a patrí medzi najúspešnejšie organizácie na Slovensku **v počte financovaných projektov i v objeme získaného príspevku z EK v rámcových programoch Horizont 2020 a Horizont Európa.**

V roku 2022 bola STU aktívna v 27 projektoch Horizont 2020 (18 projektov riešila FEI STU, MTF 3, SvF a ÚM po 2 projekty a FIIT 1 projekt; jeden projekt bol centrálné administrovaný z úrovne univerzity s čiastkovými projektami, ktoré po odbornej stránke zastrešovali fakulty) a v 10 projektoch Horizont Európa (6 projektov sa riešilo na FEI STU, po jednom projekte na SvF, MTF a FChPT a jeden projekt zdieľajú spolu MTF a FEI). Zoznam projektov aktívnych v roku 2022 je prílohou výročnej správy.

5.3. Zmluvný výskum

Spolupráca STU v Bratislave s priemyselnou praxou v oblasti poskytovania inovatívnych a netradičných riešení pre priamu aplikáciu v hospodárskej sfére spravidla vychádza z prioritných tém výskumu pracovísk univerzity. Pracoviská fakúlt riešia pre domáce a zahraničné hospodárske subjekty výskumné projekty formou zmluvného výskumu, ktorý sa získava súťažnou formou. Tento má často exaktne definovaný predmet plnenia a formu výstupu a jeho výsledky sa obyčajne odovzdávajú oponentúrou výsledkov.

Graf č. 30: Podiel verejných vysokých škôl na výskumných projektoch od iných subjektov



Zdroj: MŠVVaŠ SR

Graf č. 30 dokumentuje podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní finančných prostriedkov na výskumných projektoch od iných subjektov (ZoD) podľa informácií MŠVVaŠ SR, ktoré boli použité ako podklad pri určení dotácie na rok 2023 (v súlade s metodikou delenia dotácie ide o údaje za roky 2020 a 2021). Vo výskumných grantoch od iných subjektov 7 univerzít získalo spolu 96 % z objemu získaných finančných prostriedkov a STU získala 32 % z celkového finančného objemu. STU spolu s ŽU dominujú v získavaní finančných prostriedkov na výskumných projektoch od iných subjektov (ZoD).

V roku 2022 sa na STU riešilo 384 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax. Celkový objem financií zmluvného výskumu sa zvýšil oproti roku 2021 o 44,2 %. Jednotlivé projekty sú uvedené v tabuľke 19 prílohy výročnej správy STU. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov a objemu zdrojov získaných zmluvným výskumom za rok 2022, v členení podľa súčastí STU uvádzajú tab. č. 44 a 44a (Zdroj: STU).

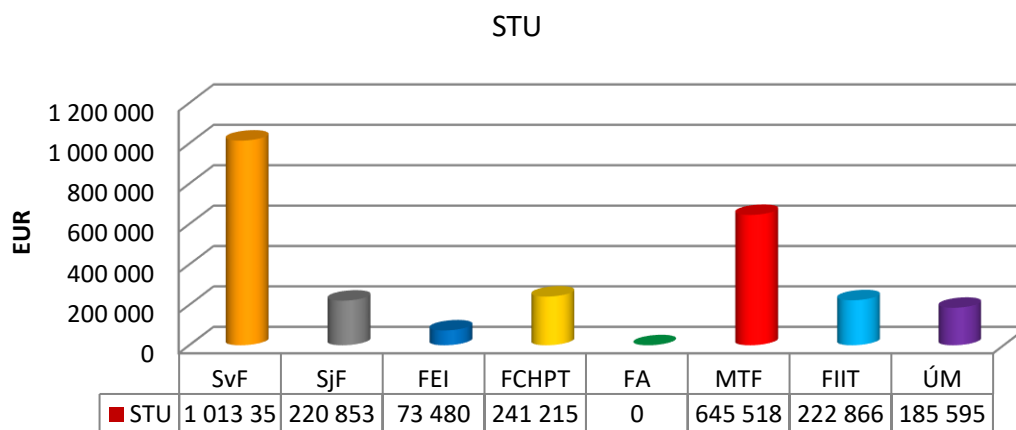
Tab. č. 44: Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov STU v roku 2022

| SvF | SjF | FEI | FCHPT | FA | MTF | FIIT | ÚM | RSTU | Spolu |
|-----|-----|-----|-------|----|-----|------|----|------|-------|
| 49 | 16 | 8 | 26 | 0 | 271 | 12 | 2 | 0 | 384 |

Tab. č. 44a: Prehľad finančných úhrad za zmluvné výskumné projekty STU v roku 2022

| SvF | SjF | FEI | FCHPT | FA | MTF | FIIT | ÚM | RSTU | Spolu |
|-----------|---------|--------|---------|----|---------|---------|---------|------|-----------|
| 1 013 359 | 220 853 | 73 480 | 245 382 | 0 | 645 518 | 222 866 | 185 595 | 0 | 2 607 052 |

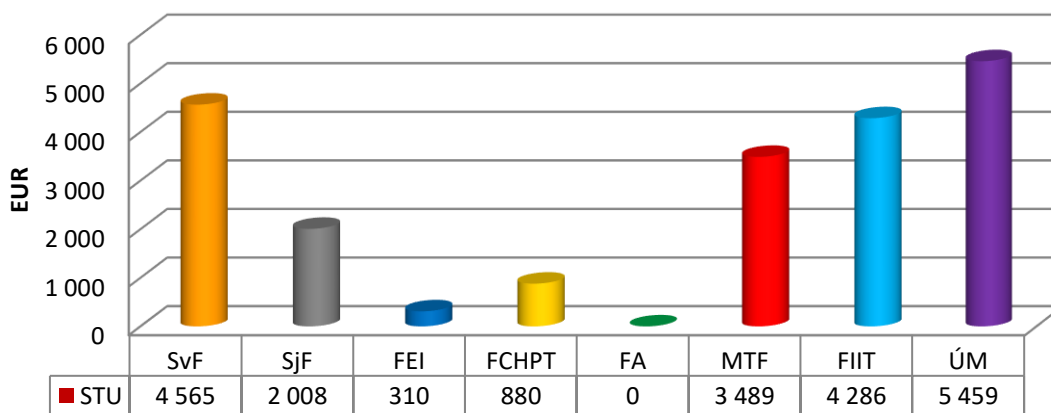
Graf č. 31: Výskumné zmluvy o dielo za rok 2022 v eurách



Zdroj: STU

Graf č. 31a znázorňuje úspešnosť jednotlivých súčastí STU za rok 2022. Graf č. 31a vypovedá o výkonnosti jednotlivých súčastí vo výskumných zmluvách o dielo za rok 2022 v eurách pripadajúcich na tvorivého pracovníka, pričom priemer STU je 2 126,- € na tvorivého pracovníka.

Graf č. 31a: Výskumné zmluvy o dielo za rok 2022 v eurách na tvorivého pracovníka

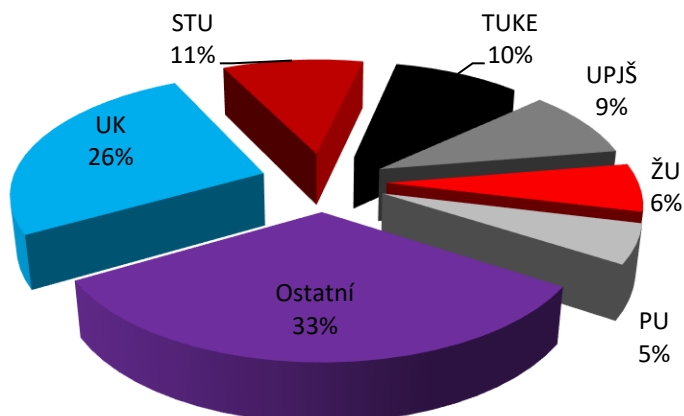


Zdroj: STU

5.4. Výstupy tvorivej činnosti

Úroveň výstupov tvorivej činnosti je rozhodujúcim faktorom pri hodnotení kvality vedeckej a umeleckej činnosti každej univerzity. Je významným ukazovateľom pre potenciálnych partnerov univerzity, zahraničné agentúry hodnotiace kvalitu v oblasti vedy a umenia v európskom priestore, ale aj vo svete, a zároveň tvorí východiskovú bázu pre hodnotenie výkonu STU z pozície MŠVVaŠ SR.

Graf č. 32: Podiel verejných VŠ na celkovej publikačnej činnosti pri delení dotácie na rok 2023



Zdroj: MŠVVaŠ SR

STU sa dlhodobo usiluje o vytváranie optimálnych podmienok na realizáciu tvorivej činnosti svojich zamestnancov, ako aj o motiváciu svojich študentov a zamestnancov k prezentácii výsledkov svojej vedeckej a umeleckej činnosti na medzinárodne uznávanej úrovni. Nevyhnutnou súčasťou v tomto procese je evidencia výstupov tvorivej činnosti pracovníkov STU v renomovaných databázach a pravidelné hodnotenie ohlasov na výstupy evidované zamestnancami STU.

Pre hodnotenie univerzity sú zásadné výstupy vo vedeckých periodikách evidovaných vo svetových citačných databázach. Počet záznamov jednotlivých fakúlt STU indexovaných vo Web of Science v jednotlivých kvartiloch je možné zistiť od roku 2016, keď STU začala využívať nový knižničný systém ARL slúžiaci i na evidenciu publikačnej činnosti a ohlasov.

Tab. č. 45: Počty publikácií jednotlivých fakúlt STU vo Web of Science v JIF Q1, Q2, Q3 a Q4 evidované v ARL

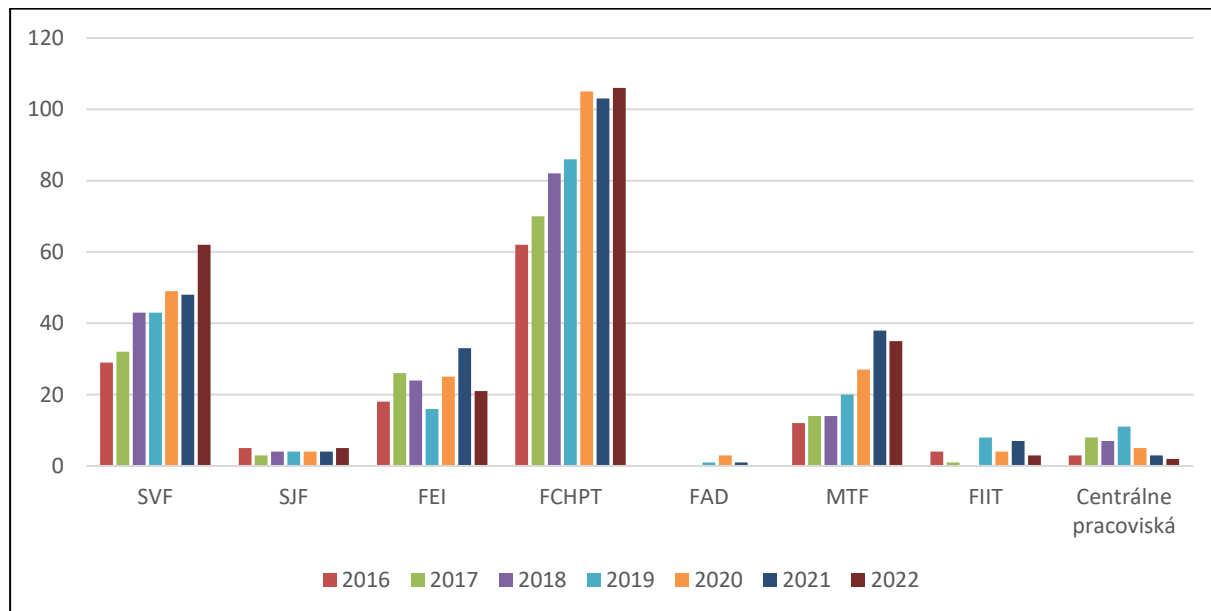
| Fakulty STU | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|----------------------|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
| SVF | 29 | 22 | 13 | 6 | 32 | 13 | 19 | 8 | 43 | 18 | 5 | 10 | 43 | 21 | 14 | 6 | 49 | 28 | 16 | 5 | 48 | 41 | 12 | 9 | 62 | 30 | 14 | 12 |
| SJF | 5 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 9 | 4 | 2 | 5 | 6 | 4 | 1 | 3 | 10 | 4 | 6 | 5 | 5 | 4 | 17 | 3 | 2 | 5 | 9 | 2 | 2 |
| FEI | 18 | 21 | 19 | 25 | 26 | 22 | 39 | 34 | 24 | 18 | 28 | 32 | 16 | 25 | 16 | 28 | 25 | 24 | 16 | 40 | 33 | 58 | 23 | 20 | 21 | 36 | 19 | 16 |
| FCHPT | 62 | 51 | 47 | 23 | 70 | 81 | 45 | 39 | 82 | 62 | 51 | 22 | 86 | 73 | 44 | 22 | 105 | 73 | 52 | 23 | 103 | 95 | 27 | 9 | 106 | 62 | 31 | 27 |
| FAD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| MTF | 12 | 11 | 15 | 8 | 14 | 11 | 17 | 14 | 14 | 8 | 23 | 13 | 20 | 32 | 17 | 11 | 27 | 28 | 14 | 12 | 38 | 43 | 8 | 9 | 35 | 32 | 10 | 4 |
| FIIT | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 6 | 3 | 8 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 1 |
| Centrálne pracoviská | 3 | 4 | 3 | 0 | 8 | 5 | 6 | 3 | 7 | 2 | 2 | 1 | 11 | 12 | 1 | 0 | 5 | 7 | 2 | 2 | 3 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |

Zdroj: Knižničný systém ARL

Poznámka: podklady sú vypracované k 31.1.2023 za vykazovacie obdobie za rok 2022.

Počty publikácií jednotlivých fakúlt STU indexované vo Web of Science v JIF Q1 dokladujú, že najvyšší počet indexovaných záznamov vykazuje FCHPT. Ich tendencia od roku 2016 je stúpajúca, s výnimkou roku 2019. Druhý najvyšší podiel vykazuje Stavebná fakulta.

Graf č. 33: Počty publikácií jednotlivých fakúlt STU vo Web of Science v JIF Q1



Zdroj: Knižničný systém ARL

Vývoj počtu publikácií jednotlivých fakúlt publikovaných vo Web of Science v JIF Q1 po prepočítaní na tvorivého zamestnanca po fakultách vykazuje výrazné rozdiely. Vzhľadom na relatívne malý počet publikácií a veľký počet zamestnancov je vývoj tohto ukazovateľa silne ovplyvnený výkyvmi v počte záznamov evidovaných v jednotlivých rokoch. Nárast vykazujú takmer všetky pracoviská. Výnimkou sú Centrálne pracoviská, čo môže byť spôsobené organizačnou zmenou súvisiacou s prechodom Centra STU pre nanodiagnostiku pod MTF v roku 2021.

5.5. Využitie dosiahnutých výsledkov vo výskume v praxi

5.5.1. Kancelária spolupráce sa praxou

Kancelária spolupráce s praxou (KSP) zabezpečuje ochranu priemyselného vlastníctva na STU v súlade so smernicou o Ochrane a správe práv priemyselného vlastníctva na STU. KSP je organizačnou zložkou špecializovaného univerzitného pracoviska Know-how centrum STU. KSP poskytuje pôvodcom predmetov priemyselného vlastníctva odborné poradenstvo v oblasti ochrany priemyselného vlastníctva, podávanie prihlášok na Úrade priemyselného vlastníctva SR, propagáciu výsledkov výskumu a vývoja uplatniteľných v praxi, vyhľadávanie a rokovania s partnermi z priemyslu, atď.

V roku 2022 bolo KSP doručených 39 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva. Počet podaných patentových prihlášok na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2022 bol 25. Počet udelených patentov bol 17. Počet podaných prihlášok úžitkových vzorov na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2021 bol 31. Počet zapísaných úžitkových vzorov bol 27. V roku 2022 boli udelené 2 patenty v Českej republike.

V roku 2022 bola podpísaná historicky prvá licenčná zmluva na využitie vynálezu, konkrétne Granulátora partikulárneho materiálu s maticou, na ktorom sa spoločne podieľali zamestnanci Strojníckej fakulty STU: doc. Ing. Peter Peciar, PhD., prof. Ing. Roman Fekete, PhD., prof. Ing. Marián Peciar, PhD. a Ing. Oliver Macho, PhD.

Prihlasovanie do zahraničia: 2 Európske patentové prihlášky, 1 národná patentová prihláška v Japonsku, 1 národná patentová prihláška v USA a 1 národná patentová prihláška v Číne.

Zamestnanci KSP počas celého roka 2022 aktívne participovali na projekte Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku – NITT SK II. Na konferencii „Cooperation Innovation Technology Transfer 2022“ zameranej na zjednodušenie kontaktu medzi akademickou a podnikateľskou sférou pri transfere technológií STU reprezentovali ako rečníci viacerí zamestnanci STU.

Udelené/zapísané predmety priemyselného vlastníctva STU v roku 2022 v registri Úradu priemyselného vlastníctva SR:

1. **Patent č. 288934**, Kabína nakladača/mobilného pracovného stroja s čelnými vstupnými vysúvacími dverami
 2. **Patent č. 288946**, Spôsob prípravy α -anoméru aromatických galaktozidov
 3. **Patent č. 288948**, Nástroj a zostava na meranie súosovosti clinchovacích razníkov a razníc
 4. **Patent č. 288951**, Postup prípravy aragonitových častíc zo síranu vápenatého
 5. **Patent č. 288956**, Aktívny elektronický blokovací systém tankovacej pištole pri tankovaní nesprávneho druhu pohonných hmôt
 6. **Patent č. 288964**, Smart multifunkčný kľb
 7. **Patent č. 288969**, Elektrický kompostér na spracovanie bioodpadov a/alebo bioplastov
 8. **Patent č. 288984**, Spôsob a zariadenie na automatickú kalibráciu pracoviska priemyselného robota
 9. **Patent č. 288988**, Ventil pár monoméru parylénu
 10. **Patent č. 288989**, Difúzor pár monoméru parylénu
 11. **Patent č. 289009**, Zapojenie obvodu pozorovateľa vstupnej poruchy s filtrom FIR pre sústavy s dominantnou dynamikou 1. rádu
 12. **Patent č. 289011**, Dvozávitovkový kontinuálny granulátor partikulárneho materiálu
 13. **Patent č. 289017**, Prípravok na úpravu koncov rúr pred ťahaním
 14. **Patent č. 289018**, Zapojenie ovládania na aktiváciu a časovanie zapálenia pyrotechnického palníka
 15. **Patent č. 289023**, Výmenník tepla s koaxiálnymi skrutkovito stočenými rúrami
 16. **Patent č. 289024**, Zariadenie na snímanie uhla hojdania bremena žeriava
 17. **Patent č. 289031**, Systém na automatické čistenie podláh
-
1. **Úžitkový vzor č. 9421**, Polotuhá tlmiaca spojovacia tyč pre železničné vozne s pružnými pohárikmi
 2. **Úžitkový vzor č. 9422**, Polotuhá spojovacia tyč pre železničné vozne s lanom a tlmiacimi kovovými blokmi
 3. **Úžitkový vzor č. 9426**, Polotuhá tlmiaca spojovacia tyč pre železničné vozne s kardanovým kĺbom

4. **Úžitkový vzor č. 9430**, Aktívna spájkovacia zliatina na báze Zn s prídavkom Ti
5. **Úžitkový vzor č. 9463**, Spôsob kontroly požiarlych charakteristík elektrických káblov
6. **Úžitkový vzor č. 9464**, Bezpečnostný systém manipulátora
7. **Úžitkový vzor č. 9493**, Spôsob opravy hlavy valcov piestového stroja s priamočiarlym vratným pohybom
8. **Úžitkový vzor č. 9508**, Nôž do strunovej kosačky so zvlínenou čepeľou
9. **Úžitkový vzor č. 9518**, Testovacie zariadenie s implementovaným modelovým pohonom elektromobilu
10. **Úžitkový vzor č. 9537**, Temperovaný rotačný homogenizátor partikulárneho materiálu s vizuálnou kontrolou procesu miešania
11. **Úžitkový vzor č. 9551**, Spôsob kontroly držania volantú vozidla a zapojenie
12. **Úžitkový vzor č. 9568**, Skúšobné filtračné testovacie zariadenie na zachytávanie aerosólov obsahujúcich škodlivé mikroorganizmy
13. **Úžitkový vzor č. 9571**, Diagnostický senzor vretenníka
14. **Úžitkový vzor č. 9578**, Systém robotického polohovania zvaraných súčastí pomocou silovo-momentového snímača
15. **Úžitkový vzor č. 9579**, Spôsob získavania glukorafanínu z vesnovky obyčajnej
16. **Úžitkový vzor č. 9592**, Nástroj na prekreslenie digitálneho obrázka robotickou kresbou, spôsob prekreslenia obrázka robotickou kresbou a spôsob kalibrácie nástroja
17. **Úžitkový vzor č. 9593**, Zariadenie a spôsob merania mechanických vlastností na vopred stanovenom mieste zvarového spoja
18. **Úžitkový vzor č. 9595**, Zariadenie na meranie relatívnych premiestnení, systém na rýchlu diagnostiku obsahujúci uvedené zariadenie a spôsob diagnostiky a monitorovania technického stavu priehradovej mostnej konštrukcie uvedeným systémom
19. **Úžitkový vzor č. 9609**, Multifunkčný komunikačný bod na implementáciu v telemedicíne
20. **Úžitkový vzor č. 9613**, Kolaboratívny robotický systém na interagovanie pomocou ukazovacích gest a spôsob jeho činnosti
21. **Úžitkový vzor č. 9618**, Mikroprocesorová platforma s vnoreným dynamickým procesom
22. **Úžitkový vzor č. 9632**, Komplexné zariadenie s prestupovou komorou na difúznu úpravu vlastností surovín
23. **Úžitkový vzor č. 9633**, Komplex ventilov s prestupovou komorou na spoľahlivú separáciu dvoch priestorov
24. **Úžitkový vzor č. 9634**, Difúzna komora na účinnú úpravu vlastností surovín
25. **Úžitkový vzor č. 9635**, Komplexné zariadenie nízkoenergetického znižovania vlhkosti surovín s efektom prestupovej komory
26. **Úžitkový vzor č. 9647**, Zariadenie na výrobu nylonových pružín
27. **Úžitkový vzor č. 9660**, Aktívna spájkovacia zliatina na báze Sn legovaná Sc

5.5.2. Univerzitný technologický inkubátor

Ťažiskom podpory Univerzitného technologického inkubátora STU (UTI STU) je poskytovanie vhodných podmienok na rozvoj podnikateľských nápadov s využitím moderných technológií (**3-mesačný program ŠTART**) a pomoc pri vzniku a rozvoji startupov (**2-ročný program INQB**). Prostredníctvom mentoringu, networkingu, či prihlasovaním projektov/startupov do súťaží pomáha nádejným mladým podnikateľom rozvíjať podnikateľské zručnosti. Na záver inkubačných programov prezentujú svoj podnikateľský nápad pred odbornou porotou a investormi na podujatí Startup Pitch.

Do programu ŠTART bolo v roku 2022 **prijatých 30 projektov** (z 59 prihlásených), ktoré splňali kritériá, úspešne ho ukončilo 13 projektov (Offli, Hoteliro, Jobio, BioEnta, Automatic Irrigation, Zaves obraz, Ornaled, Vyskilluj, eONic, MKMK consultancy, Nadýchni sa života, Green Deal Solution, YOURLOX). Po validácii nápadu v inkubačnom programe ŠTART a úspešnej prezentácii nápadov na podujatí Startup Pitch môžu jeho členovia vstúpiť do 2-ročného programu INQB. V programe INQB bolo v roku 2022 **inkubovaných 9 firiem**.

Startup **Nanodi s.r.o.**, ktorý navrhol dizajn dezinfekčného stojanu a čističky vzduchu s technológiou diamantových vrstiev, získal v roku 2022 People's Choice Award na Demo Day akceleračného programu Challenger konzultačnej spoločnosti CIVITTA Slovakia.

Univerzitný technologický inkubátor STU v roku 2022 zorganizoval celkovo **33 podujatí**, z toho 15 vzdelávacích podujatí pre verejnosť a študentov STU, 18 interných vzdelávacích podujatí pre členov programu ŠTART a INQB, a 2 podujatia Startup Pitch. Podujatia pre verejnosť a študentov STU majú za cieľ **vzdelávať širokú verejnosť** v oblasti podnikania, duševného vlastníctva, či mäkkých zručností. Všetky podujatia okrem jedného boli vysielané naživo na sociálnej sieti Facebook, tri sa uskutočnili hybridne na troch fakultách STU (FEI, FCHPT, SvF). Najviac zhliadnutí mali prednášky: Time management od Veroniky Báthory (12 339 zhliadnutí), GDPR a cookies od Elišky Džuganovej (9 520 zhliadnutí) a Financovanie startupov + ESOP od Petra Pašeka (9 504 zhliadnutí).

UTI STU mal k 31. 12. 2022 **24 aktívnych mentorov a spoločností**, pracujúcich bez nároku na honorár, s ktorými má podpísané Dohody o spolupráci. K novým mentorom pribudol Denis Sedlák zo Slovenskej vesmírnej kancelárie, Miroslav Kohút zo spoločnosti ITAPS a investičná spoločnosť Limerock Advisory.

Univerzitný technologický inkubátor STU uzatvoril/predĺžil v roku 2022 zmluvy s týmito inštitúciami: Centrum vedecko-technických informácií SR (do konca júna 2025), Britské veľvyslanectvo (British Embassy Bratislava) venovalo finančný príspevok v hodnote 1200 eur do programu ŠTART a finančnú výhru pre 3 víťazné projekty na finálnej prezentácii nápadov Startup Pitch (február 2022), Dell Technologies predĺžilo zmluvu o výpožičke IT zariadení (4 monitory, 4 notebooky, 1 projektor) do konca roka 2027 a Takeda Pharmaceuticals Slovakia poskytlo sponzorský dar vo výške 1100 eur na ocenenie 3 startupistov v rámci podujatia Startup Pitch (jún 2022).

Univerzitný technologický inkubátor STU spolupracuje s viacerými podnikateľmi, odborníkmi z praxe, firmami a inštitúciami z rôznych odvetví, ako aj s jednotlivými fakultami STU, pracoviskami a útvarmi. Medzi stabilných partnerov UTI STU patria: ESET, Dell Technologies,

CVTI SR, Grow with Google, Civitta, Kiuub, Univerzita Komenského v Bratislave, Startitup, Martinus, Britské veľvyslanectvo, Takeda, SAPIE, SARIO.

V UTI STU bolo inkubovaných celkovo (2005 – 2022) **88 firiem**. Z nich 55 je naďalej aktívnych, spoločne mali za rok 2021 celkové výnosy 42,76 milióna eur.

5.5.3. STU Scientific, s.r.o.

Poslaním spoločnosti STU Scientific, s.r.o., je podporovať ekonomické zhodnocovanie duševného vlastníctva Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, členov jej akademickej obce a jej ďalších partnerov v podnikateľskom prostredí. Myslí sa tým najmä zhodnocovanie nových poznatkov, know-how, technických riešení vyplývajúcich z výskumu a inej tvorivej činnosti pri ich prenose do hospodárskej a spoločenskej praxe, vrátane realizácie podnikateľských zámerov, teda kapitalizácia duševného vlastníctva.

Spoločnosť v roku 2022 pokračovala vo svojej hlavnej činnosti, ktorou je prostredníctvom univerzitných spin-off spoločností podporovať technologický transfer z prostredia univerzity do spoločenskej a hospodárskej praxe.

V súlade s platnou smernicou rektora č. 8/2021 – SR s názvom „Pravidlá pre zakladanie spin-off spoločností na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“ bola v danom roku založená nová spin-off spoločnosť s názvom **MicroPoll s.r.o.** so sídlom na Vazovovej 5, Bratislava.

Univerzitný spin-off založili prevažne členovia akademickej obce Fakulty chemickej a potravinárskej technológie. Predmet činnosti spoločnosti je zameraný najmä na analýzu mikroplastov a nanoplastov v stredo/východo-európskom regióne, vývoj a aplikáciu senzorov a biosenzorov, vývoj a aplikáciu nanomateriálov a environmentálne priateľských oxidačných činidiel z hľadiska ich využitia, prednostne v oblasti čistenia odpadových vôd a environmentálnych záťaží, ako aj na využiteľnosť SMART senzorov v oblasti získavania bioaktívnych molekúl.

Zároveň sa uskutočnili, resp. sú pripravené zakladajúce valné zhromaždenia ďalších troch nových spin-off spoločností: **Neural medical s.r.o.**, **Orglabs s.r.o.** a **Campus data, s.r.o.**

V roku 2022 naďalej vyvíjali činnosť už existujúce univerzitné spin-off spoločnosti: **STUVITAL, s.r.o.**, **IVMA STU, s.r.o.**, **SMME - STU, s.r.o.**, **Hydrotechnika STU, s.r.o.**, **ENFEI s.r.o.** a **B&J NUCLEAR, s.r.o.**

5.6. Podporné služby v oblasti výskumu

Úlohou Univerzitnej knižnice STU ako vedecko-informačného, koordinačného a poradenského pracoviska Útvaru vedy a medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce STU je koordinácia aktivít knižníc STU pre podporu štúdia a vedecko-výskumnej činnosti na STU. Východiská pre pôsobnosť Univerzitnej knižnice STU určujú ciele a indikátory Dlhodobého zámeru rozvoja STU. Svojou činnosťou zabezpečuje sprístupnenie informačných zdrojov (databáz), metodicky usmerňuje a realizuje evidenciu výstupov vedeckej a umeleckej tvorivej činnosti. Ďalšími podpornými a servisnými aktivitami podporuje proces vzdelávania a rozvoj vedeckovýskumnej tvorivej činnosti na STU.



















5.6.1. Evidencia výstupov tvorivej činnosti

Výkon vysokej školy v oblasti tvorivej činnosti má priamy vplyv na objem finančných prostriedkov poskytovaných v rámci inštitucionálnej formy podpory výskumu a vývoja verejných vysokých škôl. Evidencia publikačnej činnosti a výkon STU v tejto oblasti je preto mimoriadne významným parametrom vstupujúcim do rozpisu dotácií vysokým školám.

Najvýraznejšími aktivitami v roku 2022 boli činnosti súvisiace s implementáciou vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 o CREPČ a CREUČ, účinne od 1.1.2021. Pravidlá evidencie podľa novej vyhlášky sa týkali nielen spracovania všetkých dokumentov od 1.2.2022, ale aj dokumentov vydaných pred 1.2.2022, čo znamenalo nielen úpravy v knižničnom systéme ARL, ale najmä rekategorizáciu starších záznamov (celá STU cca 117 000 záznamov).

5.6.2. Elektronické informačné zdroje na STU

V roku 2022 mala STU zabezpečený prístup k 19-tim elektronickým informačným zdrojom (EIZ). Zabezpečenie prístupov do vedeckých EIZ (ďalej len EIZ/databázy) realizuje MŠVVaŠ SR prostredníctvom CVTI SR v súlade s platnou metodikou rozpisu dotácií zo ŠR verejným vysokým školám pre jednotlivé verejné vysoké školy. **STU v Bratislave** okrem spolufinancovania zabezpečenia konzorciálnych prístupov do vedeckých elektronických informačných zdrojov CVTI SR a MŠVVaŠ SR **vynakladá aj vlastné prostriedky na rozšírenie portfólia priestoru vedeckého poznania** ako podporu vedecko-výskumnej činnosti na STU.

| | | | |
|--|--|---|---|
|  ACM/Association for Computing Machinery |  APS/Journals of the American Physical Society |  Ei Engineering Village |  GALE |
|  IEEE/IET Electronic Library |  IOPscience |  Knovel Library |  ProQuest Central |
|  SAGE STM |  AAAS/Science |  ScienceDirect |  SCOPUS |
|  SpringerLink |  Taylor & Francis |  Web of Science |  Web of Science - Current Content Connect |
|  Web of Science - InCites |  Wiley Online Library | | |

Obr. 1 Prístup STU k EIZ v roku 2022

5.6.3. Podporné činnosti

a) Hodnotiace procesy

V súvislosti s novým nazeraním na „výkonové hodnotenie“ vedy sa začali výraznejšie presadzovať **bibliometrické ukazovatele** a metódy bibliometrického výskumu. Publikácie, ohlasy a vzťahy medzi nimi môžu poskytovať do veľkej miery pravdivý obraz vedných disciplín, pričom mnohé závisí od účelu použitia získaných výsledkov. Dokladujú dynamiku vývoja, aktuálne trendy výskumu, väzby na iné vedné disciplíny na rôznych úrovniach, medzinárodnej, národnej aj inštitucionálnej. Preto sú publikácie a ohlasy základným východiskom pre bibliometrické výskumy. Akademické knižnice STU poskytujú support a výstupy z evidencie publikačnej činnosti a ohlasov pre takmer všetky hodnotiace procesy úrovne vedy. V roku 2022 navyše prebehlo **Periodické hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti**, realizované systémom VER 2022 za hodnotené obdobie 2014-2019, kde podklady pre výstupy zabezpečili práve akademické knižnice STU.

V snahe motivovať na STU zamestnancov a študentov k zvyšovaniu výkonu, ale najmä kvality výstupov tvorivej činnosti, STU trvale aplikuje mnohé motivačné nástroje v tejto oblasti. Univerzitná knižnica, ako súčasť Útvaru vedy a medzinárodnej vedeckotechnickej spolupráce Rektorátu STU, za týmto účelom poskytuje vybrané výstupy zo svetových databáz a výstupy rôznych bibliometrických výkonov. Výstupy slúžia jednak na sledovanie plnenia cieľov a fungovania motivačných schém, a zároveň na hodnotenie indikátorov nastavených v Dlhodobom zámere STU najmä v oblastiach:

1. Publikácie vo vedeckých periodikách evidovaných vo svetových vedeckých citačných databázach (WOS, a z toho v prvom kvartile podľa Impakt faktora IF).
2. Porovnanie počtu publikácií vo vedeckých periodikách evidovaných vo svetových vedeckých citačných databázach (WOS, a z toho v prvom kvartile podľa Impakt faktora IF) v rámci vybraných univerzít na Slovensku.
3. Publikácií autorov z STU v databáze Highly Cited Researchers WOS.
4. Počty publikácií s autorskou spoluúčasťou študentov.

b) Otvorená veda, Open Access, inštitucionálny repozitár OA STU

STU má zastúpenie v štruktúrach národného koordinátora pre oblasť otvorenej vedy v SR - Kontaktná kancelária pre otvorený prístup je zriadená na pôde CVTI SR. Medzi jej úlohy patrí zlepšiť povedomie o problematike otvoreného prístupu a otvorenej vedy, aktívne prispievať k riešeniu úloh v rámci Národnej stratégie pre otvorenú vedu na roky 2021-2028 a Akčného plánu k Národnej stratégii, ktorý sa aktualizuje každé 2 roky. V roku 2022 sa realizovali z iniciatívy Univerzitnej knižnice STU: aktivity na uzatvorenie rámcovej dohody medzi STU a UK pri využívaní **spoločného repozitáru**, prednáška na tému **Vývoj vedeckej komunikácie, Open Access a Open Science**. Okrem toho vznikol **prehľad OA časopisov bez poplatkov** zverejnený na stránke Virtuálnej knižnice.

c) Podpora vedeckého publikovania

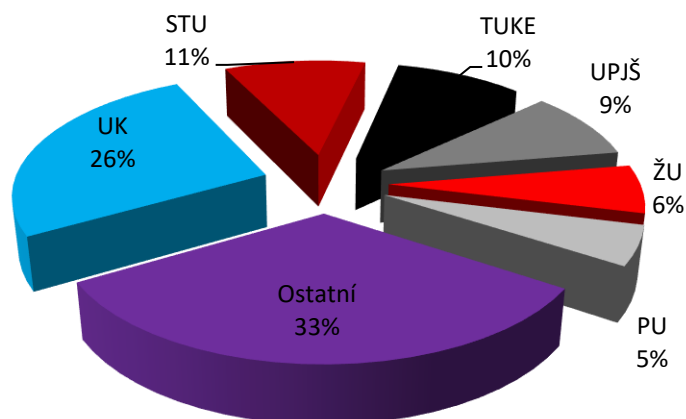
Na roky 2020-2023 bola podpísaná Dohoda o poskytovaní vydavateľských služieb medzi STU a DeGruyter Poland Sp. z o. o. na poskytovanie podporných, marketingových a distribučných služieb pre vedecké časopisy vydávané na STU (**Sciendo**). Pre rok 2022 bol zabezpečený naďalej prístup k službe **Writefull**, ktorá v roku 2022 predstavila nové funkcionality, ktoré prispievajú k podpore vedeckého publikovania na STU a zabezpečený prístup k **CitacePRO Plus** ako nástroju na automatické generovanie a správu citácií. Stálymi činnosťami

akademických knižníc sa stalo **overovanie bonity publikačných zdrojov**, účasť na podujatiach, ktoré sa venujú **etike publikovania**.

d) STN online normy

Na základe Zmluvy medzi STU Bratislava a Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR je stále zabezpečený prístup k online normám pre študentov a zamestnancov STU.

Graf č. 34: Podiel verejných VŠ na celkovej publikačnej činnosti pri delení dotácie na rok 2023



Zdroj: MŠVVaŠ SR

5.6.4. HR Excellence in Research

Koncom novembra 2022 sa STU úspešne pripojila k vedeckým inštitúciám Európskej Únie, ktoré získali značku „**HR Excellence in Research**“. Ide o **prestížne ocenenie** udeľované Európskou komisiou inštitúciám, ktoré preukázali svoj záväzok dodržiavať 40 princípov a zásad Európskej charty výskumných pracovníkov a Kódexu správania pre nábor výskumných pracovníkov v rámci Stratégie ľudských zdrojov vo výskume (Human Resources Strategy for Researchers – HRS4R).

STU a jej fakulty sa tým zaväzujú ku kontinuálnemu zlepšovaniu sa v oblasti výskumnej etiky, náboru, hodnotenia a pracovného prostredia výskumníkov s dlhodobým cieľom vytvárať priaznivé podmienky pre kariérny rast a poradenstvo, nepretržité vzdelávanie a internacionalizáciu, ako aj ku zvyšovaniu informovanosti svojich výskumných pracovníkov. Veľký dôraz sa bude klásť na zdieľanie dobrej praxe medzi fakultami. Okrem zvýšenia atraktivity inštitúcie pre výskumných pracovníkov hľadajúcich nového zamestnávateľa, zvýši toto ocenenie aj šance STU podieľať sa na medzinárodných výskumných projektoch.

Všetky informácie o procese implementácie stratégie HRS4R sú zverejnené na stránke

www.stuba.sk/hrs4r.

5.7. Doktorandská škola STU

V rámci rozvoja vedecko-výskumných kompetencií doktorandov a mladých výskumných pracovníkov sa v roku 2019 začali realizovať prvé vzdelávacie aktivity. Majú interdisciplinárnu

povahu a idú nad rámec vzdelávania, ktoré ponúkajú jednotlivé fakulty. Zastrešuje ich Doktorandská škola STU a majú za cieľ rozvoj vedecko-výskumných zručností a kompetencií doktorandov a mladých výskumných pracovníkov v oblastiach ako publikovanie, prezentačné zručnosti a komunikácia, financovanie výskumu a písanie grantov, kariérny rozvoj, etika vo výskume, ochrana duševného vlastníctva a pod.

S cieľom pripraviť a realizovať program v oblasti soft skills pre PhD. študentov DŠ STU v letnom semestri 2021/2022 zorganizovala semináre v rámci predmetu **Metodológia vedeckej práce 2** na nasledovné témy: **Žiadosť o mobilitu, výskumné pobyty v zahraničí, štipendiá** - Zuzana Kalináčová, Karla Zimanová, Kristína Sallerová, SAIA, Slavomíra Valkovičová, STU; **Archivácia a manažment výskumných dát** – Zuzana Stožická, Silvia Sofianos, CVTI SR; **Hodnotenie vedy a výskumu, viditeľnosť vedy** – Zuzana Stožická, Simona Hudecová, CVTI SR; **Vývoj vedeckej komunikácie, Open Access a Open Science** – PhDr. Kvetoslava Rešetová, PhD., STU; **Kariéra vo vede, postdok programy** - Janka Kottulová, SAIA, Mariena Talapková, STU; **Ako napísať úspešný projekt, ako sa uchádzať o grant, financovanie bádania** - Janka Kottulová, SAIA, Andrej Takáč, STU. Predmet je odporúčaný pre všetky študijné odbory, 1. ročník PhD. štúdia, avšak prednášok sa mohli zúčastniť PhD (a aj sa zúčastňovali) študenti všetkých odborov aj ročníkov.

Okrem uvedených prednášok boli študentom ponúknuté webináre BENELUX a Škandinávia - Štipendiá na štúdium, výskum a kurzy (SAIA), Nemecko, Rakúsko, Švajčiarsko - ŠTIPENDIÁ na štúdium, výskum a jazykové kurzy (SAIA), 14+ krajín strednej a juhovýchodnej Európy - Štipendiá CEEPUS (SAIA), Cesta do fantÁZIE - Štipendiá do Japonska, J. Kórey, Indie, Číny a ďalej! (SAIA), Ako sa zviditeľniť - Aké kroky vedú k úspešnej prezentácii výsledkov vlastnej práce (CVTI SR), Ako písať vedecký článok alebo záverečnú prácu v odbornej angličtine (Albertina icome), Štipendiá NŠP na študijné a výskumné pobyty do celého sveta - Ako podať žiadosť? (SAIA), NŠP: Štipendiá do celého sveta na študijné a výskumné pobyty + Ako získať akceptačný list? (SAIA), RAKÚSKO - Štipendiá na výskumné pobyty a projektová spolupráca (SAIA), RAKÚSKO - Štipendiá na študijné/výskumné/jazykové pobyty (SAIA), ŠTIPENDIUM do 26 krajín sveta (štúdium, výskum, jazykové kurzy) (SAIA), Ako zviditeľniť svoj výskum v SCOPUS (CVTI SR), Webináre zamerané na rozvoj prenosných zručností (SAIA Euraxess).

V zimnom semestri 2022/2023 v rámci DŠ STU v rámci predmetu Metodológia vedeckej práce 1 zorganizovali semináre/webináre na témy: **Elektronické informačné zdroje, vyhľadávanie, citovanie a DOI** - Mgr. Alena Václavová, STU; **Príprava a tvorba prezentácie na konferenciu, tvorba posteru. Techniky prednesu, príprava na vystúpenie na konferencii v SR a v zahraničí** - prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD. a prof. Ing. Martin Weis, DrSc., STU; **Stratégia a technika písania vedeckého článku. Právne a etické aspekty vedeckého publikovania. Recenzné konanie, autorské práva** - RNDR. Zuzana Stožická, PhD., CVTI SR; **Etika vo výskume, vedecká integrita** - RNDr. Soňa Ftáčniková, PhD., CVTI SR; **Kvalitatívne a kvantitatívne analytické metódy a techniky** - prof. RNDr. Beáta Stehlíková, CSc., STU; **Metodika vedeckého bádania, vedeckého experimentu** - Mgr. Martina Porubčinová, PhD., SAV. Ako bonusovú prednášku sme ponúkli prednášku **Chcem podnikáť v life sciences** - Ing. Andrej Takáč, STU. Prednáška vznikla v rámci implementácie projektu Interreg SK-AT CARLiS – Careers in Life Sciences.

Študenti využili ponuku prednášok a na prednášky sa radi registrovali. Takýmto spôsobom si doktorandi mali možnosť rozvíjať svoje mäkké zručnosti.

5.8. Ocenenia na STU

Rektor STU udelil v roku 2022 **Plaketu STU prof. Ing. Pavlovi Fellnerovi, DrSc.**

Od roku 2007 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave udeľuje významným osobnostiam ocenenie Vedec roka STU. Cenu „**Vedecká osobnosť roka STU za rok 2022**“ v kategórii **Významný vedecký prínos** získal **doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD.**, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie.

Cenu Vedecká osobnosť roka STU za rok 2022 v kategórii **Mladý vedec** získali **Ing. Anton Kuzma, PhD.**, Fakulta elektrotechniky a informatiky a **Ing. Ján Janošovský, PhD.**, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie.

5.9. Interné schémy podpory tvorivej činnosti na STU

5.9.1. Programy na podporu mladých výskumných pracovníkov

Program na podporu mladých výskumníkov je jedným z viacerých motivačných nástrojov STU. V roku 2022 už dvanásty rok mladí vedci so svojimi projektmi uspeli v súťaži v rámci schémy Programu na podporu mladých výskumníkov a dostali od STU granty na riešenie vedecko-výskumných projektov. V súlade s platnou smernicou mladí zamestnanci (PhD. študenti a zamestnanci do 30 rokov) podali spolu 102 projektov, o 31 menej ako v roku 2021. Z toho 90 projektov bolo financovaných, z nich 40 projektov implementovali ženy a 50 muži. STU na tento účel vyčlenila 89 575 eur. Úspešnosť fakúlt a ÚM v programe: SvF 21 projektov, SjF 6 projektov, FEI 17, FCHPT 29 projektov, FA 2, MTF 9, FIIT 5 a ÚM 1 projekt.

Tab. č. 46: Finančné prostriedky pridelené v rámci výzvy Projekty mladých výskumníkov (v eurách)

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Svf | 9 780 | 16 977 | 29 586 | 26 930 | 26 673 | 29 691 | 28 931 | 31 250 | 26 990 | 28 850 | 11 000 | 21 000 |
| SjF | 8 518 | 8 489 | 14 766 | 8 943 | 8 998 | 9 000 | 9 000 | 6 000 | 9 000 | 6 000 | 4 000 | 5 980 |
| FEI | 8 281 | 16 000 | 16 716 | 19 798 | 16 892 | 18 867 | 17 930 | 9 000 | 18 999 | 13 000 | 11 000 | 16 995 |
| FCHPT | 13 820 | 15 588 | 28 367 | 27 000 | 25 990 | 23 980 | 24 900 | 30 990 | 28 990 | 31 570 | 13 000 | 28 900 |
| FA | 6 790 | 6 174 | 8 760 | 7 000 | 6 830 | 5 960 | 6 865 | 4 950 | 6 655 | 5 000 | 3 000 | 2 000 |
| MTF | 5 827 | 10 650 | 10 999 | 10 882 | 13 000 | 18 000 | 15 000 | 15 000 | 13 000 | 10 000 | 6 000 | 9 000 |
| FIIT | 5 896 | 3 859 | 8 000 | 7 990 | 9 679 | 13 000 | 14 000 | 14 000 | 14 000 | 11 790 | 2 000 | 5 000 |
| ÚM | 1 000 | 2 264 | 3 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 3 000 | 1 000 | 2 000 | 1 000 | 1 000 | 700 |
| Spolu | 59911 | 80000 | 120194 | 110542 | 110062 | 120498 | 119626 | 112190 | 119634 | 107210 | 51000 | 89575 |

Mladých výskumných pracovníkov podporuje aj nadstavba programu mladých, **Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov** v podmienkach Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Mladí výskumníci, t. j. mladí vysokoškolskí učiteľia, výskumní pracovníci a študenti STU tretieho stupňa vysokoškolského štúdia dennej formy do 33 rokov, získavajú v grantovej schéme skúsenosti s prácou vo výskumnom kolektíve a skúsenosti s prípravu projektov do grantových schém Slovenskej republiky alebo do výskumných schém Európskej únie. V roku 2022 pokračoval program ôsmym ročníkom a podporu získalo 7 projektov v celkovej hodnote 43 800 eur. Do programu sa zapojili všetky súčasti STU (o dve súčasti viac ako minulý rok), ktoré spoločne vytvorili 18 tímov (o tri viac ako v

predchádzajúcom roku). V predložených návrhoch sú na pozícii hlavných riešiteľov šiesti (5 žien a 1 muž) mladí výskumníci z FCHPT, štyria zo SvF, traja z FEI a po jednom zo Sjf, FAD, MTF, FIIT a ÚM.

Projekty podľa umiestnenia od najvyššieho:

- Biochar ako účinný materiál pre vývoj miniaturizovaných senzorov na dezinfekciu vôd, BIOCHAR, hlavná riešiteľka Ing. Katarína Nemčeková, PhD., FCHPT + SvF,
- Spojenie molekulového dokovania a spektroskopie na objasnenie správania sa flavonoidov v prítomnosti redoxne aktívnych kovov - cesta k liečbe civilizačných ochorení, FLAVDOK, hlavná riešiteľka Ing. Miriama Šimunková, PhD., FCHPT + FEI,
- Výskum a vývoj integrácie PV a PCM do fasádneho elementu a charakterizácia fyzikálnych vlastností, PVPCMGLASS, hlavný riešiteľ Ing. Jakub Čurpek, PhD., SvF + FEI,
- Elastoméne kompozitné materiály s účinkami absorpčného tienenia elektromagnetického žiarenia, ELKOMATIEŽ, hlavná riešiteľka Ing. Andrea Kvasničáková, PhD., FCHPT + FEI,
- Komplexné Kolaboratívne HRI pracovisko, COCOHRIP, hlavný riešiteľ Ing. Marek Čorňák, FEI + Sjf,
- Navigácia autonómneho vozidla v interiéri s použitím umelej inteligencie, NAVI-AI, hlavný riešiteľ Ing. Lukáš Hudec, PhD., FIIT + FEI,
- Riešenie problémov autentickosti nápojov spojením metód analytickej chémie s chemometrickými postupmi, SOLUTION, hlavný riešiteľ Mgr. Liudmyla Khvalbota, PhD., FCHPT + FIIT.

5.9.2. Postdoktorandské pracovné miesta

Program Postdoktorandské pracovné pobyty na STU nahradil program SASPRO 2. Jeho cieľom je posilniť vedecké organizácie SAV a fakulty STU a UK o výskumníkov zo špičkových zahraničných pracovísk, zlepšiť spoluprácu medzi vedeckými a aplikačnými sektormi, či podporiť multidisciplinárne prístupy riešenia projektov. Rovnako je snahou prehĺbiť prepojenie SAV, STU a UK navzájom, podporiť ich spoluprácu so zahraničnými pracoviskami a vybudovať sieť kontaktov, ktorá uľahčí medzinárodnú spoluprácu.

V roku 2022 pôsobilo v rámci SASPRO 2 na STU 9 výskumníkov a výskumníček, ktorí riešili nasledovné projekty:

- Hardvérové zabezpečenie neurónových sietí – HARSONN, Bc. Xiaolu Hou, Ph.D., FIIT,
- Alpology - Umelá inteligencia pre personalizovanú onkológiu, doc. Mgr. Michal Kováč, MSc., PhD., FIIT,
- Pokrok v usmerneniach pre zodpovedné strojové učenie – RESML, Dr. Amirhosein Mosavi, PhD., FCHPT,
- Numerické metódy pre výpočtovo sa vyvíjajúce variety – NMCEM, MSc. Jooyoung Hahn, PhD., SvF,
- Zelené analytické prístupy pre kontrolu kvality vinárskeho priemyslu založené na digitálnom obraze a chemometrii – GWICVCA, Dr. Adriano De Araújo Gomes, FCHPT,
- Spoločné aspekty teoretickej fyziky a technických vied, Mgr. Veronika Gáliková, PhD., Sjf,
- Grafický nitrid uhlíka - pokročilé nanomateriály v čistení odpadových vôd, doc. RNDr. Tomáš Homola, PhD., FCHPT,
- Výskum regionálnej inovačnej kapacity – REGINNO, Ing. Sila Ceren Varis Husar, PhD., ÚM,

- Atomárne 2D vrstvy kvaternárnych a ternárnych zliatin pre inovatívnu fotokatalýzu - A2CAT, Dr. Ravi Kumar Biroju, MTF.

Viac informácií, nielen o SASRPO 2 štipendistoch, nájdete na oficiálnej stránke projektu www.saspro2.sav.sk.

Tento projekt získal financovanie z výskumného a inovačného programu Európskej únie Horizon 2020 v rámci Marie Skłodowska – Curie, dohody o grante č. 945478.

5.10. Významné výsledky dosiahnuté v oblasti vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v roku 2022

Koncom novembra 2022 sa STU úspešne pripojila k vedeckým inštitúciám Európskej Únie, ktoré získali značku „**HR Excellence in Research**“. Ide o **prestížne ocenenie** udeľované Európskou komisiou inštitúciám, ktoré preukázali svoj záväzok dodržiavať 40 princípov a zásad Európskej charty výskumných pracovníkov a Kódexu správania pre nábor výskumných pracovníkov v rámci Stratégie ľudských zdrojov vo výskume (Human Resources Strategy for Researchers – HRS4R).

Program L'Oréal - UNESCO Pre ženy vo vede na Slovensku ocenil tri talentované vedkyne. V kategórii inžinierske vedy a technológie zvíťazila Bc. Xiaolu Hou, Ph.D., ktorá pôsobí na FIIT STU. Skúma možné útoky a protiopatrenia na implementáciu umelej inteligencie vo vstavaných zariadeniach. Výsledky jej výskumu sa dajú použiť na ochranu súkromia používateľov a dôvernosti údajov pre zariadenia internetu vecí.

Finalistkou kategórie Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania 2022, ocenenia **ESET Science Award** bola **doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD., z FEI STU**, ktorá sa primárne venuje témam jadrovej fyziky a techniky. Okrem pedagogickej činnosti sa venuje vedeckému výskumu spojenému s mierovým využitím radiácie, ktorého výsledky možno uplatniť v mnohých oblastiach života, napríklad v zdravotníctve, v životnom prostredí, v priemysle, vo vesmíre, ale aj v umení. Svoje poslanie vidí v odbore, ktorému sa venuje.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky vyhodnotil ako **najlepší vedecký príspevok v oblasti kvality** za rok 2022 príspevok zástupcov **Ústavu výrobných systémov, environmentálnej techniky a manažmentu kvality Strojníckej fakulty STU** v Bratislave, doc. Ing. Petra Križana, PhD., Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomíra Šooša, PhD. a doc. Ing. Ľudovíta Kollátha, PhD., s názvom Výskum materiálového zhodnocovania komunálneho odpadu technológiou briketovania.

Slovenská zväračská spoločnosť ako člen Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností, udelila ocenenie v kategórii „**NAJoriginálnejší príspevok**“ za rok 2021 **prof. Ing. Romanovi Kolečkovi, PhD., z MTF STU**, za výsledky výskumnej práce publikované v príspevku s názvom „**Ultrazvukové spájkovanie kombinácie AlN keramika/med**“.

Cenu Ministerstva kultúry SR **Kultúrna pamiatka roka – Fénix**, za obnovu/reštaurovanie objektu národnej kultúrnej pamiatky alebo jeho ucelenej časti v máji 2022 získali **architekti**

FAD STU, doc. Ing. arch. Mgr. Andrej Botek, PhD. a Ing. arch. Pavol Pauliny, PhD., za Meštiansky dom v opevnení Martineum v Bratislave.

Rada pre vedu, vzdelanie a kultúru KBS udelila **Cenu Fra Angelica** za prínos pre umenie a kultúru dvanástim laureátom, medzi ktorými bol architekt **Ing. arch. Michal Bogár, PhD.,** z FAD STU.

Cenu CE ZA AR 2022 v kategórii Exteriér - Obnova turistického areálu Malý Slavín v Mestských lesoch Bratislavy získal kolektív autorov, v ktorom pôsobil **Ing. arch. Róbert Bakyta z Fakulty architektúry a dizajnu STU.**

Spolok architektov Slovenska slávnostne odovzdal **Cenu Dušana Jurkoviča.** Ocenenie získal kolektív autorov za realizáciu diela Konverzia Jurkovičovej Teplárne v Bratislave. Členom víťazného tímu je pedagóg FAD STU, vedúci Ústavu dejín a teórie architektúry a obnovy pamiatok, Ing. arch. Pavol Pauliny, PhD. Nomináciu získala aj realizácia rekonštrukcie Martinea pri katedrále sv. Martina v Bratislave, ktorej autormi sú **pedagógovia FAD doc. Mgr. Ing. arch. Andrej Botek, PhD a Ing. arch. Pavol Pauliny, PhD.**

Ing. Miroslava Mališová, študentka tretieho ročníka doktorandského štúdia na FCHPT STU, získala **Cenu sv. Gorazda.** Prestížne ocenenie jej ministerstvo školstva udelilo za inovatívny prístup pri výskume bionafty, výnimočné študijné úspechy, reprezentáciu fakulty a univerzity na slovenskej a svetovej úrovni a za osvetovú činnosť v oblasti vedy a techniky.

Na medzinárodnej výstave územného plánovania získal študentský projekt vedený **ÚM STU** ocenenie **Srbskej asociácie plánovačov** za projekt „Pozitívne energetické štvrte – trojnárodný kurz o prístupoch integrovaného priestorového a energetického plánovania pre existujúce sídla“. Téma pozitívnych energetických štvrtí (Positive Energy District – PED) sa dostáva do popredia ako jedno z kľúčových riešení aktuálnej energetickej krízy a poskytuje nástroje pre transformáciu miest smerom k udržateľnosti a nezávislosti.

6. Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) boli prerokované návrhy na vymenovanie za profesora, ktoré predkladali dekáni fakúlt. Spolu bolo prerokovaných 6 návrhov (tab. č. 47). Z toho 5 návrhov boli muži a 1 návrh žena. Schválené návrhy predseda VR STU postúpil na MŠVVaŠ SR v počte 4. Neschválený bol 1 návrh a o 1 návrhu sa kvôli procesnému pochybeniu nehlasovalo.

Tab. č. 47: Prehľad návrhov na vymenovanie za profesora na VR STU podľa fakúlt

| VR STU | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | STU |
|------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|
| 21.3.2022 | | | | | | 1 | | 1 |
| 20.6.2022 | 1 | 2 | | 1 | | | | 4 |
| 14.12.2022 | 1 | | | | | | | 1 |
| Spolu | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | 6 |

V roku 2022 rektor STU vymenoval 15 docentov, z toho 6 mužov a 9 žien. (tab. č. 48).

Tab. č. 48: Prehľad vymenovaných docentov

| Docenti | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | ÚM | STU |
|---------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|----|-----|
| 1/2022 | 2 | 1 | | | | | | | 3 |
| 3/2022 | 1 | | | | | 1 | 3 | | 5 |
| 6/2022 | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 9/2022 | | | 1 | | | | | | 1 |
| 11/2022 | 1 | 1 | | 2 | | | | | 4 |
| Spolu | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | | 15 |

UDELENIE TITULU „doctor honoris causa“

Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 19.10.2022 boli prerokované a schválené návrhy na udelenie titulu „doctor honoris causa“ **prof. Bernardovi L. Feringovi a prof. Jean-Marie Lehnovi**. Odovzdanie čestného titulu sa uskutočnilo v marci 2023. Obaja menovaní sú nositeľmi Nobelovej ceny.

UDELENIE ČESTNÉHO TITULU „profesor emeritus“

Na Vedeckej rade STU boli prerokované a schválené návrhy na udelenie deviatich čestných titulov „profesor emeritus“:

20.6.2022

prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD.
 prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD.
 prof. Ing. Ján Labuda, DrSc.
 prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.

19.10.2022

prof. prof. Ing. Peter Grgáč, CSc.
 prof. Ing. Peter Sakál, CSc.
 prof. Ing. Alajos Mészáros, PhD., Dr.h.c.

14.12.2022

prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, PhD.
 prof. h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.

Tab. č. 49: Prehľad návrhov na udelenie titulu „profesor emeritus“ podľa súčastí

| VR STU | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | STU |
|------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|
| 20.6.2022 | 2 | | | 2 | | | | 4 |
| 19.10.2022 | | | | 1 | | 2 | | 3 |
| 14.12.2022 | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Spolu | 2 | | | 3 | 1 | 3 | | 9 |

Vedecký kvalifikačný stupeň

Atestačná komisia STU, ktorej poslanie vyplýva z príslušných ustanovení vyhlášky SAV o vedeckých kvalifikačných stupňoch v roku 2022 pracovala v zložení: prof. Ing. Ján Híveš, PhD., prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD., prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD., prof. Ing. Milan Polakovič, CSc., doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. (do 26.9.2022), doc. Ing. arch. Zuzana Čerešňová, PhD. (od 26.9.2022), prof. Ing. Peter Šugár, CSc., doc. Ing. Valentino Vranič, PhD., doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD., doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc., doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD., doc. Ing. Jozef Novák, DrSc., Ing. Vladimír Mastihuba, PhD., Ing. arch. Vojtech Hrdina, PhD., Ing. Peter Švec, DrSc., doc. Ing. Ladislav Hluchý, CSc.,

Na zasadnutí dňa 22.3.2022 Atestačná komisia prerokovala, schválila a odporučila postúpiť na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie 13 návrhov (z toho 7 mužov a 6 žien) na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa:

Ing. Michal Kaliňák, PhD. – Biochémia, FCHPT STU, Centrálna laboratóriá

Ing. Veronika Majová, PhD. – Technické vedy – Technológia makromolekulových látok – FCHPT STU, Oddelenie dreva, celulózy a papiera

Ing. Emília Mališová, PhD. – Technické vedy – Anorganická technológia a materiály, FCHPT STU

Ing. Silvia Mošovská, PhD. – Biologické vedy-mikrobiológia, FCHPT STU, Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín

Ing. Miroslava Puchoňová, PhD. – Anorganická chémia, FCHPT STU, Oddelenie anorganickej chémie

Ing. Miriama Šimunková, PhD. – Fyzikálna chémia, FCHPT STU, Oddelenie fyzikálnej chémie

Ing. Matej Pašák, PhD. – Technické vedy – Strojárstvo – Materiálové inžinierstvo, MTF STU v Trnave, Ústav materiálov

Ing. Zuzana Szabová, PhD. – Technické vedy - Bezpečnostné vedy, MTF STU v Trnave, Katedra bezpečnostného inžinierstva

Mgr. Zoltán Száraz, PhD. – Fyzikálne vedy, MTF STU v Trnave, Ústav výskumu progresívnych technológií

Ing. Tomáš Vopát, PhD. - Technické vedy- Strojárstvo – Obrábanie, tvárnenie a povrchová úprava, MTF STU v Trnave, Katedra obrábania a počítačovej podpory technológií

Ing. Marek Macák, PhD. – Matematické vedy - Numerická matematika a vedecko-technické výpočty, SvF STU, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie

Ing. Daniel Urbán, PhD. – Technické vedy – Pozemné stavby, SvF STU, Katedra materiálového inžinierstva a fyziky

Ing. Peter Valent, PhD., MSc. – Technické vedy – Vodné stavby (aj pre vodohospodárske vedy), SvF STU, Katedra vodného hospodárstva krajiny

Na zasadnutí dňa 20.9.2022 Atestačná komisia prerokovala, schválila a odporučila postúpiť na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie 13 návrhov (z toho 7 mužov a 6 žien) na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa:

RNDr. Jana Blaškovičová, PhD. – Chémia, FCHPT STU, Ústav analytickej chémie

Ing. Jozef Feranc, PhD. – Technické vedy – Technológia makromolekulových látok, FCHPT STU, Ústav prírodných a syntetických polymérov

Ing. Zora Hajdúchová, PhD. – Technické vedy – Anorganická technológia a materiály, FCHPT STU, Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov

Ing. Jana Nováčiková, PhD. – Chémia, FCHPT STU, Centrálna laboratóriá

Ing. Leona Omaníková, PhD. - Technické vedy – Technológia makromolekulových látok, FCHPT STU, Ústav prírodných a syntetických polymérov

Ing. Helena Fidlerová, PhD. – Technické vedy – Strojárstvo (Priemyselné inžinierstvo), MTF STU v Trnave, Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu

Ing. Peter Gogola, PhD. – Technické vedy - Strojárstvo (Materiály), MTF STU v Trnave, Ústav materiálov

doc. Ing. Erika Hodúlová, PhD. – Technické vedy - Strojárstvo (Zváranie, zlievanie, prášková metalurgia a aditívna výroba), MTF STU v Trnave, Katedra zvárania a spájania materiálov

Ing. Pavol Noga, PhD. – Technické vedy – Materiálové inžinierstvo, MTF STU v Trnave, Ústav výskumu progresívnych technológií

Ing. Jozef Hallon, PhD. – Technické vedy – Meracia technika, FEI STU, Ústav elektrotechniky

Ing. Michal Mičjan, PhD. – Technické vedy – Mikroelektronika, FEI STU, Ústav elektroniky a fotoniky

doc. Ing. Daniel Valúch, PhD. – Technické vedy – Rádioelektronika, FEI STU, Ústav elektrotechniky

MSc. Jooyoung Hahn, PhD. – Aplikovaná matematika, SvF STU, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie

Dňa 16.9.2022 sme požiadali o schválenie nového člena Atestačnej komisie STU doc. Ing. arch. Zuzany Čerešňovej, PhD., ktorá bola do uvedenej pozície menovaná namiesto doterajšieho člena doc. Ing. arch. Jána Legényho, PhD., ktorý odstúpil na vlastnú žiadosť.

7. Zamestnanci vysokej školy

Na STU dlhodobo pokračuje trend znižovania počtu zamestnancov. Celkový **počet zamestnancov univerzity medziročne klesol aj v roku 2022**. Negatívnom je, že pokračovalo aj znižovanie počtu vysokoškolských učiteľov, aj počtu žien na týchto miestach. Pozitívne možno vnímať nárast počtu vedeckovýskumných pracovníkov. **V roku 2022 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2542, z toho bolo 942 vysokoškolských učiteľov a 465 vedeckovýskumných zamestnancov**. Tabuľka 50 ukazuje porovnanie počtu zamestnancov za posledné obdobie ako priemerný počet fyzických osôb za celý kalendárny rok.

Tab. č. 50: Porovnanie počtu zamestnancov STU v Bratislave

| Rok | Počet vysokoškolských učiteľov | Počet vedeckovýskumných pracovníkov | Počet zamestnancov STU |
|------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 2012 | 1 172 | 425 | 3 015 |
| 2013 | 1 175 | 450 | 2 998 |
| 2014 | 1 158 | 438 | 2 935 |
| 2015 | 1 118 | 425 | 2 835 |
| 2016 | 1 086 | 412 | 2 745 |
| 2017 | 1 052 | 404 | 2 652 |
| 2018 | 1030 | 435 | 2633 |
| 2019 | 1017 | 432 | 2607 |
| 2020 | 994 | 449 | 2593 |
| 2021 | 981 | 445 | 2561 |
| 2022 | 942 | 465 | 2542 |

(Vysvetlivky: uvádza sa priemerný počet zamestnancov vo fyzických osobách za celý kalendárny rok, bez ohľadu na úväzok. Počet zamestnancov: všetci zamestnanci univerzity vrátane administratívnych a prevádzkových.)

Podľa požiadavky ministerstva školstva je sledovaná kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov v tejto správe uvádzaná **ku dňu 31. 10.** príslušného roku. Prepočítaný (podľa typu úväzku) evidenčný počet učiteľov k 31.10.2022 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave dosiahol hodnotu 849,67 pričom najväčší podiel na celkovom počte – 42 %, predstavujú učitelia s vedeckou hodnosťou PhD., CSc. Najväčší počet učiteľov s touto vedeckou hodnosťou pôsobil na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie. Presný prehľad kvalifikačnej štruktúry učiteľov je v prílohe výročnej správy v Tabuľke č. 10/MŠVVaŠ SR. Je tu tiež zvlášť sledovaný údaj o počte žien pôsobiach na pracovných miestach vysokoškolských učiteľov. K 31.10.2022 bol prepočítaný evidenčný počet žien pôsobiach na týchto pracovných miestach 286,82 čo predstavovalo 33,8 % z celkového počtu vysokoškolských učiteľov.

Na STU platila kolektívna zmluva so zameraním na podporu a motivovanie mladých pedagógov formou zamestnaneckých benefitov práve pre zamestnancov do 35 rokov veku.

Mladí zamestnanci do 35 rokov veku môžu získať príspevok pri uzavretí manželstva a pri kúpe bytu. Tieto príspevky sa vyplácajú zo sociálneho fondu. Z tohto fondu je možné poskytnúť zamestnancom aj ďalšie príspevky, napríklad príspevok pri narodení dieťaťa, príspevok v prípade sociálnej núdze, príspevok na rekreáciu zamestnancov a príspevok na detskú rekreáciu, či príspevok pre bezplatných darcov krvi, alebo aj príspevok na zdravotnícku pomôcku.

Zamestnanci, ktorí sú rodičmi detí do 15 rokov, majú nárok na jeden deň plateného voľna každé tri mesiace, pričom toto voľno si možno kumulovať a využiť ho počas školských prázdnin.

STU podľa kolektívnej zmluvy poskytuje aj finančný príspevok pri životnom jubileu. V súlade s novelou zákona 553/2003 Z. z. je od roku 2020 možné poskytovať tento príspevok nielen pri životnom jubileu 50 roku veku, ale aj pri životnom jubileu 60 rokov veku, čo bolo zapracované aj do Kolektívnej zmluvy STU. Výška príspevku závisí od počtu rokov odpracovaných na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave.

8. Podpora študentov

STU poskytuje študentom podporu **v študijnej a kariérnej oblasti, vo výskumnej, vývojovej alebo umeleckej a ďalšej tvorivej oblasti a v sociálnej oblasti** formou priamej a nepriamej podpory.

V študijnej a kariérnej oblasti je to najmä poskytovanie informačných a poradenských služieb súvisiacich so štúdiom a s možnosťou uplatnenia v praxi (kariérne poradenstvo) pre všetkých študentov STU a osobitne pre študentov so špecifickými potrebami prostredníctvom garantov študijných programov, študijných poradcov, študijných oddelení, prodekanov pre vzdelávanie, Poradenského centra STU, univerzitného a fakultných koordinátorov pre študentov so špecifickými potrebami a ďalších zamestnancov univerzity; poskytovanie poradenstva o možnostiach štúdia na iných vysokých školách v Slovenskej republike a v zahraničí prostredníctvom koordinátorov pre akademické mobility; poskytovanie konzultácií učiteľmi zabezpečujúcimi predmety vrátane doktorandov; podpora študentského sprevádzania, resp. študentských radcov - tútorov (vzájomné podporovanie sa študentov hlavne formou doučovania); zabezpečovanie odborných praxí, stáží a tém záverečných prác v spolupráci s priemyselnými podnikmi. Študenti STU sa môžu obrátiť v otázkach právnych predpisov, študijných predpisov, sociálneho zabezpečenia a ďalších otázkach súvisiacich so štúdiom na

rektorátne pracovisko Útvar vzdelávania a starostlivosť o študentov a tiež priamo na prorektora pre vzdelávanie a starostlivosť o študentov.

Vo výskumnej, vývojovej alebo umeleckej a ďalšej tvorivej oblasti sa podpora študentov uskutočňuje najmä zapájaním študentov spravidla druhého a tretieho stupňa štúdia do riešenia výskumných úloh a projektov, vytváraním podmienok pre študentskú vedeckú odbornú činnosť, resp. študentskú tvorivú vedeckú odbornú a umeleckú činnosť, organizovaním študentských vedeckých konferencií a oceňovaním prác prezentovaných na týchto konferenciách.

V sociálnej oblasti sa podpora študentov realizuje priamou a nepriamou formou. Priamou formou sociálnej podpory je poskytovanie štipendií (sociálnych, tehotenských, motivačných a mimoriadnych z vlastných zdrojov STU). Nepriamou formou sociálnej podpory je najmä poskytovanie služieb, ktorými sú stravovanie a ubytovanie, finančná podpora, sociálne poradenstvo a organizačná podpora športových činností, kultúrnych činností a iných záujmových činností študentov, podpora činnosti študentských organizácií pôsobiacich na STU a ich projektov pre študentov STU.

8.1. Sociálne štipendiá

Sociálne štipendium prispieva na úhradu nákladov spojených so štúdiom. Na základe splnenia podmienok STU priznávala sociálne štipendium z prostriedkov štátneho rozpočtu v zmysle vyhlášky študentom študijných programov prvého a druhého stupňa v dennej forme štúdia, ktorí mali trvalý pobyt v Slovenskej republike, alebo ktorým bol udelený azyl, bola poskytnutá doplnková ochrana alebo bolo poskytnuté dočasné útočisko. Na priznávanie sociálnych štipendií z prostriedkov štátneho rozpočtu rektor splnomocnil dekanov príslušných fakúlt STU a zástupkyňu ÚM za oblasť vzdelávania.

V akademickom roku 2021/2022 boli študentom STU poskytnuté sociálne štipendiá v celkovej výške **332 860 €**, čo predstavuje **pokles o 87 165 €** oproti akademickému roku 2020/2021.

Tab. č. 41: Počet študentov poberajúci sociálne štipendiá za ostatných päť akademických rokov

| Akad. rok | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | ÚM | STU |
|------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|----|------------|
| 2017/2018 | 157 | 35 | 98 | 92 | 73 | 51 | 48 | 9 | 563 |
| 2018/2019 | 114 | 24 | 75 | 74 | 50 | 38 | 46 | 3 | 424 |
| 2019/2020 | 79 | 16 | 55 | 57 | 43 | 32 | 40 | 1 | 323 |
| 2020/2021 | 62 | 13 | 45 | 48 | 27 | 30 | 26 | 3 | 254 |
| 2021/2022 | 45 | 8 | 48 | 34 | 17 | 20 | 21 | 2 | 195 |

8.1.1. Tehotenské štipendiá

V akademickom roku 2021/2022 boli **30 tehotným študentkám STU** poskytnuté tehotenské štipendiá v celkovej výške **26 600 €**, čo predstavuje **nárast o 16 800 €** oproti akademickému roku 2020/2021. Prehľad poskytnutých tehotenských štipendií na STU je uvedený v Tab. č. 42.

Tab. č. 42: Tehotenské štipendiá poskytnuté študentkám v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | Celková suma poskytnutých štipendií v € | Počet študentiek |
|------------|---|------------------|
| SvF | 3 600 | 5 |
| SjF | 0 | 0 |
| FEI | 2 400 | 3 |
| FCHPT | 11 200 | 11 |
| FAD | 5 400 | 6 |
| MTF | 3 000 | 4 |
| FIIT | 1 000 | 1 |
| ÚM | 0 | 0 |
| STU | 26 600 | 30 |

8.2. Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU

Ocenenie aktivít študentov za vynikajúce plnenie študijných povinností, vynikajúce výsledky dosiahnuté v oblasti štúdia, výskumu, vývoja umeleckej alebo športovej činnosti sa realizovalo prostredníctvom motivačných štipendií z prostriedkov štátneho rozpočtu. Podľa zákona o vysokých školách rozlišujú na motivačné štipendiá v študijných odboroch určených v metodike (ďalej tiež „motivačné štipendiá odborové“) a motivačné štipendiá za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti. Pravidlá a postup ich priznávania upravuje Štipendijný poriadok STU.

Motivačné štipendiá odborové boli v akademickom roku 2021/2022 priznávané študentom STU študujúcim študijné odbory určené v metodike rozpisu dotácie zo štátneho rozpočtu so zohľadnením študijných výsledkov z predchádzajúceho štúdia, v prípade študentov študijných programov prvého stupňa v prvom roku štúdia sa zohľadnili študijné výsledky z posledného roku štúdia na strednej škole. Fakulty si mohli stanoviť vo svojich štipendijných poriadkoch ďalšie skutočnosti rozhodujúce pre posúdenie nároku na priznanie motivačného štipendia odborového. V posudzovanom akademickom roku bola na účely motivačných štipendií odborových zohľadňovaná viac ako polovica študijných odborov, v ktorých STU uskutočňuje študijné programy, boli to študijné odbory **biotechnológie, elektrotechnika, fyzika, chemické inžinierstvo a technológie, chémia, informatika, kybernetika, matematika, potravinárstvo, stavebníctvo a strojárstvo**. V uvedených študijných odboroch študuje 86 % študentov STU.

STU priznáva a poskytuje motivačné štipendiá odborové jednorazovo spravidla v letnom semestri akademického roka z dotácie zo štátneho rozpočtu poskytnutej na tento účel v príslušnom kalendárnom roku. Základná výška motivačného štipendia odborového v kalendárnom roku 2022 predstavovala sumu **270 €**. Jednému študentovi mohlo byť priznané štipendium najviac do výšky trojnásobku základnej výšky, čo predstavovalo sumu **najviac 810 €**. V hodnotenom akademickom roku boli priznané a poskytnuté motivačné štipendiá odborové v celkovej výške **1 197 688 €** spolu **3 611** študentom STU študujúcim študijné programy v **10 vybraných študijných odboroch** na všetkých súčiastiach STU s výnimkou FAD a ÚM. V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 STU poskytla **o 89 motivačných štipendií odborových menej** v celkovej výške **nižšej o 159 583 €**, pričom celková výška poskytnutých motivačných štipendií odborových sa odvíja od dotácie zo štátneho rozpočtu poskytnutej na uvedený účel v roku 2022. Prehľad priznaných motivačných štipendií odborových na jednotlivých súčiastiach STU je uvedený v Tab. č. 43.

Tab. č. 43: Motivačné štipendiá odborové poskytnuté študentom STU v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | Celková suma poskytnutých štipendií v € | Počet študentov |
|------------|---|-----------------|
| SvF | 260 101 | 963 |
| SjF | 104 120 | 298 |
| FEI | 306 922 | 698 |
| FCHPT | 170 571 | 585 |
| FAD | 0 | 0 |
| MTF | 207 700 | 664 |
| FIIT | 148 274 | 403 |
| ÚM | 0 | 0 |
| STU | 1 197 688 | 3 611 |

Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky boli priznané študentom STU druhého, resp. vyššieho roku štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku.

STU priznáva a poskytuje motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky jednorazovo spravidla v zimnom semestri akademického roka z dotácie zo štátneho rozpočtu poskytnutej na tento účel v príslušnom kalendárnom roku. Základná výška motivačného štipendia za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti v kalendárnom roku 2021 aj 2022 predstavovala sumu **480 €**. Jednému študentovi mohlo byť priznané štipendium najviac do výšky trojnásobku základnej výšky, čo predstavovalo sumu najviac 1 440 €.

V hodnotenom akademickom roku boli priznané motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky vo výške **406 636 €** spolu **787** študentom (Tab. č. 44). V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 splnilo kritériá pre priznanie motivačného štipendia za vynikajúce študijné výsledky **o 6 študentov menej** a celková výška poskytnutých štipendií bola **nižšia o 13 735 €**.

Tab. č. 44: Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky poskytnuté študentom STU v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | Celková suma poskytnutých štipendií v € | Počet študentov |
|------------|---|-----------------|
| SvF | 69 090 | 133 |
| SjF | 22 090 | 49 |
| FEI | 101 788 | 165 |
| FCHPT | 55 865 | 72 |
| FAD | 33 769 | 85 |
| MTF | 69 720 | 170 |
| FIIT | 47 736 | 100 |
| ÚM | 6 578 | 13 |
| STU | 406 636 | 787 |

Motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky boli poskytnuté študentom STU všetkých stupňov štúdia uplatnením kritérií priznávania motivačného štipendia za mimoriadne výsledky. Kritériá umožňovali priznať a poskytnúť študentovi motivačné štipendium za:

- mimoriadne plnenie študijných povinností,
- mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja,
- úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v športových súťažiach,

- úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v umeleckých súťažiach,
- úspešnú reprezentáciu STU fakulty, alebo inej súčasti STU v súťažiach v oblasti štúdia, výskumu alebo vývoja.

Štipendiá z vlastných zdrojov STU majú charakter **mimoriadneho štipendia** a môžu byť poskytnuté jednorazovo, opakovane, resp. pravidelne študentom STU a absolventom STU, u ktorých od riadneho skončenia štúdia neuplynulo viac ako 90 dní. Môžu byť priznané za vynikajúce plnenie študijných povinností v priebehu štúdia alebo počas celého štúdia študijného programu, za vynikajúcu záverečnú prácu, za mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja, za úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU, na podporu štúdia v rámci mimo univerzitnej akademickej mobility študenta, na podporu zahraničných študentov, vrcholových športovcov, štúdia na STU, za príkladný občiansky postoj, za aktívne pôsobenie v orgánoch akademickej samosprávy.

Tab. č. 45: Ďalšie motivačné a mimoriadne štipendiá poskytnuté študentom a absolventom STU v akademickom roku 2021/2022

| Súčasť STU | motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky | | mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov | |
|--------------|--|---------------------------------|--|--|
| | Celková suma poskytnutých štipendií v € | Počet študentov STU (štipendií) | Celková suma poskytnutých štipendií v € | Počet študentov/ absolventov STU (štipendií) |
| SvF | 31 877 | 119 | 19 996 | 189 |
| SjF | 9 607 | 40 | 17 580 | 65 |
| FEI | 7 240 | 29 | 32 370 | 180 |
| FCHPT | 5 800 | 38 | 12 760 | 95 |
| FAD | 9 026 | 61 | 4 580 | 17 |
| MTF | 12 490 | 66 | 48 289 | 209 |
| FIIT | 5 280 | 11 | 744 | 2 |
| ÚM | 581 | 1 | 4 830 | 20 |
| Spolu | 81 901 | 365 | 141 149 | 777 |

Vysvetlivky:

Počet študentov/absolventov STU v prípade jednorazových štipendií nepredstavuje počet fyzických osôb ale predstavuje počet poskytnutých štipendií, každý študent/absolvent je započítaný toľkokrát, koľko štipendií mu bolo poskytnuté.

V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 splnilo kritériá pre priznanie motivačného štipendia za mimoriadne výsledky **o 22 študentov viac** a celková **výška poskytnutých štipendií bola vyššia o 9 125 €**. Celková výška poskytnutých motivačných štipendií sa odvíjala od dotácie zo štátneho rozpočtu poskytnutej na uvedený účel v roku 2022.

Z celkovej výšky poskytnutých mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov bolo poskytnuté **308 štipendií študentom postihnutým konfliktom na Ukrajine v celkovej výške 68 970 €** ako sa podrobnejšie uvádza v inej časti tejto správy. STU poskytla mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov **o 130 študentom/absolventom STU viac** v celkovej výške **vyššej o 4 830 €** v porovnaní s akademickým rokom 2020/2021. Celková výška poskytnutých mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU sa odvíja od výšky finančných prostriedkov naakumulovaných v Štipendijnom fonde STU.

Štipendiá priznané rektorom STU

V roku 2022 rektor rozhodol o priznaní motivačných štipendií za mimoriadne výsledky a mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU študentom/absolventom všetkých súčastí

STU na základe akceptovania návrhu dekana fakulty, riaditeľa Ústavu manažmentu STU, resp. iného člena akademickej obce univerzity, pričom tieto štipendiá boli poskytnuté zo štipendijného fondu rektora.

Rektor rozhodol o priznaní mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU za vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia študijného programu **47 absolventom STU**, ktorým udelil ocenenie „Cena rektora STU“ za splnenia zákonnej podmienky, že od riadneho skončenia ich štúdia neuplynulo viac ako 90 dní. Zároveň rektor rozhodol o priznaní motivačných štipendií za mimoriadne výsledky, resp. mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU **42 najlepším študentom STU** oceneným cenou „Študent roka“.

V porovnaní s rokom 2021 rektor priznal **rovnaký počet** motivačných štipendií za mimoriadne výsledky v celkovej **výške nižšej o 384 €**, pričom boli použité všetky finančné prostriedky z pridelenej dotácie zo štátneho rozpočtu v štipendijnom fonde rektora. Mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU bolo poskytnutých **o 26 viac** v celkovej výške **vyššej o 774 €**, pričom celková výška poskytnutých mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov sa odvíja od výšky finančných prostriedkov naakumulovaných v štipendijnom fonde rektora, ktorý je tvorený okrem dotácie zo štátneho rozpočtu aj z odvodov fakúlt z výnosov zo školného.

Tab. č. 46: Prehľad priznaných a poskytnutých motivačných štipendií za mimoriadne výsledky a mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU študentom a absolventom STU zo štipendijného fondu rektora v roku 2022

| štipendium | | | počet študentov/absolventov | celková suma poskytnutých štipendií v € |
|---|--|---|-----------------------------|---|
| mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU | štipendium oceneným "Cena rektora" | I. stupeň | 13 | 1 950 |
| | | II. stupeň | 25 | 6 250 |
| | | III. stupeň | 9 | 3 600 |
| | štipendium oceneným "Študent roka" | mimoriadna činnosť pri rozvoji alebo propagácii STU, humánny čin roka, najlepšie absolvovaná akademická mobilita študenta | 9 | 3 422 |
| | za aktívny podiel na rozvoji, propagácii alebo reprezentácii STU (STUBA GREEN TEAM, iné) | | 21 | 1 550 |
| | spolu z vlastných zdrojov | | 77 | 16 772 |
| motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky z prostriedkov štátneho rozpočtu | štipendium oceneným "Študent roka" | najlepší študent I. stupňa štúdia | 7 | 2 940 |
| | | najlepší študent II. stupňa štúdia | 8 | 3 360 |
| | | najlepší študent III. stupňa štúdia | 8 | 3 360 |
| | | najlepšie absolvovaná akademická mobilita na STU | 1 | 358 |
| | | mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja | 4 | 1 680 |
| | | významný reprezentant STU v športe | 3 | 1 260 |
| | | významný reprezentant STU v umení | 2 | 840 |
| | | spolu z prostriedkov štátneho rozpočtu | | 33 |
| SPOLU | | | 110 | 30 570 |

8.3. Podnikové štipendiá

V rámci STU má podpísané zmluvy o štipendijnom programe na poskytovanie podnikových štipendií Sjf so zmluvnými partnermi, ktorými sú Brose Prievidza, s. r. o.; Continental Automotive System Slovakia, s. r. o.; Schaeffler Skalica, s. r. o.; Stellantis Slovakia, Trnava plant; Volkswagen Slovakia, a. s.; ZF Slovakia; a. s. a ZKW Slovakia, s. r. o. pre študentov profesijne orientovaného bakalárskeho študijného programu prevádzkový technik dopravnej a výrobnjej techniky. V akademickom roku 2021/2022 boli poskytnuté podnikové štipendiá **25 študentom v celkovej výške 71 635,11 €**. Podnikové štipendium sa neposkytuje zo štipendijného fondu univerzity. STU údaje o poskytnutých podnikových štipendiách, ktoré jej oznámi podnikateľ, eviduje v AIS.

8.4. Pôžičky

Pôžičku študentom STU zo štipendijného fondu STU možno poskytnúť pôžičku na pokrytie nákladov spojených so štúdiom a na uspokojenie ich sociálnych potrieb na základe osobitnej žiadosti študenta. V akademickom roku 2021/2022 nebola STU podaná žiadna žiadosť o pôžičku zo štipendijného fondu STU.

Študenti STU majú možnosť získať aj pôžičky poskytované Fondom na podporu vzdelávania.

Tab. č. 47: Pôžičky pridelené študentom z FVPV za ostatných sedem akademických rokov

| Súčasť STU | 2015/2016 | 2016/2017 | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| SvF | 37 | 27 | 19 | 10 | 18 | 9 | 9 |
| SjF | 9 | 5 | 11 | 7 | 8 | 8 | 1 |
| FEI | 29 | 22 | 22 | 22 | 27 | 18 | 11 |
| FCHPT | 12 | 11 | 16 | 7 | 15 | 2 | 4 |
| FAD | 15 | 14 | 7 | 7 | 9 | 5 | 3 |
| MTF | 22 | 21 | 20 | 14 | 18 | 15 | 9 |
| FIIT | 7 | 10 | 6 | 10 | 10 | 3 | 4 |
| ÚM | 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| STU | 136 | 110 | 102 | 78 | 107 | 61 | 41 |

Vysvetlivky:

Zdroj: Fond na podporu vzdelávania

8.5. Ubytovanie študentov

STU mala v roku 2022 pre ubytovanie študentov k dispozícii šesť študentských domovov na území mesta Bratislava (ďalej tiež „ŠD“) a jeden študentský domov so sídlom v Trnave (ďalej tiež „ŠDaJ“).

Ubytovacia kapacita jednotlivých ŠD so sídlom v Bratislave pre študentov a doktorandov bola od 1. 1. 2022 do 31. 8. 2022 nasledovná:

| | |
|----------------------|-------------|
| ŠD Mladá Garda | 1 391 lôžok |
| ŠD Nikosa Belojanisa | 205 lôžok |
| ŠD Jura Hronca | 900 lôžok |
| ŠD Mladosť | 2 191 lôžok |
| ŠD Dobrovičova | 528 lôžok |

| | |
|--------------|--------------------|
| ŠD Akademik | 92 lôžok |
| Spolu | 5 307 lôžok |

od 1. 9. 2022 do 31. 12. 2022 bola nasledovná:

| | |
|----------------------|--------------------|
| ŠD Mladá Garda | 1 391 lôžok |
| ŠD Nikosa Belojanisa | 205 lôžok |
| ŠD Jura Hronca | 900 lôžok |
| ŠD Mladosť | 2 191 lôžok |
| ŠD Dobrovičova | 475 lôžok |
| ŠD Akademik | 92 lôžok |
| Spolu | 5 254 lôžok |

Ubytovanie bolo zabezpečené v jedno až trojlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU bolo z kapacity ŠD vyčlenených 181 lôžok.

V roku 2022 sa ceny za ubytovanie študentov menili z dôvodu inflácie a sprístupnenia novo zrekonštruovaných izieb na študentských domovoch.

V ŠD v Bratislave boli ubytovaní študentovi z **Ukrajiny** v období:

- od 1. 1. 2022 do 31. 8. 2022 - **424 študentov**, vrátane doktorandov a Erasmus študentov,
- od 1. 9. 2022 do 31. 12. 2022 - **668 študentov**, vrátane doktorandov a Erasmus študentov.

V roku 2022 boli na realizáciu rekonštrukcií ŠD k dispozícii finančné prostriedky z vlastných zdrojov (bežných aj kapitálových), ktoré boli z dôvodu prijatých epidemických opatrení v období pandémie Covid-19 výrazne nižšie ako v rokoch pred pandemiou. Napriek tomu boli zabezpečené bežné opravy študentských domovov a pokračovali stavebné práce v ubytovacích priestoroch, avšak v menšom rozsahu ako v predchádzajúcich rokoch.

ŠD Mladosť

Plánovaná bola kompletná rekonštrukcia blokov B1-B2. Pre nedostatok financií sa po žiadosti presunuli finančné prostriedky z vlastných zdrojov na investičné zdroje iba na rekonštrukciu bloku B2 vo výške 1 612 000 €. Presun bol zrealizovaný až v októbri 2022. Následne bolo vyhlásené verejné obstarávanie.

ŠD Mladá Garda

Bola vykonaná 5. etapa opravy izieb a spojovacej chodby, použili sa finančné prostriedky vo výške 191 298 € z vlastných zdrojov. Dokončením 5. etapy je na ŠD Mladá Garda opravených 37 % ubytovacích priestorov.

ŠD Dobrovičova

Poslednou etapou bola dokončená výmena okien na budove, na ktorú boli použité finančné prostriedky vo výške 44 193 €. Pokračovala rekonštrukcia izieb (zrealizovaná 5. etapa), na ktorú bolo vynaložených 786 307 €. V roku 2022 bola dokončená rekonštrukcia fasády, na čo sa použilo 44 258 €. Dokončením piatej etapy je na ŠD Dobrovičova zrekonštruovaných približne 80 % ubytovacích priestorov.

V **ŠD Jura Hronca a Nikosa Belojanisa** a v **ŠD Akademik** boli v roku 2022 realizované len bežné opravy a údržba.

Z finančných prostriedkov z vlastných zdrojov bola priebežne realizovaná výmena nábytku v študentských izbách v celkovej výške 153 893 €. V letnom období boli v ŠD vykonané nevyhnutné maliarske práce v izbách, na ktoré boli použité finančné prostriedky z vlastných zdrojov vo výške 61 869 €.

V roku 2022 bola Účelovému zariadeniu Študentské domovy jedálne STU (ÚZ ŠDaJ) pridelená dotácia na zmiernenie ekonomických dopadov - výpadku príjmov, z dôvodu vzniku pandémie COVID-19 vo výške 718 201 €. Z tejto dotácie boli hrazené bežné výdavky študentských domovov a študentských jedální, ktoré boli v iných rokoch hrazené z vlastných príjmov za ubytovanie a stravovanie.

V roku 2023 sa plánuje (za predpokladu dostatku finančných prostriedkov) ďalej pokračovať v realizácii rekonštrukcií a opráv ubytovacích priestorov na jednotlivých ŠD nasledovne:

na ŠD Mladosť dokončiť verejné obstarávanie uzatvorením zmluvy o dielo na rekonštrukciu bloku B2, dokončiť rekonštrukciu vestibulu a kancelárskych priestorov v bloku B9, zrealizovať rekonštrukciu strechy blokov B5-B8, na ŠD Dobrovičova zrealizovať rekonštrukciu izieb 6. etapou (z deviatich), na ŠD Mladá Garda dokončiť 6. etapu opravy izieb a zabezpečiť realizáciu 7. etapy opravy izieb z trinástich. Práce na ŠD Dobrovičova a ŠD Mladá Garda by mali byť realizované z finančných prostriedkov z vlastných zdrojov až do vykonania opráv všetkých izieb.

ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave

ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave, ako účelové zariadenie MTF, disponoval v roku 2022 ubytovacou kapacitou 1 260 lôžok, z toho 788 lôžok v starom objekte (blok A) a 472 lôžok v novom objekte (blok B). Ubytovanie je poskytované bunkovým systémom v dvoj a trojposteľových izbách. ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave poskytuje ubytovanie študentom STU, Univerzity sv. Cyrila a Metoda (UCM) a Trnavskej univerzity (TTUNI).

V ŠDaJ v Trnave boli ubytovaní študenti z **Ukrajiny** v období:

- od 1. 1. 2022 do 31. 8. 2022 - **42 študentov**, z toho 9 z MTF, 24 z UCM a 9 TTUNI,
- od 1. 7. 2022 do 31. 8. 2022 - **37 študentov**, ktorí boli vedení ako hostia,
- od 1. 9. 2022 do 31. 12. 2022 - **95 študentov**, z toho 52 z MTF, 39 z UCM a 4 TTUNI.

S cieľom zvýšenia kvality ubytovacích služieb sa v roku 2022 zrealizovali investičné akcie a opravy priestorov a zariadení, ktoré boli hrazené z finančných prostriedkov z vlastných príjmov a z mimoriadnej dotácie na zmiernenie ekonomických dopadov - výpadku príjmov, z dôvodu vzniku pandémie COVID-19:

- oprava obkladov a dlažieb na balkónoch bloku A, na ktorú boli použité finančné prostriedky vo výške 106 657 € (havarijný stav) z mimoriadne dotácie,
- rekonštrukcia osobného služobného výťahu ŠDaJ blok A, na ktorú boli použité finančné prostriedky vo výške 55 200 € z vlastných zdrojov,
- stavebné opravy, oprava omietok a maľovanie blokov A a B, ako aj študentskej jedálne, na ktoré boli použité finančné prostriedky vo výške 58 453 € (nariadenie RÚVZ) z mimoriadnej dotácie,
- oprava PVC krytiny spoločných priestorov ŠDaJ blok A, na ktorú boli použité finančné prostriedky vo výške 31 377 € z mimoriadnej dotácie (havarijný stav),
- rekonštrukcia skladových priestorov na hosťovské izby ŠDaJ v bloku A, na ktorú boli použité finančné prostriedky vo výške 37 482 € z vlastných zdrojov,
- zakúpenie váľand na tri poschodia ŠDaJ blok A, na ktoré boli použité finančné prostriedky vo výške 42 480 € z vlastných zdrojov.

| | |
|---|------------------|
| <u>Rekonštrukcia, opravy a nákup ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave spolu</u> | 331 649 € |
| z toho mimoriadna dotácia (kompenzácia následkov COVID-19) | 196 487 € |
| z toho vlastné zdroje | 135 162 € |

V roku 2022 bola pridelená ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave dotácia na zmiernenie ekonomických dosahov (výpadku príjmov) z dôvodu vzniku pandémie COVID-19 vo výške 389 216 €. Z tejto dotácie boli hradené mzdy a odvody pracovníkov študentskej jedálne, energie študentskej jedálne a opravy študentského domova, ktoré boli v iných rokoch hradené z vlastných príjmov za ubytovanie a stravovanie.

8.6. Stravovacia činnosť

Poskytovanie stravovania pre študentov a zamestnancov STU bolo zabezpečené:

- vlastnými stravovacími zariadeniami študentskými jedálňami (ďalej tiež „ŠJ“) Stravovacieho centra (ŠJ Jura Hronca, ŠJ SvF, ŠJ Vazovova, ŠJ Mladá Garda a ŠJ SjF) a ŠJ Miloša Uhra v Trnave s výdajňou na ul. J. Bottu,
- prostredníctvom cudzieho subjektu v priestoroch jedální na FEI, FCHPT a FIIT,
- ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave tiež prevádzkuje bufet v pavilóne „T“ na ul. J. Bottu.

Príspevok z dotácie zo štátneho rozpočtu v roku 2022 na stravovanie pre študenta bol do 30. 6. 2022 vo výške 1,40 € a od 1. 7. 2022 vo výške 1,50 € na jedno jedlo, pričom študent mal nárok na dve jedlá s príspevkom v jeden deň.

Tab. č. 48: Počty vydaných porcií jedál za roky 2021 a 2022

| Študentská jedáleň | 1-12/2021 - počet jedál | | | | 1-12/2022 - počet jedál | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------|-------|---------|
| | Študenti | Zamestnanci | Cudzí | Spolu | Študenti | Zamestnanci | Cudzí | Spolu |
| Stravovacie centrum | 38 917 | 24 335 | 3 337 | 66 589 | 166 504 | 57 993 | 9 035 | 233 532 |
| FEI | 852 | 9 533 | 0 | 10 385 | 2 861 | 11 853 | 0 | 14 714 |
| FCHPT | 6 798 | 29 161 | 1 | 35 960 | 6 875 | 34 949 | 50 | 41 874 |
| FIIT | 1 439 | 4 391 | 0 | 5 830 | 16 309 | 11 485 | 0 | 27 794 |
| MTF | 9 073 | 15 987 | 848 | 25 908 | 22 445 | 22 584 | 425 | 45 454 |
| Spolu | 57 079 | 83 341 | 4 186 | 144 606 | 214 994 | 138 864 | 9 510 | 363 368 |

Vysvetlivky:

Z dôvodu pandémie COVID-19 boli uzatvorené prevádzky Stravovacieho centra: v roku 2021 s výnimkou dní 7. a 8. 1. 2021 až do 10. 6. 2021

8.7. Konzultantská a poradenská činnosť

Na jednotlivých súčastiach STU pôsobia študijní poradcovia a ďalší zamestnanci, ktorí pomáhajú študentom v študijných záležitostiach a tiež pri zostavovaní študijných plánov v rámci jednotlivých rokov štúdia. Zároveň sú študentom počas celého obdobia štúdia k dispozícii prodekan pre vzdelávanie a študijné oddelenia, ktoré riešia ich požiadavky.

Pre nových študentov zapísaných na štúdium bakalárskych študijných programov všetky súčasti STU každoročne organizujú **Úvod do štúdia**, ktorý sa uskutočňuje v období prvých dvoch septembrových týždňov pred slávnostným otvorením akademického roka. Táto aktivita je súčasťou adaptačného procesu, noví študenti sú oboznámení so systémom štúdia na vysokej škole (o kreditovom systéme), sú im podané základné informácie o štúdiu, o používaní a nastavení AIS, o e-learningových službách ako Moodle, sú oboznámení so základmi používania programu MATLAB, so službami dištančného vzdelávania (Google Suite, Office 365, Webex), o sociálnych službách, ktoré môžu využívať (ubytovanie, stravovanie), o službách academickej knižnice, o prístupnosti k elektronickej študijnej literatúre, o možnostiach štúdia

v rámci akademickej mobility na iných vysokých školách, o právach a povinnostiach študenta, sú oboznámení s vnútornými predpismi STU, najmä Študijným poriadkom STU, Štipendijným poriadkom STU a Disciplinárnym poriadkom STU pre študentov, sú školení z BOZP a PO, oboznámení o činnosti akademických orgánov a zástupov študentov v týchto orgánoch, o činnosti Poradenského centra STU, o činnosti študentských organizácií, o voľnočasových aktivitách, možnosti využívania športovísk STU, s priestormi fakulty, laboratóriami, učebňami, študijným oddelením, sú im predstavení tútori.

Súčasti STU v rámci Úvodu do štúdia ponúkajú **prípravné kurzy** matematiky, deskriptívnej geometrie, fyziky, chémie s cieľom poskytnúť študentom súhrn najdôležitejších kapitol učiva z uvedených predmetov nevyhnutných ku štúdiu. Vybrané prípravné kurzy končia spravidla dobrovoľným testom. Na základe výsledkov testov z programovania (FIIT) a z matematiky (FIIT, FCHPT) je študentom ponúknutá možnosť zmeniť študijný program a zapísať sa na konverzný študijný program. Študenti niektorých súčastí absolujú testy z anglického jazyka, na základe ktorých sú zaradení do skupín podľa úrovne jazykových znalostí (FEI). Pre zahraničných študentov sú ponúkané kurzy slovenského jazyka na zlepšenie jazykových znalostí potrebných na štúdium v slovenskom jazyku. FAD ponúka kurzy výtvarných disciplín a úvod do problematiky navrhovania. Na aktivitách v rámci Úvodu do štúdia sa na fakultách aktívne zapájajú aj študentské organizácie.

Všetky súčasti STU už niekoľko rokov v spolupráci so študentskými organizáciami alebo jednotlivými študentmi **organizujú tútoring (študentské sprevádzanie)**, v rámci ktorého sa poskytuje pomoc študentom v prvom roku štúdia pri adaptácii sa na vysokoškolské štúdium, dôraz sa kladie tiež na stratégiu plánovania a prípravy na skúškové obdobie v prvom semestri.

Fakulty ponúkajú **poradenstvo a konzultácie** zabezpečované prostredníctvom študijných poradcov v rámci jednotlivých študijných programov pre všetkých študentov na všetkých stupňoch štúdia, ale tiež individuálne konzultácie učiteľov predmetov podľa potreby študentov.

Mimoriadne nadaných študentov súčasti STU zapájajú do riešenia študentskej vedeckej odbornej činnosti, resp. študentskej tvorivej vedeckej odbornej a umeleckej činnosti, prípadne do rôznych súťaží v spolupráci s externými subjektami, resp. do výskumných projektov v rámci pracovísk garantujúcich ich študijné programy. STU ich motivuje aj v rámci priznávania motivačných štipendií a mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov.

Povinné **odborné praxe** boli realizované buď formou zapojenia sa študentov do výskumných a projektových úloh riešených na fakulte alebo absolvovaním rôznych odborných kurzov vo výrobných podnikoch alebo firmách. Miesta výkonu odbornej praxe študentov SvF sú obvykle projekčné alebo zhotoviteľské organizácie podľa zamerania študijného programu, ktoré si študenti zabezpečovali samostatne alebo ich zabezpečili zodpovední učitelia. Študenti SjF absolvovali odbornú prax vo výrobných podnikoch a firmách strojárskoho zamerania, alebo priamo na fakulte, kde mali študenti možnosť zapojiť sa do riešenia výskumných a projektových úloh riešených v laboratóriách pracoviska. Študenti druhého stupňa štúdia na FCHPT mali možnosť absolvovať odbornú prax v chemických, potravinárskych výskumných ústavoch. Všetky odborné praxe sú zabezpečované na základe uzavretia trojstranných zmlúv. Študenti FAD mohli vykonávať prax v Bellušových ateliéroch, ktoré zastrešujú podnikateľskú činnosť na fakulte alebo prostredníctvom Študentskej platformy a iných externých architektonických a dizajnerských kancelárií. ÚM má uzavretú zmluvu s Bratislavským samosprávnym krajom o realizácii praxe študentov a tiež spolupracuje s Magistrátom Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy a Úradom Vlády Slovenskej republiky pri poskytovaní miest na stáž.

Študenti sú zapájaní do pracovnej činnosti na jednotlivých súčastiach STU, či už na dobrovoľnej báze (ako vedecká pomocná sila) alebo formou čiastočných úväzkov (dohôd o pracovnej činnosti). Najmä študenti druhého a tretieho stupňa sú zapájaní do riešenia vedeckovýskumných projektov pracovísk. Mnohí študenti už počas štúdia na prvom stupni pracujú na výskumných úlohách v rámci riešenia projektov VEGA a APVV. Uplatnenie nachádzajú aj v start-up-och na fakulte.

Jednotlivé súčasti STU organizujú pre študentov rôzne **d ďalšie aktivity a súťaže** (FIITAPIXEL, RoboCup, TP Cup, IIT.SRC, ACM ICPC - ACM International Collegiate Programming Contest, ACM SPY/ACM SRC, NAG - Network Academy Games), spoločenské akcie, workshopy, letné školy či odborné prednášky, veľtrhy pracovných príležitostí (ChemDay na FCHPT, JOBDAY na MTF). V akademickom roku 2021/2022 sa väčšina spomínaných podujatí konala virtuálne.

8.8. Poradenské centrum STU

Poradenské centrum STU je špeciálnym pedagogickým pracoviskom na podporu štúdia študentov STU so špecifickými potrebami (ďalej tiež „študenti so ŠP“). Jeho hlavným poslaním je organizačná, koordinačná, vzdelávacia a poradenská činnosť zameraná na vytváranie prístupného akademického prostredia a zodpovedajúcich podmienok pre študentov so ŠP na STU a pre uchádzačov o štúdium na STU, bez znižovania požiadaviek na ich študijný výkon. V zmysle zákona o vysokých školách zabezpečuje Poradenské centrum STU aj kariérne poradenstvo, psychologické poradenstvo a poradenstvo pri efektívnom učení.

Podporné služby pre študentov so ŠP koordinuje a usmerňuje univerzitný koordinátor, ktorého činnosť upravuje smernica rektora 5/2013-SR. Študentom so ŠP boli v akademickom roku 2021/2022 priznané a poskytované primerané úpravy a podporné služby v zmysle vyhlášky o minimálnych nárokoch študenta so špecifickými potrebami. Na fakultnej úrovni zabezpečovali podporu pre študentov so špecifickými potrebami fakultní koordinátori, na univerzitnej Poradenské centrum STU personálne zastúpená univerzitným koordinátorom pre študentov so ŠP (od januára 2022) a externými spolupracovníkmi; špeciálnym pedagógom (od júna 2022), klinickým psychológom (od júla 2022).

Tím Poradenského centra STU orientovaný na podporu študentov so špecifickými potrebami v akademickom roku 2021/2022 zabezpečoval najmä tieto podporné služby:

- vyhodnocovanie špecifických potrieb,
- poradenstvo orientované na podporu akademického úspechu študentov so ŠP,
- zabezpečovanie a koordinovanie podporných služieb,
- špeciálnopedagogické intervencie (kognitívny tréning, efektívne techniky učenia a i.),
- psychologické poradenstvo a psychoterapiu pre študentov so špecifickými potrebami,
- krízovú intervenciu,
- podporu pre fakultných koordinátorov pre študentov so špecifickými potrebami,
- poradenskú činnosť pre učiteľov v súvislosti so štúdiom študentov so špecifickými potrebami,
- vzdelávaciu činnosť (webinár: Študenti s autizmom a vysokej škole),
- intervenciu zameranú na rozvoj univerzálne prístupného akademického prostredia.

V akademickom roku 2021/2022 STU evidovala 62 študentov so špecifickými potrebami.

Štruktúru evidovaných študentov so špecifickými potrebami podľa druhu zdravotného znevýhodnenia v akademickom roku 2021/2022 uvádza Tab. č. 49.

Tab. č. 49: Evidovaní študenti so špecifickými potrebami podľa druhu zdravotného znevýhodnenia na STU v akademickom roku 2022/2023

| Skupina špecifickej potreby | druh špecifickej potreby | Počet evidovaných študentov so ŠP na súčastiach STU | | | | | | | | Celkový počet na STU |
|-----------------------------|---|---|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|
| | | SvF | SjF | FEI | FCHPT | FAD | MTF | FIIT | UM | |
| A1 | študenti so zrakovým postihnutím | | | | 2 | | | | | 2 |
| B2 | študenti so sluchovým postihnutím | | | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| C1 | študenti s telesným postihnutím dolných končatín | | | | | | | 1 | | 1 |
| C2 | študenti s telesným postihnutím horných končatín | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| D | študenti s poruchami učenia alebo s autizmom | 6 | 1 | 10 | 5 | 4 | 6 | 2 | 1 | 35 |
| E | Študenti s chronic./psychic. ochorením al. zdravot. oslabením | 5 | | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | | 19 |
| SPOLU | | 12 | 1 | 14 | 10 | 7 | 9 | 8 | 1 | 62 |

Vysvetlivky:

Evidencia od 1. 9. 2021 do 31. 8. 2022 v akademickom roku 2021/2022

Podporné služby využívané študentami so špecifickými potrebami v akademickom roku 2021/2022:

- individuálny harmonogram plnenia študijných povinností,
- individuálne konzultácie/vyučovanie vybraných predmetov,
- individuálny prístup a podpora vyučujúcich,
- akademická asistencia (spracovanie poznámok na FAD, skenovanie, kopírovanie),
- tlmočenie do posunkového jazyka,
- nácviky študijných stratégií,
- vyhotovovanie zvukových záznamov z prednášok,
- služby akademických knižníc / predĺžený čas na vypožičanie,
- ubytovanie v bezbariérových priestoroch,
- poradenstvo (špeciálnopedagogické, psychologické, sociálne),
- oddychové fakultné zóny (FAD, MTF, FCHPT).

Prehľad realizovaných individuálnych poradenských konzultácií a terapeutických hodín poskytnutých študentom so špecifickými potrebami uvádza Tab. č. 50.

Tab. č. 50: Počet individuálnych poradenských konzultácií a terapeutických hodín poskytnutých študentom so ŠP v akademickom roku 2021/2022

| Odborný pracovník | Počet študentov so ŠP | Počet poradenských konzultácií a terapeutických hodín |
|-------------------------|-----------------------|---|
| Univerzitný koordinátor | 48 | 86 |
| Špeciálny pedagóg | 12 | 62 |
| Klinický psychológ | 2 | 8* |
| Spolu | 62 | 156 |

Aktivity v oblasti **kariérneho poradenstva** boli v akademickom roku 2021/2022 zabezpečované kariérnym poradcom, pracovníkom Poradenského centra STU. V tomto akademickom roku sa poradenstvo tematicky venovalo charakteristikám trhu práce, príprave vstupu na trh práce a duševnému zdraviu študentov v kariérovom procese. Osobitnejší dôraz bol v rámci tém venovaný študentom so špecifickými potrebami a študentom doktorandského štúdia.

Tab. č. 51: Počet skupinových aktivít poskytnutých študentom STU v akademickom roku 2021/2022 v oblasti kariérového poradenstva

| Názov webinára | Počet prihlásených študentov | Počet skupinových aktivít |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Moje kariérové priority | 18 | 3 |
| Oslovenie zamestnávateľa | 40 | 3 |
| Mapovanie pracovného potenciálu | 28 | 3 |
| Príprava na pracovný pohovor | 49 | 2 |
| Pracovný pohovor | 8 | 1 |
| Vstup na trh práce | 9 | 2 |
| Spolu | 152 | 14 |

Tab. č. 52: Počet individuálnych konzultácií poskytnutých študentom STU v akademickom roku 2021/2022 v oblasti kariérového poradenstva

| Fakulta STU | Počet študentov | Počet individuálnych konzultácií |
|--------------|-----------------|----------------------------------|
| SvF | 5 | 9 |
| SjF | 1 | 6 |
| FEI | 10 | 24 |
| FCHPT | 9 | 17 |
| FAD | 6 | 24 |
| MTF | 4 | 9 |
| FIIT | 4 | 10 |
| ÚM | 3 | 9 |
| Spolu | 42 | 108 |

Poradenstvo a podpora pri efektívnom učení sa a zvládání akademických povinností na vysokej škole zabezpečovalo Poradenské centrum STU formou vzdelávacích skupinových aktivít (Tab. č. 53).

Tab. č. 53: Počet skupinových aktivít poskytnutých študentom STU v akademickom roku 2021/2022 v oblasti efektívneho učenia sa

| Názov webinára | Počet prihlásených študentov | Počet skupinových aktivít |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Metódy efektívneho učenia | 42 | 2 |
| Časový manažment - stanovenie cieľov | 35 | 2 |
| Návrat k prezenčnej výučbe | 39 | 2 |
| Študijné návyky úspešného študenta | 35 | 2 |
| Duševné zdravie | 44 | 2 |
| Manažment stresu | 48 | 1 |
| Stres v každodennom živote | 22 | 1 |
| Učebné zručnosti študenta | 15 | 1 |
| SPOLU | 280 | 13 |

V súvislosti s vojnou na Ukrajine bolo uzatvorené memorandum o spolupráci s neziskovou organizáciou Modrý anjel/tím krízovej intervencie, o poskytovaní akútnej a sprostredkovaní následnej **psychosociálnej starostlivosti** o študentov STU a bývalých študentov STU, ktorých štúdium na STU skončilo nie pred viac ako 12 mesiacmi v súvislosti s vojnou na Ukrajine a s tým súvisiacou humanitárnou krízou.

8.9. Študentské organizácie

Na STU pôsobí viac študentských organizácií a združení študentov STU. Ich zámerom je organizovať voľnočasové aktivity študentov, rozvíjať osobnosť študentov v oblasti športu a kultúry ako aj prispievať k ich odbornému rastu. Podieľajú sa aj na propagácii štúdia na STU, na medzinárodných či domácich akademických mobilitách študentov, doučovaní mladších študentov „študentské sprevádzanie“, na humánne orientovaných akciách ako je napr. darcovstvo krvi, pomoc občanom postihnutým konfliktom na Ukrajine.

Od roku 2017 STU pravidelne podporuje aktivity študentských organizácií pôsobiacich v rámci STU podľa pravidiel a podmienok upravených smernicou rektora formou spolufinancovania aktivít príslušnej študentskej organizácie. V roku 2022 rektor schválil všetkých **15 návrhov** odporučených predsedom študentskej časti Akademického senátu STU v celkovej výške **20 000 €**.

Nepriamou podporou študentských organizácií je aktívna súčinnosť STU v prípade, ak študentská organizácia požiada ministerstvo o poskytnutie finančných prostriedkov na jej činnosť, rozvoj a podporu.

Prehľad študentských organizácií a združení študentov pôsobiacich na STU:

Študentské organizácie, ktoré splnili podmienky pre poskytnutie finančnej podpory (predložili podklady preukazujúce právnu formu alebo právnu subjektivitu)

- BEST - Board of European Students of Technology
- ESN STUBA - Erasmus Student Network STU
- Esport STUBA, o. z.
- CHEM – Spolok študentov FCHPT STU
- IAESTE - The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience
- Národ Technickej Excelencie

- OZ Študentská rada MTF STU
- Rádioklub OMEGA OM3KFF
- Športový klub CASSIUS
- Študentské združenie IRŠ TLIS pri STU
- ŠCS - Študentský cech strojárův Sjf STU
- ŠPEAI - Študentský parlament elektrotechnikův a informatikov
- Ynet - Viac ako internet na internáte
- ZŠ SvF - Združenie študentův Stavebnej fakulty

Ďalšie študentské organizácie a združenia, v ktorých sú zastúpení študenti STU

- AIESEC
- STUBA Green Team – študentská formula
- FME Racing Team
- Nexteria
- RUŠ – Rada ubytovaných študentův
- Stavbárske srdce, o. z.
- Študentská rada vysokých škůl
- Študentská televízia mc2.sk
- Študentský parlament FAD STU
- Študentský parlament ÚM STU
- Študentský radca FIIT STU

9. Podporné činnosti vysokej školy

9.1. Informačné a komunikačné technológie

Centrum výpočtovej techniky je špecializovaným pracoviskom STU, ktoré navrhuje koncepciu, zabezpečuje projektovanie, implementáciu a prevádzku informačných systémův STU a tiež prevádzku, rozširovanie a inováciu počítačovej siete STUNET. Koordinuje tiež nákup a prevádzku celouniverzitných licencií programových prostriedkov a vytvára technické podmienky pre plnenie povinností STU vyplývajúcich zo zákona o eGovernmente.

CVT pri svojej činnosti dlhodobo kladie dôraz na elektronizáciu univerzitných procesův a znižovanie podielu dokumentův, ktoré sa spracúvajú v papierovej forme. Akademický informačný systém STU predstavuje v súčasnej dobe najkomplexnejší a najrozsiahlejší informačný systém pre riadenie a správu hlavnej činnosti univerzity (pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti) na Slovensku, ktorý v plne elektronickej forme zabezpečuje okrem štandardných procesův napr. aj kompletnú agendu záverečných prác - odovzdávanie záverečných prác, uzatváranie licenčných zmlúv a predkladanie čestných vyhlásení. Ekonomický informačný systém STU už niekoľko rokov podporuje vystavovanie a schvaľovanie objednávok a faktúr plne elektronickej formou, vrátane ich odosielania emailom. Výlučne v elektronickej forme sú vydávané aj všetky smernice a príkazy rektora (vo formáte PDF s kvalifikovaným elektronickej podpisom).

V roku 2022 bola do elektronickej formy prevedená agenda cestovných príkazův, kde sa žiadosť o vyslanie na pracovnú cestu ako aj vyúčtovanie nákladův po jej uskutočnení realizuje v prostredí Personálneho portálu STU, ktorý zamestnanci dlhodobo používajú na prístup k

elektronickým výplatným páskam. V roku 2022 začala STU aktívne vyzývať svojich dodávateľov, aby faktúry za tovary a služby zasielali výlučne v elektronickej forme. Vzhľadom na výrazný nárast počtu elektronických dokumentov bolo nainštalované nové diskové pole a posilnená komunikačná infraštruktúra dátového centra STU, pričom postupne dochádza aj k navyšovaniu kapacity chrbticovej siete STUNET na 100 Gbit/s.

9.2. Vysokoškolský umelecký súbor Technik

Súbor VUS Technik STU pracoval v roku 2022 vo všetkých zložkách: Komornom orchestri, Speváckom zbore a Folklórnom súbore. Všetky pracovali na vypracovanom pláne a na aktivitách už bez pandemických opatrení. Vrátil sa tak k svojim zabehnutým aktivitám v podobe nácvikov, koncertov, tvorbe.

Spevácky zbor Technik nacvičoval na FCHPT STU dvakrát týždenne. Absolvoval mnoho koncertov, z nich najznámejšie boli v Bratislave, Žiline, na Gorazdovom Močenku. Pokračoval vo vytváraní nových zvukových nahrávok pre naučenie sa zborových partov - Výučbová knižnica pre zbory online. Naštudoval skladby od Duruflého, Bernátha, Fulmeka, Hochela, Márii Jašurdovej. Bol súčasťou koncertu Elán je klasika, nahrával filmovú hudbu pre spoločnosť Disney a kalendárny rok ukončil interpretáciou Tichej noci na zimnom štadióne Ondreja Nepelu počas zápasu HC Slovan Bratislava.

Komorný orchester Technik sa po troch rokoch opäť zúčastnil (17. – 18. 6. 2022) jubilejného 30. ročníka celoslovenskej súťažnej prehliadky neprofesionálnych komorných hudobných telies Divertimento Musicale v Rimavskej Sobote, kde získal najvyššie ocenenie Zlaté pásmo v kategórii Inštrumentálne zoskupenia a orchestre nad 9 členov a tým obhájil svoje víťazstvo z krajského kola v roku 2021. Po letnej prestávke otvoril v septembri 2022 novú sezónu spoluprácou so študentkou dirigovania zo Štátneho Konzervatória z triedy profesora Konstantina Illievského.

Folklorný súbor Technik sa v roku 2022 vrátil k pôvodnej činnosti v podobe nácvikov, vystúpení, zájazdov. Následne dohodol aktivity na rok 2022 a začal s nacvičovaním večerného programu Z mesta na miesta, ktorým sa počas roka prezentoval na festivaloch, vystúpeniach na Helpe, na Morave a v španielskej Zaragoze. Počas festivalu absolvoval viacero aktivít - sprievod mestom, predstavenie na námestí Plaza del Pilar, ktoré je druhé najväčšie v Európe, spoločné privítanie na radnici majorkou mesta Sara Fernández, predstavenie v okolitých mestách Zuera, Binefár, 2 vystúpenie v Auditórium W. A. Mozarta pre 2000 divákov.

Koncom roku 2022 pripravili spoločne všetky zložky súboru slávnostný program venovaný 85. výročiu založenia Slovenskej Technickej univerzity. Následne sa veľmi intenzívne začalo pracovať na 70. výročí súboru Technik, ktorého oslavy v podobe spoločných a samostatných koncertov budú v roku 2023.

9.3. Vydavateľstvo Spektrum

Vydavateľstvo SPEKTRUM STU vydáva na základe požiadaviek fakúlt a pracovísk STU študijnú literatúru vo forme skrípt, vysokoškolských učebníc a príručiek, monografií, zborníkov vedeckých prác a zborníkov z odborných seminárov a konferencií, odborných časopisov. Okrem literatúry na študijné účely vydáva aj populárno-náučné publikácie a monografie zamerané na významné osobnosti, stavby, pamiatky a ďalšie oblasti súvisiace s technikou či česko-slovenskou históriou.

Väčšina predaja vydavateľskej produkcie sa realizuje prostredníctvom elektronického obchodu (eshop vydavateľstva) a kníhkupectiev lokalizovaných na fakultách. Vydavateľstvo

SPEKTRUM STU zabezpečuje aj vydávanie elektronických publikácií na študijné účely, ktoré si môžu študenti STU sťahovať zdarma z dokumentového serveru AIS.

V roku 2022 Vydavateľstvo SPEKTRUM STU vydalo 23 zborníkov a 47 titulov študijnej literatúry, v tom 23 skrípt, 21 vysokoškolských učebníc a 3 monografie. Zastúpenie jednotlivých titulov študijnej literatúry podľa príslušnosti k fakulte bolo: Stavebná fakulta – 18 titulov, Strojnícka fakulta – 6 titulov, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie – 2 tituly, Fakulta architektúry a dizajnu – 5 titulov, Fakulta elektrotechniky a informatiky – 9 titulov, Ústav manažmentu – 1 titul, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave – 1 titul. Okrem toho vydalo jeden celouniverzitný reprezentačný titul.

9.4. Absolventi

STU, najmä jednotlivé pracoviská po absolvovaní štúdia udržiavajú aktívny kontakt so svojimi absolventmi, najmä prostredníctvom Alumni klubu STU, Priemyselných rád fakúlt, v ktorých sú zastúpení zamestnávateľia, stavovských organizácií, spolkov absolventov pôsobiacich v rámci niektorých súčastí STU. Pre komunikáciu s absolventmi STU využíva aj Portál absolventov STU.

Súčasti STU a ich pracoviská neformálne vzťahy s absolventmi vyžívajú napríklad pri vedení záverečných prác, keď absolventi STU často pôsobia ako konzultanti alebo oponenti záverečných prác, pri organizovaní exkurzií pre študentov, pri zabezpečovaní odborných praxí v podnikoch a firmách. Absolventi STU pôsobiaci na iných vysokých školách alebo vo vedeckých inštitúciách pôsobia v skúšobných komisiách na vykonanie štátnych skúšok, spolupracujú pri riešení výskumných a vývojových úloh alebo v rámci spoločných vedecko-výskumných projektov.

Veľmi dôležitú úlohu majú absolventi STU v rámci vnútorného systému zabezpečovania kvality na STU. Podieľajú na tvorbe, úprave a schvaľovaní študijných programov ako členovia rád študijných programov, Rady vnútorného systému zabezpečovania kvality na STU alebo jej pracovných skupín, ktoré posudzujú študijné programy v procese ich zosúladovania. Podieľajú sa aj na propagácii STU a fakulty, na ktorej študovali, v rámci rôznych podujatí.

Sledovanie uplatniteľnosti absolventov po skončení ich štúdia na STU a získavanie spätnej väzby vyplýva zo štandardov pre študijný program vydaných agentúrou. Absolventi, ktorí skončili štúdium v akademickom roku 2020/2021 a udelili STU súhlas, boli oslovení formou dotazníkových prieskumov, v ktorých sa vyjadrovali kde v súčasnosti pracujú (v odbore, mimo odbor alebo nepracujú), k spokojnosti k pripravenosti pre prax, formulovaniu nových požiadaviek kladených zamestnávateľom na absolventa, vyhodnoteniu náplne študijných plánov a vplyve na ich uplatniteľnosť, k spokojnosti so získanými vedomosťami a zručnosťami a ich využívaním. Výsledky prieskumu sú prístupné na webovom sídle STU [Spätná väzba absolventov](#). Práve výsledky prieskumov od absolventov a získané informácie zo strany zamestnávateľov umožnili STU aktualizovať študijné plány a informačné listy predmetov jednotlivých študijných programov v procese ich zosúladovania.

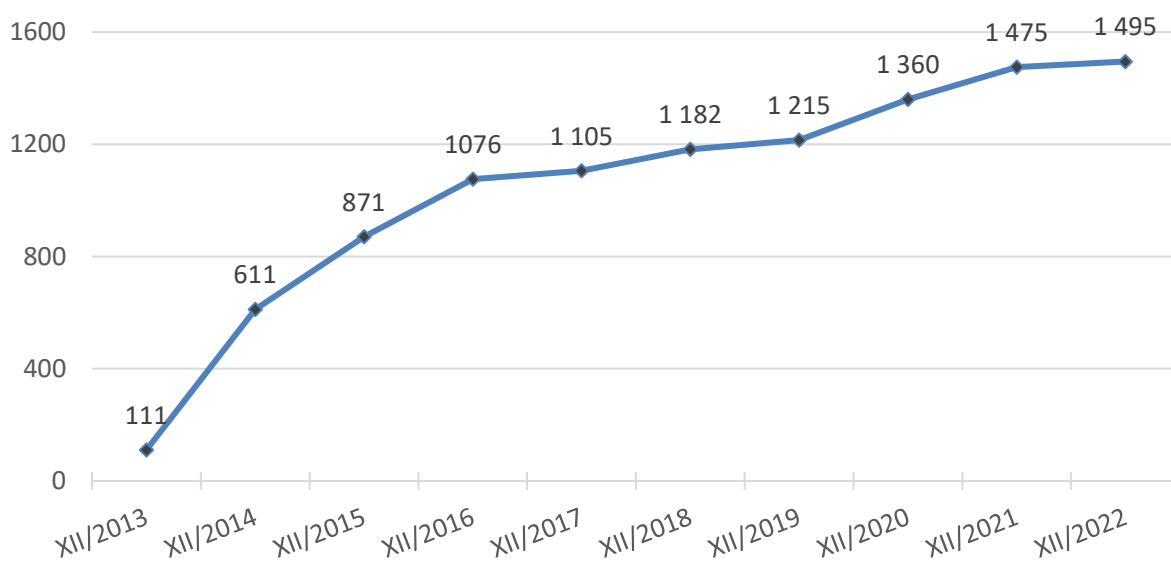
V rámci webovej stránky STU je od roku 2013 spustený **Portál absolventov STU** určený študentom, absolventom, priateľom a priaznivcom STU. Poskytuje informácie o aktuálnom dianí na univerzite. Okrem funkcionalít dostupných pre verejnosť ponúka aj ďalšie funkcionality dostupné pre zaregistrovaných užívateľov, ktorými môžu byť len absolventi STU. V rámci Portálu absolventov STU je verejne dostupná funkcionalita [vyhľadávanie absolventov](#) z databázy absolventov STU.

Prehľad vybraných ukazovateľov Portálu absolventov STU za ostatných päť akademických rokov uvádza Tab. č. 64 a vývoj registrovaných absolventov STU na Portál absolventov STU od jeho spustenia uvádza Graf č. 35.

Tab. č. 64: Vývoj Portálu absolventov za ostatných päť rokov

| | XII/2018 | XII/2019 | XII/2020 | XII/2021 | XII/2022 | |
|---|--------------------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|
| Zaregistrovaní absolventi STU | 1 182 | 1 215 | 1 360 | 1 475 | 1 495 | |
| Zaregistrované subjekty (firmy) ponúkajúce pracovné príležitosti | 618 | 687 | 728 | 797 | 856 | |
| Počet inzerovaných pracovných ponúk zadaných priamo firmami cez elektronický formulár | 1 294 | 1 478 | 1 564 | 1846+ | 2 196 | |
| Distribúcia Newsletteru | 658 | 755 | 794 | 938 | 1 005 | |
| Počet zobrazení pracovných ponúk | prevzatých z Profesia.sk | 185 325 | 284 578 | 388 455 | 494 405 | 569 312 |
| | zadaných firmami | 54 485 | 71 154 | 92 785 | 111 790 | 131 058 |
| Počet krajín, z ktorých bol portál navštívený | 138 | 145 | 148 | 157 | 160 | |
| Jedineční návštevníci | 153 775 | 177 895 | 204 831 | 228 767 | 242 633 | |
| Celková návštevnosť portálu | 216 600 | 245 782 | 274 783 | 307 369 | 330 907 | |
| Celkový počet zobrazených stránok | 673 247 | 738 654 | 806 230 | 873 959 | 923 726 | |

Graf č. 35: Vývoj registrovaných absolventov STU na Portál absolventov STU



Do budúcnosti je potrebné Portál absolventov STU intenzívnejšie rozvíjať ako marketingový nástroj STU. Zároveň je možné Portál absolventov STU využívať ako jeden zo spôsobov aktívnej komunikácie s absolventmi STU a získavania ich spätnej väzby.

Alumni klub STU je nezávislé občianske združenie, ktorého cieľom je združovať absolventov a priateľov STU. Pracuje na báze pravidelných mesačných stretnutí pod názvom Rozhovory s vedou. Hlavným obsahom stretnutí sú prednášky významných osobností z oblasti vedy a výskumu v technických, ekonomických, ale aj prírodovedných a umeleckých oblastiach. V roku 2022 uviedli v rámci Alumni klubu do života knihy Štefana Lubyho: Naša národná akadémia a Ruženy Wagnerovej: 100 Rozhovorov s vedou, ktorého sa zúčastnilo 70 hostí zo SAV, STU a mimo univerzitného prostredia.

9.5. Nadácia STU

Cieľom nadácie je podporovať vzdelávanie, vedecko-výskumnú činnosť, športové aktivity a rozvoj infraštruktúry STU v Bratislave. Financie získané v rámci nadácie slúžia na podporu aktivít nadaných študentov, výskumníkov i športovcov STU formou štipendií či oceňovaním ich aktivít, vydávanie vedeckých publikácií o výsledkoch výskumu, oceňovanie osobností za významné vedecké prínosy a spoločensky prospešnú činnosť z prostredia STU i mimo neho, skvalitňovanie prístrojového vybavenia a IKT, zlepšovanie technického stavu budov a zariadení univerzity.

9.6. Centrum akademického športu STU

Centrum akademického športu STU (CAŠ STU) je správcom unikátneho športového areálu Mladá garda STU, umiestneného za rovnomenným internátom v Bratislave. V areáli je jediný oficiálny atletický štadión s 400 metrovým tartanovým oválom v Bratislavskom kraji, ktorý spĺňa podmienky na organizáciu atletických súťaží, veľké futbalové ihrisko s umelou trávou a umelým osvetlením, 7 tenisových antukových kurtov, 2 beachvolejbalové ihriská a 2 multifunkčné ihriská. Športoviská sú k dispozícii všetkým študentom a zamestnancom STU i širokej verejnosti.

V roku 2018 sa vymenila umelá tráva na futbalovom ihrisku, pribudla malá tribúna, v roku 2019 nové LED osvetlenie. Na jar 2021 bol spustený nový vstupný systém do areálu. Po pandemických opatreniach v predchádzajúcich rokoch areál v roku 2022 opäť ožil zvýšeným záujmom o športovanie. Investície do rekonštrukcií športovísk v roku 2022 prispievajú k ich bezproblémovému fungovaniu, pričom viaceré investície a opatrenia boli zamerané na úsporu energií. CAŠ STU komunikuje na internetovej stránke www.stusport.sk a naďalej rozvíja komunikáciu cez sociálne siete instagram (stu_sport) a facebook (STU SPORT Mladá garda). Pomocou týchto médií prináša aktuálne informácie o možnostiach športovania v areáli.

9.7. Súkromná materská škola STUBAčik

Súkromnú materskú školu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave zriadila STU k 1.9.2020 so zámerom prevádzkovať materskú školu pre deti svojich študentov a zamestnancov.

V septembri 2022 škôlke pribudlo nové ihrisko, ktoré postavili za šesť týždňov na pozemku, prenajatom za symbolické euro od mestskej časti Staré Mesto. Na ploche 170 štvorcových metrov je štrková a trávnatá plocha s viacerými hracími prvkami. Náklady na výstavbu dosiahli 27 tisíc eur, financovala ich STU.

V mesiacoch máj – jún bol v materskej škole Zápis na školský rok 2022/2023. Na dochádzku do materskej školy bolo prijatých 7 nových detí. K 2.9.2022 nastúpilo na dochádzku 23 detí vo veku od 2,5 do 5 rokov, 21 z nich sú deťmi zamestnancov/študentov STU.

Materská škola má vypracovaný Školský vzdelávací program Malí vedci, ktorého zámerom je rozvíjať u detí prírodovedné poznávanie s riešením technických úloh, environmentálne cítenie a utvárať národné povedomie prostredníctvom ľudových tradícií regiónu. Pre deti sú v materskej škole vytvorené centrá aktivít, v ktorých si rozvíjajú kognitívnu gramotnosť, tvorivé – konštruktívne myslenie, interpersonálne a intrapersonálne zručnosti, komunikačné schopnosti. Deti sa môžu zapojiť aj do záujmových krúžkov Angličtina pre deti a Tanečno-pohybová príprava.

10. Rozvoj vysokej školy

Slovenská technická univerzita v Bratislave dokončila v ostatných rokoch významné rozvojové projekty – Univerzitný vedecký park Science City v Bratislave a Univerzitný vedecký park Cambo v Trnave. V rámci projektov boli na STU vybudované a zrekonštruované nové vedecké laboratóriá so špičkovými prístrojmi. Vybudovanie novej infraštruktúry sa prejavilo aj na úspechu STU v medzinárodných grantových programoch, najmä úspešnosťou v zapojení sa do programu Horizont 2020.

V sledovanom období STU pokračovala v realizácii plánu rozvoja so zámerom zatriktívniť prostredie, v ktorom trávajú študenti čas svojho štúdia i voľný čas, pokračovať v budovaní výskumnej infraštruktúry a naďalej znižovať energetickú náročnosť budov.

V roku 2022 sa na modernizácii, rekonštrukciách, opravách a novom zariadení študentských domovov STU v Bratislave napriek zložitej finančnej situácii spôsobenej pandemiou preinvestovalo 1 281 818 €, v rámci ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave 331 649 €.

STU spoločne s Univerzitou Komenského pokračujú v rozvojovom projekte ACCORD (Advancing university Capacity and COmpetence in Research, Development and innovation/ Zlepšenie univerzitných kapacít a kompetencií vo výskume, vývoji a inováciách) so začiatkom riešenia v r. 2019 s celkovou výškou oprávnených výdavkov 110,9 mil. eur, z toho 105,4 mil. eur tvorí príspevok zo štrukturálnych fondov. 5,5 mil. eur predstavuje spolufinancovanie z vlastných zdrojov. Pre STU je vyčlenená polovica z uvedených finančných prostriedkov.

V priebehu roka 2022 pokračovala implementácia projektu ACCORD v súlade s časovým harmonogramom.

Aktivita 1 – Program znižovania emisií CO₂

- ukončená rekonštrukcia blokov A,T a medziblokov AB, BC na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU
- ukončenie stavebných prác na Stavebnej fakulte STU, práce spočívali v obnove a modernizácii obalového plášťa bloku B (strecha) a obnove a modernizácii obalového plášťa bloku B (obvodové steny)
- ukončenie prác súvisiacich s rekuperáciou v bloku B Stavebnej fakulty STU
- prebieha obnova a modernizácia starej budovy Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU
- začínajú sa rekonštrukčné práce parapetnej časti budovy Strojníckej fakulty STU
- prebieha rekonštrukcia opláštenia bloku A Stavebnej fakulty

Aktivita 2 – Zvyšovanie atraktívnosti vzdelávacieho prostredia

- prebiehajú stavebné práce v rámci obnovy a modernizácie starej budovy Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v rámci ktorej sa rekonštruujú interiérové priestory a dôjde k výmene zariadení v laboratóriách;
- ukončená revitalizácia interiérových častí Fakulty elektrotechniky a informatiky STU, súčasťou diela je aj dodávka didaktickej techniky a obnova počítačových sietí a zlepšenie konektivity
- prebieha rekonštrukcia interiérov bloku A Stavebnej fakulty STU a auly akademika Bellu

Aktivita 3 – Modernizácia IT infraštruktúry

- ukončené verejné obstarávanie na dodávku didaktickej techniky, didaktická technika bola zároveň už dodaná
- ukončené verejné obstarávanie troch logických celkov v rámci počítačových sietí a konektivity (rektorát, FCHPT, FIIT) technika bola zároveň už dodaná, čaká sa na dodanie zvyšných dvoch logických celkov (SjF, SvF).

Aktivita 4 – Obnova výskumnej infraštruktúry a prístrojov

V rámci tejto aktivity pokračovali dodávky obstaraných prístrojov. Zároveň prebieha príprava nadlimitnej súťaže na dodávku IKT zariadení. V súčasnej dobe sa vyhodnocuje súťaž na poslednú časť biotechnológií.

Aktivita 5 Spoločné výskumné programy

- boli vytvorené spoločné riadiace a koordinačné orgány STU a UK;
- prebehlo/prebieha testovanie, nastavovanie nových prístrojov a zariadení, začali sa skúšobné merania a analýzy s využitím zakúpenej prístrojovej infraštruktúry v laboratóriách zapojených do výskumu;
- v laboratóriách s obstaranou prístrojovou infraštruktúrou prebiehajú výskumné aktivity ako súčasť štandardného výskumu, štandardný výskum je hradený z vlastných finančných zdrojov

Európsky inovačný a technologický inštitút (EIT) je nezávislý orgán EÚ, ktorého úlohou je posilňovanie inovačnej schopnosti Európy. EIT zohráva veľmi dôležitú úlohu v podporovaní cieľov EÚ zameraných na vytváranie trvalo udržateľného hospodárskeho rastu a pracovných miest tým, že umožňuje podnikateľom a inovátorom transformovať ich najlepšie nápady na produkty a služby pre Európu. EIT podnecuje podnikateľský talent a podporuje nové nápady a sústreďuje vo „vedomostnom trojuholníku“ popredné podniky, univerzity a výskumné centrá, ktoré tvoria dynamické cezhraničné partnerstvá nazývané inovačné spoločenstvá (KIC – znalostné a inovačné spoločenstvo).

Počas roka 2022 sa na STU v Bratislave implementoval už tretí rok projekt Interactive Manufacturing @ Schools (InMaS). STU v Bratislave je vedúcim partnerom projektu. Cieľom tohto projektu je zvýšenie záujmu žiakov stredných škôl o štúdium technických disciplín a STEM (science, technology, engineering and mathematics). Hlavnou aktivitou projektu InMaS je vytvorenie Hub-u/Demo class ako platformy na spoluprácu so strednými školami a realizáciu hands-on workshopov pre žiakov stredných škôl s využitím LEGO robotov a additive manufacturing. Projekt InMaS má položiť základy pre interaktívne a inovatívne školské prostredie.

STU v priebehu roka implementovala aj projekt EIT Manufacturing RIS Hubs. Prostredníctvom tohto projektu sú v SR implementované aktivity EIT Manufacturing RIS Hub Slovakia. Aktivity projektu sú zamerané najmä na zvýšenie povedomia o aktivitách EIT Manufacturing na Slovensku, podporu inovácií a vzdelávania a tiež na podporu spolupráce s podnikmi a aktérmi pôsobiacimi v sektore priemyselnej výroby.

V roku 2022 sa STU aktívne zapojila do programu EIT Jumpstarter zameraného na podporu inovácií a podnikania v strednej a južnej Európe. Konceptia programu vychádza zo skutočných

potrieb inovačného ekosystému týchto regiónov. Krajiny čelia podobným výzvam; majú obrovský inovačný potenciál s bystrými vedeckými mozgami a zároveň mnohé potreby neuspokojené zo strany podnikov. Cieľom je naštartovať a poskytnúť podporu inovatívnym nápadom vybraným medzinárodnou porotou.

EIT Manufacturing Doctoral School ako viacročná prebiehajúca aktivita aj v roku 2022 podporovala doktorandov pri transformácii výsledkov ich výskumu alebo patentov na komercializovateľné riešenia. Program zahŕňa doktorandov zo siedmich univerzít patriacich ku konzorciu a môže zahŕňať spoluprácu s partnermi z odvetvia, ktorí sa rozhodnú pomôcť vytvoriť pozíciu priemyselného doktoranda. EIT Manufacturing navyšuje rámec tradičného doktorandského štúdia a poskytuje medzinárodné dvojročné vzdelanie zamerané na inováciu vo výrobe a podnikanie. Vzdelávacie skúsenosti sú obohatené o päť mesiacov pobytu študentov v akademickom a inom ako akademickom prostredí.

Projekt ShapING II je taktiež pokračujúcou aktivitou. Aj ona je zameraná na zvýšenie záujmu o štúdium technických disciplín, jej implementáciu zastrešuje tím z FEI STU v Bratislave. Projekt FactorIS je implementovaný Strojníckou fakultou STU v Bratislave, ktorá je aj vedúcim partnerom projektu. Projekt sa zameriava na problematiku digitálnej transformácie existujúcej výrobnéj infraštruktúry v MSP so zreteľom na zero-waste výrobu.

V roku 2017 STU sa stala asociovaným členom EIT Raw Materials, ktorý bol zároveň prvým KIC EIT, do ktorého STU vstúpila. Od vstupu do EIT materials (2017-2021) sa STU zúčastnila na podaní celkovo 11 projektových návrhov, z toho 1 bol podaný v rámci r. 2022, avšak bez ich finálneho schválenia.

STU v roku 2022 naďalej úspešne participovala na realizácii projektu ProSkill (Development of a Skill Ecosystem in the Visegrád Four countries). Projekt zameraný na „Zamestnancov budúcnosti, ktorí sa budú musieť prispôbiť novým výzvam a multidisciplinárnym zručnostiam“ je realizovaný v rámci zahraničnej schémy EIT Raw Materials. Projekt ProSkill sa pozerá na to, aké tvrdé a mäkké zručnosti chýbajú v sektore surovín, ktoré oblasti sú ovplyvnené problémami so zručnosťami a aké stratégie môžu fungovať. V rámci riešenia projektu sa postupne vypracúva vysokokvalifikovaná ekosystémová stratégia doplnená o akčný plán. Na zabezpečenie udržateľnosti sa projekt zameriava na lektorov („školiť školiteľa“). Hlavným cieľom zamerania na lektorov je rozvíjať ich vedomosti o nových a inovatívnych vzdelávacích technikách a pretvárať zastarané učebné osnovy. STU pôsobí v projekte ProSkill ako člen konzorcia a spolu s koordinátorom projektu, ktorým je University of Miskolc z Maďarska a projektovými partnermi, Politechnika Slaska z Poľska, VŠB – Technical University of Ostrava z Českej republiky a European Federation of Geologists (EFG) z Belgicka sa spolupodieľajú na realizovaní projektových aktivít v rámci rokov 2020 až 2022.

11. Medzinárodné aktivity STU

STU bola v roku 2022 mimoriadne aktívna v oblastiach podávania medzinárodných projektov, obnovovania zmlúv na nové programové obdobie Erasmus+ 2021-2027, ktoré sa Útvar medzinárodných vzťahov na rektoráte STU rozhodol centralizovať a **otvárať univerzitu**

medzinárodnému prostrediu, ako to má STU zakotvené v Dlhodobej vízii a aj v stratégii internacionalizácie STU.

Cieľom je tvoriť medzinárodné prostredie, posilňovať počty medzinárodných študentov, zvyšovať aktivitu zahraničnej mobility v prípade študentov aj zamestnancov STU. V roku 2022 v rámci konzorcia EULiST podala spolu so svojimi partnermi projekt Európskej univerzity v rámci schémy Erasmus+. Žiaľ, toto konzorcium nebolo úspešné, avšak v januári 2023 bol projekt opätovne podaný. Tento projekt reflektuje aktuálnu situáciu v spoločnosti, ktorú bude prepájať s vedou. Rovnako v oblasti výskumu a tvorivej činnosti sa STU usiluje o intenzívnejšiu otvorenosť medzinárodnej spolupráci, t. j. posilniť pozíciu univerzity v európskom výskumnom priestore, zlepšiť výskumnú infraštruktúru a prepájať vzdelávanie s výskumom a ďalšou tvorivou činnosťou. STU sa úspešne zapája do grantovej schémy Európskej únie na podporu mobility študentov a učiteľov s inštitúciami/krajinami mimo EÚ prostredníctvom programu International Credit Mobility (ICM) Erasmus+, kde bola v rámci poslednej výzvy mimoriadne úspešná.

11.1. Medzinárodné dohody a partnerstvá

Medzinárodné dohody a uzatvorené partnerstvá sú veľmi dôležitým nástrojom rozvoja internacionalizácie na univerzite, udržiavania a vytvárania nových vzťahov s partnerskými univerzitami zo zahraničia. Tieto partnerstvá sú takzvanou platformou pre rozvoj spolupráce univerzity, fakúlt, ústavov, katedier, či jednotlivých zamestnancov spolupracujúcich inštitúcií. Celkovo mala STU v roku 2021 platných **82** univerzitných rámcových dohôd.

Okrem dohôd na univerzitnej úrovni sa uzatvárajú rámcové zmluvy o spolupráci aj na fakultnej úrovni. Dôvodom je predovšetkým skutočnosť, že obsahové zameranie partnerskej univerzity môže byť odlišné od technickej orientácie STU a príbuznosť je len na úrovni jednej zložky partnera. Celkovo mali fakulty STU v roku **2021** uzatvorených **78** dohôd.

Pre oblasť mobility študentov, akademických i neakademických zamestnancov je prínosom základňa **489** platných Erasmus+ dohôd, ktoré sú vo fáze obnovy a zosúladovania. Od roku 2015 sú v rámci Erasmus+ prostredníctvom Národnej agentúry programu Erasmus+ pre vzdelávanie a odbornú prípravu SAAIC a novej aktivity KA107 - International Credit Mobility (Medzinárodná kreditová mobilita) podporované aj výmeny študentov a zamestnancov vysokých škôl s kolegami z krajín mimo Európy. V roku 2022 kedy bola výzva opätovne otvorená po ročnej prestávke bola STU mimoriadne úspešná. Projekt bol schválený s 20 partnerskými krajinami a 31 inštitúciami:

- POLIS University, Albánsko (garant prof. Finka),
- Djillali Liabes University of Sidi Bel-Abbes, Alžírsko (garantka Mgr. Babenko),
- University of El Oued, Alžírsko (garantka Mgr. Babenko a garant Ing. Grančay),
- The University of the West Indies-Cave Hill, Barbados (garantka Ing. Lapšanská a garant Ing. Grančay)
- Univerzitet Sinergija Bijeljina, Bosna a Hercegovina (garant doc. Vranić),
- University of Banja Luka, Bosna a Hercegovina (garantka Ing. Machyňáková a granti Stanko a Wittman),
- International Burch University, Bosna a Hercegovina (garant Morgenstein),
- University of Monte Negro, Čierna Hora (garant Šoltész),
- Pontificia Universidad Católica de Chile, Čile (garant prof. Moravčík),
- Shanghai Jiao Tong University, Čína (garantka Ondrejíčková),
- Cairo University a Nile University, Egypt (garant prof. Finka),

- University of Energy and Natural Resources, Ghana (garant prof. Finka),
- University of Tabriz, Irán (garant prof. Finka),
- The University of Jordan, Jordánsko (garant prof. Špánik),
- University of Alberta, Kanada (garant prof. Moravčík),
- Jomo Kenyatta University Agriculture and Technology, Keňa (garant prof. Špánik),
- UBT - Higher Education Institution, Kosovo (garant Husár),
- University of Mauritius, Maurícius (garantka JUDr. Rybanská)
- Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Omsk State Agrarian University named after P.A. Stolypin", Ruská federácia (garanti Mgr. doc. Rabenseifer a Mgr. Protasov)
- Kalashnikov Izhevsk State Technical University, Ruská federácia (garant prof. Moravčík),
- Lomonosov Moscow State University, Ruská federácia (garant prof. Špánik),
- University of Wisconsin-Milwaukee, Spojené štáty americké (garantka Ing. Lapšanská a garant Ing. Grančay),
- ICBT Colombo, Srí Lanka (garanti prof. Finka a Ing. Jamečný),
- Makerere University, Uganda (garant prof. Špánik),
- The National Technical University Kharkiv Polytechnical Institute, Ukrajina (garanti prof. Bošanský a Mgr. Protasov),
- State Higher Educational Institution Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture, Ukrajina (garantka Mgr. Babenko),
- Sumy State University, Ukrajina (garant Ing. Sahul),
- Lviv Polytechnic National University, Ukrajina (garant Mgr. Protasov),
- O. M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv, Ukrajina (garant doc. Schlosser),
- Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, Ukrajina (garant doc. Borzovič).

Tab. č. 65. Prehľad dohôd STU so zahraničnými univerzitami k roku 2022

| STU | Univerzitné | Fakultné | Erasmus+ | Erasmus+ ICM | Spolu |
|-------|-------------|----------|----------|--------------|-------|
| R-STU | 4 | | 312 | | 316 |
| SvF | 1 | 3 | | 2 | 6 |
| SjF | 1 | 6 | | 0 | 7 |
| FEI | 1 | 3 | | 1 | 5 |
| FCHPT | 1 | 6 | | 5 | 12 |
| FAD | 1 | 2 | | 1 | 4 |
| MTF | 2 | 45 | | 3 | 50 |
| FIIT | 1 | 2 | | 1 | 4 |
| ÚM | 1 | 1 | | 5 | 7 |
| Spolu | 13 | 67 | 312 | 18 | 411 |

Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus+ dohôd STU predstavuje spolupráca s 503 inštitúciami v 65 štátoch sveta tvorená celkovým počtom 719 dohôd (Tab. č. 65). V rámci projektu Erasmus+ ICM bolo na úrovni rektorátu platných 18 dohôd.

11.2. Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete

Zmluvné partnerstvá a spolupráce s medzinárodnými univerzitami sú pre akademickú obec základný predpoklad pre podávanie a riešenie medzinárodných projektov. Medzinárodná spolupráca pri riešení vzdelávacích a výskumných projektov patrí medzi kľúčové aktivity univerzity, okrem nezanedbateľných finančných zdrojov je zároveň účinným nástrojom skvalitňovania a internacionalizácie vzdelávania, vedy a výskumu.

Cieľom medzinárodných programov Európskej únie, ako aj iných samostatných programov orientovaných na oblasť vzdelávania, je skvalitňovanie a ďalší rozvoj vzdelávania prostredníctvom riešenia multinárodných projektov. V novom programovom období sa taktiež sústreďujú program na tri kľúčové témy, ktorými sú ekológia, digitalizácia a inklúzia.

Vzdelávacie projekty riešia problematiku týkajúcu sa rôznych aspektov vzdelávania a zároveň podporujú mobility všetkých účastníkov vzdelávacieho procesu – študentov, akademických i neakademických zamestnancov, čo je pre stratégiu internacionalizácie univerzity neodmysliteľnou súčasťou.

Okrem riešenia a zapojenia do projektov typu Erasmus+ a iných typov projektov je dôležitá spolupráca fakúlt a univerzity v akademických sieťach. Významným programom podporujúcim sieťovanie je CEEPUS – Stredoeurópsky výmenný program pre univerzitné štúdiá, ktorý podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe, prispieva k európskej integrácii a zdôrazňuje regionálne špecifiká. Zapojenie sa fakúlt do sietí CEEPUS (zdroj SAIA n. o.) je uvedená v Tab. č. 66.

Tab. č. 66. Riešené medzinárodné vzdelávacie a nevýskumné projekty a zapojenie fakúlt do sietí CEEPUS v roku 2022

| STU | CEEPUS | Erasmus+ | TEMPUS | Iné* | Spolu |
|-------|--------|----------|--------|------|-------|
| R-STU | 1 | 2 | | | 3 |
| SvF | 2 | | | | 2 |
| SjF | 7 | 1 | | | 8 |
| FEI | | | | | |
| FCHPT | 2 | | | | 2 |
| FAD | | 3 | | | 3 |
| MTF | 19 | | | | 19 |
| FIIT | | | | | |
| ÚM | 1 | | | | 1 |
| Spolu | 32 | 6 | | | 38 |

11.3. Mobility zamestnancov

Mobility vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov sú nielen prínosom krajiny pôvodu a ich alma-mater, ale aj pre hostiteľské krajiny a prijímajúce inštitúcie. Mobility učiteľov a výskumných zamestnancov sú zamerané najmä na realizáciu výučby a výskumu na partnerskej inštitúcii. V prípade mobilít administratívnych zamestnancov ide predovšetkým o školenia, alebo tzv. job shadowing, prípadne účasť na takzvaných „Staff week“, ktorých sa môžu zúčastniť zamestnanci Útvaru medzinárodných vzťahov a taktiež aj fakultný Erasmus+ koordinátori. Univerzita realizovala mobility študentov, zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov prevažne cez nasledujúce medzinárodné programy:

- Erasmus+ podporuje mobility študentov, učiteľov a zamestnancov zo zdrojov Európskej únie.
- Národný štipendijný program Slovenskej republiky (NŠP) – určený na podporu mobilit študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov, a výskumných/umeleckých zamestnancov. Je financovaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR.
- CEEPUS – stredoeurópsky výmenný program pre univerzitné štúdiá podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe, prispieva k európskej integrácii a zdôrazňuje regionálne špecifiká.

11.4. Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach

Slovenská technická univerzita v Bratislave, jej súčasti a jednotliví zamestnanci sa podieľajú na medzinárodnej spolupráci svojim pôsobením vo významných európskych a svetových odborných, vedeckých, technických, umeleckých organizáciách a združeniach. S rastúcou mierou globalizácie rastie aj význam medzinárodnej spolupráce univerzity so zahraničnými inštitúciami. Aj členstvom v medzinárodne uznávaných organizáciách sa vytvára platforma na pozitívnu propagáciu STU v globálnom kontexte.

STU bola v sledovanom roku inštitucionálny člen v nasledujúcich organizáciách:

- **European University Association (EUA)**

Patrí k najvýznamnejším organizáciám ovplyvňujúcim vysokoškolskú a vedeckú politiku Európskej únie. Poskytuje jedinečné odborné hodnotenie vysokoškolského vzdelávania a vedy, ako i platformu na výmenu skúseností a vízií v predmetnej oblasti. STU je jej dlhoročným členom.

- **European Society for Engineering Education (SEFI)**

STU ako technicky orientovaná univerzita je dlhodobým členom nezávislého medzinárodného fóra na diskusie o problémoch a možnostiach ich riešenia v inžinierskom vzdelávaní. Okrem iného je cieľom SEFI prispieť k rozvoju a zlepšeniu vysokoškolského inžinierskeho štúdia a zlepšiť komunikáciu a mobilitu profesorov, výskumných pracovníkov a študentov v Európe.

- **CESAER-** neziskové združenie univerzít vedy a techniky v Európe, ktorého sa STU stala členom v roku 2022

Fakulty STU sú členmi nasledovných medzinárodných organizácií:

Stavebná fakulta:

- Federation of European Heating, Ventilation and Air-conditioning Associations (REHVA)

Strojnícka fakulta:

- Federation of European Materials Societies (FEMS)
- European Automobile Engineers Cooperation (EAEC)
- International Society for Geometry and Graphics (ISGG)
- International Federation of Automatic Control (IFAC)
- International Institute of Noise Control Engineering (I-INCE)
- International Institute of Refrigeration (IIR)
- International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science (IFTOMM)
- Fédération Internationale des Sociétés d'Ingénieurs de Techniques de l'Automobile (FISITA)
- Česká slévárenská společnost
- International Society for Geometry and Graphics

- Federation of European Materials Societies

Fakulta elektrotechniky a informatiky

- IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
- ECSEL JU (Electronic Components and Systems for European Leadership Joint Undertaking)
- IACM (International Association for Computational Mechanics)
- IFAC (International Federation of Automatic Control)
- CEACM (Central European Association for Computational Mechanics)
- ECCOMAS (European Community on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering)
- ENS (Emmy Noether Society)
- IAEA (Internation Atomic Energy Agency)
- International Laboratory Accreditation Cooperation
- URSI (Union Radio-Scientifique Internationale)
- American Nuclear Society
- Czech and Slovak Radioengineering Society
- IBAME (The International Board of the Applications of the Mössbauer Effect)
- IET (The Institution of Engineering and Technology)
- IFAC (International Federation of Automatic Control) TC 5.4
- IFAC (International Federation of Automatic Control) TC 9.4
- IMEKO TC17 (Technical Committee 17 of IMEKO)
- Projects evaluation committee at Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
- SNEPT (The Sustainable Nuclear Energy Technology Platform)
- URSI - Scientific Commission for Electromagnetic Noise and Interference
- ACM SIGMOBILE (Special interest group Mobile computing, Association for Computing Machinery)
- American Physical Society
- CEN/TC169 (European Committee for Standardization, Technical Committee 169 Light and Lighting)
- CIE (International Commission on Illumination)
- CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Électriques) - individuálne členstvo
- CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Électriques) - kolektívne členstvo
- CIREN (Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement) - kolektívne členstvo
- CLAWAR (Climbing and Walking Robots)
- COST (Organisation for science and technology)
- EASA (The European Academy of Sciences and Arts)
- ENEEP (European Nuclear Experimental Educational Platform)
- ENEN (European Nuclear Education Network) Association
- European Academy for Molecular Hydrogen Research in Biomedicine
- European Nuclear Energy Forum
- European Nuclear Society
- European Physical Education Network
- European Physical Society
- GAMM (Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik)
- HEPC (Horizon Europe Programme Committee - Research Infrastructures configuration)
- High scientific council of ENS

- IAAM (International Association of Advanced Materials)
- IACR (International Association for Cryptologic Research) IQSA (International Quantum Structures Association) Bernoulli's Society
- IEEE Young Professionals
- IFAC (International Federation of Automatic Control) kolektívne členstvo
- INSTICC (Institute for Systems and Technologies of Information)
- International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science (TC Robotics and Mechatronics)
- IQSA (International Quantum Structures Association)
- ISIMM (International Society for the Interaction of Mechanics and Mathematics)
- ISO/TC274 (International Standardization Organization, Technical Committee 274 Light and Lighting)
- ISSMO (International Society of Structural and Multidisciplinary Optimization)
- IUPAP (International Union of Pure and Applied Physics)
- Lux Europa Association
- SIAM (Society for Industrial and Applied Mathematics)
- Universal Network for Magnetic Non-destructive Evaluation (UNMNDE)
- URSI (Commission B-Fields and Waves)
- URSI (Commission C- Radiocommunication Systems and Signal Processing)
- URSI (Commission F-Wave Propagation and Remote Sensing)
- World Energy Council

Fakulta architektúry:

- European Association for Architecture Education (EAAE)
- World Institute for Engineering and Technology Education (WIETE)

Materiálovotechnologická fakulta v Trnave:

- European Alliance for Innovation (EAI)
- European Network Education and Training in Occupational Safety and Health (ENETOSH)
- European Platform of Women Scientists
- KMM.VIN European Virtual Institute On Based Multifunctional Materials AISBL
- Asociace pro tepelné zpracování kovů (ATZK)
- EEDC AISBL C/O SEFI AISBL European Engineering Deans Council

Ústav manažmentu:

- Network of Spatial Research and Planning in Central, Eastern and South Eastern Europe (SPA-CE.NET)

11.5. Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí

Neoddeliteľnou súčasťou medzinárodnej spolupráce sú i zahraničné pracovné cesty zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov a hostí. Počas pandémie COVID-19 boli počty vycestovaných aj prijatých zamestnancov výrazne nižšie, čo ešte bolo cítiť v prvých mesiacoch roku 2022, postupne sa však začali čísla zvyšovať. V roku 2022 zrealizovali zamestnanci STU 2 097 zahraničných pracovných ciest a prijali 129 zahraničných hostí (Tab. č. 67). Najviac ciest smerovalo do Českej republiky, Rakúska a Talianska.

Tab. č. 67: Vycestovania a prijatia v roku 2022

| STU | Počet vycestovaných zamestnancov | Počet prijatých zahraničných hostí |
|-------|----------------------------------|------------------------------------|
| R-STU | 241 | 14 |
| SvF | 275 | 0 |
| SjF | 137 | 0 |
| FEI | 397 | 17 |
| FCHPT | 440 | 34 |
| FAD | 187 | 0 |
| MTF | 273 | 83 |
| FIIT | 93 | 1 |
| ÚM | 54 | 0 |
| Spolu | 2097 | 129 |

12. Systém kvality vzdelávania na STU

Aj akademický rok 2021/2022 bol pre STU významný z pohľadu zavádzania nového vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na STU (VSK) a rovnako bude aj akademický rok 2022/2023. Podľa § 37 ods. 1 zákona o zabezpečovaní kvality boli vysoké školy v Slovenskej republike povinné zosúladiť svoj VSK a všetky študijné programy, ktoré plánovali naďalej uskutočňovať, so zákonom o zabezpečovaní kvality a so štandardmi vydanými agentúrou do 24 mesiacov od nadobudnutia ich účinnosti, čo predstavoval práve koniec akademického roka 2021/2022; a o tejto skutočnosti mali povinnosť bezodkladne informovať agentúru.

V priebehu akademického roka 2020/2021 STU nastavila nový VSK, a k 31. máju 2021 boli odovzdané dokumenty slúžiace k zosúladieniu študijných programov, teda akreditovaných študijných programov, ktoré chce STU naďalej uskutočňovať. Akademický rok 2021/2022 bol rokom implementácie a doladovania VSK. VSK sa doplnilo o posledný predpis o pravidlách priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania študijných programov, habilitačných a inauguračných konaní a tvorivej činnosti na STU a zároveň bol upravený vnútorný predpis Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU.

VSK podľa článku 32a [Štatútu STU](#) v platnom znení tvorený nasledovnými **vnútornými predpismi**:

1. Politika kvality STU (ďalej tiež „[VP č. 3/2021](#)“)
2. Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na STU (ďalej tiež „[VP č. 4/2021](#)“)
3. Pravidlá pre personálne zabezpečenie študijných programov na STU (ďalej tiež „[VP č. 5/2021](#)“)
4. Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU (ďalej tiež „[VP č. 6/2021](#)“)
5. Rada študijného programu na STU (ďalej tiež „[VP č. 7/2021](#)“)
6. Pravidlá pre tvorbu a posudzovanie podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania na STU (ďalej tiež „[VP č. 8/2021](#)“)
7. Vnútorný systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia na STU (ďalej tiež „[VP č. 9/2021](#)“).

8. Pravidlá priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania študijných programov, habilitačných a inauguračných konaní a tvorivej činnosti na STU (ďalej tiež „[VP č. 2/2022](#)“).

Okrem uvedených vnútorných predpisov je VSK čiastočne upravený aj **ďalšími vnútornými predpismi, resp. smernicami rektora STU**. Sú to najmä Študijný poriadok STU, Etický kódex študentov STU, Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na STU, Disciplinárny poriadok STU pre študentov, Rokovací poriadok Disciplinárnej komisie STU, smernica rektora Odborová komisia doktorandských študijných programov na STU, smernica rektora Etická komisia STU, Pravidlá pre tvorbu a posudzovanie podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania na STU, Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na STU, Zásady výberového konania na STU a ďalšie.

Manažment VSK je tvorený viacerými úrovňami.

Splnomocnenou osobou STU pre VSK bol v sledovanom období doc. Ing. Peter Makýš, PhD., ktorý bol zodpovedný za koordinovanie a metodické usmerňovanie VSK smerom k jednotlivým súčastiam STU a plnil úlohou kontaktnej osoby smerom k agentúre a opačne, zúčastňoval sa zasadnutí akademických samosprávnych orgánov STU a poradných orgánov rektora, ako je kolégium rektora STU.

Vnútorný akreditačným orgánom STU je **Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU** (ďalej len „Rada VSK“), ktorá je zriadená na účely zabezpečovania kvality vzdelávacej činnosti, vedeckovýskumnej činnosti, habilitačných konaní a konaní na vymenúvanie profesorov (ďalej len „inauguračné konania“) a ďalších činností, ktoré s nimi súvisia.

Radu VSK tvorí **19 členov vrátane predsedu**. Členmi Rady VSK sú **významní odborníci z STU** pôsobiaci v oblastiach, v ktorých STU uskutočňuje vzdelávaciu, výskumnú, vývojovú, umeleckú a ďalšiu tvorivú činnosť, **významní odborníci z externého prostredia** pôsobiaci v oblastiach, v ktorých STU uskutočňuje vzdelávaciu, výskumnú, vývojovú, umeleckú a ďalšiu tvorivú činnosť a **zástupcovia študentov** druhého stupňa štúdia a tretieho stupňa štúdia na STU. Členov Rady VSK vymenúva a odvoláva rektor po schválení Vedeckou radou STU. Prehľad členov Rady VSK je zverejnený na [webovom sídle STU](#).

Rada VSK pre realizáciu svojich činností môže vytvárať **pracovné skupiny**, ktoré sú jej poradnými orgánmi. Pracovná skupina je zložená z najmenej **7 členov**, z toho najmenej **2 sú odborníci z praxe**, najmenej **2 sú externí akademickí pracovníci** alebo odborníci zo SAV alebo inej výskumnej inštitúcie, pričom aspoň **1 z nich je zo zahraničia**. V prípade posudzovania študijných programov najmenej **1 člen je študent**. Najviac traja členovia sú interní členovia z radov zamestnancov STU. Predsedom pracovnej skupiny, ktorý riadi činnosť pracovnej skupiny, je interný člen z radov zamestnancov STU.

Osobou zodpovednou za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu na STU je **garant študijného programu a spolugarant študijného programu, ak je pre študijný program určený**. Každý študijný program má okrem garanta určených ešte štyroch **učiteľov zabezpečujúcich profilové predmety**, ktorí musia byť na funkčných miestach profesor alebo docent, musia byť zamestnaní na STU na ustanovený pracovný čas a musia preukazovať výsledky tvorivej činnosti v príslušnom študijnom odbore, v ktorom sa študijný program uskutočňuje na požadovanej úrovni v závislosti od stupňa štúdia.

Rada študijného programu (ďalej len „Rada ŠP“) je poradným orgánom garanta študijného programu, ktorý je zriadený na súčasti STU, kde sa príslušný študijný program uskutočňuje

alebo bude uskutočňovať. Rada ŠP pripravuje návrh nového študijného programu, návrh na úpravu študijného programu, navrhuje zrušenie študijného programu, realizuje monitorovanie študijného programu, zabezpečuje napĺňanie požiadaviek VSK, prijíma podnety vzťahujúce sa k uskutočňovaniu študijného programu z interného a externého prostredia od všetkých zainteresovaných strán, vyhodnocuje ich a prijíma opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, spracováva správu o vnútornom hodnotení kvality vzdelávacej činnosti v rámci študijného programu a prijíma opatrenia na zvýšenie kvality, vykonáva ďalšie činnosti súvisiace s uskutočňovaním príslušného študijného programu.

Radu ŠP vymenúva a odvoláva dekan príslušnej fakulty, v prípade študijných programov neuskutočňovaných na fakulte rektor. Rada ŠP môže pôsobiť pre viac študijných programov. Predsedom Rady ŠP je garant študijného programu, ak Rada ŠP pôsobí pre viac študijných programov, potom ním je jeden z garantov príslušných študijných programov. Radu ŠP tvorí **najmenej 9 členov**, z toho najmenej **3 sú akademickí zamestnanci z interného prostredia STU**, najmenej **3 sú študenti STU**, najmenej **3 sú zástupcovia externých zainteresovaných strán** z radov zamestnávateľov, priemyselných partnerov, absolventov, ktorí sú významní odborníci z externého prostredia v príslušnej oblasti. **Ďalšími členmi Rady ŠP môžu byť tvoriví zamestnanci iných vysokých škôl a výskumných inštitúcií.**

12.1. Návrh a schvaľovanie nových študijných programov, posúdenie súladu študijných programov so štandardmi a zrušenie študijných programov

STU využila zákonnú možnosť a v lehote do 31. marca 2021 predložila agentúre 10 žiadostí o akreditáciu nových študijných programov v študijnom odbore a stupni, v ktorom mala oprávnenie uskutočňovať študijné programy k 31. októbru 2018. Po návšteve pracovných skupín a vypracovaní hodnotiacich správ agentúra rozhodla na jeseň 2021 o akreditácii všetkých 10 nových študijných programov.

Práce na prvom zosúladení študijných programov, ktoré plánuje STU v budúcnosti naďalej uskutočňovať, so štandardmi pre vnútorný systém kvality a štandardmi pre študijný program prebiehali od jari 2021. Proces zosúladovania študijných programov je upravený v článku 5 [VP č. 4/2021](#). V rámci zosúladovania študijných programov mohli byť vykonané úpravy len existujúcich študijných programov, ktoré sú považované za študijné programy po potvrdení súladu agentúrou. Nové študijné programy, ktoré sú považované za študijné programy pred potvrdením súladu agentúry, sa mohli upravovať až po predchádzajúcom súhlase agentúry s ich úpravou.

Pre každý študijný program predložený na zosúladenie bol vypracovaný opis študijného programu, odporúčaný študijný plán, informačné listy predmetov, vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky učiteľov zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu (VUPCH) a charakteristiky predkladaných výstupov tvorivých činnosti (VTC) študijného programu (25 výstupov za každý študijný program, 15 za spoločný študijný program). Ako podklad pre pracovnú skupinu boli pripravené vnútorné hodnotiace správy pre jednotlivé študijné programy. Dokumentácia je prístupná na verejnom dokumentovom serveri v AIS s výnimkou VUPCH a VTC, ktoré sú z dôvodu GDPR na neverejnom dokumentovom serveri.

Tab. č. 68: Študijné programy, ktoré boli predložené Rade VSK na zosúladienie so štandardmi agentúry

| súčasť STU | I. stupeň | | II. stupeň | | III. stupeň | | | | všetky stupne štúdia | | |
|------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------|
| | ŠP štátny jazyk | ŠP anglický jazyk | ŠP štátny jazyk | ŠP anglický jazyk | denná forma | | externá forma | | ŠP štátny jazyk | ŠP anglický jazyk | spolu |
| | | | | | ŠP štátny jazyk | ŠP anglický jazyk | ŠP štátny jazyk | ŠP anglický jazyk | | | |
| SvF | 9 | 1 | 10 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 | 35 | 18 | 53 |
| SjF | 9 | 3 | 9 | 3 | 8 | 3 | 8 | 3 | 34 | 12 | 46 |
| FEI | 7 | 0 | 7 | 2 | 9 | 9 | 9 | 9 | 32 | 20 | 52 |
| FCHPT | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 14 | 12 | 12 | 47 | 46 | 93 |
| FAD | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 8 | 4 | 12 |
| MTF | 8 | 0 | 6 | 0 | 5 | 4 | 5 | 4 | 24 | 8 | 32 |
| FIIT | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 2 | 10 |
| ÚM | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | 16 |
| STU | 49 | 17 | 50 | 19 | 50 | 42 | 47 | 40 | 196 | 118 | 314 |
| STU | 66 | | 69 | | 92 | | 87 | | 313 | | 314 |

Rada VSK posudzovala súlad študijných programov v priebehu mesiacov január až máj 2022. V januári boli vytvorené pracovné skupiny, ktoré sa oboznámili s dokumentami a predloženými podkladmi k študijným programom a následne vypracovali stanovisko k plneniu štandardov pre daný študijný program. V rámci neho mohli navrhnúť aj opatrenia v prípade čiastočného splnenia štandardov. Stanoviská pracovných skupín boli predložené na rokovania Rady VSK, ktorá postupne schválila pokračovanie uskutočňovania všetkých predložených študijných programov.

V júni 2022 bola Rada VSK požiadaná o posúdenie **návrhu na zrušenie 109 študijných programov**, ktoré STU už neplánovala naďalej uskutočňovať. Rada VSK vyhovelá všetkým návrhom a predmetné študijné programy boli následne zrušené aj v registri študijných programov. V decembri 2022 Rada VSK schválila ešte jeden návrh na zrušenie bakalárskeho študijného programu na SvF z personálnych dôvodov. Tento študijný program bol následne zrušený v registri študijných programov. STU v roku 2022 zrušila celkove **110** študijných programov.

Tab. č. 69: Študijné programy, ktoré boli predložené Rade VSK na zrušenie

| Súčasť STU | Zrušenie ŠP | | | celkom počet študijných programov |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | počet ŠP I. stupeň | počet ŠP II. stupeň | počet ŠP III. stupeň | |
| SvF | 4 | 5 | 4 | 13 |
| SjF | 1 | 1 | | 2 |
| FEI | 9 | 9 | 8 | 26 |
| FCHPT | 8 | 4 | 20 | 32 |
| FAD | | 1 | 4 | 5 |
| MTF | 2 | 4 | 12 | 18 |
| FIIT | 4 | 6 | 4 | 14 |
| ÚM | | | | 0 |
| STU | 28 | 30 | 52 | 110 |

V júli 2022 bola Rada VSK požiadaná o posúdenie návrhu úpravy študijných programov z dôvodu personálnych zmien na súčastiach STU. Aj tieto návrhy boli Radou VSK posúdené kladne.

Tab. č. 70: Študijné programy, ktoré boli predložené Rade VSK na posúdenie návrhu úpravy v akad. roku 2021/2022

| Súčasť STU | Návrh na úpravu ŠP | | | celkom počet študijných programov |
|------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | počet ŠP I. stupeň | počet ŠP II. stupeň | počet ŠP III. stupeň | |
| SJF | 1 | 1 | 2 | 4 |
| ÚM | 2 | 2 | | 4 |
| STU | 2 | 2 | 2 | 8 |

STU oznámila agentúre 10. augusta 2022, že jej VSK ako aj všetky študijné programy sú v súlade so štandardmi agentúry a v súlade s požiadavkami zákona o zabezpečovaní kvality.

V priebehu septembra až decembra 2022 STU vypracovala všetky požadované podklady a v zákonnej lehote požiadala agentúru o posúdenie súladu VSK.

12.2. Zapojenie interných a externých zainteresovaných strán do prípravy tvorby a realizácie študijných programov

V procese VSK majú významné miesto interné a externé zainteresované strany, ktorými sú najmä študenti STU, zástupcovia zamestnávateľov, absolventi a ďalší odborníci pôsobiaci v oblastiach, v ktorých STU uskutočňuje vzdelávaciu, výskumnú, vývojovú, umeleckú a ďalšiu tvorivú činnosť. Interné a externé zainteresované strany sú členmi Rád ŠP, Rady VSK a jej pracovných skupín ako už bolo uvedené v predchádzajúcich častiach tejto správy. Sú zapojení v procese vytvárania, úpravy, uskutočňovania, schvaľovania, monitorovania a hodnotenia študijných programov.

Uvádzame prehľad externých zainteresovaných strán, ktoré sú zapojené vo VSK v rámci Rád ŠP na jednotlivých súčastiach STU:

Stavebná fakulta STU:

- A B.K.P.Š., s. r. o., Bratislava
- A.S.PROJEKT - Ing., s. r. o., Bratislava
- AGH University of Science and Technology, Krakow, Poľsko
- ALFA 04, a. s., Bratislava
- ARDING, s. r. o., Bratislava
- Archstyl, s. r. o., Bratislava
- Asociácia vodárenských spoločností, Bratislava
- ATR, s. r. o., Bratislava
- DHI SLOVAKIA, s. r. o., Bratislava
- Dopravoprojekt, a. s., Bratislava
- ETIRS, s. r. o., Bratislava
- Geoconsult, s. r. o., Bratislava
- Geodetický a kartografický ústav Bratislava
- GFI, a. s., Bratislava
- HB Reavis Slovakia a. s., Bratislava

- HERZ, s. r. o., Bernolákovo
- Ing. arch. Il'ja Skoček - ATELIÉR, Bratislava
- Ingsteel, s. r. o., Bratislava
- Keller špeciálne zakladanie, s. r. o., Bratislava
- Komora geodetov a kartografov, Bratislava
- Matematický ústav SAV, v. v. i., Bratislava
- Metrostav Slovakia, a. s., Bratislava
- P-T, s. r. o., Bratislava
- PROLAKE, s. r. o., Banská Bystrica
- Saint - Gobain Construction Products, s. r. o., divízia Weber, Bratislava
- SlovContact, s.r.o., Bratislava
- Slovenský vodohospodársky závod, š. p. Bratislava, odštepňý závod Levice
- Spolok architektov Slovenska, Bratislava
- SVS FEM, s.r.o., Brno, Česká republika
- Systemair Production, a. s., Kalinkovo
- Úrad geodézie, kartografie a katastra SR, Bratislava
- Ústav informatiky SAV, v. v. i., Bratislava
- Ústav stavebníctva a architektúry SAV, v. v. i., Bratislava
- Váhostav-SK, a. s., Bratislava
- Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava

Strojnícka fakulta STU

- 3D, s. r. o., Bratislava
- Apertis, s. r. o., Lieskovec
- Boge Elastmetall Slovakia, a. s., Trnava
- CSM Industry, s. r. o., Tisovec
- FORNAXA - SLOVAKIA, s. r. o., Bratislava
- GIA Slovakia, s r. o., Bratislava
- IPM ENGINEERING, s. r. o., Zvolen
- KNOTT, s. r. o., Modra
- KONŠTRUKTA - Industry, a. s., Trenčín
- MATADOR Automotive Vráble, a. s., Vráble
- MH Manažment, a. s., Bratislava
- MicroStep, s. r. o., Bratislava
- PROSYSTEMY, s. r. o., Budmerice
- PROTETIKA, a. s., Bratislava
- Siemens, s. r. o., Bratislava
- SKF Slovensko, s. r. o., Bratislava
- Slovenská legálna metrológia, n. o., Banská Bystrica
- Slovenská národná akreditačná služba, Bratislava
- SLOVNAFT, a. s., Bratislava
- SOVA Digital, a. s., Bratislava
- SPP - distribúcia, a. s., Bratislava
- Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava
- VAKUUMTECHNIK, s. r. o., Hlohovec
- VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a. s., Bratislava

- WAY INDUSTRIES, a. s., Krupina
- Združenie obcí Horného Žitného ostrova v odpadovom hospodárstve, Šamorín
- ZTS - VÝSKUM A VÝVOJ, a. s., Dubnica nad Váhom

Fakulta elektrotechniky a informatiky STU

- Airvolute, s. r. o., Trnava
- Asseco Solutions, a. s., Bratislava
- BIONT, a. s., Bratislava
- EBG MedAustron, GmbH, Wiener Neustadt, Rakúsko
- Ecocapsule, s. r. o., Bratislava
- enigMMa, s. r. o., Bratislava
- Ericsson Slovakia, s. r. o., Bratislava
- Framatome Controls, s. r. o., Bratislava
- GA Drilling, a. s., Trnava
- HUMUSOFT, s. r. o., Praha, Česká republika
- IBM Slovensko, s. r. o., Bratislava
- Jacobs Slovakia, s. r. o., Trnava
- MATADOR Automation, s. r. o., Dubnica nad Váhom
- MIRONAUT, s. r. o., Kežmarok
- NETGRIF, s. r. o., Bratislava
- ON Semiconductor Slovakia, a. s., Piešťany
- RMC, s. r. o., Nová Dubnica
- SEMIKRON, s. r. o., Vrbové
- Siemens, s. r. o., Bratislava
- SIPRIN, s. r. o., Bratislava
- Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., Bratislava
- Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava
- TESTEK, a. s., Bratislava
- Towercom, a. s., Bratislava
- Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, Bratislava
- Ústav merania SAV, v. v. i., Bratislava
- VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a. s., Bratislava
- VUJE, a. s., Trnava
- ZG Lighting Slovakia, s. r. o., Bratislava

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU:

- 3IPK, a. s.
- AL & LA Consulting, s. r. o., Senec
- Biomedicínske centrum SAV, v. v. i., Bratislava
- Bizlink Technology (Slovakia), s. r. o., Trenčianska Teplá
- Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Laboratórium analytickej chémie, Bratislava
- Centrum biovied SAV, v. v. i., Bratislava
- DUSLO, a. s., Šaľa
- EKOS PLUS, s. r. o., Bratislava
- ENVIRAL, a. s., Leopoldov
- Environmental Institute, s. r. o., Koš
- Hermes LabSystems, s. r. o., Bratislava
- Finančné riaditeľstvo SR, Colné laboratórium, Banská Bystrica
- Chemický ústav SAV, v. v. i., Bratislava

- CHEMOSVIT FOLIE, s. r. o., Svit
- Komora reštaurátorov, Bratislava
- McCarter, a. s., Bratislava
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Bratislava
- Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava
- Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Lužianky
- Pacific Northwest National Laboratory, Richland, USA
- PLEURAN, s. r. o., Bratislava
- Považská cementáreň, a. s., Ladce
- PreVak, s. r. o., Bratislava
- Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave
- Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
- ProCS, s. r. o., Šaľa
- Saneca Pharmaceuticals, a. s., Hlohovec
- Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava
- Slovenská národná galéria, Bratislava
- Slovenský národný archív, Bratislava
- Slovenský kozmetologický zväz, Bratislava
- SLOVNAFT, a. s., Bratislava
- SYNKOLA, s. r. o., Bratislava
- Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne, Fakulta priemyselných technológií v Púchove
- Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta manažmentu
- Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, Ústav chemie a technologie makromolekulárných látok, Česká republika
- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická, Ústav inženýrství polymerů, Česká republika
- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická, Ústav výrobního inženýrství, Česká republika
- Ústav anorganické chémie SAV, v. v. i., Bratislava
- Ústav polymérov SAV, v. v. i., Bratislava
- Ústav pre výskum srdca, Centrum experimentálnej medicíny SAV, v. v. i., Bratislava
- VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a. s., Bratislava
- VUCHT, a. s., Bratislava
- Výskumný ústav mliekarenský, a. s., Žilina
- Výskumný ústav potravinársky, Bratislava
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie, Ústav anorganické technologie, Česká republika
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie, Ústav chemické technologie restaurování památek, Česká republika
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie, Ústav polymerů, Česká republika
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská, Ústav chemického inženýrství, Česká republika
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie, Ústav biotechnologie, Česká republika

Fakulta architektúry a dizajnu STU

- Ecocapsule, s. r. o., Bratislava

- Historický ústav SAV, v. v. i., Bratislava
- Kinazo, s. r. o., Bratislava
- Kiuub, s. r. o., Trnava
- Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy
- Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, Útvar hlavnej architektky
- Pamiatkový ústav SR, Bratislava
- Pixel Federation, s. r. o., Bratislava
- SIEBERT + TALAŠ, spol. s r. o., Bratislava
- Slovenské centrum dizajnu, Bratislava
- ŠKODA AUTO, a. s., Mladá Boleslav, Česká republika

Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave

- ABB, s. r. o., Bratislava
- BOGE Elastmetall Slovakia, a. s., Trnava
- Carl Zeiss Slovakia, s. r. o., Bratislava
- EIBEN, s. r. o., Zvolen
- Faurecia Automotive Slovakia, s. r. o., Bratislava
- FESTO, s. r. o., Bratislava
- Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s., Bratislava
- MASAM, s. r. o., Vráble
- Matador Automotive Vráble, a. s., Vráble
- PCA Slovakia, s. r. o., Trnava
- Segula Slovensko, s. r. o., Bratislava
- Schaeffler Skalica, s. r. o., Skalica
- SKARTEK, s. r. o., Vlčkovce
- SOVA Digital, a. s., Bratislava
- TEMPEST, a. s., Bratislava
- TŮV SŮD Slovakia, s. r. o., Bratislava
- ÚMMS SAV, v. v. i., Bratislava
- VACUUMSCHMELZE, s. r. o., Horná Streda
- voestalpine Stahl GmbH, Linz, Rakúsko
- VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a. s., Bratislava
- VUJE, a. s., Trnava
- VUKI, a. s., Bratislava
- Výskumný ústav zvaračský, z. z. p. o., Bratislava
- ZF Slovakia, a. s., Trnava

Fakulta informatiky a informačných technológií

- AT&T Global Network Services Slovakia, s. r. o., Bratislava
- Cisco Systems Slovakia, s. r. o., Bratislava
- IBM Slovensko, s. r. o., Bratislava
- Molpir, s. r. o., Smolenice
- R-DAS, s. r. o., Sliač
- SNP Slovakia, s. r. o., Bratislava
- SWAN, a. s., Bratislava

Ústav manažmentu STU

- České vysoké učení technické v Praze, Česká republika
- Macquarie Business School, Sydney, Austrália
- Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, Bratislava

- Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, Sekcia inovácií, strategických investícií a analýz, Bratislava
- Slovak Smart City Cluster, z. z. p. o., Poprad
- Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem, Česká republika
- Univerzita Komenského v Bratislave
- Vysoké učení technické v Brně, Česká republika
- Zváz automobilového priemyslu SR, Bratislava
- Žilinská univerzita v Žiline

Strojnícka fakulta STU:

V prípade profesijne orientovaného bakalárskeho študijného programu prevádzkový technik dopravnej a výrobnnej techniky študenti absolvujú dve povinné praxe „Odborná prax I.“ a „Odborná prax II.“ v trvaní 2 semestrov spolu. SJF uzavrel partnerské zmluvy s Volkswagen Slovakia, Stellantis, Schaeffler Skalica, BOGE Elastmetall Slovakia, ZKW Slovakia, Brose Slovensko, ZF Slovakia, Continental Automotive Systems Slovakia.

12.3. Periodické hodnotenie študijných programov

Systém kontroly a monitorovania študijných programov je definovaný [VP č. 2/2022](#) Pravidlá priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania študijných programov, habilitačných konaní a inauguračných konaní a tvorivej činnosti na STU.

Priebežné monitorovanie študijných programov zahŕňa zber, analýzu a používanie informácií potrebných na efektívne uskutočňovanie študijných programov, pričom okrem dát z informačných systémov univerzity sa pre zber údajov využívajú aj ankety pre študentov, učiteľov, absolventov a zamestnávateľov. STU na podrobné monitorovanie vybraných ukazovateľov využíva okrem AIS aj softvér Power BI. Monitorovanie ukazovateľov je prístupné uchádzačom, študentom, absolventom, ďalším zainteresovaným stranám a širokej verejnosti na [webovom sídle STU](#).

PowerBi umožňuje vyhodnocovanie indikátorov a automatické generovanie reportov pre Rady ŠP alebo pre potreby fakúlt ako podkladov pre periodické hodnotenie študijných programov. Vygenerované reporty so sledovanými ukazovateľmi z periodického hodnotenia pre jednotlivé študijné programy sú prístupné na verejnom [dokumentovom serveri AIS](#). Tieto reporty sú prílohou správy z periodického hodnotenia príslušného študijného programu, v ktorej sa Rada ŠP venovala hodnoteniu úrovne uskutočňovaného študijného programu, návrhom na úpravy študijného programu, návrhom opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a iným návrhom na zvýšenie kvality zabezpečovania študijného programu, ako miera spokojnosti zamestnávateľov s dosahovanými výstupmi vzdelávania študijného programu na základe prítomnosti zainteresovaných strán.

Samotné **periodické hodnotenie** študijných programov sa realizovalo na viacerých úrovniach. Rada ŠP na základe dostupných údajov o študijnom programe hodnotila úroveň uskutočňovania študijného programu, pripravila návrhy na úpravu študijného programu, návrhy opatrení na odstránenie zistených nedostatkov, ak boli v rámci periodického hodnotenia preukázané, ako aj iné návrhy na zvýšenie kvality zabezpečovania študijného programu. Zasadnutia Rád ŠP, na ktorých posudzovali priebeh akademického roku 2021/2022, prebehli v mesiacoch november, resp. december 2022. Najdôležitejšie fakty zo zasadnutia

Rady ŠP sú pre každý študijný program zhrnuté v správach z periodického hodnotenia študijného programu a sú prístupné na verejnom [dokumentovom serveri AIS](#).

Správy z periodického hodnotenia všetkých študijných programov tvorili zároveň podklad pre rokovanie vedenia fakúlt, kde sa hodnotila úroveň uskutočňovania študijných programov poskytovaných fakultou. Zároveň sa stručne zosumarizovali závery zo správ dodaných jednotlivými Radami ŠP príslušnej fakulty a navrhli sa všeobecné opatrenia na zlepšenie zabezpečovania študijných programov. Výstupom z takýchto rokovaní sú správy z periodického hodnotenia študijných programov vedením fakúlt a sú prístupné na verejnom [dokumentovom serveri AIS](#).

Periodickým hodnotením uskutočňovaných študijných programov sa venuje aj vedecká rada fakulty v rámci hodnotenia úrovne vzdelávacej činnosti na fakulte, ktoré sa vypracuje na základe výsledkov priebežného monitorovania študijných programov uskutočňovaných na fakulte, Vedecká rada STU, ktorá hodnotí všetky študijné programy na STU a ich uskutočňovanie v rámci tejto správy, a Rada VSK, ktorá hodnotí študijné programy na STU, aby boli v súlade so štandardmi pre vnútorný systém kvality a štandardmi pre študijný program a aby dosahované ciele a výstupy vzdelávania boli v súlade s potrebami študentov, zamestnávateľov a ďalších zainteresovaných strán, aby zodpovedali aktuálnym poznatkom a aktuálnemu stavu ich aplikácií, aktuálnym technologickým možnostiam a aby úroveň absolventov najmä prostredníctvom dosahovaných výstupov vzdelávania bola v súlade s požadovanou úrovňou kvalifikačného rámca.

Na **SvF** sa v akademickom roku 2021/2022 uskutočňovalo vzdelávanie v **34** študijných programoch v štátnom jazyku a **5** študijných programoch v anglickom jazyku na všetkých troch stupňoch štúdia. V rámci štúdia dochádza k nárastu počtu uchádzačov a to najmä zahraničných. Z personálnych dôvodov fakulta v decembri 2022 podala návrh na zrušenie bakalárskeho študijného programu inžinierske a environmentálne stavitelstvo, v ktorom sa už neuskutočňovala výučba. Za najdôležitejšie opatrenia SvF považuje dokončenie rokovaní so Slovenskou komorou stavebných inžinierov, na základe ktorých by sa určili podmienky prístupu študentov k slovenským technickým normám, dokončenie stavebných úprav auly B101, čím sa do rozvrhu zaradi veľkokapacitná miestnosť s dobrým ozvúčením, pridelenie finančných prostriedkov akademickej knižnici a informačnému centru na zabezpečenie dopĺňania a obmeny knižničného fondu a zavedenie podmienky preukázania znalosti slovenského jazyka v prijímacom konaní na 1. stupeň štúdia, ak uchádzač neabsolvoval maturitu v slovenskom jazyku.

Na **SjF** sa v akademickom roku 2021/2022 uskutočňovalo vzdelávanie v **32** študijných programoch v štátnom jazyku a **3** študijných programoch v anglickom jazyku na všetkých troch stupňoch štúdia. Uplatniteľnosť absolventov fakulty na trhu práce je veľmi vysoká, z pohľadu záujmu firiem patria medzi najžiadanejších vo svojom odbore. Na druhej strane v posledných rokoch na fakultu prichádza študovať malý počet absolventov slovenských stredných škôl, zároveň je potrebné zlepšiť vybavenosť laboratórií, učební a ďalších priestorov určených pre študentov. Medzi najdôležitejšie opatrenia patrí pomoc študentom zlepšiť úspešnosť v jednotlivých predmetoch, sústredenie väčšej pozornosti na typické predmety strojného inžiniera, podpora projektovej práce študentov ako aj zapájanie študentov do aktivít súvisiacich s riešením reálnych problémov pre prax.

Na **FEI** sa v akademickom roku 2021/2022 uskutočňovalo vzdelávanie v **35** študijných programoch v štátnom jazyku na všetkých troch stupňoch štúdia. Aj na FEI je rastúci trend počtu uchádzačov o štúdium vo všetkých stupňoch štúdia. Problémom je ich hlavná orientácia najmä na informatiku, kde fakulta musí obmedziť počty uchádzačov aj z personálnych

dôvodov, ale aj neklesajúci počet neúspešne skončených štúdií po prvom roku bakalárskeho štúdia. Ako možné opatrenia sa javia zvýšenie miery zapojenia odborníkov z praxe do pedagogického procesu, lepšie zapojenie študentov do medzinárodných aktivít, ale aj možné zavedenie prijímacích skúšok na prvý stupeň štúdia a prehodnotenie predĺženia štandardnej dĺžky štúdia v dennej forme v treťom stupni štúdia na 4 roky.

Na **FCHPT** sa v akademickom roku 2021/2022 uskutočňovalo vzdelávanie v **48** študijných programoch v štátnom jazyku a **6** študijných programoch v anglickom jazyku na všetkých troch stupňoch štúdia. Aj keď celkový počet študentov na FCHPT v akademickom roku 2021/2022 mierne klesol, v nasledujúcom prijímacom konaní bol zaznamenaný nárast prijatých uchádzačov. Žiaľ najskôr COVID-19 a aj rekonštrukcia priestorov starej budovy FCHPT spôsobili a aj naďalej spôsobujú výrazné obmedzenia v experimentálnej činnosti študentov. Napriek týmto obmedzeniam podľa vedenia fakulty mali študenti možnosť absolvovať kvalitné štúdium a stále pretrváva záujem priemyselnej praxe o absolventov fakulty. K zlepšeniu by mohlo podľa vedenia fakulty viesť viacero opatrení, napr. častejšie zapájanie sa odborníkov z praxe do prednášok z vybraných predmetov, zabezpečenie lepších študijných materiálov, podpora kreatívneho a kritického myslenia študentov, orientácia na multidisciplinaritu pri vypracovávaní plánov dizertačných prác, prípadne organizácia spoločných doktorandských seminárov.

Na **FAD** sa v akademickom roku 2021/2022 uskutočňovalo vzdelávanie v **11** študijných programoch v štátnom jazyku a **3** študijných programoch v anglickom jazyku na všetkých troch stupňoch štúdia. V priebehu posledných rokov má o 11 študijných programov ponúkaných v štátnom jazyku záujem výrazne väčší počet uchádzačov oproti plánovanému počtu prijatých študentov. Pozitívne je možné hodnotiť aj stúpajúci záujem o študijné programy v anglickom jazyku. Negatívnym dosahom na uskutočňovanie študijných programov bolo vykonávanie online prijímacích talentových pohovorov v období pandémie COVID, čo sa odrazilo na nedostatočných výtvarných a sociálnych zručnostiach a absencii kritického myslenia študentov. Medzi najdôležitejšie opatrenia patrí redukcia výberových predmetov tak, aby podporovali samotný profil absolventa, no na druhej strane saturovali požiadavky a počty študentov. Rovnako je nutné klásť dôraz na metodiku tvorby výučby ateliérových prác a na zadania s cieľom zlepšenia schopností kritického myslenia študentov a vykonávanie intenzívnejších hospitačných záznamov garantmi študijných programov, učiteľmi, vedením fakulty, ale najmä odborníkmi z externého profesijného prostredia.

Na **MTF** sa v akademickom roku 2021/2022 uskutočňovalo vzdelávanie v **26** študijných programoch v štátnom jazyku a **1** študijnom programe v anglickom jazyku na všetkých troch stupňoch štúdia. Za najväčšie pozitívum vedenie fakulty považuje pomer absolventov končiacich v štandardnej dĺžke štúdia (viac ako 92 %), kým medzi negatívne ukazovatele patrí klesajúci trend počtu uchádzačov o štúdium. Medzi uvádzané návrhy na zlepšenie realizácie študijných programov patrí zvýšenie počtu hodín na zlepšenie jazykových znalostí študentov počas štúdia najmä anglického jazyka, a tým zvýšenie podielu študentov vyslaných na akademickú mobilitu do zahraničia, ale aj zvýšenie výmeru hodín na prakticky orientovaných predmetoch, laboratórnych cvičeniach a projektovej činnosti. V neposlednom rade je potrebné dbať aj na intenzívnu ale najmä kvalitnú propagáciu štúdia na MTF.

Na **FIIT** sa v akademickom roku 2021/2022 uskutočňovalo vzdelávanie v **16** študijných programoch v štátnom jazyku a **2** študijných programoch v anglickom jazyku na všetkých troch stupňoch štúdia. Študijné programy prvého a druhého stupňa majú medzinárodnú akreditáciu od IET. Absolventi fakulty sú vysoko hodnotení na trhu práce. Ich zamestnanosť dosahuje takmer 100 %, pričom takmer všetci absolventi fakulty pracujú v odbore, ktorý vyštudovali.

Ako problém sa javí dlhodobá výrazná nevyváženosť záujmu študentov o štúdium jednotlivých oblastí informatiky. Medzi potrebné opatrenia patrí identifikovanie prekryvov v niektorých predmetoch, zabezpečenie výučby v súčasnosti nepokrytých tém, napr. v oblasti kybernetickej bezpečnosti, ktoré sú žiadané zamestnávateľmi. K opatreniam patrí aj rozhodnutie vedenia fakulty, že v nasledujúcom akademickom roku nebude fakulta otvárať konverzný študijný program pre prvý stupeň štúdia. Očakávaným efektom tohto opatrenia by malo byť zníženie počtu vyučovaných konverzných predmetov a uvoľnenie kapacít na pokročilejšie predmety, čo by malo priniesť ďalšie zvyšovanie kvality výučby.

Na **ÚM** sa v akademickom roku 2021/2022 uskutočňovalo vzdelávanie v **8** študijných programoch v štátnom jazyku a **1** študijnom programe v anglickom jazyku na všetkých troch stupňoch štúdia. Poskytovanie študijných programov bolo ovplyvnené pandemiou COVID, čo si vyžadovalo zvýšený rozsah individuálneho prístupu a poskytovania elektronickej formy študijnej literatúry. Medzi opatreniami na zlepšenie sú najmä kvantitatívny a kvalitatívny rast vedecko-pedagogického tímu zabezpečujúceho študijné programy, rozšírenie kontaktných foriem výučby so zástupcami praxe, organizácia vstupného týždňa pre študentov prvého roka štúdia, rozšírenie ponuky výučby projektovania s využitím rôznych softvérov a s posilnením individuálnej konzultačnej podpory pri výučbe informačných a komunikačných technológií.

12.4. Monitorovanie kvality vzdelávania prostredníctvom hospitácií

Monitorovanie kvality vzdelávacieho procesu prebiehalo v akademickom roku 2021/2022 aj prostredníctvom **hospitácií**, zameraných najmä na zhodnotenie kvality pedagogickej činnosti konkrétnych učiteľov. Hospitáciami sa hodnotili najmä nasledovné kritériá: obsahová stránka zabezpečenia vzdelávacej činnosti, dodržiavanie času vyhradeného na výučbu, vystupovanie a pripravenosť učiteľa, zrozumiteľnosť výkladu, práca s didaktickými a učebnými pomôckami, časové rozdelenie vzdelávacej činnosti a celkové zvládnutie metódy vzdelávania, počas pandémie COVID-19 s dôrazom na dištančné vzdelávanie.

Hospitácie zabezpečovali vedúci katedier, resp. riaditelia ústavov, ktorí vykonávali hospitácie na výučbe zabezpečovanej pracovníkmi príslušnej katedry alebo ústavu (predmety garantované príslušným pracoviskom), a tiež **garanti študijných programov**, ktorí vykonávali hospitácie garantovaných študijných programov. Okrem toho **hospitačnú činnosť vykonávali aj vedenia fakúlt, spravidla dekáni a prodekáni pre vzdelávanie, v období dištančného vzdelávania takéto hospitácie vedenia fakúlt pravidelne využívali**. Hospitácie boli často zamerané najmä na predmety, ktoré sa v anonymných anketách študentov ocitli medzi najhoršie hodnotenými. Študenti mohli pri hospitáciách vyjadriť návrhy a pripomienky. Záznamy z hospitácií boli prerokované na zasadnutiach príslušných garantujúcich pracovísk a na vedeniach fakúlt. Hospitácie boli organizované prostredníctvom AIS, ktorý umožňuje stanoviť plán hospitácií a evidenciu záznamov z hospitácií. Počas distančnej výučby sa v akademickom roku 2021/2022 hospitácie vykonávali online.

Na **SvF** bolo v posudzovanom akademickom roku vykonaných **228 hospitácií**, z toho 133 v zimnom semestri a 95 v letnom semestri, čo je nárast o 31 hospitácií v porovnaní s akademickým rokom 2020/2021. Medzi zistené silné stránky výučby niektorých predmetov možno zaradiť zrozumiteľné vysvetlenie látky, spravodlivé hodnotenie. Neboli zistené slabé stránky, ktoré by sa opakovali. Vedenie fakulty považuje za potrebné naďalej pokračovať v organizovaní hospitácií a zhromažďovaní vyhotovených záznamov, analyzovať zistenia a sledovať efektívnosť prijatých opatrení

Pri realizácii pedagogického procesu formou dištančnej výuky na **SjF** bolo zabezpečovanie pedagogického procesu v súlade s harmonogramom výuky a dodržiavanie schváleného rozvrhu vyučujúcimi sledované **náhodnými hospitáciami**.

Na **FEI** bolo v akademickom roku 2021/2022 vykonaných **80 hospitácií**. Hospitovaní učitelia boli hodnotení pozitívne.

FCHPT v akademickom roku 2021/2022 vykonala **107 hospitácií**, ku ktorým bolo vložených 76 hospitačných správ (z toho 39 v zimnom semestri a 37 v letnom semestri). Celkovo sa hospitácie zrealizovali na 12 pracoviskách (oddeleniach alebo ústavoch, pokiaľ nemá oddelenie) Približne 1/3 hospitácií bola vykonaná garantmi predmetu alebo inak nadriadenými, 2/3 hospitácií využili začínajúci učitelia, ktorí sa týmto spôsobom mali možnosť dozvedieť, ako viesť vzdelávací proces. V pripomienkach hospitujúci vyzývali napr. na väčšiu aktivitu študentov v rámci diskusie, väčšiu samostatnosť pri riešení úloh výpočtového seminára, v prípadoch online výučby boli vyzdvihnuté používané metódy kombinácie viacerých foriem e-learningu, používanie grafických dotykových tabletov a podobne.

Monitorovanie kvality vzdelávania na **FAD** zabezpečovali garanti študijných programov, vedúci pracovísk i vedenie fakulty. Výsledky boli poskytnuté garantom predmetov, vedúcim ústavov ako aj Radám ŠP. V roku 2022 si vedenie FAD nastavilo mechanizmus hodnotenia a kvality výučby ateliérových prác, ktoré pozostáva z troch zložiek: hodnotenie externými hodnotiteľmi z komory architektov a dizajnérov, anonymné hodnotenie študentmi formou online dotazníka a evaluácia v AIS, a komisionálne hodnotenie jednotlivých vertikálnych ateliérov uskutočnené na konci semestra počas prieskumov.

Na **MTF** prebiehala kontrola kvality vzdelávacieho procesu prostredníctvom **61 hospitácií** za celý akademický rok 2021/2022, ktoré boli zamerané predovšetkým na hodnotenie pedagogických zručností vyučujúcich počas výučby.

Na **ÚM** sledovalo kvalitu vyučovacieho procesu formou hospitácií z vedenie pracoviska, ktoré výučbu zabezpečuje, alebo garanti študijných programov.

STU považuje za nevyhnutné naďalej pokračovať v organizovaní hospitácií a zhromažďovaní vyhotovených záznamov z nich, analyzovať zistenia a sledovať efektívnosť prijatých opatrení ako jeden z dôležitých nástrojov zabezpečenia kvality vo vzdelávacom procese.

12.5. Hodnotenie vzdelávania študentmi

Medzi zákonné práva študenta patrí aj vyjadriť sa formou anonymného dotazníka ku kvalite výučby a učiteľov i k celkovej úrovni vzdelávania na príslušnej súčasti univerzity. STU chápe hodnotenie vzdelávacieho procesu študentmi aj ako zdroj informácií o silných a slabých stránkach vzdelávacieho procesu a služieb poskytovaných študentom a ako nástroj na ich neustále skvalitňovanie.

Toto právo mohli študenti STU využiť prostredníctvom dotazníkov (v elektronickej forme, najčastejšie prostredníctvom AIS), v ktorých sa sledovala spokojnosť študentov celkovo so štúdiom počas akademického roka, resp. semestra. V dotazníkoch sa väčšinou monitorovali názory na obsah študijného programu, jednotlivých predmetov, metódy vzdelávania, úroveň využívania didaktických pomôcok, zabezpečenie študijnou literatúrou, ako aj spokojnosť s prácou študijných oddelení a ďalších administratívnych pracovníkov, spokojnosť s učiteľmi, s ubytovaním, so stravovaním, vzťah a lojalita k fakulte a pod. V priebehu dištančného vzdelávania boli dotazníky zamerané najmä na spokojnosť touto metódou výučby. Okrem toho

mali študenti možnosť vyjadrovať sa ku kvalite výučby jednotlivých predmetov a učiteľov samostatne pomocou dotazníka v AIS – Evaluácie predmetov. Výhodou evaluácie predmetov v AIS je možnosť vyjadriť sa ku všetkým predmetom a ich vzdelávacím činnostiam (prednášky, cvičenia, laboratórne cvičenia, semináre, ateliéry,...) hodnotením stupňa kvality, ale aj slovnými pripomienkami k vyučovaciemu procesu i učiteľovi. Využívanie AIS na dotazníkové ankety študentov možno hodnotiť pozitívne, hlavne z hľadiska jednoduchosti monitorovania a vyhodnocovania ankiet.

Súčasti STU organizovali dotazníkové prieskumy z časového hľadiska rôzne. Na niektorých sa vyhodnocovali na začiatku semestra pri zápise, na niektorých po každom semestri, na niektorých raz za akademický rok, na niektorých na konci štúdia alebo na základe aktuálnej potreby, ktoré iniciovali predovšetkým garanti predmetov, resp. garanti študijných programov, ale aj samotní študenti. Vedúci zamestnanci majú v AIS prístup k hodnoteniu všetkých predmetov, ktoré ich pracovisko garantuje, garantom študijných programov sú prístupné výsledky ankiet predmetov študijného programu, ktorý garantujú. Na základe hodnotení boli vykonané opatrenia, pričom vedenia fakúlt primerane informovali študentov o výsledkoch ankiet a o prijatých opatreniach. Zo strany študentov prišli viaceré kladné reakcie ako aj podnety na zlepšenie najmä v súvislosti s dištančným vzdelávaním. Učitelia zodpovední za predmet mali možnosť reagovať na výsledky ankiet hromadnými správami pre študentov.

Jednotliví učitelia predmetov tiež nie zriedkavo využívali možnosť získať stručnú spätnú väzbu od študentov pomocou vlastných dotazníkov. Najmä realizácia dištančnej výučby sa priebežne kontrolovala online hodnoteniami (študentskými aj učiteľskými anketami na začiatku, počas a na konci semestra). Prevažná väčšina účastníkov hodnotenia konštatovala spokojnosť a oceňovala snahu o čo najlepší spôsob výučby.

Možnosť zapojiť sa do uvedených aktivít mali študenti na všetkých troch stupňoch štúdia. Vážnym a dlhodobým negatívom je pomerne nízke zapojenie sa študentov do ankiet, ktoré sa na niektorých súčastiach STU pohybuje v priemere na úrovni 15 % až 20 % alebo aj menej aj napriek tomu, že študenti boli viackrát a rozličným spôsobom vyzývaní na zapojenie sa do ankety. Fakulty na zvýšenie účasti študentov na anketách využívali rôzne motivujúce prvky.

Pozitívne možno hodnotiť relatívne vysokú účasť **študentov SvF** na anketách organizovaných fakultou (niekoľko rokov sa pohybuje na úrovni **35 % až 60 %** z počtu všetkých študentov SvF). Ankety boli sprístupnené študentom pred koncom semestra a počas skúškového obdobia v mesiacoch január a február pre zimný semester a v mesiacoch máj a jún pre letný semester. Tieto termíny sa javia optimálnymi na základe skúseností z predchádzajúcich rokov. Otázky v dotazníkoch sa týkali hodnotenia jednotlivých predmetov, ako aj hodnotenia celkovej úrovne vzdelávania na fakulte. Z výsledkov ankiet vyplynulo, že väčšina hodnotených učiteľov bola vnímaná študentmi pozitívne. Vyskytli sa však aj menej pozitívne hodnotenia súvisiace najmä s rozdielnym hodnotením od učiteľov pôsobiacich na cvičeniach v tom istom predmete. V rámci anonymnej ankety sa získavali aj podnety študentov k ubytovaniu na internátoch (podaných 71 podnetov) a k stravovaniu (podaných 68 podnetov), ale aj k činnosti knižničného a informačného centra a k prostrediu na fakulte. Vedenie fakulty podrobne analyzovalo výsledky ankety a následne pripravilo a začalo zavádzať rad opatrení na zlepšenie pedagogického procesu a ponúkaných služieb. Súčasne požiadalo vedúcich katedier a garantov študijných programov o vytipovanie slabých miest vo výučbe predmetov a návrh opatrení na ich odstránenie. Vedenie fakulty informovalo študentov o výsledkoch ankety, ako aj o spôsobe využitia získaných informácií. Od študentov následne prišli viaceré kladné reakcie.

Vedenie fakulty tiež odporučilo učiteľom zodpovedným za predmet reagovať na výsledky ankety hromadným mailom pre študentov.

Do dotazníkového prieskumu spokojnosti s kvalitou vzdelávania na **SjF** sa v roku 2022 zapojilo **6,28 %** z oslovených študentov, pričom prieskum bol realizovaný v období od mája 2022 do októbra 2022. Najväčšie zastúpenie študentov zúčastnených na prieskume mali študenti v 1. roku štúdia na prvom aj druhom stupni štúdia. Do evaluácie predmetov prostredníctvom AIS sa v letnom semestri akademického roka 2021/2022 zapojilo **4 %** študentov. Fakulta vyvíja aj ďalšie aktivity za účelom zisťovania spokojnosti študentov so štúdiom na SjF, ktorými sú napríklad organizovanie stretnutí so študentami, ako aj ďalšie dotazníkové prieskumy určené pre študentov, na základe ktorých sa fakulta a ústavy snažia naplňať očakávania študentov. Dôvodom týchto aktivít je jednak to, že pravidelne každý rok sa len malé percento študentov vyjadruje ku kvalite vzdelávania na fakulte pomocou AIS, to isté platí aj v prípade evaluácie predmetov, ale v neposlednom rade aj z toho dôvodu, že je dôležité poznať názor aj druhej strany, v tomto prípade názor učiteľa zabezpečujúceho predmet, prípadne názor učiteľov ústavu zabezpečujúceho príslušné študijné programy. Takýmto spôsobom sa zvyšuje objektívnosť pri prijímaní záverov implementovaných do samotného vzdelávacieho procesu na SjF STU.

Študenti FEI mali možnosť na konci každého semestra vyjadriť svoju spokojnosť, resp. nespokojnosť s predmetmi, ktoré mali zapísané, prostredníctvom evaluácie predmetov v AIS. Ankety sa zúčastnilo v priemere **51 % študentov, hodnotených bolo viac ako 80 % predmetov**, ktoré hodnotili prevažne pozitívne (známky A a B). Študenti hodnotili aj komunikáciu s učiteľmi, ktorú 42 % hodnotilo ako výbornú a 52 % ako postačujúcu. Komunikáciu so študijným oddelením hodnotilo 64 % respondentov ako výbornú a 32 % ako postačujúcu. Takúto účasť na prieskumoch fakulta už dlhodobo dosahuje motiváciou študentov – zvýhodnením pri voľbe rozvrhu hodín v nasledujúcom semestri. Ankety sa po skončení obidvoch semestrov vyhodnocovali spolu s úspešnosťou študentov v jednotlivých predmetoch a boli predložené vedeniu fakulty a riaditeľom ústavov, resp. inštitútov.

FCHPT v akademickom roku 2021/2022 uskutočnila niekoľko ankiet pre študentov. Boli to ankety v AIS k predmetom zimného i letného semestra. Výsledky sú po uzavretí ankety prístupné vyučujúcim, garantom i vedúcim pracovníkom. V zimnom semestri sa ankety zúčastnilo **27 %** z celkového počtu študentov a vyjadrili sa k **69 %** predmetov ponúkaných v zimnom semestri. V letnom semestri sa ankety zúčastnilo **14 %** z celkového počtu študentov a vyjadrili sa k **67 %** predmetov ponúkaných v letnom semestri. Nevýhodou evaluácie predmetov v AIS je nízka účasť a neskorá spätná väzba – až po skončení príslušného semestra. Mnohí pedagógovia využívajú vlastné ankety zadávané bezprostredne po rozvrhovej akcii, aby najdôležitejšie pripomienky mohli ihneď akceptovať a modifikovať tak pedagogický proces k spokojnosti oboch strán. Koncoročné ankety v akademickom roku 2021/2022 boli zrealizované elektronickou formou prostredníctvom Google Forms, boli vypísané osobitne pre študentov jednotlivých ročníkov a niektoré z nich aj zvlášť pre jednotlivé študijné programy (na prvom stupni). Pred začiatkom akademického roka 2022/2023 bola zrealizovaná aj špeciálna anketa medzi novoprijatými študentmi nastupujúcimi do prvého roka bakalárskych študijných programov. Priemerná účasť na týchto anketách bola **48,8 %** vzhľadom na celkový počet možných respondentov.

Počas semestra sa študenti **FAD** zúčastňujú evaluácie jednotlivých predmetov príslušného obdobia prostredníctvom AIS. Evaluácie boli uskutočnené v 35 % predmetov v LS a 19 % predmetov v ZS. Počet respondentov sa pohyboval na úrovni **7 %**, čo predstavuje veľmi malú vzorku. Preto je cieľom do budúcnosti zlepšiť aj tento aspekt hodnotenia. Výsledky ankiet boli

verifikované prostredníctvom už spomínaných hospitácií vykonaných garantmi, vedením a ostatnými učiteľmi na jednotlivých predmetoch. Ich závery boli poskytnuté garantom predmetov, vedúcim ústavov ako aj Rade ŠP. V roku 2022 si vedenie FAD nastavilo mechanizmus hodnotenia a kvality výučby ateliérových prác, ktoré pozostáva z troch zložiek: hodnotenie externými hodnotiteľmi z komory architektov a dizajnérov, anonymné hodnotenie študentmi formou online dotazníku a evaluácia v AIS a komisionálne hodnotenie jednotlivých vertikálnych ateliérov uskutočnené na konci semestra počas prieskumov.

K jednotlivým predmetom a vyučujúcim sa v akademickom roku 2021/2022 mali možnosť vyjadriť aj študenti **MTF** prostredníctvom **evaluácie predmetov v AIS**. V zimnom semestri sa ankety zúčastnilo **18 %** študentov. V letnom semestri sa ankety zúčastnilo len **12 %** študentov.

FIIT pravidelne v každom semestri spúšťa proces evaluácie výučby v AIS. Výsledky evaluácie detailne analyzuje, podniká kroky na zmiernenie/elimináciu problémov, ktoré študentov trápia a informuje študentov o relevantných krokoch na pravidelných stretnutiach. Výsledky evaluácie poukazujú na rastúcu spokojnosť a lepšiu identifikáciu študentov s fakultou. Špeciálnu pozornosť venovala fakulta monitorovaniu výučby v období núteného prechodu na dištančné vzdelávanie, kedy sa anonymné dotazníky spúšťali a vyhodnocovali niekoľko krát v rámci semestra a relevantná spätná väzba sa posúvala späť učiteľom s cieľom pružne reagovať na potreby študentov. Na základe výsledkov týchto dotazníkov je možné konštatovať, že väčšina študentov FIIT nemala s prechodom na bezkontaktné vzdelávanie žiadne problémy. Ukázalo sa však, že aj študenti už mali záujem o návrat k prezenčnej výučbe. Preto fakulta uvítala možnosť vrátiť sa k prezenčnej výučbe v druhej polovici akademického roka.

Študenti **ÚM** mali možnosť vyjadriť spokojnosť či nespokojnosť s kvalitou výučby jednotlivých predmetov a učiteľov prostredníctvom evaluácie v AIS, pričom sa dbalo na zahrnutie relevantných pripomienok do vyučovacieho procesu. Zároveň mali študenti možnosť vyjadriť spokojnosť či nespokojnosť s kvalitou výučby jednotlivých predmetov, ale i poskytovaných služieb v rámci štúdia na ÚM prostredníctvom pripomienok a predloženia vlastných návrhov na zlepšenie podmienok štúdia. **Záujem študentov zapájať sa do vyplňania anonymných dotazníkov a ankiet je veľmi nízky (4 % v zimnom semestri a 5 % v letnom semestri)**. Niektoré pripomienky a návrhy študentov boli prerokované v diskusiách učiteľov so študentmi, z čoho vyplynuli aj prijaté opatrenia.

Študenti STU čoraz častejšie svoje problémy, požiadavky a podnety tlmočia priamo akademickým funkcionárom a zodpovedným osobám fakulty, resp. univerzity (prostredníctvom osobných stretnutí alebo emailovou komunikáciou) a dožadujú sa primeraného riešenia. Táto forma komunikácie je zo strany univerzity a fakúlt vítaná a plne akceptovaná, pričom častokrát prispieva k rýchlemu a účinnému riešeniu vzniknutej situácie. Všetky podnety študentov sú prešetrované a v prípade zistených problémov sú vyvedené relevantné opatrenia.

Všetci študenti STU mali navyše možnosť vyjadriť sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. k ostatným záležitostiam súvisiacim s ich štúdiom na jednotlivých súčiastiach STU aj **prostredníctvom anonymného Black Boxu** (elektronicky cez webové stránky). Tieto námety boli sumarizované a priebežne analyzované počas celého akademického roka a podľa závažnosti sa operatívne riešili vo vedeniach jednotlivých súčastí STU.

V tejto súvislosti treba ale spomenúť, že vyjadrovanie sa študentov ku kvalite výučby a učiteľov dotazníkovou formou nie je ich jediná možnosť uplatniť svoj názor. Študenti majú významné miesto v rámci VSK (v radách ŠP a Rade VSK), zákonom o vysokých školách dané zastúpenie

v akademickom senáte fakúlt a v Akademickom senáte STU, stretávajú sa formálne aj neformálne s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov predmetov, garantov študijných programov až po vedenia fakúlt a univerzity.

12.6. Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania

Výsledky vzdelávacieho procesu možno hodnotiť z viacerých hľadísk. Jedno z hľadísk je posudzovanie študijných výsledkov študentov dosiahnutých v priebehu semestrov, resp. v danom akademickom roku.

Na druhej strane vysokoškolské vzdelávanie možno chápať ako proces, ktorého výsledný produkt je absolvent. Potom hodnotenie - kvalitu vzdelávania možno tiež posudzovať ako schopnosť absolventa uplatniť sa na trhu práce, čo predstavuje dominantný výsledok procesu vzdelávania. Parameter, ktorým toto možno posudzovať, je percento nezamestnanosti absolventov, ktoré trikrát ročne zverejňuje Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Porovnanie percenta nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v Slovenskej republike v roku 2022 sa venuje časť pojednávajúca o absolventoch vysokoškolského vzdelávania. Skutočnosť, že **STU dlhodobo patrí medzi vysoké školy v Slovenskej republike s najnižším percentom nezamestnaných absolventov**, je potvrdením, že spoločenská prax má o absolventov STU záujem.

Ďalším parametrom, ktorý vyjadruje náročnosť a aj kvalitu vzdelávacieho procesu, je percento úspešnosti študentov. V Tab. 71 a 72 je uvedený prehľad úspešnosti študentov na prvom a druhom stupni štúdia, ktorých štúdium začalo v jednotlivých akademických rokoch a stav ich štúdia k 31. 12. 2022.

Tab. č. 71: Úspešnosť študentov na prvom stupni štúdia

| rok začatia štúdia | celkový počet zapísaných študentov | riadne skončili štúdium | | boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium | | zmenili študijný program | | štúdium trvá, prípadne je prerušené | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---|---------|--------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| | | počet | % | počet | % | počet | % | počet | % |
| 2014/2015 | 4 545 | 1 417 | 31,18 % | 2 563 | 56,39 % | 562 | 12,36 % | 3 | 0,07 % |
| 2015/2016 | 5 844 | 2 427 | 41,53 % | 2 711 | 46,39 % | 704 | 12,05 % | 2 | 0,03 % |
| 2016/2017 | 3 410 | 1 267 | 37,16 % | 2 009 | 58,91 % | 132 | 3,87 % | 2 | 0,06 % |
| 2017/2018 | 3 357 | 1 277 | 38,04 % | 1 951 | 58,12 % | 125 | 3,72 % | 4 | 0,12 % |
| 2018/2019 | 3 562 | 1 413 | 39,67 % | 1 831 | 51,40 % | 226 | 6,35 % | 92 | 2,58 % |
| 2019/2020 | 3 532 | 994 | 28,14 % | 1 710 | 48,42 % | 230 | 6,51 % | 598 | 16,93 % |
| 2020/2021 | 3 104 | 125 | 4,03 % | 1 394 | 44,91 % | 152 | 4,90 % | 1 433 | 46,16 % |
| 2021/2022 | 3 116 | 114 | 3,66 % | 1 146 | 36,78 % | 151 | 4,84 % | 1 705 | 54,72 % |

Stav k 31. 12. 2022

Vysvetlivky:

Celkový počet zapísaných študentov predstavuje počet všetkých štúdií, ktoré vznikli (1. rok štúdia) na prvom stupni štúdia v príslušnom akademickom roku prostredníctvom prijímacieho konania alebo zmenou študijného programu

Úspešnosť študentov počas prvého stupňa štúdia (riadne skončené štúdium) je uvedená v prvej časti tabuľky. V priemere za prezentované akademické roky sa úspešnosť na prvom stupni štúdia pohybuje na úrovni 50 %, pričom sú zohľadnené všetky stavy štúdia s výnimkou neúspešného skončenia štúdia (vylúčenie zo štúdia alebo zanechanie štúdia). Z údajov v Tab. č. je zrejma potreba úspešnosť študentov na prvom stupni štúdia riešiť systémovo na celej univerzite. Z uvedeného dôvodu je zvyšovanie úspešnosti študentov (hlavne prvého stupňa

štúdia) jedným zo strategických cieľov STU v oblasti vzdelávania. Treba ale uviesť, že úspešnosť študentov na technických univerzitách v okolitých krajinách sa pohybuje tiež na úrovni 50 %.

Jedným z opatrení, ktoré sa na STU darí uplatňovať, je tzv. **študentský tútoring (študentské sprevádzanie) – vzájomné podporovanie sa študentov najmä formou doučovania**, do ktorého sa zapojili všetky fakulty prostredníctvom študentských organizácií alebo jednotlivcov. Doučovanie prebiehalo najmä vo vybraných predmetoch, ktoré sú pre študentov dlhodobo najproblematickejšie. V akademickom roku 2021/2022 bola obzvlášť venovaná pozornosť podpore študentov, najmä v prvých rokoch štúdia v súvislosti s čiastočne prebiehajúcim dištančným vzdelávaním v zimnom semestri a po vypuknutí konfliktu na Ukrajine osobitne študentom, ktorých sa táto situácia osobne dotýkala. Študenti mali k dispozícii študijných poradcov, študentské organizácie pôsobiace na príslušnej súčasti a tiež Poradenské centrum STU, ktoré im boli k dispozícii počas celého akademického roka. Rovnako študentom so špecifickými potrebami boli k dispozícii koordinátori pre študentov so špecifickými potrebami na príslušnej súčasti STU. Konzultácie a poradenstvo týkajúce sa pedagogického procesu zabezpečovali všetci učitelia vrátane doktorandov pôsobiacich v pedagogickom procese prostredníctvom vypísaných konzultačných hodín.

Ako už bolo uvedené v inej časti správy, medzi najčastejšie príčiny neúspechu študentov na prvom stupni patria nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne výučby najmä prírodovedných predmetov**), zmena prostredia a systému vzdelávania na univerzite, prenášanie predmetov a kreditov do vyšších rokov štúdia a pod.

Úspešnosť štúdia na druhom stupni je vysoká (Tab. č. 72), v priemere za prezentované akademické roky dosahuje 88 % na celej univerzite, pričom sú zohľadnené všetky stavy štúdia s výnimkou neúspešného skončenia štúdia (vylúčenie zo štúdia alebo zanechanie štúdia). V akademických rokoch 2014/2015 a 2015/2016 údaje v Tab. č. síce vykazujú nižšie percento riadne skončených štúdií, tieto údaje však neodrážajú reálny stav, pretože toto bolo spôsobené prechodom na nové študijné programy po komplexnej akreditácii, keď študenti museli zmeniť študijný program v rámci tej istej súčasti STU (23 % v akademickom roku 2014/2015 a 16 % v akademickom roku 2015/2016), z čoho vyplýva, že percento úspešnosti v týchto akademických rokoch bolo v skutočnosti vyššie, ako uvádza tabuľka (obdobne to platí aj pre prvý stupeň štúdia (Tab. č. 71). Pomerne vysoká úspešnosť na druhom stupni štúdia je daná hlavne vyššou motiváciou študentov úspešne skončiť štúdium, bližším vzťahom študentov k študovanému študijnému programu, ako aj kvalitnými odbornými znalosťami, zručnosťami a návykmi získanými počas prvého stupňa štúdia.

Tab. č. 72: Úspešnosť študentov na druhom stupni štúdia

| rok začatia štúdia | celkový počet zapísaných študentov | riadne skončili štúdium | | boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium | | zmenili študijný program | | štúdium trvá, prípadne je prerušené | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------|---------|---|---------|--------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| | | počet | % | počet | % | počet | % | počet | % |
| 2014/2015 | 2 098 | 1 396 | 66,54 % | 218 | 10,39 % | 484 | 23,07 % | 0 | 0,00 % |
| 2015/2016 | 3 293 | 2 447 | 74,31 % | 314 | 9,54 % | 530 | 16,09 % | 2 | 0,06 % |
| 2016/2017 | 2 008 | 1 702 | 84,76 % | 268 | 13,35 % | 38 | 1,89 % | 0 | 0,00 % |
| 2017/2018 | 1 949 | 1 478 | 75,84 % | 278 | 14,26 % | 192 | 9,85 % | 1 | 0,05 % |
| 2018/2019 | 1 743 | 1 467 | 84,17 % | 228 | 13,08 % | 44 | 2,52 % | 4 | 0,23 % |
| 2019/2020 | 1 643 | 1 342 | 81,68 % | 251 | 15,28 % | 35 | 2,13 % | 15 | 0,91 % |
| 2020/2021 | 1 396 | 1 025 | 73,43 % | 143 | 10,24 % | 100 | 7,16 % | 128 | 9,17 % |
| 2021/2022 | 1 716 | 101 | 5,89 % | 176 | 10,26 % | 67 | 3,90 % | 1 372 | 79,95 % |

Stav k 31. 12. 2022

Vysvetlivky:

Celkový počet zapísaných študentov predstavuje počet všetkých štúdií, ktoré vznikli (1. rok štúdia) na druhom stupni štúdia v príslušnom akademickom roku prostredníctvom prijímacieho konania alebo zmenou študijného programu

Zo študijných výsledkov študentov prvého stupňa štúdia, ktoré sú reprezentované váženými študijnými priemerami (VŠP) je vidieť, že študenti na prvom stupni štúdia dosahujú v prvom roku štúdia najhoršie študijné výsledky, najväčšie zastúpenie študentov je s VŠP <3,00 – 4,00). Študijné výsledky študentov prvého stupňa sa výraznejšie zlepšujú vo vyšších rokoch štúdia (v treťom a štvrtom), ako uvádza Tab. č. . Aj tieto výsledky poukazujú na fakt, že prechod zo strednej školy na vysokoškolské štúdium je pre väčšinu študentov veľmi náročný, obzvlášť na technickej vysokej škole, akou je STU.

Tab. č. 73: Študijné výsledky na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2021/2022

| ročník | vážený študijný priemer | | |
|---------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | VŠP <1,00-2,00) | VŠP <2,00-3,00) | VŠP <3,00-4,00) |
| 1. rok | 21,97 % | 37,89 % | 40,14 % |
| 2. rok | 41,35 % | 39,53 % | 19,12 % |
| 3. rok | 54,88 % | 30,03 % | 15,09 % |
| 4. rok | 76,04 % | 18,68 % | 5,28 % |

Stav k 31. 8. 2022

Na druhom stupni štúdia väčšina študentov dosahuje lepšie študijné výsledky, a to VŠP <1,00 – 2,00) už v prvom roku štúdia (Tab. č. 74), čo je zrejme dané už spomínanou vyššou motiváciou a záujmom študovať.

Tab. č. 74: Študijné výsledky na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2021/2022

| ročník | vážený študijný priemer | | |
|---------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | VŠP <1,00-2,00) | VŠP <2,00-3,00) | VŠP <3,00-4,00) |
| 1. rok | 66,65% | 23,09% | 10,26% |
| 2. rok | 75,26% | 15,81% | 8,93% |

Stav k 31. 8. 2021

12.7. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za rok 2022

Vedecká rada STU v Bratislave na svojom zasadnutí 15.3.2023 prerokovala správu o vzdelávacej činnosti STU za rok 2022. Na základe predloženej správy Vedecká rada STU hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave (ďalej tiež „STU“) za akademický rok 2021/2022 nasledovne:

- Všetky študijné programy na STU sú ponúkané a uskutočňované v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Kontrola kvality vzdelávacieho procesu na STU sa uskutočňuje v súlade s novým vnútorným systémom zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na STU, ktorý je upravený viacerými samostatnými vnútornými predpismi. Študijné programy, ktoré STU poskytuje sú zosúladowané so zákonom č. 269/2018 Z. z. a so štandardmi vydanými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo.

- Do procesu prípravy, úpravy, schvaľovania a realizácie študijných programov sú zapojené interné a externé zainteresované strany z radov zamestnancov STU, študentov STU, zamestnávateľov, absolventov STU a ďalších relevantných zainteresovaných strán.
- Celkové počty študentov na STU majú z dlhodobého hľadiska klesajúcu tendenciu na všetkých stupňoch štúdia.
- V priemere 4/5 študentov STU sú z iného ako Bratislavského kraja, z čoho je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU.
- V oblasti medzinárodných akademických mobilit bol zaznamenaný nárast prijatých študentov na STU aj vyslaných študentov STU na zahraničné vysoké školy.
- Počet zahraničných študentov s riadnym štúdiom na STU vykazuje nárast, avšak z dlhodobého hľadiska je tento počet stále nepostačujúci. Väčšina zahraničných študentov študuje študijné programy uskutočňované v slovenskom jazyku alebo v kombinácii slovenského jazyka s anglickým jazykom.
- STU si štandardne udržiava poprednú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska uplatniteľnosti absolventov.
- Roky pretrvávajúcim pozitívnym trendom vo vzdelávaní študentov na STU je spolupráca s praxou, o čom svedčia mnohé ocenenia študentov STU.
- STU poskytuje kvalitnú sociálnu podporu svojim študentom najmä v rámci poskytovania štipendií, ubytovania, stravovania, poradenskej a konzultantskej činnosti, podpory športových, kultúrnych a iných záujmových činností študentov, podpory študentských organizácií pôsobiach na STU a študentov so špecifickými potrebami.
- Oblasť celoživotného vzdelávania na STU má dlhodobo veľmi dobrú úroveň. STU poskytuje akreditované aj neakreditované vzdelávacie programy, ktoré sú pripravované na základe požiadaviek z praxe.
- Inštitút celoživotného vzdelávania STU zabezpečuje vzdelávacie programy jazykovej a odbornej prípravy pre zahraničných záujemcov o štúdium v slovenskom jazyku.
- STU uskutočňuje vzdelávanie na veľmi dobrej úrovni, čo vyplýva aj z anonymných dotazníkov študentov. Výsledky týchto dotazníkov sú využívané na zlepšenie kvality poskytovaného vzdelávania.
- STU počas pandémie COVID-19 prispôbila poskytované vzdelávanie na všetkých stupňoch štúdia, poskytovala sociálnu podporu pre študentov a zamestnancov, materiálne aj technické zabezpečenie, aby v čo najvyššej miere zmiernila dopady na kvalitu poskytovaného vzdelávania ako aj zdravotné a psychické dopady súvisiace s ochorením COVID-19.
- STU poskytuje študentom zasiahnutým vojnovým konfliktom na Ukrajine rôzne formy podpory v rámci vzdelávania a sociálnej starostlivosti, najmä poskytovaním mimoriadnych štipendií, poradenskej a konzultantskej činnosti, prostredníctvom študijných poradcov, jazykovej podpory v rámci poskytovaných jazykových kurzov a ponuky výberových predmetov slovenský jazyk, ubytovanie, stravovanie.

Napriek zjavnému podfinancovaniu vysokoškolského vzdelávania na Slovensku je možné konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2021/2022 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola

pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Aj napriek nútenému čiastočnému prechodu na dištančné vzdelávanie STU v oblasti vzdelávania plní svoje poslanie, ktoré je jej dané zákonom o vysokých školách a formulované dlhodobým zámerom vzdelávacej, vedeckovýskumnej, umeleckej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti STU. STU bude v ďalšom období vyvíjať aktivity na zlepšenie ukazovateľov, ktorých plnenie bolo vyhodnotených ako neuspokojivé, najmä aktivity smerujúce k zvýšeniu počtu študijných programov realizovaných v anglickom jazyku, k zvýšeniu počtu akademických mobilit, k zvýšeniu počtu zahraničných študentov a k zníženiu úbytku študentov na prvom stupni štúdia.

12.8. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2022

Vedecká rada STU v Bratislave na svojom zasadnutí 15.3.2023 prerokovala správu o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2022. Na základe predloženej správy Vedecká rada hodnotí pozitívne úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia v roku 2022 a konštatuje, že:

- STU v Bratislave ako najlepšia technická univerzita na Slovensku svojou tvorivou činnosťou výraznou mierou prispieva k rozvoju vedeckého poznania vo svete. Výskum na univerzite je úzko prepojený s praxou, pokrýva široké spektrum oblastí vedy a výskumu a súbežne vytvára vhodné podmienky pre zapájanie študentov do výskumnej činnosti.
- Univerzita sa umiestnila v troch významných svetových rebríčkoch: v QS World University Rankings®, THE (Times Higher Education) World University Rankings a U.S. News Best Global Universities. Najlepšie sa STU umiestnila v rebríčku QS World University Rankings® na pozícii 801 - 1000 z 1422 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 5 univerzít.
- V THE World University Rankings sa STU umiestnila na pozícii 1501 - 1800 z 2345 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 8 univerzít. U.S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnávajú americké univerzity so svetom. V tomto rebríčku sa umiestnilo päť univerzít zo Slovenska vrátane STU. Okrem THE hodnotia ostatné rebríčky STU ako najlepšiu univerzitu s technickým zameraním na Slovensku. Podľa rebríčka UniRank™ je STU druhou najlepšou univerzitou na Slovensku.
- STU potvrdila výnimočné postavenie medzi slovenskými verejnými vysokými školami vo viacerých ukazovateľoch - v oblasti získavania domácich grantov STU má 18 % podiel zo všetkých vysokých škôl, vo výskumných zahraničných grantoch má STU 18 % podiel, na výskumných grantoch od iných subjektov 32 % podiel, v ostatných zahraničných grantoch 9 %, a v celkovej publikačnej činnosti 11 %. STU zaznamenala nárast v podiely na publikačnej činnosti a patrí jej druhé miesto z 20 sledovaných vysokých škôl pre výpočet dotácie na rok 2023.
- Odborná verejnosť vysoko pozitívne hodnotí STU v oblasti výskumu, čo deklarujú ocenenia, ktoré získali pracovníci STU za výsledky v oblasti vedy.
- Vedecká rada vysoko hodnotí aktívnu účasť pracovníkov STU na riešení výskumných projektov v rámci výziev Horizont 2020 (44) a Horizont Európa (4), kde medzi všetkými subjektmi na Slovensku patrí STU medzi najlepšie podľa počtu získaných projektov čo dokumentuje šírku záberu spolupráce STU so zahraničnými partnermi.

- Vedecká rada oceňuje cieľavedomý prístup univerzity v motivovaní pracovníkov s cieľom zvýšiť kvantitu, ale najmä kvalitu vedecko-výskumných a umeleckých výstupov. Zvlášť dôležitá je podpora mladých výskumníkov, excelentných tímov mladých výskumníkov a schémy oceňovania najlepších vedeckých osobností a najlepších výstupov tvorivej činnosti, ktoré zostali zachované aj napriek neustále sa znižujúcej finančnej podpory štátu.
- Vedecká rada prerokovala informáciu o realizácii Periodického hodnotenia výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti (VER) Ministerstvom školstva, vedy výskumu a športu SR a konštatovala, že vo zverejnených dokumentoch nie je žiadna definícia jednotlivých kategórií kvality a ani zmienka o zosúladení postupu komisií pri zaraďovaní publikácií do jednotlivých úrovní výstupov, čo významným spôsobom znižuje korektnosť hodnotenia naprieč panelmi. Vedecká rada nepovažuje výsledky VER za dostatočne transparentné a nesúhlasí s ich použitím na rozdeľovanie dotačných finančných prostriedkov ministerstva a podpore štipendií pre excelentných PhD. študentov.

Možno konštatovať, že úroveň vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave je veľmi dobrá, pozitívne bola hodnotená aj vonkajším prostredím. Slovenská technická univerzita v Bratislave v oblasti vedy, techniky a umenia plní strategické ciele a úlohy formulované Dlhodobým zámerom rozvoja STU a napĺňa tak poslanie dané jej Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

13. Krízová situácia v súvislosti s ochorením COVID-19

Vzdelávanie na STU v zimnom semestri akademického roka 2021/2022 bolo zabezpečované v čo najväčšom rozsahu prezenčnou metódou aj počas pretrvávajúcej pandémie ochorenia COVID-19 v súlade s COVID AUTOMAT Alert Systémom pre monitorovanie vývoja epidémie a prijímanie proti-epidemických opatrení a za dodržania všetkých proti-epidemických opatrení podľa aktuálnych uznesení vlády Slovenskej republiky a vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Vybrané predmety a ich vzdelávacie činnosti sa na fakultách realizovali aj dištančne. Metódy uskutočňovania vzdelávacích činností (prezenčná alebo dištančná) v rámci vysokoškolského vzdelávania si volili fakulty, resp. Ústav manažmentu STU. V letnom semestri prebiehalo vzdelávanie prezenčne.

STU má v súvislosti s dištančným vzdelávaním upravený Študijný poriadok STU zavedením osobitných opatrení v súvislosti s krízovou situáciou, zároveň upravila podrobnosti k organizácii zimného aj letného semestra 2021/2022 formou metodických usmernení, príkazov rektora a vydávaním usmernení a pokynov pre súčasť STU a študentov STU. Komunikácia so študentmi bola zabezpečená najmä prostredníctvom hromadných emailov a informáciami zverejňovanými na [webových stránkach STU](#) a jej súčasťou. Vzdelávacie činnosti uskutočňované dištančnou metódou boli uskutočňované tak, aby bola v minimálnej miere ohrozená kvalita a rozsah výučby. Kvalita poskytovaného vzdelávania bola priebežne kontrolovaná na všetkých úrovniach nevyhnutných vedenia súčasť STU a vedenie STU.

Pre dištančné vzdelávanie boli na STU využívané dostupné online platformy ako AIS, LMS Moodle, Google G Suite, MS Teams a Cisco Webex a Discord. Prednášky z vybraných predmetov boli tiež študentom k dispozícii formou videozáznamov. Študijné materiály mali

študenti k dispozícii na dokumentovom serveri v AIS, prípadne ich mali zdieľané (napr. prostredníctvom Classroom Google Disk, OneNote) v závislosti od používanej online platformy.

Harmonogram akademického roka 2021/2022 zostal nezmenený.

Študentom bolo umožnené zrušenie zápisu predmetov letného semestra alebo zimného semestra 2021/2022 pred prvým termínom skúšky z príslušného predmetu na základe odôvodnenej žiadosti doručenej dekanovi, ak sa študent nemohol zúčastňovať vzdelávacích činností z vážnych zdravotných dôvodov alebo z iných vážnych dôvodov súvisiacich s pandemiou COVID-19 v súlade s osobitnými ustanoveniami článku 50a Študijného poriadku STU.

Skúškové obdobie v zimnom semestri mohlo prebiehať dištančne, alebo prezenčne. Skúškové obdobie v letnom semestri pobiehalo prezenčne. Skúšky v oboch semestroch boli organizované tak, aby boli pre všetkých študentov v rámci jednotlivých predmetov zabezpečené rovnaké podmienky a rovnaký systém realizácie skúšok počas celého skúškového obdobia v súlade so Študijným poriadkom STU.

Štátne skúšky v letnom semestri vrátane obhajob záverečných prác prebiehali prezenčne. Študenti odovzdávali záverečné práce v elektronickej podobe prostredníctvom AIS. Rovnako doktorandi dovzdávali písomné práce k dizertačným skúškam prostredníctvom AIS. Licenčné zmluvy k záverečným prácam ako aj licenčné zmluvy k posudkom záverečných prác sa uzatvárali prostredníctvom AIS, v súlade s platnou vyhláškou ministerstva školstva č. 233/2011, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Osobitné ustanovenia článku 50a Študijného poriadku STU upravujú podmienky na pokračovanie v ďalšej časti štúdia tým, že sa v prvom semestri prvého stupňa štúdia znížil počet kreditov najmenej na 10 a za rok štúdia na všetkých troch stupňoch najmenej 20 v dennej forme a 16 v externej forme, pričom fakulty si mohli upraviť ďalšie pravidlá pre pokračovanie v štúdiu v rámci svojich študijných poriadkov. Na základe uvedených ustanovení mohli študenti, najmä prváci, získať dostatočný počet kreditov po zimnom semestri, prípadne po skončení akademického roka a postúpiť v štúdiu aj v prípade, ak im dištančné vzdelávanie spôsobovalo problémy.

Študenti sa v prípade problémov so zvládnutím dištančného vzdelávania, prípadne iných problémov mohli využiť poradenské a konzultantské služby.

Ak z dôvodu pandémie COVID-19 nemohol študent riadne skončiť štúdium v lehote podľa § 65 ods. 2 zákona o vysokých školách, rektor mohol na odôvodnenú žiadosť študenta mimoriadne predĺžiť štúdium nad rozsah ustanovený zákonom o vysokých školách a určiť študentovi lehotu, o ktorú sa štúdium predĺži v zmysle osobitných ustanovení § 108e zákona o vysokých školách. Rektorovi bolo doručených 8 žiadostí o mimoriadne predĺženie štúdia. V prípade 4 žiadostí rektor rozhodol o mimoriadnom predĺžení štúdia o jeden akademický rok.

14. Krízová situácia v súvislosti s konfliktom na Ukrajine

Od 26. februára 2022 bola v Slovenskej republike vyhlásená mimoriadna situácia v súvislosti s hromadným prílevom cudzincov na územie Slovenskej republiky utekajúcich pred vojnou na Ukrajine. Vojnový konflikt výrazne ovplyvnil mnohé činnosti STU. Takmer okamžite sa na STU začali organizovať humanitárne aktivity na pomoc, ktorá smerovala najskôr študentom STU

pochádzajúcim z postihnutých regiónov, následne sa aktivity rozšírili aj na pomoc ich rodinným príslušníkom a ďalším osobám postihnutým vojnovým konfliktom. STU zriadila začiatkom marca 2022 transparentný účet, na ktorý mohli zamestnanci STU posilať finančné dary. O poskytnutí pomoci z prostriedkov účtu v nefinančnej podobe rozhodovala Rada transparentného účtu na základe posúdenia konkrétnych potrieb študentov. Zo získaných finančných prostriedkov boli študentom poskytnuté stravné lístky. Ďalšou formou pomoci bolo odloženie platieb za ubytovanie v študentských domovoch.

STU už niekoľko dní po vypuknutí vojny začala poskytovať študentom STU postihnutým vojnovým konfliktom sociálnu podporu formou mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov zo štipendijných fondov fakúlt a osobitného štipendijného fondu ÚM. Štipendiá boli poskytnuté jednorazovo alebo opakovane v mesiacoch marec až jún 2022 ako mimoriadne štipendium na podporu zahraničných študentov alebo mimoriadne štipendium na podporu štúdia na STU podľa článku 7 a 8 [Štipendijného poriadku STU](#). Celkovo STU poskytla **308** mimoriadnych štipendií vo výške **68 970 €**. Prehľad poskytnutých mimoriadnych štipendií na jednotlivých súčastiach STU je uvedený v Tab. č. 75.

Tab. č. 75: Mimoriadne štipendiá poskytnuté študentom postihnutým konfliktom na Ukrajine v roku 2022

| Súčasť STU | mimoriadne štipendium na podporu zahraničných študentov | | mimoriadne štipendium na podporu štúdia na STU | |
|--------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | Celková suma poskytnutých štipendií v € | Počet študentov STU (štipendií) | Celková suma poskytnutých štipendií v € | Počet študentov STU (štipendií) |
| SvF | 19 500 | 65 | | |
| SjF | | | 5 200 | 26 |
| FEI | | | 11 400 | 57 |
| FCHPT | 17 800 | 89 | | |
| FAD | | | 2 600 | 13 |
| MTF | | | 4 320 | 9 |
| FIIT | 6 800 | 34 | | |
| ÚM | 1 350 | 15 | | |
| Spolu | 45 450 | 203 | 23 520 | 105 |

Vysvetlivky:

Počet študentov STU (štipendií) predstavuje počet poskytnutých štipendií, každý študent je započítaný toľkokrát, koľko štipendií mu bolo poskytnuté.

STU spustila webovú stránku na podporu pri hľadaní pracovných príležitostí pre študentov a ich príbuzných www.STUpreUkrajinu.sk. Webová stránka súčasne umožňuje firmám a inštitúciám ponúknuť im pracovné príležitosti v štyroch kategóriách – brigádnická práca, pomocné práce, odborná práca, či výskumná alebo pedagogická činnosť. Už počas prvých dní pribúdali desiatky ponúk a priebežne prichádzajú ďalšie. Na vývoji webovej stránky sa podieľali aj bývalí absolventi STU.

Do humanitárnej pomoci boli zapojené študentské organizácie pôsobiace na STU i jednotlivci. Zabezpečovali riešenie bežných existenčných otázok študentov STU. Vytvorili pracovné skupiny študentov STU nepretržite poskytovali odpovede na otázky, ktoré prichádzajú na osobitnú e-mailovú adresu a poskytovali poradenstvo pri problémoch. Poradenské centrum STU zabezpečovalo pre postihnutých študentov psychologické poradenstvo.

Fakulty poskytli svoje priestory pre študentov, ktorí organizovali voľnočasové aktivity pre mladých ľudí odídených z Ukrajiny v dôsledku vojnovnej situácie. Išlo napríklad o telovýchovné aktivity (basketbal, futbal), zabezpečovanie výučby slovenského jazyka.

Vojnový konflikt mal veľký vplyv aj na vzdelávanie. O štúdium na STU sa začali zaujímať študenti, ktorí študovali na ukrajinských vysokých školách a ušli pred vojnou. Okrem občanov Ukrajiny to boli aj štátni príslušníci iných krajín. Vzhľadom na prebiehajúci semester nemohli byť zapísaní na riadne štúdium, preto sa hľadali iné možnosti ako zaradiť týchto študentov do procesu vzdelávania. Vhodnou formou sa ukázalo byť štúdium v rámci akademickej mobility. Neskôr od začiatku akademického roka 2022/2023 niektorí zo študentov boli zapísaní na riadne štúdium zmenou študijného programu.

Zároveň bol v rámci prijímacieho konania zaznamenaný veľký nárast uchádzačov, najmä ukrajinských stredoškóľakov, o štúdium na prvom stupni vzdelávania. STU pre uchádzačov vytvorila samostatné webové stránky, na ktorých uchádzačov komplexne informovala o prijímacom konaní, o uznávaní dokladov o vzdelaní, o kurzoch slovenského jazyka pre zahraničných uchádzačov a ďalších potrebných informáciách.

V súvislosti s vojnovým konfliktom boli upravené právne predpisy Slovenskej republiky vrátane zákona o vysokých školách. Jednou z úprav bolo doplnenie § 56 ods. 2 zákona o vysokých školách, ktorý umožňoval osobám, ktorým bol udelený azyl, poskytnutá doplnková ochrana alebo poskytnuté dočasné útočisko, preukázať základnú podmienku prijatia na prvý stupeň štúdia čestným vyhlásením a testom všeobecných študijných predpokladov (ďalej len „VŠP“). Týkalo sa to najmä odídených ukrajinských stredoškóľakov, ktorí sa nevedeli preukázať dokladmi o absolvovaní strednej školy porovnateľnej s úplným stredným alebo úplným stredným odborným vzdelaním. STU upravila postup prijímania [metodickým usmernením k prijímaciemu konaniu na bakalárske študijné programy na STU](#), ktoré vydal rektor. Podmienka preukázania testom VŠP podľa tohto metodického usmernenia je splnená, ak úspešnosť testu VŠP je najmenej 50 %, ak sa test VŠP skladá z viacerých častí, úspešnosť každej časti je najmenej 50 %; v prípade certifikátu SCIO percentil každej časti testu VŠP je najmenej 50.

Na všetkých súčastiach STU bol zaznamenaný veľký nárast uchádzačov o štúdium z Ukrajiny. Mnohí z nich si podali prihlášky na viac študijných programov v rámci jednej fakulty alebo aj v rámci STU. V prijímacom konaní na akademický rok 2022/2023 si **podalo prihlášku celkovo 2 424 uchádzačov z Ukrajiny**, z toho **2 129** na prvý stupeň štúdia, **282** na druhý stupeň štúdia a **12** na tretí stupeň štúdia. Z celkového počtu 2 129 prihlásených uchádzačov o štúdium prvého stupňa len 9 uchádzači na FEI využili možnosť predložiť čestné vyhlásenie a vykonať test VŠP, ktorý zabezpečovala fakulta, podľa § 56 ods. 2 zákona o vysokých školách. Všetci ostatní uchádzači predložili doklady o absolvovaní strednej školy uznané regionálnym úradom školskej správy ako rovnocenné maturitnému vysvedčeniu získanému v Slovenskej republike. MTF tiež ponúkala uchádzačom absolvovať test VŠP organizovaný fakultou, žiadny uchádzač to nevyužil.

Na štúdium bolo **prijatých 1 217 uchádzačov z Ukrajiny**, z toho **1 121** na prvý stupeň, **90** na druhý stupeň a **6** na tretí stupeň. Na štúdium sa zapísalo spolu **950** prijatých uchádzačov, z toho **879** na prvý stupeň, **66** na druhý stupeň a **5** na tretí stupeň. Súčasti STU boli nútené posunúť termíny zápisov ukrajinských uchádzačov na prvý stupeň štúdia, ktorí boli podmienene prijatí na štúdium, z dôvodu problémov s vybavovaním uznaní dokladov o absolvovaní stredných škôl na Ukrajine. Väčšinou im bolo umožnené sa zapísať do konca septembra 2022, vo výnimočných prípadoch aj neskôr.

Porovnanie prijímacieho konania na STU jej súčastiach za ostatné tri akademické roky uvádza Tab. č. 76.

STU mala v akademickom roku 2022/2023 (stav k 31. 10. 2022) celkovo **1 194 ukrajinských študentov**, z toho **1 091 na prvom stupni**, **93 na druhom stupni** a **10 na treťom stupni štúdia**.

Prehľad o počtoch študentov občanov Ukrajiny za ostatné tri akademické roky uvádzajú Tab. č. 76 a 77.

Jednotlivé súčasti STU im z dôvodu nedostatočnej jazykovej pripravenosti na štúdium v slovenskom jazyku ponúkali v letných mesiacoch alebo pred začiatkom akademického roka intenzívne kurzy slovenského jazyka (SvF, FCHPT). Aj pri zápisoch bol ukrajinským študentom ponúknutý slovenský jazyk ako výberový predmet na všetkých fakultách a ÚM.

Výučba ukrajinských študentov je zložitá, pričom hlavným dôvodom, ktorý komplikuje vzťah medzi študentom a učiteľom, je jazyková bariéra. So študentmi sa dá komunikovať, dohovoriť, ale v prípade odborných predmetov nastáva už zreteľný problém, ktorý spočíva v nepochopení odborných pojmov. Študenti sa sťažujú, že nerozumejú zadaniam, následne nestíhajú v daných termínoch splniť úlohy, čo následne vytvára negatívne prostredie. V dôsledku uvedeného majú následné problémy splniť podmienky pre absolvovanie predmetov a získať potrebné kredity na postup do ďalšej časti štúdia.

V rámci Úvodu do štúdia boli ukrajinským študentom venované samostatné informačné bloky, v rámci ktorých boli podrobnejšie zoznámení praktickými informáciami potrebnými k začiatku štúdia. Podporné aktivity boli študentom poskytnuté prostredníctvom študijných oddelení, formou konzultácií a mimoriadnych informačných emailov a zároveň boli študentom poskytnuté služby „Študentského radcu“ (FEI), študentského tútora (FCHPT) spravidla z členov študentských organizácií pôsobiacich na fakultách. Rovnako boli oslovení jednotlivci, napr. ukrajinskí študenti z vyšších ročníkov, ktorí sa zapojili s cieľom pomôcť začleniť sa študentom v prvom roku štúdia do výučbového procesu a vypomôcť pri tlmočení a pri ďalších činnostiach v rámci fakulty.

Na základe týchto skúseností STU prijala opatrenia, v rámci ktorých už v nasledujúcom prijímacom konaní bude požadovať ako ďalšiu z podmienok prijímania na štúdium študijných programov všetkých stupňov znalosť jazyka uskutočňovania študijného programu, na ktorý si uchádzač podá prihlášku, minimálne na úrovni B1.

Tab. č. 76: Prehľad uchádzačov z Ukrajiny za ostatné tri akademické roky

| STU Súčasť | akad. rok 2020/2021 (k 31.10.2020) | | | | | | akad. rok 2021/2022 (k 31.10.2021) | | | | | | akad. rok 2022/2023 (k 31.10.2022) | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|------------------------------------|----------|------------|------------|-------------|-----------|------------------------------------|-----------|------------|----------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | I. stupeň | | II. stupeň | | III. stupeň | | I. stupeň | | II. stupeň | | III. stupeň | | I. stupeň | | II. stupeň | | III. stupeň | | | | | | | | |
| | Ph | Z | Ph | Z | Ph | Z | Ph | Z | Ph | Z | Ph | Z | Ph | Z | Ph | Z | Ph | Z | | | | | | | |
| SvF | 46 | 35 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 72 | 61 | 53 | 10 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 373 | 225 | 188 | 25 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| SjF | 23 | 14 | 7 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 45 | 27 | 25 | 21 | 19 | 18 | 0 | 0 | 0 | 235 | 125 | 104 | 61 | 15 | 12 | 2 | 1 |
| FEI | 82 | 51 | 41 | 13 | 9 | 3 | 1 | 1 | 0 | 172 | 67 | 57 | 18 | 10 | 7 | 0 | 0 | 593 | 216 | 173 | 43 | 15 | 13 | 3 | 2 |
| FCHPT | 60 | 60 | 36 | 9 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 108 | 108 | 70 | 9 | 9 | 7 | 0 | 0 | 248 | 247 | 145 | 23 | 23 | 11 | 0 | 0 |
| FA | 7 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 6 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 80 | 24 | 21 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| MTF | 8 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 10 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 105 | 81 | 72 | 18 | 13 | 1 | 1 |
| FIIT | 50 | 32 | 20 | 7 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 73 | 45 | 42 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 175 | 78 | 77 | 34 | 5 | 4 | 3 | 1 |
| ÚM | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 26 | 23 | 15 | 5 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 213 | 101 | 90 | 19 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| STU | 283 | 206 | 154 | 43 | 33 | 20 | 4 | 2 | 518 | 347 | 274 | 76 | 52 | 45 | 1 | 1 | 1 | 2 129 | 1 121 | 879 | 283 | 90 | 66 | 12 | 6 |

Vysvetlivky:

Ph – prihlásení uchádzači, Pr – prijatí uchádzači, Z – zapísaní študenti z novoprijatých uchádzačov

Ak si uchádzač podal prihlášku na viac študijných programov v rámci jednej súčasti alebo v rámci STU alebo bol prijatý na viac študijných programov, prípadne zapísaný je zohľadnený samostatne pre každý študijný program samostatne.

Tab. č. 77: Počet študentov STU občanov Ukrajiny za ostatné tri akademické roky k 31.10.2022

| STU Súčasť | akad. rok 2020/2021 (k 31.10.2020) | | | | | | akad. rok 2021/2022 (k 31.10.2021) | | | | | | akad. rok 2022/2023 (k 31.10.2022) | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------|---------------|-----------|---------------|-------------|------------------------------------|------------|---------------|-----------|---------------|-------------|------------------------------------|------------|---------------|--------------|---------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | denná forma | | externá forma | | externá forma | | denná forma | | externá forma | | externá forma | | denná forma | | externá forma | | externá forma | | | | | | | |
| | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | I. stupeň | II. stupeň | III. stupeň | | | | | | |
| SvF | 42 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SjF | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| FEI | 72 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FCHPT | 59 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 112 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FA | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MTF | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FIIT | 33 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 68 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÚM | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| STU | 242 | 31 | 6 | 0 | 0 | 0 | 423 | 60 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 091 | 93 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

15. Kontaktné údaje

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Rektorát

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1

Tel.: 02/5249 7196, 0918 669 118

E-mail: rector@stuba.sk

Web: www.stuba.sk

Informácie: public@stuba.sk

IČO 00397 687

DIČ 2020845255

16. Sumár

Slovenská technická univerzita v Bratislave si v roku 2022 pripomenula **85. výročie založenia**.

Doznievajúca pandémia COVID-19 ešte čiastočne poznamenala činnosť univerzity na začiatku roka 2022. Skúšanie v zimnom semestri mohlo byť dištančne alebo prezenčne, v letnom semestri bolo prezenčne.

Vojnový konflikt na Ukrajine výrazne ovplyvnil mnohé činnosti STU. Univerzita zorganizovala humanitárne a podporné aktivity na pomoc študentom STU zo zasiahnutých regiónov, ich rodinným príslušníkom a ďalším dotknutým. Poskytla 308 mimoriadnych štipendií, záujem o štúdium na STU zo strany ukrajinských študentov riešila formou akademickej mobility, od začiatku akademického roka 2022/2023 boli niektorí zo študentov zapísaní na riadne štúdium zmenou študijného programu. V prijímacom konaní výrazne narástol počet uchádzačov, najmä ukrajinských stredoškôľakov, o štúdium na prvom stupni. Prihlášku podalo celkovo 2 424 uchádzačov z Ukrajiny, zapísalo sa spolu 950 prijatých uchádzačov. Výučba ukrajinských študentov je napriek podporným adaptačným opatreniam a kurzom pre jazykovú bariéru zložitá, študenti majú problém splniť podmienky absolvovať predmety a postúpiť. STU preto bude požadovať ako ďalšiu z podmienok prijímania na štúdium študijných programov všetkých stupňov znalosť jazyka uskutočňovania študijného programu, na ktorý si uchádzač podá prihlášku, minimálne na úrovni B1.

V akademickom roku 2021/2022 sa **uskutočňovala výučba celkovo v 167 študijných programoch v dennej forme štúdia** v slovenskom jazyku alebo v jeho kombinácii s anglickým jazykom, resp. slovenského jazyka s anglickým a českým, **v externej forme štúdia a uskutočňovala výučba len na treťom stupni v 43 študijných programoch. V anglickom jazyku** sa uskutočňovala výučba celkovo v 21 študijných programoch.

Po zosúladení študijných programov mala STU na konci akademického roka 2021/2022 celkovo **202** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **v štátnom jazyku** a **122** študijných programov **výlučne v anglickom jazyku** v rámci všetkých troch stupňov štúdia v **17 študijných odboroch** - na prvom stupni štúdia 52, na druhom stupni 52 a na treťom stupni štúdia 51 študijných programov v dennej forme štúdia a 47 v externej forme štúdia v štátnom jazyku. Z celkového počtu akreditovaných študijných programov v štátnom jazyku bolo **67 nových** (nie je možné ich upravovať) a **135 existujúcich** (reakreditované, je možné ich

upravovať). STU má jeden **profesijne orientovaný bakalársky študijný program** „prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky“ uskutočňovaný na SJF.

Celkový počet študentov na STU v akademickom roku 2021/2022 bol **10 543**, z toho na prvom stupni 6 842, na druhom stupni 2 923 a na treťom stupni 778, z toho 608 v dennej forme a 170 v externej forme štúdia. V porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 STU zaznamenala **celkový pokles študentov o 1 %**, hoci **na treťom stupni štúdia** bol v akademickom roku 2021/2022 zaznamenaný **mierny medziročný nárast počtu študentov o necelé 4 %**.

V prijímacom konaní 2022/2023 sa do prvých ročníkov celkovo zapísalo 5 167 nových študentov; na prvom stupni 3 491 študentov, 1 510 študentov na druhom stupni štúdia a na treťom stupni štúdia 166 študentov. Oproti akademickému roku 2021/2022 to znamená **nárast o 25 %** na prvom stupni štúdia, **pokles o 4 %** na druhom stupni a **o 20 %** na treťom stupni štúdia.

Celoslovenský charakter STU dokumentuje fakt, že len 18,7 % študentov je z Bratislavského kraja (z Trnavského kraja, kde má sídlo MTF STU, je 16,3 % študentov).

Zahraničných študentov riadneho štúdia v porovnaní s akademickým rokom 2020/2021 **pribudlo o 34 %**, v akademickom roku 2021/2022 ich bolo **9,4 %** z celkového počtu študentov STU, najviac z Ukrajiny (489 z celkového počtu 987 zahraničných študentov).

V rámci **medzinárodných akademických mobilít** bol zaznamenaný **nárast** prijatých študentov o 37 % a vyslaných o 67 % oproti akademickému roku 2020/2021.

V akademickom roku 2021/2022 na STU riadne **skončilo štúdium 2 689 absolventov**, z toho na prvom stupni 1 386 absolventov, na druhom stupni 1 172 absolventov a na treťom stupni 131 absolventov, z toho 109 v dennej forme a 22 v externej forme štúdia.

STU patrí medzi tri najúspešnejšie vysoké školy na Slovensku v uplatniteľnosti absolventov.

Študenti STU získali v akademickom roku 2021/2022 **spolu 152 významných ocenení na národnej úrovni mimo univerzity a 22 ocenení na medzinárodnej úrovni.**

Slovenská technická univerzita dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku, čo potvrdzuje jej postavenie vo svetových rebríčkoch univerzít. Univerzita sa umiestnila v troch významných svetových rebríčkoch: najlepšie v rebríčku QS World University Rankings® na pozícii 801 – 1000 z 1422 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 5 slovenských univerzít. V THE World University Rankings sa STU umiestnila na pozícii 1501 – 1800 z 2345 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 8 univerzít. U.S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnávajú americké univerzity so svetom. V tomto rebríčku sa umiestnilo päť univerzít zo Slovenska vrátane STU. STU sa umiestnila na druhom mieste z 32 hodnotených univerzít na Slovensku v rebríčku UniRank, ktorý hodnotí kvalitu, dôveryhodnosť a popularitu webov a profilov univerzít na sociálnych sieťach.

Koncom novembra 2022 **sa STU úspešne pripojila** k vedeckým inštitúciám Európskej Únie, ktoré získali značku „**HR Excellence in Research**“. Ide o **prestížne ocenenie** udeľované Európskou komisiou inštitúciám, ktoré preukázali svoj záväzok dodržiavať 40 princípov a zásad Európskej charty výskumných pracovníkov a Kódexu správania pre nábor výskumných pracovníkov v rámci Stratégie ľudských zdrojov vo výskume (Human Resources Strategy for Researchers – HRS4R).

V domácich výskumných grantoch spolu 7 vysokých škôl získalo 81 % podiel na získaných finančných prostriedkoch a **STU získala 18 % z celkového objemu prostriedkov**. V **zahranických výskumných grantoch** sa len 7 vysokých škôl podieľa na 83 % z objemu získaných finančných prostriedkov. **STU má 18 % podiel**.

STU sa dlhoročne zapája do **medzinárodných vedecko-výskumných programov a patrí medzi najúspešnejšie** organizácie na Slovensku **v počte financovaných projektov i v objeme získaného príspevku z EK v rámcových programoch Horizont 2020 a Horizont Európa**.

V roku 2022 bola STU aktívna v 27 projektoch Horizont 2020 a v 10 projektoch Horizont Európa.

Rektor STU udelil v roku 2022 **Plaketu STU prof. Ing. Pavlovi Fellnerovi, DrSc.** Cenu „**Vedecká osobnosť roka STU za rok 2022**“ v kategórii **Významný vedecký prínos** získal **doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD.**, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie.

Cenu Vedecká osobnosť roka STU za rok 2022 v kategórii **Mladý vedec** získali **Ing. Anton Kuzma, PhD.**, Fakulta elektrotechniky a informatiky a **Ing. Ján Janošovský, PhD.**, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie.

V Programe L'Oréal - UNESCO Pre ženy vo vede na Slovensku **zvíťazila** v kategórii inžinierske vedy a technológie **Bc. Xiaolu Hou, Ph.D.**, ktorá pôsobí na FIIT STU, **finalistkou** kategórie Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania 2022, **ocenenia ESET Science Award** bola **doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.**, z FEI STU.

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU boli **schválené štyri návrhy na vymenovanie za profesora**. Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 19.10.2022 boli prerokované a schválené návrhy na udelenie titulu „doctor honoris causa“ nositeľom Nobelovej ceny **prof. Bernardovi L. Feringovi a prof. Jean-Marie Lehnovi**. Odovzdanie čestného titulu sa uskutočnilo v marci 2023. **V roku 2022 rektor STU vymenoval 15 docentov**, z toho 6 mužov a 9 žien.

V roku 2022 bolo Kancelárii spolupráce s praxou doručených 39 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva, bolo 25 podaných patentových prihlášok na Úrad priemyselného vlastníctva SR. Počet udelených patentov bol 17. Počet podaných prihlášok úžitkových vzorov na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2022 bol 31. Počet zapísaných úžitkových vzorov bol 27. V roku 2022 boli udelené 2 patenty v Českej republike.

V roku 2022 bola podpísaná historicky prvá licenčná zmluva na využitie vynálezu, konkrétne Granulátora partikulárneho materiálu s maticou, na ktorom sa spoločne podieľali zamestnanci Strojníckej fakulty STU.

V roku 2022 **priemerný počet zamestnancov na STU opäť mierne klesol**. Bolo ich 2542, z toho bolo 942 vysokoškolských učiteľov a 465 vedeckovýskumných zamestnancov.

17. Prílohy a tabuľky

V roku 2022 sa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave zmenili vnútorné predpisy:

1/2022

[Dodatok číslo 5 k Štipendijnému poriadku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave](#)

2/2022

[Pravidlá priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania študijných programov, habilitačných a inauguračných konaní a tvorivej činnosti na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave](#)

3/2022

[Dodatok číslo 12 k Štatútu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave](#)

4/2022

Zásady voľby kandidáta na rektora a prijatia návrhu na odvolanie rektora Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Tabuľková príloha k výročnej správe o činnosti vysokej školy za rok 2022

Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Zoznam tabuliek

| | |
|----------------|--|
| Tabuľka č. 1: | Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2022 |
| Tabuľka č. 1a: | Vývoj počtu študentov (stav k 31. 10. daného roka) |
| Tabuľka č. 2 | Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2021/2022 |
| Tabuľka č.3a: | Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2022 |
| Tabuľka č.3b: | Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2022 |
| Tabuľka č.3c: | Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2022 |
| Tabuľka č. 4: | Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2021/2022) |
| Tabuľka č. 5: | Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2022 |
| Tabuľka č. 6: | Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021 |
| Tabuľka č. 7: | Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2022 |
| Tabuľka č. 8: | Zoznam vymenovaných docentov za rok 2022 |
| Tabuľka č. 9: | Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2022 |
| Tabuľka č. 10: | Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov |
| Tabuľka č. 11: | Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021 |

| | |
|----------------|---|
| Tabuľka č. 12: | Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2022 |
| Tabuľka č. 13: | Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2022 a porovnanie s rokom 2021 |
| Tabuľka č. 14: | Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2022 a porovnanie s rokom 2021 |
| Tabuľka č. 15: | Zoznam akreditovaných študijných programov k 31. 12. 2022 |
| Tabuľka č. 16: | Zoznam študijných programov - odňatie priznaného práva, skončenie platnosti priznaného práva alebo zrušenie študijného programu v roku 2022 |
| Tabuľka č. 17: | Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31. 12. 2022 |
| Tabuľka č. 18: | Zoznam odňatých akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania v roku 2022 |
| Tabuľka č. 19: | Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2022 |
| Tabuľka č. 20: | Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2022 |
| Tabuľka č. 21: | Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2022 |
| Tabuľka č. 22: | Prehľad odoberania vysokoškolských titulov, návrhov na odvolanie profesora, zneplatnenia štátnej alebo rigoróznejskúšky a vzdaní sa akademického titulu za rok 2022 |

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2022

| Vysoká škola | Stupeň štúdia | Denná forma | | | | Externá forma | | | | Spolu | |
|---------------------|---------------|-------------|-------------|----------|-------------|---------------|-------------|----------|-------------|--------|-------------|
| | | občania SR | z toho ženy | cudzinci | z toho ženy | občania SR | z toho ženy | cudzinci | z toho ženy | spolu | z toho ženy |
| SvF | 1 | 1 413 | 519 | 336 | 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 749 | 656 |
| | 2 | 487 | 194 | 24 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 | 205 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 116 | 50 | 13 | 4 | 13 | 6 | 3 | 1 | 145 | 61 |
| spolu SvF | | 2 016 | 763 | 373 | 152 | 13 | 6 | 3 | 1 | 2 405 | 922 |
| SjF | 1 | 376 | 24 | 137 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 513 | 35 |
| | 2 | 221 | 32 | 42 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 263 | 36 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 36 | 5 | 3 | 0 | 11 | 0 | 10 | 3 | 60 | 8 |
| spolu SjF | | 633 | 61 | 182 | 15 | 11 | 0 | 10 | 3 | 836 | 79 |
| FEI | 1 | 1 293 | 106 | 345 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 638 | 172 |
| | 2 | 589 | 63 | 59 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 648 | 75 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 100 | 11 | 14 | 4 | 26 | 7 | 1 | 0 | 141 | 22 |
| spolu FEI | | 1 982 | 180 | 418 | 82 | 26 | 7 | 1 | 0 | 2 427 | 269 |
| FCHPT | 1 | 522 | 341 | 247 | 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 769 | 495 |
| | 2 | 323 | 229 | 33 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 356 | 249 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 137 | 91 | 18 | 6 | 26 | 17 | 2 | 0 | 183 | 114 |
| spolu FCHPT | | 982 | 661 | 298 | 180 | 26 | 17 | 2 | 0 | 1 308 | 858 |
| FAD | 1 | 554 | 399 | 58 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 612 | 442 |
| | 2 | 238 | 166 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248 | 171 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 45 | 26 | 4 | 3 | 14 | 7 | 2 | 0 | 65 | 36 |
| spolu FAD | | 837 | 591 | 72 | 51 | 14 | 7 | 2 | 0 | 925 | 649 |
| MTF | 1 | 818 | 156 | 97 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 915 | 183 |
| | 2 | 560 | 140 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 143 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 58 | 14 | 1 | 1 | 22 | 5 | 5 | 1 | 86 | 21 |
| spolu MTF | | 1 436 | 310 | 118 | 31 | 22 | 5 | 5 | 1 | 1 581 | 347 |
| FIIT | 1 | 669 | 69 | 162 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 831 | 110 |
| | 2 | 312 | 52 | 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 328 | 59 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 23 | 2 | 8 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 37 | 3 |
| spolu FIIT | | 1 004 | 123 | 186 | 48 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 196 | 172 |
| ÚM | 1 | 90 | 44 | 132 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222 | 114 |
| | 2 | 45 | 23 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 24 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 10 | 7 | 1 | 1 | 13 | 3 | 1 | 1 | 25 | 12 |
| spolu ÚM | | 145 | 74 | 139 | 72 | 13 | 3 | 1 | 1 | 298 | 150 |
| spolu podľa stupňov | 1 | 5 735 | 1 658 | 1 514 | 549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 249 | 2 207 |
| | 2 | 2 775 | 899 | 210 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 985 | 962 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 525 | 206 | 62 | 19 | 128 | 45 | 27 | 7 | 742 | 277 |
| spolu vysoká škola | | 9 035 | 2 763 | 1 786 | 631 | 128 | 45 | 27 | 7 | 10 976 | 3 446 |

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)

Denná forma

| Stupeň | 2 022 | 2 021 | 2 020 | 2 019 | 2 018 | 2 017 | 2 016 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 7 249 | 6 842 | 6 969 | 6 924 | 6 918 | 7 136 | 8 020 |
| 2 | 2 985 | 2 923 | 2 964 | 3 285 | 3 430 | 3 815 | 4 205 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 587 | 608 | 579 | 583 | 578 | 576 | 635 |
| Spolu | 10 821 | 10 373 | 10 512 | 10 792 | 10 926 | 11 527 | 12 860 |

Externá forma

| Stupeň | 2 022 | 2 021 | 2 020 | 2 019 | 2 018 | 2 017 | 2 016 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 155 | 170 | 166 | 184 | 204 | 221 | 248 |
| Spolu | 155 | 170 | 166 | 184 | 204 | 221 | 248 |

V dennej aj v externej forme spolu

| Rok | 2 022 | 2 021 | 2 020 | 2 019 | 2 018 | 2 017 | 2 016 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 7 249 | 6 842 | 6 969 | 6 924 | 6 918 | 7 136 | 8 020 |
| 2 | 2 985 | 2 923 | 2 964 | 3 285 | 3 430 | 3 815 | 4 205 |
| 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 742 | 778 | 745 | 767 | 782 | 797 | 883 |
| Spolu | 10 976 | 10 543 | 10 678 | 10 976 | 11 130 | 11 748 | 13 108 |

**Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium
v akademickom roku 2021/2022**

| Vysoká škola | Stupeň štúdia | Denná forma | | | | Externá forma | | | | Spolu | |
|----------------------------|---------------|--------------|-------------|------------|-------------|---------------|-------------|----------|-------------|--------------|-------------|
| | | občania SR | z toho ženy | cudzinci | z toho ženy | občania SR | z toho ženy | cudzinci | z toho ženy | spolu | z toho ženy |
| SvF | 1 | 260 | 104 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269 | 110 |
| | 2 | 195 | 81 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 82 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 24 | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 28 | 10 |
| Spolu SvF | | 479 | 195 | 16 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 497 | 202 |
| SjF | 1 | 95 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 10 |
| | 2 | 86 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 10 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 9 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 14 | 1 |
| Spolu SjF | | 190 | 20 | 7 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 201 | 21 |
| FEI | 1 | 241 | 24 | 25 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266 | 30 |
| | 2 | 218 | 20 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 22 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 14 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Spolu FEI | | 473 | 44 | 36 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 514 | 52 |
| FCHPT | 1 | 148 | 101 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 | 112 |
| | 2 | 147 | 119 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 121 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 36 | 20 | 3 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 43 | 23 |
| Spolu FCHPT | | 331 | 240 | 18 | 14 | 4 | 2 | 0 | 0 | 353 | 256 |
| FAD | 1 | 121 | 83 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 85 |
| | 2 | 106 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 82 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 |
| Spolu FAD | | 234 | 168 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 239 | 170 |
| MTF | 1 | 251 | 55 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 55 |
| | 2 | 258 | 69 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 259 | 69 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 6 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 10 | 4 |
| Spolu MTF | | 515 | 128 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 522 | 128 |
| FIIT | 1 | 190 | 28 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 34 |
| | 2 | 110 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 15 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Spolu FIIT | | 303 | 43 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 317 | 49 |
| ÚM | 1 | 17 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 10 |
| | 2 | 23 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 13 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 3 |
| Spolu ÚM | | 42 | 23 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 46 | 26 |
| Spolu podľa stupňov | 1 | 1 323 | 415 | 63 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 386 | 446 |
| | 2 | 1 143 | 408 | 29 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 172 | 414 |
| | 1+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | 101 | 38 | 8 | 1 | 19 | 5 | 3 | 0 | 131 | 44 |
| Spolu vysoká škola | | 2 567 | 861 | 100 | 38 | 19 | 5 | 3 | 0 | 2 689 | 904 |

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojení prvom a druhom stupni v roku 2022

| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| architektúra a urbanizmus | 300,0 | 777,0 | 497,5 | 451,0 | 352,5 | 2,6 | 0,9 | 0,8 | 1,2 |
| bezpečnostné vedy | 70,0 | 60,0 | 18,0 | 40,0 | 29,0 | 0,9 | 2,2 | 0,7 | 0,4 |
| biotechnológie | 140,0 | 237,0 | 0,0 | 237,0 | 115,0 | 1,7 | 0,0 | 0,5 | 0,8 |
| ekonómia a manažment | 55,0 | 292,0 | 122,0 | 137,0 | 117,0 | 5,3 | 1,1 | 0,9 | 2,1 |
| elektrotechnika | 344,0 | 336,0 | 91,0 | 235,0 | 156,0 | 1,0 | 2,6 | 0,7 | 0,5 |
| geodézia a kartografia | 60,0 | 125,0 | 42,0 | 78,0 | 54,0 | 2,1 | 1,9 | 0,7 | 0,9 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 195,0 | 199,5 | 0,0 | 199,0 | 82,0 | 1,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 |
| chémia | 195,0 | 286,5 | 0,0 | 285,0 | 106,0 | 1,5 | 0,0 | 0,4 | 0,5 |
| informatika | 1160,0 | 2701,0 | 2010,0 | 1001,0 | 798,5 | 2,3 | 0,5 | 0,8 | 0,7 |
| kybernetika | 617,5 | 828,0 | 258,5 | 557,0 | 423,5 | 1,3 | 2,2 | 0,8 | 0,7 |
| matematika | 40,0 | 116,0 | 56,0 | 53,0 | 43,0 | 2,9 | 0,9 | 0,8 | 1,1 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 40,0 | 115,0 | 19,0 | 88,0 | 58,0 | 2,9 | 4,6 | 0,7 | 1,5 |
| potravinarstvo | 120,0 | 208,0 | 0,0 | 208,0 | 100,0 | 1,7 | 0,0 | 0,5 | 0,8 |
| priestorové plánovanie | 55,0 | 93,0 | 35,0 | 47,0 | 36,0 | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 0,7 |
| stavebníctvo | 270,0 | 868,0 | 239,5 | 602,0 | 491,5 | 3,2 | 2,5 | 0,8 | 1,8 |
| strojárstvo | 992,5 | 951,0 | 298,5 | 646,0 | 489,0 | 1,0 | 2,2 | 0,8 | 0,5 |
| umenie | 40,0 | 215,0 | 202,0 | 53,0 | 40,0 | 5,4 | 0,3 | 0,8 | 1,0 |
| Spolu | 4 694 | 8 408 | 3 889 | 4 917 | 3 491 | 1,8 | 1,3 | 0,7 | 0,7 |

Externá forma

| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
|----------------|-----------------|-----------------|-------|----------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Spolu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí

| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
|-------------------------------------|-----------------|-------|----------|-------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| architektúra a urbanizmus | 153,0 | 91,5 | 85,5 | 70,0 | 19,7 | 18,4 | 19,9 |
| bezpečnostné vedy | 16,0 | 7,0 | 9,0 | 4,0 | 26,7 | 38,9 | 13,8 |
| biotechnológie | 105,0 | 0,0 | 105,0 | 56,0 | 44,3 | 0,0 | 48,7 |
| ekonómia a manažment | 216,0 | 91,0 | 99,0 | 90,0 | 74,0 | 74,6 | 76,9 |
| elektrotechnika | 94,0 | 32,0 | 56,0 | 40,0 | 28,0 | 35,2 | 25,6 |
| geodézia a kartografia | 25,0 | 10,0 | 13,0 | 7,0 | 20,0 | 23,8 | 13,0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 66,0 | 0,0 | 65,5 | 27,5 | 33,1 | 0,0 | 33,5 |
| chémia | 79,0 | 0,0 | 77,5 | 37,5 | 27,6 | 0,0 | 35,4 |
| informatika | 879,0 | 619,0 | 279,0 | 244,0 | 32,5 | 30,8 | 30,6 |
| kybernetika | 326,0 | 115,5 | 200,0 | 150,5 | 39,4 | 44,7 | 35,5 |
| matematika | 69,0 | 35,0 | 30,0 | 26,0 | 59,5 | 62,5 | 60,5 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 61,0 | 7,0 | 50,0 | 36,0 | 53,0 | 36,8 | 62,1 |
| potravinarstvo | 80,0 | 0,0 | 80,0 | 50,0 | 38,5 | 0,0 | 50,0 |
| priestorové plánovanie | 55,0 | 23,0 | 24,0 | 17,0 | 59,1 | 65,7 | 47,2 |
| stavebníctvo | 245,0 | 79,5 | 148,5 | 129,0 | 28,2 | 33,2 | 26,2 |
| strojárstvo | 324,0 | 161,5 | 158,0 | 121,5 | 34,1 | 54,1 | 24,8 |
| umenie | 47,0 | 45,0 | 13,0 | 11,0 | 21,9 | 22,3 | 27,5 |
| Spolu | 2 840 | 1 317 | 1 493 | 1 117 | 33,8 | 33,9 | 32,0 |

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2022

Denná forma

| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| architektúra a urbanizmus | 180,0 | 169,5 | 56,5 | 141,0 | 130,0 | 0,9 | 2,5 | 0,9 | 0,7 |
| bezpečnostné vedy | 25,0 | 32,0 | 9,0 | 22,0 | 21,0 | 1,3 | 2,4 | 1,0 | 0,8 |
| biotechnológie | 70,0 | 74,0 | 1,0 | 71,0 | 50,0 | 1,1 | 71,0 | 0,7 | 0,7 |
| ekonómia a manažment | 50,0 | 45,0 | 13,0 | 20,0 | 17,0 | 0,9 | 1,5 | 0,9 | 0,3 |
| elektrotechnika | 160,0 | 120,0 | 18,0 | 73,0 | 69,0 | 0,8 | 4,1 | 0,9 | 0,4 |
| geodézia a kartografia | 30,0 | 24,0 | 9,0 | 15,0 | 15,0 | 0,8 | 1,7 | 1,0 | 0,5 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 208,0 | 82,0 | 0,0 | 81,0 | 57,0 | 0,4 | 0,0 | 0,7 | 0,3 |
| chémia | 100,0 | 54,0 | 0,0 | 53,0 | 37,0 | 0,5 | 0,0 | 0,7 | 0,4 |
| informatika | 350,0 | 462,0 | 74,0 | 328,0 | 293,0 | 1,3 | 4,4 | 0,9 | 0,8 |
| kybernetika | 366,0 | 312,0 | 66,5 | 232,5 | 197,0 | 0,9 | 3,5 | 0,8 | 0,5 |
| matematika | 20,0 | 14,0 | 2,0 | 10,0 | 10,0 | 0,7 | 5,0 | 1,0 | 0,5 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 20,0 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 6,0 | 0,4 | 0,0 | 0,9 | 0,3 |
| potravinarstvo | 55,0 | 47,0 | 1,0 | 46,0 | 27,0 | 0,9 | 46,0 | 0,6 | 0,5 |
| priestorové plánovanie | 45,0 | 12,0 | 2,0 | 7,0 | 7,0 | 0,3 | 3,5 | 1,0 | 0,2 |
| stavebníctvo | 265,0 | 349,5 | 58,5 | 282,0 | 239,0 | 1,3 | 4,8 | 0,8 | 0,9 |
| strojárstvo | 530,0 | 429,0 | 80,5 | 342,5 | 316,0 | 0,8 | 4,3 | 0,9 | 0,6 |
| umenie | 40,0 | 25,0 | 11,0 | 19,0 | 19,0 | 0,6 | 1,7 | 1,0 | 0,5 |
| Spolu | 2 514 | 2 259 | 402 | 1 750 | 1 510 | 0,9 | 4,4 | 0,9 | 0,6 |

Externá forma

| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
|----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu účasti | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
|-------------------------------------|-----------------|------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| architektúra a urbanizmus | 151,0 | 39,5 | 134,0 | 125,0 | 89,1 | 69,9 | 95,0 | 96,2 |
| bezpečnostné vedy | 18,0 | 3,0 | 15,0 | 14,0 | 56,3 | 33,3 | 68,2 | 66,7 |
| biotechnológie | 46,0 | 0,0 | 46,0 | 38,0 | 62,2 | 0,0 | 64,8 | 76,0 |
| ekonómia a manažment | 13,0 | 0,0 | 13,0 | 13,0 | 28,9 | 0,0 | 65,0 | 76,5 |
| elektrotechnika | 60,0 | 5,0 | 51,0 | 49,0 | 50,0 | 27,8 | 69,9 | 71,0 |
| geodézia a kartografia | 24,0 | 9,0 | 15,0 | 15,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 62,0 | 0,0 | 62,0 | 52,0 | 75,6 | 0,0 | 76,5 | 91,2 |
| chémia | 39,0 | 0,0 | 38,0 | 30,0 | 72,2 | 0,0 | 71,7 | 81,1 |
| informatika | 370,0 | 40,0 | 321,0 | 288,0 | 80,1 | 54,1 | 97,9 | 98,3 |
| kybernetika | 219,0 | 14,0 | 204,0 | 173,5 | 70,2 | 21,1 | 87,7 | 88,1 |
| matematika | 12,0 | 1,0 | 10,0 | 10,0 | 85,7 | 50,0 | 100,0 | 100,0 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 7,0 | 0,0 | 7,0 | 6,0 | 87,5 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| potravinarstvo | 30,0 | 0,0 | 30,0 | 21,0 | 63,8 | 0,0 | 65,2 | 77,8 |
| priestorové plánovanie | 6,0 | 0,0 | 6,0 | 6,0 | 50,0 | 0,0 | 85,7 | 85,7 |
| stavebníctvo | 279,0 | 34,5 | 263,0 | 226,0 | 79,8 | 59,0 | 93,3 | 94,6 |
| strojárstvo | 283,0 | 9,0 | 273,0 | 260,5 | 66,0 | 11,2 | 79,7 | 82,4 |
| umenie | 16,0 | 2,0 | 14,0 | 14,0 | 64,0 | 18,2 | 73,7 | 73,7 |
| Spolu | 1 635 | 157 | 1 502 | 1 341 | 72,4 | 39,1 | 85,8 | 88,8 |

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu účasti | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
|-------------------------------------|-----------------|------------|------------|-----------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| architektúra a urbanizmus | 16,5 | 16,0 | 6,0 | 4,0 | 9,7 | 28,3 | 4,3 | 3,1 |
| bezpečnostné vedy | 5,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 15,6 | 33,3 | 4,5 | 4,8 |
| biotechnológie | 12,0 | 1,0 | 9,0 | 3,0 | 16,2 | 100,0 | 12,7 | 6,0 |
| ekonómia a manažment | 24,0 | 11,0 | 4,0 | 2,0 | 53,3 | 84,6 | 20,0 | 11,8 |
| elektrotechnika | 36,0 | 5,0 | 9,0 | 7,0 | 30,0 | 27,8 | 12,3 | 10,1 |
| geodézia a kartografia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 18,0 | 0,0 | 17,0 | 3,0 | 22,0 | 0,0 | 21,0 | 5,3 |
| chémia | 3,0 | 0,0 | 3,0 | 2,0 | 5,6 | 0,0 | 5,7 | 5,4 |
| informatika | 67,0 | 19,0 | 4,0 | 3,0 | 14,5 | 25,7 | 1,2 | 1,0 |
| kybernetika | 80,5 | 49,5 | 19,0 | 15,0 | 25,8 | 74,4 | 8,2 | 7,6 |
| matematika | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| poľnohospodárstvo a krajinnárstvo | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| potravínárstvo | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 2,0 | 10,6 | 100,0 | 8,7 | 7,4 |
| priestorové plánovanie | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 41,7 | 50,0 | 0,0 | 0,0 |
| stavebníctvo | 54,5 | 20,0 | 11,0 | 6,0 | 15,6 | 34,2 | 3,9 | 2,5 |
| strojárstvo | 105,5 | 61,5 | 39,0 | 27,0 | 24,6 | 76,4 | 11,4 | 8,5 |
| umenie | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,0 | 18,2 | 10,5 | 10,5 |
| Spolu | 436 | 190 | 128 | 77 | 19,3 | 47,3 | 7,3 | 5,1 |

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2022

Denná forma

| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| architektúra a urbanizmus | 11,0 | 12,0 | 11,0 | 5,0 | 4,0 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 0,4 |
| bezpečnostné vedy | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,3 |
| biotechnológie | 7,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 0,5 | 0,1 |
| ekonómia a manažment | 6,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 |
| elektrotechnika | 25,0 | 17,0 | 16,0 | 15,0 | 13,0 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,5 |
| fyzika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| geodézia a kartografia | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,8 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 22,0 | 22,0 | 20,0 | 15,0 | 14,0 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,6 |
| chémia | 28,0 | 28,0 | 27,0 | 20,0 | 17,0 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,6 |
| informatika | 30,0 | 24,0 | 21,0 | 17,0 | 13,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,4 |
| kybernetika | 27,0 | 26,0 | 24,0 | 21,0 | 21,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,8 |
| matematika | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,3 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,3 |
| potravinárstvo | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,8 |
| priestorové plánovanie | 4,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 |
| stavebníctvo | 23,0 | 23,0 | 20,0 | 18,0 | 16,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,7 |
| strojárstvo | 28,0 | 31,0 | 24,0 | 15,0 | 11,0 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | 0,4 |
| umenie | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Spolu | 233 | 204 | 181 | 143 | 125 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,5 |

Externá forma

| Študijný odbor | Plánovaný počet | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | Prihlášky/ plán | Prijatie/ účasť | Zápis/ prijatie | Zápis/ plán |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| architektúra a urbanizmus | 6,0 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 1,0 | 0,2 |
| bezpečnostné vedy | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| biotechnológia | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ekonómia a manažment | 15,0 | 6,0 | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,2 |
| elektrotechnika | 10,0 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 0,6 | 1,0 | 0,8 | 0,4 |
| fyzika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| geodézia a kartografia | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 13,0 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 0,2 |
| chémia | 18,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,2 | 1,0 | 1,0 | 0,2 |
| informatika | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,5 |
| kybernetika | 14,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,0 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,5 |
| matematika | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| potravinárstvo | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,5 |
| priestorové plánovanie | 10,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,3 |
| stavebníctvo | 16,0 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 0,4 | 1,0 | 0,8 | 0,3 |
| strojárstvo | 21,0 | 19,0 | 16,0 | 11,0 | 11,0 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,5 |
| umenie | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spolu | 147 | 62 | 54 | 44 | 41 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | 0,3 |

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu účasti | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
|-------------------------------------|-----------------|------------|------------|------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| architektúra a urbanizmus | 9,0 | 9,0 | 4,0 | 4,0 | 60,0 | 64,3 | 66,7 | 80,0 |
| bezpečnostné vedy | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| biotechnológie | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| ekonómia a manažment | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 33,3 | 33,3 | 50,0 | 50,0 |
| elektrotechnika | 11,0 | 10,0 | 9,0 | 9,0 | 47,8 | 47,6 | 45,0 | 52,9 |
| fyzika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| geodézia a kartografia | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 19,0 | 18,0 | 14,0 | 14,0 | 76,0 | 78,3 | 82,4 | 87,5 |
| chémia | 17,0 | 17,0 | 15,0 | 15,0 | 54,8 | 56,7 | 65,2 | 75,0 |
| informatika | 17,0 | 15,0 | 13,0 | 11,0 | 63,0 | 65,2 | 68,4 | 73,3 |
| kybernetika | 28,0 | 28,0 | 26,0 | 26,0 | 82,4 | 87,5 | 89,7 | 92,9 |
| matematika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| poľnohospodárstvo a krajinnárstvo | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| potravinárstvo | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| priestorové plánovanie | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 28,6 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| stavebníctvo | 21,0 | 18,0 | 17,0 | 14,0 | 72,4 | 72,0 | 73,9 | 70,0 |
| strojárstvo | 27,0 | 24,0 | 15,0 | 12,0 | 54,0 | 60,0 | 57,7 | 54,5 |
| umenie | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Spolu | 164 | 152 | 125 | 116 | 61,7 | 64,7 | 66,8 | 69,9 |

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

| Študijný odbor | Počet prihlášok | Účasť | Prijatie | Zápis | % z celkového počtu prihlášok | % z celkového počtu účasti | % z celkového počtu prijatia | % z celkového počtu zápisov |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| architektúra a urbanizmus | 5,0 | 4,0 | 1,0 | 0,0 | 33,3 | 28,6 | 16,7 | 0,0 |
| bezpečnostné vedy | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| biotechnológie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ekonómia a manažment | 3,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 33,3 | 0,0 | 0,0 |
| elektrotechnika | 9,0 | 8,0 | 8,0 | 5,0 | 39,1 | 38,1 | 40,0 | 29,4 |
| fyzika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| geodézia a kartografia | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 5,0 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 20,0 | 17,4 | 11,8 | 6,3 |
| chémia | 12,0 | 11,0 | 6,0 | 4,0 | 38,7 | 36,7 | 26,1 | 20,0 |
| informatika | 8,0 | 6,0 | 5,0 | 3,0 | 29,6 | 26,1 | 26,3 | 20,0 |
| kybernetika | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 14,7 | 9,4 | 6,9 | 3,6 |
| matematika | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| poľnohospodárstvo a krajínárstvo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| potravinárstvo | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| priestorové plánovanie | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 14,3 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| stavebníctvo | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 20,7 | 20,0 | 17,4 | 15,0 |
| strojárstvo | 16,0 | 10,0 | 7,0 | 6,0 | 32,0 | 25,0 | 26,9 | 27,3 |
| umenie | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| Spolu | 73 | 57 | 39 | 27 | 27,4 | 24,3 | 20,9 | 16,3 |

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (akademický rok 2021/2022)

| Forma štúdia | Počet študentov | | z toho počet študentov, | | | | | | Počty študentov | | Počet žiadostí o odpustenie školného |
|--|-----------------|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | stupeň | ktorým vznikla v ak. roku 2021/2022 povinnosť uhradiť školné | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia (kód 13,14 bez ohľadu na občianstvo, prekročenie z bezplatného štúdia) | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za štúdium v študijnom programe uskutočňovanom výlučne v inom ako štátnom jazyku | cudzincov, ktorí uhrádzajú školné | ktorým bolo školné znížené | ktorým bolo školné odpustené | Počet žiadostí o zníženie školného | | |
| | | | | | | | | | | ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme | |
| Denná forma | 1 | 938 | | 915 | 20 | 96 | 245 | 83 | 268 | 85 | |
| | 2 | 285 | | 263 | 18 | 36 | 114 | 33 | 121 | 34 | |
| | 1+2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 146 | | 128 | 18 | 22 | 44 | 27 | 44 | 29 | |
| Spolu den. forma Externá forma | 1 | 1369 | 0 | 1306 | 56 | 154 | 403 | 143 | 433 | 148 | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 1+2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 183 | 183 | | | 27 | 10 | 21 | 10 | 20 | |
| Spolu externá forma obe formy spolu | 1 | 183 | 183 | 0 | 0 | 27 | 10 | 21 | 10 | 20 | |
| | 2 | 938 | 0 | 915 | 20 | 96 | 245 | 83 | 268 | 85 | |
| | 1+2 | 285 | 0 | 263 | 18 | 36 | 114 | 33 | 121 | 34 | |
| | 3 | 329 | 183 | 128 | 18 | 49 | 54 | 48 | 54 | 49 | |
| Spolu | | 1552 | 183 | 1306 | 56 | 181 | 413 | 164 | 443 | 168 | |

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2022
Akademický rok začatia štúdia

| Študijný odbor | Stupeň dosiahnutého vzdelania | Forma štúdia | 2021 / 2022 | 2020 / 2021 | 2019 / 2020 | 2018 / 2019 | 2017 / 2018 | 2016 / 2017 |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| architektúra a urbanizmus | 1 | Denná | 1,7 | 1,0 | 7,1 | 49,6 | 49,0 | 53,5 |
| bezpečnostné vedy | 1 | Denná | 0 | 2,5 | 35,5 | 44,4 | 41,5 | 21,4 |
| biotechnológie | 1 | Denná | 1,1 | 2,9 | 31,9 | 34,7 | 32,2 | 31,9 |
| ekonómia a manažment | 1 | Denná | 0 | 2,9 | 63,2 | 72,7 | 50,0 | 60,0 |
| elektrotechnika | 1 | Denná | 1,7 | 0,0 | 36,2 | 42,2 | 37,7 | 34,7 |
| geodézia a kartografia | 1 | Denná | 0 | 0,0 | 20,6 | 34,2 | 23,3 | 42,4 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 1 | Denná | 1,6 | 8,3 | 24,8 | 39,0 | 32,7 | 38,2 |
| chémia | 1 | Denná | 1,1 | 3,2 | 18,8 | 36,4 | 32,8 | 34,9 |
| informatika | 1 | Denná | 2,8 | 2,3 | 27,1 | 41,1 | 43,5 | 41,5 |
| kybernetika | 1 | Denná | 3,1 | 4,8 | 33 | 37,6 | 34,1 | 34,7 |
| matematika | 1 | Denná | 3,8 | 0 | 36,4 | 30 | 0 | 48,1 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 1 | Denná | 0 | 0 | 47,1 | 50 | 70 | 52,9 |
| potravinarstvo | 1 | Denná | 2,7 | 5,7 | 18 | 31,4 | 21,3 | 25,2 |
| priestorové plánovanie | 1 | Denná | 0 | 0 | 31,6 | 55 | 76,9 | 50 |
| stavebníctvo | 1 | Denná | 3,8 | 6 | 30,1 | 36,1 | 33,2 | 34,5 |
| strojárstvo | 1 | Denná | 9,1 | 8,8 | 38,8 | 38,1 | 35,4 | 32,1 |
| umenie | 1 | Denná | 0 | 0 | 0 | 46,9 | 65,4 | 69,7 |
| architektúra a urbanizmus | 2 | Denná | 0,9 | 90,3 | 97,1 | 93,8 | 96,5 | 95,7 |
| bezpečnostné vedy | 2 | Denná | 0 | 78,1 | 78,3 | 88,5 | 91,5 | 87,5 |
| biotechnológie | 2 | Denná | 0 | 78,6 | 89,4 | 89,1 | 93,8 | 86,8 |
| doprava | 2 | Denná | | 0 | | | | |
| ekonómia a manažment | 2 | Denná | 0 | 93,8 | | | | |
| elektrotechnika | 2 | Denná | 19,3 | 68,8 | 86,3 | 87,7 | 94,1 | 90,9 |
| geodézia a kartografia | 2 | Denná | 8,3 | 62,5 | 75 | 87 | 82,1 | 76,9 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 2 | Denná | 6,1 | 77,6 | 89,1 | 96,6 | 93,1 | 88,8 |
| chémia | 2 | Denná | 0 | 96,2 | 95,2 | 96,4 | 91,7 | 83,9 |
| informatika | 2 | Denná | 0 | 79,3 | 79 | 80,2 | 51,5 | 83,9 |
| kybernetika | 2 | Denná | 1,1 | 70,6 | 79,3 | 76,5 | 80,2 | 84,1 |
| matematika | 2 | Denná | 0 | 50 | 64,7 | 80 | 57,1 | 66,7 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 2 | Denná | 25 | 71,4 | 75 | 100 | 90 | 100 |
| potravinarstvo | 2 | Denná | 17,4 | 69,2 | 80 | 92,9 | 91,7 | 97,7 |
| Priestor. plánovanie | 2 | Denná | 0 | 90 | 100 | 96 | 100 | 100 |
| stavebníctvo | 2 | Denná | 4,8 | 80,5 | 81,5 | 79,4 | 85,7 | 86,5 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------|-----|------|------|------|------|------|
| strojárstvo | 2 | Denná | 12 | 54,3 | 75 | 83,2 | 71 | 77,7 |
| umenie | 2 | Denná | 0 | 96,2 | 100 | 96,2 | 82,6 | 90,5 |
| architektúra a urbanizmus | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 11,1 | 18,2 | 28,6 |
| bezpečnostné vedy | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| biotechnológie | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 71,4 | 50 | 60 |
| ekonómia a manažment | 3 | Denná | 0 | 25 | | | | |
| elektrotechnika | 3 | Denná | 0 | 0 | 8,3 | 30,4 | 41,7 | 57,9 |
| fyzika | 3 | Denná | | | 0 | 0 | 100 | |
| geodézia a kartografia | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 50 | 66,7 | 0 |
| chemické inžinierstvo a technológie | 3 | Denná | 4,5 | 0 | 0 | 69,2 | 70 | 87,5 |
| chémia | 3 | Denná | 15 | 0 | 0 | 52,6 | 64,7 | 70,6 |
| informatika | 3 | Denná | 0 | 5 | 20 | 7,1 | 33,3 | 25 |
| kybernetika | 3 | Denná | 0 | 0 | 6,7 | 19 | 40 | 41,2 |
| matematika | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 50 | 80 | 100 |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 3 | Denná | 0 | | 0 | 50 | 100 | 100 |
| potravinarstvo | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 100 | 50 | 0 |
| priestorové plánovanie | 3 | Denná | 0 | 0 | 100 | 100 | 33,3 | 66,7 |
| stavebníctvo | 3 | Denná | 3,6 | 0 | 0 | 50 | 56 | 50 |
| strojárstvo | 3 | Denná | 0 | 0 | 10,5 | 44,8 | 59,1 | 60 |
| umenie | 3 | Denná | 0 | 0 | 0 | 60 | 25 | 33,3 |
| architektúra a urbanizmus | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,3 |
| bezpečnostné vedy | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 33,3 | 33,3 | |
| biotechnológie | 3 | Externá | 0 | | | | 50 | 0 |
| ekonómia a manažment | 3 | Externá | 0 | 20 | 57,1 | | | 0 |
| elektrotechnika | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,3 | 22,2 |
| geodézia a kartografia | 3 | Externá | | 0 | | | | |
| chemické inžinierstvo a technológie | 3 | Externá | 0 | 0 | 14,3 | 0 | 85,7 | 0 |
| chémia | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| informatika | 3 | Externá | 0 | 0 | 20 | 16,7 | 0 | 0 |
| kybernetika | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 25 | 28,6 | 50 |
| matematika | 3 | Externá | 0 | 0 | | | | |
| poľnohospodárstvo a krajinárstvo | 3 | Externá | 0 | | | | | |
| potravinarstvo | 3 | Externá | | | 0 | | 50 | |
| priestorové plánovanie | 3 | Externá | 0 | 0 | | | | 50 |
| stavebníctvo | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 50 |
| strojárstvo | 3 | Externá | 0 | 0 | 13,3 | 28,6 | 26,3 | 30 |
| umenie | 3 | Externá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021

V roku 2021/2022

| Fakulta | Fyzický počet vyslaných študentov | z toho ženy | Počet osobomesiacov vyslaných študentov | | | Fyzický počet prijatých študentov | z toho ženy | Počet osobomesiacov, prijatých študentov | | |
|---------|-----------------------------------|-------------|---|-----|-----------------------|-----------------------------------|-------------|--|-------|-----------------------|
| | | | programy ES | NŠP | iné (CEEPUS, NIL, ..) | | | programy ES | NŠP | iné (CEEPUS, NIL, ..) |
| SvF | 36 | 15 | 142,97 | 0 | 0 | 24 | 7 | 104,41 | 22,05 | 12,22 |
| SjF | 29 | 4 | 144,24 | 0 | 0 | 25 | 7 | 144,24 | 0 | 0 |
| FEI | 32 | 6 | 130,26 | 0 | 0 | 18 | 3 | 89,43 | 0 | 8,26 |
| FCHPT | 50 | 42 | 204,9 | 0 | 0 | 82 | 58 | 321,52 | 70,74 | 1,06 |
| FAD | 76 | 47 | 297,17 | 0,5 | 6,63 | 32 | 18 | 205,3 | 0 | 10,13 |
| MTF | 12 | 3 | 43,24 | 0 | 0 | 15 | 7 | 53,41 | 5,06 | 2,19 |
| FIIT | 7 | 1 | 28,42 | 0 | 0 | 6 | 0 | 21,84 | 9,26 | 0 |
| UM | 13 | 8 | 53,99 | 0 | 3,03 | 6 | 5 | 25,96 | 0 | 0 |
| Spolu | 255 | 126 | 1045,2 | 0,5 | 9,66 | 208 | 105 | 966,11 | 107,1 | 33,86 |

V roku 2020/2021

| Fakulta | Fyzický počet vyslaných študentov | z toho ženy | Počet osobomesiacov vyslaných študentov | | | Fyzický počet prijatých študentov | z toho ženy | Počet osobomesiacov, prijatých študentov | | |
|-------------|-----------------------------------|-------------|---|-------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|--|-------|-----------------------|
| | | | programy ES | NŠP | iné (CEEPUS, NIL, ..) | | | programy ES | NŠP | iné (CEEPUS, NIL, ..) |
| SvF | 25 | 8 | 103,74 | 0 | 5,46 | 24 | 8 | 129,6 | 0 | 17,37 |
| SjF | 25 | 2 | 118,07 | 0 | 0 | 28 | 2 | 126,8 | 0 | 0 |
| FEI | 24 | 4 | 149,7 | 0 | 0 | 28 | 7 | 124,73 | 25,8 | 0,27 |
| FCHPT | 34 | 21 | 188,9 | 0 | 0 | 72 | 40 | 240,23 | 48,8 | 21,93 |
| FAD | 73 | 44 | 416,53 | 9,43 | 9,33 | 28 | 16 | 193,33 | 0 | 0 |
| MTF | 22 | 7 | 65,7 | | 6,56 | 17 | 9 | 29,5 | 7,13 | 5,66 |
| FIIT | 12 | 2 | 67,66 | 0 | 0 | 13 | 3 | 68,03 | 0 | 0 |
| UM | 15 | 13 | 52,46 | 0 | 24,2 | 5 | 2 | 18,2 | 0 | 0 |
| Spolu | 230 | 101 | 1162,8 | 9,43 | 45,55 | 215 | 87 | 930,42 | 81,73 | 45,23 |
| Rozdiel | 25 | 25 | -117,57 | -8,93 | -35,89 | -7 | 18 | 35,69 | 25,38 | -11,37 |
| Rozdiel v % | 10,9 | 24,8 | -10,1 | -94,7 | -78,8 | -3,3 | 20,7 | 3,8 | 31,1 | -25,1 |

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2022

| P.č. | Meno a priezvisko | Odbor habilitačného konania a inauguračného konania | Dátum začiatku konania | Dátum predloženia ministrovi | Zamestnanec vysokej školy (áno/nie) |
|------|-----------------------------------|---|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | doc. Ing. Martin Kusý, PhD. | materiály | 14.9.2021 | 22.3.2022 | áno |
| 2 | doc. Ing. Peter Košťál, PhD. | výrobná technika | 20.1.2022 | 22.6.2022 | áno |
| 3 | doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD. | inžinierske konštrukcie a dopravné stavby | 21.2.2022 | 22.6.2022 | áno |
| 4 | doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD. | chemické technológie | 12.11.2021 | 22.6.2022 | áno |
| 5 | doc. Ing. Ján Vachálek, PhD. | automatizácia | 3.11.2021 | nepredložené | áno |
| 6 | doc. Ing. Zora Petráková | stavebníctvo | 19.9.2022 | nepredložené | áno |

| Inauguračné konanie | |
|--|---|
| Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2022 | 6 |
| Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2022 | 3 |
| Počet riadne skončených konaní k 31.12.2022 | 7 |
| Počet inak skončených konaní | 2 |
| - zamietnutie | 1 |
| - stiahnutie | |
| - iné (smrť, odňatie práva, nehlasovalo sa a pod.) | 1 |

| Celkový počet predložených návrhov | Priemerný vek uchádzačov |
|------------------------------------|--------------------------|
| 6 | 52 |

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2022

| P.č. | Meno a priezvisko | Odbor habilitačného konania a inauguračného konania | Dátum začiatku konania | Dátum udelenia titulu | Zamestnanec vysokej školy (áno/nie) |
|------|--|---|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 1 | doc. Ing. Zuzana Gábrišová, PhD. | strojárske technológie a materiály | 13.2.2021 | 19.1.2022 | áno |
| 2 | doc. Ing. Zuzana Mínařechová, PhD. | aplikovaná matematika | 24.5.2021 | 19.1.2022 | áno |
| 3 | doc. Ing. Zuzana Štefunková, PhD. | krajinárstvo | 24.5.2021 | 19.1.2022 | áno |
| 4 | doc. Ing. Roman Výleta, PhD. | krajinárstvo | 12.11.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 5 | doc. Ing. Martin Juhás, PhD. | automatizácia | 14.9.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 6 | doc. Mgr. Gabriela Czanner, MA, MA, PhD. | aplikovaná informatika | 1.8.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 7 | doc. Mgr. Monika Kováčová, PhD. | aplikovaná informatika | 18.11.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 8 | doc. Ing. Ján Lang, PhD. | aplikovaná informatika | 1.12.2021 | 11.4.2022 | áno |
| 9 | doc. Mgr. art. Michala Lipková, Art.D. | dizajn | 24.11.2021 | 1.7.2022 | áno |
| 10 | doc. Ing. Zdenka Gyurák Babel'ová, PhD. | priemyselné inžinierstvo | 16.2.2022 | 1.7.2022 | áno |
| 11 | doc. Ing. Ladislav Körösi, PhD. | kybernetika | 22.12.2021 | 28.9.2022 | áno |
| 12 | doc. Ing. Iveta Čáčková, PhD. | výrobná technika | 19.5.2022 | 30.11.2022 | áno |
| 13 | doc. Ing. Martina Majorošová, PhD. | krajinárstvo | 23.5.2022 | 30.11.2022 | áno |
| 14 | doc. Ing. Martin Klaučo, PhD. | automatizácia | 9.3.2022 | 30.11.2022 | áno |
| 15 | doc. Ing. Roderik Plavec, PhD. | technológia makromolekulových látok | 2.3.2022 | 30.11.2022 | áno |

| Habilitačné konanie | V tom počet žiadostí mimo vysokej školy |
|--|---|
| Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2022 | 0 |
| Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2022 | 1 |
| Počet riadne skončených konaní k 31.12.2022 | 15 |

| Celkový počet vymenovaných docentov | Priemerný vek |
|-------------------------------------|---------------|
| 15 | 42 |

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2022

| Funkcia | Počet výberových konaní | Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície | Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou | Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú | Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú | Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy | Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač | Počet konaní, kde bol prihlásený vs učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto |
|--------------|-------------------------|---|--|---|---|-------------------------------------|---|---|
| Profesora | 19 | 1 | 0,05 | 3,2 | 3 | 1 | 1 | 13 |
| Docenta | 54 | 1,1 | 0,02 | 4,25 | 5 | 3 | 0 | 35 |
| Ostatné | 76 | 1,1 | 1,8 | 4,1 | 1 | 4 | 1 | 63 |
| Spolu | 149 | 1,1 | 0,9 | 4,0 | 9 | 8 | 2 | 111 |

Počet miest obsadených bez výberového konania

| Zamestnanec | Fyzický počet | Prepočítaný počet |
|------------------------|---------------|-------------------|
| Vš učiteľ nad 70 rokov | 18 | 9,08 |
| Ostatní | 33 | 10,97 |
| Spolu | 51 | 20,05 |

Počet obsadených funkčných miest docenta a profesora osobami bez príslušného vedecko-pedagogického titulu alebo bez umelecko-pedagogického titulu podľa § 77 ods. 2 zákona

| Funkčné miesto | Počet |
|----------------|-----------|
| Docent | 10 |
| Profesor | 16 |
| Spolu | 26 |

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2022

| Fakulta | Spolu | Profesori, docenti s DrSc. | Docenti, bez DrSc. | Ostatní učitelia s DrSc. | Ostatní učitelia s PhD, CSc. | Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti | z toho ženy | Profesori, docenti s DrSc. | Docenti, bez DrSc. | Ostatní učitelia s DrSc. | Ostatní učitelia s PhD, CSc. | Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti |
|----------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|----------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| SvF | 168,86 | 32,1 | 65,19 | | 66,57 | 5 | 67,25 | 6,2 | 33,3 | | 25,75 | 2 |
| SJF | 87,22 | 20,2 | 28,52 | | 33,2 | 5,3 | 18,2 | 1,2 | 3 | | 10,2 | 3,8 |
| FEI | 142,38 | 33,2 | 41,4 | | 60 | 7,78 | 28,6 | 5,2 | 7,9 | | 13,25 | 2,25 |
| FCHPT | 175,75 | 35,12 | 64,53 | | 73,19 | 2,91 | 59,16 | | 24 | | 33,35 | 1,81 |
| FAD | 85,3 | 13,65 | 34,2 | | 31,95 | 5,5 | 37,2 | 5 | 19,2 | | 11,8 | 1,2 |
| MTF | 126,87 | 19,25 | 44,45 | | 57,87 | 5,3 | 54,17 | 1 | 16,4 | | 35,07 | 1,7 |
| FIIT | 35,15 | 4,1 | 9,3 | | 18,65 | 3,1 | 8,1 | 1 | 1,5 | | 3,5 | 2,1 |
| ÚM | 28,14 | 5,6 | 7 | | 15,54 | | 14,14 | 2,6 | 3 | | 8,54 | |
| Spolu | 849,67 | 163,22 | 294,59 | 0 | 356,97 | 34,89 | 286,82 | 22,2 | 108,3 | 0 | 141,46 | 14,86 |
| Podiel v % | 100 | 19,2 | 34,7 | 0,0 | 42,0 | 4,1 | 33,8 | 7,7 | 37,8 | 0,0 | 49,3 | 5,2 |
| Spolu v roku 2021 | 896,4 | 158,4 | 300,9 | | 387,7 | 49,4 | 302,6 | 19,0 | 108,8 | | 155,8 | 19,0 |
| Podiel v % 2021 | 100 | 17,7 | 33,6 | | 43,2 | 5,5 | 33,8 | 6,3 | 36 | | 51,5 | 6,3 |
| Rozdiel 2022 - 2021 | -46,73 | 4,8 | -6,33 | 0 | -30,7 | -14,5 | -15,75 | 3,2 | -0,5 | 0 | -14,31 | -4,14 |
| Rozdiel v % 2022 - 2021 | 0,0 | 1,5 | 1,1 | 0,0 | -1,2 | -1,4 | 0,0 | 1,4 | 1,8 | 0,0 | -2,2 | -1,1 |

Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2021/2022 a porovnanie s akademickým rokom 2020/2021

V roku 2021/2022

| Fakulta | Fyzický počet vyslaných zamestnancov | z toho ženy | Počet osobodní vyslaných zamestnancov | | | Fyzický počet prijatých zamestnancov | z toho ženy | Počet osobodní, prijatých zamestnancov | | |
|--------------|--------------------------------------|-------------|---------------------------------------|----------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|--|----------|-----------------------|
| | | | programy ES | NŠP | iné (CEEPUS, NIL, ..) | | | programy ES | NŠP | iné (CEEPUS, NIL, ..) |
| R - STU | 8 | 2 | 43 | 0 | 0 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| SvF | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SjF | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FEI | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| FCHPT | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 33 | 11 | 10 | 0 | 1 |
| FAD | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MTF Trnava | 8 | 1 | 3 | 30 | 0 | 63 | 9 | 10 | 0 | 33 |
| FIIT | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÚM | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 47 | 11 | 52 | 0 | 30 | 129 | 28 | 20 | 0 | 34 |

V roku 2020/2021

| Fakulta | Fyzický počet vyslaných zamestnancov | z toho ženy | Počet osobodní vyslaných zamestnancov | | | Fyzický počet prijatých zamestnancov | z toho ženy | Počet osobodní, prijatých zamestnancov | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------|---------------------------------------|----------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|--|----------|-----------------------|
| | | | programy ES | NŠP | iné (CEEPUS, NIL, ..) | | | programy ES | NŠP | iné (CEEPUS, NIL, ..) |
| R - STU | 3 | 8 | 5 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| SvF | 8 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SjF | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FEI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| FCHPT | 8 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| FAD | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MTF Trnava | 7 | 1 | 0 | 5 | 0 | 13 | 3 | 8 | 0 | 2 |
| FIIT | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÚM | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 52 | 52 | 6 | 0 | 5 | 32 | 9 | 9 | 0 | 2 |
| rozdiel | -5 | -41 | 46 | 0 | 25 | 97 | 19 | 11 | 0 | 32 |

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2022

| Záverečná práca | Počet predložených záverečných prác | z toho počet prác predložených ženami | Počet obhájených prác | z toho počet prác obhájených ženami | Fyzický počet vedúcich záverečných prác | z toho ženy | Fyzický počet vedúcich prác bez PhD. | z toho ženy | Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe) | z toho ženy |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------|-------------|---|-------------|
| Bakalárska | 1512 | 491 | 1365 | 433 | 621 | 170 | 90 | 14 | 56 | 8 |
| Diplomová | 1234 | 436 | 1176 | 419 | 549 | 169 | 35 | 4 | 85 | 14 |
| Dizertačná | 143 | 51 | 124 | 44 | 115 | 25 | 0 | 0 | 15 | 5 |
| Rigorózna | | | | | | | | | | |
| Spolu | 2889 | 978 | 2665 | 896 | 1285 | 364 | 125 | 18 | 156 | 27 |

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2022 a za rok 2021

Rok vykazovania 2022 (1.2.2022-31.1.2023)

| Kategória fakulta | V1 | V2 | V3 | O1 | O2 | O3 | P1 | P2 | U1 | U2 | U3 | D1 | I1 | I2 | I3 | Spolu |
|-------------------|----|------|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| FAD | 7 | 116 | 46 | 3 | 11 | 56 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 3 | 9 | 270 |
| FEI | 12 | 332 | 122 | 1 | 48 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 545 |
| FIIT | 0 | 46 | 20 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| FCHPT | 8 | 308 | 278 | 3 | 226 | 25 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 6 | 884 |
| MTF | 9 | 168 | 147 | 0 | 40 | 19 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 3 | 416 |
| SJF | 3 | 96 | 70 | 1 | 29 | 13 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 3 | 244 |
| SVF | 25 | 364 | 227 | 12 | 144 | 67 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 859 |
| ÚM | 4 | 18 | 24 | 1 | 6 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 74 |
| Spolu | 68 | 1448 | 934 | 21 | 504 | 195 | 72 | 10 | 1 | 0 | 0 | 75 | 5 | 4 | 34 | 3371 |

Rok vykazovania 2021 (1.2.2021-31.1.2022)

| Kategória fakulta | AAA, AAB, ABA, ABB | ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ | FAI | ADC, BDC | ADD, BDD | CDC, CDD | ADM, ADN, AEM, AEN | BDM, BDN, CBA, CBB | Ostatné | Spolu |
|-------------------|--------------------|--|-----|----------|----------|----------|--------------------|--------------------|---------|-------|
| FAD | 1 | 6 | 5 | 2 | 3 | 0 | 18 | 0 | 218 | 253 |
| FEI | 1 | 8 | 6 | 117 | 2 | 0 | 28 | 0 | 339 | 501 |
| FIIT | 0 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 7 | 0 | 25 | 45 |
| FCHPT | 3 | 23 | 8 | 214 | 4 | 0 | 39 | 0 | 540 | 831 |
| MTF | 4 | 16 | 3 | 89 | 1 | 0 | 36 | 0 | 268 | 417 |
| SjF | 5 | 20 | 1 | 20 | 0 | 0 | 29 | 0 | 188 | 263 |
| SVF | 8 | 38 | 16 | 95 | 0 | 0 | 70 | 0 | 669 | 896 |
| ÚM | 0 | 7 | 1 | 14 | 1 | 0 | 4 | 0 | 62 | 89 |
| UVP | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 23 |
| Spolu | 22 | 120 | 40 | 576 | 11 | 0 | 231 | 0 | 2318 | 3318 |

Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2022 a porovnanie s rokom 2021

Rok vykazovania 2022 (1.2.2022-31.1.2023)

| Kategória fakulta | E** | Z** | S** | I** |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| FAD | 8 | 21 | 234 | 0 |
| SvF | 0 | 5 | 32 | 2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Spolu | 8 | 26 | 266 | 2 |

Rok vykazovania 2021 (1.2.2021-31.1.2022)

| Kategória fakulta | Z** | Y** | X** |
|-------------------|-----|-----|-----|
| FAD | 48 | 115 | 92 |
| SvF | 14 | 7 | 42 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Spolu | 62 | 122 | 134 |

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 31. 12. 2022

1. stupeň

| Fakulta | Študijný odbor | Študijný program | Forma | Jazyky ¹⁾ | Skratka titulu |
|--------------------|---|--|-------|----------------------|----------------|
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | civil engineering | D | SA | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | civil engineering | D | A | Bc. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo a krajinné plánovanie | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | inžinierske konštrukcie a dopravné stavby | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | matematika | matematicko-počítačové modelovanie | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo, architektúra a urbanizmus | pozemné stavby a architektúra | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológie a manažérstvo stavieb | D | S | Bc. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodné stavby a vodné hospodárstvo | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | automobily a mobilné pracovné stroje | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | energetické stroje a zariadenia | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | environmentálna výrobná technika | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | meranie a manažérstvo kvality v strojárstve | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | meranie a manažérstvo kvality v strojárstve | D | A* | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | prevádzkový technik dopravnej a výrobnjej techniky | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | technika ochrany životného prostredia | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia strojov a procesov | D | S | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo, kybernetika | aplikovaná mechanika a mechatronika | D | A* | Bc. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo, kybernetika | aplikovaná mechanika a mechatronika | D | S | Bc. |

| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárské technológie a materiály | D | A* | Bc. |
|--|---|---|---|----|-----|
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárské technológie a materiály | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | informačné a komunikačné technológie | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | automobilová mechatronika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektrotechnika | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrové a fyzikálne inžinierstvo | D | S | Bc. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný) | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológia | biotechnológia (konverzný) | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológia | biotechnológia (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia, chemické inžinierstvo a technológia | chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný) | D | A* | Bc. |

| | | | | | |
|--|---|--|---|-----|-----|
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia, chemické inžinierstvo a technológie | chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo (konverzný) | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo (konverzný) | D | SA* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, výživa, kozmetika | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, výživa, kozmetika | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, výživa, kozmetika (konverzný) | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, výživa, kozmetika (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | process control | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | process control (remedial) | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov (konverzný) | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológia | biotechnológia | D | A | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológia | biotechnológia | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie, chémia | chémia, medicínska chémia a chemické materiály | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie, chémia | chémia, medicínska chémia a chemické materiály | D | S | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | A* | Bc. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | SA | Bc. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | umenie | dizajn | D | S | Bc. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus | architektúra a urbanizmus | D | A | Bc. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus | architektúra a urbanizmus | D | S | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | D | SA | Bc. |

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|---|----|-----|
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | mechatronika v technologických zariadeniach | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika, informatika | aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | materiálové inžinierstvo | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | počítačová podpora výrobných technológií | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | výrobné technológie | D | SA | Bc. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | D | SA | Bc. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | informatika | D | SA | Bc. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | informatika | D | SA | Bc. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | investičné plánovanie v priemyselnom podniku | D | A | Bc. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | investičné plánovanie v priemyselnom podniku | D | S | Bc. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | A* | Bc. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | S | Bc. |

2. stupeň

| Fakulta | Študijný odbor | Študijný program | Forma | Jazyky ¹⁾ | Skratka titulu |
|------------------|----------------------------------|---|-------|----------------------|----------------|
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | architektonické konštrukcie a projektovanie | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | civil engineering | D | SA | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | civil engineering | D | A* | Ing. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo a krajinné plánovanie | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | matematika | matematicko-počítačové modelovanie | D | S | Ing. |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|-----|------|
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | nosné konštrukcie stavieb | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technické zariadenia budov | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodné stavby a vodné hospodárstvo | D | S | Ing. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo, architektúra a urbanizmus | pozemné stavby a architektúra | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | environmentálna výrobná technika | D | A* | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné systémy a manažérstvo kvality | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné systémy a manažérstvo kvality | D | A | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo, kybernetika | aplikovaná mechanika a mechatronika | D | A* | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo, kybernetika | aplikovaná mechanika a mechatronika | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia strojov a procesov | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | automobily a mobilné pracovné stroje | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | energetické stroje a zariadenia | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | environmentálna výrobná technika | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | chemické a potravinárske stroje a zariadenia | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | meranie a skúšobníctvo | D | S | Ing. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárске technológie a materiály | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | aplikovaná elektrotechnika | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | space engineering | D | A | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | kozmičné inžinierstvo | D | SA* | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | multimediálne informačné a komunikačné technológie | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | aplikovaná mechatronika a elektromobilita | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | D | A | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrové a fyzikálne inžinierstvo | D | A* | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrové a fyzikálne inžinierstvo | D | S | Ing. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | D | S | Ing. |

| | | | | | |
|--|---|--|---|----|------|
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve | D | A* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve | D | SA | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | A | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie (hlavný), chémia (vedľajší) | biochémia a biomedicínske technológie | D | A* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie (hlavný), chémia (vedľajší) | biochémia a biomedicínske technológie | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | A | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | SA | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické technológie | D | A | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické technológie | D | SA | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | ochrana materiálov a objektov dedičstva | D | A* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | ochrana materiálov a objektov dedičstva | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, hygiena, kozmetika | D | A* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | potraviny, hygiena, kozmetika | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | prírodné a syntetické polyméry | D | A* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | prírodné a syntetické polyméry | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia (hlavný), chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší) | technická chémia | D | A* | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia (hlavný), chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší) | technická chémia | D | S | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológie ochrany životného prostredia | D | A | Ing. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológie ochrany životného prostredia | D | S | Ing. |

| | | | | | |
|---|---------------------------|---|---|------|------------|
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus | architektúra | D | A* | Ing. arch. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus | architektúra | D | S | Ing. arch. |
| Fakulta architektúry a dizajnu | umenie | dizajn | D | S | Mgr. art. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov v priemysle | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | materiálové inžinierstvo | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | počítačová podpora návrhu a výroby | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | D | SA | Ing. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | výrobné technológie a výrobný manažment | D | S | Ing. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | informačná bezpečnosť | D | S*A* | Ing. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | informačná bezpečnosť (konverzný) | D | SA* | Ing. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | inteligentné softvérové systémy | D | SA | Ing. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | inteligentné softvérové systémy (konverzný) | D | S*A | Ing. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | investičné plánovanie v priemyselnom podniku | D | A* | Ing. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | investičné plánovanie v priemyselnom podniku | D | S | Ing. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | A* | Ing. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | S | Ing. |

3. stupeň

| Fakulta | Študijný odbor | Študijný program | Forma | Jazyky ¹⁾ | Skratka titulu |
|------------------|----------------|------------------------------|-------|----------------------|----------------|
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodohospodárske inžinierstvo | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodohospodárske inžinierstvo | D | SA* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodohospodárske inžinierstvo | E | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | vodohospodárske inžinierstvo | E | SA* | PhD. |
| Stavebná fakulta | matematika | aplikovaná matematika | D | A* | PhD. |

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---|---|------|------|
| Stavebná fakulta | matematika | aplikovaná matematika | D | SA* | PhD. |
| Stavebná fakulta | matematika | aplikovaná matematika | E | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | matematika | aplikovaná matematika | E | S*A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | SA* | PhD. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | E | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | E | S*A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo | D | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo | D | SA* | PhD. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo | E | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | poľnohospodárstvo a krajinárstvo | krajinárstvo | E | S*A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | D | SA* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | E | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | technológia stavieb | E | S*A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie inžinierskych stavieb | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie inžinierskych stavieb | D | SA* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie inžinierskych stavieb | E | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie inžinierskych stavieb | E | SA* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie pozemných stavieb | D | A | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie pozemných stavieb | D | SA* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie pozemných stavieb | E | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a konštrukcie pozemných stavieb | E | S*A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a technika prostredia budov | D | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a technika prostredia budov | D | SA | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a technika prostredia budov | E | A* | PhD. |
| Stavebná fakulta | stavebníctvo | teória a technika prostredia budov | E | S*A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | aplikovaná mechanika | E | A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | aplikovaná mechanika | E | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia strojov a procesov | D | S | PhD. |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|---|------|------|
| Strojnícka fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia strojov a procesov | E | S* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | energetické stroje a zariadenia | D | S*A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | energetické stroje a zariadenia | E | SA* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | procesná technika | E | S* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárské technológie a materiály | E | S*A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné stroje a zariadenia | D | A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné stroje a zariadenia | E | A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné stroje a zariadenia | E | S* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné stroje a zariadenia | D | A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | aplikovaná mechanika | D | A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | aplikovaná mechanika | D | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | dopravné stroje a zariadenia | D | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | dopravné stroje a zariadenia | E | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | procesná technika | D | S* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | strojárské technológie a materiály | D | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | metrologia | D | A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | metrologia | D | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | metrologia | E | A* | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | metrologia | E | S | PhD. |
| Strojnícka fakulta | strojárstvo | výrobné stroje a zariadenia | D | S | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | D | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | D | SA | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | E | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | aplikovaná informatika | E | S*A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | D | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | D | S*A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | E | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektroenergetika | E | SA* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | D | A | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | D | SA | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | E | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | elektronika a fotonika | E | SA* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | fyzikálne inžinierstvo | D | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | fyzikálne inžinierstvo | D | SA | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | fyzikálne inžinierstvo | E | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | fyzikálne inžinierstvo | E | S*A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrová energetika | D | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrová energetika | D | S*A | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrová energetika | E | A* | PhD. |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|------|------|
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | jadrova energetika | E | SA* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | space engineering | D | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | kozmičké inžinierstvo | D | SA | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | D | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | D | SA* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | E | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | robotika a kybernetika | E | SA* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | mechatronické systémy | D | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | mechatronické systémy | D | SA* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | mechatronické systémy | E | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | kybernetika | mechatronické systémy | E | SA* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | meracia technika | D | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | meracia technika | D | SA* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | meracia technika | E | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | elektrotechnika | meracia technika | E | S*A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | telekomunikácie | D | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | telekomunikácie | D | SA* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | telekomunikácie | E | A* | PhD. |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | informatika | telekomunikácie | E | S*A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológie | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológie | D | S*A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a chemické technológie | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a chemické technológie | D | S*A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológie spracovania a nástroje na spracovanie polymérnych materiálov | D | S* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | analytická chémia | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | analytická chémia | D | S* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | analytická chémia | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | analytická chémia | E | S* | PhD. |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|----|------|
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | anorganická chémia | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | anorganická chémia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | anorganická chémia | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | anorganická chémia | E | S* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | anorganické technológie a materiály | D | A | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | anorganické technológie a materiály | D | S* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | anorganické technológie a materiály | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | anorganické technológie a materiály | E | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia | D | A | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | biochémia | E | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | biotechnológie | biotechnológia | E | S* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | fyzikálna chémia | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | fyzikálna chémia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | fyzikálna chémia | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | fyzikálna chémia | E | S* | PhD. |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|-----|------|
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | chémia a technológia požívatin | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | chémia a technológia požívatin | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | chémia a technológia požívatin | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | potravinárstvo | chémia a technológia požívatin | E | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a technológia životného prostredia | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a technológia životného prostredia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a technológia životného prostredia | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chémia a technológia životného prostredia | E | S* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | D | S*A | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | chemické inžinierstvo | E | SA* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | organická chémia | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | organická chémia | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | organická chémia | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chémia | organická chémia | E | S* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | D | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | kybernetika | riadenie procesov | E | S* | PhD. |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|------|-------|
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológia polymérnych materiálov | D | A | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológia polymérnych materiálov | D | S | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológia polymérnych materiálov | E | A* | PhD. |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemické inžinierstvo a technológie | technológia polymérnych materiálov | E | S* | PhD. |
| Fakulta architektúry | architektúra a urbanizmus | architektúra | E | A* | PhD. |
| Fakulta architektúry | architektúra a urbanizmus | architektúra | E | S | PhD. |
| Fakulta architektúry | umenie | dizajn | E | S* | ArtD. |
| Fakulta architektúry | architektúra a urbanizmus | architektúra | D | A* | PhD. |
| Fakulta architektúry | architektúra a urbanizmus | architektúra | D | S | PhD. |
| Fakulta architektúry | umenie | dizajn | D | S | ArtD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov | D | A* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov | D | SA* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov | E | A* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | kybernetika | automatizácia a informatizácia procesov | E | SA* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | progressívne materiály a materiálový dizajn | D | A* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | progressívne materiály a materiálový dizajn | D | SA* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | progressívne materiály a materiálový dizajn | E | A* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | progressívne materiály a materiálový dizajn | E | SA | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | strojárске technologie a materiály | D | SA* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | strojárске technologie a materiály | E | S*A* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | D | A* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | D | SA* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | E | A* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnostné vedy | integrovaná bezpečnosť | E | S*A* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | D | A* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | D | SA* | PhD. |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažérstvo | E | A* | PhD. |

| Materiálovotechnologická fakulta | strojárstvo | priemyselné manažerstvo | E | SA* | PhD. |
|---|------------------------|---------------------------------|---|-----|------|
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | aplikovaná informatika | E | A | PhD. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | aplikovaná informatika | E | SA* | PhD. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | aplikovaná informatika | D | A* | PhD. |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informatika | aplikovaná informatika | D | SA | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | odvetvové ekonomiky a manažment | D | A* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | odvetvové ekonomiky a manažment | D | S*A | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | odvetvové ekonomiky a manažment | E | A* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | ekonómia a manažment | odvetvové ekonomiky a manažment | E | SA* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | A* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | D | SA* | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | E | A | PhD. |
| univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU | priestorové plánovanie | priestorové plánovanie | E | SA | PhD. |

Vysvetlivky:

S - študijný program ponúkaný v prijímacom konaní (ďalej len "PK") v slovenskom jazyku alebo v kombinácii slovenského jazyka a iných jazykov ako anglický jazyk, český jazyk (ďalej len "štátny jazyk")

A - študijný program v PK ponúkaný výlučne v anglickom jazyku

SA - študijný program v PK ponúkaný v štátnom jazyku a výlučne v anglickom jazyku

SA* - študijný program v PK ponúkaný v štátnom jazyku a STU je pripravená na poskytovanie študijného programu výlučne v anglickom jazyku

S*A - študijný program v PK ponúkaný výlučne v anglickom jazyku a STU je pripravená na poskytovanie študijného programu v štátnom jazyku

Tabuľka č. 16: Zoznam študijných programov - odňatie priznaného práva, skončenie platnosti priznaného práva alebo zrušenie študijného programu v roku 2022

| Fakulta | Stupeň | Študijný odbor | Študijný program | Forma | Jazyky | Skratka titulu | Dátum odňatia práva, skončenia platnosti práva alebo zrušenia študijného programu | Poznámka |
|------------------|--------|------------------------|--|-------|--------|----------------|---|---|
| Stavebná fakulta | 1 | stavebníctvo | inžinierske a environmentálne stavitelstvo | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 1 | stavebníctvo | inžinierske a environmentálne stavitelstvo | D | S | Bc. | 16.12.2022 | zrušenie (§ 51a ods. 2 zákona 131/2002) |
| Stavebná fakulta | 1 | matematika | matematicko-počítačové modelovanie | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 1 | stavebníctvo | stavby na tvorbu a ochranu prostredia | D | SA | Bc. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 2 | geodézia a kartografia | geodézia a kartografia | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 2 | matematika | matematicko-počítačové modelovanie | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 2 | stavebníctvo | nosné konštrukcie stavieb | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 2 | stavebníctvo | stavby na ochranu územia | D | S | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 2 | stavebníctvo | technológia stavieb | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 3 | strojárstvo | aplikovaná mechanika | D | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 3 | strojárstvo | aplikovaná mechanika | D | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|---|----|------|-----------|---|
| Stavebná fakulta | 3 | strojárstvo | aplikovaná mechanika | E | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Stavebná fakulta | 3 | strojárstvo | aplikovaná mechanika | E | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Strojnícka fakulta | 1 | strojárstvo | automobily a mobilné pracovné stroje | D | A | Bc. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Strojnícka fakulta | 2 | strojárstvo | automobily a mobilné pracovné stroje | D | A | Ing. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | informatika | aplikovaná informatika | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | kybernetika | automobilová mechatronika | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | elektrotechnika | elektroenergetika | D | A | Bc. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | elektrotechnika | elektronika | D | A | Bc. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | elektrotechnika | elektrotechnika | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | elektrotechnika | jadrové a fyzikálne inžinierstvo | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | kybernetika | robotika a kybernetika | D | A | Bc. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | informatika | telekomunikácie | D | A | Bc. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 1 | informatika | telekomunikácie | D | S | Bc. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | doprava | kozmetické inžinierstvo | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | doprava | kozmetické inžinierstvo | D | SA | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | informatika | multimediálne informačné a komunikačné technológie | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | strojárstvo (hlavný), elektrotechnika (vedľajší) | aplikovaná elektrotechnika | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | strojárstvo (hlavný), elektrotechnika (vedľajší) | aplikovaná elektrotechnika | D | S | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|----|------|-----------|---|
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | informatika | aplikovaná informatika | D | A | Ing. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | kybernetika | aplikovaná mechatronika a elektromobilita | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | elektrotechnika | elektroenergetika | D | A | Ing. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 2 | kybernetika | robotika a kybernetika | D | A | Ing. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | doprava | kozmičné inžinierstvo | E | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | doprava | kozmičné inžinierstvo | E | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | doprava | kozmičné inžinierstvo | D | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | doprava | kozmičné inžinierstvo | D | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | elektrotechnika | teoretická elektrotechnika | D | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | elektrotechnika | teoretická elektrotechnika | D | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | elektrotechnika | teoretická elektrotechnika | E | A | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | 3 | elektrotechnika | teoretická elektrotechnika | E | SA | PhD. | 19.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | kybernetika (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve | D | A | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | kybernetika (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve | D | SA | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | kybernetika (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný) | D | A | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | kybernetika (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný) | D | SA | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|------|-----------|---|
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | potravinárstvo | výživa, kozmetika, ochrana zdravia | D | A | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | potravinárstvo | výživa, kozmetika, ochrana zdravia | D | S | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | biotechnológia | biotechnológia a potravinárska technológia | D | A | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 1 | biotechnológia | biotechnológia a potravinárska technológia | D | S | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 2 | riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve | chemické inžinierstvo a technológie | D | A | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 2 | riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve | chemické inžinierstvo a technológie | D | S | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 2 | výživa a hodnotenie kvality potravín | potravinárstvo | D | A | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 2 | výživa a hodnotenie kvality potravín | potravinárstvo | D | S | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | ochrana materiálov a objektov dedičstva | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | ochrana materiálov a objektov dedičstva | D | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | ochrana materiálov a objektov dedičstva | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie (hlavný), strojárstvo (vedľajší) | ochrana materiálov a objektov dedičstva | E | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|---|---|------|-----------|---|
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | fyzika | chemická fyzika | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | fyzika | chemická fyzika | D | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | fyzika | chemická fyzika | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | fyzika | chemická fyzika | E | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | makromolekulová chémia | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | makromolekulová chémia | D | S | PhD. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | makromolekulová chémia | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | makromolekulová chémia | E | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie | organická technológia a technológia palív | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie | organická technológia a technológia palív | D | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie | organická technológia a technológia palív | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chemické inžinierstvo a technológie | organická technológia a technológia palív | E | S | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|---|---|----|------|-----------|---|
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | teoretická a počítačová chémia | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | teoretická a počítačová chémia | D | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | teoretická a počítačová chémia | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | 3 | chémia | teoretická a počítačová chémia | E | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta architektúry a dizajnu | 2 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | D | S | Ing. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta architektúry a dizajnu | 3 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta architektúry a dizajnu | 3 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | E | S | PhD. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta architektúry a dizajnu | 3 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta architektúry a dizajnu | 3 | architektúra a urbanizmus | urbanizmus | D | S | PhD. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 1 | strojárstvo | výrobné technológie a výrobný manažment | D | S | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 1 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | D | SA | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 2 | strojárstvo | obrábanie a tvárnenie | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 2 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | D | SA | Ing. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 2 | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 2 | strojárstvo | zváranie a spájanie materiálov | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | modelovanie a simulácia procesov | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|---|----|------|-----------|---|
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | modelovanie a simulácia procesov | D | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | modelovanie a simulácia procesov | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | modelovanie a simulácia procesov | E | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | D | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | personálna práca v priemyselnom podniku | E | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | kybernetika | výrobné zariadenia a systémy | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | D | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Materiálovotechnologická fakulta | 3 | strojárstvo | výrobné zariadenia a systémy | E | SA | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 1 | informatika | internetové technológie | D | SA | Bc. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 1 | informatika | internetové technológie (konverzný) | D | SA | Bc. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 1 | informatika | informačná bezpečnosť | D | SA | Bc. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 1 | informatika | informačná bezpečnosť (konverzný) | D | SA | Bc. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | Informačné systémy | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | Informačné systémy (konverzný) | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | internetové technológie | D | SA | Ing. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------------------------------|---|----|------|-----------|---|
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | internetové technológie (konverzný) | D | SA | Ing. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | softvérové inžinierstvo | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 2 | informatika | softvérové inžinierstvo (konverzný) | D | SA | Ing. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 3 | informatika | inteligentné informačné systémy | D | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 3 | informatika | inteligentné informačné systémy | D | SA | PhD. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 3 | informatika | inteligentné informačné systémy | E | A | PhD. | 20.7.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | 3 | informatika | inteligentné informačné systémy | E | SA | PhD. | 8.8.2022 | zosúladovanie VSK (§ 37 ods. 1 zákona 269/2018) |

Tabuľka č. 17: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31.12.2022

| Fakulta | Odbor habilitačného konania a inauguračného konania |
|--|---|
| Stavebná fakulta | aplikovaná matematika |
| | geodézia a kartografia |
| | pozemné stavby |
| | inžinierske konštrukcie a dopravné stavby |
| | vodné stavby |
| | stavebníctvo |
| | krajinnárstvo |
| Strojnícka fakulta | aplikovaná mechanika |
| | strojárske technológie a materiály |
| | automatizácia |
| | procesná technika |
| | výrobná technika |
| | metrológia |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | teoretická elektrotechnika |
| | elektronika |
| | telekomunikácie |
| | mechatronika |
| | elektroenergetika |
| | jadrová energetika |
| | fyzikálne inžinierstvo |
| | kybernetika |
| | aplikovaná informatika |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | organická chémia |
| | fyzikálna chémia |
| | automatizácia/riadenie procesov |

| | |
|--|-------------------------------------|
| | chemické inžinierstvo |
| | chemické technológie |
| | technológia makromolekulových látok |
| | chémia a technológia požívatin |
| | biotechnológie |
| Fakulta architektúry a dizajnu | architektúra a urbanizmus |
| | dizajn |
| Materiálovotechnologická fakulta | strojárске technológie a materiály |
| | automatizácia |
| | materiály |
| | výrobná technika |
| | priemyselné inžinierstvo |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | aplikovaná informatika |

Tabuľka č. 18: Zoznam odňatých akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania v roku 2022

| Odňaté akreditácie alebo skončenie platnosti udelenej akreditácie | | |
|---|---|---|
| Fakulta | Odbor habilitačného konania a inauguračného konania | Dátum odňatia alebo skončenia platnosti |
| Strojnícka fakulta | dopravné stroje a zariadenia | 25.8.2022 |
| | energetika | 25.8.2022 |
| Fakulta chemickej a potravinárskej technológie | chemická fyzika | 20.7.2022 |
| | anorganická chémia | 20.7.2022 |
| | analytická chémia | 20.7.2022 |
| | teoretická a počítačová chémia | 20.7.2022 |
| | biochémia | 20.7.2022 |
| | anorganická technológia a materiály | 25.8.2022 |
| Materiálovotechnologická fakulta | bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci | 25.8.2022 |
| Stavebná fakulta | aplikovaná mechanika | 20.7.2022 |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky | meracia technika | 20.7.2022 |
| Fakulta informatiky a informačných technológií | informačné systémy | 20.7.2022 |

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2022

| P. č. | Fakult a | Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ) | Grant (G)/objednávka (O) | Domáce (D)/zahranické (Z) | Číslo/identifikácia projektu | Príezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu | Názov projektu | Obdobie riešenia projektu (od - do) | Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV | Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV | Poznámky a doplňujúce informácie |
|-------|----------|--|--------------------------|---------------------------|------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 1 | SvF | VEGA | G | D | 1/0709/19 | Frolkovič Peter, doc. RNDr., CSc. | Level set metódy na neštruktúrovaných sieťach a pre implicitne dané výpočtové oblasti | 2019-22 | 10 427,00 | | |
| 2 | SvF | VEGA | G | D | 1/0006/19 | Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc. | Nové trendy v teórii agregovania a ich aplikácie | 2019-22 | 17 513,00 | | |
| 3 | SvF | VEGA | G | D | 1/0632/19 | Szolgay Ján, prof. Ing., PhD. | Zmeny hydrologického režimu na Slovensku podľa regionálnych scenárov zmeny klímy a multimodelového hodnotenia | 2019-22 | 14 285,00 | | |
| 4 | SvF | VEGA | G | D | 1/0113/19 | Bielek Boris, prof. Ing., PhD. | Klimaticky adaptívne fasády pre udržateľnú architektúru a ich potenciál v lokalite strednej Európy | 2019-22 | 18 481,00 | | |
| 5 | SvF | VEGA | G | D | 1/0068/19 | Macura Viliam, prof. Ing., PhD. | Hodnotenie kvality akvatického habitatu horských tokov bioindikáciou | 2019-22 | 17 184,00 | | |
| 6 | SvF | VEGA | G | D | 1/0574/19 | Stanko Štefan, prof. Ing., PhD. | Odfahčovacie komory a ich vplyv na redukcii bodového znečistenia recipientu | 2019-22 | 12 368,00 | | |
| 7 | SvF | VEGA | G | D | 1/0662/19 | Čistý Milan, prof. Ing., PhD. | Vývoj nových technologických, analytických a predikčných nástrojov pre ochranu agrárnej krajiny voči suchu | 2019-22 | 16 970,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|---|---|-----------|------------------------------------|--|---------|-----------|--|
| 8 | SvF | VEGA | G | D | 1/0206/20 | Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc. | Diskrétné štruktúry s vysokou mierou symetrie | 2020-22 | 18 572,00 | |
| 9 | SvF | VEGA | G | D | 1/0436/20 | Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc. | Numerické metódy pre parciálne diferenciálne rovnice a ich aplikácie | 2020-23 | 14 973,00 | |
| 10 | SvF | VEGA | G | D | 2/0142/20 | Sarkoci Peter, Ing., PhD. | Matematické modely neklasických javov a neurčitosti | 2020-23 | 5 133,00 | |
| 11 | SvF | VEGA | G | D | 1/0468/20 | Štupňanová Andrea, doc. Mgr., PhD. | Aplikácia inovatívnych matematických metód v optimalizačných procesov geomodelovania na podklade dát z laserového skenovania | 2020-23 | 15 664,00 | |
| 12 | SvF | VEGA | G | D | 1/0486/20 | Čunderlík Róbert, Ing., PhD. | Globálne a lokálne určovanie ťažového poľa Zeme v priestorovej oblasti s vysokým rozlíšením. | 2020-23 | 10 196,00 | |
| 13 | SvF | VEGA | G | D | 1/0453/20 | Králik Juraj, prof. Ing., CSc. | Riziková analýza nosných konštrukcií za extrémnych klimatických a havarijných podmienok, seizmicity a simulovaných teroristických útokov. Bezpečnosť a spoľahlivosť priemyselných objektov a jadrových elektrární. | 2020-23 | 19 596,00 | |
| 14 | SvF | VEGA | G | D | 1/0522/20 | Gajdošová Katarína, doc. Ing. PhD. | Nelineárna analýza betónových konštrukcií vystužených betonárskou, predpínacou výstužou a FRP | 2020-22 | 13 327,00 | |
| 15 | SvF | VEGA | G | D | 1/0645/20 | Borzovič Viktor, doc. Ing., PhD. | Navrhovanie a zosilňovanie betónových konštrukcií na trvanlivosť | 2020-22 | 14 438,00 | |
| 16 | SvF | VEGA | G | D | 1/0727/20 | Hrudka Jaroslav, Ing. PhD. | Výskum transformácie zrážkovo-odtokového procesu konštrukčnými materiálmi a usporiadaním urbanizovaných území | 2020-22 | 5 394,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|---|---|-----------|--------------------------------------|--|-----------|-----------|--|--|
| 17 | SvF | VEGA | G | D | 1/0680/20 | Čekon Miroslav, Ing., PhD. | Klimaticky adaptívne prístupy integrované v energeticky efektívnych stavebných komponentoch | 2020-22 | 10 406,00 | | |
| 18 | SvF | VEGA | G | D | 1/0782/21 | Kohnová Silvia, prof. Ing., PhD. | Viacrozmerná a multi-modelová analýza zmien režimu odtoku na Slovensku | 2021-2024 | 17 857,00 | | |
| 19 | SvF | VEGA | G | D | 1/0809/21 | Janák Juraj, prof. Ing., PhD. | Spoločné vyhodnotenie variácie vodných hmôt a ľadovej pokrývky na základe dát družicových misií GRACE, SWARM a GRACE-FO | 2021-2023 | 11 390,00 | | |
| 20 | SvF | VEGA | G | D | 1/0825/21 | Barloková Danko, prof. Ing., PhD. | Odstraňovanie mikropolutantov a mikroplastov z vody použitím membránových procesov | 2021-2023 | 11 818,00 | | |
| 21 | SvF | VEGA | G | D | 1/0042/21 | Hraška Jozef, prof. Ing., PhD. | Výskum vplyvu transparentných fasád na denné osvetlenie, tepelnú pohodu a energetickú hospodárnosť budov s takmer nulovou potrebou energie | 2021-2023 | 7 351,00 | | |
| 22 | SvF | VEGA | G | D | 1/0728/21 | Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD. | Analýza a prognóza vplyvu stavebnej činnosti na podzemné vody v urbanizovanom území | 2021-2024 | 14 835,00 | | |
| 23 | SvF | VEGA | G | D | 1/0303/21 | Krajčík Michal, doc. Ing., PhD. | Modernizácia systémov techniky prostredia a ich optimalizácia uplatnením alternatívnych zdrojov energie | 2021-2023 | 12 079,00 | | |
| 24 | SvF | VEGA | G | D | 1/0745/21 | Frankovská Jana, prof. Ing., PhD | Analýza vstupných dát a ich spracovanie na zvýšenie spoľahlivosti navrhovania geotechnických a energetických konštrukcií | 2021-2024 | 13 246,00 | | |
| 25 | SvF | VEGA | G | D | 1/0229/21 | Ingeli Rastislav, doc, Ing., PhD. | Stavebno fyzikálna podstata budovy s takmer nulovou potrebou energie | 2021-2023 | 11 076,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|--|---|---|---------------|--|--|-------------------------|-----------|--|-------------------------------------|
| 35 | SvF | VEGA | | G | D | 2/0100/20 | Juraj Papčo, Ing. Ph.D. | Hustotná analýza horninového prostredia na základe povrchových a podzemných gravimetrických meraní | 2020-23 | 3 700,00 | | V spolupráci s PF UK BA |
| 36 | SvF | KEGA | | G | D | 008STU-4/2020 | Vajsáblová Margita, doc. RNDr. Ph.D. | Nástroje softvéru AutoCAD v inovácii výučby geometrie a počítačovej podpory projektovania | 2020-2022 | 10 357,00 | | |
| 37 | SvF | KEGA | | G | D | 052STU-4/2021 | Ing. Ing. arch. Mgr. art. Jozef Kuráš, Ph.D. | Inteligentné navrhovanie - integrácia vedeckých a tvorivých metód pri procese výuky architektonického navrhovania | 2021-2023 | 2 508,00 | | |
| 38 | SvF | KEGA | | G | D | 005STU-4/2021 | prof. Ing. Dušan Petráš, Ph.D. | Interaktívna výuka systémov techniky prostredia a technických zariadení budov | 2021-2023 | 6 533,00 | | |
| 39 | SvF | KEGA | | G | D | 049STU-4/2021 | Ing. Mgr. art. Pavol Pilař, ArtD. | Podoby udržateľnosti - predĺžovanie životnosti talentovaným a citlivým spôsobom ako súčasť architektonickej tvorby | 2021-2023 | 3 100,00 | | |
| 40 | SvF | KEGA | | G | D | 036STU-4/2022 | doc. PhDr. Magdalena Kvasnicová, Ph.D. | Pamiatkový výskum a možnosti jeho využitia vo vzdelávaní v podmienkach /Slovenskej/ technickej univerzity | 2022-24 | 3 899,00 | | |
| 41 | SvF | KEGA | | G | D | 022EU-4/2021 | Ing. Martin Orfánus, Ph.D. | Podpora kvality vzdelávania v interdisciplinárnom prostredí pomocou moderných didaktických metód a techník | 2021-2023 | 626,00 | | V spolupráci s EU BA |
| 42 | SvF | APVV | | G | D | APVV-17-0428 | Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc. | Metrické a spektrálne invarianty grafov a ich aplikácie pri modelovaní sietí, molekúl a iných štruktúr | 01.07.2018 - 31.07.2022 | 13 635,00 | | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 43 | SvF | APVV | | G | D | APVV-17-0066 | Stupňanová Andrea, doc. Mgr. Ph.D. | Zovšeobecnené konvulcie a rozkladové integrály | 01.07.2018 - 31.12.2022 | 24 312,00 | | Finančné prostriedky bez kooperácií |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|---|---|--------------|-------------------------------------|--|-------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 44 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0247 | Kopačík Alojz, prof. Ing. PhD. | Automatizácia kontroly elektronickej dokumentácie stavieb s využitím inovatívnych technológií zberu údajov a virtuálnych modelov | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 46 811,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 45 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0174 | Hraška Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskum cirkadiálneho potenciálu fasádnych systémov budov | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 24 468,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 46 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0052 | Mesiar Radko, prof. RNDr. DrSc. | Modelovanie neurčitosti: rozšírenia a zovšeobecnenia niektorých špeciálnych metód a ich aplikácie | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 44 732,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 47 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0205 | Barloková Danko, prof. Ing. PhD. | Riešenie krízových situácií v zásobovaní vodou s ohľadom na klimatické zmeny | 01.07.2019 - 31.12.2023 | 18 655,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 48 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0203 | Stanko Štefan, prof. Ing. PhD. | Smart nakladanie s extrémnymi dažďovými vodami v urbanizovanom území | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 47 626,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 49 | SvF | APVV | G | D | APVV-18-0472 | Fraštia Marek, doc. Ing. PhD. | Meranie tvaru vodnej hladiny pri neustálenom prudení metódami blízkej fotogrametrie | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 54 176,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 50 | SvF | APVV | G | D | APVV-19-0383 | Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD. | Prírodné a technické opatrenia zamerané na retenciu vody v podhorských povodiach Slovenska | 01.07.2020 - 28.06.2024 | 36 217,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 51 | SvF | APVV | G | D | APVV-19-0460 | Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc. | Numerické modelovanie, spracovanie obrazu a analýza dát | 01.07.2020 - 30.06.2024 | 45 000,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 52 | SvF | APVV | G | D | APVV-19-0340 | Kohnová Silvia, prof. Ing. PhD. | Konektivita a dynamika tvorby povodňového odtoku vo vrcholových povodiach Slovenska | 01.07.2020 - 30.06.2024 | 19 150,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 53 | SvF | APVV | G | D | APVV-20-0023 | Dušička Peter, prof. Ing. PhD. | Výskum hydraulických charakteristík rybních priechodov s ohľadom na ichtyologické požiadavky | 01.07.2021 - 30.06.2025 | 49 896,00 | Finančné prostriedky bez kooperácií |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------------------|--|---|---|--------------|-------------------------------------|--|-------------------------|-----------|--|-------------------------------------|
| 54 | SvF | APVV | | G | D | APVV-21-0144 | Petráš Dušan, prof. Ing. PhD. | Vývoj a experimentálne overenie klimaticky adaptívnej transparentnej fasády s viacstupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie pre nízkoenergetické sáľavé systémy | 01.07.2022 - 30.06.2026 | 14 405,70 | | Finančné prostriedky bez kooperácií |
| 55 | SvF | APVV | | G | D | APVV-18-0347 | Szolégay Ján, prof. Ing. PhD. | Zmeny klímy a prírodné riziká: zraniteľnosť a adaptačné kapacity lesných ekosystémov Západných Karpát | 01.07.2019 - 30.06.2022 | 7 652,00 | | v spolupráci s LF TUZVO |
| 56 | SvF | APVV | | G | D | APVV-19-0150 | Papčo Juraj, Ing. PhD. | Nová mapa Bouguerových anomálií alpsko-karpatскеj oblasti: nástroj pre gravimetrické a tektonické aplikácie | 01.07.2020 - 30.06.2024 | 4 200,00 | | v spolupráci s UK BA |
| 57 | SvF | APVV | | G | D | APVV-19-0308 | Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc. | Výnimočné štruktúry v diskretnej matematike | 01.07.2020 - 30.06.2024 | 18 400,00 | | v spolupráci s FMFI UK BA |
| 58 | SvF | APVV | | G | D | APVV-20-0175 | Frankovská Jana, prof. Ing. PhD. | Bentonit: strategická surovina Slovenska - inovatívne hodnotenie zdrojov a ich kvality pre jej efektívne využívanie | 01.07.2021 - 30.06.2025 | 4 825,00 | | v spolupráci s PF UK BA |
| 59 | SvF | APVV | | G | D | APVV-20-0069 | Jenča Gejza, doc. Ing. PhD. | Pravdepodobnostné, algebrické a kvantovo-mechanické metódy určovania neurčitosti | 01.07.2021 - 30.06.2026 | 6 521,00 | | v spolupráci s MJU SAV |
| 60 | SvF | APVV | | G | D | APVV-20-0374 | Szolégay Ján, prof. Ing. PhD. | Regionálna detekcia, atribúcia a projekcia dopadov variability klímy a klimatekovej zmeny na režim odtoku na Slovensku | 01.07.2021 - 30.06.2026 | 14 300,00 | | v spolupráci s ÚH SAV |
| 61 | SvF | MH SR, OPVal-MH/DP/2018/2.2.2-20 | | G | D | 313022U785 | doc. Ing. Renata Ďuračiová, PhD. | Geoinformačná analytická IoT platforma na podporu rozhodovania (GIANT) | 01.06.2020 - 31.01.2022 | 10 713,95 | | |
| 62 | SvF | MH SR, OPVal-MH/DP/2018/2.2.2-20 | | G | D | 313022W068 | prof. Ing. Boris Bielek, PhD. | Výskum a vývoj inovovaného produktu - akustickej gitary | 01.09.2020 - 31.05.2023 | 6 503,04 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|----------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|-----------|--|
| 63 | SvF | Nórsky finančný mechanizmus | G | Z | ACC04P05 / SKUEV0075 | prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. | Zlepšenie stavu mokrade NPR Klátovské rameno na území | 26/10/2021-30/04/2024 | 13 240,00 | |
| 64 | SvF | H2020 MSCA DN-2021 - Doctoral Networks | G | Z | 101072598 | doc. Ing. Vojtech Chmelík, PhD. | „Acoustic and Thermal Retrofit of office Building Stock in EU“ (ActaReBuild) | 1.9.2022 - 31.8.2023 | 45 050,20 | |
| 65 | SvF | H2020 MSCA | G | Z | 945478 | prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc. | SASPRO 2 - Numerical methods for computational evolving manifolds | 2021-2024 | 30 140,00 | |
| 66 | SvF | H2020 MSCA European Training Network | G | Z | 721537 | prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc. | Training European Experts in Multilevel Bioimaging, Analysis and Modelling of Vertebrate Development and Disease (BÚ-ImageInLife Training European Experts) | 2017-2020 | 55 362,22 | |
| 67 | SvF | Dopravoprojekt | O | D | PC82 | Frankovská Jana, prof. Ing. PhD. | Geotechnické konzultácie a výpočty sadania násypov, stability gabionových múrov | 01.08.-30.08.2022 | 4 000,00 | |
| 68 | SvF | TSUS | O | D | PA99 | Benko Vladimír, prof. Ing. P. hD. | Pravidlá navrhovania a konštruovania betónových prvkov vystužených GFRP výstužou | 14.6.-06.06.2022 | 36 000,00 | |
| 69 | SvF | Hl. mesto SR | O | D | PB44 | Šoltész Július, doc. Ing. PhD. | Statické posúdenie lávky | 2.1.-24.3.2022 | 18 240,00 | |
| 70 | SvF | Bytový podnik | O | D | PB98 | Hollý Ivan, doc. Ing. PhD. | Diagnostika a analýza zásahov do nosnej konštrukcie panelového domu | 24.3.-18.5.2022 | 4 200,00 | |
| 71 | SvF | Vodohosp. výstavba | O | D | PC27 | Šoltész Július, doc. Ing. PhD. | Expertné diagnostické zhodnotenie stavu diela | 03.05.-09.09.2022 | 18 960,00 | |
| 72 | SvF | Vodohosp. výstavba | O | D | PC68 | Šoltész Július, doc. Ing. PhD. | Expertné diagnostické zhodnotenie stavu diela | 15.6.-21.10.2022 | 43 800,00 | |
| 73 | SvF | Hl. mesto SR | O | D | PC75 | Halvoník Jaroslav, prof. Ing. P. hD. | Prehliadky, monitoring a správa z dynamických meraní mosta | 03.05.-05.09.2022 | 6 360,00 | |
| 74 | SvF | Hl. mesto SR | O | D | PC76 | Halvoník Jaroslav, prof. Ing. P. hD. | Realizácia zatažovacej skúšky lávka L326 Prístavný most | 22.06.-31.08.2022 | 13 440,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------------------|---|---|------|--|---|---------------------------|------------|--|-------------------|
| 75 | SvF | SVP, š.p. | Z | D | PC39 | Bednárová Emília, prof. Ing. PhD | Indikátorové merania filtračných rýchlostí | 23.05.- 28.11.202 2 | 75 624,00 | | Na základe zmluvy |
| 76 | SvF | SVP, š.p. | Z | D | PC79 | Šoltész Andrej, prof. Ing. Ph D. | Štúdia na určenie výšky minimálneho zostatkového prietoku pod VS Veľká Domaša | 11.8.- 17.10.202 2 | 17 760,00 | | Na základe zmluvy |
| 77 | SvF | H.E.E.Consult | O | D | PC02 | Slávik Ivan, doc. Ing. PhD. | Experimentálny výskum geomateriálov podložia, uložených popolov a stabilizátu Dočasného odkaliska | 22.3.- 19.09.202 2 | 4 800,00 | | |
| 78 | SvF | DRILL, s.r.o. | O | D | PC26 | Slávik Ivan, doc. Ing. PhD. | Experimentálny výskum šmykovej pevnosti zemín v rámci inžinierskogeologického prieskumu | 22.4.- 19.05.202 2 | 1 200,00 | | |
| 79 | SvF | Slovenská banská spoločnosť | O | D | PC41 | Slávik Ivan, doc. Ing. PhD. | Experimentálny výskum vlastností geomateriálov | 24.5.- 23.06.202 2 | 2 040,00 | | |
| 80 | SvF | ÚTIA | O | D | PC49 | Erdélyi Ján, doc. Ing. PhD. | Vykonanie merania pomocou laserového skenera pri výskume dynamických vlastností stavebných konštrukcií | 7.6.- 06.07.202 2 | 3 750,00 | | |
| 81 | SvF | ÚTIA | O | D | PC50 | Erdélyi Ján, doc. Ing. PhD. | Vykonanie merania pomocou interferometrického radaru pri výskume dynamických vlastností stavebných konštrukcií | 7.6.- 15.07.202 2 | 5 370,00 | | |
| 82 | SvF | Banské Projekty | O | D | PC53 | Kyrinovič Peter, doc. Ing. PhD. | Prístavba a nadstavba objektu BSP | 14.6.- 06.07.202 2 | 7 395,00 | | |
| 83 | SvF | ENVIGEO a.s. | O | D | PC61 | Slávik Ivan, doc. Ing. PhD. | Stabilitná analýza navrhovanej rekultivácie odkaliska | 27.6.- 26.7.2022 | 3 960,00 | | |
| 84 | SvF | Digital Park | O | D | PC87 | Bielek Boris, prof. Ing. PhD. | Exoerimentálne overovanie akustických parametrov fasádneho panela | 23.08.- 21.09.202 2 | 936,00 | | |
| 85 | SvF | NDS, a.s. | O | D | PB49 | Benko Vladimír, prof. Ing. P hD. | Analýza vybraných svahových deformácií v trase diaľnice | 14.2.- 23.03.202 2 | 175 980,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------|---|---|------|------------------------------------|--|-----------------------|-----------|-------------------|--|
| 86 | SvF | Tremco CPG s.r.o. | O | D | PB66 | Bielek Boris, prof. Ing. Ph.D. | Experimentálne overenie tepelno-technických parametrov | 23.12.2021-10.05.2022 | 7 891,00 | | |
| 87 | SvF | Vodohosp. výstavba | O | D | PB96 | Kopecký Miloslav, prof. Ing. Ph.D. | Optimalizácia metodiky a rozsahu monitoringu na zosuvných územiach | 09.3.-29.06.2022 | 9 600,00 | | |
| 88 | SvF | TSUS | O | D | PA99 | Benko Vladimír, prof. Ing. Ph.D. | Pravidlá navrhovania a konštruovania betónových prvkov vystužených GFRP výstužou | 27.7.2021-01.06.2022 | 36 000,00 | | |
| 89 | SvF | Vodohosp. výstavba | Z | D | PW76 | Dušička Peter, prof. Ing. Ph.D. | Vypracovanie projektu-aktualizácia kapacitných kriviek metodami hydrotechnického výskumu | 25.9.2020-28.07.2022 | 84 000,00 | Na základe zmluvy | |
| 90 | SvF | Železnice SR | O | D | PB41 | Kopecký Miloslav, prof. Ing. Ph.D. | Zabezpečenie geotechnického monitoringu svahu železničného zárezu | 07.12.2021-18.11.2022 | 20 029,00 | | |
| 91 | SvF | Vodohosp. výstavba | O | D | PY96 | Slávik Ivan, doc. Ing. Ph.D. | Experimentálny výskum vlastností zemín odkaliska Predajňa I | 21.2.2020-24.10.2022 | 4 800,00 | | |
| 92 | SvF | NOVA Fluid | O | Z | PD17 | Frnek Michal, Ing. Ph.D. | Experimentálne meranie vo veternom tuneli | pb | 8 200,00 | | |
| 93 | SvF | HB Reavis | O | D | PB55 | Bielek Boris, prof. Ing. Ph.D. | Experimentálne overenie vodotesnosti fasády | 14.1.-02.02.2022 | 5 760,00 | | |
| 94 | SvF | Twin City Tower | O | D | PB69 | Slávik Ivan, doc. Ing. Ph.D. | Expertízna geotechnická analýza spôsobu uzavretia a rekultivácie svahu skládky odpadov | 03.02.-07.02.2022 | 1 800,00 | | |
| 95 | SvF | HB Reavis | O | D | PB79 | Macák Marek, Ing. Ph.D. | Odborné stanovisko k zataženiu vetrom objektu Nové Apollo | 15.01.2022-23.02.2022 | 9 450,00 | | |
| 96 | SvF | HB Reavis | O | D | PB80 | Bielek Boris, prof. Ing. Ph.D. | Experimentálne otestovanie vodotesnosti fasády | 11.2.-22.02.2022 | 4 080,00 | | |
| 97 | SvF | Mesto Piešťany | O | D | PB47 | Dušička Peter, prof. Ing. Ph.D. | Hydraulické posúdenie vplyvu úpravy pilierov Kolonádového ostia a koryty Váhu | 19.11.2021-28.02.2022 | 14 400,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|--|--|---|---|------|-----------------------------------|---|-----------------------|------------|--|-------------------|
| 98 | SvF | SVP, š.p. | | | Z | D | PB06 | Šoltész Andrej, prof. Ing. Ph.D. | Štúdia návrhu retenčných priestorov v povodí horného Uhu | 18.8.2021-18.3.2022 | 21 480,00 | | Na základe zmluvy |
| 99 | SvF | NDS, a.s. | | | Z | D | PB45 | Kyrinovič Peter, doc. Ing. Ph.D. | Geodetické meranie mostov | 23.11.2021-30.05.2022 | 88 230,00 | | Na základe zmluvy |
| 100 | SvF | ENVEA s.r.o. | | | O | D | PC01 | Macák Marek, Ing. Ph.D. | Počítačová simulácia prúdenia vetra | 29.3.-06.05.2022 | 8 100,00 | | |
| 101 | SvF | ENVEA s.r.o. | | | O | D | PD10 | Macák Marek, Ing. Ph.D. | Vetrová štúdia počítačová simulácia prúdenia vetra | 11.10.-07.11.2022 | 4 740,00 | | |
| 102 | SvF | NDS, a.s. | | | Z | D | PC69 | Benko Vladimír, prof. Ing. Ph.D. | Posúdenie vybraných blokov sekundárneho ostenia | 18.7.-24.11.2022 | 105 840,00 | | Na základe zmluvy |
| 103 | SvF | HB Reavis | | | O | D | PC65 | Bielek Boris, prof. Ing. Ph.D. | Experimentálne otestovanie vodotesnosti fasády | 07.07.-12.12.2022 | 35 193,00 | | |
| 104 | SvF | HB Reavis | | | O | D | PC74 | Bielek Boris, prof. Ing. Ph.D. | Overenie vodotesnosti vybraných poli fasády administratívnej budovy | 7.7.-22.8.2022 | 11 928,00 | | |
| 105 | SvF | Hornex | | | O | D | PC38 | Bielek Boris, prof. Ing. Ph.D. | Experimentálne overenie vzduchovej priepustnosti obalových konštrukcií priestorov objektu | 12.5.-14.9.2022 | 12 240,00 | | |
| 106 | SvF | Hornex | | | O | D | PC89 | Bielek Boris, prof. Ing. Ph.D. | Experimentálne overenie vzduchovej priepustnosti obalových konštrukcií priestorov objektu | 6.9.-09.12.2022 | 16 200,00 | | |
| 107 | SvF | EURO-ROYAL | | | O | D | PD09 | Szabó Daniel, Mgr. | Vedecko-výskumná spolupráca pri vývoji konopného betónu | 4.10.-24.10.2022 | 2 880,00 | | |
| 108 | SvF | Vodohosp. výstavba | | | O | D | PC40 | Dušička Peter, prof. Ing. Ph.D. | Analýza možnosti účinného spriechodenia biokoridora VDŽ podľa metodického usmernenia MŽP SK | 23.5.-20.12.2022 | 18 000,00 | | |
| 109 | SvF | UK Bratislava | | | O | D | PD30 | Frankovská Jana, prof. Ing. Ph.D. | Výsledky stanovenia zrnitosti jednopzrnných sedimentov | 22.11.-04.12.2022 | 1 787,00 | | |
| 110 | SvF | Eustream | | | O | D | PC51 | Brodniansky Ján, prof. Ing. Ph.D. | Vypracovanie projektovej dokumentácie na opravu koróznych väd | 8.6.-24.10.2022 | 28 000,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|---|---|---------------|---------------------------------------|--|--------------------------|-----------|--|--|
| 111 | SvF | Dopravoprojekt | O | D | PD38 | Frankovská Jana, prof. Ing. PhD. | Geotechnické konzultácie a výpočty pre projekt PPP Projekt D4 v zmysle | 1.11.- 23.12.202 2 | 4 800,00 | | |
| 112 | SvF | AMV Slovakia | O | D | PB73 | Hubová Olga, doc. Ing. PhD. | Analýza únosnosti samostatne stojacej steny od účinkov vetra | 2.2.- 15.3.2022 | 3 180,00 | | |
| 113 | SvF | Hl. mesto SR | O | D | PC11 | Paulík Peter, doc. Ing. PhD. | Most M 137 na Bojníckej ulici, nasadenie monitoringu a dočasnej prevádzky mosta- výskumná analýza | 16.2.- 29.11.202 2 | 58 200,00 | | |
| 114 | SvF | EURO-ROYAL | O | D | PC60 | Štefunková Zuzana, Ing. PhD. | Skúšky teplototechnických a mechanických vlastností materiálu | 23.6.- 28.6.2022 | 936,00 | | |
| 115 | SvF | EURO-ROYAL | O | D | PD11 | Štefunková Zuzana, Ing. PhD. | Skúšky teplototechnických a mechanických vlastností materiálu | 9.9.- 24.10.202 2 | 1 008,00 | | |
| 116 | SjF | KEGA | G | D | 030STU-4/2022 | Šoš Lubomír, prof. Ing. PhD. | RORESA - Aplikácia rozšírenej reality v processe výroby výrobných strojov a systémov | 2022-2024 | 18 253,00 | | |
| 117 | SjF | KEGA | G | D | 024STU-4/2022 | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Virtuálne laboratórium aditívnej výroby a reverzného inžinierstva | 2022-2024 | 13 674,00 | | |
| 118 | SjF | KEGA | G | D | 038STU-4/2022 | Chmelko, Vladimír, doc. Ing., PhD. | Laboratórna podpora interdisciplinárneho a projektovo orientovaného prístupu k výučbe predmetov strojného inžinierstva | 2022-2024 | 14 703,00 | | |
| 119 | SjF | KEGA | G | D | 021STU-4/2022 | Macho Oliver, Ing., PhD. | Aplikácia inovácií v oblasti práškových materiálov vo výučbe procesnej techniky | 2022-2024 | 7 795,00 | | |
| 120 | SjF | KEGA | G | D | 033STU-4/2022 | Križan Peter, doc. Ing. PhD. | Tvorba a zavedenie certifikovaného kurzu pre CAX systémy s prvkami umelej inteligencie do výuky strojárskej konštrukcie | 2022-2024 | 14 645,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---|---|---------------|--|---|-----------|-----------|--|--|
| 121 | SjF | KEGA | G | D | 0165TU-4/2022 | Olišák Róbert, prof. Ing., PhD. | Implementácia progressívnych metód výskumu a výsledkov ich aplikácie do procesu výučby predmetov experimentálneho charakteru v odbore energetických strojov a zariadení | 2022-2024 | 13 337,00 | | |
| 122 | SjF | KEGA | G | D | 0505TU-4/2021 | Poľóni Marián, prof. Ing., PhD. | Experimentálna jednotka pre bakalárske a diplomové práce v zameraní spalovacích motorov | 2021-2023 | 16 519,00 | | |
| 123 | SjF | KEGA | G | D | 0145TU-4/2020 | Palenčár Jakub, doc. Ing., PhD. | Zavádzanie progressívnych metód pre zvyšovanie úrovne vzdelávacieho procesu predmetu navrhovanie a vyhodnocovanie meraní | 2020-2022 | 17 632,00 | | |
| 124 | SjF | KEGA | G | D | 0235TU-4/2020 | Žuriš, Stanislav, prof. Ing., PhD. | Zavádzanie problematiky metrologického zabezpečenia zdravotníckej techniky do výučby študentov | 2020-2022 | 11 440,00 | | |
| 125 | SjF | KEGA | G | D | 0125TU-4/2021 | Gulan Martin, doc. Ing., PhD. | Nízkonákladové miniatúrne didaktické prostriedky pre pedagogický proces automatického riadenia a mechatroniky na mikroradičových platformách | 2021-2023 | 17 546,00 | | |
| 126 | SjF | KEGA | G | D | 0195TU-4/2020 | Hučko Branislav, doc. Ing., PhD. | Publikačný portál "Journal of Mechanical Engineering - Strojnícky časopis" | 2020-2022 | 7 577,00 | | |
| 127 | SjF | KEGA | G | D | 0245TU-4/2020 | Vachálek Ján, doc. Ing., PhD. | Budovanie progressívneho laboratória metrologie v rámci konceptu Priemysel 4.0 | 2020-2022 | 17 482,00 | | |
| 128 | SjF | KEGA | G | D | 0325TU-4/2021 | Belavý Cyril, prof. Ing., CSc. | Budovanie inovatívneho laboratória automatického riadenia pre podporu inteligentného priemyslu a bezkontaktnéj výučby | 2021-2023 | 16 668,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---|---|----------------|-------------------------------------|---|-----------|-----------|--|--|
| 129 | SjF | KEGA | G | D | 041STU-4/2020 | Margetin Matúš, Ing., PhD. | Implementácia využitia nekonvenčných materiálov vo výuke inžinierskych predmetov | 2020-2022 | 4 288,00 | | |
| 130 | SjF | KEGA | G | D | 0365TU-4/2020 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Aplikácia inovácií poznatkov procesnej techniky vo výučbe konštrukčných predmetov | 2020-2022 | 11 012,00 | | |
| 131 | SjF | KEGA | G | D | 0075TU-4/2021 | Šišmišová Dana, Ing., PhD. | Budovanie laboratória elektrotechniky pre potreby inteligentného priemyslu s možnosťou bezkontaktnéj výuky. | 2021-2023 | 16 297,00 | | |
| 132 | SjF | KEGA | G | D | 0135TU-4/2021 | Halaj Martin, doc. Ing., PhD. | Posilnenie aktivizujúcich metód výučby v oblasti technického merania | 2021-2023 | 11 312,00 | | |
| 133 | SjF | KEGA | G | D | 003VŠVU-4/2020 | Kolláth Ľudovít, doc. Ing., PhD. | Zvýšenie úrovne edukačného procesu v oblasti kinetickej architektúry | 2020-2022 | 2 834,00 | | |
| 134 | SjF | VEGA | G | D | 1/0675/22 | Palenčár Jakub, doc. Ing., PhD. | Analýza neistôt pri kalibrácii meradiel a prevodníkov | 2022-2024 | 10 583,00 | | |
| 135 | SjF | VEGA | G | D | 1/0070/22 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Výskum a vývoj granulačného zariadenia pre výrobu kompozitných partikulárnych materiálov vhodných pre 3D tlač | 2022-2025 | 17 502,00 | | |
| 136 | SjF | VEGA | G | D | 1/0687/21 | Palenčár Rudolf, prof. Ing. CSc. | Rozvoj metód vyhodnotenia meraní so zameraním na zabezpečenie nadväznosti meraní | 2021-2023 | 13 605,00 | | |
| 137 | SjF | VEGA | G | D | 1/0665/21 | Matúš Miloš, doc. Ing., PhD. | Výskum a optimalizácia technologických parametrov progresívnej aditívnej výroby efektívnych ochranných prostriedkov proti COVID- 19 | 2021-2023 | 13 365,00 | | |
| 138 | SjF | VEGA | G | D | 1/0271/20 | Jančo Roland, prof. Ing., PhD. | Návrh objektívnych a termodynamicky konzistentných materiálových modelov | 2020-2022 | 4 141,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---|---|---------------|------------------------------------|--|-------------------------|-----------|--|
| 139 | SjF | VEGA | G | D | 1/0430/20 | Musil Miloš, prof. Ing., CSc. | Analýza seizmickej odolnosti rotačných sústav | 2020-2022 | 9 262,00 | |
| 140 | SjF | VEGA | G | D | 1/0405/19 | Schrek Alexander, doc. Ing., PhD. | Tváranie a REW spájanie kombinovaných výťažkov z vysokopevných mikrolegovaných plechov a plechov z Al-zliatin | 2019-2022 | 4 419,00 | |
| 141 | SjF | APVV | G | D | APVV -21-0195 | Ďuriš, Stanislav, prof. Ing. PhD. | Výskum možnosti digitálnej transformácie kontinuálnych dopravných systémov | | 7 090,00 | |
| 142 | SjF | APVV | G | D | APVV -21-0406 | Gulan Ladislav, prof. Ing. PhD. | Výskum systému mobilných manipulačných zariadení pre logistickú podporu hasičských a záchranných zborov | | 12 000,00 | |
| 143 | SjF | APVV | G | D | APVV -21-0173 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Biokompatibilné personalizované náhrady produkované technológiou spracovania tavitelného filamentu | | 2 470,00 | |
| 144 | SjF | APVV | G | D | APVV-21-0323 | Gabrišová Ľudmila, Mgr. Ing., PhD. | Vývoj nových metód izolácie fytoosterolov z kukuričného oleja | | 2 888,00 | |
| 145 | SjF | APVV | G | D | APVV-21-0216 | Palenčár Rudolf, prof. Ing. CSc. | Pokročilé matematické a štatistické metódy pre meranie a metrologiu | 01.07.2022 - 31.12.2025 | 7 809,00 | |
| 146 | SjF | APVV | G | D | APVV-21-0144 | Masaryk Michal, prof. Ing., PhD. | Vývoj a experimentálne overenie klimaticky adaptívnej transparentnej fasády s viacstupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie pre nízkoenergetické sáľavé systémy | | 10 969,30 | |
| 147 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0066 | Ďuriš, Stanislav, prof. Ing. PhD. | Vývoj inovatívnych metód pre primárnu metrologiu momentu sily aplikáciou silových účinkov konvenčnej etalonáže | 01.07.2019 - 31.12.2022 | 8 700,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---|---|--------------|---------------------------------------|--|-------------------------|-----------|--|--|
| 148 | SjF | APVV | G | D | APVV-20-0346 | Magdolén Ľuboš, doc. Ing. PhD. | Výskum a vývoj nových procesov získavania prchavých aróma aktívnych zlúčenín z biotechnologického média | 1.8.2021 - 30.06.2025 | 4 753,00 | | |
| 149 | SjF | APVV | G | D | APVV-20-0317 | Gabrišová Ľudmila, Mgr. Ing., PhD. | Efektívne energetické zhodnotenie alternatívnych palív z odpadov v kogeneračných jednotkách. | 01.07.2021 - 30.06.2024 | 81 226,00 | | |
| 150 | SjF | APVV | G | D | APVV-20-0046 | Polóni Marián, prof. Ing. PhD. | Výskum progresívnych metód znižovania prenosu hluku a vibrácií hnacieho ústrojenstva elektromobilov s využitím gumo-kovových dielov s podporou umelej inteligencie | 1.7.2021 - 30.6.2024 | 82 303,00 | | |
| 151 | SjF | APVV | G | D | APVV-20-0428 | Danko Ján, Ing., PhD. | Vývoj a optimalizácia technológie aditívnej výroby a konštrukcie zariadenia pre výrobu súčiastok s optimalizovanou pevnosťou a výrobnými nákladmi | 01.07.2019 - 31.12.2022 | 32 000,00 | | |
| 152 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0527 | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Výskum vlastností materiálov a ich vývoj pre nosné konštrukcie a pruženie v prívesovej technike | 01.08.2018 - 31.07.2022 | 28 570,00 | | |
| 153 | SjF | APVV | G | D | APVV-17-0666 | Šolek Peter, prof., Ing., CSc. | Digitálne dvojča vozidla s podporou umelej inteligencie pre autonómne dopravné prostriedky | 01.07.2020 - 30.06.2023 | 41 656,00 | | |
| 154 | SjF | APVV | G | D | APVV-19-0401 | Magdolén Ľuboš, doc. Ing. PhD. | Efektívne metódy pre vnorené riadenie založené na optimalizácii | 01.07.2019 - 30.06.2023 | 58 713,00 | | |
| 155 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0023 | Roháčik Boris, prof. Ing., CSc. | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|---|---------------|--|---|------------------------------------|------------|-----------|--|
| 156 | SjF | APVV | G | D | APVV-19-0559 | Pokusová Marcela, prof. Ing., PhD. | Modifikácia povrchu vybraných kovových materiálov počas elektrohydro- dynamickeho módu elektrolytno-plazmovej technológie | 01.07.202 0 - 30.06.202 3 | 86 083,00 | | |
| 157 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0348 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Spracovanie odpadných polyolefinov na plynné monoméry a zmesné etyléry | 01.07.201 9 - 31.12.202 2 | 21 301,00 | | |
| 158 | SjF | APVV | G | D | APVV-19-0538 | Žiaran Stanislav, prof. Ing., CSc., | Progressívny hybridný vysokootáčkový spriadací aktuátor | 01.07.202 0 - 30.06.202 3 | 40 464,00 | | |
| 159 | SjF | APVV | G | D | APVV-19-0607 | Matuš Miloš, doc. Ing., PhD. | Optimalizované progressívne tvary a netradičné kompozitné suroviny ušľachtilých biopalív | 01.07.202 0 - 30.06.202 3 | 42 604,00 | | |
| 160 | SjF | APVV | G | D | APVV-18-0505 | Šooš Lubomír, prof. Ing. PhD. | Vývoj originalnej konštrukcie zhuňovacieho lisu s obrátenou kinematikou | 01.07.201 9 - 31.12.202 2 | 25 982,00 | | |
| 161 | SjF | APVV | G | D | APVV-17-0309 | Gulan Ladislav, prof. Ing. PhD. | Výskum modúlárnej štruktúry novej generácie pásových ťahačov pre technológie v environmentálne citlivom prostredí | 01.08.201 8 - 30.06.202 2 | 1 200,00 | | |
| 162 | SjF | APVV | G | D | SK-AT-20-0021 | Gulan, Martin, doc. Ing., PhD. | Testbedy pre akceleráciu digitálnej transformácie malých a stredných podnikov | 01.04.202 1 - 31.12.202 2 | 2 500,00 | | |
| 163 | SjF | APVV | G | D | SK-UA-21-0071 | Šooš Lubomír, prof. Ing. PhD. | Využitie technológií inovatívnej syntézy pri vytváraní samočinných vretien | 01.02.202 2 - 31.12.202 3 | 6 900,00 | | |
| 164 | SjF | MŠVvaŠ SR | G | D | 1224/2019 | Šooš, Lubomír, prof. Ing., PhD. | Univerzitná a priemyselná výskumno-edukačná platforma recyklujúcej spoločnosti | 18.12.201 9 - 21.12.202 2 | 266 539,80 | 33 460,20 | |
| 165 | SjF | MH SR | G | D | 313012P612 | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Automatizácia v procese výroby nákladných železničných vozidiel | 1.3.2019 - 31.1.2023 | 52 951,91 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------------|---|---|--|------------|---|--|------------------------------|------------|--|--|
| 166 | SjF | MH SR | G | D | | 313012P922 | Šooš, Lubomír, prof. Ing., PhD. | Nová generácia nákladných železničných vozidiel | 1.3.2019 - 31.12.202 2 | 16 772,17 | | |
| 167 | SjF | MH SR | G | D | | 313012P062 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Výskum a vývoj zameraný na inováciu procesu výroby účinnejších odlučovačov ropných látok | 1.1.2019 - 30.06.202 2 | 68 971,40 | | |
| 168 | SjF | Výskumná agentúra | G | D | | 313011V334 | Magdolén Ľuboš, doc. Ing., PhD. | Inovatívne riešenia pohonných, energetických a bezpečnostných komponentov dopravných prostriedkov | 1.9.2019- 30.6.2023 | 291 975,37 | | |
| 169 | SjF | MŠVVAŠ SR | G | D | | 313021X329 | Šooš Lubomír, Prof. Ing., PhD., Peciar Marián, prof. Ing., PhD., Masaryk Michal, doc. Ing., PhD., Magdolén Ľuboš, doc. Ing., PhD., Hučko Branislav, doc. Ing., PhD. | Advancing University Ca- pacity and Competence in Research, Development a Innovation) | 1.9.2019- 31.12.202 3 | 68 913,64 | | |
| 170 | SjF | MH SR | G | D | | 313022U737 | Vachálek Ján, doc. Ing., PhD. | Priemyselný výskum a experimentálny vývoj zariadenia na adaptívne orbitálne obrábanie zváracích hrán osovo symetrických telies | 1.10.2020- 30.9.2023 | 27 306,17 | | |
| 171 | SjF | TechSim Engineering s.r.o. | G | Z | | FW01010462 | Chmelko, Vladimír, doc. Ing., PhD. | Výpočtová a experimentálna podpora 3D tisku kovových komponent technológií DLMS a vystavených v provozu viaceosému únavovému zaťažovaniu | 3/2020 - 6/2023 | 34 038,77 | | |
| 172 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | | 21145 | Juhás Martin, Ing, PhD. | Learning Factories for Digital Transformation of SMEs | 2021 | 28 665,00 | | |
| 173 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | | 21050 | Juhás Martin, Ing, PhD. | Empower LIFT network | 2021 | 12 250,00 | | |
| 174 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | | 21149 | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Smart Measurement Assisted Assembly Lines for large-scale structures | 2021 | 29 658,72 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|----|---|----------|-----------------------------------|--|------------------------|-----------|--|--|
| 175 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | InMAS | Beniak Juraj, doc. Ing., PhD. | Interactive Manufacturing @ Schools | 2021-2022 | 12 044,08 | | |
| 176 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | 21145 | Juhás Martin, Ing, PhD. | Learning Factories for Digital Transformation of SMEs II | 2022 | 38 220,00 | | |
| 177 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | 22415 | Grandová Katarína, Ing. | Teaching Factory Competition | 2022-2023 | 2 205,00 | | |
| 178 | SjF | EIT Manufacturing | G | Z | 21317 | Gulan Martin, doc. Ing. PhD. | EduDevRIS (21317) EIT | 2021-2022 | 5 031,88 | | |
| 179 | SjF | Slovenská akadémia vied | G | Z | 1.2.2259 | Gáliková Veronika, Mgr., PhD. | Spoločné aspekty teoretickej fyziky a technických vied | 2022-2023 | 10 960,00 | | |
| 180 | SjF | LANOLIA s.r.o. | HZ | D | 2/22 | Masaryk, Michal, prof. Ing. PhD. | Vývojové práce na zariadení pre odber a automatizované vyhodnocovanie mikrobiologických testovacích vzoriek v zmysle špecifikácie | 2022 | 2 280,00 | | |
| 181 | SjF | ADEN s.r.o. | HZ | D | 13/22 | Knižat Branislav, doc. Ing., PhD. | Výskum príčin vibrácií potrubného dvora a návrh postupu na ich elimináciu | 27.5.2022 - 16.9.2022 | 49 800,00 | | |
| 182 | SjF | Intensa s.r.o. | HZ | D | 10/19 | Gašparík Marek, Ing. PhD. | Výskum a vývoj vysoko prúdovej prenosovej a energetickej sústavy z pozemnej stanice do pracovnej časti technologického nosiča priemyselného zariadenia na výškové práce - II etapa | 2.9.2019 - 28.3.2022 | 13 920,00 | | |
| 183 | SjF | Slovnaft, a.s. | HZ | D | 67/18 | Jančo Roland, prof. Ing., PhD. | Vypracovanie štúdie a výskum možnosti detekcie defektov v potrubných systémoch pomocou akustických metód - 4. etapa | 1.1.2021 - 30.6.2022 | 5 337,00 | | |
| 184 | SjF | EURAMET e.V | G | Z | 21NRM05 | Halaj Martin, doc. Ing., PhD. | Standardisation for safe implant scanning in MRI (STASIS) | 01.10.2022 - 30.9.2025 | 13 750,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|-------|--------------------------------------|---|-----------------------|-----------|--|--|
| 185 | SjF | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava | O | D | 35/21 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Vývoj a aplikácia diagnostiky aktuálneho stavu a zaťaženia lán mosta SNP | 1.1.2022 - 30.11.2022 | 42 000,00 | | Náplňou projektu bolo vytvorenie matematického modelu materiálu umývadiel (syntetický kameň). Bol vyvinutý spôsob výroby a upínania vzoriek pre mechanické skúšky. Na základe ich výsledkov bol zostavený matematický model materiálu a navrhnutý postup simulácie tepelných šokov, ktoré boli aj experimentálne verifikované. |
| 186 | SjF | SHOCK GmbH | O | D | 29/21 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Analysis of the internal stresses of granite sink materials | 1.4.2021 - 30.4.2022 | 12 000,00 | | Náplňou projektu boli statické a cyklické skúšky dodaných vzoriek. Významnou časťou bol vývoj metódy a metodiky merania zvyškových napätí na hranách po strihaní tenkých plechov. |
| 187 | SjF | Adient Slovakia s.r.o. | O | D | 29/22 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Durability tests and development of residual stresses detection methodology | 1.4.2022 - 27.10.2022 | 9 600,00 | | Výskum a vývoj hydrauliky ventilu, hydraulický výpočet, CFD simulácia, výrobné výkresy a úprava, experimentálne overenie charakteristiky |
| 188 | SjF | Nafta a.s. | O | D | 10/22 | Olišák Róbert, prof. Ing., PhD. | Úprava ventilu olejového systému | 19.5.2022 - 30.6.2022 | 2 160,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------------------|---|---|-------|-------------------------------------|---|-----------------------------|-----------|--|---|
| 189 | SjF | Schaeffler Skalice, spol. s r. o. | O | D | 20/22 | Masaryk Michal, prof. Ing., PhD. | Termálna analýza závodu | 6.7.2022 - 19.9.2022 | 24 420,00 | | Výskum a vývoj metód termálnej analýzy tepelných tokov, matematické modelovanie a simulácia, pokročilé optimalizačné metódy, mat.-ekon. analýza finálnych riešení |
| 190 | SjF | AGRO CS a.s. | O | D | 16/22 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Ověření laboratorních měření na provozním kompaktoru po úpravě povrchu válcu kompaktoru | 24.6.2022 - 31.7.2022 | 5 000,00 | | Vývoj a implementácia nových modelov mikrogeometrie povrchovej vrstvy v pracovnej zóne kompaktora do teórie lisovania v zóne zhuťovania, výskumné overenie v laboratórnom meradle a scale up do reálneho zariadenia |
| 191 | SjF | Noving s.r.o. | O | D | 18/22 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Úprava vypieracieho systému LAD2-Basic Design - 2 etapa | 1.6.2022- 20.7.2022 | 12 000,00 | | Aplikácia rovníc separácie v zariadeniach so skrúpaním pre odlučovače partikulárnych materiálov v mokrych pračkách - výskumné práce, teoretické prepočty a návrh charakteristických rozmerov pre zadanú granulometriu |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|---|---|-------|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------|--|--|
| 192 | SjF | Providium s.r.o. | O | D | 25/22 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Filtrácia pre oddelovanie nemiešateľných kvapalin a tuhých častíc | 23.5.2022 - 31.8.2022 | 16 800,00 | | Výskum nových modelov separácie nemiešateľných kvapalín a modelov pre separáciu prachových častíc aplikovateľných do teoretického modelu procesu povrchovej filtrácie |
| 193 | SjF | VermiVital s.r.o. | O | D | 15/22 | Fekete Roman, prof. Ing., PhD. | Vykonanie testov originálneho materiálu na zistenie vybraných mechanicko-fyzikálnych vlastností pre extrudovanie, resp. aj tabletovanie a kompaktovanie a preverenie možností technológie extrúdie | 16.6.2022 - 10.7.2022 | 2 376,00 | | Vývoj nekonvenčnej aplikácie granulácie pastovitých materiálov s využitím úpravy mechanicko-fyzikálnych vlastností a obsahu kvapalnej fázy na reálny granuláčny proces, testovanie použiteľnosti navrhovaných pracovných parametrov (tabletovanie, kompaktovanie, extrudovanie) |
| 194 | SjF | VermiVital s.r.o. | O | D | 27/22 | Fekete Roman, prof. Ing., PhD. | Vykonanie testov extrúzneho materiálu s originálneho materiálu s možnosťou zaradenia potrebného dovlhčenia v intenzívnom homogenizátore. Výroba aplikačnej vzorky s hmotnosťou 50kg v rovnovážnom suchom stave. | 26.8.2022- 30.9.2022 | 4 140,00 | | Vývoj axiálneho extrudéra pre realizáciu procesu extrúzie kompostu v kombinácii s dvojalcový kompaktorom - detailná analýza pracovných parametrov a vplyv vstupných vlastností experimentálneho materiálu na charakteristické vlastnosti produktu |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---|---|----------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------|--|---|
| 195 | SjF | Noving s.r.o. | O | D | 23/22 | | Dzianik František, Ing., PhD. | Procesná analýza a návrh technického riešenia súčasťi mokrách práčok pre LAD2 | 27.7.2022 - 31.8.2022 | 7 020,00 | | Procesná analýza reálnych odlučovačov partikulárnych materiálov (mokrých práčok) - výskumné práce a teoretické prepočty pre návrh konštrukcie pri zadaných pracovných parametroch |
| 196 | SjF | Nadácia Tatra banky | G | D | 2022VZDinst006 | | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Implementácia rozšírenej reality do výučby procesnej techniky | 30.11.2022 2 - 30.11.2022 3 | 4 050,00 | | Vývoj upravených modelov procesov pre implementáciu zjednodušení matematického modelovania (prenos tepla, hydraulika tekutín ...) pre využitie v rozšírenej realite procesov prenosu tepla a transpotru kvapalín |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------------|---|---|-----------|----------|----------------------------------|---|------------------------------|-----------|------|--|
| 197 | SjF | International Visegrad Fund | G | Z | | 22120032 | Peciar Peter, doc. Ing., PhD. | Green Deal strategies for V4 countries: The needs and challenges to reach low-carbon industry (CCUV4) | 1.1.2022 - 31.12.202 3 | 1 408,12 | | Implementácia poznatkov výskumu a vývoja riešiteľských pracovísk z krajín V4 a synergia výsledku výskumných prác v rámci riešenia výskumu technológie konverzie CO2 v koncepte biorafinérie s priliadnutím na ekologickú a ekonomickú stránku vybraných technologických zariadení a procesov, ako je zachytávanie a čistenie CO2, výroba medziproduktov a produktov, ako sú bionafta, bioetanol, metán, metanol, kyselina mravčia, lipidy, karotenoidy, pigmenty, doplnkové potravinové produkty atď. |
| 198 | SjF | Noving s.r.o. | O | D | 3/22 | | Dzianik František, Ing. PhD. | Úprava vypieracieho systému LAD2-Basic Design | 10.2.2022 - 5.5.2022 | 12 000,00 | | Aplikácia rovníc separácie v zariadeniach pre odlučovanie partikulárnych materiálov v mokrych pračkách - výskumné a vývojové práce, teoretické prepočty a návrh charakteristických rozmerov pre zadanú granulometriu |
| 152 | FEI | VEGA | G | D | 1/0452/19 | | doc. Ing. Martin Weis, PhD. | Technológia injekt tlačie organických polovodičov pre flexibilnú elektroniku | 2019-2022 | 15 785,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--|---|---|-----------|--|-------------------------------------|---|-----------|-----------|------|--|
| 153 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0532/19 | | Ing. Magdaléna Kadlecíková, PhD. | Kompozity na báze uhlíkových nanorúrok a vláknitých alebo mikropórovitých uhlíkových materiálov | 2019-2022 | 8 045,00 | 0,00 | |
| 154 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0727/19 | | Ing. Juraj Marek, PhD. | Rozvoj metód charakterizácie a analýza spoľahlivosti inovatívnych výkonných prvkov na báze GaN podporená 2/3D modelovaním a simuláciou | 2019-2022 | 17 316,00 | 0,00 | |
| 155 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0745/19 | | prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD. | Riadenie a modelovanie mechatronických systémov v emobilité | 2019-2022 | 13 546,00 | 0,00 | |
| 156 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0746/19 | | prof. Ing. Alexander Šatka, CSC. | Charakterizácia a diagnostika polovodičových štruktúr a prvkov mikroskopickými metódami | 2019-2022 | 18 850,00 | 0,00 | |
| 157 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0758/19 | | doc. Ing. Martin Donova, PhD. | Flexibilné SMART senzorické prvky ako súčasť Internetu vecí | 2019-2022 | 13 264,00 | 0,00 | |
| 158 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0130/20 | | prof. Ing. Miglierini Marcel, DrSc. | Hyperjermné interakcie medzi jadrom a elektrónovým obalom ako nástroj špeciálnej analýzy železa | 2020-2023 | 14 104,00 | 0,00 | |
| 159 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0731/20 | | Ing. Daniel Arbet, PhD. | Rozvoj metód zvyšovania efektivity systémov na konverziu energie na čípe | 2020-2023 | 17 535,00 | 0,00 | |
| 160 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0049/20 | | doc. Ing. Andrej Babinec, PhD. | Modelovanie a riadenie biosystémov | 2020-2023 | 17 619,00 | 0,00 | |
| 161 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0733/20 | | doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD. | Vývoj a charakterizácia progresívnych substrátov pre povrchovo zosilnený Ramanovský rozptyl (SERS) vhodných pre environmentálne senzory | 2020-2023 | 17 258,00 | 0,00 | |
| 162 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0529/20 | | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | Výskum progresívnych heteroštruktúr pre foto-elektrochemické a optoelektronické aplikácie | 2020-2023 | 16 201,00 | 0,00 | |
| 163 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0554/20 | | Ing. Marián Marton, PhD. | Syntéza uhlíkových nanomateriálov z kvapalných prekursorov | 2020-2023 | 13 489,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---|---|-----------|------------------------------------|--|-----------|-----------|------|
| 164 | FEI | VEGA | G | D | 1/0599/20 | Ing. Jozef Rodina, PhD. | Robustná lokalizácia pre drony v priemysle 4.0 | 2020-2022 | 8 057,00 | 0,00 |
| 165 | FEI | VEGA | G | D | 1/0775/20 | Ing. Martin Dekan, PhD. | Lokalizácia mobilného robota v priemyselnom prostredí | 2020-2022 | 7 161,00 | 0,00 |
| 166 | FEI | VEGA | G | D | 2/0084/20 | prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. | Vysokoodolné polovodičové senzory ionizujúceho žiarenia pre využitie v radiačnom prostredí | 2020-2023 | 9 027,00 | 0,00 |
| 167 | FEI | VEGA | G | D | 1/0382/20 | Ing. Vladimír Krájak, PhD. | Mikroštruktúrálna charakterizácia moderných ocelí vystavených extrémnym radiačným prostrediam | 2020-2022 | 11 820,00 | 0,00 |
| 168 | FEI | VEGA | G | D | 1/0135/20 | doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD. | Keramické a flexibilné kompozitné materiály s riadenou modifikáciou ich elektromagnetických vlastností | 2020-2023 | 16 492,00 | 0,00 |
| 169 | FEI | VEGA | G | D | 1/0395/20 | Ing. Jarmila Degmová, PhD. | Konštrukčné materiály jadrových zariadení | 2020-2023 | 15 162,00 | 0,00 |
| 170 | FEI | VEGA | G | D | 2/0072/20 | Ing. Eugen Antal, PhD | Moderné metódy spracovania šifrovaných archívnych dokumentov | 2020-2023 | 5 851,00 | 0,00 |
| 171 | FEI | VEGA | G | D | 1/0045/21 | prof. Ing. René Hartánský, PhD. | Elektromagnetická kompatibilita bezdrôtových IoT zariadení | 2021-2024 | 12 324,00 | 0,00 |
| 172 | FEI | VEGA | G | D | 1/0760/21 | prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. | Rozvoj a implementácia zberačov energie na čipe | 2021-2024 | 19 173,00 | 0,00 |
| 173 | FEI | VEGA | G | D | 1/0416/21 | prof. Ing. Jostin Murín, DrSc. | Pokročilé numerické metódy modelovania a simulácie nosníkov všeobecného prierezu vyrobených z homogénnych i funkčne gradovaných materiálov | 2021-2023 | 17 015,00 | 0,00 |
| 174 | FEI | VEGA | G | D | 1/0615/21 | prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. | Tienenie rádioaktívnych materiálov v jadrových zariadeniach a v medicíne | 2021-2024 | 20 236,00 | 0,00 |
| 175 | FEI | VEGA | G | D | 1/0677/21 | Ing. Anton Kuzma, PhD. | Fotonické vláknové senzory s 3Dnanoštruktúrou na báze polymérnych materiálov | 2021-2024 | 13 442,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--|---|---|--------------|---------------------------------|---|---------------------|-----------|------|----------------|
| 176 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0789/21 | prof. ing. Ivan Hotový, DrSc. | Nanoštruktúrne polovodiivé materiály a ich integrácia do chemoodorových senzorov plynov a do senzorov ťažkých kovov | 2021-2024 | 20 304,00 | 0,00 | |
| 177 | FEI | VEGA | | G | D | 2/0055/21 | Ing. Tomáš Váry, PhD. | Štúdium nízkomolekulových \pi-konjugovaných derivátov tiofenu vhodných ako organické polovodiče | 2021-2023 | - | 0,00 | len aktivita |
| 178 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0107/22 | doc. Ing. Erik Kučera, PhD. | Moderné metódy HMI pre riadenie kyberneticko-fyzikálnych systémov | 2022-2024 | 13 917,00 | 0,00 | |
| 179 | FEI | VEGA | | G | D | 2/0165/22 | Mgr. Martin Konópka, PhD. | Hľadanie optimálnych štruktúrnych a elektronických vlastností organických polovodičových vrstiev | 2022-2025 | 2 904,00 | 0,00 | |
| 180 | FEI | VEGA | | G | D | 1/0631/22 | Ing. Marian Vojs, PhD. | 3D diamantové elektródy pre vysoko-efektívne čistenie a dezinfekciu odpadových vôd | 2022-2025 | 16 797,00 | 0,00 | |
| 181 | FEI | APVV | | G | D | APVV-17-0190 | doc. Ing. Peter Drahoš, PhD. | Vývoj autonómneho vozidla na otvorenej platforme elektromobilu | 1.8.2018-31.12.2022 | 24 145,00 | 0,00 | |
| 182 | FEI | APVV | | G | D | APVV-17-0116 | prof. Ing. Peter Hubinský, PhD. | Algoritmus kolektívnej inteligencie: Interdisciplinárne štúdium swarmového správania netopierov | 1.8.2018-31.12.2022 | 1 571,00 | 0,00 | Hl.rieš.: SAV |
| 183 | FEI | APVV | | G | D | APVV-18-0273 | doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD. | Radiačne odolnejší senzor pre RTG zobrazovanie vyššej kvality | 1.7.2019-30.6.2023 | 56 142,00 | 0,00 | |
| 184 | FEI | APVV | | G | D | APVV-18-0028 | Mgr. Marek Pípa, PhD. | Výskum a optimalizácia konštrukcie a materiálového zloženia káblou pre náročné požiadavky prostredí koncepcie Priemysel 4.0 | 1.7.2019-30.6.2023 | 13 000,00 | 0,00 | Hl.rieš.: VUKI |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--|---|---|---------------|-----------------------------------|---|---------------------|-----------|------|--------------------|
| 185 | FEI | APVV | | G | D | APVV-18-0029 | doc. Ing. Juraj Packa, PhD. | Výskum nových polyesterimidových polyeterimidových žvičnatých kompozitov s cieľom zvýšenia adhézie a flexibility impregnantov | 1.7.2019-30.6.2023 | 12 000,00 | 0,00 | Hi.rieš.: VUKI |
| 186 | FEI | APVV | | G | D | APVV-18-0054 | prof. Ing. Alexander Šatka, CSc. | Vertikálny GaN MOSFET pre výkonové spínacie aplikácie | 1.7.2019-30.6.2022 | 12 400,00 | 0,00 | Hi.rieš.: SAV |
| 187 | FEI | APVV | | G | D | APVV-18-0211 | Mgr. Martin Konópka, PhD. | AMF: Zobrazovanie, manipulácia, simulácia na atomárnej škále | 1.7.2019-30.6.2022 | 1 470,00 | 0,00 | Hi.rieš.: SAV |
| 188 | FEI | APVV | | G | D | APVV-18-0243 | doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD. | Výskum radiácie odolných polovodičových detektorov pre jadrovú energetiku | 1.7.2019-31.12.2022 | 26 710,00 | 0,00 | Hi.rieš.: SAV |
| 189 | FEI | APVV | | G | D | APVV-18-0550 | prof. Ing. Daniel Donova, DrSc. | Tlačené senzorické prvky pre monitorovanie ľudského zdravia pomocou internetu vecí | 1.7.2019-30.6.2022 | 12 405,00 | 0,00 | Hi.rieš.: POWERTEC |
| 190 | FEI | APVV | | G | D | DS-FR-19-0014 | Ing. Branislav Vrban, PhD. | Experimentálne a výpočtové štúdie tieniačich vlastností materiálov využívaných v radiačnej ochrane | 1.3.2020-31.12.2022 | 5 000,00 | 0,00 | |
| 191 | FEI | APVV | | G | D | APVV-19-0220 | prof. Ing. Pavol Zajac, PhD. | Ontologická reprezentácia pre bezpečnosť informačných systémov | 1.7.2020-30.6.2024 | 62 808,00 | 0,00 | |
| 192 | FEI | APVV | | G | D | APVV-19-0392 | prof. Ing. Viera Štopjaková, PhD. | Rozvoj zberačov energie na čipe pre energeticky-autonómne elektronické systémy | 1.7.2020-31.12.2023 | 76 748,00 | 0,00 | |
| 193 | FEI | APVV | | G | D | APVV-19-0406 | prof. Ing. Justín Murín, DrSc. | Výskum a vývoj senzorov a aktuátorov vyrobených z polymérnych monofilov | 1.7.2020-30.6.2023 | 82 325,00 | 0,00 | |
| 194 | FEI | APVV | | G | D | APVV-19-0436 | prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc. | Nové informačné a komunikačné technológie pre budúcu informačnú infraštruktúru | 1.7.2020-30.6.2024 | 59 998,00 | 0,00 | |
| 195 | FEI | APVV | | G | D | APVV-19-0049 | prof. Ing. Vladimír Šály, PhD. | Výskum starnutia elektroizolačných systémov, zmeny životnosti používaných materiálov po zavedení | 1.7.2020-30.6.2024 | 10 000,00 | 0,00 | Hi.rieš.: VUKI |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--|---|---|--------------|------------------------------------|--|---------------------|-----------|------|---------------------------------------|
| 196 | FEI | APVV | | G | D | APVV-20-0010 | Ing. Vladimír Krájak, PhD. | nových EÚ regulácií (RoHS, REACH) | 1.7.2021-30.6.2025 | 60 005,00 | 0,00 | |
| 197 | FEI | APVV | | G | D | APVV-20-0042 | prof. Ing. René Hartánský, PhD. | Výskum vplyvu hélia na radiálne krehnutie modelových zliatin | 1.7.2021-30.6.2025 | 62 884,00 | 0,00 | |
| 198 | FEI | APVV | | G | D | APVV-20-0157 | prof. Ing. František Janíček, PhD. | Mikroelektromechanické senzory s rádiovým prenosom | 1.7.2021-31.12.2024 | 68 735,00 | 0,00 | |
| 199 | FEI | APVV | | G | D | APVV-20-0300 | prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. | Efektívne prepojenie energetických systémov miest pomocou pokročilých otvorených technológií | 1.7.2021-30.6.2025 | 61 325,00 | 0,00 | |
| 200 | FEI | APVV | | G | D | APVV-20-0310 | prof. Ing. Martin Weis, DrSc. | Tieniace vlastnosti materiálov využívaných v radiáčnej ochrane | 1.8.2021-30.6.2024 | 78 400,00 | 0,00 | |
| 201 | FEI | APVV | | G | D | APVV-20-0437 | doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD. | Výskum a vývoj pokročilých organických materiálov a štruktúr pre prípravu senzorov plynov pomocou technológie inkjet tlače | 1.7.2021-31.12.2024 | 69 405,00 | 0,00 | |
| 202 | FEI | APVV | | G | D | APVV-20-0111 | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | Fotonické laboratórium na čipe: výskum a vývoj platformy plazmionického senzora pre okamžitú detekciu zložiek v roztokoch | 1.7.2021-30.6.2025 | 7 500,00 | 0,00 | HI. SAV, FEI je spolurieš. s CND STU |
| 203 | FEI | APVV | | G | D | APVV-20-0220 | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | Pokročilé lítrové batérie s dlhou životnosťou | 1.7.2021-30.6.2025 | 15 000,00 | 0,00 | HI. SAV, FEI je spolurieš. s MITF STU |
| 204 | FEI | APVV | | G | D | APVV-20-0266 | prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc. | Moderné elektronické súčiastky na báze ultraširokopásmového polovodiča Ga2O3 pre budúce vysokonapäťové aplikácie | 1.8.2021-30.6.2024 | 23 061,00 | 0,00 | HI.rieš.: NanoDesign |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--|---|---|--------------|------------------------------------|--|---------------------|-----------|------|---------------|
| 205 | FEI | APVV | | G | D | APVV-21-0125 | doc. Ing. Peter Drahoš, PhD. | Experimentálna platforma pre digitálne technológie Industry 4.0 | 1.7.2022-30.6.2026 | 38 140,00 | 0,00 | |
| 206 | FEI | APVV | | G | D | APVV-21-0278 | prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc. | Nanoštrukturované tenkovrstvové materiály vyznačujúce sa slabými väzbovými interakciami pre elektronické a senzorické aplikácie | 1.7.2022-30.6.2026 | 30 435,00 | 0,00 | |
| 207 | FEI | APVV | | G | D | APVV-21-0352 | prof. Ing. František Duchoň, PhD. | Navigačný stack pre autonómne drony v priemyselnom prostredí | 1.7.2022-30.6.2024 | 53 416,00 | 0,00 | |
| 208 | FEI | APVV | | G | D | APVV-21-0365 | Ing. Martin Florovič, PhD. | Moderné nanomembránové heteroštruktúry na báze GaAs pre vysoko produktívne vysokofrekvenčné prvky | 1.7.2022-30.6.2025 | 41 413,00 | 0,00 | |
| 209 | FEI | APVV | | G | D | APVV-21-0509 | Ing. Anton Kuzma, PhD. | Diagnostický telemedicínsky systém pre automatizované vyhodnocovanie krvného tlaku s využitím miniatúrnych IoT zariadení a neuronových sietí | 1.7.2022-30.6.2025 | 42 630,00 | 0,00 | |
| 210 | FEI | APVV | | G | D | APVV-21-0170 | Ing. Jakub Lüley, PhD. | Rozšírenie národného etalónu v kľúčovej oblasti pre hospodárstvo SR | 1.7.2022-31.12.2024 | 30 987,00 | 0,00 | HL.rieš.: SMU |
| 211 | FEI | APVV | | G | D | APVV-21-0231 | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD. | Tranzistory na báze 2D kovových chalkogenidov pripravených teplom | 1.7.2022-30.6.2026 | 10 000,00 | 0,00 | HL.rieš.: SAV |
| 212 | FEI | APVV | | G | D | APVV-21-0272 | Mgr. Martin Konópka, PhD. | Štúdium elektrónových vlastností 2D materiálov ultra presnými metódami kvantového Monte Carla | 1.7.2022-30.6.2025 | 1 470,00 | 0,00 | HL.rieš.: SAV |
| 213 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Peter Ondrejka | Príprava a charakterizácia superkapacitorov s vysokou energetickou hustotou na báze disulfidov kovov. | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 214 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Jakub Matišák | Platforma pre online laboratórium na riadenie mechatronických systémov | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|---|---|-----|-------------------------|--|---------------------|----------|------|--|
| 215 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Filip Žemla | Zber dát PLC zariadení s využitím cloud computingu | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 216 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Boris Nerušil | Mobilné pracovisko pre detekciu dysgrafie | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 217 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Martin Ziman | Návrh fotonických a plazmonických štruktúr s využitím SION | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 218 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Michal Šnír | Nodalizácia modelovania aktívnej zóny pre stanovenie hustoty toku neutrónov v mimo-zónovej oblasti reaktora VVER-440/V-213 | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 219 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Martin Feiler | Návrh vláknových senzorov na báze 3D fotonických štruktúr | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 220 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Tomáš Vincze | Vývoj sol-gel technológie prípravy tenko-vrstvových tranzistorov na báze oxidov medi a ich aplikácia v plynových senzoch | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 221 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Lenka Hrušková | Pokročila automatizovaná analýza magnetických parametrov v reálnom čase – aparatura na nedeštruktívne testovanie | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 222 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Jozef Bendík, PhD. | Impakt malej fotovoltickej výroby v distribučných sieťach | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 223 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Matej Cenký, PhD. | Modelovanie správanie spotrebiteľov vlastniacich elektromobil v podmienkach Slovenskej republiky | 1.4.2021-31.3.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 224 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Dominik Janeček | Použitie zmiešanej reality ako terapeutického nástroja zvládania fóbie | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 225 | FEI | MVP | | G | D | MVP | Ing. Michal Pifko | Mikroelektrodové polia tvarované laserovou abláciou na báze bórom dopovaného diamantu pre elektrochemické senzory | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|---|---|-----|--|---------------------|---|---------------------|----------|------|--|
| 226 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Matej Matuš | Štúdium emisných a záhybných procesov v moderných tranzistorových štruktúrach pre vysokofrekvenčné a výkonové aplikácie | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 227 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Filip Žemla | Sprístupenie dát PLC zariadení na lokálnej a cloudovej sieti s využitím lokálneho servera | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 228 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Jakub Krchnák | Zariadenie pre meranie veľkých anténnych systémov | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 229 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Andrej Novák | Inovácia dátovej analýzy Timepix3 detektorov s novými radične odolnými senzormi | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 230 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Ián Šefčík | Automatický balančný mechatronický systém | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 231 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Michal Hausner | Optimalizácia procesu výroby a charakterizácie moderných vinovodných štruktúr a prvkov | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 232 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Karol Hilko | Meracia hlavica na snímanie Barkhausenovho šumu | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 233 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Vratislav Režo | Preplachová stanica pre tlačiarenské hlavy Fujifilm Dimatix DMP-2850 | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 234 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Adam Gavula | Návrh algoritmu na potlačenie kmitov podvozku mobilného robota | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 235 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Tomáš Vincze | Vývoj plynového senzora na báze oxidov medi pripravené pomocou technológie sol-gel | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 236 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Vendula Filová | Vývoj metódy detekcie rýchlych neutronů pomocí detektorů latentních stop | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |
| 237 | FEI | MVP | | G | D | MVP | | Ing. Lenka Hašková | Pokročilá automatizovaná analýza magnetických parametrov v reálnom čase - aparatura na | 1.10.2022-30.9.2023 | 1 000,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|---|---|----------------------|------------------------------------|---|----------------------|-----------|------|
| 245 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2021digvs010 | doc. Ing. Oto Haffner, PhD. | Ovládanie vesmírneho rovera pomocou motion-capture obleku | 1.9.2021-30.6.2022 | 0,00 | 0,00 |
| 246 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2021digvs015 | Bc. Ján Briežnik | Lokalizácia a riadenie po trajektórii autonómneho systému segway | 1.9.2021-30.6.2022 | 0,00 | 0,00 |
| 247 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2021digvs016 | doc. Ing. Radoslav Vargic, PhD. | Virtuálny teleport | 1.9.2021-30.6.2022 | 0,00 | 0,00 |
| 248 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2021digvs003 | Ing. Matej Cenký, PhD. | Inteligentný zberač energie z elektrických vedení | 1.9.2021-30.6.2022 | 0,00 | 0,00 |
| 249 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2022digV5008 | Ing. Ladislav Kőrösi, PhD. | Umelá inteligencia v priemyselných riadiacich systémoch | 1.9.2022-30.6.2023 | 4 610,00 | 0,00 |
| 250 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2022digV5016 | doc. Ing. Katarína Žáková, PhD. | Digitalizácia a vizualizácia objektov v mechatronike | 1.9.2022-30.6.2023 | 4 922,00 | 0,00 |
| 251 | FEI | Nadácia TB | G | D | 2022VZDinst025 | Ing. Branislav Korenko, PhD. | Laboratórium optoelektroniky - pokročilé technológie | 1.12.2022-30.11.2023 | 4 985,00 | 0,00 |
| 252 | FEI | MŠVVaŠ SR | G | D | Špičkový vedecký tím | prof. Ing. Daniel DonovaI, DrSc. | Inovatívne materiály, technológie a štruktúry pre progresívne mikro/nano-elektronické a fotonické prvky a systémy | 1.1.2022-31.12.2022 | 24 066,00 | 0,00 |
| 253 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS21_002 | prof. Ing. Anton Beláň, PhD. | Výskum možnosti využitia veľkokapacitných batériových úložísk v rámci elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky | 10.2.2022-30.9.2022 | 40 000,00 | 0,00 |
| 254 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS22_006 | prof. Ing. František Janiček, PhD. | Komplexná obnova Laboratória vysokých napätí na Ilkovičovej 3, FEI STU Bratislava | 24.3.2022-30.09.2022 | 40 000,00 | 0,00 |
| 255 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS22_003 | prof. Ing. František Janiček, PhD. | Technické zabezpečenie pedagogickej a výskumnej činnosti Laboratória vysokých napätí ÚEAE FEI STU | 10.4.2022-30.9.2022 | 18 000,00 | 0,00 |
| 256 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS22_019 | Ing. Jozef Bendík, PhD. | Elektroenergetika od mladých pre mladých | 1.12.2022-30.4.2023 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------------------|---|---|-----------------------|------------------------------------|---|---------------------|-----------|------|--|
| 257 | FEI | Nadácia Pontis | G | D | NFSEPS22_021 | prof. Ing. František Janíček, PhD. | Modernizácia a obnova technologického vybavenia laboratórií | 1.12.2022-30.9.2023 | 23 380,00 | 0,00 | |
| 258 | FEI | Enics Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 28285.2 | prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. | Zmluvný výskum v oblasti analýzy návrhnutých dosiek plošných spojov, skúmanie poruchovosti systému a identifikovanie príčin poruchovosti. Návrh modifikácií systému smerom k odstráneniu poruchy. | 11.3.2022 | 2 280,00 | | |
| 259 | FEI | Univerzita Pardubice | O | D | Obj. 2230330085 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Bórom dopované diamantové elektródy s aktívnou plochou fi=3mm na Al2O3 substráte | 2.5.2022 | 1 000,00 | | |
| 260 | FEI | Activair s.r.o. | O | D | Obj. OBV0393/2022 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Odborné poradenstvo pre vyvíjaný koncept ALI | 22.6.2022 | 3 100,00 | | |
| 261 | FEI | Univerzita Pardubice | O | D | Obj. 2230330173 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Bórom dopované diamantové elektródy s aktívnou plochou fi=3mm na Al2O3 substráte | 22.6.2022 | 2 000,00 | | |
| 262 | FEI | Univerzita Pardubice | O | D | Obj. 2230350193 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Bórom dopované diamantové elektródy s aktívnou plochou fi=3mm na Al2O3 substráte | 11.8.2022 | 800,00 | | |
| 263 | FEI | Metrohm Česká republika s.r.o. | O | D | Obj. 2022_08_03 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Bórom dopované diamantové elektródy s aktívnou plochou fi=3mm na Al2O3 substráte | 11.8.2022 | 3 000,00 | | |
| 264 | FEI | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. | O | D | Obj. OBJ/2313/0105/22 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Služby technologických platforiem spočívajúcich v optimalizácii designu špeciálnych tlačných senzorov dokifikovaných vrstiev bórom dopovaného diamantu pre detekciu kvartených štruktúr DNA | 6.9.2022 | 2 500,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------------------------|---|---|--------------|-----------------------------------|---|---------------|------------|--|-----------------------------------|--|
| 265 | FEI | Centrum pre vedu a výskum, s.r.o. | O | D | Obj. 2022015 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | Literárna rešerš problematiky starnutia a zmien materiálových vlastností ťažkého betónu na základe domácich i zahraničných zdrojov, analýza prvkového zloženia vybraných vzoriek z JE EMO12 pomocou hmotnostnej spektrometrie, simulácia radiačného starnutia betónových vzoriek odobraných zo šachty reaktora JE EMO pomocou kódu MCNP, aplikácie gamaspektroskopických analýz na stanovenie skutočných nuklidových vektorov vo vybraných vzorkách, vyhodnotenie jednotlivých experimentálnych analýz a vypracovanie záverečnej správy | 19.10.2022 | 58 800,00 | | | |
| 266 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011ASX4 | doc. Ing. Martin Donova, PhD. | Výskum a vývoj telemedicínskeho systému na podporu monitorovania možného šírenia ochorenia COVID-19 s cieľom rozvoja analytických nástrojov slúžiacich na znižovanie rizika náklady | 3/2021-6/2023 | 261 788,53 | | Zálohová platba + Pribežné platby | |
| 267 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011ASY8 | doc. Ing. Martin Donova, PhD. | Výskum a rozvoj telemedicínskych riešení na podporu boja proti pandémie vyvolanej ochorením COVID-19 a znižovaní jej negatívnych následkov monitorovaním zdravotného stavu ľudí za účelom eliminácie rizika náklady u rizikových skupín obyvateľstva. | 1/2021-6/2023 | 484 625,95 | | Zálohová platba + Pribežné platby | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------------|---|---|------------|-----------------------------------|---|------------------|------------|--|--|
| 268 | FEI | SO MIRRI SR | G | D | 311071AHQ3 | doc. Ing. Martin DonovaI, PhD. | Univerzálny telemedicínsky systém pre ambulantný manažment kardiovaskulárnych ochorení | 02/2022-09/2023 | 5 924,98 | | |
| 269 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011U413 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, PhD. | Predchádzanie prostredím urýchlenému praskaniu prostredníctvom optimalizácie povrchov | 3/2019 - 3/2023 | 60 923,71 | | |
| 270 | FEI | Ministerstvo hospodárstva SR | G | D | 313012P386 | prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD. | Robotické pracovisko pre inteligentné zváranie malooobjemovej výroby (IZVAR) | 2/2019 - 12/2021 | 46 349,04 | | Zálohová platba (priebežne sa zúčtováva) |
| 271 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011ATR9 | prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD. | Výskum a vývoj využiteľnosti autonómnych lietajúcich prostriedkov v boji proti pandémiei spôsobenej COVID-19 | 9/2020-6/2023 | 365 687,88 | | Z toho 150 000,00 Zálohová platba (priebežne sa zúčtováva) |
| 272 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011ASS8 | Ing. Marian Vojs, PhD. | Strategický výskum v oblasti SMART monitoringu, liečby a preventívnej ochrany pred koronavírusom (SARS-CoV-2) | 01/2021-6/2023 | 192 876,64 | | Zálohová platba (priebežne sa zúčtováva) |
| 273 | FEI | Ministerstvo hospodárstva SR | G | D | 313012S686 | prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD. | Digitalizácia robotizovaného pracoviska zvárania (DIROZ) | 01/2022-12/2023 | 16 345,94 | | |
| 274 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011BUH7 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, PhD. | Výskum fyzikálnych, technických a materiálových aspektov vysokotepelných reaktorov s potenciálom výroby vodíka | 02/2022-09/2023 | 79 856,28 | | Zálohová platba (priebežne sa zúčtováva) |
| 275 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313021W404 | prof. Ing. Fantišek Janiček, PhD. | Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov – II. etapa | 11/2019 - 6/2023 | 555 220,73 | | spolu s FIIT (suma prináleží FEI) |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|--------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|------------|-----------|---------------------------|
| 276 | FEI | MIRRI SR | G | D | 304011Y497 | Ing. Anton Kuzma, PhD. | Optovláknové senzory s fotonickými prvkami pre inovatívne aplikácie | 1.11/2020 - 31.01/2023 3 | 37 085,95 | | |
| 277 | FEI | Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR | G | D | 313021X329 | doc. Ing. Martin Donova, PhD. | Advancing University Capacity and Competence in Research, Development and Innovation | 1.9/2019-31.12/2023 3 | 90 869,35 | | |
| 278 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313011BWX3 | doc. Ing. Martin Donova, PhD. | Podpora výskumno-vývojových kapacít zameraných na digitálnu transformáciu klinických a laboratórnych postupov pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti | 1.9/2019-31.12.2023 3 | 53 950,00 | | |
| 279 | FEI | Výskumná agentúra | G | D | 313021W479 | doc. Ing. Martin Donova, PhD. | Výskumné centrum pre analýzu a ochranu dát - II. Etapa | 1.1/2017-31.06/2023 3 | 198 601,46 | 31 987,45 | |
| 280 | FEI | EIT | G | Z | 21156 | Ing. Richard Balogh, PhD. | EIT Manufacturing - InMas 2020/2021 | 1.1/2020-31.12/2022 2 | 6 587,46 | | |
| 281 | FEI | EIT | G | Z | 20141 | prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD. | To support the transformation of existing SME's, Tier 1 & Tier 2's into volume automotive composite material suppliers | 1.1/2021-31.12/2022 1 | 48 234,03 | | |
| 282 | FEI | EIT | G | Z | 20037/21018/22137/23090 | doc. Ing. Martin Donova, PhD. | Shaping the Next Generation of manufacturing professionals I-IV | 1.1/2020-12/2023 | 26 655,51 | | |
| 283 | FEI | EIT | G | Z | 21156 | Ing. Richard Balogh, PhD. | EIT Manufacturing - InMas 2022 | 1.1/2020-31.12/2022 2 | 3 666,68 | | |
| 284 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/783274 - ECSEL-RIA | doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD. | 5G_GaN2 - Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology | 01.06.2018 - 31.05.2021 1 | 0,00 | 0,00 | predĺženie do 30.05. 2022 |
| 285 | FEI | MŠVVaŠR | G | D | H2020/783274 - ECSEL-RIA | doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD. | 5G_GaN2 - Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology | 01.06.2018 - 31.05.2021 1 | 0,00 | 0,00 | predĺženie do 30.05. 2022 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|-----------|------|--|
| 286 | FEI | MŠVVaŠR | G | D | H2020/783158 - ECSEL-IA | Ing. Aleš Chvála, PhD. | REACTION - first and european sIC eighth pilot line | 01.11.2018 - 30.04.2022 | 19 610,00 | 0,00 | predĺženie do 30.04. 2023, dofinancovanie |
| 287 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/783158 - ECSEL-IA | Ing. Aleš Chvála, PhD. | REACTION - first and european sIC eighth pilot line | 01.11.2018 - 30.04.2022 | 0,00 | 0,00 | predĺženie do 30.04. 2023 |
| 288 | FEI | H2020-Euratom-1.2. | G | Z | 847593 - COFUND-EIP | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | EURAD - European Joint Programme on Radioactive Waste Management | 1.6.2019-30.05.2024 | 2 528,57 | 0,00 | |
| 289 | FEI | H2020 EU | G | Z | 824964 - DIH2 | prof. Ing. František Duchoň, PhD. | DIH2 - A Pan-European Network of Robotics DIHs for Agile Production | 01.01.2019-31.12.2022 | 0,00 | 0,00 | na FEI STU len aktivita, riešiteľ projektu NCR |
| 290 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/826392 - ECSEL-RIA | Ing. Juraj Marek, PhD. | UltimateGaN - Research for GaN technologies, devices, packages and applications to address the challenges of the future GaN roadmap | 1.5.2019-31.10.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 291 | FEI | H2020 EU | G | D | H2020/826392 - ECSEL-RIA | Ing. Juraj Marek, PhD. | UltimateGaN - Research for GaN technologies, devices, packages and applications to address the challenges of the future GaN roadmap | 1.5.2019-31.10.2022 | 46 650,00 | 0,00 | dofinancovanie |
| 292 | FEI | H2020-Euratom-1.8. | G | Z | H2020/847555-NFRP-2018-7 CSA | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | ENEIP - European Nuclear Experimental Educational Platform | 01.06.2019-31.05.2022 | 0,00 | 0,00 | |
| 293 | FEI | FP7 | G | Z | 605149 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | ENEN RU II - Strengthening of Cooperation and Exchange for Nuclear Education and Training between the EU and the Russian Federation | 2014-2017 | 0,00 | 0,00 | pokračuje ako členstvo |
| 294 | FEI | H2020 EU | G | Z | H2020/826417 - ECSEL-IA | Ing. Aleš Chvála, PhD. | Power2Power - Providing next-generation Silicon - based power solutions in transport and machinery for significant | 1.6.2019 - 30.5. 2022 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|---|---------------------------|-----------------------------------|--|--|---|-------------------------|-----------|------|--|----------------|--|
| | | | | | | | | | decarbonisation in the next decade | | | | | | |
| 295 | FEI | H 2020 EU | G | D | H2020/826417 - ECSEL - IA | Ing. Aleš Chvála, PhD. | | | Power2Power - Providing next-generation Silicon - based power solutions in transport and machinery for significant decarbonisation in the next decade | 1.6.2019 - 30.5. 2022 | 51 500,00 | 0,00 | | dofinancovanie | |
| 296 | FEI | NATO | G | Z | SPS G5448 | prof. Ing. Otokar Grošek, PhD. | | | Secure Communication in the Quantum Era | 01.04.2018 - 30.07.2022 | 60 019,97 | | | presun FP | |
| 297 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/876659 | prof. Ing. Alexander Šatka, CSC. | | | iREL40 - Intelligent Reliability 4.0 | 01.05.2020 - 30.04.2023 | 43 394,43 | 0,00 | | | |
| 298 | FEI | MŠVVaŠR | G | D | H2020/876659 | prof. Ing. Alexander Šatka, CSC. | | | iREL40 - Intelligent Reliability 4.0 | 01.05.2020 - 30.04.2023 | 88 292,00 | 0,00 | | dofinancovanie | |
| 299 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/876659 | prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. | | | Progressus - Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure | 01.04.2020 - 31.03.2023 | 36 497,00 | 0,00 | | | |
| 300 | FEI | MŠVVaŠR | G | D | H2020/876659 | prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. | | | Progressus - Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure | 01.04.2020 - 31.03.2023 | 74 900,00 | 0,00 | | dofinancovanie | |
| 301 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/945234 | Ing. Jarmila Degmová, PhD. | | | ECC - SMART - Joint European Canadian Chinese Development of Small Modular Reactor Technology | 01.09.2020 - 31.08.2024 | 12 776,54 | 0,00 | | | |
| 302 | FEI | H 2020 EU | G | Z | H2020/900014 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | | | Fractesus - Fracture mechanics testing of irradiated RPV steels by | 01.10.2020 - 30.09.2024 | 10 104,82 | 0,00 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------|---|---|--------------|-----------------------------------|---|-------------------------|-----------|--|----------------------------------|
| 312 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101061241 | Ing. Vladimír Kršjak, PhD. | INNUMAT-Innovative Structural Materials for Fusion and Fusion | 01.09.2022 - 31.08.2026 | 13 406,25 | | |
| 313 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101061201 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | DELISA-LTO: Description of the extended Lifetime and its influence on the Safety operation and construction materials performance – Long Term Operation with no compromises in the safety | 01.06.2022-31.05.2026 | 79 000,00 | | 10% prevod spoluriešiteľovi MITF |
| 314 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101059543 | doc. Ing. Branislav Vrban, PhD. | ESFR SIMPLE-European Sodium Fast Reactor | 01.10.2022-30.09.2026 | 0,00 | | |
| 315 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101061677 | Ing. Štefan Čerba, PHD. | ENEN2Plus - Building European Nuclear Competence through continuous Advanced and Structured Education and Training | 01.06.2022-31.05.2026 | 22 481,25 | | |
| 316 | FEI | EURATOM2027 | G | Z | 101060090 | prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. | NetEURATOM- Establishment of a Network providing improved professionalised services and support to Euratom National Contact Points and programme applicants | 01.06.2022-31.05.2027 | 5 185,00 | | |
| 317 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0109 | prof. Ing. Gabriel Člík, CSc. | Komplexné využitie prírodných látok s vysokou pridanou hodnotou | 1.8.2018-30.6.2022 | 16 406,00 | | |
| 318 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0119 | prof. Ing. Igor Bodík, PhD. | Monitoring ciest farmaceutík z čistiarských kalov do pôd, rastlín a podzemných vôd | 1.8.2018-30.7.2022 | 14 686,00 | | |
| 319 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0149 | doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD. | Zelený expresný systém pre produkciu rekombinantných proteínov v Candida utilis | 1.8.2018-30.7.2022 | 9 828,00 | | |
| 320 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-17-0262 | prof. Ing. Milan Čertík, PhD. | Re-dizajn metabolizmu tukotvorných mikroorganizmov pre biotechnologickú prípravu | 1.8.2018-31.12..2022 | 25 000,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------|---|---|--------------|----------------------------------|---|---------------------|-----------|--|--|
| 329 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-18-0188 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Chemoenzymatická syntéza látok s farmaceutickým potenciálo m: optimalizácia procesov produkcie fenyletanoidných glykozidov | 1.7.2019-30.6.2023 | 34 030,00 | | |
| 330 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-18-0201 | doc. Ing. Martin Rebroš, PhD. | Funkčná analýza a produkcia bioaktívnych látok hmyzu a kliešťov | 1.7.2019-30.6.2023 | 11 004,00 | | |
| 331 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-18-0197 | doc. Ing. Ivan Šalitraš, PhD. | Relaxačné procesy v kvantových magnetických systémoch | 1.7.2019-30.6.2023 | 6 650,00 | | |
| 332 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-18-0232 | doc. Ing. Elena Graczoová, PhD. | Regenerácia iónových kvapalín používaných v separačných procesoch | 1.7.2019-30.6.2023 | 15 451,00 | | |
| 333 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-18-0254 | doc. Ing. Martin Rebroš, PhD. | Príprava biokatalyzátorov z priemyselých vedľajších produktov a ich využitie v biorafinériách | 1.7.2019-30.6.2023 | 39 727,00 | | |
| 334 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-18-0255 | doc. Ing. Pavol Hudec, PhD. | Katalytická depolymerizácia lignínu zo surovín na výrobu pokročilých biopalív | 1.7.2019-30.11.2022 | 12 000,00 | | |
| 335 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-18-0348 | doc. Ing. Elena Hájeková, PhD. | Spracovanie odpadných polyolefinov na plynné monoméry a zmesné etyléry | 1.7.2019-31.12.2022 | 9 375,00 | | |
| 336 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-19-0024 | prof. Ing. Peter Rapta, Dr.Sc. | Redoxne aktívne komplexy kovov vykazujúce duálne protirakovinové a antibakteriálne účinky | 1.7.2020-30.6.2024 | 55 000,00 | | |
| 337 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-19-0031 | prof. Ing. Lubomír Valík, PhD. | Mikrobiálne kontaminanty v tradičných slovenských syroch: ich eliminácia vedeckými nástrojmi založenými na kvantitatívnej analýze a matematickom modelovaní | 1.7.2019-30.6.2023 | 35 000,00 | | |
| 338 | FCHPT | APVW všeobecná | G | D | APVW-19-0087 | doc. Ing. Ivan Šalitraš, PhD. | Bioaktívne komplexy prechodných kovov s magnetickou bistabilitou | 1.7.2020-30.6.2024 | 32 561,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------|---|---|--------------|------------------------------------|--|---------------------|-----------|--|--|
| 339 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0093 | prof. Ing. Albert Breier, DrSc. | Viacleková rezistencia u leukemických buniek - fenotyp spôsobený interferenciou viacerých molekulárnych príčin | 1.7.2020-30.5.2024 | 9 800,00 | | |
| 340 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0094 | prof. Ing. Albert Breier, DrSc. | Obranné mechanizmy mikrobiálnych a živočíšnych buniek pri znižovaní ich citlivosti na rastlinné defenzné zlúčeniny | 1.7.2020-30.6.2024 | 27 500,00 | | |
| 341 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0091 | doc. Ing. Ján Kruželák, PhD. | Elastoméne kompozitné a zmesné materiály so zložkami z obnoviteľných zdrojov | 1.7.2019-30.6.2023 | 54 475,00 | | |
| 342 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0250 | doc. Ing. Tomáš Mackulák, PhD. | Výskyt mikropoplastov a vybraných mikropolutantov v povrchových a pitných vodách Slovenska a ich účinné odstránenie pomocou progresívnych postupov | 1.7.2020-31.5.2024 | 24 654,00 | | |
| 343 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0338 | Ing. Jana Nováčiková, PhD. | Pokročilá fotochemicky indukovaná radikálová polymerizácia s prenosom atómu tolerančná k prítomnosti kyslíka | 1.7.2020-30.6.2024 | 9 048,00 | | |
| 344 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0149 | doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD. | Inovácie v analytických systémoch pre udržateľné a bezpečné životné prostredie | 1.7.2020-30.6.2024 | 31 930,00 | | |
| 345 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-19-0170 | prof. Ing. Juma Haydari, PhD. | Výroba plynu s parametrami kvality plyného paliva, splyňovaním tuhého odpadu a biomasy | 1.7.2019-31.12.2023 | 62 040,00 | | |
| 346 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0105 | Ing. Peter Kooš, PhD. | Štúdium a optimalizácia prietokových systémov pre syntézu zložitých organických molekúl | 1.7.2021-30.6.2025 | 53 913,00 | | |
| 347 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0129 | doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD. | Potenciálna úloha kyseliny valproovej v potlačení zápalu | 1.8.2021-30.6.2025 | 6 551,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------|---|---|--------------|-------------------------------------|---|--------------------|-----------|--|--|
| 348 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0166 | prof. Ing. Milan Čertík, PhD. | Nekonvenčné kvasinky ako producenty lipidov s vysokou pridanou hodnotou | 1.7.2021-30.6.2025 | 12 000,00 | | |
| 349 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0193 | Ing. Leona Omaniková, PhD. | Materiálová recyklácia environmentálne prijateľných polymérnych materiálov získaných z obnoviteľných zdrojov | 1.8.2021-30.6.2024 | 31 900,00 | | |
| 350 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0213 | doc. Ing. Lukáš Bučinský, PhD. | Súčinnosť prístupov teoretickej chémie, krytalografie, spektroskopie a organickej syntézy pri riešení bytosných problémov tejto doby (pandemické hrozby a vývoj liečiv) | 1.7.2021-30.6.2025 | 34 015,00 | | |
| 351 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0256 | prof. Ing. Ivan Hudec, PhD. | Obalové systémy na báze biodegradovateľných polymérov z obnoviteľných zdrojov | 1.7.2021-30.6.2024 | 33 475,00 | | |
| 352 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0208 | prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD. | Príprava špeciálnych sacharidov a ich derivátov z prírodných surovín s využitím biotechnologických postupov | 1.7.2021-30.6.2025 | 57 747,00 | | |
| 353 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0261 | prof. Ing. Michal Kvasnica, PhD. | Energeticky efektívne, bezpečné a zabezpečené procesné riadenie | 1.7.2021-30.6.2024 | 80 845,00 | | |
| 354 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0257 | doc. Ing. Svetlana Kryštofová, PhD. | Strom a krajina – vplyv drevin na diverzitu pôdných mikroorganizmov v poľnohospodárskej krajine | 1.7.2021-30.6.2025 | 16 500,00 | | |
| 355 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0298 | doc. Ing. Pavol Jakubec, PhD. | Denné svetlo ako iniciátor chemických reakcií v syntéze antibiotík | 1.7.2021-30.6.2025 | 57 000,00 | | |
| 356 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-20-0272 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Imobilizácia a koimobilizácia viabilných celobunkových biokatalyzátorov s enzýmovými kaskádami pre produkciu chemických špecialít, vývoj metód ich | 1.8.2021-30.6.2025 | 12 535,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------------|---|---|--------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------|--|--|
| 364 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0178 | Ing. Andrea Machyňáková, PhD. | Charakterizácia znečistenia povrchových vôd v chránených vysokohorských oblastiach inovatívnymi vzorkovacími postupmi | 1.7.2022-30.6.2026 | 8 750,00 | | |
| 365 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0172 | doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD. | Farebné koncentráty na báze polymérov z obnoviteľných zdrojov | 1.7.2022-30.6.2025 | 22 675,00 | | |
| 366 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0211 | prof. Ing. Ivan Špánik, Dr.Sc. | Nové prístupy založené na kombinácii analytickej chémie, počítačového videnia a chemometrie pre hodnotenie integrity výrobkov | 1.7.2022-30.6.2026 | 14 375,00 | | |
| 367 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0299 | RNDr. Svatava Kašparová, PhD. | Automatický nástroj na vyhodnocovanie kvantitatívnych MRI štúdií kĺbovej chrupavky v čase | 1.7.2022-30.6.2026 | 6 169,00 | | |
| 368 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0321 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Štúdium mechanizmu pohybu tau proteínu v CNS | 1.7.2022-30.6.2025 | 8 345,00 | | |
| 369 | FCHPT | APVV všeobecná | G | D | APVV-21-0039 | doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD. | Fotochemické Všestranne Materiály pre Čistenie Vody | 1.7.2022-29.6.2026 | 2 109,00 | | |
| 370 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0012/19 | doc. Ing. František Kreps, PhD. | Štúdium získavania zdraviu prospešných látok z rastlinnej biomasy a ich implementácia do potravín. | 1.1.2019-31.12.2022 | 19 586,00 | | |
| 371 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0070/19 | doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD. | Výskum zmien vo fenotype leukemických buniek po indukcii membránového transportéra ABCB1. | 1.1.2019-31.12.2022 | 14 663,00 | | |
| 372 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0262/19 | prof. Ing. Štefan Marchalín, Dr.Sc. | Nové prístupy v syntéze bioaktívnych funkcionalizovaných analógov polyhydroxylovaných indolizidínových alkaloidov | 1.1.2019-31.12.2022 | 9 610,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|---|---|-----------|----------------------------------|---|--------------------------|-----------|--|
| 373 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0343/19 | prof. Ing. Ján Hlíveš, PhD. | Elektrochemická príprava železanov pre degradáciu mikropolutantov v odpadových vodách | 1.1.2019-31.12.2022 2 | 15 408,00 | |
| 374 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0585/19 | prof. Ing. Michal Kvasnica, PhD. | Laditeľné explicitné prediktívne regulátory pre systémy s rýchlou dynamikou | 1.1.2019-31.12.2022 2 | 19 066,00 | |
| 375 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0602/19 | doc. Ing. Milena Reháková, PhD. | Príprava a štúdium polymérnych gélov s využitím v ochrane kultúrneho dedičstva | 1.1.2019-31.12.2022 2 | 6 658,00 | |
| 376 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0488/19 | Ing. Pavol Gemeiner, PhD. | Tlačené funkčné vrstvy pre hybridné perovskitové solárne články | 1.1.2019-31.12.2022 2 | 9 827,00 | |
| 377 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0718/19 | doc. Ing. Jozef Kozíšek, CSc. | Cielený výskum elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a fyzikálno-chemické vlastnosti II. | 1.1.2019-31.12.2022 2 | 11 493,00 | |
| 378 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0521/19 | prof. Ing. Ivan Špáňik, DrSc. | Vývoj a využitie moderných analytických metód na určovanie pôvodu slovenských výberových tokajských vín | 1.1.2019-31.12.2022 2 | 13 223,00 | |
| 379 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0012/20 | Ing. Peter Gajdoš, PhD. | Kyselina puniková: produkcia a mechanizmy jej účinku v kvasinkách | 1.1.2020-31.12.2022 3 | 5 791,00 | |
| 380 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0139/20 | doc. Ing. Martin Breza, CSc. | Elektrónová štruktúra komplexov kovov s "non-innocent" ligandami ako kľúč k interpretácii a predikcii ich vlastností II. | 1.1.2020-31.12.2022 3 | 13 297,00 | |
| 381 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0159/20 | prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc. | Vývoj nových elektroanalytických, spektrometrických a chromatografických metód a spájanie dát pre analýzu, charakterizáciu a klasifikáciu zložitých vzoriek | 1.1.2020-31.12.2022 3 | 14 364,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|--|---|-----------|--|------------------------------------|---|--------------------------|-----------|--|
| 382 | FCHPT | VEGA | | D | 1/0162/20 | | doc. Ing. Peter Szolcsányi, PhD. | Efektívna škálovateľná syntéza nových vonných molekúl | 1.1.2020-31.12.2022 2 | 10 985,00 | |
| 383 | FCHPT | VEGA | | D | 1/0412/20 | | doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD. | Pokročilé ekologické analytické metódy na extrakciu a stanovenie xenobiotík vo vzorkách životného prostredia | 1.1.2020-31.12.2022 3 | 13 498,00 | |
| 384 | FCHPT | VEGA | | D | 1/0545/20 | | doc. Ing. Martin Klaučo, PhD. | Pokročilé riadenie energeticky náročných procesov s neurčitostami v chemických, biochemických a potravinárskych technológiách | 1.1.2020-31.12.2022 3 | 20 082,00 | |
| 385 | FCHPT | VEGA | | D | 1/0504/20 | | prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. | Výskum mechanizmu účinku nových potenciálnych liečiv s duálnym protirakovinovým a antibakteriálnym efektom na báze tiosemikarbazónových hybridov | 1.1.2020-31.12.2022 2 | 14 638,00 | |
| 386 | FCHPT | VEGA | | D | 1/0583/20 | | Ing. Zlatica Kohajdová, PhD. | Hodnotenie potenciálu alternatívnych surovín pri výrobe cereálnych výrobkov s pridanou hodnotou | 1.1.2020-31.12.2022 3 | 9 657,00 | |
| 387 | FCHPT | VEGA | | D | 2/0136/20 | | Ing. Silvia Martiniaková, PhD. | Hodnotenie a porovnanie protizápalovej a antioxidantnej účinnosti karotenoidov in vitro a in vivo pomocou modelov chronických zápalových ochorení | 1.1.2020-31.12.2022 3 | 8 636,00 | |
| 388 | FCHPT | VEGA | | D | 1/0766/20 | | Ing. Peter Kooš, PhD. | Cielená syntéza atraktívnych a biorelevantných zlúčenín s využitím moderných syntetických metód | 1.1.2020-31.12.2022 3 | 15 599,00 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|--|---|---|-----------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------|--|--|
| 389 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0482/20 | prof. Ing. Marián Valko, DrSc. | Cyklická zmena oxidačného stavu a DNA interkalačné vlastnosti bifunkčných komplexov prechodných kovov s halogénderivátmi nesteroidných protizápalových liečiv: Syntéza, štruktúrna charakterizácia, biologická aktivita a protirakovinové vlastnosti | 1.1.2020-31.12.2023 | 11 345,00 | | |
| 390 | FCHPT | VEGA | | G | D | 2/0130/20 | prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD. | Intenzifikácia vývoja, produkcie a neinvazívnej charakterizácie nových imobilizovaných celobunkových biokatalyzátorov na báze enzýmových kaskád pre produkciu chemických špeciálí | 1.1.2020-31.12.2023 | 12 756,00 | | |
| 391 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0064/21 | doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD. | Fotokatalyzátory a fotoiniciátory aktivované viditeľným žiarením | 1.1.2021-31.12.2023 | 12 024,00 | | |
| 392 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0267/21 | doc. RNDr. Zdenko Takáč, PhD. | Agregácia neurčitých dát reprezentovaných intervalmi a vektormi | 1.1.2021-31.12.2023 | 9 094,00 | | |
| 393 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0342/21 | doc. Ing. Marián Janek, PhD. | Bioanorganické kompozity pre náhrady kostných tkanív pripravované pomocou 3D tlače. | 1.1.2021-31.12.2024 | 15 383,00 | | |
| 394 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0461/21 | prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc. | Štúdium chemickej a elektrónovej štruktúry nových organických zlúčenín s bioinšpirovanými stavebnými jednotkami | 1.1.2021-31.12.2024 | 9 482,00 | | |
| 395 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0515/21 | Ing. Silvia Mošová, PhD. | Kinetika devitalizácie mikroorganizmov pri miernom opracovaní potravín: aplikácia matematických modelov a hodnotenie účinku nízkoteplotnej plazmy a miernych devitalizačných teplôt na mikroorganizmy | 1.1.2021-31.12.2024 | 10 776,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|---|---|-----------|--|--------------------------------------|--|---------------------|-----------|--|--|
| 396 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0527/21 | | doc. Ing. Mária Greifová, PhD. | Charakteristika a využitie mikroorganizmov degradujúcich biogénne aminy ako možné riešenie pre zabezpečenie zdravotne bezpečných fermentovaných potravín | 1.1.2021-31.12.2024 | 9 700,00 | | |
| 397 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0548/21 | | doc. Ing. Mária Mihaľ, PhD. | Experimentálne a matematické modelovanie dvojreaktorových membránových hybridných systémov pre výrobu chemických špeciálov | 1.1.2021-31.12.2024 | 5 013,00 | | |
| 398 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0511/21 | | prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc. | Zlepšenie vlastnej bezpečnosti pri návrhu výrobných procesov pomocou počítačovo podporovaného matematického modelovania. | 1.1.2021-31.12.2024 | 7 767,00 | | |
| 399 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0691/21 | | doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD. | Efektívne riadenie priemyselných prevádzok s použitím dát | 1.1.2021-31.12.2024 | 19 992,00 | | |
| 400 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0464/21 | | doc. Ing. Lucia Břošová, PhD. | Mikroplasty v potravinovom reťazci a ich súvis s bakteriálnou rezistenciou voči antibiotikám | 1.1.2021-31.12.2024 | 12 792,00 | | |
| 401 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0078/21 | | Ing. Michal Zalibera, PhD. | NO-uvolňujúce organokovové komplexy s azolovými ligandmi ako potenciálne protirakovinové liečivá | 1.1.2021-31.12.2023 | 13 237,00 | | |
| 402 | FCHPT | VEGA | G | D | 1/0747/21 | | doc. Ing. Matilda Zemanová, PhD. | Viaczložkové katalyzátory pre elektrolytické štiepenie vody | 1.1.2021-31.12.2024 | 15 674,00 | | |
| 403 | FCHPT | VEGA | G | D | 2/0032/21 | | Ing. Eva Kuzielová, PhD. | Štúdium degradácie viaczložkových cementových materiálov v dôsledku uhlíkovej korózie v podmienkach simulujúcich geotermálne vrty | 1.1.2021-31.12.2024 | 4 029,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|--|---|---|---------------|----------------------------------|--|--------------------------|-----------|--|--|
| 404 | FCHPT | VEGA | | G | D | 2/0016/22 | Mgr. Lucia Messingerová, PhD. | Štrukturálne usporiadanie pre-mRNA nevyhnutné pre exonizáciu Alu | 1.1.2022-31.12.2022 5 | 9 017,00 | | |
| 405 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0029/22 | doc. Ing. Ivan Šalitroš, PhD. | Fotoaktívne a sublimovateľné komplexy prechodných kovov vykazujúce magnetickú bistabilitu | 1.1.2022-31.12.2022 5 | 17 595,00 | | |
| 406 | FCHPT | VEGA | | G | D | 2/0057/22 | Mgr. Ladislav Bačiak, PhD. | Inteligentná hlbková mozgová stimulácia ako inovatívna stratégia pre liečbu mozgových porúch | 1.1.2022-31.12.2022 5 | 7 860,00 | | |
| 407 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0297/22 | doc. Ing. Juraj Oravec, PhD. | Metódy riadenia pre nízkoúhlíkovú automatizáciu procesov | 1.1.2022-31.12.2022 5 | 15 819,00 | | |
| 408 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0388/22 | doc. Ing. Petra Olejníková, PhD. | Adaptívne mechanizmy vláknitých húb – prvý krok k indukcii rezistencie voči antifungálnym zlúčeninám | 1.1.2022-31.12.2022 5 | 17 503,00 | | |
| 409 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0498/22 | doc. Ing. Zuzana Cibulková, PhD. | Aplikácia izokonverzných metód na štúdiu stability materiálov | 1.1.2022-31.12.2022 5 | 12 715,00 | | |
| 410 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0411/22 | doc. Ing. Pavol Jakubec, PhD. | Praktická syntéza antibiotík účinných voči najnebezpečnejším bakteriálnym patogénom | 1.1.2022-31.12.2022 4 | 17 743,00 | | |
| 411 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0515/22 | prof. Ing. Milan Polakovič, CSc. | Bioreaktorové inžinierstvo enzýmových oxidačných procesov | 1.1.2022-31.12.2022 5 | 20 348,00 | | |
| 412 | FCHPT | VEGA | | G | D | 1/0663/22 | Ing. Svetlana Kryštofová, PhD. | Skrat kyseliny gama-aminomaslovej (GABA) v hubách: nedocenená metabolická dráha s významným vplyvom na fungálnu biológiu | 1.1.2022-31.12.2022 4 | 18 102,00 | | |
| 413 | FCHPT | KEGA | | G | D | 018STU-4/2020 | prof. Ing. Peter Segľa, DrSc. | Tvorba multimediálnych učebníc a internetových stránok pre výučbu anorganickej chémie na vysokých školách | 1.1.2020-31.12.2022 2 | 8 191,00 | | |
| 414 | FCHPT | KEGA | | G | D | 0375TU-4/2020 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Moderné interaktívne vzdelávanie v NMR spektroskopii | 1.1.2020-31.12.2022 2 | 7 527,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------|---|---|---------------|----------------------------------|---|---------------------|------------|----|--|
| 415 | FCHPT | KEGA | G | D | 035STU-4/2021 | doc. Ing. Pavel Ačaj, PhD. | Aplikácia matematického modelovania vo výučbe predmetu „Prediktívna mikrobiológia a hodnotenie rizika“ | 1.1.2021-31.12.2023 | 4 068,00 | | |
| 416 | FCHPT | KEGA | G | D | 018STU-4/2021 | prof. Ing. Ivan Špánik, Dr.Sc. | Zvýšenie kvality a inovácia vzdelávacieho procesu v predmete laboratórne cvičenia z analytickej chémie | 1.1.2021-31.12.2022 | 3 412,00 | | |
| 417 | FCHPT | Špičkové tímy na VŠ | G | D | | prof. Ing. Marián Valko, PhD. | Fyzikálo-chemické vlastností a štruktúry látok | 1.1.2015-31.12.2022 | 52 947,00 | | |
| 418 | FCHPT | Špičkové tímy na VŠ | G | D | | prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. | Špičkový tím biotechnologických separácií | 1.1.2015-31.12.2022 | 19 253,00 | | |
| 419 | FCHPT | Európska komisia | G | D | NFP313011V336 | doc. Ing. František Kreps, PhD. | Dopytovo orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny | 1.7.2019-30.6.2023 | 84 300,08 | ŠF | |
| 420 | FCHPT | Európska komisia | G | D | NFP313022V911 | doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD. | Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody | 1.5.2020-30.4.2023 | 7 259,73 | ŠF | |
| 421 | FCHPT | Európska komisia | G | D | NFP313011A5S8 | doc. Ing. Tomáš Mackuľak, PhD. | Strategický výskum v oblasti SMART monitoringu, liečby a preventívnej ochrany pred koronavírusom (SARS-CoV-2) | 1.1.2021-30.6.2023 | 680 500,00 | ŠF | |
| 422 | FCHPT | Európska komisia | G | D | NFP313011ATA2 | doc. Ing. Martin Rebroš, PhD. | Výskum progresívnych metód diagnostiky COVID-19 a biomarkerov umožňujúcich skorú detekciu jedincov so zvýšeným rizikom ťažkého priebehu ochorenia | 1.1.2021-30.6.2023 | 33 422,74 | ŠF | |
| 423 | FCHPT | FFG | G | Z | 884529 | Ing. Aleš Ház, PhD. | BASISPROGRAMME Collective research – Projektbeschreibung KraftPell – Anwendung und Modifizierung von Kraft-Lignin als Additiv zur Herstellung von Pellets | 28.2.2021-31.1.2023 | 62 850,29 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------------|---|---|---------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|------------|--|-----------------|
| 424 | FCHPT | Ministerstvo vnútra SR | G | D | SKR-COKP2-2021/000597-036 | prof. Ing. Ján Hlivoš, PhD. | Projekt na zabezpečenie odstránenia nebezpečných odpadov s obsahom polychlórovaných bifenilov v areáli bývalého podniku Chemko Strážske | 1.9.2021-31.12.2021 | 55 000,00 | | |
| 425 | FCHPT | Interreg Slovakia-Hungary | G | Z | SKHU/1902/4.1/001 | prof. Ing. Alexander Kaszonyi, PhD. | Joint chemical laboratory for the service of bioeconomy in the Slovak-Hungarian border region | 7.1.2020-30.11.2022 | 49 345,12 | | |
| 426 | FCHPT | The Research Council of Norway | G | Z | 301834 | prof. Ing. Milan Čertík, PhD. | Multifunctional high-value fungal biomass from the Norwegian agriculture supply chain by-products | 1.1.2020-31.12.2024 | 9 982,83 | | |
| 427 | FCHPT | Nórske fondy 2014-2021 | G | Z | 3213200008 | doc. Ing. Tomáš Mackulák, PhD. | Inovatívne sorbenty na báze uhlíku ako účinný spôsob dočistovania odpadových vôd | 1.4.2022-30.4.2024 | 93 010,57 | | |
| 428 | FCHPT | Nórske fondy 2014-2021 | G | Z | BIN SGS02_2021_001 | prof. Ing. Juma Haydari, PhD. | Zelené inovácie v študentských záverečných prácach a semestrálnych projektoch | 1.9.2022-31.3.2024 | 99 159,73 | | |
| 429 | FCHPT | Európska komisia | G | Z | 101079342 | prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. | Fostering Opportunities Towards Slovak Excellence in Advanced Control for Smart Industries | 1.10.2022-30.9.2025 | 366 078,12 | | Horizont Európa |
| 430 | FCHPT | ESA | G | Z | AO/1-8673/16/NL/NDE | doc. Ing. Ľuboš Bača, PhD. | Additive manufacturing of ceramic components by FDM technology | 1.9.2018-31.12.2022 | 65 132,00 | | |
| 431 | FCHPT | CONFORMITY | O | D | ZOD058/19 | doc. Ing. Petra Olejníková, PhD. | Sledovanie fyzikálnych vlastností konidií produkčného kmeňa Penicillium chrysogenum a yabezpečenie uchovávanía viabilných konidií | 10.9.2019-31.12.2022 | 716,12 | | |
| 432 | FCHPT | EBA s.r.o. | O | D | ZOD010/20 | prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD. | Príprava a dodanie čistých druhov baktérií pre aplikáciu do mikrobiologického substrátu ROPSTOP SB | 13.2.2020-7.2.2023 | 39 840,00 | | |
| 433 | FCHPT | PLEURAN s.r.o. | O | D | ZOD017/20 | doc. Ing. Petra Olejníková, PhD. | Vplyv autochtónnej a alachτόnnej mikrobioty Hlivy ustricovej na | 15.3.2020-31.12.2022 | 501,76 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------------------------------------|---|---|---------------|--|---|-----------------------|-----------|--|
| 447 | FCHPT | hameln rds s.r.o. | O | D | ZOD023/22 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Meranie spektier a spolupráca na výskume | 13.6.2022-22.6.2022 | 3 607,00 | |
| 448 | FCHPT | Enhanced Inkjet s.r.o. | O | D | ZOD025/22 | doc. Ing. Viera Jančovičová, PhD. | Vývoj UV vytvrdzovateľného systému na maskovanie materiálov | 20.6.2022-30.9.2023 | 1 500,00 | |
| 449 | FCHPT | Slovnaft | O | D | ZOD026/22 | doc. Ing. Miroslav Variny, PhD. | Modelovanie a optimalizácia priemyselnej dekab.elektrolyzy | 6.7.2022-28.4.2023 | 57 475,00 | |
| 450 | FCHPT | Mondi SCP, a.s. | O | D | ZOD031/22 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Výskum a analýza NMR spektier | 25.8.2022-31.8.2022 | 53,50 | |
| 451 | FCHPT | MemBrain s.r.o. | O | D | ZOD032/22 | Ing. Ivan Červeňanský, | Možnosti intenzifikácie elektrodialýzy zmenou geometrie sieťoviny | 26.8.2022-20.9.2022 | 720,00 | |
| 452 | FCHPT | Biosynth s.r.o. | O | D | ZOD035/22 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Meranie spektier a výskum | 19.9.2022-30.9.2022 | 9 005,80 | |
| 453 | FCHPT | Aquatec VFL s.r.o. | O | D | ZOD036/22 | prof. Ing. Igor Bodlík, PhD. | Dočisťovanie a dezinfekcia biologicky vyčistenej odpadovej vody | 15.9.2022-15.12.2022 | 13 250,00 | |
| 454 | FCHPT | ARPenvíro s.r.o. | O | D | ZOD037/22 | prof. Ing. Igor Bodlík, PhD. | Udržateľné nakladanie s odpadovými vodami | 10.10.2022-14.12.2022 | 1 000,00 | |
| 455 | FCHPT | Bratislavská vodárenská spoločnosť | O | D | ZOD041/22 | Ing. Ronald Zakhar, PhD. | Realizácia koagulačných a flokulačných experimentov | 1.11.2022-15.12.2022 | 2 000,00 | |
| 456 | FCHPT | 3U s.r.o. | O | D | ZOD048/22 | doc. Ing. Marián Janek, PhD. | Výskum nežiadúcich agregátov v disperzno silikátových systémov | 20.10.2022-30.11.2022 | 740,00 | |
| 457 | FAD | KEGA | G | D | 038STU-4/2020 | Mazalán Peter, Ing. arch. M. arch., PhD. | Participatívne formy umenia ako súčasť inovatívnych metód v architektonickom navrhovaní | 2020-2022 | 1 905,00 | |
| 458 | FAD | KEGA | G | D | 037STU-4/2021 | Ilkovič Ján, doc. Ing. arch., PhD. | Inovatívne formy vzdelávania v oblasti tvorby architektonických konštrukcií | 2021-2023 | 8 238,00 | |
| 459 | FAD | KEGA | G | D | 029STU-4/2021 | Ilkovičová Ľubica, doc. Ing. arch., PhD. | Live a online kooperácia škôl architektúry v sieti REA | 2021-2023 | 5 648,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|----------------|--|---|-----------|------------|--|--|
| 460 | FAD | KEGA | G | D | 022STU-4/2021 | Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., PhD. | Diskurz o moderne v tieni doby: architekti A. Piffi – V. Karfik – J. E. Koula a ich zakladateľské dielo | 2021-2023 | 8 255,00 | | |
| 461 | FAD | KEGA | G | D | 001STU-4/2021 | Vinárčiková Jana, doc. Ing. arch., PhD. | Reprezentatívne interiéry v slovenskej architektúre a ich výtvarné dimenzie | 2021-2023 | 8 509,00 | | |
| 462 | FAD | KEGA | G | D | 015STU-4/2022 | Stacho Monika, Mgr. art., ArtD. | Integrovanie praxe a výskumu do novej konceptie výučby fotografie v dizajne a architektúre | 2022-2024 | 5 813,00 | | |
| 463 | FAD | KEGA | G | D | 002STU-4/2022 | Kočlik Dušan, Ing., ArtD. | Interiérová tvorba - mizúce dedičstvo a jeho digitálna obnova | 2022-2024 | 5 410,00 | | |
| 464 | FAD | KEGA | G | D | 031STU-4/2022 | Hain Vladimír, Ing. arch., PhD. | Viacdimenzionálny model - edukačno-tvorivý nástroj vo forme zmiešanej reality pre architektov a urbanistov | 2022-2024 | 4 722,00 | | |
| 465 | FAD | VEGA | G | D | 1/0286/21 | Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch. | Inovácie v architektúre 20. storočia na Slovensku | 2021-2023 | 14 065,00 | | |
| 466 | FAD | APVV | G | D | APVV-18-0044 | Morgenstein Peter, Ing. arch., PhD. | Solárny potenciál urbanizovaných území a jeho využitie v koncepte SmartCity | 2019-2022 | 15 507,00 | | |
| 467 | FAD | BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOM ÁNYI EGYETEM, EFRR | G | Z | DTP3-433-2.2 | Vitková Lúbia, prof. Ing. arch., PhD. | DANube Urban Brand + Building Regional and Local Resilience through the Valorization of Danube's Cultural Heritage | 2020-2022 | 51 971,00 | | |
| 468 | FAD | Municipiul Oradea, EFRR | G | Z | DTP3-748-2.2 | Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch. | Art Nouveau 2 | 2020-2022 | 118 633,00 | | |
| 469 | FAD | REGEA, EFRR | G | Z | DTP3-538-2.2 | Joklová Viera, doc. Ing. arch., PhD. | City Storage and Sector Coupling Lab | 2020-2022 | 26 615,00 | | |
| 470 | FAD | Donau Universitaet Krems, EFRR | G | Z | DTP3-1-359-2.2 | Pauliny Pavol, Ing. arch., PhD. | Living Danube Limes | 2020-2022 | 66 868,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|-----------|---|---|-----------|-----------|--|--|
| 471 | FAD | Cultural studies Platform CULTstore, Serbia | G | Z | 22110405 | Hain Vladimír, Ing. arch., PhD. | Railway Heritage for Sustainable Tourism Development - Rail4V4+V | 2022 | 1 231,00 | | |
| 472 | MTF | VEGA | G | D | 1/0747/19 | Čaus Alexander, prof. Ing. DrSc. | Optimalizácia geometrie rezných nástrojov vyrábaných zlievarenskou technológiou a práškovou metalúrgiou za účelom zvýšenia trvanlivosti | 2019-2022 | 20 374,00 | | |
| 473 | MTF | VEGA | G | D | 1/0223/19 | Derzsi Mariana, Dr. hab. doc. Mgr. PhD. | Modelovanie nových funkčných materiálov z prvých princípov | 2019-2022 | 4 054,00 | | |
| 474 | MTF | VEGA | G | D | 1/0721/20 | Čambál Miloš, prof. Ing. CSc. | Identifikácia priorit udržateľného riadenia ľudských zdrojov s ohľadom na vekovú diverzitu zamestnancov v kontexte meniacich sa podmienok fungovania priemyselných podnikov | 2020-2023 | 7 922,00 | | |
| 475 | MTF | VEGA | G | D | 1/0144/20 | Bošák Ondrej, doc. Mgr. PhD. | Fyzikálne vlastnosti skiel na báze oxidov ťažkých kovov | 2020-2022 | 7 106,00 | | |
| 476 | MTF | VEGA | G | D | 1/0796/20 | Behúlová Mária, doc. RNDr. CSc. | Vývoj pokročilých modelov pre návrh a optimalizáciu procesov tepelného spracovania a spájania novovyvíjaných vysokopevných ocelí | 2020-2023 | 15 683,00 | | |
| 477 | MTF | VEGA | G | D | 2/0135/20 | Šugár Peter, prof. Ing. CSc. | Povlakovanie povrchu práškovo metalurgického titánu pôsobením elektromagnetického žiarenia v pracovnej atmosfére a štúdiom vytvorených povlakov | 2020-2022 | 4 288,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--|---|---|-----------|--|--|--|-----------|-----------|--|--|
| 478 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0019/20 | | Peterka Jozef, prof. Dr. Ing. | Presné výpočty, modelovanie a simulácia vznikajúcich povrchov na základe fyzikálnych príčin vzniku obrobeneých povrchov a povrchov vznikajúcich aditívnymi technológiami v podmienkach strojového a robotického obrábania | 2020-2022 | 19 010,00 | | |
| 479 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0112/20 | | Jurčí Peter, prof. Ing. PhD. | Stanovenie optimálneho režimu kryogeného spracovania pre nástrojové ocele | 2020-2023 | 19 101,00 | | |
| 480 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0303/20 | | Koleňák Roman, prof. Ing. PhD. | Výskum spájovania kovových a nekovových materiálov pri výrobe výkonových polovodičových súčiastok | 2020-2023 | 18 772,00 | | |
| 481 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0408/20 | | Dobrotka Andrej, Mgr. PhD. | Hľadanie multikomponentného charakteru flickeringu v akrčných systémoch | 2020-2022 | 5 173,00 | | |
| 482 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0205/21 | | Pekarčíková Marcela, Dr.-Ing. | Teplná stabilizácia vysokoteplotných supravodičových pásov pre použitie v obmedzovačoch skratových prúdov | 2021-2024 | 7 855,00 | | |
| 483 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0287/21 | | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskum hybridnej výroby komponentov progresívnymi metódami navárania | 2021-2024 | 13 483,00 | | |
| 484 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0499/21 | | Hodúlová Erika, doc. Ing. PhD. | Výskum zvariteľnosti a spájkovateľnosti materiálov s rozdielnou teplotou tavenia spájanými koncentrovanými zdrojmi energie | 2021-2024 | 3 918,00 | | |
| 485 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0230/21 | | Pauliková Alena, doc. Ing. PhD. | Environmentálna kvalita a životný cyklus stavebných materiálov | 2021-2024 | 0,00 | | |
| 486 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0532/19 | | Vančo Ľubomír, Ing., Ing. Arch. PhD. | Kompozity na báze uhlíkových nanorúrok a vláknitých alebo | 2019-2022 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--|---|---|-----------------|--|--|--|-----------|-----------|--|--|
| 494 | MTF | VEGA | | G | D | 1/0518/22 | | Pauliková Alena, doc. Ing. PhD. | Zavádzanie integrovaných manažerských systémov s hodnotovo orientovanými požiadavkami pre vytváranie modulárnych kolaboratívnych pracovísk | 2022-2025 | 14 940,00 | | |
| 495 | MTF | KEGA | | G | D | 0315TU-4/2020 | | Pauliková Alena, doc. Ing. PhD. | Sieťová vizualizácia spoločných a špecifických prvkov a zdokumentovaných informácií integrovaných manažerských systémov s ohľadom na príslušné ISO normy | 2020-2022 | 3 606,00 | | |
| 496 | MTF | KEGA | | G | D | 0055TU-4/2020 | | Némethová Andrea , Ing. PhD. | Inovácia a nové možnosti vzdelávania v oblasti riadenia priemyselných procesov pomocou PLC | 2020-2022 | 10 242,00 | | |
| 497 | MTF | KEGA | | G | D | 0065TU-4/2020 | | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | E-vzdelávanie a implementácia informačných technológií vo výučbe materiálovo-technologických predmetov | 2020-2022 | 4 199,00 | | |
| 498 | MTF | KEGA | | G | D | 0011TU Z-4/2020 | | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Implementácia progresívnych technológií, metód a foriem do vzdelávania v študijnom odbore Bezpečnostné vedy | 2020-2022 | 2 370,00 | | |
| 499 | MTF | KEGA | | G | D | 0135TU-4/2020 | | Koleňák Roman, prof. Ing. PhD. | Tvorba nových študijných materiálov vrátane multimedialnej učebnice pre oblasť technickej prípravy výroby vo zvrátní a spájaní materiálov | 2020-2022 | 16 589,00 | | |
| 500 | MTF | KEGA | | G | D | 0065TU-4/2021 | | Božek Pavol, Dr.h.c. prof. Ing. CSc. | Progresívna forma interdisciplinárneho vzdelávania a podpory rozvoja štúdia odborných predmetov v univerzitnom prostredí | 2021-2023 | 12 593,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--|---|---|---------------|--|--|-----------|-----------|--|--|
| 501 | MTF | KEGA | | G | D | 021STU-4/2021 | Hrablík Chovanová Henrieta, doc. Ing. PhD. | Implementácia inovatívnych metód výučby a MM učebnice pre oblasť rozhodovania a uplatňovania analytických metód vo výučbe vybraných predmetov priemyselného inžinierstva | 2021-2023 | 5 727,00 | | |
| 502 | MTF | KEGA | | G | D | 016STU-4/2021 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Nové formy vzdelávania pre potreby riešenia krízových situácií (napr. COVID-19) s využitím umelej inteligencie | 2021-2023 | 3 651,00 | | |
| 503 | MTF | KEGA | | G | D | 020STU-4/2021 | Kuracina Richard, doc. Ing. PhD. | Výbudovanie inovatívneho výučbového laboratória pre praktické a dynamické vzdelávanie študentov v odbore BOZP | 2021-2023 | 11 453,00 | | |
| 504 | MTF | KEGA | | G | D | 009STU-4/2021 | Roľník Ladislav, Ing. PhD. | Inovácie procesov výučby technických predmetov implementáciou rozšírenej a virtuálnej reality | 2021-2023 | 6 640,00 | | |
| 505 | MTF | KEGA | | G | D | 004STU-4/2022 | Mišútová Mária, doc. RNDr. PhD. | Model online výučby s dôrazom na zvýšenie kvality vzdelávania inžinierov v období novej pandémie | 2021-2023 | 2 710,00 | | |
| 506 | MTF | KEGA | | G | D | 001STU-4/2022 | Košťál Peter, doc. Ing. PhD. | Podpora diaľkovej formy vzdelávania formou online prístupu pre vybrané predmety študijných programov počítačovej podpory | 2022-2024 | 16 972,00 | | |
| 507 | MTF | KEGA | | G | D | 018TUK-4/2022 | Košťál Peter, doc. Ing. PhD. | Tvorba nových študijných materiálov vrátane interaktívnej multimedialnej vysokoškolskej učebnice pre oblasť počítačovej podpory inžinierskych činností | 2022-2024 | 7 997,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---|---|---------------|-------------------------------------|---|-----------|-----------|--|--|
| 508 | MTF | KEGA | G | D | 0275TU-4/2022 | Važan Pavel, prof. Ing. PhD. | Inteligrácia požiadaviek praxe v automobilovom priemysle s výučbou v rámci študijných programov Automatizácia a informatizácia procesov v priemysle a Priemyselné manažérstvo | 2022-2024 | 12 203,00 | | |
| 509 | MTF | KEGA | G | D | 0295TU-4/2022 | Németh Martin, Ing. PhD. | Modernizácia a nové možnosti online vzdelávania v oblasti logických systémov riadenia a vizualizácie procesov | 2022-2024 | 15 387,00 | | |
| 510 | MTF | APVV | G | D | APVV-17-0025 | Koleňák Roman, prof. Ing. PhD. | Výskum priameho spájania keramických a kovových materiálov pomocou aktívnych spájkovacích zliatin | 2018-2022 | 23 771,00 | | |
| 511 | MTF | APVV | G | D | APVV-18-0161 | Dubecký Matúš, Ing. PhD. | Kvantové Monte Carlo pre silne korelované elektrónové systémy | 2019-2023 | 21 460,00 | | |
| 512 | MTF | APVV | G | D | APVV-18-0168 | Noga Pavol, Ing. PhD. | Nové anorganické zlúčeniny s niklom, paládiom, meďou a striebrom: od DFT modelovania k syntéze pomocou iónových technológií | 2019-2023 | 34 030,00 | | |
| 513 | MTF | APVV | G | D | APVV-18-0116 | Hodúlová Erika, doc. Ing. PhD. | Výskum progresívnych metód zvárania a spájkovania koróziivzdorných ocelí a medi | 2019-2023 | 58 275,00 | | |
| 514 | MTF | APVV | G | D | APVV-18-0418 | Morović Ladislav, doc. Ing. PhD. | Výskum príčin vzniku geometrických odchýlok pri výrobe bezvíkových rúr a ich technologická dedičnosť s dôrazom na tvarovú stabilitu presných rúr ťahaných za studena s využitím metrologických systémov | 2019-2023 | 74 047,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---|---|---------------|------------------------------------|--|-----------|-----------|--|--|
| 515 | MTF | APVW | G | D | SK-FR-19-0007 | Bošák Ondrej, doc. Mgr. PhD. | Štúdium špeciálnych skiel modifikovaných pomocou iónovej výmeny alebo iónovej implantácie | 2020-2022 | 2 650,00 | | |
| 516 | MTF | APVW | G | D | DS-FR-19-0036 | Labaš Vladimír, doc. RNDr. PhD. | Príprava a charakterizácia neusporiadaných materiálov určených pre aplikácie v infračervenej oblasti spektra | 2020-2022 | 6 250,00 | | |
| 517 | MTF | APVW | G | D | SK-AT-20-0013 | Sahul Miroslav, Ing. PhD. | Výskum zvariteľnosti ťažko spajateľných kombinácií materiálov elektrónovým lúčom | 2021-2022 | 2 500,00 | | |
| 518 | MTF | APVW | G | D | APVW-20-0124 | Palcut Marián, doc. Mgr. PhD. | Nové zliatiny s viacerými základnými prvkami - dizajn, charakterizácia a vlastnosti | 2021-2025 | 62 470,00 | | |
| 519 | MTF | APVW | G | D | APVW-20-0259 | Marónek Milan, prof. Ing. CSc. | Výskum vlastností komponentov z koroziivzdorných zliatin vyhotovených aditívnou výrobou | 2021-2025 | 65 461,00 | | |
| 520 | MTF | APVW | G | D | APVW-20-0056 | Pekaričková Marcela, Dr.-Ing. | Optimalizácia okružného kábla z vysokoteplotného supravodiča pre pulzné magnetické polia | 2021-2025 | 61 702,00 | | |
| 521 | MTF | APVW | G | D | SK-UA-21-0032 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Vplyv stehiometrie a predpätia na mikroštruktúru a tribomechanické vlastnosti povlakov WN/TiSiN s rôznymi hrúbkami nanovrstiev | 2022-2023 | 6 900,00 | | |
| 522 | MTF | APVW | G | D | APVW-21-0071 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskum unikátnych progresívnych metód úprav mikromeetrie rezných hrán pre zvýšenie výkonu rezných nástrojov a produktivity obrábania | 2022-2026 | 23 912,00 | | |
| 523 | MTF | APVW | G | D | APVW-21-0054 | Koleňák Roman, prof. Ing. PhD. | Experimentálny výskum nových aktívnych spájovacích zliatin pre vyššie aplikačné teploty výkonových | 2022-2026 | 26 689,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---|---|------------------|----------------------------------|---|-----------|-----------|--|--|
| 541 | MTF | H2020 COST | G | Z | H2020 COST | Pekarcíková Marcela, Dr.-Ing. | High-temperature superconductivity for accelerating the energy transition (Hi-Scale) (Vysokoteplotná supravodivosť pre zlepšenie prenosu energie (Hi-Scale)) | 2020-2024 | 0,00 | | |
| 542 | MTF | INTERREG | G | Z | Interreg SK-CZ | Čambál Miloš, prof. Ing. CSc. | International Doctoral Seminar (Medzinárodný doktorandský seminár) | 2021-2022 | 0,00 | | |
| 543 | MTF | INTERREG | G | Z | Interreg SK-CZ | Václav Štefan, doc. Ing. PhD. | Preparation and implementation of online educational outputs for engineering departments (Príprava a zavedenie vzdelávacích on-line výstupov pre strojárské odbory) | 2021-2023 | 56 433,70 | | |
| 544 | MTF | INTERREG | G | Z | Interreg SK-CZ | Novotná Ivana, Migr. PhD. | Podpora prenositeľných pracovných kompetencií pro trh práce při studiu na vysoké škole | 2021-2023 | 0,00 | | |
| 545 | MTF | ERASMUS | G | Z | Erasmus+ KA2 | Fidlerová Helena, Ing. PhD. | Knowledge Alliance for Business Opportunity Recognition in SDGs (Znalostná aliancia pre zlepšenie podnikania so zreteľom na ciele udržateľného rozvoja) | 2021-2023 | 27 405,60 | | |
| 546 | MTF | ERASMUS | G | Z | Erasmus+ KA2 | Košťál Peter, doc. Ing. PhD. | Boosting the scientific excellence and innovation capacity of 3D printing methods in pandemic period | 2021-2023 | 7 419,90 | | |
| 547 | MTF | ERASMUS | G | Z | Erasmus+ KA2 | Čagaňová Dagmar, prof. Mgr. PhD. | Digital Wellbeing for Higher Education Lectures | 2021-2022 | 0,00 | | |
| 548 | MTF | NV Bekaert | Z | Z | SML/0600/0016/19 | Gogola Peter, Ing. PHD. | Advanced materials, processing and automation technologies (Progressívne materiály, spracovanie a automatizácia) | 2019-2022 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|---|---|-----------------|--|--|-----------|------------|------------|------|-----------------------------------|
| 549 | MTF | HZDR Dresden | Z | Z | PZHD | Riedlmajer Róbert, doc. Ing. PhD. | Zmluvný výskum o využití iónového laboratória | 2022-2022 | 302 150,50 | | | |
| 550 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | ITMS 313011W085 | Riedlmajer Róbert, doc. Ing. PhD. | Vedeckovýskumné centrum excelentnosti SlovakION pre materiálový a interdisciplinárny výskum | 2019-2023 | 587 944,56 | 180 345,56 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 551 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 313011W988 | Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD. | Výskum v sieti SANET a možnosti jej ďalšieho využitia a rozvoja | 2020-2023 | 101 102,84 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 552 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 31300205871 | Václav Štefan, doc. Ing. PhD. | Výskum a vývoj lietadla SHARK UL a inovácia procesov jeho výroby | 2020-2023 | 78 818,09 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 553 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 313021W996 | Čaplovič Lubomír, prof. Ing. PhD. | Výskum korózie a korózneho praskania v tlakových systémoch primárneho okruhu jadrových elektrární | 2021-2023 | 23 566,65 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 554 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 311070AHQ3 | Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD. | Univerzálny telemedicínsky systém pre ambulantný manažment kardiovaskulárnych ochorení | 2021-2023 | 20 843,05 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 555 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 313011A5S8 | Važan Pavel, prof. Ing. PhD. | Strategický výskum v oblasti SMART monitoringu, liečby a preventívnej ochrany pred koronavírusom (SARS- CoV-2) | 2021-2023 | 130 000,00 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 556 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 313011ATR9 | Štrémy Maximilián, prof. Ing. PhD. | Výskum a vývoj využitelnosti autonómnych lietajúcich prostriedkov v boji proti pandémii spôsobenej COVID-19 | 2021-2023 | 5 415,34 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 557 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | NFP313020BXZ1 | Vretenár Viliam, Ing. PhD. | Podpora výskumných činností excelentných laboratórií STU v Bratislave | 2020-2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 558 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | NFP313010BUH7 | Riedlmajer Róbert, doc. Ing. PhD. | Výskum fyzikálnych, technických a materiálových aspektov vysokoteplotných reaktorov s potenciálom výroby vodíka | 2022-2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------------------------|---|---|---------------|----------------------------------|--|-----------|----------|------|------|--------------------------------|
| 559 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | NFP313010BWQ8 | Čaus Alexander, prof. Ing. DrSc. | Vývoj nových progresívnych rezných nástrojov pre obrábanie súčiastok vyrobených technológiou WAAM aditívou výrobou za účelom zníženia počtu rezných nástrojov pri obrábani súčiastok tvorených rôznym typom materiálu. | 2022-2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 560 | MTF | Výskumná agentúra | G | D | 312011BPM7 | Čička Roman, doc. Ing. PhD. | Vnútorný systém kvality na STU | 2021-2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | projekty štrukturálnych fondov |
| 561 | MTF | ZF Slovakia Trnava | O | D | 1/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky a metalografické analýzy materiálov | 2022-2022 | 0,00 | | | |
| 562 | MTF | HKS Forge Trnava | O | D | 2/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky a metalografické analýzy materiálov výkovkov | 2022-2022 | 0,00 | | | |
| 563 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 3/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí | 2022-2022 | 240,00 | | | |
| 564 | MTF | Embraco Slovakia Spišská Nová Ves | O | D | 4/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania | 2022-2022 | 858,25 | | | |
| 565 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 5/22 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskum chemického zloženia komponentov atómovej elektrárne | 2022-2022 | 250,00 | | | |
| 566 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 6/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiiek | 2022-2022 | 600,00 | | | |
| 567 | MTF | Schaeffler Skalice | O | D | 7/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pôrovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 1 900,00 | | | |
| 568 | MTF | Mosdorfer Weiz Rakúsko | O | Z | 8/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Tehcnický projekt: Vyhodnotenie tvrdosti 6 ks polotovarov Lasche | 2022-2022 | 140,00 | | | |
| 569 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 9/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky zvarovaných spojov | 2022-2022 | 875,00 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|-------|-------------------------------------|--|-----------|----------|--|
| 585 | MTF | ŽOS Trnava | O | D | 28/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskum kvality zvarových spojov ŽOS | 2022-2022 | 640,00 | |
| 586 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | O | D | 29/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Štúdium zvariteľnosti pokročilých materiálov na vyhotovenie zásobníka na etylén | 2022-2022 | 2 000,00 | |
| 587 | MTF | Roman Majkovič Trnava | O | D | 30/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskum výroby súčiastok z polyamidu | 2022-2022 | 291,67 | |
| 588 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 31/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pôrovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 2 160,00 | |
| 589 | MTF | ŽP VVC Podbrezová | O | D | 32/22 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Výskum v oblasti získavania 3D merania a značenia prievlakov laserom | 2022-2022 | 4 000,00 | |
| 590 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 35/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pôrovitosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 1 900,00 | |
| 591 | MTF | ZF Slovakia Trnava | O | D | 36/22 | Gabalcová Zuzana, Ing. PhD. | Výskum geometria 3D tlačných komponentov | 2022-2022 | 740,57 | |
| 592 | MTF | ZKW Slovakia Krušovce | O | D | 37/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskum chemického zloženia a mikroštruktúry nitrírovanej súčiastky | 2022-2022 | 535,00 | |
| 593 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 38/22 | Babincová Paulína, Ing. PhD. | Výskumná analýza chemického zloženia pre stanovenie prítomnosti povrchovej úpravy materiálu | 2022-2022 | 180,00 | |
| 594 | MTF | Soleras Advanced Coatings BVBA Deinze Belgicko | O | Z | 39/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Vedecko-výskumný projekt-RTG difrakčná analýza prekursorov a produktov magnetronového naprašovania | 2022-2022 | 2 503,50 | |
| 595 | MTF | BDI Zvolen | O | D | 40/22 | Milce Ján, Ing. PhD. | Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for metal parts Internal Discharge Tube | 2022-2022 | 330,00 | |
| 596 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 41/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické | 2022-2022 | 825,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|-------|----------------------------------|--|-----------|----------|--|--|
| 608 | MTF | Binder Slovakia Bratislava | O | D | 54/22 | Pašák Matej, Ing. Ph.D. | Výskumná analýza poškodenia bronzového trecieho ložiska | 2022-2022 | 50,00 | | |
| 609 | MTF | BeshapeTech Bratislava | O | D | 55/22 | Sahul Martin, Ing. Ph.D. | Výskum príčiny výskytu defektov po opravení tyči z hliníkovej zliatiny | 2022-2022 | 440,00 | | |
| 610 | MTF | Tatrachema Trnava | O | D | 56/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. Ph.D. | Výskum kinematickej viskozity výrobku DIAVA | 2022-2022 | 150,00 | | |
| 611 | MTF | Roman Majkovič Trnava | O | D | 57/22 | Vopát Tomáš, Ing. Ph.D. | Výskum obrábania súčiastok z ťažkoobrobiteľného materiálu | 2022-2022 | 162,50 | | |
| 612 | MTF | Výskumný ústav zväračský Bratislava | O | D | 58/22 | Kritikios Michaela, Ing. Ph.D. | Výskum v oblasti 3D merania dielov podľa dodanej výkresovej dokumentácie | 2022-2022 | 750,00 | | |
| 613 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 59/22 | Milde Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 380,00 | | |
| 614 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 60/22 | Urmínský Ján, Ing. Ph.D. | Výskum v oblasti získavania 3D merania a značenia prievlakov laserom | 2022-2022 | 3 096,39 | | |
| 615 | MTF | BIHA Polianka | O | D | 61/22 | Kritikios Michaela, Ing. Ph.D. | Výskum v oblasti získavania 3D údajov dielov, výskum v oblasti reverzného inžinierstva formy | 2022-2022 | 450,00 | | |
| 616 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 62/22 | Kritikios Michaela, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 240,00 | | |
| 617 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 63/22 | Milde Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 90,00 | | |
| 618 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 64/22 | Milde Ján, Ing. Ph.D. | Výskum v oblasti 3D skenovania dielov AGW | 2022-2022 | 505,60 | | |
| 619 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 65/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiak | 2022-2022 | 825,00 | | |
| 620 | MTF | Fact Industries Estónsko | O | Z | 66/22 | Krajčovič Jozef, Mgr. Ph.D. | Výskum kompozitných materiálov na báze SiC, určovanie CTE | 2022-2022 | 1 780,00 | | |
| 621 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 67/22 | Pašák Matej, Ing. Ph.D. | Výskum mechanických vlastností teplom ovplyvnenej oblasti zvarových spojov | 2022-2022 | 90,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|-------|----------------------------------|---|-----------|----------|--|--|
| 622 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 68/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum v oblasti 3D meranie dielov | 2022-2022 | 500,00 | | |
| 623 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 69/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D merania plastových dielov a vyhodnocovanie vzoriek | 2022-2022 | 1 260,00 | | |
| 624 | MTF | Hostin Smolenice | O | D | 70/22 | Pašák Matej, Ing. PhD. | Výskum pevnostných vlastností vysokolegovaných ocelí | 2022-2022 | 120,00 | | |
| 625 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 71/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D merania plastových dielov a vyhodnocovanie vzoriek | 2022-2022 | 1 260,00 | | |
| 626 | MTF | AAF International Trenčín | O | D | 72/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskum vplyvu zvýšenej teploty na vysokoteplotnú filtračnú tkaninu | 2022-2022 | 350,00 | | |
| 627 | MTF | BDI Zvolen | O | D | 73/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 450,00 | | |
| 628 | MTF | ŽOS Trnava | O | D | 74/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskum kvality zvarových spojov pripravených technológiou ručného oblúkového zvarovania | 2022-2022 | 800,00 | | |
| 629 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 75/22 | Péteryová Magda, Migr. | Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí | 2022-2022 | 65,00 | | |
| 630 | MTF | Masam Vráble | O | D | 76/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti výroby dielov | 2022-2022 | 545,00 | | |
| 631 | MTF | Jansen Stahitechnologie Papeenburg Nemecko | O | Z | 77/22 | Đuriška Libor, Ing. PhD. | Výskumná analýza poškodenej tanierovej pružiny | 2022-2022 | 190,00 | | |
| 632 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 78/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 260,00 | | |
| 633 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 79/22 | Babinová Paulína, Ing. PhD. | Výskumná analýza príčiny poškodenia zvarového spoja | 2022-2022 | 190,00 | | |
| 634 | MTF | Masam Vráble | O | D | 80/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti výroby dielov | 2022-2022 | 880,00 | | |
| 635 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 81/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskum pôrovnosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 3 470,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|-------|-------------------------------------|--|-----------|----------|--|
| 636 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 82/22 | Kritikios Michaela, Ing. PhD. | Výskum porovnosti tvrdosti a chemického zloženia materiálu | 2022-2022 | 3 180,00 | |
| 637 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 83/22 | Kritikios Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 500,00 | |
| 638 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 84/22 | Milide Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 826,00 | |
| 639 | MTF | Tusons Velké Bierovce | O | D | 85/22 | Pašák Matej, Ing. PhD. | Výskumná analýza degradácie mechanických vlastností polyetylénových viazacích pásov | 2022-2022 | 70,00 | |
| 640 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 86/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí | 2022-2022 | 130,00 | |
| 641 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 87/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 900,00 | |
| 642 | MTF | Pankl Automotive Slovenská Topoľčany | O | D | 89/22 | Škrobáková Ivana Sára, Ing. | Výskumná úloha výkovekov hriadelov | 2022-2022 | 300,00 | |
| 643 | MTF | Lycos - Trnava Malt House, Trnava | O | D | 90/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskum zhody materiálu ozubených kolies s materiálom | 2022-2022 | 332,50 | |
| 644 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 91/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 825,00 | |
| 645 | MTF | PDS Bratislava | O | D | 92/22 | Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD. | Návrh a optimalizácia samoučiaceho algoritmu v rámci Use Case | 2022-2022 | 1 150,00 | |
| 646 | MTF | BODE Trnava | O | D | 93/22 | Kritikios Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti výroby dielov | 2022-2022 | 2 000,00 | |
| 647 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 94/22 | Kritikios Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 500,00 | |
| 648 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 95/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 775,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|--------|----------------------------------|---|-----------|----------|--|--|
| 649 | MTF | AJ Metal Design slovakia, Hrnčiarovce nad Parnou | O | D | 96/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha mechanické skúšky a mikroskopická analýza | 2022-2022 | 405,00 | | |
| 650 | MTF | AJ Metal Design slovakia, Hrnčiarovce nad Parnou | O | D | 97/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha mechanické skúšky a mikroskopická analýza | 2022-2022 | 155,00 | | |
| 651 | MTF | Centrum pe vedu a výskum, Kalná nad Hronom | O | D | 98/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha metalografická príprava vzoriek | 2022-2022 | 430,00 | | |
| 652 | MTF | InoBat Auto j.s.a., Banská Bystrica | O | D | 99/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha konfokálna a riadkovacia elektrónová mikroskopia | 2022-2022 | 820,00 | | |
| 653 | MTF | Miba Steeltec, s.r.o., Vrable | O | D | 100/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha RTG temzometrické meranie | 2022-2022 | 1 680,00 | | |
| 654 | MTF | Fremach Trnava,s.r.o., Trnava | O | D | 101/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 440,00 | | |
| 655 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 102/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 500,00 | | |
| 656 | MTF | Binder Slovakia Bratislava | O | D | 103/22 | Pašák Matej Ing. PhD. | Výskumná úloha delenia materiálu a elektrónová mikroskopia | 2022-2022 | 350,00 | | |
| 657 | MTF | VUJE Trnava | O | D | 104/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha meranie tvrdosti a mikroskopická analýza | 2022-2022 | 2 661,00 | | |
| 658 | MTF | Dopravný podnik, Bratislava | O | D | 105/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha mechanické skúšky a mikroskopická analýza | 2022-2022 | 1 319,50 | | |
| 659 | MTF | Air International Thermal, s.r.o., Bratislava | O | D | 106/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 2 000,00 | | |
| 660 | MTF | VUJE Trnava | O | D | 107/22 | Podhorský Štefan, doc. Ing. PhD | Výskumná úloha analýzy zliatin | 2022-2022 | 600,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------------|---|---|----------|-----------------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 661 | MTF | Remu s.r.o., Pusté Úľany | O | D | 108/22 | Jurina František, Ing. PhD. | Výskumná úloha výroba formy frézovaním | 2022-2022 | 1 000,00 | |
| 662 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 109/22 | Kritikios Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 4 420,00 | |
| 663 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-1/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - vypracovanie správy z hodnotenia potr. dielov | 2022-2022 | 3 500,00 | |
| 664 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-2/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - realizácia experimentálnych meraní a príprava vzoriek | 2022-2022 | 5 000,00 | |
| 665 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-3/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - kontrola nesúladu potr. dielov | 2022-2022 | 6 000,00 | |
| 666 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-4/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - vypracovanie expertného posudku | 2022-2022 | 8 000,00 | |
| 667 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 102-1/22 | Babincová Paulína, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza chemického zloženia | 2022-2022 | 180,00 | |
| 668 | MTF | ENSECO Nitra | O | D | 104-1/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - meranie, expertiza materiálu | 2022-2022 | 2 720,00 | |
| 669 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-2/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - vypracovanie správy z hodnotenia povrchu potr. dielov | 2022-2022 | 11 500,00 | |
| 670 | MTF | ŽOS Trnava | O | D | 104-3/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - meranie tvrdosti | 2022-2022 | 1 400,00 | |
| 671 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-4/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - príprava vzoriek | 2022-2022 | 3 000,00 | |
| 672 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 105-1/22 | Gabalcová Zuzana, Ing. PhD. | Výskumná úloha - príprava vzoriek | 2022-2022 | 1 590,00 | |
| 673 | MTF | Emporium BW - Trnava | O | D | 106-1/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza kalorimetra | 2022-2022 | 480,00 | |
| 674 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-1/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické | 2022-2022 | 850,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------------|---|---|----------|-------------------------------------|---|-----------|----------|--|--|
| 675 | MTF | AcerolMittal - Senica | O | D | 107-2/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 752,00 | | |
| 676 | MTF | Vacuumschmelze Horná Streda | O | D | 107-3/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 800,00 | | |
| 677 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-4/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - materiálová analýza pripravkov | 2022-2022 | 875,00 | | |
| 678 | MTF | Protherm Skalica | O | D | 107-5/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 400,00 | | |
| 679 | MTF | AcerolMittal - Senica | O | D | 107-6/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 223,00 | | |
| 680 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-7/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky magnetických pásiek | 2022-2022 | 925,00 | | |
| 681 | MTF | Clamason Slovakia - Nitra | O | D | 112-1/22 | Sahul Martin, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - materiálová analýza | 2022-2022 | 210,00 | | |
| 682 | MTF | RS-STAMP - Bratislava | O | D | 112-2/22 | Sahul Martin, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - metalografická príprava, optická mikroskopia | 2022-2022 | 720,00 | | |
| 683 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 113-1/22 | Pašák Matej, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - skúška pevnosti | 2022-2022 | 225,00 | | |
| 684 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 303-1/22 | Kritikos Michaela, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 480,00 | | |
| 685 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 303-2/22 | Kritikos Michaela, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 540,00 | | |
| 686 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-3/22 | Kritikos Michaela, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 650,00 | | |
| 687 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-4/22 | Kritikos Michaela, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 500,00 | | |
| 688 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-5/22 | Kritikos Michaela, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - výskum tvrdosti materiálu | 2022-2022 | 2 520,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|-----------|----------------------------------|--|-----------|----------|--|
| 689 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-6/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 900,00 | |
| 690 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 304-1/22 | Milide Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 079,00 | |
| 691 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 305-1/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 648,00 | |
| 692 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-2/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 | |
| 693 | MTF | R. Majkovič, Trnava | O | D | 306-1/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskum obrábania súčiastok | 2022-2022 | 250,00 | |
| 694 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 309-1/22 | Buranský Ivan, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 405,00 | |
| 695 | MTF | SENECA - Hlohovec | O | D | 502-1/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Vypracovanie technickej dokumentácie | 2022-2022 | 400,00 | |
| 696 | MTF | CRATUS - Bratislava | O | D | 502-2/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Vypracovanie expertného posudku | 2022-2022 | 500,00 | |
| 697 | MTF | Ústav termomechaniky - Praha | O | Z | 801-1/22 | Vretenár Viliam, Ing. PhD. | Výskumná úloha - mikroskopická analýza vzoriek | 2022-2022 | 1 800,00 | |
| 698 | MTF | SEMIKRON-Vrbové | O | D | 102-2/22 | Babincová Paulína, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza chemického zloženia čipov | 2022-2022 | 137,20 | |
| 699 | MTF | Audia Plastics - Voderady | O | D | 106-2/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická príprava | 2022-2022 | 250,00 | |
| 700 | MTF | Feiss Rotoform - Ilava | O | D | 107-8/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - analýza chemického zloženia | 2022-2022 | 400,00 | |
| 701 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-9/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky pásiek | 2022-2022 | 925,00 | |
| 702 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-10/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 875,00 | |
| 703 | MTF | PYRONOVA - Bratislava | O | D | 107-11/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - analýza lomovej plochy | 2022-2022 | 900,00 | |
| 704 | MTF | Miba Steeltec, s.r.o., Vrábľe | O | D | 109-1/22 | Kusy Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - meranie chemického zloženia | 2022-2022 | 600,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|-----------|-----------------------------------|---|-----------|----------|--|
| 705 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-1/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - meranie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 | |
| 706 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-2/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 65,00 | |
| 707 | MTF | AcerolMittal - Senica | O | D | 112-3/22 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskumná úloha - laserová mikroskopia | 2022-2022 | 500,00 | |
| 708 | MTF | KONŠTRUKTA - Dubnica | O | D | 117-2/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza materiálu | 2022-2022 | 500,00 | |
| 709 | MTF | Akebono Brake - Trenčín | O | D | 118-1/22 | Cuninková Eva, Ing. PhD. | Výskumná úloha - stereomikroskopia | 2022-2022 | 885,00 | |
| 710 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-7/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 | |
| 711 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-8/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 500,00 | |
| 712 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-9/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 1 240,00 | |
| 713 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-10/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 | |
| 714 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-11/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 | |
| 715 | MTF | Air International Thermal, s.r.o., Bratislava | O | D | 303-12/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 3 000,00 | |
| 716 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-13/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - výskum porovitosti materiálu | 2022-2022 | 950,00 | |
| 717 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-14/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 | |
| 718 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-15/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha v oblasti 3D skenovania dielov | 2022-2022 | 250,00 | |
| 719 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 304-2/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 550,00 | |
| 720 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-3/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 590,00 | |
| 721 | MTF | BDI Zvolen | O | D | 304-4/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 90,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|-----------|----------------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 722 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | O | D | 305-3/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 610,25 | |
| 723 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-4/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 650,00 | |
| 724 | MTF | Comein.sk - Prešov | O | D | 306-2/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - programovanie | 2022-2022 | 682,50 | |
| 725 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 309-2/22 | Buranský Ivan, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 350,00 | |
| 726 | MTF | Jacobs Slovakia Trnava | O | D | 311-1/22 | Görög Augustín, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - meranie dielov | 2022-2022 | 250,00 | |
| 727 | MTF | ALDI Trade - Partizánske | O | D | 312-1/22 | Marónek Milan, prof. Ing. CSC. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 165,00 | |
| 728 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-5/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - príprava vzoriek | 2022-2022 | 12 500,00 | |
| 729 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-12/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSC. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 825,00 | |
| 730 | MTF | KNOTT - Modra | O | D | 107-13/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSC. | Výskumná úloha - analýza náboja | 2022-2022 | 950,00 | |
| 731 | MTF | Vacuumschmelze Hanau Nemecko | O | Z | 107-14/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSC. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 375,00 | |
| 732 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 107-15/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSC. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 376,00 | |
| 733 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 107-16/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSC. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 376,00 | |
| 734 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 107-17/22 | Hazlinger Marián, doc. Ing. CSC. | Výskumná úloha - mechanické skúšky plechov | 2022-2022 | 376,00 | |
| 735 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-3/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - meranie vzoriek | 2022-2022 | 260,00 | |
| 736 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-4/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - meranie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 | |
| 737 | MTF | MATADOR - Vráble | O | D | 111-1/22 | Ptačinová Jana, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza povlaku ocele | 2022-2022 | 750,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------------|---|---|-----------|-----------------------------------|---|-----------|-----------|--|
| 738 | MTF | Tomra Sorting - Senec | O | D | 117-3/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - skúška ťahom | 2022-2022 | 220,00 | |
| 739 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-16/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 4 830,00 | |
| 740 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-17/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 4 130,00 | |
| 741 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 303-18/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 3 640,00 | |
| 742 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-19/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 3 140,00 | |
| 743 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-20/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - počítačová tomografia | 2022-2022 | 2 520,00 | |
| 744 | MTF | BDI Zvolen | O | D | 304-5/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 90,00 | |
| 745 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-6/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 120,00 | |
| 746 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-5/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 750,00 | |
| 747 | MTF | STATON - Turany | O | D | 306-3/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - výskum obrábania | 2022-2022 | 600,00 | |
| 748 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 101-5/22 | Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - hodnotenie potrubných dielov | 2022-2022 | 4 500,00 | |
| 749 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-6/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 15 000,00 | |
| 750 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-7/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 4 250,00 | |
| 751 | MTF | KA2M - Trnava | O | D | 109-2/22 | Kusy Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - RTG analýza | 2022-2022 | 2 270,00 | |
| 752 | MTF | ArcelorMittal Senica | O | D | 117-4/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 376,00 | |
| 753 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-21/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 500,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------------------|---|---|-----------|-------------------------------------|--|-----------|----------|--|
| 754 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-22/22 | Kritikios Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 250,00 | |
| 755 | MTF | Carl Zeiss Slovakia Bratislava | O | D | 303-23/22 | Kritikios Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 980,00 | |
| 756 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-7/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 90,00 | |
| 757 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-8/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 360,00 | |
| 758 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-6/22 | Urmínský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 2 328,00 | |
| 759 | MTF | ŽP VVC Podbrezová | O | D | 310-1/22 | Něcpal Martin, Ing. PhD. | Výskumná úloha - značenie prievlakov | 2022-2022 | 4 000,00 | |
| 760 | MTF | BHT - Praha | O | Z | 502-5/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza vzoriek | 2022-2022 | 800,00 | |
| 761 | MTF | Stredoslovenská distribučná | O | D | 502-6/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - expertízny posudok | 2022-2022 | 2 500,00 | |
| 762 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-8/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 7 500,00 | |
| 763 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-9/22 | Dománková Mária, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 3 750,00 | |
| 764 | MTF | ZKW Slovakia Krušovce | O | D | 106-3/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografia | 2022-2022 | 535,00 | |
| 765 | MTF | ZKW Slovakia Krušovce | O | D | 106-4/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - metalografia | 2022-2022 | 385,00 | |
| 766 | MTF | ZKW Slovakia Krušovce | O | D | 106-5/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - spracovanie výsledkov | 2022-2022 | 415,00 | |
| 767 | MTF | BRODEVANI SLOVAKIA-Galanta | O | D | 106-6/22 | Gogola Peter, Ing. PhD. | Výskumná úloha - SEM analýza | 2022-2022 | 320,00 | |
| 768 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-5/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - meranie vzoriek | 2022-2022 | 65,00 | |
| 769 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-6/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|---|-----------|-----------------------------------|--|-----------|----------|--|--|
| 770 | MTF | Kinex Bytča | | O | D | 110-7/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 65,00 | | |
| 771 | MTF | Kinex Bytča | | O | D | 110-8/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 | | |
| 772 | MTF | Kinex Bytča | | O | D | 115-1/22 | Đuriška Libor, Ing. PhD. | Výskumná úloha - stereomikroskopia | 2022-2022 | 630,00 | | |
| 773 | MTF | ArcelorMittal Senica | | O | D | 117-5/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - mechanické skúšky | 2022-2022 | 223,00 | | |
| 774 | MTF | Tomra Sorting - Senec | | O | D | 119-1/22 | Labaš Vladimír, doc.RNDR. PhD. | Výskumná úloha - analýza meraní | 2022-2022 | 1 200,00 | | |
| 775 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | | O | D | 301-5/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza materiálu | 2022-2022 | 2 785,00 | | |
| 776 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | | O | D | 301-6/22 | Bárta Jozef doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - realizácia exper. meraní a príprava vzoriek | 2022-2022 | 1 485,00 | | |
| 777 | MTF | Schaeffler Skalica | | O | D | 303-24/22 | Kritikios Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 3 400,00 | | |
| 778 | MTF | BOGE Trnava | | O | D | 304-9/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 800,00 | | |
| 779 | MTF | Design of Exact Engineering Bratislava | | O | D | 305-7/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 160,00 | | |
| 780 | MTF | BOGE Trnava | | O | D | 305-8/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 299,00 | | |
| 781 | MTF | BOGE Trnava | | O | D | 305-9/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 486,00 | | |
| 782 | MTF | BOGE Trnava | | O | D | 305-10/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 650,00 | | |
| 783 | MTF | BOGE Trnava | | O | D | 305-11/22 | Urminský Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 260,00 | | |
| 784 | MTF | R. Majkovič, Trnava | | O | D | 306-4/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - výroba dielov | 2022-2022 | 200,00 | | |
| 785 | MTF | VÚZ - Bratislava | | O | D | 306-5/22 | Vopát Tomáš, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza | 2022-2022 | 1 062,00 | | |
| 786 | MTF | Schaeffler Skalica | | O | D | 313-1/22 | Šugárová Jana, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - technológia povlakovania | 2022-2022 | 1 000,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|-----------|---------------------------------|---|-----------|----------|--|
| 787 | MTF | ELBA - Kremnica | O | D | 314-1/22 | Sobota Róbert, Ing. PhD. | Výskumná úloha - simulácia programu DEFORM | 2022-2022 | 604,20 | |
| 788 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 105-2/22 | Gabalcová Zuzana, Ing. PhD. | Výskumná úloha - príprava vzoriek | 2022-2022 | 1 080,00 | |
| 789 | MTF | REVOLT Trnava | O | D | 109-3/22 | Kusý Martin, prof. Ing. PhD. | Výskumná úloha - experimentálne pokovanie | 2022-2022 | 2 445,00 | |
| 790 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-9/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 130,00 | |
| 791 | MTF | Thyssenkrupp rothe erde - Považská Bystrica | O | D | 112-4/22 | Sahul Martin, Ing. PhD. | Výskumná úloha - analýza povrchovej vrstvy | 2022-2022 | 350,00 | |
| 792 | MTF | UNION Poistovňa - Bratislava | O | D | 120-1/22 | Šutiaková Ingrid, Ing. | Výskumná úloha - analýza zlomenej skrútky | 2022-2022 | 600,00 | |
| 793 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | O | D | 301-7/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - realizácia skúšky materiálov | 2022-2022 | 420,98 | |
| 794 | MTF | Nemak Slovakia s.r.o. Žiar nad Hronom | O | D | 301-8/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Výskumná úloha - realizácia skúšky materiálov | 2022-2022 | 527,00 | |
| 795 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-25/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 500,00 | |
| 796 | MTF | 3DTEC Nitra | O | D | 303-26/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 250,00 | |
| 797 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 303-27/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 250,00 | |
| 798 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-28/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 6 320,00 | |
| 799 | MTF | 3Dsystems - Bratislava | O | D | 303-29/22 | Kritikos Michaela, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 710,00 | |
| 800 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-10/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 710,00 | |
| 801 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-11/22 | Milde Ján, Ing. PhD. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 270,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------------|---|---|-----------|-----------------------------------|--|-----------|----------|--|
| 802 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-12/22 | Milde Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 30,00 | |
| 803 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-13/22 | Milde Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 650,00 | |
| 804 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-12/22 | Urmínský Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 436,00 | |
| 805 | MTF | R. Majkovič, Trnava | O | D | 306-7/22 | Vopát Tomáš, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - výroba dielov | 2022-2022 | 270,00 | |
| 806 | MTF | Chirana - Št. Turá | O | D | 308-1/22 | Podhorský Štefan, doc. Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 1 633,80 | |
| 807 | MTF | Žp VVC Podbrezová | O | D | 310-2/22 | Necpal Martin, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - značenie prievlakov | 2022-2022 | 4 000,00 | |
| 808 | MTF | ALT - Komárno | O | D | 315-1/22 | Moravčíková Jana, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - analýza materiálu | 2022-2022 | 750,00 | |
| 809 | MTF | ENSECO Nitra | O | D | 104-10/22 | Dománková Mária, prof. Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - metalografická príprava vzorky | 2022-2022 | 600,00 | |
| 810 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 105-3/22 | Gabalcová Zuzana, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - rezanie, brúsenie SEN, EDK | 2022-2022 | 460,00 | |
| 811 | MTF | Kinex Bytča | O | D | 110-10/22 | Péteryová Magda, Mgr. | Výskumná úloha - vyhodnotenie vzoriek | 2022-2022 | 260,00 | |
| 812 | MTF | Binder Slovakia Bratislava | O | D | 113-2/22 | Pašák Matej, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - príprava vzoriek, metalografia | 2022-2022 | 300,00 | |
| 813 | MTF | IMET-TEC Bratislava | O | D | 117-6/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 500,00 | |
| 814 | MTF | TUV NORD Slovakia Bratislava | O | D | 301-9/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - realizácia expertízy | 2022-2022 | 2 043,00 | |
| 815 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-30/22 | Kritikos Michaela, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - dektoskopia hiimikových odliatkov | 2022-2022 | 950,00 | |
| 816 | MTF | Schaeffler Skalica | O | D | 303-31/22 | Kritikos Michaela, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - dektoskopia hiimikových odliatkov | 2022-2022 | 2 850,00 | |
| 817 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-14/22 | Milde Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 360,00 | |
| 818 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-15/22 | Milde Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 380,00 | |
| 819 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 304-16/22 | Milde Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 424,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|---|---|----------------|-----------------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 820 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-13/22 | Urminský Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 415,00 | |
| 821 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-14/22 | Urminský Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 895,20 | |
| 822 | MTF | BOGE Trnava | O | D | 305-15/22 | Urminský Ján, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - 3D scenovanie | 2022-2022 | 380,00 | |
| 823 | MTF | Masam Vráble | O | D | 306-6/22 | Vopát Tomáš, Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - výroba dielov | 2022-2022 | 500,00 | |
| 824 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 502-3/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - analýza protipožiarných náterov | 2022-2022 | 4 750,00 | |
| 825 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 502-4/22 | Martinka Jozef, prof. Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - analýza protipožiarných náterov | 2022-2022 | 4 750,00 | |
| 826 | MTF | Jacobs Slovakia Trnava | O | D | 602-1/22 | Nad' Milan, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - analýza seizmickej odolnosti | 2022-2022 | 4 350,00 | |
| 827 | MTF | Jacobs Slovakia Trnava | O | D | 602-2/22 | Nad' Milan, doc. Ing. CSc. | Výskumná úloha - analýza seizmickej odolnosti | 2022-2022 | 2 850,00 | |
| 828 | MTF | AI Metal Design slovakia, Hrnčiarovce nad Parnou | O | D | 117-7/22 | Moravčík Roman, doc. Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - metalografická analýza | 2022-2022 | 600,00 | |
| 829 | MTF | Slovenské elektrárne Bratislava | O | D | 104-11/22 | Dománková Mária, prof. Ing. Ph.D. | Výskumná úloha - metalografická príprava vzorky | 2022-2022 | 2 250,00 | |
| 830 | FIIT | VEGA | G | D | 1/0759/19 | doc. Ing. Valentino Vranic, Ph.D. | Previazanie, vizualizácia a obnovovanie heterogénnych softvérových znalostí | 2019-2022 | 13 157,00 | |
| 831 | FIIT | KEGA | G | D | 025STU-4/2022 | doc. Ing. Peter Trúchly, Ph.D. | Automotive innovation lab | 2022-2023 | 9 686,00 | |
| 832 | FIIT | KEGA | G | D | 026TUKE-4/2021 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, Ph.D. | Metodická a obsahová inovácia výučby vybraných predmetov z oblasti informačných a komunikačných technológií s orientáciou pre potreby praxe na báze využívania moderných | 2021-2023 | 4 534,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------------------|---|---|----------------|--------------------------------|--|-----------|------------|--|--|
| 842 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313012Q938 | Ing. Rastislav BenceI, PhD. | Inovácie prostredníctvom výskumu integrácie heterogénnych systémov IoT využívajúcich technológie Smart Active Cloud s vysokou úrovňou bezpečnosti. | 2020-2023 | 25 747,31 | | |
| 843 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313022V816 | Dr. Techn. Michal Ries | Výskum a vývoj softvérového riešenia s aplikáciou technológie blockchain v oblasti medzinárodnej železničnej a kontajnerovej prepravy tovaru. | 2020-2023 | 53 652,67 | | |
| 844 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313021W404 | prof. Khilenko Volodymyr | Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov – II. Etapa | 2020-2023 | 67 464,01 | | |
| 845 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313022W057 | Dr. Techn. Michal Ries | Elektronické metódy odhalovania neobvyklých obchodných operácií v prostredí obchodného styku. | 2020-2023 | 57 069,99 | | |
| 846 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313021X329 | Dr. Techn. Michal Ries | ACCORD - Advancing University Capacity and Competence in Research, Development and Innovation | 2019-2023 | 155 504,92 | | |
| 847 | FIIT | EŠIF-OPII | G | D | 313011W988 | prof. ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskum v sieti SANET a možnosti jej ďalšieho využitia a rozvoja | 2020-2023 | 52 099,79 | | |
| 848 | FIIT | MaSa Tech, s.r.o. | O | D | zmluva 11/2022 | prof. ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca | 2022 | 10 616,00 | | |
| 849 | FIIT | OP Centrum BR sro. | O | D | zmluva 20/2022 | prof. ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Vzájomná výskumná spolupráca | 2022 | 13 200,00 | | |
| 850 | FIIT | Alanata as. | O | D | zmluva 21/2022 | prof. ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 9 000,00 | | |
| 851 | FIIT | Sportradar Slovakia sro. | O | D | zmluva 23/2022 | prof. ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 11 250,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------------------------------|---|---|----------------|--------------------------------------|---|-----------|-----------|--|
| 852 | FIIT | Kistler Bratislava sro. | O | D | zmluva 25/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 2 000,00 | |
| 853 | FIIT | Ministerstvo financií SR | O | D | zmluva 32/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Zmluva o dodaní softvérového diela | 2022 | 56 800,00 | |
| 854 | FIIT | Takeda Pharmaceuticals Slovakia sro | O | D | zmluva 33/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 17 000,00 | |
| 855 | FIIT | Erste Digital GmbH, o.z. Slovakia | O | D | zmluva 39/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca a partnerstvo | 2022-2023 | 6 800,00 | |
| 856 | FIIT | Sportradar Slovakia sro. | O | D | zmluva 43/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Výskumná spolupráca | 2022-2023 | 40 000,00 | |
| 857 | FIIT | Ministerstvo životného prostredia | O | D | zmluva 26/2021 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Zmluva o vytvorení mobilnej aplikácie | 2021-2022 | 40 000,00 | |
| 858 | FIIT | Molpir | O | D | zmluva 52/2015 | prof. Pavel Čičák, PhD. | Výskum, zber, triedenie a analýzy údajov, riešenie digitálneho obsahu, vývoj modulov, knižníc, aplikácií a vyvodenie záverov z údajov získaných analýzou zdrojových dokumentov. | 2022 | 6 300,00 | |
| 859 | FIIT | Siemens Healthcare s.r.o. | O | D | zmluva 59/2015 | prof. Pavel Čičák, PhD. | Výskumná spolupráca v oblasti softvérových a informačných systémov | 2022 | 9 900,00 | |
| 860 | ÚM | European Commission | G | Z | | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | MAKINGCITY - Energy efficient pathway for the city transformation: enabling a positive future, Horizon 2020 | 2018-2023 | 39 145,15 | |
| 861 | ÚM | European Commission | G | Z | | Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD., doc. | Saspro2 - Horizont 2020 Marie Curie Skłodowska COFUND | 2022-2025 | 5 480,00 | |
| 862 | ÚM | European Union | G | Z | | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | BISON - BIODIVERSITY AND INFRASTRUCTURE SYNERGIES AND OPPORTUNITIES FOR EUROPEAN TRANSPORT NETWORKS, H2020 | 2020-2022 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|---|-----------------------|--|--|-----------|-----------|--|--|
| 863 | ÚM | European Union | G | Z | | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | CONNECTGREEN Restoring and managing ecological corridors in mountains as the green infrastructure in the Danube basin | 2018-2021 | 27 519,48 | | |
| 864 | ÚM | European Union | G | Z | | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD. | SaveGREEN Safeguarding the functionality of transnationally important ecological corridors in the Danube basin | 2020-2022 | 50 126,21 | | |
| 865 | ÚM | European Union | G | Z | SKHU/1902/4.1/079 | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | TP Lab - Territorial Planning Laboratory, Interreg SK-HU | 2020-2022 | 26 274,94 | | |
| 866 | ÚM | COST | G | Z | CA17125 | doc. Ing. Daniela Špirková, PhD. | COST - Zachytenie verejnej hodnoty zvyšujúcich sa hodnôt nehnuteľností (PuVaCa) | 2018-2013 | 0,00 | | |
| 867 | ÚM | International Visegrad Fund - Standard grants | G | Z | V4-22210032 | doc. Ing. Marián Zajko, PhD. | V4-EduPort | 2022-2023 | 23 600,00 | | |
| 868 | ÚM | VEGA | G | D | 2/0170/21 | Marek, M.V., prof. RNDr. Ing. DrSc., dr. h.c. | Manažment globálnej zmeny v zraniteľných územiach | 2021-2024 | 4 228,00 | | |
| 869 | ÚM | KEGA | G | D | KEGA č. 011STU-4/2022 | doc. Ing. Monika Zatrochová, PhD. | Vytvorenie modelu vzdelávania podporujúceho zvyšovanie kompetencií študentov neekonomicky zameranej univerzity v oblasti inovatívneho, podnikateľského myslenia a podpory podnikania | 2022-2024 | 8 914,00 | | |
| 870 | ÚM | APVV VV20 | G | D | APVV-20-0601 | doc. Ing. Daniela Špirková, PhD. | Výskum a vývoj modulárneho systému stredne veľkých hybridných energetických zdrojov na báze ekologického energetického mixu optimalizovaného pre užívateľa a lokalitu | 2021-2023 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------------------------|---|---|----------------|--|---|-----------|------------|--|--|
| 871 | ÚM | APVV VV21 | G | D | APVV-21-0099 | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčíčka, Vladimír, Ing. PhD. | Eminuk - Efektívny manažment inovačne orientovaných územných klastrov | 2022-2025 | 28 495,00 | | |
| 872 | ÚM | APVV VV21 | G | D | APVV-21-0188 | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Jamečný, Ľubomír, Ing., PhD. | Sinbalef - Tvorba konceptov strategických investičných a rozvojových baličkov pre regióny Slovenska s kausálnym prepojením na tvorbu metodiky kvantifikácie ich efektívnosti a účinnosti | 2022-2025 | 6 784,00 | | |
| 873 | ÚM | Trenčiansky samosprávny kraj | O | D | Zmluva o dielo | Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. | Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trenčianskeho kraja do roku 2030 | 2020-2022 | 125 595,00 | | |
| 874 | ÚM | Trenčiansky samosprávny kraj | O | D | Zmluva o dielo | Jamečný, Ľubomír, Ing., PhD. | Smart koncepcia regionálneho rozvoja TSK do roku 2030 | 2022-2023 | 60 000,00 | | |

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2022

| P. č. | Fakult a | Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ) | Grant (G)/objednávk (O) | Domáce (D)/zahranické (Z) | Číslo/identifikácia projektu | Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu | Názov projektu | Obdobie riešenia projektu (od - do) | Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV | Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV | Poznámky a doplňujúce informácie |
|-------|----------|--|-------------------------|---------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 1 | SvF | MK SR | G | D | MK-8739/2021-180 | Makýš Oto, doc. Ing. PhD. | Študijné cesty študentov k téme obnovy pamiatok | 2022 | 4 500,00 | | |
| 2 | SvF | MK SR | G | D | MK-8753/2021-180 | Makýš Oto, doc. Ing. PhD. | On-line seminárne k realizácii pamiatkovej obnovy | 2022 | 4 000,00 | | |
| 3 | SvF | MK SR | G | D | MK-8746/2021-180 | Makýš Oto, doc. Ing. PhD. | Dni technológie obnovy pamiatok (DTOP) 2022 | 2022 | 3 000,00 | | |
| 4 | SvF | MK SR | G | D | MK-8740/2021-180 | Makýš Oto, doc. Ing. PhD. | Vydanie publikácie o murovaných koňštrukciách | 2022 | 5 000,00 | | |
| 5 | SvF | Visegrad Fund | G | Z | 22110280 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | Towards Sustainable Future: Sustainable Buildings Challenge | 2021-2022 | 700,00 | | |
| 6 | SvF | Visegrad Fund | G | Z | V4UA1211 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | Academic Center for Ukrainian Refugees - ACURE | 2022 - 2022 | 16 742,24 | | |
| 7 | SvF | Erasmus + KA2 Strategické partnertvá | G | Z | 2019 -1-HU01 - KA203 -060975, Zml.:0101/0020/20 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | Higher Education Package for Nearly Zero Energy and Smart Building Design (Hi-Smart) | 01/09/2019-31/08/2022 | 9 299,55 | | |
| 8 | SvF | Erasmus + | G | Z | KA107-14975940 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | Mobilita študentov a zamestnancov VŠ medzi krajinami programu a partnerskými krajinami - Ukrajina | 01/08/2020-31/07/2023 | 2 820,00 | | |
| 9 | SvF | Úrad vlády SR - Plán obnovy a odolnosti | G | D | 09103-03-V01-00036 | doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer | K09 Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, vývoja a inovácií, Štipendia pre excelentných výskumníkov ohrozených vojnovým konfliktom na Ukrajine: Kód výzvy: 09103-03-V01, Investícia 3 – Excelentná veda, Plán obnovy | 08/2022 - 07/2025 | 34 800,00 | | |
| 10 | SvF | Úrad vlády SR - Plán obnovy a odolnosti | G | D | 09103-03-V01-00029 | Ždímalová Mária, doc. Mgr. PhD. | K09 Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, | 09/2022-08/2025 / | 34 800,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------------|---|---|------|--|---|------------------------------|-----------|----------------------|
| 24 | SvF | Žilinská univerzita | Z | D | PW84 | Schlosser Tibor, doc. ing. CSc. | Nové štandardy projektovania | 16.10.202 0-8.5.2022 | 44 400,00 | Na základe zmluvy |
| 25 | SvF | Mesto Trnava | O | D | PB76 | Schlosser Tibor, doc. ing. CSc. | Služby spojené s participáciou na prípave a realizácii verejného obstarávania k projektu | 28.1.- 20.5.2022 | 3 360,00 | |
| 26 | SvF | Mesto Nitra | O | D | PB14 | Schlosser Tibor, doc. ing. CSc. | Vypracovanie PD Predĺženie pešej zóny a DKP Križovatky Tr. A. Hlinku, časť Dopravné prieskumy. | 24.11.202 1- 23.5.2022 | 51 096,00 | |
| 27 | SvF | NDS a.s. | O | D | PB33 | Zuzulová Andrea, doc. ing. Ph D. | Plánovanie rehabilitácie vozoviek v správe NDS a.s. | 19.10.202 1- 26.5.2022 | 15 768,00 | |
| 28 | SvF | ZSE Bratislava | O | D | PC67 | Zuzulová Andrea, doc. ing. Ph D. | Práce projektové stavebné | 28.7.- 29.9.2022 | 13 266,00 | |
| 29 | SvF | Duslo a.s. | O | D | PB88 | Erdélyi Ján, doc. ing. Ph.D. | Kontrolné merania parabolíkovej strešnej konštrukcie skladu | 3.3.- 18.3.2022 | 1 656,00 | |
| 30 | SvF | Ústav stavebnej mechaniky | O | D | PB94 | Erdélyi Ján, doc. ing. Ph.D. | Geodetické merania kanála "Pasienkový-Zemné" | 22.2.- 18.3.2022 | 1 020,00 | |
| 31 | SvF | Óbuday Egyetem | O | Z | PC46 | Erdélyi Ján, doc. ing. Ph.D. | realizáciu intenzívneho kurzu terestrického laserového skenovania. | 18.5.- 20.6.2022 | 1 100,00 | |
| 32 | SvF | A.G.K. 2022 | O | D | PC58 | Kyrinovič Peter, doc. ing. PhD | Medzinárodná konferencia | 44817 | 3 670,00 | |
| 33 | SvF | SKANSKA a.s. | O | D | PC63 | Erdélyi Ján, doc. ing. Ph.D. | 3D sken stromov pred budúcim objektom na stavbe HOLD v Budapešti | 17.6.- 8.8.2022 | 738,00 | |
| 34 | SvF | Baumi s.r.o. | O | D | PC35 | Erdélyi Ján, doc. ing. Ph.D. | Vykonalie meraní za účelom dlhodobého monitoringu sadania základov polyfunkčnej budovy | 15.5.- 7.9.2022 | 1 800,00 | |
| 35 | SvF | PT Engineering | O | D | PD03 | Erdélyi Ján, doc. ing. Ph.D. | skenovania vybraných častí výrobnej linky | 8.9.- 18.10.202 2 | 1 008,00 | |
| 36 | SvF | Archsytl s.r.o. | O | D | PD28 | Erdélyi Ján, doc. ing. Ph.D. | Vykonalie meraní podkrovia na Zrinského 15 v Bratislave | 1.12.- 13.12.202 2 | 2 088,00 | |
| 37 | SvF | SKELETON a.s. | O | D | PC25 | Frankovská Jana, prof. ing. Ph.D. | Technológia zakladania stavieb | 11.6.- 15.7.2022 | 840,00 | |
| 38 | SvF | NDS a.s. | Z | D | PA35 | Šoltész Andrej, prof. ing. Ph D. | poskytnutie služieb konzultačnej činnosti v počte 83 hodín | 11.3.2021- 31.3.2022 | 7 500,00 | Na základe zmluvy |
| 39 | SvF | APIS facility | O | D | PC59 | Bielek Boris, prof. ing. PhD | Experimentálne overenie tepelno- technických parametrov technických zariadení vo výťahovej šachte. | 22.6.- 1.7.2022 | 300,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------|---|---|------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|--|
| 40 | SvF | HB Reavis | O | D | PB95 | Bielek Boris, prof. Ing. PhD | Experimentálne meranie vrátane spracovania správy z merania | 23.2.-30.6.2022 | 21 840,00 | |
| 41 | SvF | Digital Park | O | D | PC87 | Bielek Boris, prof. Ing. PhD | Vedecko-výskumná spolupráca-experimentálne overenie akustických parametrov nepriehľadného fasádneho panela | 23.8.-21.9.2022 | 936,00 | |
| 42 | SvF | SKY PARK | O | D | PC19 | Dlhý Dušan, Ing. PhD. | Mieranie nepriezvučnosti konštrukcií(dvere) na stavbe pre akciu Obytný súbor Čulenova - II.etapa | 13.4.-7.12.2022 | 1 320,00 | |
| 43 | SvF | Xl four | O | D | PW20 | Dlhý Dušan, Ing. PhD. | Odozvanie hlukovej štúdie pre stupeň DUR pre akciu "Obytný súbor-Hviezdny dvor | 4.5.2020-8.12.2022 | 10 440,00 | |
| 44 | SvF | Alto Real Estate | O | D | PD34 | Bielek Boris, prof. Ing. PhD | Vedecko-výskumná spolupráca spojená s termovíznou diagnostikou | 13.12.-13.12.2022 | 336,00 | |
| 45 | SvF | Celoštátny aktív | O | D | PB97 | Ároch Rudolf, doc. Ing. Ph d. | Konferencia | 12.5.-31.5.2022 | 19 660,00 | |
| 46 | SvF | Eustream | O | D | PB62 | Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD. | Analýza a návrh sanácie nízkeho krytia II. línie v lokalite RS metódou riadeného spúšťania"-I.etapa | 31.1.-28.4.2022 | 6 624,00 | |
| 47 | SvF | Eustream | O | D | PA70 | Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD. | Diagnostické prehliadky premostení prepravnej siete eustream a.s. | 2.2.-3.5.2022 | 26 856,00 | |
| 48 | SvF | Obermeyer Helika | O | D | PB75 | Makýš Peter, doc. Ing. PhD | EXT_DUR_Dokumentácia pre územné rozhodnutie, Projekt organizácie výstavby | 11.1.-14.2.2022 | 660,00 | |
| 49 | SvF | ÚVO | O | D | PB74 | Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD | odovzdanie odborného stanoviska na predmet zákazky: Zníženie energetickej náročnosti zdroja tepla ZŠ s MŠ v Slanci | 8.2.-21.2.2022 | 480,00 | |
| 50 | SvF | ÚVO | O | D | PC03 | Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD | odovzdanie predmetu zákazky: Odborné stanovisko v konaní č.3846-6000/2022-OD | 30.3.-12.4.2022 | 1 800,00 | |
| 51 | SvF | ČVUT Praha | O | Z | PC36 | Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD | Za aktivnú spoluprácu pri zabezpečení vydania vedeckého článku autorov z ČVUT Praha v časopise MDPI Sustainability katedrou technológie stavieb Stavebnej fakulty STU v Bratislave. | 12.5.-16.5.2022 | 700,00 | |
| 52 | SvF | ÚVO | O | D | PC42 | Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD. | Odborné stanovisko v konaní č.13752-6000/2021-OD | 25.5.-16.6.2022 | 720,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------|---|---|------|--|---|--------------------------|-----------|--|
| 53 | SvF | Obermeyer Helika | O | D | PC62 | Makýš Peter, doc. Ing. PhD | Projekt organizácie výstavby | 25.4.- 30.6.2022 | 1 500,00 | |
| 54 | SvF | Konstrukt Plus | O | D | PD01 | Makýš Peter, doc. Ing. PhD | spracovanie časového plánu pre realizáciu stavby a Organizácie výstavby a staveniska | 11.10.2021- 4.10.2022 | 8 352,00 | |
| 55 | SvF | Obermeyer Helika | O | D | PD14 | Makýš Peter, doc. Ing. PhD | Vypracovanie POV | 6.10.- 25.10.2022 | 3 060,00 | |
| 56 | SvF | Proma s.r.o. | O | D | PC71 | Makýš Peter, doc. Ing. PhD | Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie | 4.7.- 21.11.2022 | 6 000,00 | |
| 57 | SvF | Obermeyer Helika | O | D | PD36 | Makýš Peter, doc. Ing. PhD | Vypracovanie Projektu organizácie výstavby do ZSPD | 25.8.- 15.12.2022 | 500,00 | |
| 58 | SvF | Skúšky osvedčovateľov | O | D | PB70 | Škultétyová Ivona, prof. Ing. Ph.D. | prevádzkovanie verejných vodovodov resp. verejných kanalizácií | 2.1.- 31.12.2022 | 34 050,00 | |
| 59 | SvF | Slovenské elektrárne | O | D | PC06 | Pilař Pavol, Ing. PhD. | Vizuálne riešenie batériového úložiska v lokalite Čierny Váh. | 13.5.- 23.6.2022 | 1 800,00 | |
| 60 | SvF | Mesto Trnava | O | D | PC10 | Gregorová Jana, doc. Ing. Ph.D. | Predprojektová príprava pre komplexnú obnovu mestského opevnenia v Trnave - 2. etapa | 22.6.- 19.12.2022 | 88 800,00 | |
| 61 | SvF | OS Dolný Kubín | O | D | PW54 | Petráková Zora, doc. Ing. PhD. | vyúčtovanie náhrady za výsluch znalca a náhrady straty času ZP vo veci žalobcu Mesto KREMNIČKA proti žalovanému EUBIRAC | 1.2.- 18.2.2022 | 337,00 | |
| 62 | SvF | Mesto Kremnica | O | D | PB58 | Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D. | vyúčtovanie odmeny, náhrady hotových výdavkov a náhrady za stratu času. | 2.1.- 21.1.2022 | 7 740,00 | |
| 63 | SvF | OS Spišská Nová Ves | O | D | PW81 | Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D. | vyúčtovanie odmeny, náhrady výdavkov a náhrady za stratu času | 2.1.- 21.1.2022 | 112,00 | |
| 64 | SvF | OS Bratislava II | O | D | PB01 | Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D. | vyúčtovanie odmeny, náhrady výdavkov a náhrady za stratu času vo veci Uznesenia 18C/40/2019 | 12.1.- 25.1.2022 | 1 090,00 | |
| 65 | SvF | ÚVO | O | D | PB60 | Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D. | Výstavba a rekonštrukcia chodníkov a výstavba osvetlenia v meste Rimavská Sobotka. | 25.1.- 23.2.2022 | 840,00 | |
| 66 | SvF | SVP š.p. | O | D | PB63 | Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D. | majetkoprávneho vysporiadania novovytvorených pozemkov | 4.1.- 23.2.2022 | 1 440,00 | |
| 67 | SvF | Providentia | O | D | PB65 | Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D. | vo veci: posúdenia skutkového stavu výskytu porúch a väd vybraných stavebných prác | 22.11.2021- 23.2.2022 | 2 160,00 | |
| 68 | SvF | Ladislav Gál | O | D | PB42 | Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D. | vypracovanie ZP prevádzky VE Gabčíkovo | 9.3.- 21.3.2022 | 6 000,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------|---|---|------|---------------------------------|---|---------------------------|-----------|--|
| 69 | SvF | NDS a.s. | O | D | PB83 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie odborného stanoviska k Rozhodnutiu ÚVO | 16.2.- 5.3.2022 | 1 920,00 | |
| 70 | SvF | IMOS | O | D | PA97 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie ZP na objekte centra Centráľ Bratislava | 3.8.2021- 10.3.2022 | 23 124,00 | |
| 71 | SvF | AQUALAND | O | D | PB53 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie ZP v rámci TZB na zariadení TERMÁLY Malé Bielice | 15.3.- 21.3.2022 | 1 920,00 | |
| 72 | SvF | Metrostav Slovakia | O | D | PB08 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vyúčtovanie znalečného za vypracovanie ZP č.16/2022 | 12.2.- 23.3.2022 | 18 489,00 | |
| 73 | SvF | OS Trenčín | O | D | PA74 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vyúčtovanie odmeny,náhrady výdavkov a náhrady za stratu času v zmysle Uznesenia 18C/226/2009 | 31.3.- 12.4.2022 | 1 500,00 | |
| 74 | SvF | ORAVINGstavebniny | O | D | PB99 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vyúčtovanie odmeny,náhrady výdavkov a náhrady za stratu času v zmysle objednávky č.2203001 | 31.3.- 12.4.2022 | 2 160,00 | |
| 75 | SvF | Full services | O | D | PB92 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie ZP vo veci posúdenia dostupnosti denného osvetlenia vo vnútorných obytných priestoroch | 28.2.- 13.4.2022 | 2 340,00 | |
| 76 | SvF | ProDevelopment | O | D | PC05 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie ZP vo veci stanovenia zosuvu časti klinového svahu zárezu | 29.3.- 13.4.2022 | 2 640,00 | |
| 77 | SvF | Odborné minimum | O | D | PC14 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Vzdelávanie | 1.6.- 30.6.2022 | 5 280,00 | |
| 78 | SvF | Žilinská teplárenská | O | D | PB86 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie ZP vo veci stanovenia všeobecnej hodnoty pozemkov. | 22.2.- 18.5.2022 | 1 470,00 | |
| 79 | SvF | REDBONE s.r.o. | O | D | PC13 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie ZP vo veci statické a konštrukčné posúdenie vyhotovenia fasádnej konštrukcie | 11.4.- 6.5.2022 | 4 200,00 | |
| 80 | SvF | Svet Zdravia | O | D | PB52 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | statické a konštrukčné posúdenie vyhotovenia fasádnej konštrukcie točitého schodiska | 16.12.2021- 1-6.5.2022 | 7 524,00 | |
| 81 | SvF | OS Senica | O | D | PA57 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | veci zrušenia a vysporiadania podielového spoluvlastníctva v zmysle Uznesenia. | 6.5.- 18.5.2022 | 1 800,00 | |
| 82 | SvF | OS Bratislava II | O | D | PB01 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vyúčtovanie odmeny, náhrady hotových výdavkov a náhrady za stratu času -výsluch znalca Ing. Gregušová | 26.5.- 30.5.2022 | 165,00 | |
| 83 | SvF | KR PZ Banská Bystrica | O | D | PA75 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | ZP vo veci posúdenia protipovodňovej hrádze na miestnom vodnom toku Rudhiansky potok v zmysle Uznesenia | 23.5.- 30.5.2022 | 10 927,00 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------------------|---|---|---|------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------|--|--|
| 84 | SvF | OR PZ Levice | O | D | D | PY93 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vykonané montážne a stavebné práce podľa izometrií | 6.6.- 20.6.2022 | 4 715,00 | | |
| 85 | SvF | OS Trenčín | O | D | D | PB24 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vo veci určenia hodnoty nájmu za užívanie rodinného domu v zmysle Uznesenia 19C/71/2016. | 6.6.- 20.6.2022 | 1 800,00 | | |
| 86 | SvF | OS Skalica | O | D | D | PW62 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vo veci Uznesenia 2C/17/2017 vypracovanie ZP | 8.7.- 26.7.2022 | 3 000,00 | | |
| 87 | SvF | OS Trnava | O | D | D | PB56 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vyúčtovanie ZP vo veci stanovenia hodnoty nehnuteľnosti v zmysle uznesenia 6C/23/2019. | 8.7.- 26.7.2022 | 1 500,00 | | |
| 88 | SvF | Vysoká škola výtv.umení | O | D | D | PB91 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Znalecký posudok na stav budovy | 12.2.- 11.7.2022 | 22 200,00 | | |
| 89 | SvF | VION a.s. | O | D | D | PC54 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Odborné vyjadrenie k odborným otázkam a záverom vyjadrenia ÚSZ Žilinskej | 13.6.- 11.7.2022 | 600,00 | | |
| 90 | SvF | Ing.Schmidová | O | D | D | PC18 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Vypracovanie ZP odvodu spalin z kondenzačného kotla | 21.4.- 18.7.2022 | 720,00 | | |
| 91 | SvF | Ministerstvo dopravy a výstavby | O | D | D | PC44 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Analýza vývoja cien vybraných komodít a zdôvodnenie výkyvov v sledovanom období | 30.5.- 19.7.2022 | 11 760,00 | | |
| 92 | SvF | Vodohospodárska výstavba | O | D | D | PC48 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Stanovenie všeobecnej hodnoty, všeobecnej hodnoty nájmu a všeobecnej hodnoty bremena | 3.6.- 11.7.2022 | 4 500,00 | | |
| 93 | SvF | NDS a.s. | O | D | D | PC29 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | ZP-ocenenia sporných objektov | 21.4.- 22.8.2022 | 4 800,00 | | |
| 94 | SvF | Svet Zdravia | O | D | D | PC80 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Odborné konzultácie v súvislosti s vyhotovením objektu fasádnej konštrukcie schodiska | 25.7.- 15.8.2022 | 1 020,00 | | |
| 95 | SvF | Seminár Kočovce | O | D | D | PC83 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Zvyšovanie odbornej kvalifikácie znalcov | 4.11.- 5.11.2022 | 7 035,00 | | |
| 96 | SvF | Skúšky znalcov | O | D | D | PD13 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | odborné skúšky znalcov | 13.12.- 15.12.2022 | 16 788,00 | | |
| 97 | SvF | APIS facility | O | D | D | PC97 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Vypracovanie súdnoznaleckého posudku pre objekt Drotárska cesta | 12.9.- 18.10.2022 | 480,00 | | |
| 98 | SvF | Allianz | O | D | D | PC28 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | Vypracovanie súdnoznaleckého posudku za účelom zistenia rozsahu vzniknutej škody | 27.4.- 18.10.2022 | 6 000,00 | | |
| 99 | SvF | OS BA II | O | D | D | PB64 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | ZP k Uzneseniu 16C/45/2019 v právnej veci žalobcu VION-Šindolka proti MH Invest. | 15.10.- 2.11.2022 | 1 500,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------------------|---|---|------|------------------------------------|--|----------------------------|-----------|--|
| 10 0 | SvF | DP Bratislava a.s. | O | D | PC96 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vyhotovenie ZP horúcovodného potrubia medzi teplárnou a vozovňou Jurajov dvor v zmysle | 5.9.- 27.10.2022 2 | 1 140,00 | |
| 10 1 | SvF | MS Real | O | D | PC70 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie odborného stanoviska vo veci navrhovateľa MS REAL | 15.7.- 15.11.2022 2 | 720,00 | |
| 10 2 | SvF | Lúčnica | O | D | PC95 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vyhotovenie ZP -ohodnotenie nehnuteľností | 12.9.- 17.11.2022 2 | 13 500,00 | |
| 10 3 | SvF | Slovenská národná knižnica | O | D | PC81 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie ZP vo veci posúdenia skutkového stavu výskytu porúch a väd ex.schodiska | 25.7.- 5.12.2022 | 3 360,00 | |
| 10 4 | SvF | OS Dunajská Streda | O | D | PB84 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vykonanie ZP o zrušenie a vysporiadanie bezpodielového vlastníctva v súdnom konaní k Uzneseniu 10C/13/2014 | 12.12.- 15.12.2022 2 | 1 500,00 | |
| 10 5 | SvF | Úrad pre normalizáciu | O | D | PD24 | Petráková Zora.doc.Ing.,PhD. | vypracovanie ZP vo veci stanovenia VŠH majetku suboru hnutel'nych veci | 10.11.- 16.12.2022 2 | 16 200,00 | |
| 10 6 | SvF | TSUS | O | D | PK87 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok kameniva. | 11.1.- 13.1.2022 | 2 196,00 | |
| 10 7 | SvF | Cech zväračských odborníkov | O | D | PA67 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie výsledkov skúšok lešenárskych stojok | 6.6.2021- 21.1.2022 | 714,00 | |
| 10 8 | SvF | YIT Slovakia | O | D | PB81 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie výsledkov zo skúšok ocele zo stavieb YIT | 22.2.- 24.2.2022 | 693,00 | |
| 10 9 | SvF | YIT Slovakia | O | D | PB82 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie výsledkov zo skúšok ocele zo stavieb YIT | 22.2.- 24.2.2022 | 536,00 | |
| 11 0 | SvF | Cor Metal | O | D | PB87 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie výsledkov zo skúšok ocele | 3.3.- 10.3.2022 | 930,00 | |
| 11 1 | SvF | Cech zväračských odborníkov | O | D | PB71 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie výsledkov zo skúšok lešenárskych stojok a pätiiek | 7.2.- 9.3.2022 | 504,00 | |
| 11 2 | SvF | Vertical Industrial | O | D | PC04 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok | 30.3.- 0.4.2022 | 2 088,00 | |
| 11 3 | SvF | DANUCEM | O | D | PC07 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok | 31.1.- 13.4.2022 | 2 664,00 | |
| 11 4 | SvF | Danucem | O | D | PC17 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok. | 20.4.- 25.4.2022 | 144,00 | |
| 11 5 | SvF | Vertical Industrial | O | D | PC34 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok v zmysle | 12.5.- 17.5.2022 | 522,00 | |
| 11 6 | SvF | Ingsteel | O | D | PC45 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok I.časť. | 30.5.- 4.7.2022 | 360,00 | |
| 11 7 | SvF | Danucem Slovensko | O | D | PC66 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | odovzdanie protokolov zo skúšok. | 6.7.- 28.6.2022 | 216,00 | |
| 11 8 | SvF | Vodohospodárska výstavba | O | D | PC56 | Priechoodský Vladimír,Ing.,PhD. | Protokoly zo skúšok | 15.6.- 18.7.2022 | 1 044,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---------------------------------------|---|---|-------|-----------------------------------|---|-------------------------|----------|--|
| 11 | 9 | SvF | Hlavné mesto SR Bratislava | O | D | PC77 | Paulík Peter, doc. Ing. PhD | mimoriadna prehliadka lávky L326 | 22.6.-28.9.2022 | 3 840,00 | |
| 12 | 0 | SJF | Dopravný podnik Bratislava a.s. | O | D | 36/21 | Magdolen Lúboš, doc. Ing., PhD. | Pevnostný výpočet konštrukcie robotického pracoviska + správa (protokol) | 13.12.2021 - 20.12.2021 | 1 800,00 | |
| 12 | 1 | SJF | Slovenské elektrárne, a.s. | O | D | 7/09 | Urban František, prof. Ing., CSc. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 11_2021 | 360,00 | |
| 12 | 2 | SJF | Nafta a.s. | O | D | 37/21 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Analýza dodaných vzoriek potrubí a simulácie bezpečnosti prevádzky potrubí s vradami | 1.1.2021 - 23.12.2021 | 3 588,00 | |
| 12 | 3 | SJF | Slovnaft, a.s. | O | D | 21/21 | Mlčvik Marek, doc. Ing., PhD. | CFD analýzy prúdenia spalín v spalinovode na vstupe, návrh úpravy spalinovodu, CFD analýza prúdenia spalín v upravenom spalinovode, CFD analýza prúdenia spalín a popolčeka v EPS | 19.8.2021-17.12.2021 | 7 920,00 | |
| 12 | 4 | SJF | Anttolik Givka | O | D | 4/08 | Đuriš Stanislav, prof. Ing., PhD. | Slovak language training | 4_2022 | 252,00 | |
| 12 | 5 | SJF | Volkswagen Slovakia a.s., BA | O | D | 6/22 | Králik Marián, doc. Ing., PhD. | Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava | 3_2021 | 288,00 | |
| 12 | 6 | SJF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 7/22 | Gábrišová Zuzana, doc. Ing., PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky | 5.4.2022 - 11.4.2022 | 271,20 | |
| 12 | 7 | SJF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 8/22 | Gábrišová Zuzana, doc. Ing., PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky | 5.4.2022 - 11.4.2022 | 135,60 | |
| 12 | 8 | SJF | Slovenské elektrárne, a.s. | O | D | 7/09 | Urban František, prof. Ing., CSc. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 2_2022 | 720,00 | |
| 12 | 9 | SJF | Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o. | O | D | 1/22 | Kurilla Matej, Ing. PhD. | 3D print | 20.12.2021 - 10.1.2022 | 656,55 | |
| 13 | 0 | SJF | Schaeffler Skalice, spol. s r.o. | O | D | 4/08 | Masaryk Michal, prof. Ing., PhD. | školenie: tepelné čerpadlá a ich aplikácia v závode | 18.2.2022 | 600,00 | |
| 13 | 1 | SJF | Jozef Bezák | O | D | 12/22 | Hudecová Elena, Mgr. | kurz nemeckého jazyka | 9.6-17.6.2022 | 144,00 | |
| 13 | 2 | SJF | LKW Komponenten s.r.o. | O | D | 4/08 | Đuriš Stanislav, prof. Ing., PhD. | školenie BeMI modul pneumatického systému 0 | 16-19.5.2022 | 1 392,00 | |
| 13 | 3 | SJF | PONECO, s.r.o. | O | D | 5/22 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Spektrografická analýza a metalografická analýza dodaného materiálu skrutky M30 | 1.2.2022 - 28.2.2022 | 600,00 | |
| 13 | 4 | SJF | Wertheim T s.r.o., D.Streda | O | D | 9/22 | Morávek Ivan, Ing., PhD. | Výroba ozubených kolies podľa výkresu | 4.5.2022 - 19.5.2022 | 1 175,04 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|-------------------------------------|--|---|-------------------------|------------|--|
| 13 | SJF | DUSLO, a.s. | O | D | 19/22 | Peciar Marián, prof. Ing., PhD. | Prebierka kompletnosti odávky triediacej zostavy RHEWUM pri expedícií | 4.7.2022 - 20.7.2022 | 2 928,00 | |
| 13 | SJF | LKW Komponenten s.r.o. | O | D | 4/08 | Đuriš Stanislav, prof. Ing., PhD. | školenie Hydraulického systému v termíne 13.-17.6.2022 | 13.-17.6.2022 | 3 960,00 | |
| 13 | SJF | NAFTA Speicher | O | D | 21/22 | Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD. | Corrosion severity assessment on Wolffersberg separators | 1.3.2022 - 30.6.2022 | 8 000,00 | |
| 13 | SJF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 26/22 | Švec Pavol, prof. Ing., PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky | 2.9.2022 - 6.9.2022 | 406,80 | |
| 13 | SJF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 28/22 | Gábrišová Zuzana, doc. Ing. PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky | 5.10.2022 - 11.10.2022 | 1 084,80 | |
| 14 | SJF | Volkswagen Slovakia a.s., BA | O | D | 30/22 | Králik Marián, doc. Ing., PhD. | Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava | 9_2022 | 1 296,00 | |
| 14 | SJF | SOVA Digital a.s. | O | D | 4/08 | Schrek Alexander, doc. Ing. PhD. | školenie Hydraulického systému v termíne 3.-7.10.2022 | 3.10.2022 - 7.10.2022 | 4 080,00 | |
| 14 | SJF | Ministerstvo dopravy a výstavby SR | O | D | 22/22 | Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD. | Využitelnosť 5G sietí z pohľadu zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky s inšteligentnej mobility | 22.4.2022 - 30.10.2022 | 133 680,00 | |
| 14 | SJF | Cloetta Slovakia s.r.o | O | D | 33/22 | Gábrišová Zuzana, doc. Ing. PhD. | EDS analýza s vyhodnotením vzorky 11ks | 4.11.2022 - 16.11.2022 | 1 491,60 | |
| 14 | SJF | SOVA Digital a.s. | O | D | 4/08 | Schrek Alexander, doc. Ing. PhD. | poradenské služby (riešenie problematiky pri čistení LUKA a návrh výsypnej plošiny s dodatočnou pevnosťou) | 22.6.2022 - 10.10.2022 | 3 420,00 | |
| 14 | SJF | Volkswagen Slovakia a.s., BA | O | D | 31/22 | Králik Marián, doc. Ing., PhD. | Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava | 10_2022 | 432,00 | |
| 14 | SJF | Tampere University of Applied Sciences Ltd (TAMK), | G | Z | 2021-1-FI01-KA220- HED-000027535 | Velichová Daniela, doc.RNDR. , CSc. | DigiSTEM | 1.12.2021 - 30.11.2022 | 19 004,00 | |
| 14 | SJF | Lucian Blaga University of Sibiu | G | Z | 2021-1-RO01-KA220- HED-000032258 | Velichová Daniela, doc.RNDR. , CSc. | PYTHAGORAS | 01.2.2022 - 31.1.2025 | 14 048,80 | |
| 14 | SJF | Slovenská akadémická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu Národná agentúra programu | G | Z | 2022-1-SK01-KA220- VET-000088988 | Križan Peter, doc. Ing. PhD. | Project for Assessment and Support of Key Skills/Competences | 1.9.2022 - 31. 08. 2024 | 100 000,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------------------|--|---|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------|----------|--|
| 16 | FEI | HMH s.r.o. | | O | D | 621W220064 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 20.01.2022 | 1 122,00 | |
| 16 | FEI | Ministerstvo hospodárstva SR | | O | D | 4510016572 | doc. Ing. Ján Haščik, Ph.D. | Postgraduálne štúdium | 24.01.2022 | 4 572,00 | |
| 16 | FEI | Inštitút bezpečnosti práce, s.r.o. | | O | D | Obj. AF/02/SF | prof. Ing. František Duchoň, Ph.D. | Prenájom učební | 22.01.2022 | 1 200,00 | |
| 16 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201034776 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 03.02.2022 | 426,00 | |
| 16 | FEI | HMH s.r.o. | | O | D | Obj. 621W220004 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 03.02.2022 | 510,00 | |
| 16 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201034976 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 08.02.2022 | 1 584,00 | |
| 17 | FEI | Marek Antal | | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 10.02.2022 | 144,00 | |
| 17 | FEI | 3DB, s.r.o. | | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 10.02.2022 | 948,00 | |
| 17 | FEI | Slovenské elektrárne, a.s. | | O | D | Obj. 4500309473 | doc. Ing. Ján Haščik, Ph.D. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 23.02.2022 | 360,00 | |
| 17 | FEI | Calmít, spol. s r.o. | | O | D | Obj. 422115 | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 03.03.2022 | 454,80 | |
| 17 | FEI | Nimrod Ron | | O | D | - | Ing. Michal Adamík, Ph.D. | Robotický obraz | 04.03.2022 | 549,00 | |
| 17 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201035664 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 03.03.2022 | 936,00 | |
| 17 | FEI | RK - Energy, s. r. o. | | O | D | - | doc. Ing. Ján Haščik, Ph.D. | Postgraduálne štúdium | 09.03.2022 | 2 286,00 | |
| 17 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201035267-1 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 10.03.2022 | 1 668,00 | |
| 17 | FEI | SEC spol. s r.o. | | O | D | Obj. 20220222 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 10.03.2022 | 1 158,00 | |
| 17 | FEI | Slovenské elektrárne, a.s. | | O | D | Obj. 4600012190 | doc. Ing. Róbert Hinca, Ph.D. | Posudzovanie materiálov | 24.02.2022 | 324,00 | |
| 18 | FEI | Pragolab s.r.o. | | O | D | Obj. O20220119 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 17.03.2022 | 570,00 | |
| 18 | FEI | Ing. Ľubomír Medera | | O | D | Obj. 001/2021 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | Analýza zmien | 25.03.2022 | 4 752,00 | |
| 18 | FEI | Aliter Technologies,a.s. | | O | D | Obj. AT-O20220324-GKR-01 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 30.03.2022 | 306,00 | |
| 18 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201036482-1 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 31.03.2022 | 1 176,00 | |
| 18 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201036654-1 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 31.03.2022 | 714,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--|---|---|------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------|-----------|--|
| 18 5 | FEI | Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky | O | D | Obj. 91875 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 25.03.2022 | 4 315,20 | |
| 18 6 | FEI | SEC spol. s r.o. | O | D | Obj. 20220411 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 14.04.2022 | 338,40 | |
| 18 7 | FEI | Slovenské elektrárne, a.s. | O | D | SML/0301/0005/22 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Periodická príprava KF | 11.04.2022 | 36 672,00 | |
| 18 8 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201037113 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 22.04.2022 | 708,00 | |
| 18 9 | FEI | Ing. Michal Minárik | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 26.04.2022 | 144,00 | |
| 19 0 | FEI | Bc. Melisa Sirotková | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 26.04.2022 | 96,00 | |
| 19 1 | FEI | RSPB spol. s r.o. | O | D | Obj. 20220296 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 26.04.2022 | 1 750,00 | |
| 19 2 | FEI | Slovenské elektrárne, a.s. | O | D | Obj. 4500307751 | doc. Ing. Ján Haščík, PhD. | Postgraduálne štúdium | 26.04.2022 | 24 000,00 | |
| 19 3 | FEI | MINALOX s.r.o. | O | D | - | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 27.04.2022 | 1 992,00 | |
| 19 4 | FEI | Ing. Oliver Hromkovič | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 27.04.2022 | 120,00 | |
| 19 5 | FEI | Ing. Michal Šovčík, PhD. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 27.04.2022 | 120,00 | |
| 19 6 | FEI | Pavol Michniak - Diamantky | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 132,00 | |
| 19 7 | FEI | NECTEL spol. s r.o. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 120,00 | |
| 19 8 | FEI | Bc. Viktor Póda | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 120,00 | |
| 19 9 | FEI | Bc. Tibor Gula | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 120,00 | |
| 20 0 | FEI | Ing. Boris Nerušil | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 29.04.2022 | 48,00 | |
| 20 1 | FEI | Ing. Matej Molnár | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 60,00 | |
| 20 2 | FEI | Bc. Imrich Sátor | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 120,00 | |
| 20 3 | FEI | Ing. Aleš Chvála, PhD. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 54,00 | |
| 20 4 | FEI | Bc. Michal Dékany | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 120,00 | |
| 20 5 | FEI | Ing. Martin Feiler | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 108,00 | |
| 20 6 | FEI | Ing. Juraj Marek, PhD. | O | D | - | Ing. Vladimír Kujan, PhD. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 54,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------------------------------|--|---|---|---------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|------------|---|----------|--|
| 20 | FEI | MR plyn, s.r.o. | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 02.05.2022 | 2 | 264,00 | |
| 20 | FEI | Ústav polymérov SAV | | O | D | Obj. 96/2022 | | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 05.05.2022 | 2 | 420,00 | |
| 20 | FEI | Ing. Peter Benko, Ph.D. | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 2 | 54,00 | |
| 21 | FEI | Ing. Martin Ziman | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 2 | 108,00 | |
| 21 | FEI | Ing. David Majlar | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 2 | 108,00 | |
| 21 | FEI | Ing. Richard Ravasz | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 2 | 108,00 | |
| 21 | FEI | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, Ph.D. | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 2 | 132,00 | |
| 21 | FEI | Ing. Peter Lupták | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 2 | 60,00 | |
| 21 | FEI | skHosting.eu s.r.o. | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 03.05.2022 | 2 | 144,00 | |
| 21 | FEI | TM ELEKTRO s.r.o. | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 04.05.2022 | 2 | 108,00 | |
| 21 | FEI | Ing. Peter Ondrejka | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 04.05.2022 | 2 | 120,00 | |
| 21 | FEI | FRIGO SLOVAKIA, s.r.o. | | O | D | - | | Ing. Vladimír Kujan, Ph.D. | Školenie odbornej spôsobilosti | 05.05.2022 | 2 | 120,00 | |
| 21 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201037387 | | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 06.05.2022 | 2 | 476,40 | |
| 22 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201037488 | | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 06.05.2022 | 2 | 1 080,00 | |
| 22 | FEI | ERMS s.r.o. | | O | D | Obj. 2022002 | | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 10.05.2022 | 2 | 264,00 | |
| 22 | FEI | MH Teplárenský holding, a.s. | | O | D | Obj. ZSL-2006-00036-94100 | | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 12.05.2022 | 2 | 79,68 | |
| 22 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | | O | D | Obj. 4500308010 | | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 12.05.2022 | 2 | 534,60 | |
| 22 | FEI | ZSE Elektrárne s.r.o. | | O | D | Obj. 4520115907 | | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 12.05.2022 | 2 | 1 092,00 | |
| 22 | FEI | MINALOX s.r.o. | | O | D | - | | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 23.05.2022 | 2 | 1 992,00 | |
| 22 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | | O | D | Obj. 4500309473 | | doc. Ing. Ján Haščík, Ph.D. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 18.05.2022 | 2 | 360,00 | |
| 22 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201038585 | | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 01.06.2022 | 2 | 1 242,00 | |
| 22 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | | O | D | Obj. P201038796-2 | | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 02.06.2022 | 2 | 1 464,00 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------|---|----------|--|--|
| 22 | FEI | IMCO POWER, s.r.o. | O | D | Obj. EVB 220055 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 02.06.2022 | 2 | 1 176,00 | | |
| 23 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201039226 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 17.06.2022 | 2 | 240,00 | | |
| 23 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201039355-2 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 17.06.2022 | 2 | 600,00 | | |
| 23 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. | O | D | Obj. 0045/267/32590809 | Ing. Richard Balogh, Ph.D. | Online kurz | 14.06.2022 | 2 | 450,00 | | |
| 23 | FEI | Topsolar s. r. o. | O | D | Obj. 2022-06-01 | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 24.06.2022 | 2 | 3 570,00 | | |
| 23 | FEI | Optotune Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 4500004958 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 23.06.2022 | 2 | 204,00 | | |
| 23 | FEI | Media Tech Central Europe, a. s. | O | D | Obj. 202210052 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 29.06.2022 | 2 | 900,00 | | |
| 23 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. | O | D | Obj. 0045/267/32606214 | Ing. Richard Balogh, Ph.D. | Online kurz | 16.06.2022 | 2 | 1 800,00 | | |
| 23 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. | O | D | Obj. 0045/267/32590812 | Ing. Richard Balogh, Ph.D. | Online kurz | 21.06.2022 | 2 | 450,00 | | |
| 23 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. | O | D | Obj. 0045/267/32606237 | Ing. Richard Balogh, Ph.D. | Online kurz | 24.06.2022 | 2 | 2 700,00 | | |
| 23 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. 201039838 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 30.06.2022 | 2 | 960,00 | | |
| 24 | FEI | Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť | O | D | Obj. 8400011235 | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 07.07.2022 | 2 | 1 044,00 | | |
| 24 | FEI | MH Teplárenský holding, a.s. | O | D | Obj. ZSL-2006-00036-94100 | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 07.07.2022 | 2 | 466,13 | | |
| 24 | FEI | Vertiv Slovakia, a. s. | O | D | Obj. 14070123160 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 12.07.2022 | 2 | 204,00 | | |
| 24 | FEI | KOVOTVAR, výrobné družstvo | O | D | Obj. 31-o-22 | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 12.07.2022 | 2 | 295,80 | | |
| 24 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201040049 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 13.07.2022 | 2 | 1 770,00 | | |
| 24 | FEI | ZKW Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 4100176320 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 21.07.2022 | 2 | 996,00 | | |
| 24 | FEI | ZKW Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 4100174490 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 21.07.2022 | 2 | 816,00 | | |
| 24 | FEI | Prysmian Kablo, s.r.o. | O | D | Obj. 4501632368 | doc. Ing. Juraj Packa, Ph.D. | Prysmian kablo - skúšky káblov | 18.07.2022 | 2 | 4 200,00 | | |
| 24 | FEI | SEC spol. s r. o. | O | D | Obj. 20220718 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 25.07.2022 | 2 | 1 668,00 | | |
| 24 | FEI | Moire Labs s.r.o. | O | D | Obj. VOB12022005 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 26.07.2022 | 2 | 510,00 | | |
| 25 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4600015082 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | Technická správa | 27.07.2022 | 2 | 5 760,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------------|---|-----------|---|----------|--|
| 25 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4600012190 | doc. Ing. Róbert Hinca, Ph.D. | Posudzovanie materiálov | 27.07.202 | 2 | 324,00 | |
| 25 | FEI | SRS Group s.r.o. | O | D | - | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 29.07.202 | 2 | 420,00 | |
| 25 | FEI | Delta Electronics (Slovakia). s.r.o. | O | D | Obj. PO220525400240 | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 29.07.202 | 2 | 34,80 | |
| 25 | FEI | Slovenská legálna metrologia, n.o. | O | D | Obj. 2022/312/0070 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 03.08.202 | 2 | 3 156,00 | |
| 25 | FEI | Photoneo s. r. o. | O | D | Obj. 20211003 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 03.08.202 | 2 | 1 836,00 | |
| 25 | FEI | SLOVNAFT, a.s. | O | D | Obj. 4550053805 | Ing. Milan Pavúk, Ph.D. | Analýza | 27.07.202 | 2 | 1 692,00 | |
| 25 | FEI | InoBat Auto j.s.a. | O | D | Obj. 2022061701 | doc. Ing. Miroslav Mikolášek, Ph.D. | InoBAT - vybijanie a stabilizácia batérií | 08.08.202 | 2 | 284,40 | |
| 25 | FEI | Slovenská legálna metrologia, n.o. | O | D | Obj. 2022/312/0077 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 12.08.202 | 2 | 714,00 | |
| 25 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500309473 | doc. Ing. Ján Haščik, Ph.D. | Nezávislé posudzovanie materiálov | 24.08.202 | 2 | 360,00 | |
| 26 | FEI | Energotel,a.s. | O | D | Obj. 20222226 | doc. Ing. Ján Haščik, Ph.D. | Postgraduálne štúdium | 05.09.202 | 2 | 2 725,80 | |
| 26 | FEI | Matoha Instrumentation Ltd. | O | D | Obj. P00336 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 31.08.202 | 2 | 620,00 | |
| 26 | FEI | ERMS s.r.o. | O | D | Obj. 2022002 | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 31.08.202 | 2 | 600,00 | |
| 26 | FEI | ERMS s.r.o. | O | D | Obj. 2022002 | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 31.08.202 | 2 | 264,00 | |
| 26 | FEI | MT elektro s.r.o. | O | D | Obj. 01T/2022 | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Periodické skúšky OOPP | 31.08.202 | 2 | 403,80 | |
| 26 | FEI | SENSONEO j. s. a. | O | D | Obj. P00961 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 13.09.202 | 2 | 816,00 | |
| 26 | FEI | ZKW Slovakia s.r.o. | O | D | Obj. 4100180414 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 13.09.202 | 2 | 918,00 | |
| 26 | FEI | TESTEK, a.s. | O | D | - | Ing. Juraj Paulech, Ph.D. | Odborná príprava na skúšku | 13.09.202 | 2 | 9 000,00 | |
| 26 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201041571 | doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D. | EMC skúšky | 16.09.202 | 2 | 1 056,00 | |
| 26 | FEI | Sun light system s.r.o. | O | D | - | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Overovanie hybridného stierača | 20.09.202 | 2 | 3 612,00 | |
| 27 | FEI | WOODCOTE GROUP a.s. | O | D | - | Ing. Attila Kment, Ph.D. | Overovanie hybridného stierača | 23.09.202 | 2 | 3 780,00 | |
| 27 | FEI | SLOVNAFT, a.s. | O | D | Obj. 4550053782 | Ing. Milan Pavúk, Ph.D. | Analýza | 25.07.202 | 2 | 1 644,00 | |
| 27 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.o. | O | D | Obj. 0045/267/32919786 | Ing. Richard Balogh, Ph.D. | Online kurz | 08.09.202 | 2 | 1 800,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|------------------------|------------------------------------|---|------------|---|-----------|--|
| 27 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.o. | O | D | Obj. 0045/267/32910505 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 14.09.2022 | 2 | 450,00 | |
| 27 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.o. | O | D | Obj. 0045/267/32910509 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 12.09.2022 | 2 | 450,00 | |
| 27 | FEI | Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.o. | O | D | Obj. 0045/267/32910488 | Ing. Richard Balogh, PhD. | Online kurz | 06.09.2022 | 2 | 450,00 | |
| 27 | FEI | MEOPTIS, s.r.o. | O | D | Obj. 48/2022 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 26.09.2022 | 2 | 261,00 | |
| 27 | FEI | SENSONEO j. s. a. | O | D | Obj. P00976 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 28.09.2022 | 2 | 120,00 | |
| 27 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201041759 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 29.09.2022 | 2 | 1 038,00 | |
| 27 | FEI | Inštitút bezpečnosti práce, s.r.o. | O | D | Obj. AF/12/SF | prof. Ing. František Duchoň, PhD. | Prenájom učební | 30.09.2022 | 2 | 1 200,00 | |
| 28 | FEI | TESTEK, a.s. | O | D | - | Ing. Peter Ľapák, PhD. | Testek_testovanie a optimalizácia mob.apl | 17.10.2022 | 2 | 3 120,00 | |
| 28 | FEI | Slovenské elektrárne, a. s. | O | D | Obj. 4500307752 | doc. Ing. Ján Haščik, PhD. | Postgraduálne štúdium | 19.10.2022 | 2 | 20 307,60 | |
| 28 | FEI | MEOPTIS, s.r.o. | O | D | Obj. 52/2022 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 20.10.2022 | 2 | 276,00 | |
| 28 | FEI | RK - Energy, s. r. o. | O | D | - | doc. Ing. Ján Haščik, PhD. | Postgraduálne štúdium | 24.10.2022 | 2 | 2 286,00 | |
| 28 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201042201 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 02.11.2022 | 2 | 2 136,00 | |
| 28 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201042525 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 02.11.2022 | 2 | 1 728,00 | |
| 28 | FEI | ETS spol. s r. o. | O | D | - | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 08.11.2022 | 2 | 360,00 | |
| 28 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201043121 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 11.11.2022 | 2 | 402,00 | |
| 28 | FEI | HMH s.r.o. | O | D | Obj. 621W220039 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 11.11.2022 | 2 | 2 016,00 | |
| 28 | FEI | Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť | O | D | Obj. 8400011573 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 11.11.2022 | 2 | 1 058,40 | |
| 29 | FEI | Západoslovenská vodárenská | O | D | Obj. 4296/13/ChI/2022 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 22.11.2022 | 2 | 329,40 | |
| 29 | FEI | PPA Energo s.r.o. | O | D | Obj. 3880/22 | prof. Ing. František Janíček, PhD. | Konzultácie | 24.11.2022 | 2 | 6 000,00 | |
| 29 | FEI | Bel Power Solutions, s.r.o. | O | D | Obj. P201043546 | doc. Ing. Karol Kováč, PhD. | EMC skúšky | 23.11.2022 | 2 | 306,00 | |
| 29 | FEI | Slovenská elektrizačná | O | D | Obj. 4500023027 | Ing. Attila Kment, PhD. | Periodické skúšky OOPP | 24.11.2022 | 2 | 2 655,60 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|---------------------------------|---|---|---------------------------------|------------------------------------|--|----------------------|-----------|----------|
| 32 5 | FCHP T | APVV bilaterálna | G | D | SK-SRB-21-0035 | prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. | Vplyv mikroplastov na výskyt zmlákovadiel v povrchových vodách a na zdravie ľudí | 1.3.2022-31.12.2023 | 2 350,00 | |
| 32 6 | FCHP T | SlovakAid | G | D | SAMRS/2020/ZB/1/4 | Ing. Andrea Machyňáková, Ph.D. | Inštalácia analytických metód pre stanovenie organických znečisťujúcich zlúčenín vyžadovaných podľa rámcovej smernice o vodách 2013/39/EÚ v Centre pre ekotoxikologický výskum v Podgorici | 1.10.2020-31.7.2022 | 30 366,94 | |
| 32 7 | FCHP T | SlovakAid | G | D | SAMRS/2022/GE/1/2 | prof. Ing. Juma Haydari, Ph.D. | Podpora využitia obnoviteľných zdrojov energie a budovanie kapacít v oblasti ochrany životného prostredia na Gruzínskej Technickej Univerzite | 1.10.2022-31.3.2024 | 98 443,80 | |
| 32 8 | FCHP T | Európska komisia | G | Z | 2020-1-SK01-KA226-HE-094322 | prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. | Digitalizácia laboratórných cvičení z klasickej a inštrumentálnej analytickej chémie | 1.3.2021-31.5.2023 | 34 429,20 | ERASMUS+ |
| 32 9 | FCHP T | Európska komisia | G | Z | 2020-1-RS01-KA226-HE-094562 | prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. | Development of digital approach for occupational health and safety systems in higher education courses | 1.3.2021-30.9.2022 | 4 494,80 | ERASMUS+ |
| 33 0 | FCHP T | Európska komisia | G | Z | 2021-1-SK01-KA220-VET-000027995 | Ing. Andrea Machyňáková, Ph.D. | Digitalizácia chemických experimentov pre zlepšenie kvality a podporu výučby chémie na stredných školách | 1.11.2021-31.10.2024 | 23 364,00 | ERASMUS+ |
| 33 1 | FCHP T | Európska komisia | G | Z | 2021-1-SK01-KA220-VET-000033337 | doc. Ing. Katarína Vizárová, Ph.D. | SAFE CULT | 1.11.2021-31.10.2023 | 21 107,00 | ERASMUS+ |
| 33 2 | FCHP T | IVF Grant | G | Z | 22020021 | Ing. Martin Grančay, Ph.D. | V4+WB Network of Research Managers and Administrators (RMAs) | 1.11.2020-30.4.2022 | 2 050,00 | |
| 33 3 | FCHP T | CEDIS s.r.o. | O | D | ZOD036/21 | prof. Ing. Miroslav Drtil, Ph.D. | Konzultačná činnosť a poradenská činnosť | 2.11.2021-31.12.2023 | 2 399,99 | |
| 33 4 | FCHP T | Odvoz a likvidácia odpadu, a.s. | O | D | ZOD038/21 | prof. Ing. Peter Segľa, DrSc. | Elementárna analýza a sušenie | 2.9.2021-31.1.2022 | 2 484,00 | |
| 33 5 | FCHP T | EURO-VAT s.r.o. | O | D | ZOD001/22 | Ing. Rastislav Šipoš, Ph.D. | Stanovenie metanolu vo vzorke SCREENWASH -20 | 10.1.2022-14.1.2022 | 166,67 | |
| 33 6 | FCHP T | Hydrometria s.r.o. | O | D | ZOD002/22 | Ing. Zuzana Imreová, Ph.D. | Sríning elektrón. mikroskopom atóm. absorp. spektrofotometria | 3.1.2022-31.3.2022 | 2 700,00 | |
| 33 7 | FCHP T | Libaro s.r.o. | O | D | ZOD003/22 | prof. Ing. Miroslav Huthan, CSc. | Jednorázové testy produktu BG MAX 3000 | 1.2.2022-31.3.2022 | 2 500,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---|-----------|------------------------------------|--|-------------------------------------|----------|--|
| 33 | FCHP T | Podumajské orechy s.r.o. | O | D | ZOD004/22 | doc. Ing. František Kreps, PhD. | Analyza orechov a ich kvality | 1.2.2022- 4.3.2022 | 1 275,00 | |
| 33 | FCHP T | EURO-VAT s.r.o. | O | D | ZOD005/22 | Ing. Rastislav Šipoš, PhD. | Stanovenie metanolu vo vzorke SCREENWASH -60 | 7.2.2022- 11.2.2022 | 166,67 | |
| 34 | FCHP T | OFZ, a.s. | O | D | ZOD006/22 | doc. Ing. Pavol Hudec, CSC. | Stanov.mer.povrch.min.12vz.krem .úletu-SIOXID v zmysli.STN EN 13263 | 19.1.2022- 31.12.2022 2 | 1 080,00 | |
| 34 | FCHP T | Inova Tech, spol.s.r.o. | O | D | ZOD007/22 | Ing. Aleš Ház | Stan.sušiny a termogravit.analyza kaučuk.dirspenzie podľa normy ASTM D6370 | 9.2.2022- 10.2.2022 | 240,00 | |
| 34 | FCHP T | IKEA Industry Slovakia s.r.o. | O | D | ZOD008/22 | Ing. Petra Stržincová, PhD. | Stanovenie plošnej hmotnosti, hrúbky a tržného zaťaženia | 15.2.2022- 15.2.2022 | 231,67 | |
| 34 | FCHP T | IKEA Industry Slovakia s.r.o. | O | D | ZOD009/22 | Ing. Ida Skotnicová, PhD. | Testovanie parametrov tržné zaťaženie a stretch. | 24.2.2022- 24.2.2022 | 192,50 | |
| 34 | FCHP T | INJECTA, a.s. | O | D | ZOD010/22 | doc. Ing. Marián Janek, PhD. | Chemická analýza prášku | 31.1.2022- 15.2.2022 | 830,00 | |
| 34 | FCHP T | MARKOS spol.s.r.o. | O | D | ZOD012/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Stanovenie bodu zadymenia oxidačnej stability sójového oleja | 14.3.2022- 14.3.2022 | 183,33 | |
| 34 | FCHP T | IKEA Industry Slovakia s.r.o. | O | D | ZOD014/22 | doc. Ing. Štefan Šutý, PhD. | Testovanie parametrov papiera | 16.3.2022- 16.3.2022 | 654,50 | |
| 34 | FCHP T | Roffelsen Slovakia s.r.o. | O | D | ZOD020/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Vstupná charakteristika vzorky | 6.6.2022- 7.6.2022 | 95,00 | |
| 34 | FCHP T | Záruženie „Energy 21“ | O | D | ZOD024/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Analyza vzoriek s ligninovou matricou | 6.6.2022- 10.6.2022 | 1 432,00 | |
| 34 | FCHP T | Univerzita Komenského Prírodoved.fakulta | O | D | ZOD027/22 | prof. Ing. Peter Segľa, Dr.Sc. | Elementárna analýza 8 vzoriek s paralelkami, príprava vzoriek a vyhod.merani | 27.6.2022- 30.6.2022 | 262,50 | |
| 35 | FCHP T | hameln rds s.r.o. | O | D | ZOD028/22 | doc. Ing. Vladimír Jorík, CSC. | RTG difrakčná analýza vzoriek | 11.7.2022- 31.12.2022 2 | 1 480,00 | |
| 35 | FCHP T | Mesto Nitra | O | D | ZOD030/22 | Ing. Ida Skotnicová, PhD. | Konzultácia expertov k technol.vybaveniu KC Nitra remes.dielni na Martin.cintoríne | 14.7.2022- 15.7.2022 | 200,00 | |
| 35 | FCHP T | OP papírna, s.r.o. | O | D | ZOD033/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Rozbor konopí | 5.9.2022- 9.9.2022 | 409,00 | |
| 35 | FCHP T | UNICOL s.r.o. | O | D | ZOD034/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Rozbor konopí | 12.9.2022- 14.9.2022 | 463,00 | |
| 35 | FCHP T | Úrad pre verejné obstarávanie | O | D | ZOD040/22 | Ing. Lukáš Gál, PhD. | Odborné stanovisko v konaní č.9793-6000/2022-OD | 17.10.2022 2- 7.11.2022 | 2 498,29 | |
| 35 | FCHP T | Výskumný ústav papieru a celulózy a.s. | O | D | ZOD042/22 | doc.ing.Radko Tíňo | SEM mikroskopia povrchu 7 vzoriek(natierané papiera a PET fólia) | 24.10.2022 2- 26.10.2022 2 | 220,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|---|---|---|------------------------------|---|---|-----------------------------------|------------|--|
| 35 6 | FCHP T | Národné poľnohospodárske a potravin. centrum | O | D | ZOD044/22 | Ing. Michal Kaliňák, PhD. | Meranie 13C NMR spektier 2 vzoriek | 28.11.202 2- 1.12.2022 | 400,00 | |
| 35 7 | FCHP T | Univerzita Komenského v Bratislave | O | D | ZOD045/22 | doc. Ing. Radko Tíňo, PhD. | Analýzy-snímanie na elektrónovom mikroskope | 21.11.202 2- 25.11.202 2 | 666,67 | |
| 35 8 | FCHP T | Axxence Slovakia, s.r.o. | O | D | ZOD046/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Superkritická extrakcia s CO2 | 23.11.202 2- 24.11.202 2 | 120,00 | |
| 35 9 | FCHP T | BioX Technologies | O | D | ZOD047/22 | Ing. Aleš Ház, PhD. | Superkritická extrakcia s CO2 a zrychlená ASE | 21.11.202 2- 23.11.202 2 | 160,00 | |
| 36 0 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ESF | G | D | 312041R446 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Deinštitucionalizácia zariadení sociálnych služieb - Podpora transformačných tímov | 2018-2023 | 300 000,00 | |
| 36 1 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ESF | G | D | 312041APA3 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Podpora univerzálneho navrhovania | 2020-2023 | 417 513,00 | |
| 36 2 | FAD | Ministerstvo kultúry SR | G | D | MK-9043/2021-180 | Vošková Katarína, Ing. arch., PhD. | Jesenná univerzita architektúry 2022 - Banská Štiavnica renesančná. Medzinárodný multidisciplinárny workshop | 2022 | 9 000,00 | |
| 36 3 | FAD | Ministerstvo kultúry SR | G | D | MK-9044/2021-180 | Jelínková Martina, Ing. arch. | Karol Chudomeika a jeho prínos pre pamiatkovú starostlivosť | 2022 | 7 000,00 | |
| 36 4 | FAD | FPU | G | D | 22-514-05014 | Sýkorová Zuzana, Mgr. | Akvízia publikácií do fondu Knižnice FAD STU | 2022-2023 | 3 300,00 | |
| 36 5 | FAD | FPU | G | D | 22-343-02443 | Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch. | Reflexie architektúry | 2022-2023 | 3 000,00 | |
| 36 6 | FAD | Úrad vlády Slovenskej republiky | G | Z | CLT02015 | Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD. | Empatia v umení | 2020-2023 | 45 359,00 | |
| 36 7 | FAD | Výskumná agentúra | G | Z | BIN SGS02_2021_003 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Udržiateľnosti miest a komunit v plánovaní a architektúre | 2022-2024 | 140 000,00 | |
| 36 8 | FAD | SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu | G | Z | 2020-1-SK01-KA202- 078245 | Kotradyová Veronika, prof. Ing., PhD. | DESIRE-DESIGN for all methods to cREate age-friendly housing | 2020-2022 | 84 354,00 | |
| 36 9 | FAD | Eskisehir Osmangazi Universitesi, Turecko | G | Z | 2020-1-TR01-KA205- 091140 | Kristiánová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Empowering Rural Tourism through Entrepreneurship with Youth | 2020-2022 | 8 751,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|---|---|---|---------------------------------|---|---|-----------|-----------|--|
| 37 0 | FAD | Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra | G | Z | 2020-1-SK01-KA203-078379 | Kristiánová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Learnig Landscapes | 2020-2022 | 7 352,00 | |
| 37 1 | FAD | "Ion Mincu" University of Architecture and Urbanism, Rumunsko | G | Z | 2019-1-RO01-KA203-063878 | Vítková Lubica, doc. Ing. arch., PhD. | Erasmus + Creativ Danube: Innovative teaching for inclusive development in small and medium sized danubian cities | 2019-2022 | 10 000,00 | |
| 37 2 | FAD | Ekonomická univerzita, Bratislava | G | Z | 2021-1-SK01-KA220-HE0-000023022 | Turíliková Zuzana, Mgr. art., ArtD. | CT.Uni: Creative Thinking – Taking an Innovative and STEAM Approach for a Transdisciplinary University | 2022-2025 | 9 366,00 | |
| 37 3 | FAD | Eskisehir Osmangazi Universitesi, Turecko | G | Z | 2021-2-TR01-KA210-YOU-000050325 | Kristiánová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Renovation Models for Rural Tourism Destinations with Youth | 2022-2023 | 11 970,00 | |
| 37 4 | FAD | Universität für Weiterbildung Krems (Donau-Universität Krems) | G | Z | 2021-2-AT01-KA220-HE0-000050449 | Terao Vošková Katarína, Ing. arch., PhD. | Complex Participatory Reconstruction of Urban Structure | 2022-2025 | 14 450,00 | |
| 37 5 | FAD | Bratislavský samosprávny kraj | G | D | DOT/2022/0305 | Ebringerová Paulína, Mgr. art., ArtD. | Efemérna architektúra vo verejnom priestore | 2022 | 5 250,00 | |
| 37 6 | FAD | ŠKODA AUTO a.s | G | Z | ZoS/0501/0027/22 | Lipková Michala, doc. Mgr. Art., ArtD. | Digitálne materiály a MoCap v automobilovom design procese | 2022-2023 | 10 016,00 | |
| 37 7 | FAD | ŠKODA AUTO a.s | O | Z | O/26738874/21 | Lipková Michala, doc. Mgr. Art., ArtD. | Projekt Experience | 2022 | 20 000,00 | |
| 37 8 | FAD | Wolkswagen AG | O | Z | P/0501/0040/22 | Lipková Michala, doc. Mgr. Art., ArtD. | Projekt Sentient Spaces | 2022 | 9 900,00 | |
| 37 9 | FAD | Unilin Czechia s.r.o. | O | Z | ZoS/0501/0007/22 | Kočlik Dušan, Ing., ArtD. | Študentská súťaž - interiérový návrh centra COMPEX v Prahe | 2022 | 2 400,00 | |
| 38 0 | FAD | ZEHETNER s.r.o. | O | D | ZoS/0501/0008/22 | Macháčová Klára, Ing. arch., PhD. | Študentská súťaž - architektonické štúdie pre Centrum zdravia | 2022 | 1 200,00 | |
| 38 1 | FAD | DREVONA MARKET s.r.o. | O | D | ZoS/0501/0012/22 | Vinárčiková Jana, doc. Ing. arch., PhD. | Študentská súťaž - vypracovanie interierových návrhov a nábytkových prvkov | 2022 | 2 160,00 | |
| 38 2 | FAD | Mesto Nitra | O | D | ZoS/0501/0017/21 | Čerešňová Zuzana, doc. Ing. arch., PhD. | Vypracovanie auditov prípuštnosti budov | 2021-2023 | 1 582,00 | |
| 38 3 | FAD | Hlavné mesto SR Bratislava | O | D | OTS2202583SSVOSV 2206 | Čerešňová Zuzana, doc. Ing. arch., PhD. | Monitoring a hodnotenie bezbarierovej prípuštnosti mestských budov | 2022 | 5 928,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--|---|---|---|---|---|-----------|-----------|--|
| 38 4 | FAD | Evanjelická diakonia ECAV na Slovensku | O | D | P/0501/0064/22 | Tóthová Zuzana, doc. Ing. arch., PhD. | Návrh technického riešenia | 2022 | 500,00 | |
| 38 5 | FAD | Obec Novot' | O | D | ZoD/0502/0002/21 | Varga Tibor, Ing. arch., PhD. | Overovacia štúdia: Rozšírenie objektu školy, športová hala, revitalizácia areálu školy | 2021-2022 | 15 000,00 | |
| 38 6 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR | O | D | ZoD/0502/0009/21 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Vypracovanie a dodanie architektonických štúdií na objekty poskytovania sociálnych služieb v rámci plánu obnovy Komponent 13 časť a - ambulantné služby v nových ambulantných zariadeniach | 2021-2022 | 49 920,00 | |
| 38 7 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR | O | D | ZoD/0502/0009/21 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Vypracovanie a dodanie architektonických štúdií na objekty poskytovania sociálnych služieb v rámci plánu obnovy Komponent 13 časť b - zariadenia komunitného typu, hlavne zariadenia rodinného typu s kapacitou max. 12 miest na zariadenie | 2021-2022 | 61 440,00 | |
| 38 8 | FAD | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR | O | D | ZoD/0502/0009/21 | Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD. | Vypracovanie a dodanie architektonických štúdií na objekty poskytovania sociálnych služieb v rámci plánu obnovy Komponent 13 časť c - zdravotno-sociálna starostlivosť s kapacitou 30 prijímateľov | 2021-2022 | 54 720,00 | |
| 38 9 | FAD | Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR | O | D | ZoD/0502/0001/22 | Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD. | Podpora vytvorenia siete regionálnych centier MIRRI SR | 2022 | 10 200,00 | |
| 39 0 | FAD | Ministerstvo obrany SR | O | D | ZoD/0502/0002/22 (SEMai-190-33/2022) | Varga Tibor, Ing. arch., PhD. | Overovacia štúdia objektu "Trnava, VA - zabezpečenie priestorov pre archiváciu" | 2022 | 47 520,00 | |
| 39 1 | FAD | Univerzita Komenského v Bratislave | O | D | ZoD/0502/0003/22 | Rosina Roman, Ing. | Projektová dokumentácia - Biologická stanica Šúr | 2022 | 18 960,00 | |
| 39 2 | FAD | Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. | O | D | ZoD/0502/0004/22 | Vojteková Eva, doc. Ing. arch., PhD. | Študentská súťaž "Saint-Gobain Architectural Students Contest 2022" | 2022 | 1 992,00 | |
| 39 3 | FAD | Mesto Trnava | O | D | ZoD/0502/0005/22 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Parčík pri synagóge, PD | 2022-2023 | 30 960,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------------------|---|---|------------------|---|--|-----------|-----------|------------|
| 39 | FAD | Mesto Nové Mesto nad Váhom | O | D | ZoD/0502/0006/22 | Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD. | Zmeny a doplnky územného plánu mesta Nové Mesto nad Váhom | 2022-2023 | 8 600,00 | |
| 39 | FAD | Mesto Púchov | O | D | ZoD/0502/0008/22 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Štúdia objektu viacfunkčného parkovacieho domu "Rožák" | 2022-2023 | 20 000,00 | |
| 39 | FAD | Obec Dubová | O | D | ZoD/0502/0009/22 | Varga Tibor, Ing. arch., PhD. | Overovacia štúdia: Rozšírenie základnej a materskej školy Dubová | 2022-2023 | 9 000,00 | |
| 39 | FAD | Mesto Nové Mesto nad Váhom | O | D | ZoD/0502/0011/22 | Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD. | Zapracovanie zmien a doplnkov č. 1-13 územného plánu Nového Mesta nad Váhom | 2022-2023 | 12 000,00 | |
| 39 | FAD | Univerzita Komenského v Bratislave | O | D | ZoD/0502/0007/22 | Rosina Roman, Ing. | Rekonštrukcia objektu na Vajanského nábřeží 10, Bratislava | 2022-2023 | 12 000,00 | |
| 39 | FAD | Mesto Trnava | O | D | ZoD/0502/0010/22 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Rekonštrukcia objektu bývalej "Starej pošty" - objekt č. 1 na Radlinského ulici v Trnave | 2022-2023 | 9 588,00 | |
| 40 | FAD | Ministerstvo kultúry SR | O | D | 20221130 | Rosina Roman, Ing. | Overovacia štúdia: štúdia obnovy budovy MK SR, Jakubovo nám. 12, BA | 2022 | 1 200,00 | |
| 40 | FAD | Mesto Púchov | O | D | P/0502/0078/22 | Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD. | Úprava objektov A a B na Kolonke, Púchov | 2022 | 1 200,00 | |
| 40 | MTF | Fond na podporu športu | G | D | Z-2021/004-37 | Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD. | Rekonštrukcia bazénovej haly, technických priestorov a prístupnosti v areáli Materiálovotechnologickej fakulty Slovenskej technickej univerzity so sídlom v Trnave | 2022-2023 | 0,00 | 936 523,56 |
| 40 | MTF | FO+PO | O | D | 17/22 | Szabó Peter, Ing. Peter | Organizácia vedeckej konferencie Managing generations 2022 | 2022-2022 | 3 450,00 | |
| 40 | MTF | FO+PO | O | D | 22/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Školenie zváračov, preskúšanie zváračov podľa STN | 2022-2022 | 1 567,00 | |
| 40 | MTF | NPS Lubina | O | D | 26/22 | Halenár Igor, Ing. PhD. | Školenie IKT | 2022-2022 | 480,00 | |
| 40 | MTF | AAF International Trenčín | O | D | 50/22 | Kubliha Marian, prof. Ing. PhD. | Odborná prednáška | 2022-2022 | 110,00 | |
| 40 | MTF | IKEA-Ba, ProfFabrik-Ta | O | D | 301-1/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. PhD. | Zváračský kurz | 2022-2022 | 1 311,00 | |
| 40 | MTF | Aerospace-Advanced - AT | O | D | 114-1/22 | Krajčovič Jozef, Mgr. PhD. | Odborné konzultácie | 2022-2022 | 1 410,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------|---|---|---|--|---|-----------|----------|--|
| 40 | MTF | Audia Plastics - Voderady | O | D | 301-2/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. Ph.D. | Vedenie kurzu | 2022-2022 | 165,00 | |
| 41 | MTF | Žilinská univerzita | O | D | 401-1/22 | Szabó Peter, Ing. Peter | Konferencia - MG-2022 | 2022-2022 | 1 648,30 | |
| 41 | MTF | TUV MORD Slovakia Bratislava | O | D | 301-3/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. Ph.D. | Preklad dokumentov | 2022-2022 | 400,00 | |
| 41 | MTF | ProFabric-Trnava | O | D | 301-4/22 | Bárta Jozef, doc. Ing. Ph.D. | Zváračský kurz | 2022-2022 | 1 061,00 | |
| 41 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII- Freemover-2122- 155422 | Necpal Martin, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 90,00 | |
| 41 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII- Freemover-2122- 155422 | Necpal Martin, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 360,00 | |
| 41 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RS-1011- 07-2122-M-153481 | Mesárošová Jana, Ing. Ph.D. | Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST) | 2022-2022 | 365,19 | |
| 41 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RS-1412- 03-2122 | Fidlerová Helena, Ing. Ph.D. | Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN) | 2022-2022 | 642,69 | |
| 41 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII- Freemover-2122- 152576 | Necpal Martin, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 368,74 | |
| 41 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RS-0304- 14-2122 | Velišek Karol, prof.h.c. prof .Ing. CSc. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 207,28 | |
| 41 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RS-0304- 14-2122 | Holubek Radovan, doc.Ing. Ph.D. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 207,28 | |
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII- Freemover 2122- 155411 | Bočáková Barbora, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 526,09 | |
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII- Freemover 2122- 155424 | Milde Ján, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 526,09 | |
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII Freemover-2122- 152601 | Necpal Martin, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 255,65 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|---|---|---|---|---|-----------|----------|--|--|
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS, CIII Freemover-2122- 151188 | Šuba Roland, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 255,65 | | |
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-BG-0722- 10-2122-M-152201 | Bočák Róbert | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 526,95 | | |
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII RO0013- 17-2122-M-153766 | Hornáková Natália, Ing. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 639,89 | | |
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII RO0013- 17-2122-M-153766 | Čagaňová Dagmar, prof. Mgr. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 639,89 | | |
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS RS-1011-07- 2122 | Fidlerová Helena, Ing. PhD. | Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST) | 2022-2022 | 645,95 | | |
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS F-2122- 157968 | Pokorný Peter, doc. Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 1 094,45 | | |
| 42 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS F-2122- 157967 | Václav Štefan, doc. Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 1 094,45 | | |
| 43 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-PL-0033- 2122-M-157735 | Velišek Karol, prof. h.c. prof. Ing. CSc. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 652,29 | | |
| 43 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS -Freemover- 2122-155423 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 489,63 | | |
| 43 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS Freemover- 2122-152600 | Necpal Martin, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 298,08 | | |
| 43 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-M-BG- 0722-10-2122 | Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc. Ing. PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 636,02 | | |
| 43 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RO-0202- 14-2122-M-152648 | Velišek Karol, prof. h.c. prof. Ing. CSc. | Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region | 2022-2022 | 641,53 | | |
| 43 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII- Freemover 2122- 151187 | Šuba Roland, Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 357,29 | | |
| 43 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS F-2223- 162402 | Pokorný Peter, doc. Ing. PhD. | Freemover | 2022-2022 | 1 102,17 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------|---|---|-----------------------------------|---|---|-----------|--------|--|--|
| 43 7 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSM-RS-1311-2223-161517 | Matušová Miriam, Ing. Ph.D. | Multidisciplinary Approach to Education and Research in the Field of Digital Media Production | 2022-2022 | 330,00 | | |
| 43 8 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSM-RS-1311-2223-161523 | Hrušková Erika, Ing. Ph.D. | Multidisciplinary Approach to Education and Research in the Field of Digital Media Production | 2022-2022 | 330,00 | | |
| 43 9 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-PL-0033 | Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing. Ph.D. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 480,00 | | |
| 44 0 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-RO-0013 | Holubek Radovan, doc.Ing. Ph.D. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 480,00 | | |
| 44 1 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-M-BG-0722-2223-160506 | Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing. Ph.D. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 224,73 | | |
| 44 2 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-M-BG-0722-2223-160177 | Holubek Radovan, doc.Ing. Ph.D. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 224,73 | | |
| 44 3 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-Freemover-2223-162552 | Necpal Martin, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 360,00 | | |
| 44 4 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSM-Freemover-2223-162492 | Necpal Martin, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 369,35 | | |
| 44 5 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSM-Freemover-2223-162551 | Necpal Martin, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 511,30 | | |
| 44 6 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-M-RS-0304-2223-160507 | Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing. Ph.D. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 480,00 | | |
| 44 7 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUSCIII-Freemover-2122-151744 | Šuba Roland, Ing. Ph.D. | Freemover | 2022-2022 | 184,37 | | |
| 44 8 | MTF | CEEPUS | G | D | CEEPUS CIII-PL-0033-2223-160182 | Holubek Radovan, doc.Ing. Ph.D. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in | 2022-2022 | 390,32 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|-----------|--------|--|--|
| 46 0 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0901-08-2122-M-157520 | Piotrowski Andrzej, Ing., Ph.D. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 46 1 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0901-08-2122-M-157464 | Borali Piotr, Ph.D. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 46 2 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0033-17-2122-M-155427 | Řehoř Jan, doc.ing. Ph.D. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 46 3 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-PL-0033-17-2122-M-151954 | Holešovský František, prof.Dr.ing. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 46 4 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122-M-149323 | Danel Roman, Ing. Ph.D. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 46 5 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-0304-14-2122-M-153010 | Ungureanu Miorita, prof. PhD. | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 46 6 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-1412-03-2122-M-151216 | Maslarić Marinko, prof. PhD. | Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN) | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 46 7 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RS-1412-03-2122-M-151216 | Miretci Dejan, Ph.D. | Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN) | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 46 8 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Cristian Lucian-Nicoale | Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 400,00 | | |
| 46 9 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Ciusca Nicodim Gabriel, Ing. | Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 734,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---|---|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------|--------|--|--|
| 470 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122 | Pacurar Razvan, Dr.Ing. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 471 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-17-2122 | Borzan Cristina Stefana, Ing. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 734,00 | | |
| 472 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS III RO-0013-2122-161848 | Sabau Emilia, Ing., PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 473 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS III RO-0013-2122-154233 | Trif Adrian, prof. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 474 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Grigore Marian, Ing. Dr. | Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 475 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Cecian Vasile Adrian, Dr.Ing. | Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 476 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0058-14-2122 | Grozav Sorin-Dimitru, prof.Ing. | Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 477 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS III CIII-BA-1402-2223 | Nemedi Imre, prof.Dr.Ing. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 478 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS BG-0722-11-2223-160427 | Sárosi József, prof., PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 479 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS III CIII-BA-1402-2223 | Santa Robert, prof.Dr. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 480 | MTF | CEEPIUS | G | Z | CEEPUS CIII-BA-1402-2223 | Szilivka Ferenc, prof.Dr. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|---|---|-----------------------------------|------------------------------------|---|-----------|----------|--|--|
| 48 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-BG-0722-2223-161834 | Labudzki Remigius, Ing. PhD. | New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 48 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS III PL-0033-2223-160799 | Popielarski Pawel, doc. Ing. | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0 | 2022-2022 | 1 015,00 | | |
| 48 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-RS-0507-2223-162388 | Sika Robert, MSc., Eng. | Research, Development and Education in Precision Machining | 2022-2022 | 734,00 | | |
| 48 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-BG-0722-2223-161087 | Dosoudilová Monika, doc. Ing. PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 1 015,00 | | |
| 48 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-MG-0722-2223-160551 | Švarc Ivan, doc. Ing. PhD. | Computer Aided Design of automated systems for assembling | 2022-2022 | 1 015,00 | | |
| 48 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-RO-0013-2223-161673 | Costea Ancuta, doc. PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 48 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-2223-161591 | Borzan Marian, prof., PhD. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 48 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-RO-0013-2223-161679 | Pacurar Razvan, Dr. Ing. | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 48 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-M-PL-0901-2223-161616 | Janoško Martin, Ing. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 734,00 | | |
| 49 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-M-PL-0901-2223-161615 | Smrcek Lukas, Ing. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 734,00 | | |
| 49 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-M-PL-0901-2223-160937 | Gnatowski Adam, prof. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 49 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS CIII-M-PL-0901-2223-160936 | Golebski Rafal, Ing., PhD. | Teaching and research in advanced manufacturing | 2022-2022 | 508,00 | | |
| 49 | MTF | CEEPUS | G | Z | CEEPUS M-PL-1705-2223-163128 | Shefqet Meda, Ing. | Integration Development, education and practical improvement in the field of multifaceted problems of designing and manufacturing | 2022-2022 | 734,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|---|--|---|---|----------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------|--|--|
| 50 1 | MTF | NŠP | | G | D | | Neshtha Anna | Determination of the quality parameters of holes in conical pin joints and the contact spot during plastic deformation of surface layer | 2022-2022 | 3 920,00 | | |
| 50 2 | MTF | NŠP | | G | D | | Bartkowski Dariusz | Sub-zero treatment parameters and microstructure and corrosion resistance of Sveker3 steel | 2022-2022 | 2 940,00 | | |
| 50 3 | MTF | NŠP | | G | D | | El Said Atta Mohamed Mustafa | Ion beam synthesis of transition metal oxides and halides | 2022-2022 | 4 200,00 | | |
| 50 4 | FIIT | Kistler Bratislava sro. | | O | D | Zmluva o spolupráci 7/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Zmluva o spolupráci v oblasti vzdelávania | 2022 | 4 500,00 | | |
| 50 5 | FIIT | Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete SANET | | O | D | zmluva 27/2022 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Zabezpečenie akademickej dátovej siete SANET pre vedu, výskum a vzdelávanie | 2022 | 3 009,54 | | |
| 50 6 | FIIT | Ditec as | | O | D | objednávka ON220268 | prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. | Propagácia spoločnosti | 2022 | 1 000,00 | | |
| 50 7 | ÚM | Colliers International spol. s r.o. | | G | D | Darovacia zmluva | Ing. Andrej Adamuščin, PhD. | Podpora vedy a výskumu v oblasti reálného trhu, projektu International Real Estate Challenge a podujatí European Real Estate Society | 2022-2022 | 2 500,00 | | |
| 50 8 | ICV - UTV | MIRRI SR | | G | D | 706/2022 | Ing. Martina Krbatová | Organizácia školení digitálnych zručností seniorov a odovzdávanie technických zariadení - komponent 17 – Digitálne Slovensko, investícia 7: Zlepšovanie digitálnych zručností seniorov a distribúcia Senior tabletov - Plán obnovy a odolnosti SR | 01.06.22 - 31.06.2022 2 | 11 040,00 | | Rámcová zmluva na predmet zákazky (názov projektu) |
| 50 9 | R STU | Európska komisia, H2020 | | G | Z | GA No. 945478 | Búciová Mária, Ing. Mgr.; Takáč Andrej, Ing. | Slovak Academic and Scientific Programme for experienced researchers – SASPRO 2 | 2020 - 2025 | 1 917,50 | | |
| 51 0 | R STU | MIRRI SR | | G | Z | Z SKATV608, 305011ABB8 | Búciová Mária, Ing. Mgr.; Kadlečík Branislav, JUDr. PhDr. | CARLIS (Careers in Life Sciences) - Rozvoj kapacít a programov pre doktorandov v oblasti vied o živej prírode pre ich lepšie uplatnenie na trhu práce | 1.11.2020 - 31.12.2022 2 | 3 422,12 | | |
| 51 1 | R STU | MIRRI SR | | G | Z | Z SKATV603, 305011Z513 | Ing. Miroslav Mihalik | DigiVil - Digital Village | 1.7.2020 - 31.12.2022 2 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------------------------------|---|---|-------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------|--------------|---------------|--|
| 51 2 | R STU | MŠVVaŠ SR | G | D | 003STU-2-1/2021 | Ing. Andrej Takáč | HRS4R na STU | 1.1.2021 - 30.6.2023 | | | |
| 51 3 | R STU | PSS, a.s. | G | D | zmluva | Ing. Zuzana Mokošová | Letná univerzita pre stredoškôľakov | 2022 | 1 000,00 | | |
| 51 4 | R STU | MŠVVaŠ SR | G | D | 313021X329 | Ing. Milian Belko, PhD. | ACCORD Zlepšenie univerzitných kapacít a kompetencií vo výskume, vývoji a inováciách | 2019 - 31.12.2023 | 1 031 233,41 | 17 837 578,68 | |
| 51 5 | R STU | SAAIC | G | Z | 2022-1-SK01-KA131- HED-000056772 | Mgr. Lesana Zemanová | Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu | 01.06.2022 | 376 211,00 | | KA131, z celkového grantu 1 881 051€ |
| 51 6 | R STU | SAAIC | G | Z | 2022-1-SK01-KA171- HED-000077735 | Mgr. Lesana Zemanová | Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu | 01.08.2022 | 697 655,00 | | KA103, z celkového grantu 872 069 |
| 51 7 | R STU | SAAIC | G | Z | 2021-TCA-065 | Mgr. Lesana Zemanová | Školiacu a kooperačnú aktivitu v rámci programu Erasmus+1 | 6.11.2022 | 1 261,00 | | TCA |
| 51 8 | R STU | SAAIC | G | Z | 2021-TCA-073 | Mgr. Lesana Zemanová | Školiacu a kooperačnú aktivitu v rámci programu Erasmus+ | 08.10.2022 | 920,71 | | TCA |
| 51 9 | R STU | SAAIC | G | Z | 2021-1-SK01-KA131- HED-000010381 | Mgr. Lesana Zemanová | Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu | 01.09.2021 | 142 265,00 | | KA131, druhá splátka |
| 52 0 | STU | AGRO CS a.s. | Z | D | Licenčná zmluva | JUDr- Lucia Rybanská | Granulátor partikulárneho materiálu s maticou | 2022 | 3 000,00 | | pôvodcovia : doc. Ing. Peter Peciar, PhD., prof. Ing. Roman Fekete, PhD., prof. Ing. Marián Peciar, PhD. a Ing. Oliver Macho, PhD. |
| 52 1 | UTI | British Embassy Bratislava | Z | D | Darovacia zmluva | Mgr. Andrea Miklasová | Podpora pre víťazné nápady Startup Pitch v rámci programu ŠTART | 2022 | 1 200,00 | | |
| 52 2 | UTI | Takeda Pharmaceuticals Slovakia | Z | D | Sponzorský dar | Mgr. Andrea Miklasová | Podpora pre víťazné nápady Startup Pitch v rámci programu ŠTART | 2022 | 1 100,00 | | |
| 52 3 | R STU | EIT Digital | G | Z | 21578-A2215 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | Summer school in RIS | 03/2022- 11/2022 | 7 865,00 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------------------|---|---|-------|-------------------------------|--|---------------------|-----------|--|
| 52 4 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21156 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | Interactive Manufacturing @ Schools | 01/2021- 12/2022 | 76 754,21 | |
| 52 5 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21282 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | EIT Manufacturing RIS Hubs | 01/2021- 12/2022 | 82 751,72 | |
| 52 6 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21317 | Platzner, Vilitaré, Mgr. | Education programs development in RIS countries | 01/2021- 12/2022 | 30 351,60 | |
| 52 7 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21342 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | Cross-KIC Strategic Regional Innovations | 01/2022- 12/2022 | 2 400,00 | |
| 52 8 | R STU | EIT Manufacturing | G | Z | 21094 | Cuninka, Peter, Ing., PhD. | RIS Industry 4.0 Hubs | 01/2021- 12/2021 | 9 976,53 | |

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2022

| Kategória výkonu | Autor | Názov projektu/umeleckého výkonu | Miesto realizácie | Termín realizácie |
|------------------|--|---|--|-------------------------|
| ZR1/dielo | Bránický Filip, Ing. Ph.D. (25%) - Čácala, Patrik (25%) - Szubán, Samuel (25%) - Pilař Pavol, Mgr. art. Ing. ArtD. (25%) | Obnova 1. poschodia Krajskej knižnice v Žiline (architektonický návrh, 3. miesto v súťaži návrhov) | Žilina: Krajská knižnica v Žiline; Archinfo.sk; Komarch.sk | 28.7.2022 |
| ZR1/dielo | Michalica, Miroslav (35%) - Pozdech, Tomáš (35%) - Hečko, Filip (35%) - Dihý Dušan, Ing. (10%) | Revitalizácia lesoparku Kalvária v Bardejove (architektonický návrh, 1. miesto v súťaži návrhov) | Bardejov: Mesto Bardejov; Archinfo.sk | 22.08.2022 |
| ZN2/dielo | Naddourová Nora, Ing. (50%) - Kohútová Lenka (50%) | Čerpacia stanica budúcnosti (architektonický návrh, 3. miesto v súťaži návrhov) | Bratislava: SHELL Slovensko; Portál asb.sk | 4.8.2022 |
| ZN2/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) | Typový rodinný dom - KOCKA (architektonický návrh, 1. miesto v súťaži návrhov) | Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia; Archinfo.sk | 7.7.2022 |
| ZN2/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) | Typový rodinný dom - ORAVA (architektonický návrh, 3. miesto v súťaži návrhov) | Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia ; Archinfo.sk | 7.7.2022 |
| SR3/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) | Kancelárie pre spoločnosť Pán účtovník (projekt interiéru) | Archinfo.sk | 02.02.2022 |
| SR3/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) | Víkendový apartmán na Štrbskom Plese (projekt interiéru) | Archinfo.sk | 05.05.2022 |
| SR2/výkon | Provazník Robert, Ing. (100%) | Application of prefabrication in contemporary architecture of apartment housesb (výstava - kurátorstvo) | Bratislava: SVF STU v Bratislave | 13.06.2022 - 25.06.2022 |
| SR2/dielo | Bránický Filip, Ing. Ph.D. (100%) | Modernizácia rodinného typového domu, Štefanov nad Oravou (projektová dokumentácia DSP) | Štefanov nad Oravou: Obec Štefanov nad Oravou | 23.12.2022 |
| SR2/dielo | Jamnický Martin, Ing. (100%) | Modernizácia rodinného domu, Piešťany (projektová dokumentácia DSP) | Piešťany: Mesto Piešťany | 11.5.2022 |
| SR2/dielo | Jamnický Martin, Ing. (100%) | Prístavba rodinného domu, Sološnica (projektová dokumentácia DSP) | Sološnica: Obec Sološnica | 31.1.2022 |
| SR2/dielo | Jamnický Martin, Ing. (100%) | Zobytlenie podkrovia rodinného domu (projektová dokumentácia DSP) | Bratislava: Mestská časť Bratislava - Staré mesto | 14.2.2022 |
| SR2/dielo | Kuráň, Jozef (34%) - Bránický Filip, Ing. Ph.D. (33%) - Šimek Richard (33%) | Pošta Tornala, rekonštrukcia strechy a zateplenie fasády (projektová dokumentácia DSP) | Tornala: Mesto Tornala | 17.10.2022 |
| SR2/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) | Interiér bytu HJ, Devínska Nová Ves (projekt interiéru) | Archinfo.sk | 04.12.2022 |

| | | | | |
|-----------|---|--|--|------------|
| SR1/dielo | Bránický Filip, Ing. Ph.D. (30%) - Šimek Richard (30%) - Poliak Martin, Ing. (30%) - Ščigulinský, Martin, Ing. (10%) | Konverzia sídlovne na domov seniorov (architektonický návrh) | Vyhne: Obec Vyhne | 19.9.2022 |
| SR1/dielo | Jamnický Martin, Ing. (100%) | Bytový dom Lúčky (projektová dokumentácia DSP) | Skalica: Mesto Skalica | 11.7.2022 |
| SR1/dielo | Jamnický Martin, Ing. (100%) | Výstavba telocvične SOŠ Ekonomická, Spišská Nová Ves (projektová dokumentácia DUR) | Spišská Nová Ves: Mesto Spišská Nová Ves | 10.5.2022 |
| SR1/dielo | Nádaská Zuzana, Ing. arch. Ph.D. (40%) - Bránický Filip, Ing. Ph.D. (40%) - Kázik, Michal (20%) | Obnova objektu Hurbanove kasárne - Blok F (architektonický návrh) | Bratislava: Krajský pamiatkový úrad | 8.12.2022 |
| SR1/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) | Osvetová beseda, Ivanka pri Dunaji (architektonický návrh) | Archinfo.sk : Ivánka pri Dunaji: Obecny úrad | 16.07.2022 |
| SR1/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) | Rekreačné objekty Plánky, Záhorská Bystrica (architektonický návrh) | Archinfo.sk | 04.12.2022 |
| SN2/dielo | Gregorová Jana, doc. Ing. arch. Ph.D. (30%) - Naddourová Nora, Ing. (30%) - Vargic, Lukáš, Ing. (30%) - Poliak Martin, Ing. (10%) | Vodný, tzv. Štampelovský mlyn na Hornej ul. č. 4 v Modre - 3. etapa (architektonický návrh) | Archinfo.sk | 16.12.2022 |
| SN2/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) | Protokolárne miesto "Hrob neznámeho vojaka" (architektonický návrh, 4. miesto v súťaži návrhov) | Bratislava: Mestský úrad Bratislava-Staré mesto ; Archinfo.sk | 18.01.2022 |
| SN2/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) | Typový rodinný dom - ŠTVOREC (architektonický návrh, 4. miesto v súťaži návrhov) | Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia ; Archinfo.sk | 7.7.2022 |
| SN1/dielo | Gregorová Jana, doc. Ing. arch. Ph.D. (45%) - Hanzl Jakub, Ing. (20%) - Poliak Martin, Ing. (20%) - Vojteková Eva, doc. Ing. arch. Ph.D. (15%) | Predprojektová príprava na komplexnú obnovu mestského opevnenia v Trnave (architektonický návrh) | Trnava: Mesto Trnava | 21.1.2022 |
| SM2/dielo | Bránický Filip, Ing. Ph.D. (34%) - Ščigulinský, Martin, Ing. (33%) - Dúbravka, Peter (33%) | Hasičská zbrojnica jednoty dobrovoľných hasičov Lanškroun (architektonický návrh) | Lanškroun, ČR: Městský úrad Lanškroun | 15.9.2022 |
| I/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Tinka Peter (25%) - Ághová Slávka (25%) | Projekt exteriéru rekreačného objektu A, Sínečné jazerá, Senec (projektová dokumentácia DRS) | Senec: Mesto Senec | 28.11.2022 |
| I/dielo | Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Tinka Peter (25%) - Ághová Slávka (25%) | Projekt exteriéru rekreačného objektu B, Sínečné jazerá, Senec (projektová dokumentácia DRS) | Senec: Mesto Senec | 28.11.2022 |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---------------------|
| EM1 | Otiepková Soňa | Rosemary Landscape - kolekcia kobercov tkaných na storočnom tkáčskom stave | Design Week, Miláno, Taliansko | 7.6.-12.6.2022 |
| EM3 | Hornák Juraj | Game of Ur arts & crafts | Priestory nadácie Giorgio Cini, Benátky, Taliansko | 10.4 – 1.5. 2022 |
| EN2 | Mazalán Peter | Ich habe genug / Už stačí - Architektonické scénografické riešenie | Štátne divadlo Košice | 13.3.2022 |
| ZM1 | Hanták Jakub | Architektonické dielo: 11 oper. vývikových stredísk na Medzinárodnú architektonickú súťaž / 1. miesto | Generalzolldirektion, Bonn, Nemecko | 30.5.2022 |
| ZM1 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš | Návrh na medzinárodnú architektonickú súťaž - "Hornád nové mestské centrum" Košice / 3. miesto | Mesto Košice | 16.6.2022 |
| ZM1 | Hajmanek Roman | Rotospace 1.0 - virtuálny kinetický priestor | MoNA Gallery Ocala, Florida, USA | 28.2.2022 |
| ZM1 | Németh Ilona (Mészáros Gabi, Tóth Aniko N.) | Návrh na súťaž: Memory of Rape in Wartimes (Pamätník ženám znásilneným počas vojen) | 2B Galéria, Budapešť, Maďarsko | 9.3.-8.4.2022 |
| ZM2 | Kočlik Dušan, Andráš Milan, Nahálka Pavol, Tóth Adam | Infocentrum UK - návrh a realizácia priestorov na účely informačného centra a študentského klubu | Rektorát UK, Bratislava | 7.4.2022 |
| ZM2 | Jelenčík Branislav | Logotyp, dizajnmニュアル a vizuál medzin. sochárskeho sympózia Stromorodie/Treecarnation | Slovenská výtvarná únia, Bratislava | 14.8.-28.8.2022 |
| ZM2 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš | Návrh na medzinárodnú architektonickú súťaž - "Medzipriestory pražskej tržnice" Praha / 2. miesto | Mesto Praha | 13.4.2022 |
| ZM2 | Ebringerová Paulína | Masters in Moderation - logotypy, newsletter, sablóny na content soc. sieti a digitálnej komunikácie | Masters in moderation, Arnhem, Holandsko | Júl 2022 |
| ZM2 | Jelenčík Branislav | Dielo: Edukačný komiks - konferencia New Topics in Design | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 30.11.2022 |
| ZM2 | Baláž Martin (Rejta Erik) | 1 in 3 White Square Denotation - konferencia New Topics in Design | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 30.11.2022 |
| ZM3 | Dóci Ondrej | Albus - mestský e-bike | Expo Dubaj 2020, Spojené arabské emiráty | 1.10.2021-31.3.2022 |
| ZM3 | Pohaničová Jana | Secesná Bratislava - Úsvit moderny - dokumentárne video o secesnej architektúre Bratislavy | https://www.youtube.com/watch?v=1WQamtnR-yo | 7.3.2022 |
| ZM3 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš | Návrh na architektonicko-urbanistickú súťaž: Papirové námestí v Liberci / 3. miesto | Mesto Liberec, ČR | 20.9.2022 |
| ZN1 | Bočková Monika, Novotná Mária, Ebringerová Paulína | COOL NOUVEAU, Od mestského ringu k ornamentu - architektonické riešenie a dizajn výstavy | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 4.2. - 23.2.2022 |
| ZN1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Vybudovanie nového urgentného príjmu - realizácia | Nemocnica s poliklinikou Prievidza, sídlo Bojnice | 17.6.2022 |
| ZN2 | Mazalán Peter | Očakávanie - Architektonické scénografické riešenie | SND, Opera, Bratislava | 3.6.2022 |
| ZN2 | Bujdáková Karolína | Priestorové riešenie a scéna pre divadelnú hru Elektrický anjel | FAD STU, Bratislava | 26.10.2022 |

| | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------|
| ZN2 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš | Návrh na architektonicko-urbanistickú súťaž: Obnova a rozvoj Kúpeľov Sliac | Kúpele Sliac | 9.8.2022 |
| ZN3 | Lukáč Milan | " i.con.a 2022 " socha vytvorená na ocenenie Industrial Award 2022 | Design factory Jarovce | 10.11.-11.11.2022 |
| ZR1 | Fejo Katarína, Hanáček Tomáš, Gregor Pavel | Návrh na architektonicko-urbanistickú súťaž: Bytový dom s polyfunkciou Trnava - Halenárska / 2. miesto | Mesto Trnava | 28.10.2022 |
| SM1 | Hain Vladimír, Hajtmánek Roman | Virtuálna prehliadka STM-Múzeum dopravy v rámci Industrial Days 6 | STM-Múzeum dopravy v Bratislave | 11.11.2022 |
| SM1 | Ebringerova Paulína, Kupko Alexander | Výstava : KOLABO 2022 / interiér | BADW, Divadlo K, Bratislava | 8.12.-10.12.2022 |
| SM1 | Uhrík Martin, Hajtmánek Roman | Modulárny systém stojanov na bicykle Bajkstand | BADW, Zoya Gallery, Bratislava | 7.12.-14.12.2022 |
| SM1 | Hajtmánek Roman | Virtuálna rekonštrukcia rímskeho kastela a strážnej veže v nemeckom meste Gunzenhausen | Living Danube Limes, Gunzenhausen, Nemecko | 21.6.2022 |
| SM1 | Hajtmánek Roman | Virtuálna rekonštrukcia rímskeho legionárskeho tábora Lederata v Srbsku | Karlovecké rameno, Bratislava | 6.8.2022 |
| SM1 | Otiepková Soňa | Bráncujsko ruky - séria ručne tkaných kobercov | Kolabo, Divadlo K, Bratislava | 8.12.-10.12.2022 |
| SM1 | Németh Ilona | Dielo: Plávajúce záhrady - 2 objekty | Documenta fifteen, Kassel, Nemecko | 18.6.-25.9. 2022 |
| SM1 | Németh Ilona | Dielo: Grandstand 8 / Hľadisko 8, Greetings from Ringelsdorf-Niederabsdorf to Bruce Nauman - inštalácia | Ringelsdorf-Niederabsdorf, Rakúsko | 17.9.2022 |
| SM1 | Németh Ilona | Dielo: Eastern Sugar @ Trafo Gallery - inštalácia a výstavný projekt | Trafo Gallery, Budapešť, Maďarsko | 6.5.-19.6. 2022 |
| SM2 | Otiepková Soňa | Home - séria ručne tkaných kobercov | Pražská tržnica, Praha, ČR | 22.4.-23.4.2022 |
| SM2 | Kočlik Dušan | Výstavná expozícia Gaudéamus 2022 | Incheba Expo, Bratislava | 4.10.-6.10.22 |
| SM2 | Sombathy Martin, Hencová, Pářiš, Levársky, Otiepková | MODDOM 2022 - návrh a realizácia interiéru | Incheba Expo, Bratislava | 19.10.-23.10.2022 |
| SM2 | Hain Vladimír, Hajtmánek Roman | Výstava: Železničné dedičstvo Slovenska v Európskom kontexte | STM-Múzeum dopravy v Bratislave | 6.9.2022-6.1.2023 |
| SM2 | Hain Vladimír (Žalman Peter) | Výstava: Dušan Samo Jurkovič známy a neznámy / kurátorstvo | Múzeum luhačovického zálesí, Luhačovice, ČR | 6.10.2022 |
| SM2 | Ebringerova Paulína | Výstava : KOLABO 2022 / kurátorstvo | BADW, Divadlo K, Bratislava | 8.12.-10.12.2022 |
| SM2 | Ebringerova Paulína, Kupko Alexander | Salónka - Visegrad Found Showroom / interiér | Stará tržnica, Bratislava | 7.12.-21.12.2022 |
| SM2 | Daniel Peter, Hronský Michal | Výstavný stánok fy Europlac na výstavu HOLZ-HANDWERK 2022 | HOLZ-HANDWERK 2022, Norimberg, Nemecko | 12.7.-15.7.2022 |
| SM2 | Hajtmánek Roman, Morgenstein Peter | Dizajn nástroja Tangible Architecture | Stará tržnica, Bratislava | 30.9.2022 |
| SM2 | Micháľková Jana | Kreslo FurNature | BADW, Zoya Gallery, Bratislava | 7.12.-14.12.2022 |
| SM2 | Németh Ilona | Dielo: Polyfunkčná žena - inštalácia a audio technika reproduktujúca 13 ženských hlasov | Dům umění Fakulty umění a designu Univerzity J.E.Purkyně, Ústí nad Labem, Česko | 12.05.-2.7.2022 |
| SM3 | Masarik Jozef Eduard | Dialnica dešť - video (07:14 min.) | Opening Hours, Treptow Atelier, berlín | 26.3.2022 |
| SM3 | Sombathy Martin | Tom Fruin & Joya - Daylight candle | JOYA, LLC, Brooklyn, NY, USA | 26.10.2022 |
| SM3 | Sombathy Martin | Tom Fruin & Joya - Nightlight candle | JOYA, LLC, Brooklyn, NY, USA | 26.10.2022 |

| | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------|
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Cruise - land-art, grafika, CGD, CRD | Faro Cabo Mayor Art Center, Cantabria, Španielsko | 1.9.-31.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Sailing - land-art, grafika, CGD, CRD | Faro Cabo Mayor Art Center, Cantabria, Španielsko | 1.9.-31.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Silence at Sea - land-art, grafika, CGD, CRD | Faro Cabo Mayor Art Center, Cantabria, Španielsko | 1.9.-31.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Ex libris MD - land-art, grafika, CGD, CRD | 5th International Ex-libris Competition, Istanbul, Turecko | 15.11.-15.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Das Quadrat schmelzen III. / Roztopenie námestia III. - 1. Medzin. GCB MiniPrint 2022 | Galeria und Werkstatt für Künstlerische Graphik, Berlin, DE | 12.11.-17.12.2022 |
| SM3 | Ploczeková Eva | Dielo: Das Quadrat schmelzen V. / Roztopenie námestia V. - 1. Medzin. GCB MiniPrint 2022 | Galeria und Werkstatt für Künstlerische Graphik, Berlin, DE | 12.11.-17.12.2022 |
| SM3 | Ebringerová Paulína | Salónka - Visegrad Found Showroom / kurátorstvo | Stará tržnica, Bratislava | 7.12.-21.12.2022 |
| SM3 | Masarík Jozef Eduard | Mind Your Body | BADW, Zichyho palác, Bratislava | 7.12.-14.12.2022 |
| SM3 | Masarík Jozef Eduard | Re-lecto - analógový modifikátor pohľadu - full dome projekcie | Hvezdáreň a planetárium Brno, ČR | 12.11.2022 |
| SM3 | Daniel Peter, Hronský Michal | Výstavný kiosk fy Europlac na ARCHPOINT RIVER CRUISE 2022 | ARCHPOINT RIVER CRUISE 2022, Frankfurt, Nemecko | 16.9.-20.9.2022 |
| SM3 | Hajtmánek Roman, Morgenstein P., Kupko A., Krpálová M. | Výstavný stánok „Dotkni sa nástrojov digitálneho navrhovania miest“ | Stará tržnica, Bratislava | 30.9.2022 |
| SN1 | Masarík Jozef Eduard | Neistota - scénografia | Divadlo K, Bratislava | 23.3.2022 |
| SN1 | Šíp Lukáš, Salcer Igor | Kancelárske priestory spoločnosti Asseco Group | Asseco Group, Bratislava | 2022 |
| SN1 | Kacej Michal, Čerešňová Zuzana, Fratričová Slávka | Zdravotno-sociálne zariadenie, Typ A - architektonická štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN1 | Ebringerová Paulína | Final Sale - grafické podklady k scénografií výstavy, pozvánka, plagát, digitálne informačné podklady | Galéria Ľudovíta Fullu, Bratislava | 7.9.2022-8.1.2023 |
| SN1 | Ebringerová Paulína | Final Sale - exkluzívny supermarket fuilovského štýlu | Galéria Ľudovíta Fullu, Bratislava | 7.9.2022-8.1.2023 |
| SN1 | Ebringerová Paulína, Kubinský Bohuš (Moravčíková M.) | Afloat - objekt, monumentálna vzduchová inštalácia | Grape festival, Letisko Trenčín | august 2022 |
| SN1 | Ebringerová Paulína, Kubinský Bohuš (Čejteiová M.) | Dielo: Liine - spojenie zvuku, svetiel a architektúry | FAD STU, Bratislava (Biela noc) | 16.9.-18.9.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Vyšný Komárnik - drevený gréckokatolícky kostol - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Trenčín - synagóga - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Banská Štiavnica - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Bytča - synagóga - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Ľubomír) | Ilija - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|-------------------|
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Bardejov - synagoga - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Štítnik - románsky kostol - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Holíč - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Lučenec - synagoga - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Ducové - Kostolište - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Kremnica - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Kšinná - románsky kostol - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Bratislava - ortodoxná synagoga - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Svinica - freska praotcov - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Svinica - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Bratislava - kaplnka jezuitov - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Kopčany - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Bratislava - gotický portál najstaršej synagogy - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Košice - Dominikánsky kostol - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika (Stacho Lubomír) | Bardejovské kúpele - Drevený gréckokatolícky kostolík - fotografia z cyklu Sakrálné príbehy | Považská galéria umenia, Žilina | 22.10.-12.11.2022 |
| SN1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Jednotka magnetickej rezonancie - centrum diagnostiky | Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica | 27.2.2022 |
| SN1 | Varga Tibor (Rypák Lukáš, Volf Karol) | Overovacia štúdia objektu „Trnava, Vojenský archív – zabezpečenie priestorov pre archiváciu“ | Ministerstvo obrany SR, Bratislava | Jún 2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Dielo: Chlapci z kolečka - 3 fotografie | FAD STU, Bratislava | 27.10.-11.11.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätý Andrej | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätá Barbora | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Pantokrator | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätá Alžbeta | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätá Ester | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätý Jonah | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätý Peter | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Svätá Jana | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Sv. irenej, Sv. Juliana, Sv. Zuzana, Sv. Marcela, Sv. Sofia, Sv. Eva, Sv. Paulina, Sv. Natalia | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|---|---------------------|
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo - Sv. Rodina, Sv. Jana, Sv. Lýdia, Sv. Pantokrator, Sv. Alžbeta, Sv. Paula, Sv. Petronela, Božské ticho, Sv. Irenej | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Sv. Štefan Kráľ, Sv. Bartolomej, Sv. Jozef, Sv. Boris, Sv. Andrej, Deesis, Sv. Peter, Sv. Zuzana, Sv. Anna | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Stacho Monika | Výstava Opri sa o mňa - dielo Sv. Peter a Sv. Zuzana, Zahalený Pantokrator Sv. Irenej, Sv. Bartolomej, Sv. Jozef, Sv. Jana, Sv. Paula, Sv. Štefan Kráľ, Deesis, Sv. Rodina, Archanjel Michal... | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Mazalán Peter | Der Turm zu Babel - intermedialné dielo | Filaharmonie Brno, ČR | 22.10.2022 |
| SN1 | Mazalán Peter | (O)hľasy- intermedialné dielo | SNG - nové átrium, Bratislava | 10.12.2022 |
| SN1 | Turíliková Zuzana, (Turílik Jozef) | Výstava: Dary pápežov Slovensku - grafický dizajn výstavy | SNM - Bratislavský hrad, Bratislava | 14.9.2022-16.4.2023 |
| SN1 | Micháľková Jana | Dizajn vizuálnej komunikácie k výstave Opri sa o mňa | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |
| SN1 | Kupko Alexander (Zajíček Viliam) | Tensegrity light - svetelná interaktívna inštalácia | Majestic Music Club | 1.10.2022 |
| SN1 | Kupko Alexander | Light rays - svetelná interaktívna inštalácia | FAD STU, Bratislava | 30.9.2022 |
| SN1 | Schleicher Alexander (+ kolektív) | Zdravotno-sociálne zariadenie, Typ B - štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN1 | Schleicher Alexander (+ kolektív) | Ambulantné zariadenie - Typ C - štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN2 | Stacho Monika | Grafický dizajn publikácie: Monika Stacho: Gregor's garden, ISBN 978-80-570-3717-0 | Vydavateľ: Ľubo Stacho, Bratislava | 2022 |
| SN2 | Kubinský Bohuš | Výstava Quo vadis - priestorová interaktívna zvuková inštalácia-zvukový objekt | Záhorská galéria Jána Mudrocha, Senica | 28.1.-27.3.2022 |
| SN2 | Mazalán Peter | Requiem, Op. 90 (Robert Schumann) - Architektonické scénografické riešenie | P*AKT, centrum súčasnej kultúry, Bratislava | 26.3.2022 |
| SN2 | Filová Natália, Rollová Lea | Rodinný typ bývania, Typ B - architektonická štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN2 | Vráblová Edita | Grafický návrh obálky publikácie Inteligentné budovy, ISBN 978-80-227-5227-5 | Spektrum STU, Bratislava | 2022 |
| SN2 | Botek Andrej | Dielo: Z mojich vnútorných fragmentov, výstava XXXI. Salón | Ružinovská galéria, Bratislava | 5.10.-25.11.2022 |
| SN2 | Vráblová Edita, Wojčík Rudolf | Zdravotno-sociálne zariadenie, Typ E - architektonická štúdia | Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA | 5.5.2022 |
| SN2 | Stacho Monika | Postre z workshopu so znevýhodnenými - grafická úprava | FAD STU, Bratislava | 27.10.-11.11.2022 |
| SN2 | Hain Vladimír (Belláková Eva) | Výstava: Architektúra konverzií Slovenska 2005 - 2022 /kurátorstvo | Design Factory, Bratislava - Jarovce | 10.11.2022 |
| SN2 | Turíliková Zuzana, (Turílik Jozef) | Výstava: Dary pápežov Slovensku - interiér | SNM - Bratislavský hrad, Bratislava | 14.9.2022-16.4.2023 |
| SN2 | Hain Vladimír (Hallová K.) | V elektrárni to žije / kurátorstvo - stála expozícia | Elektrárňa Piešťany | 21.6.2022 |
| SN2 | Micháľková Jana | Architektonické riešenie výstavy Opri sa o mňa | Galéria Domu Quo Vadis | 4.11.-4.12.2022 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|
| SN2 | Kupko Alexander | Breathe heart - svetelná interaktívna inštalácia | Breathe Festival, Veľký Šariš | 26.8.2022 |
| SN2 | Schleicher Alexander, Kolimárová Simona | Návrh na architektonicko-urbanistickú súťaž: Obnova a rozvoj Kúpeľov Sliach | Kúpele Sliach | 9.8.2022 |
| SN3 | Botek Andrej | Anjelské chóry ilustrácia obálky publikácie Hľadanie jeho tváre, autorov Imrich Peres a Pavel Procházka | Academia Christiana, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Vráblová Edita, Czafík Michal | Grafický návrh obálky knihy Vysokoškolské domovy, ISBN - 978-80-227-5194-0 | Spektrum STU, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Antony Tibor | Spirulina Lamp V02 - sofistikované interiérové svetidlo | Nábrežie Dunaja, Eurovea, Bratislava | 9.9.-10.9.2022 |
| SN3 | Ebringerová Paulína | Grafický dizajn publikácie: Kocúr od naproti | Vydavateľstvo EZOPO, Bratislava | december 2022 |
| SN3 | Daniel Peter, Hronský Michal | Výstavný stánok fy Europlac na výstave Trendfilter | TRENDFILTER, Bünde, Nemecko | Marec 2022 |
| SN3 | Turilková Zuzana, (Turlík Jozef) | Grafické spracovanie časopisu Nové mesto | Vydavateľstvo Nové mesto, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Turilková Zuzana, (Turlík Jozef) | Grafický dizajn publikácie : Pápež František deťom | Vydavateľstvo Nové mesto, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Mazalán Peter (Boroš, Zaika, Fuček, Malachovský, Ráchela) | Výtvarno-architektonická súťaž : Pamätník obetiam Covid -19 | HM SR Bratislava, Bratislava | 16.11.2022 |
| SN3 | Tesařová Kateřina | Tri mačiatka - ilustrácia publikácie, ISBN: 9788082410122 | DAXE, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Tesařová Kateřina | Tri mačiatka - grafický dizajn publikácie, ISBN: 9788082410122 | DAXE, Bratislava | 2022 |
| SN3 | Micháľková Jana | Klip skupiny Arzén-Kamaráti / video (03:14 min.) | Medzinárodný festival Jánošíkové dni, Terchová | 27.7.2022 |
| SR1 | Andraš Milan, Kacej Michal | Obytný súbor IBV Župčany - projekt pre ÚR | PP-Perfekt, s.r.o., Prešov | 31.1.2022 |
| SR1 | Sopirová Alžbeta | Územný plán obce Lehota pod Vtáčnikom - koncept riešenia | Obecný úrad Lehota pod Vtáčnikom | 22.3.2022 |
| SR1 | Šimkovič, Vladimír, Žitňanský Mária | Návrh na architektonickú súťaž -Wellness hotel Zuberec | VI Group, spol. s.r.o., Bratislava | 12.4.2022 |
| SR1 | Hanták Jakub | Architektonické dielo: ALFA škôlka na jednokolovú architektonickú súťaž | Ceruz, s.r.o., Sereď | 30.5.2022 |
| SR1 | Kiaček Matúš | Návrh na architektonickú súťaž - Transformácia kina Hviezda: Nové kultúrne centrum | Mesto Trnava | 12.5.2022 |
| SR1 | Šíp Lukáš | Radové rodinné domy Prúdy – blok SO.06 | TS Stavby, Dvorníky | 10.5.2022 |
| SR1 | Lúley Marek | Interiér historickej budovy Laurinská 1, Bratislava | Súkromný objednávateľ, Bratislava | Júl 2022 |
| SR1 | Sopirová Alžbeta | Územný plán obce Krnáča, Zmeny a doplnky č. 3 | Obec Krnáča | september 2022 |
| SR1 | Sopirová Alžbeta | Územný plán obce Nový Život – Koncept riešenia | Obec Nový Život | september 2022 |
| SR1 | Boháčová Kristína (Boháč, Ivan) | Návrh na architektonickú súťaž - Osvetová beseda, Ivanka pri Dunaji | Obec Ivanka pri Dunaji | 16.7.2022 |
| SR1 | Varga Tibor | Rozšírenie objektu školy, športovej haly a revitalizácie areálu školy | Obec Novof | 4.10.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Komplexná rekonštrukcia objektu ZPB Stupné | CSC Nádej, Dolný Lieskov | 14.1.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Štúdia modernizácie mestských kúpeľov v Banskej Štiavnici | Mesto Banská Štiavnica | 2.11.2022 |

| | | | | |
|-----|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Polyfunkčný objekt, Špitálska 25 - návrh | FP Invest Špitálska, Bratislava | 27.10.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba RD, hospodársky objekt, pivnica - projekt pre SP | Súkromný investor, Liptovský Mikuláš | 31.5.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba 8-izbového RD - projekt pre SP | Súkromný investor, Bešeňová | 23.6.2022 |
| SR1 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek, Okšová Lucia) | Rekreačný park s národným chodníkom - projekt pre SP | Investor Kúpele Lučky | 8.11.2022 |
| SR1 | Hanták Jakub (Tóth Attila, Istenes Jozef, Mrva Daniel) | Návrh na krajinársko-architektonickú súťaž: Mestský park - Városliget Dunajská Streda | Mesto Dunajská Streda | 15.10.2022 |
| SR1 | Šuda Michal | Dielo: To be or not to be - 3. Sympóziium | Park Juraja Meliša, Nové Zámky | 29.8.-11.9.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Za bránou - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Rozháraný deň - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Pri stole - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Špenát - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Cez taje cesta je I - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Cez taje cesta je II - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: K prameňu - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Postavy (15 diel) - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Petrík Vladimír | Dielo: Postavy (16 diel) - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálffy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR1 | Hain Vladimír, Jelínková Martina + spoluautori | Pálenica Solčany - rekonštrukcia bývalého liehovaru | Súkromný investor, Topoľčany | 29.7.2022 |
| SR1 | Šíp Lukáš, Salcer Igor | Predajňa potravín - polyfunkčná zóna „Prúdy“ Sereď | Retail Park Prúdy, Sereď | 14.11.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Architektonické dielo ALFA škôlka na jednokolovú architektonickú súťaž | Ceruz, s.r.o., Sereď | 30.5.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na krajinársko-architektonickú súťaž: Mestský park - Városliget Dunajská Streda | Mesto Dunajská Streda | 15.10.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Premena prvého slovenského literárneho gymnázia projekt pre SP | Mesto Revúca | 15.6.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na architektonickú súťaž - Wellness hotel Zuberec | VI Group, spol. s.r.o., Bratislava | 12.4.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na urbanisticko-architektonickú súťaž - Kultúrny dom Malacky | Mesto Malacky | 28.1.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na urbanisticko-architektonickú súťaž - Kultúrne stredisko a knižnica, Žarnovická - Rača | Mestská Bratislava-Rača | 11.1.2022 |
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na urbanisticko-krajinársko-architektonickú súťaž - Revitalizácia Námestia Republiky | Hlavné mesto SR Bratislava | 7.9.2022 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|
| SR1 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Návrh na urbanisticko-architektonickú súťaž - Revitalizácia a dostavba mestskej krytej plavárne a letných kúpalísk v Žiline | Mesto Žilina | 28.11.2022 |
| SR2 | Vráblová Edita, Puškár Branislav, Czafik Michal | Átrium - stojisko na bicykle - realizácia | Internát Miloša Uhra, MTF STU, Trnava | 2022 |
| SR2 | Vráblová Edita, Puškár Branislav, Czafik Michal | Fitness centrum - realizácia | Internát Miloša Uhra, MTF STU, Trnava | 2022 |
| SR2 | Smatanová Katarína, Šeligová Andrea | Pešia zóna Vrakúňa - urbanistická štúdia | MČ Bratislava-Vrakúňa | Február 2022 |
| SR2 | Hajduková Romana, Sopirová Alžbeta | Urbanistická štúdia " Doľany rozvojový zámer RZ 36" | Obecný úrad Doľany | Január 2022 |
| SR2 | Filipková Jana + kolektív | Isadore Community Hub, Pradiareň 1900, Bratislava - realizácia | Isadore Community Hub, Bratislava | 25.3.2022 |
| SR2 | Kiaček Matúš | Návrh na architektonickú súťaž -Muzeum Ríčany: Prstor pro moderní vzdělávání | Mesto Ríčany | 22.2.2022 |
| SR2 | Šíp Lukáš | Polyfunkčný areál Hrachostav - realizácia | Hrachostav, Sered' | 23.5.2022 |
| SR2 | Šíp Lukáš | Urbanistická štúdia "Polyfunkčná zóna Prúdy" zmena 05/2022 | Haus Land, Sered' | 17.2.2022 |
| SR2 | Ebringerová Paulína | Knižný ateliér EZOPO, interiér - realizácia | EZOPO, Bratislava | 30.5.2022 |
| SR2 | Kacej Michal, Andráš Milan | Novostavba rodinného domu, Trnkov | Súkromný objednávateľ, Kapušany | 14.3.2022 |
| SR2 | Kacej Michal, Andráš Milan | Novostavba rodinného domu, Ruská Nová Ves | Súkromný objednávateľ, Ruská Nová Ves | 23.2.2022 |
| SR2 | Šíp Lukáš | Pristavba penziónu + 1 b.j., Trnava-Modranka, Trnava-Modranka | Súkromný objednávateľ, Trnava | 1.8.2022 |
| SR2 | Lúley Marek | Rekonštrukcia bytu Gajova ul., Bratislava | Súkromný objednávateľ, Bratislava | 19.5.2022 |
| SR2 | Hanták Jakub | Rodinný dom Lénárt - projekt pre stavebné povolenie | Súkromný objednávateľ, Nová Dubnica | 14.11.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Kolektívna výstava : Fragmenty pamäte / kurátorstvo | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: Spleť myšlienok, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: Útržky snov, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: Vírivé myšlienky vírusové, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: Spoločné dielo 7 autorov v rámci performance, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8-11.9.2022 |
| SR2 | Ebringerová Paulína | BUBBLES - zrkadlová stena | Reštaurácia Bubbles - Ponton, Bratislava | Júl 2022 |
| SR2 | Hronský Michal, Daniel Peter, Kočík Dušan | Návrh interiéru Starej radnice v Žiline | Mesto Žilina | 2.5.2022 |
| SR2 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba 4-izbového RD - projekt pre SP | Súkromný investor, Ružomberok | 1.8.2022 |
| SR2 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba rodinného domu - realizácia | Súkromný investor, Lučenec | 3.5.2022 |
| SR2 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba rekreačnej chaty - projekt pre SP | Súkromný investor, Dolný Kubín | 12.5.2022 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------|
| SR2 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Novostavba Rodinného domu - realizácia | Súkromný investor, Banská Bystrica | 17.11.2022 |
| SR2 | Jelenčík Branislav | Grafický dizajn fasády partnera EXIQA predajcu Rmans, vývesného štítu, výlep výkladov predajne | Exiqua, Košice | november 2022 |
| SR2 | Šuda Michal | Dielo: Svetlo zhora - Sochaárske sympóziu | Mestská časť Záhorská Bystrica | 20.6.-25.6.2022 |
| SR2 | Šuda Michal | Dielo: Neisté istoty - výstava Otvorený priestor | SNN - Bratislavský hrad, Bratislava | 3.8.-12.9.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Prelezačka - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálfy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Mohutná - Túžba - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálfy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Makovica - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálfy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Zbytky snehu - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálfy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Po zime I - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálfy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Po zime II - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálfy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Petrík Vladimír | Dielo: Siluety - výstava: Priestory nášho bytia | Galéria Pálfy, Bratislava | 29.6.-27.7.2022 |
| SR2 | Hain Vladimír | Rodinný dom s dvojgarážou - Solčany | Súkromný investor, Solčany | 30.9.2022 |
| SR2 | Kacej Michal, Andráš Milan | Novostavba RD, Ruská Nová Ves | Súkromný investor, Ruská Nová Ves | 13.10.2022 |
| SR2 | Daniel Peter, Hronský Michal | Interiér showroomu Europlac POINT, Bratislava | Europlac, Topoľčany | Október 2022 |
| SR2 | Botek Andrej | Dielo: V myslí, výstava Vystavenisko | Ruinálna stavba, Somolického 14, Bratislava | 1.4.-15.4.2022 |
| SR2 | Hain Vladimír | Rekonštrukcia priestorov Bratislavskej integrovanej dopravy | Bratislavská integrovaná doprava, Bratislava | 19.12.2022 |
| SR2 | Bátor Jozef (+ kolektív) | Novostavba rodinného domu, Liptovský Mikuláš - realizácia | Súkromný objednávateľ, Liptovský Mikuláš | 1.4.2022 |
| SR2 | Schleicher Alexander, Kolimárová S., Boháčová, K., (Boháč) | Návrh a realizácia výstavy: 3 x súťaž v Starom Meste | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 18.10.-30.10.2022 |
| SR2 | Kacej Michal, Andráš Milan | Novostavba rodinného domu Teriakovce - projekt pre SP | Súkromný investor, Teriakovce | 9.12.2022 |
| SR3 | Ebringerová Paulína | Alfred PIFFL: Zachránil Bratislavský hrad - návrh a realizácia vizuálnej komunikácie na výstavu | FAD STU, Bratislava | 23.6.2022 |
| SR3 | Filipková Jana, Kurajda Matej (Olah A., Marčák F.) | Kaviaren výklad, Banská Bystrica - realizácia | Súkromný investor, Banská Bystrica | 27.6.2022 |
| SR3 | Micháľková Jana | Vizuálna identita terapeutickej kancelárie | Súkromný objednávateľ, Bratislava | 23.3.2022 |
| SR3 | Micháľková Jana | Interiér terapeutickej kancelárie | Súkromný objednávateľ, Bratislava | 23.3.2022 |
| SR3 | Šíp Lukáš | IBV „Malé Sihote“, Šintava - realizácia | Obec Šintava | 28.3.2022 |
| SR3 | Pohaničová Jana | Výstava: Zachránil Bratislavský hrad - Alfred Piffli / kurátorstvo | FAD STU, Bratislava | 23.6.2022 |
| SR3 | Kočlik Dušan | Kaviaren Kolečko - realizácia | FAD STU, Bratislava | 25.4.2022 |
| SR3 | Botek Andrej | Dielo: Bez názvu, Fragmenty pamäte - výstava | Galéria SVU Umelka, Bratislava | 24.8.-11.9.2022 |
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Individuálna bytová výstavba, Stráne, Liptovský Mikuláš - projekt pre vydanie ÚR | Súkromný investor, Liptovský Mikuláš | 11.3.2022 |
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Individuálna bytová výstavba, Okoličné - Háje, Liptovský Mikuláš - projekt pre vydanie ÚR | Súkromný investor, Liptovský Mikuláš | 1.10.2022 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|---------------|
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek, Veselková, Anna) | Vína pivnica - realizácia | Súkromný investor, Lučenec | 27.10.2022 |
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek) | Rekreačné domy - projekt pre ÚR | Súkromný investor, Demänovská dolina | 22.6.2022 |
| SR3 | Majcher Stanislav (Jablonský Marek, Konfálová Katarína) | Rekreačné domy - projekt pre ÚR | Súkromný investor, Liptovská Štiavnica | 8.2.2022 |
| SR3 | Jelenčík Branislav | Návrh firemného kalendára a úprava firemných printov | Vertical Industrial, Bratislava | november 2022 |
| SR3 | Jelenčík Branislav | Inzercie v odb. periodikách, polep firemných automobilov | IBG Slovensko, Pezinok | november 2022 |
| SR3 | Šíp Lukáš | Polyfunkčná zóna Prúdy - VI. Etapa | Haus Land, Sered' | 10.10.2022 |
| SR3 | Kupko Alexander (Zajčiek Viliam) | Návrh a realizácia interaktívneho svetidla pre súkromného vlastníka | Súkromný objednávateľ, Bratislava | november 2022 |

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
2022

Správa je zostavená z podkladov dodaných prorektormi
zodpovednými za jednotlivé oblasti činnosti univerzity.
Kordinátor: prof. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.
Redakčná a jazyková úprava: Ing. Juraj Rybanský
Obálka: Ivan Páleník