



Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2019**



Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2019**

BRATISLAVA
MÁJ 2020

Obsah

1 Základné informácie o vysokej škole.....	5
2 Prehľad najdôležitejších udalostí	11
3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní.....	17
3.1 Študijné programy na STU.....	17
3.2 Počty a štruktúra študentov na STU.....	21
3.2.1 Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov.....	25
3.2.2 Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov.....	26
3.2.3 Tretí stupeň štúdia – počet a úbytok študentov.....	27
3.3.1 Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska.....	28
3.3.2 Zahraniční študenti	28
3.4. Informácie o akademickej mobilite na STU.....	31
3.5 Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2018/2019.....	34
3.5.1 Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia.....	36
3.5.2 Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia.....	40
3.5.3 Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia.....	42
3.5.4 Preskúmanie rozhodnutí o výsledku prijímacieho konania.....	43
3.5.5 Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2018/2019	43
3.6. Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia.....	45
3.7 Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni.....	47
3.8 Prehľad ocenení študentov v rámci STU.....	51
3.9 Študentská vedecká odborná činnosť na STU.....	52
4. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania.....	53
4.1 Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčiastiach STU.....	54
4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV).....	55
5 Informácie a východiská výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU.....	57
5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU.....	58
5.2 Financovanie výskumných aktivít na STU.....	64
5.2.1 Domáce a zahraničné granty.....	64
5.2.2 Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti.....	71
5.2.3 Publikačná aktivita	71
5.3 Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu.....	72
5.3.1 Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov.....	73
5.3.2 Ocenenie Vedec roka STU.....	74
5.3.3 Cena o najlepšie publikácie.....	74
5.3.4 Cena o umelecké alebo architektonické dielo.....	74
5.3.5 Postdoktorandské pracovné miesta.....	75
5.4 Ochrana priemyselného vlastníctva a využitie výsledkov výskumu v praxi.....	76
5.4.1 Kancelária spolupráce s praxou.....	76
5.4.2 Univerzitný technologický inkubátor.....	78
5.4.3 STU Scientific.....	78
5.5 Podporné služby výskumu.....	79
5.5.1 Univerzitná knižnica STU.....	79
5.6 Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov.....	80
6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov.....	81
6.1 Ocenenia na STU.....	83
7. Zamestnanci vysokej školy.....	83
8. Podpora študentov.....	84
8.1 Sociálne štipendiá.....	85
8.2 Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU.....	85
8.3 Pôžičky.....	88
8.4 Ubytovanie študentov.....	89
8.5 Stravovacia činnosť.....	90
8.6 Študentské organizácie.....	91
9 Podporné činnosti vysokej školy.....	92
9.1 Informačné a komunikačné technológie.....	92
9.2 Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU.....	93
9.3 Vydavateľstvo Spektrum STU.....	94
9.4 Portál absolventov.....	94

9.5 Nadácia STU.....	97
9.6 Centrum akademického športu STU.....	97
9.7 Súkromná materská škola STUBAčik.....	98
10 Rozvoj vysokej školy.....	98
11 Medzinárodné aktivity STU.....	99
11.1 Medzinárodné dohody a partnerstvá.....	99
11.2 Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete.....	101
11.3 Mobility študentov a zamestnancov.....	102
11.4 Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach.....	102
11.5 Vycestovania zamestnancov a prijatia zahraničných hostí.....	103
12 Systém kvality a vzdelávania na STU.....	105
12.1 Manažment vysokej školy.....	105
12.2 Hodnotenie vzdelávania študentmi.....	107
12.3 Kvantitatívne hodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania.....	109
12.4 Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2019 z pohľadu Vedeckej rady STU.....	110
12.5 Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2018/2019 z pohľadu Vedeckej rady STU.....	111
13. Sumár.....	112
14 Kontaktné údaje.....	113

Prílohy:

Tabuľky.....	114
--------------	-----

1 Základné informácie o vysokej škole

Názov vysokej školy: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Začlenenie vysokej školy: univerzitná vysoká škola

Typ vysokej školy: verejná vysoká škola

Poslanie vysokej školy: Slovenská technická univerzita v Bratislave vychováva generáciu, ktorá je základom budúcej ekonomiky Slovenska. Praktická výučba, zapájanie študentov do výskumu a orientácia na inovatívne oblasti je predpokladom prípravy generácie pre ekonomiku, ktorá bude udržateľná, konkurencie schopná, inovatívna a bude tvoriť zamestnanosť.

Vedenie vysokej školy do 8. 4. 2019:

prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD. (od 23. 3. 2011 do 28. 2. 2019)
rektor

prof. Ing. Miroslav FIKAR, DrSc. (od 1. 3. 2019)
rektor

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (od 29. 3. 2011)
prorektor pre spoluprácu s praxou
štatutárny zástupca
poverený riadením oblasti vedy a výskumu (od 25. 11. 2016)

prof. Ing. Štefan STANKO, PhD. (od 8. 4. 2015)
prorektor pre vzdelávanie a medzinárodné vzťahy

Dr. h. c. prof. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK (od 8. 4. 2015)
prorektor pre strategické projekty a rozvoj

prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD. (od 01. 7. 2016)
prorektor pre medzinárodné vzťahy a informačné technológie

Ing. Dušan FAKTOR, PhD. (od 25. 7. 2012)
kvestor

Vedenie vysokej školy od 8. 4. 2019:

prof. Ing. Miroslav FIKAR, DrSc. (od 1. 3. 2019 poverený výkonom funkcie, od 23. 3. 2019 vo funkcii)
rektor

Dr. h. c. prof. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK (od 8. 4. 2015)
prorektor pre strategické projekty a rozvoj
štatutárny zástupca

doc. Ing. Monika BAKOŠOVÁ, PhD.
prorektorka pre vzdelávanie, mobility a starostlivosť o študentov

doc. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD.
prorektorka pre zahraničné vzťahy a vzťahy s verejnosťou

prof. Ing. František UHEREK, PhD.
prorektor pre spoluprácu s praxou

prof. Ing. Ján SZOLGAY, PhD.
prorektor pre vedu, výskum a doktorandské štúdium

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

Ing. Dušan FAKTOR, PhD. (od 25. 7. 2012)
kvestor

Akademický senát vysokej školy do 23. 5. 2019: **PRESEDA**

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD. (FCHPT)

PODPRESEDA

doc. Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD. (FA)

TAJOMNÍČKA

Mgr. Magdaléna DUBECKÁ, (REK)

Členovia – zamestnanecká časť

prof. PhDr. Miroslav BOBRÍK, CSc. (FCHPT)
prof. Ing. Lubomír ČAPLOVIČ, PhD. (MTF)
prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD. (ÚM)
prof. Ing. Ladislav GULAN, PhD. (SjF)
doc. Ing. Štefan GUŽELA, PhD. (SjF)
doc. Ing. Ľuboš HRUŠTINEC, PhD. (SvF)
prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD. (FCHPT)
doc. Ing. arch. Jarmila HŮSENICOVÁ, PhD. (SvF)
prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (FEI)
prof. Ing. Alojz KOPÁČIK Alojz, PhD. (SvF)
prof. Ing. arch. Bohumil KOVÁČ Bohumil, PhD. (FA) – od 01. 10. 2018
Ing. Peter LACKO, PhD. (FIIT)
prof. Ing. Vladimír LUKEŠ, DrSc. (FCHPT)
doc. Ing. Milan NAĎ, CSc. (MTF)
Ing. arch. Pavel NAHÁLKA, PhD. (FA)
prof. Ing. Vladimír NEČAS, PhD. (FEI)
prof. Ing. Jarmila PAVLOVIČOVÁ, PhD. (FEI)
doc. Ing. František RIDZONĚ., CSc. (SjF)
doc. Ing. Róbert RIEDLMAJER, PhD. (MTF)
prof. Ing. Boris ROHÁĽ-ILKIV, CSc. (SjF)
doc. Ing. arch. Lea ROLLOVÁ, PhD. (FA)
doc. Ing. Jakub ŠIMKO, PhD. (FIIT)
Ing. Peter TRÚCHLY, PhD. (FIIT)
prof. Ing. František UHEREK, PhD. (FEI)
doc. Ing. Štefan VÁCLAV, PhD. (MTF)
doc. Ing. Valentín VRANÍČ, PhD. (FIIT)
JUDr. Janka ZAJACOVÁ, PhD. (SvF)

Členovia – študentská časť

Filip ABRHÁN (SjF) – od 24. 10. 2018
Adam ČECHO (ÚM) – od 22.10. 2018
Ing. Michal HANIC (FEI)
Bc. Michal HUCKO (FIIT) – od 01. 02. 2018
Bc. Barbora JUNASOVÁ (SvF)
Bc. Marián KOLIMÁR (FA)
Bc. Jaroslav KRIŽÁNEK (FA)
Bc. Renáta KUTLÁKOVÁ (MTF)
Bc. Andrej MAJSTRÍK (SjF) – od 24. 10. 2018
Kristína SMORÁDKOVÁ (FCHPT) – od 25.10.2018

Ing. Augustín STAREČEK (MTF) – od 01. 10. 2018
Bc. Elena ŠTEFANCOVÁ (FIIT) – predsedníčka ŠČ AS – od 01. 02. 2018
Ing. Branislav ŠULGAN (FCHPT) – podpredseda ŠČ AS
Milan ŠVOLÍK (SvF)
Tomáš TOMČO (FEI) – od 10.12.2018

Akademický senát vysokej školy – funkčné obdobie 2019 až 2023 (od 23. 5. 2019):

PRESEDA

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (SjF)

PODPRESEDA

prof. Ing. Štefan STANKO, PhD. (SvF)

TAJOMNÍČKA

Mgr. Magdaléna DUBECKÁ (REK)

Členovia – zamestnanecká časť

doc. Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD. (FA)
doc. Ing. arch. Lea ROLLOVÁ, PhD. (FA)
doc. Ing. arch. Branislav PUŠKÁR, PhD. (FA)
Ing. arch. Pavel NAHÁLKA, PhD. (FA)
prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD. (FCHPT)
prof. Ing. Vladimír LUKEŠ, DrSc. (FCHPT)
prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD. (FCHPT)
prof. Ing. Ľudovít JELEMENSKÝ, DrSc. (FCHPT)
prof. Ing. Vladimír NEČAS, PhD. (FEI)
prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (FEI)
doc. Ing. Mikuláš BITTERA, PhD. (FEI)
prof. Ing. Peter HUBINSKÝ, PhD. (FEI)
doc. Ing. Valentín VRANIČ, PhD. (FIIT)
Ing. Peter TRÚCHLY, PhD. (FIIT)
doc. Ing. Jakub ŠIMKO, PhD. (FIIT)
Ing. Róbert MÓRO, PhD. (FIIT)
doc. Ing. Milan NAĎ, CSc. (MTF)
prof. Ing. Ľubomír ČAPLOVIČ, PhD. (MTF)
doc. Ing. Róbert RIEDLMAJER, PhD. (MTF)
doc. Ing. Peter POKORNÝ, PhD. (MTF)
doc. Ing. Ľuboš HRUŠTINEC, PhD. (SvF)
JUDr. Janka ZAJACOVÁ, PhD. (SvF)
prof. RNDr. Ivona ŠKULTÉTYOVÁ, PhD. (SvF)
doc. Ing. František RIDZONĚ, CSc. (SjF)
doc. Ing. Vladimír CHMELKO, PhD. (SjF)
prof. Ing. Ladislav GULAN, PhD. (SjF)
prof. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD. (ÚM)

Členovia – študentská časť

Bc. Jaroslav KRIŽÁNEK (FA)
Bc. Marián KOLIMÁR (FA)
Ing. Branislav ŠULGAN (FCHPT)
Kristína SMORÁDKOVÁ (FCHPT)
Tomáš TOMČO (FEI)
Ing. Ľuboš ČERNAJ (FEI)
Ing. Jaroslav ERDÉLY (FIIT)
Karin MALINIÁKOVÁ (FIIT)
Ing. Augustín STAREČEK (MTF)
Ing. Rudolf HUSOVIČ (MTF)
Tomáš ŠALIGA (SvF)
Milan ŠVOLÍK (SvF)
Filip ABRHAN (SjF)
Bc. Andrej MAJSTRÍK (SjF)
Denis EKE (ÚM)

Vedecká rada STU

od 30. 3. 2015 do februára 2019:

PREDESDA

prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD., elektronika

PODPREDESDA

prof. Ing. Stanislav BISKUPIČ, DrSc., fyzikálna chémia a chemická fyzika (od marca 2015 do novembra 2016)

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD., procesná technika (od decembra 2016)

ČLENOVIA

prof. Ing. Mária BIELIKOVÁ, PhD., programové a informačné systémy (od decembra 2015)

prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc., priemyselné inžinierstvo

prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., počítačové prostriedky a systémy (od decembra 2011)

prof. Ing. Daniel DONOVAL, DrSc., elektronika

prof. Ing. Anton GATIAL, DrSc., fyzikálna chémia

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD., anorganická technológia a materiály

doc. Ing. Branislav HUČKO, PhD. (do októbra 2017)

prof. Ing. František JANÍČEK, PhD., elektroenergetika

prof. Ing. Radko MESIAR, DrSc., matematika

Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK, aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle

prof. Ing. Pavol NÁVRAT, PhD., aplikovaná informatika

prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC, kybernetika

prof. akad. soch. Peter PALIATKA, dizajn

(od októbra 2013 do októbra 2017) obnovené členstvo od októbra 2017

prof. Dr. Ing. Jozef PETERKA, technológie strojárkej výroby

prof. Ing. Viktor SMIEŠKO, PhD., meracia technika (od októbra 2015)

prof. Ing. Štefan STANKO, PhD., vodné hospodárstvo

prof. Ing. Ján SZOLGAY, PhD., hydrológia a vodné hospodárstvo

Dr. h. c. prof. Ing. Ján ŠAJBIDOR, DrSc., biotechnológie

prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD., výrobná technika

prof. Ing. arch. Robert ŠPAČEK, CSc., architektúra a urbanizmus

prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD., stavebníctvo

prof. Ing. František URBAN, CSc. energetika (od októbra 2017)

doc. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD., architektúra a urbanizmus

doc. Ing. Marián ZAJKO, PhD., MBA, manažment a riadenie (od októbra 2013 do októbra 2017) obnovené členstvo od októbra 2017

EXTERNÍ ČLENOVIA

Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana ČOREJOVÁ, PhD., odvetvové a prierezové ekonomiky

prof. Ing. Milan DADO, PhD., telekomunikácie

host'. prof. Ing. Peter FODREK, PhD., strojárské technológie a materiály

Ing. arch. Vojtech HRDINA, PhD., architektúra

prof. Ing. Stanislav KMEŤ, CSc., teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (od októbra 2015)

Ing. Peter MATIAŠOVSKÝ, CSc., teória a konštrukcie pozemných stavieb

Dr. h. c. prof. RNDr. Karol MIČIETA, PhD., biológia

doc. Ing. Pavol RAJNIAK, DrSc., chemické inžinierstvo a riadenie procesov

Ing. Anton SCHEBER, CSc., informačné systémy

Ing. Vladimír SLEZÁK, stroje pre chemický a potravinársky priemysel

prof. RNDr. Pavol ŠAJGALÍK, DrSc., anorganická technológia a materiály

prof. RNDr. Ing. Petr ŠTĚPÁNEK, CSc., stavebníctvo

TAJOMNÍČKA

Ing. Dagmar PETRÍKOVÁ

Vedecká rada STU

od 29. 4. 2019:

PREDESDA

prof. Ing. Miroslav FIKAR, DrSc., automatizácia

PODPREDESDA

prof. Ing. Ján SZOLGAY, PhD., hydrológia a vodné hospodárstvo

ČLENOVIA

doc. Ing. Monika BAKOŠOVÁ, CSc., automatizácia

prof. Ing. Mária BIELIKOVÁ, PhD., informatika

prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc., priemyselné inžinierstvo

prof. Ing. Ľubomír ČAPLOVIČ, PhD., materiály

prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., počítačové prostriedky a systémy

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

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD., anorganická technológia a materiály

prof. Ing. Kamila HLAVČOVÁ, PhD., vodné hospodárstvo krajiny

prof. Ing. František JANÍČEK, PhD., elektroenergetika

prof. RNDr. Mária LUCKÁ, PhD., aplikovaná informatika

Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK, aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle

prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC, kybernetika

prof. akad. soch. Peter PALIATKA, dizajn

prof. Ing. Milan POLAKOVIČ, PhD., chemické inžinierstvo

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD., procesná technika

prof. Ing. Viktor SMIEŠKO, PhD., meracia technika (do októbra 2019)

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., mikroelektronika

prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD., stavebníctvo

prof. Ing. František URBAN, CSc., energetika

doc. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD., architektúra a urbanizmus

doc. Ing. Marián ZAJKO, PhD., MBA, manažment a riadenie

EXTERNÍ ČLENOVIA

prof. Ing. Jozef JANDAČKA, PhD., energetické stroje a zariadenia

prof. Ing. Stanislav KMEŤ, CSc., teória a konštrukcie inžinierskych stavieb

Ing. Juraj LAPIN, DrSc., materiálové inžinierstvo

Ing. Pavel LUKA, informatika

Ing. Peter MATIAŠOVSKÝ, CSc., teória a konštrukcie pozemných stavieb

Ing. Alexander MATUŠEK, automobilový priemysel

Ing. Mária OMASTOVÁ, DrSc., makromolekulová chémia

prof. RNDr. Pavol ŠAJGALÍK, DrSc., anorganická technológia a materiály

prof. RNDr. Daniel ŠEVČOVIČ, DrSc., matematika, aplikovaná matematika

prof. RNDr. Ing. Petr ŠTĚPÁNEKtepánek, CSc., dr.h.c., stavebníctvo

prof. JUDr. Marek ŠTEVČEK, PhD., občianske právo

Ing. arch. Ľubomír ZÁVODNÝ, hosť. prof., architektúra

TAJOMNÍČKA

Ing. Dagmar PETRÍKOVÁ

Disciplinárna komisia vysokej školy pre študentov:

Predseda:

prof. Ing. Štefan STANKO, PhD., Stavebná fakulta STU

Členovia:

prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD., Ústav manažmentu STU
doc. PhDr. Dagmar PETRÍKOVÁ, PhD., Ústav manažmentu STU
doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD., Ústav manažmentu STU
Marek KORČUŠKA, študent, Ústav manažmentu STU
Bc. Rebeka KRIŽANOVÁ, študentka, Ústav manažmentu STU
Bc. Barbora BRESTOVSKÁ, študentka, Ústav manažmentu STU
Ing. Aneta VANDÁKOVÁ, študentka, Ústav manažmentu STU

Tajomník:

Mgr. Marianna MICHELKOVÁ

Súčasti vysokej školy (fakulty):

Stavebná fakulta (SvF)

Dekan: prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD. (od 1. 2. 2015)

Strojnícka fakulta (SjF)

Dekan: prof. Ing. Lubomír ŠOOŠ, PhD. (od 25. 4. 2017)

Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)

Dekan: prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC (od 1. 2. 2015)

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT)

Dekan: prof. Ing. Ján ŠAJBIDOR, DrSc. (od 1. 2. 2011 do 31. 1. 2019)

Dekan: prof. Ing. Anton GATIAL, DrSc. (od 1. 2. 2019)

Fakulta architektúry (FA)

Dekan: prof. Ing. arch. Pavel GREGOR, PhD. (od 17. septembra 2018)

Materiálovotechnologická fakulta (MTF)

Dekan: prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc. (od 1. 10. 2018)

Fakulta informatiky a informačných technológií (FIIT)

Dekanka: prof. Ing. Mária BIELIKOVÁ, PhD. (od 2. 12. 2015 do 2. 12. 2019)

Dekan: prof. Ing. Ivan KOTULIAK, PhD. (od 3. 12. 2019)

Ostatné súčasti univerzity:

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

Správna rada STU:

Členovia Správnej rady navrhnutí ministrom školstva:

Ing. Miroslav HAVLÍK, riaditeľ Evonik Fermas s.r.o., Slovenská Ľupča – ukončené členstvo (do 17. 4. 2019)

Ing. Mario SCHRENKEL, predseda Dozornej rady Biont, a.s., generálny tajomník služobného úradu MŠVVaŠ SR – nový člen

(21. 5. 2019 – 21. 5. 2025)

JUDr. Anton ONDREJ, MBA, riaditeľ pre ľudské zdroje a externú komunikáciu, Samsung Electronics Slovakia s.r.o., zástupca Slovenskej elektromechanickej asociácie – ukončené členstvo (do 17. 4. 2019)

Ing. Alexej BELJAJEV, prezident Asociácie priemyselných zväzov – nový člen (21. 5. 2019 – 21. 5. 2025)

PREDESDA (28. 11. 2019 – 28. 11. 2021)

PODPREDESDA (do 28. 11. 2019)

doc. RNDr. Milan FTÁČNIK, CSc., predseda Slovenskej informatickej spoločnosti, vysokoškolský pedagóg, docent na Katedre aplikovanej informatiky, FMFI UK (6. 6. 2017 – 6. 6. 2023)

Ing. Ján KIRÁLY, generálny riaditeľ Frucona, a. s. (22. 5. 2015 – 22. 5. 2021)

Ing. Richard MARKO, generálny riaditeľ ESET, spol. s r.o. (22. 5. 2015 – 22. 5. 2021)

Ing. Juraj HIRNER, konateľ a riaditeľ spoločnosti STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o. (22. 5. 2015 – 22. 5. 2021)

Členovia Správnej rady navrhnutí rektorom vysokej školy:

PODPREDESDA (28. 11. 2019 – 28. 11. 2021)

PREDESDA (do 28. 11. 2019)

Ing. Vladimír SLEZÁK, generálny riaditeľ, Siemens, s. r. o. (6. 6. 2017 – 6. 6. 2023)

Ing. Mário LELOVSKÝ, prvý viceprezident IT Asociácie Slovenska (5. 3. 2019 – 5. 3. 2025)

Ing. Peter KOSTÍK, poradca predstavenstva Envien Group (22. 5. 2015 – 22. 5. 2021)

Ing. Zsolt LUKÁČ (6. 6. 2017 – 6. 6. 2023)

Ing. Igor VIDA, prezident, Slovenská banková asociácia – ukončené členstvo (do 17. 4. 2019)

Ing. Karol PAVLÚ, podpredseda PPA CONTROL, a.s., člen Klubu 500 – nový člen (17. 4. 2019 – 17. 4. 2025)

Ing. arch. Juraj ŠUJAN, člen predstavenstva, Slovenská komora architektov – opätovný člen (17.4.2013 – 17.4.2019) a (17. 4. 2019 – 17. 4. 2025)

Člen Správnej rady vymenovaný na návrh akademického senátu:

prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD., FCHPT STU (15. 11. 2016 – 15. 11. 2020)

Člen Správnej rady vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu:

Ing. Martin ONDRAŠČIN, Strojnícka fakulta STU – ukončené členstvo

Ing. Elena ŠTEFANCOVÁ, FIIT STU (7. 2. 2019 – 7. 2. 2021)

2 Prehľad najdôležitejších udalostí

V roku 2019 oslávila Slovenská technická univerzita v Bratislave 82. výročie založenia. STU bola prvou technickou univerzitou na území Slovenska po vzniku v 1. ČSR, o jej vznik bojovali slovenskí študenti a akademici takmer 20 rokov. Zriadená bola zákonom č. 170/1937 Sb. z 25. júna 1937 pod názvom „Vysoká škola technická Dr. M. R. Štefánika“. O vznik školy sa významne zaslúžil predovšetkým prvý rektor Jur Hronec.

V akademickom roku 2018/2019 sa uskutočňovala výučba celkovo v 174 študijných programoch (ďalej tiež „ŠP“) v dennej forme štúdia v štruktúre: 58 ŠP na prvom stupni, 59 ŠP na druhom stupni a 57 ŠP na treťom stupni. V externej forme štúdia a uskutočňovala výučba len na treťom stupni v 67 ŠP vrátane dobiehajúcich študijných programov, ktorým boli práva pozastavené v súlade s § 113af ods. 9 zákona. Všetky študijné programy na STU boli ponúkané a uskutočňované v súlade so zákonom, pričom akreditácia študijných programov bola priebežne sledovaná, vyhodnocovaná a podľa potreby aj aktualizovaná. Štruktúra študijných programov v dennej forme štúdia je na univerzite pomerne vyrovnaná.

STU mala v akademickom roku 2018/2019 celkovo priznané práva pre 245 študijných programov uskutočňovaných v slovenskom jazyku, resp. kombinácii slovenského jazyka a anglického jazyka (ďalej len „štátny jazyk“) a pre 165 študijných programov 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 62 študijných odboroch.

STU od začiatku akademického roka 2018/2019 do 15. 06. 2019 podala Akreditačnej komisii:

- **10 žiadostí o akreditáciu 24 nových študijných programov**, ktorým ministerka školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „ministerka“) po kladnom vyjadrení Akreditačnej komisie priznala práva, pričom 6 študijných programov boli inžinierskych, z toho 2 na FEI, 2 na FIIT a 2 na ÚM; 18 študijných programov bolo doktorandských, z toho 4 na FEI, 4 na MTF, 6 na ÚM a 4 spoločné študijné programy uskutočňované na FCHPT v spolupráci s Vysokou školou chemicko-technologickou v Prahe. 22 novým študijným programom boli priznané práva bez časového obmedzenia, pričom tieto práva sa považujú za akreditáciu študijných programov pred potvrdením súladu agentúry podľa § 30 ods. 11 zákona o zabezpečovaní kvality; STU nie je oprávnená tieto študijné programy upravovať,

- **2 študijným programom** na ÚM boli priznané práva s časovým obmedzením na dva roky s povinnosťou podať ministerstvu správu o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov.

- **28 žiadostí o reakreditáciu 52 existujúcich študijných programov** na SvF, Sjf, FEI, MTF, a FIIT (19 bakalárskych, 13 inžinierskych a 20 doktorandských), po vyjadrení Akreditačnej komisie boli všetkým študijným programom priznané práva bez časového obmedzenia, pričom tieto práva sa považujú za akreditáciu študijných programov po potvrdení súladu agentúrou; STU je oprávnená tieto študijné programy upravovať.

- **1 žiadosť o zmenu v poskytovaní existujúceho bakalárskeho študijného programu uskutočňovaného** na SvF, ktorá bola podaná podľa predpisov účinných do 31. 10. 2019, zmena sa týkala úpravy v odporúčanom študijnom pláne,

- **podklady k iniciácii 4 doktorandských študijných programov** uskutočňovaných na Sjf, ktorým boli po vyjadrení Akreditačnej komisie pozastavené práva s povinnosťou podať agentúre návrh úpravy predmetných študijných programov alebo oznámenie o ich zrušení. STU následne oznámila agentúre a ministerstvu **zrušenie** uvedených študijných programov **ku dňu 18. 12. 2019**.

STU podala ministerstvu od začiatku akademického roka 2018/2019 do konca roka 2019 **13 správ** o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov **pre 31 študijných programov** (z toho 3 bakalárskych, 4 inžinierskych a 24 doktorandských), ktorým boli priznané práva s časovým obmedzením, uskutočňovaných na SvF, Sjf, FCHPT, MTF, FIIT a ÚM. V prevažnej väčšine sa prijaté opatrenia týkali zmeny v garantovaní dotknutých študijných programov z dôvodu veku garanta, resp. spolugaranta. Po vyjadrení Akreditačnej komisie boli 29 študijným programom priznané práva bez časového obmedzenia, pričom tieto práva sa považujú za akreditáciu študijných programov po potvrdení súladu agentúrou; STU je oprávnená tieto študijné programy upravovať. 2 študijným programom na ÚM boli priznané práva s časovým obmedzením na dva roky, pričom STU už nepodáva ministerstvu správu o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov; namiesto tejto správy je STU povinná do dňa uvedeného ako časové obmedzenie podať agentúre návrh úpravy študijného programu alebo oznámenie o jeho zrušení.

STU mala na začiatku akademického roka 2018/2019 priznané práva celkovo pre **245 študijných programov** v štátnom jazyku uskutočňovania (**slovenskom, resp. v kombinácii slovenského a anglického jazyka**) a **165 študijných programov** v jazyku uskutočňovania **anglickom** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme štúdia v **62 študijných odboroch**. Na prvom a druhom stupni štúdia mala priznané práva len pre dennú formu štúdia, na treťom stupni štúdia pre dennú aj externú formu štúdia.

Na prvom stupni štúdia mala STU priznané práva pre **64 študijných programov**, na druhom stupni štúdia pre **65 študijných programov**, na treťom stupni štúdia pre **59 študijných programov** v dennej forme štúdia a **57** v externej forme štúdia **v štátnom jazyku**. Z celkového počtu priznaných práv uskutočňovať študijné programy v štátnom jazyku mala STU **151 existujúcich študijných programov** s priznanými právami bez časového obmedzenia a **94 nových študijných programov** s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie činností STU alebo po jej začatí a ktorým sa od 1. 11. 2019 **časové obmedzenie zrušilo ex officio** (§ 35 ods. 5 zákona o zabezpečovaní kvality). Medzi novo akreditovanými študijnými programami bol jeden **profesijne orientovaný bakalársky študijný program „prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky“ uskutočňovaný na Sjf v spolupráci s VOLKSWAGEN SLOVAKIA a. s.**

STU v posudzovanom akademickom roku uskutočňovala štúdium aj v **26 dobiehajúcich doktorandských študijných programoch v externej forme štúdia**, ktoré boli akreditované podľa predpisov platných do 31. 12. 2012 a ktorým boli práva pozastavené 1. 9. 2016. STU je povinná dobiehajúce študijné programy zrušiť najneskôr do 31. 8. 2021 okrem prípadov, ak zodpovedajúce právo nebude odňaté skôr.

V priebehu akademického roka 2018/2019 sa uskutočnila rozsiahla revízia sústavy študijných odborov Slovenskej republiky vydanéj podľa predpisov účinných do 31. 10. 2018 (ďalej tiež „pôvodná sústava študijných odborov“), ktorej cieľom bolo výrazne znížiť počet študijných odborov s jednoduchšou štruktúrou. Vyhláška ministerstva číslo 244/2019 Z. z. o sústave študijných odborov Slovenskej republiky (ďalej len „nová sústava ŠO“) nadobudla účinnosť dňom 1. 9. 2019, pričom zredukovala pôvodných 370 študijných odborov na **48 nových študijných odborov**. Nová sústava študijných odborov by mala vytvoriť pre vysoké školy širší priestor v rámci jednotlivých študijných odborov na tvorbu študijných programov, resp. na tvorbu medziodborových študijných programov. Pre STU to znamená, že **pôvodných 62 študijných odborov**, v ktorý mala akreditované študijné programy sa zredukovalo na **19 nových študijných odborov**.

STU mala v akademickom roku 2018/2019 celkovo **11 130 študentov; 6 918 na prvom stupni, 3 430 na druhom stupni a 782 na treťom stupni štúdia, z toho 578 v dennej forme a 204 v externej forme** (stav k 31. 10. 2018).

V dennej forme štúdia sa na prvom a druhom stupni zaznamenal v akademickom roku 2018/2019 medziročný **pokles študentov o 3 % na prvom stupni a o 10 % na druhom, na treťom stupni štúdia bol celkový počet študentov pomerne vyrovnaný, nárast oproti akademickému roku 2017/2018 bol o dvoch študentov**.

Celkovo je medziročný pokles študentov v akademickom roku 2018/2019 v dennej forme **5 %**. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s klesajúcim demografickým vývojom v Slovenskej republike a tiež dlhodobou narastajúci záujem maturantov o štúdium v zahraničí, a to najmä v Českej republike.

STU uskutočňuje externú formu štúdia od akademického roka 2015/2016 len na treťom stupni. Celkovo sa znížil počet študentov doktorandských študijných programov v externej forme za sledovaných 7 rokov o 54 %.

Počty zapísaných študentov

Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2018/2019 bol **6 918 študentov**, čo predstavuje **pokles oproti akad. roku 2017/2018 o 3 %**. Je zrejmé, že prvý rok štúdia je pre študentov kritický z hľadiska ich úspešného zotrvania v štúdiu, pretože **39 % študentov v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia v akademickom roku 2018/2019. Celkový úbytok študentov na prvom stupni štúdia po prvom roku štúdia sa oproti akademickému roku 2017/2018 znížil o 9 %**.

Úbytok študentov po druhom roku štúdia je podstatne nižší – v priemere **22 %**, pričom zostal na rovnakej hranici ako v akademickom roku 2017/2018. Od akademického roka 2015/2016 sa na prvom stupni uskutočňuje len štúdium v dennej forme. Poslední študenti prijatí na externú formu štúdia skončili štúdiom v akademickom roku 2014/2015.

Celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2018/2019 bol **3 430 študentov, čo predstavuje pokles oproti akad. roku 2017/2018 o 10 %**. Úbytok študentov nie je až taký výrazný ako na prvom stupni štúdia, po prvom roku štúdia predstavuje v priemere **6 %** a po druhom roku štúdia predstavuje v priemere **7 %** v rámci univerzity. V porovnaní s akademickým rokom 2017/2018 úbytok študentov zaznamenal medziročný **pokles o 1 %** po prvom roku štúdia a po druhom roku štúdia zostal nezmenený. Od akademického roka 2012/2013 sa na druhom stupni uskutočňuje len štúdium v dennej forme. Poslední študenti prijatí na externú formu štúdia skončili štúdiom v akademickom roku 2011/2012.

Celkový počet zapísaných študentov na treťom stupni štúdia v dennej forme a externej forme v akademickom roku 2018/2019 bol **782 študentov** vrátane študentov prihlásených na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou.

Študijné pobyty v zahraničí a zahraniční študenti na STU

Študenti dennej formy štúdia často počas svojho štúdia realizujú študijné pobyty v zahraničí, kde dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, ktoré využívajú. Aj z uvedeného dôvodu si štúdium predlžujú. Z celkového počtu denných doktorandov v akademickom roku 2018/2019 prekročilo štandardnú dĺžku štúdia **17 % študentov**. V akademickom roku 2018/2019 len **1 % denných doktorandov zmenilo študijný program uskutočňovaný v dennej forme na externú formu štúdia**.

Zahranční študenti študujú na STU na všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. počet zahraničných študentov sa v období akademických rokov 2013/2014 a 2014/2015 znížil, no v ostatných rokoch nadobudol opäť stúpajúcu tendenciu. V porovnaní s akademickým rokom 2017/2018 bol zaznamenaný **nárast celkového počtu zahraničných študentov na všetkých troch stupňoch štúdia – v priemere za STU o 15 %**, čo v absolútnych číslach predstavuje **zvýšenie o 58 študentov (nárast na prvom stupni o 8 %, na druhom stupni o 34 % a na treťom stupni o 20 %)**.

V akademickom roku 2018/2019 študovalo na STU **v rámci štipendijných miest vlády Slovenskej republiky (oficiálna rozvojová pomoc) 14 % zahraničných študentov**, čo predstavuje 63 študentov z celkového počtu

zahraničných študentov STU (z toho 61 na prvom a druhom stupni a 2 na treťom stupni štúdia). Ich štúdium bolo uskutočňované v štátnom jazyku.

V prijímacom konaní 2019/2020 bolo celkovo zapísaných **3 360** študentov z prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia; **1 609** na druhom stupni štúdia a **189** na treťom stupni štúdia (146 v dennej forme a 43 v externej forme).
Spolu sa v prijímacom konaní na akademický rok 2019/2020 zapísalo 5 158 nových študentov.

STU vo svetových rebríčkoch a medzinárodné úspechy

Slovenská technická univerzita dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku, čo potvrdzuje jej postavenie vo svetových rebríčkoch univerzít. Zo Slovenska v najprestížnejších rebríčkoch (QS World University Rankings®, Times Higher Education World University Rankings) sa umiestňujú spravidla len 3 alebo 4 univerzity.

Univerzita nechýba ani v jednom z najlepších troch rebríčkov na svete: v QS World University Rankings®, THE (Times Higher Education World University Rankings) a Šanghajskej rebríčku. Najlepšie sa STU umiestnila v rebríčku (druhý raz po sebe) QS World University Rankings® 2020 na 751. – 800. mieste. Slovensko má v rebríčku okrem STU iba dve univerzity.

V Academic Ranking of World Universities je STU na 801. – 900. mieste a medzi najlepšimi univerzitami figurujú okrem STU ešte dve univerzity zo Slovenska. V rebríčku Times Higher Education World University Rankings, sú štyri slovenské univerzity na rovnakej úrovni a STU je jedna z nich.

V šiestom ročníku The ranking sa medzi 1 500 univerzitami umiestnili 4 univerzity zo Slovenska a jednou z nich je aj Slovenská technická univerzita v Bratislave. U.S. News už 30 rokov porovnáva americké univerzity so svetom.

Podľa rebríčka UniRank™ je STU druhou najlepšou univerzitou na Slovensku. Hodnotenie obsahuje recenzie a rebríčky viac ako 13 600 oficiálne uznaných univerzít a vysokých škôl v 200 krajinách sveta.

STU je lídrom projektu ACCORD so začiatkom riešenia v r. 2019. Projekt je zameraný na podporu výskumu a inovácií prostredníctvom koordinovaných investícií do výskumných a inovačných kapacít a infraštruktúry dvoch najväčších univerzít Slovenska, STU a UK v Bratislave. Svojím objemom je najväčším riešeným projektom v histórii univerzity.

STU zaznamenáva v posledných rokoch nárast objemu prostriedkov v domácich výskumných grantoch. Nárast v roku 2018 v porovnaní s predchádzajúcim obdobím je 9,3 percent. V zahraničných výskumných grantoch predstavuje nárast v roku 2018 v porovnaní s predchádzajúcim obdobím 41 percent a získaná suma je najvyššia od roku 2012.

Pracovníci STU podali k 31. 12. 2019 spolu 262 žiadostí v rámci výziev programu HORIZONT 2020, z toho 33 návrhov bolo schválených a určených na financovanie a ďalších 85 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah. To svedčí o kvalite našich výskumníkov a konzorcií, do ktorých sme sa zapojili. V roku 2019 sa STU zapojila do 47 projektov H2020, čo je o 18 viac ako v predchádzajúcom roku. Z týchto projektov bolo 8 určených na financovanie.

Na Slovensku patrí **STU medzi najlepšie univerzity v počte financovaných projektov a aj v objeme získaného príspevku z EK**. EK v hodnotení implementácie rámcového programu na podporu výskumu a inovácií Horizont 2020 za prvých 5 rokov svojej existencie zaradila STU medzi **TOP 5 účastníkov za Slovensko**.

V roku 2019 sa STU zapojila do 47 projektov H2020, čo je o 18 viac ako v predchádzajúcom roku. Z týchto projektov bolo 8 určených na financovanie.

Ocenenia

Prezident SR udelil **Pribinov kríž I. triedy prof. Ing. Mariánovi Valkovi, DrSc.**, FCHPT, za významné vedecké výsledky v oblasti fyzikálnej chémie a mimoriadne zásluhy o hospodársky rozvoj SR. Prof. Valko je najcitovanejším autorom v SR a viackrát bol zaradený, ako jediný zo Slovenska, ako Highly cited researcher.

Prezident Rakúskej republiky udelil bývalému dekanovi Strojníckej fakulty STU v Bratislave, **doc. Ing. Karolovi Jelemenskému, PhD., rakúsky čestný kríž za vedy a umenie I. triedy** za osobný prínos k rozvoju slovensko-rakúskych vzťahov v oblasti vedy a výskumu a vysokého školstva. Doc. Jelemenský dostal súčasne aj ďakovný list ministerky školstva, vedy, výskumu a športu SR Martynej Lubyovej.

Ocenenie **Slovenka roka v oblasti Vedy a výskumu získala prof. RNDr. Daniela Hudcová, PhD.**, FCHPT, autorka 130 pôvodných vedeckých prác, ktoré boli citované viac ako 1000-krát.

Ocenenie **Vedec roka získal prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.**, FEI, v kategórii Osobnosť medzinárodnej spolupráce. Ocenenie mu bolo udelené za jedinečný prínos pre propagáciu slovenskej vedy na pôde NATO, dlhodobú úspešnosť v získavaní zahraničných grantov a za získanie ocenenia vedeckého programu NATO Veda pre mier a bezpečnosť „Najlepší projekt NATO za posledných desať rokov v oblasti kybernetickej bezpečnosti“.

Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., zo SvF, získal prestížnu Volkerovu medailu od Medzinárodnej asociácie hydrologických vied. Tá ju udeľuje v spolupráci s UNESCO a Svetovou meteorologickou organizáciou v oblasti hydrológie.

Cenu Aurela Stodolu za vynikajúcu dizertačnú prácu v roku 2019 získal **Ing. Jozef Zuščak, PhD.,** z FEI, za prácu **Návrh veternej elektrárne pre ostrovný systém.**

Na 26. medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre získala **Strojnícka fakulta STU Čestné uznanie Medzinárodného strojárkeho veľtrhu 2019** za Dvojjávitovkový granulátor partikulárneho materiálu. Autormi granulátoru sú Ing. Oliver Macho, PhD., a Bc. Martin Hrbáň.

Cenu **Vedec roka STU 2019 v kategórii Významný vedecký prínos** získal **prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc.,** z Ústavu výrobných technológií MTF STU so sídlom v Trnave.

Cenu **Vedec roka STU 2019 v kategórii Mladý vedecký pracovník** získala **Ing. Emília Kubiňáková, PhD.,** pracovníčka Ústavu anorganickej chémie technológie a materiálov, a **Ing. Juraj Oravec, PhD.,** pracovník Ústavu informatizácie, automatizácie a matematiky z FCHPT STU.

Prezentovanie výskumu v prestížnych vedeckých periodikách

V ostatných rokoch sa vedci z STU pravidelne presadzujú aj v časopisoch NATURE a SCIENCE. V roku 2019 publikovali **príspevok v časopise NATURE prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. a prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD. (obaja zo SvF).**

Špeciálne miesto v hodnotiacich kritériách má publikovanie v časopisoch Nature a Science. Aj v súťaži o najlepšiu publikáciu STU za rok 2019 majú najvyššie hodnotenie práve publikácie uverejnené v týchto periodikách. V roku 2019 bol vyhlásený piaty ročník o najlepšie publikačné aktivity. Súťaž je vyhlásená v dvoch oblastiach:

- Publikácie v časopise NATURE (IF 43.070 pre rok 2018) alebo SCIENCE (IF 41.037 pre rok 2018) za rok 2019.
- Publikácie, ktoré boli publikované v rokoch 2017 – 2019 a získali atribút highly cited paper v databáze WOS. Publikácia v tejto kategórii môže byť predložená iba v prípade, že nebola ocenená vo výzvach v minulých rokoch.

Motivačné nástroje a podpora výskumníkov

V roku 2016 bola po prvýkrát vyhlásená nová motivačná súťaž pre pracovníkov STU a v roku 2019 pokračuje štvrtým ročníkom finančne dotovaná cena o:

- originálne umelecké dielo za rok 2019,
- originálne architektonické dielo za rok 2019.

Výzva bude vyhodnotená v mesiaci február 2020.

Ďalšou významnou podporou mladých vedeckých pracovníkov STU je program **Postdoktorandské pracovné pobyty** pre mladých pracovníkov do 35 rokov. V roku 2016 prví piati postdoktorandi úspešne ukončili svoje dvojročné pobyty. Doteraz absolvovalo program 20 postdoktorandov.

V roku 2019 bola vyhlásená piata výzva na štyri aktuálne témy postdoktorandských pracovných pobytov. Z jedenástich zaslaných návrhov bolo vybraných 5 návrhov.

V roku 2019 boli vytvorené dve nové podporné schémy. Jedna z nich identifikovala excelentné tvorivé tímy v oblastiach vedy, techniky a umenia s medzinárodne uznávanými výstupmi a potenciálom k ďalšiemu rastu. Čiastka na projekty na prvý rok je 300.000,- € a trvanie štatútu tímu je dva roky. V rámci výzvy bolo zaslaných 24 návrhov zo všetkých fakúlt a Ústavu manažmentu. Finančnú podporu získalo 17 tímov: FCHPT štyri, po tri SvF a FEI, dva Sjf a MTF a jeden FA, FIIT a ÚM.

Rozvojové projekty

V roku 2019 STU realizovala ako **líder Digitálnej koalície** projekt „Implementácia podpory vytvárania prístupného akademického prostredia pre študentov so špecifickými potrebami na STU BA. V rámci štrukturálnych fondov to bola 2. fáza realizácie Univerzitného vedeckého parku STU Bratislava. Zásadnou je i členstvo STU v **KIC EIT**, v rámci ktorého STU podala 3 projekty v rámci EIT Manufacturing, 2 projekty v rámci EIT Raw Materials a ďalšie návrhy mimo výziev. V roku 2019 získala STU, konkrétne Materiálovotechnologická fakulta v Trnave projekt v rámci zahraničnej schémy EIT KIC Raw Materials ako člen projektového konzorcia projekt **ProSkill**. Koordinátorom je Fakulta ekonómie Univerzity v Miskolci.

STU a jeho Výskumné centrum SlovakION so zameraním na materiálový a interdisciplinárny výskum získalo v roku 2019 10 miliónový výskumný grant. Projektový návrh s názvom Vedecko-výskumné centrum excelentnosti **SlovakION** pre materiálový a interdisciplinárny výskum.

Kancelária spolupráce s praxou

V období od 1.1.2019 do 31.12.2019 bolo KSP doručených **47 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva** a 2 návrhy na podanie prihlášky ochrannej známky. Počet podaných patentových prihlášok na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2019 bol 25. Počet udelených patentov bol 1. Počet podaných prihlášok úžitkových vzorov na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2019 bol 42. Počet zapísaných úžitkových vzorov bol 39. Boli podané aj 2 medzinárodné prihlášky a 2 prihlášky ochranných známk. Počet zapísaných ochranných známk bol 2.

Univerzitný technologický inkubátor

V programe InQb v roku 2019 využilo podporu inkubátora 11 firiem, z toho 2 boli nové firmy, ktoré v tomto roku vstúpili do inkubátora. Ide sa o LIFE BUTTON a Woo Academy. K 31.10.2019 bolo v UTI 7 inkubovaných firiem. Do **programu Startup kancelária** v roku 2019 nastúpilo 10 osôb so 4 projektami. 3 startupy ukončili svoj projekt a neprešli do programu InQb. K 31.10.2019 sa nachádzajú v UTI 4 startupy. Priemerná obsadenosť priestorov inkubátora za celé obdobie fungovania je 79,9 %. Za rok 2019 to bolo 51,8 %.

STU Scientific

Spoločnosť aj v roku 2019 pokračovala vo svojej hlavnej činnosti, ktorou je prostredníctvom univerzitných spin-off spoločností podporovať technologický transfer z prostredia univerzity do spoločenskej a hospodárskej praxe. V súčasnej dobe existuje 6 spin-off spoločností, ktoré vznikli na univerzitnej pôde a ťažia z vedecko-výskumného potenciálu STU.

Univerzitná knižnica STU

Aj v roku 2019 sa budovali a sprístupňovali odborné databázy multiodborových a odborových informačných zdrojov, ktoré pokrývajú vo vysokej kvalite všetky vedné odbory, ktoré sú predmetom riešenia v rámci celej univerzity. Pokračujú aktivity na CREPČ 2 (Centrálny register publikačnej činnosti 2) a Centrálny register evidencie umeleckej činnosti (CREUČ). Aktivity vznikli ako rozvojový projekt Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR. Univerzitná knižnica v roku 2019 realizovala vzdelávacie akcie a semináre, školenia a kurzy pre doktorandov a taktiež pre poslucháčov prvých ročníkov, exkurzie spojené s oboznámením študentov s náplňou práce akademických knižníc STU.

Udelenie titulov

V roku 2019 bolo na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) prerokovaných 6 návrhov na vymenovanie za profesora. V tomto roku rektor STU vymenoval 25 docentov, z toho 5 docentov bolo z iných organizácií.

Rektor STU, prof. Miroslav Fikar, odovzdal čestný titul prof. Morbidellimu na slávnostnom zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 12. 11. 2019.

Vedecká rada STU prerokovala a schválila 12 návrhov na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“.

Na Vedeckej rade STU bolo prerokovaných a schválených 7 návrhov na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“.

Rektor STU udelil v roku 2019 štyri Plakety STU, a to prof. Ing. Vladimírovi Báležovi, DrSc., prof. Klausovi von Klitzingovi, prof. Ing. Ľubomírovi Šoošovi, PhD., a prof. Ing. Stanislavovi Unčíkovi, PhD.

3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

3.1 Študijné programy na STU

Štúdium na STU je v súlade s Bolonským procesom trojstupňové s uplatňovaním kreditového systému štúdia. V zmysle zákona o vysokých školách sa vysokoškolské vzdelávanie na STU uskutočňuje len v akreditovaných študijných programoch (ďalej tiež „ŠP“).

Veľmi dôležité je poznamenať, že v roku 2018 nastala podstatná zmena v legislatíve, ktorá v najbližších rokoch zásadne ovplyvní poskytovanie vysokoškolského vzdelávania v Slovenskej republike najmä zavedením nových pravidiel akreditácie študijných programov a pravidiel posudzovania vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania.

Od 1. 11. 2018 nadobudol účinnosť zákon č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o zabezpečovaní kvality“) a tiež zákon č. 270/2018 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

V zmysle prechodných ustanovení zákona o zabezpečovaní kvality sa práva STU udeľovať absolventom študijného programu akademický titul podľa právnych predpisov účinných do 31. 10. 2018 považujú za akreditáciu študijného programu podľa právnych predpisov účinných od 1. 11. 2018. Ak bolo STU priznané právo **bez časového obmedzenia**, považuje sa za **akreditáciu študijného programu po potvrdení súladu** Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo (ďalej len „agentúra“), z čoho vyplýva **oprávnenie STU takýto študijný program upravovať**.

Ak bolo STU priznané právo podľa právnych predpisov účinných do 31. 10. 2018 **s časovým obmedzením z dôvodu, že išlo o nový študijný program**, časové obmedzenie pre toto právo sa od 1. 11. 2018 zrušilo a Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) uvedenú skutočnosť vyznačilo do 30. 11. 2018 v registri študijných programov, pričom toto právo STU sa považuje za **akreditáciu študijného programu pred potvrdením súladu** agentúry podľa § 30 ods. 11 zákona o zabezpečovaní kvality, z čoho vyplýva, že **STU nie je oprávnená takýto študijný program upravovať** až do potvrdenia súladu agentúry.

Ak bolo STU priznané právo **s časovým obmedzením** a vznikla jej povinnosť podať ministerstvu **správu o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov** podľa predpisov účinných do 31. 10. 2018, táto **povinnosť STU zostáva zachovaná**. Výsledok prijatých opatrení sa overí podľa kritérií vydaných podľa predpisov účinných do 31. 10. 2018 Akreditačnou komisiou do 31. 12. 2019 alebo agentúrou od 1. 1. 2020.

Ak má STU **pozastavené právo** podľa predpisov účinných do 31. 10. 2018 a ide o študijný program, ktorý mala akreditovaný na základe žiadosti podanej do 31. 12. 2012, pričom pozastavenie tohto práva bolo len vyznačené v registri študijných programov, **lehota na zrušenie tohto študijného programu** podľa predpisov účinných do 31. 10. 2018 **zostáva pre STU zachovaná**. Uvedené sa vzťahuje na **dobiehajúce doktorandské študijné programy v externej forme** štúdia s pozastavenými právami od 1. 9. 2016, ktoré musí STU zrušiť najneskôr do 31. 8. 2021.

Prehľad počtu akreditovaných študijných programov na začiatku akademického roka 2018/2019 a počet a štruktúra študijných programov, v ktorých bolo v akademickom roku 2018/2019 uskutočňované vysokoškolské štúdium, je uvedený v Tab. č. 1. Prehľad uvádza len študijné programy v dennej forme štúdia v jazyku uskutočňovania slovenskom alebo v kombinácii slovenského jazyka s anglickým jazykom (ďalej tiež „štátny jazyk“).

Tab. č. 1: Priznané práva a reálne uskutočňované (realizované) študijné programy v štátnom jazyku v dennej forme štúdia v akademickom roku 2018/2019

Súčasť STU	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.		Σ		ŠO
	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	
SvF	12	9	13	10	9	9	34	28	10
SjF	9	8	9	9	9	8	27	25	11
FEI	8	8	9	9	10	10	27	27	13
FCHPT	14	12	12	11	18	17	44	40	21
FA	2	2	3	3	3	3	8	8	2
MTF	11	11	10	10	7	7	28	28	10
FIIT	6	6	8	6	2	2	16	14	5
ÚM	2	2	1	1	1	1	4	4	2
STU	64	58	65	59	59	57	188	174	62

Vysvetlivky:

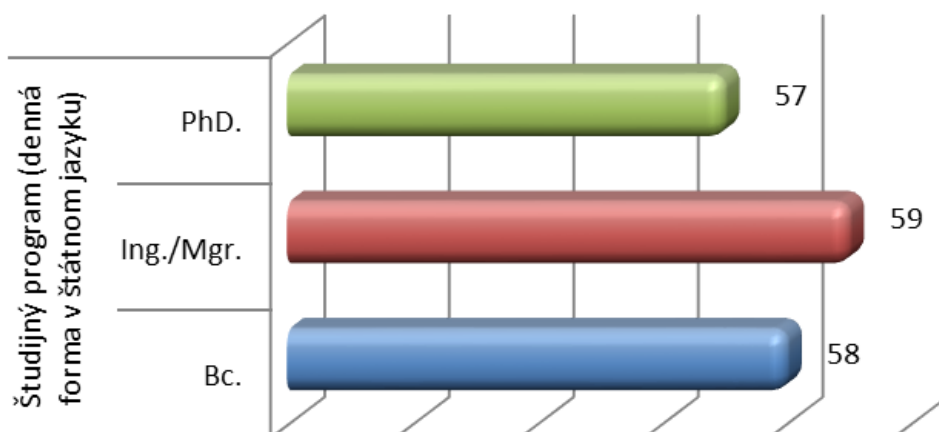
priznané práva – počet priznaných práv na začiatku akademického roka; stav k 17. 9. 2018,

realizované – reálne uskutočňované študijné programy v akademickom roku 2018/2019 (zdroj: AIS štatistiky počtu študentov),

ŠO – študijné obory, v ktorých boli v akademickom roku 2018/2019 poskytované študijné programy na príslušnej súčasti STU, v prípade študijných programov v kombinácii dvoch študijných odborov, uvedené sú obidva študijné odbory samostatne pre príslušnú súčasť STU.

V akademickom roku 2018/2019 sa uskutočňovala výučba celkovo v **174 študijných programoch v dennej forme štúdia v štátnom jazyku** v štruktúre: **58 ŠP** na I. stupni, **59 ŠP** na II. stupni, **57 ŠP** na III. stupni vysokoškolského vzdelávania. Celkovo za univerzitu je možné konštatovať, že ponuka študijných programov na všetkých troch stupňoch štúdia je vyrovnaná.

Graf č. 1: Študijné programy v dennej forme, v ktorých bola uskutočňovaná výučba v akademickom roku 2018/2019



Väčšina študijných programov na STU bola uskutočňovaná v štátnom jazyku, aj napriek širokej ponuke akreditovaných študijných programov v anglickom jazyku.

Celkový prehľad študijných programov uskutočňovaných v anglickom jazyku v akademickom roku 2018/2019 na jednotlivých stupňoch štúdia je uvedený v Tab. č. 2.

Tab. č. 2: Prehľad študijných programov podľa jazyka, v ktorom boli uskutočňované v akademickom roku 2018/2019

	Študijný program					
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.	
	štátny jazyk	anglický jazyk	štátny jazyk	anglický jazyk	štátny jazyk	anglický jazyk
STU (denná forma)	58	3	59	5	57	6
STU (externá forma)	0	0	0	0	67	1

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 univerzity.

Akreditované študijné programy na STU sú priebežne sledované a podľa potreby sú aktualizované. V nadväznosti na už spomenuté zmeny v legislatíve, mohli vysoké školy podávať žiadosti o akreditáciu študijných programov Akreditačnej komisii najneskôr do 15. 06. 2019. Po tomto termíne už nebolo možné podávať žiadosti o akreditáciu Akreditačnej komisii, ktorá v zmysle ustanovení zákona o zabezpečovaní kvality skončila svoju činnosť dňom 31. 12. 2019.

STU od začiatku akademického roka 2018/2019 do 15. 06. 2019 podala Akreditačnej komisii nasledovné žiadosti o akreditáciu študijných programov a podklady:

- a) **10 žiadostí o akreditáciu 24 nových študijných programov**, ktorým ministerka školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „ministerka“) po kladnom vyjadrení Akreditačnej komisie priznala práva, pričom 6 študijných programov boli inžinierskych, z toho 2 na FEI, 2 na FIIT a 2 na ÚM; 18 študijných programov bolo doktorandských, z toho 4 na FEI, 4 na MTF, 6 na ÚM a 4 spoločné študijné programy uskutočňované na FCHPT v spolupráci s Vysokou školou chemicko-technologickou v Prahe. 22 novým

študijným programom boli priznané práva bez časového obmedzenia, pričom tieto práva sa považujú za akreditáciu študijných programov pred potvrdením súladu agentúry podľa § 30 ods. 11 zákona o zabezpečovaní kvality; STU nie je oprávnená tieto študijné programy upravovať, 2 študijným programom na ÚM boli priznané práva s časovým obmedzením na dva roky s povinnosťou podať ministerstvu správu o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov.

- b) **28 žiadostí o reakreditáciu 52 existujúcich študijných programov** na SvF, Sjf, FEI, MTF, a FIIT (19 bakalárskych, 13 inžinierskych a 20 doktorandských), po vyjadrení Akreditačnej komisie boli všetkým študijným programom priznané práva bez časového obmedzenia, pričom tieto práva sa považujú za akreditáciu študijných programov po potvrdení súladu agentúrou; STU je oprávnená tieto študijné programy upravovať.
- c) **1 žiadosť o zmenu v poskytovaní existujúceho bakalárskeho študijného programu uskutočňovaného** na SvF, ktorá bola podaná podľa predpisov účinných do 31. 10. 2019, zmena sa týkala úpravy v odporúčanom študijnom pláne,
- d) **podklady k iniciácii 4 doktorandských študijných programov** uskutočňovaných na Sjf, ktorým boli po vyjadrení Akreditačnej komisie pozastavené práva s povinnosťou podať agentúre návrh úpravy predmetných študijných programov alebo oznámenie o ich zrušení. STU následne oznámila agentúre a ministerstvu **zrušenie** uvedených študijných programov **ku dňu 18. 12. 2019.**

STU podala ministerstvu od začiatku akademického roka 2018/2019 do konca roka 2019 **13 správ** o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov **pre 31 študijných programov** (z toho 3 bakalárskych, 4 inžinierskych a 24 doktorandských), ktorým boli priznané práva s časovým obmedzením, uskutočňovaných na SvF, Sjf, FCHPT, MTF, FIIT a ÚM. V prevažnej väčšine sa prijaté opatrenia týkali zmeny v garantovaní dotknutých študijných programov z dôvodu veku garanta, resp. spolugaranta. Po vyjadrení Akreditačnej komisie boli 29 študijným programom priznané práva bez časového obmedzenia, pričom tieto práva sa považujú za akreditáciu študijných programov po potvrdení súladu agentúrou; STU je oprávnená tieto študijné programy upravovať. 2 študijným programom na ÚM boli priznané práva s časovým obmedzením na dva roky, pričom STU už nepodáva ministerstvu správu o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov; namiesto tejto správy je STU povinná do dňa uvedeného ako časové obmedzenie podať agentúre návrh úpravy študijného programu alebo oznámenie o jeho zrušení.

STU mala na začiatku akademického roka 2018/2019 priznané práva celkovo pre **245 študijných programov** v štátnom jazyku uskutočňovania (**slovenskom, resp. v kombinácii slovenského a anglického jazyka**) a **165 študijných programov** v jazyku uskutočňovania **anglickom** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme štúdia v **62 študijných odboroch**. Na prvom a druhom stupni štúdia mala priznané práva len pre dennú formu štúdia, na treťom stupni štúdia pre dennú aj externú formu štúdia.

Na prvom stupni štúdia mala STU priznané práva pre **64 študijných programov**, na druhom stupni štúdia pre **65 študijných programov**, na treťom stupni štúdia pre **59 študijných programov** v dennej forme štúdia a **57** v externej forme štúdia **v štátnom jazyku**. Z celkového počtu priznaných práv uskutočňovať študijné programy v štátnom jazyku mala STU **151 existujúcich študijných programov** s priznanými právami bez časového obmedzenia a **94 nových študijných programov** s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie činností STU alebo po jej začatí a ktorým sa od 1. 11. 2019 **časové obmedzenie zrušilo ex offio** (§ 35 ods. 5 zákona o zabezpečovaní kvality).

Medzi novo akreditovanými študijnými programami bol jeden **profesijne orientovaný bakalársky študijný program „prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky“ uskutočňovaný na Sjf v spolupráci s VOLKSWAGEN SLOVAKIA a. s.**

STU v posudzovanom akademickom roku uskutočňovala štúdium aj v **26 dobiehajúcich doktorandských študijných programoch v externej forme štúdia**, ktoré boli akreditované podľa predpisov platných do 31. 12. 2012 a ktorým boli práva pozastavené 1. 9. 2016. STU je povinná dobiehajúce študijné programy zrušiť najneskôr do 31. 8. 2021 okrem prípadov, ak zodpovedajúce právo nebude odňaté skôr.

Sumárny prehľad priznaných práv uskutočňovať študijné programy a udeľovať ich absolventom zodpovedajúce akademické tituly na všetkých stupňoch štúdia v dennej a externej forme na jednotlivých súčiastiach STU na začiatku akademického roka 2018/2019 uvádza Tab. č. 3.

Rovnako dôležité je spomenúť skutočnosť, že v priebehu akademického roka 2018/2019 sa uskutočnila rozsiahla revízia sústavy študijných odborov Slovenskej republiky vydané podľa predpisov účinných do 31. 10. 2018 (ďalej tiež „pôvodná sústava študijných odborov“), ktorej cieľom bolo výrazne znížiť počet študijných odborov s jednoduchšou štruktúrou. Vyhľadka ministerstva číslo 244/2019 Z. z. o sústave študijných odborov Slovenskej republiky (ďalej len „nová sústava ŠO“) nadobudla účinnosť dňom 1. 9. 2019, pričom zredukovala pôvodných 370 študijných odborov na **48 nových študijných odborov**. Nová sústava študijných odborov by mala vytvoriť pre vysoké školy širší priestor v rámci jednotlivých študijných odborov na tvorbu študijných programov, resp. na tvorbu medziodborových študijných programov. Pre STU to znamená, že **pôvodných 62 študijných odborov**, v ktorý mala akreditované študijné programy sa zredukovalo na **19 nových študijných odborov**. Kvantitatívne rozloženie jednotlivých študijných odborov podľa súčastí STU je uvedené v Tab. č. 3.

Tab. č. 3: Prehľad akreditovaných študijných programov v akademickom roku 2018/2019

Súčasť STU		Akreditované študijné programy																		ŠO															
		len v dennej forme štúdia						v dennej forme štúdia						v externej forme štúdia							spolu denná a externá forma štúdia														
		I. stupeň			II. stupeň			III. stupeň			III. stupeň			III. stupeň			všetky stupne				všetky stupne			všetky stupne											
E	N	Σ _{SJ}	AJ	Σ ₂	E	N	Σ _{SJ}	AJ	Σ _{3d}	E	N	Σ _{SJ}	AJ	Σ _{3d}	E	N	Σ _{SJ}	AJ	Σ _{3e}	P	Σ _{3e}	E	N	Σ _{SJ}	AJ	Σ _{DF}	E	N	Σ _{SJ}	AJ	P	Σ _{SP}			
7	5	12	3	15	11	2	13	5	18	8	1	9	9	18	8	1	9	9	0	18	0	18	26	8	34	17	51	34	9	43	26	0	69	10/6	
3	6	9	4	13	8	1	9	4	13	0	9	9	4	13	0	9	9	4	5	18	17	10	27	17	19	36	12	39	17	19	36	16	5	57	11/2
5	3	8	8	16	8	1	9	9	18	1	9	10	10	20	1	9	10	10	9	29	14	13	27	14	13	27	27	54	15	22	37	37	9	83	13/4
4	10	14	14	28	12	0	12	12	24	16	2	18	17	35	16	1	17	17	0	34	32	12	44	43	87	43	87	48	13	61	60	0	121	21/7	
1	1	2	1	3	3	0	3	1	4	3	0	3	2	5	0	3	3	2	3	8	7	1	8	4	12	4	12	7	4	11	6	3	20	2/2	
8	3	11	0	11	10	0	10	0	10	0	7	7	6	13	0	7	7	6	5	18	18	10	28	6	34	6	34	18	17	35	12	5	52	10/4	
2	4	6	0	6	6	2	8	0	8	1	1	2	2	4	0	2	2	2	2	6	9	7	16	2	18	2	18	9	9	18	4	2	24	6/1	
1	1	2	2	4	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	2	3	1	4	4	8	4	8	3	1	4	4	2	10	2/2	
31	33	64	32	96	59	6	65	32	97	36	23	59	51	110	25	32	57	50	26	133	126	62	188	115	303	151	94	245	165	26	436	62/18			

Stav k 17. 08. 2018

Vysvetlivky:

E – existujúci študijný program uskutočňovaný v štátnom jazyku

N – nový študijný program uskutočňovaný v štátnom jazyku

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

AJ – študijný program uskutočňovaný v anglickom jazyku

P – študijný program v externej forme štúdia s pozastavenými právami od 01. 09. 2016 (dobiehajúci)

 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 vrátane dobiehajúcich

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

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

Študijné programy v prvom a druhom stupni štúdia majú priznané práva len v dennej forme štúdia.

Študijné programy v treťom stupni štúdia majú priznané práva v dennej aj externej forme štúdia.

ŠO – študijný odbor podľa sústavy študijných odborov SR platnej do 31. 08. 2019/študijný odbor podľa sústavy študijných odborov SR platnej od 01. 09. 2019, v prípade, že študijný program sa 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 2018/2019 celkovo **11 130 študentov; 6 918 na prvom stupni, 3 430 na druhom stupni a 782 na tretom stupni štúdia, z toho 578 v dennej forme a 204 v externej forme** (stav k 31. 10. 2018). Prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akad. roku 2018/2019 uvádza Tab. č. 4. **V ďalšom texte sa bude bližšie analyzovať stav študentov v akademickom roku 2018/2019**, avšak pre porovnanie je v Tab. č. 5 uvedený aj prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akademickom roku 2019/2020 a rovnako pri niektorých ďalších ukazovateľoch sa uvádzajú aj informácie platné pre akademický rok 2019/2020.

Tab. č. 4: Počet študentov STU v akademickom roku **2018/2019** k 31. 10. 2018

Súčasť STU	Denné štúdium (občania SR + cudzinci)			Externé štúdium (občania SR + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne D+E	STU celkom (ob- čania SR i + cudzinci) D+E
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň		
SvF	1 385	687	137	0	0	21	85	2 230
SjF	501	321	38	0	0	31	71	891
FEI	1 567	566	89	0	0	51	132	2 273
FCHPT	853	443	140	0	0	28	62	1 464
FA	565	275	66	0	0	21	25	927
MTF	1 136	712	57	0	0	27	21	1 932
FIIT	826	382	39	0	0	7	46	1 254
ÚM	85	44	12	0	0	18	5	159
STU	6 918	3 430	578	0	0	204	447	11 130

Tab. č. 5: Počet študentov STU v akademickom roku **2019/2020** k 31. 10. 2019

Súčasť STU	Denné štúdium (občania SR + cudzinci)			Externé štúdium (občania SR + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne D+E	STU celkom (ob- čania SR i + cudzinci) D+E
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň		
SvF	1 404	574	145	0	0	19	114	2 142
SjF	484	304	32	0	0	30	71	850
FEI	1 591	558	89	0	0	46	180	2 284
FCHPT	833	469	145	0	0	27	102	1 474
FA	568	274	55	0	0	18	29	915
MTF	1 085	697	64	0	0	26	35	1 872
FIIT	882	366	43	0	0	7	60	1 298
ÚM	77	43	10	0	0	11	4	141
STU	6 924	3 285	583	0	0	184	595	10 976

Porovnanie počtu študentov k počtu zamestnancov (počet vysokoškolských učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov) v akademickom roku 2018/2019 a 2019/2020 (stav k 31. 10. príslušného akademického roka) na jednotlivých súčiastiach STU je uvedené v Tab. č. 6.

Tab. č. 6: Prehľad počtu študentov a zamestnancov STU v akademickom roku 2018/2019 a 2019/2020

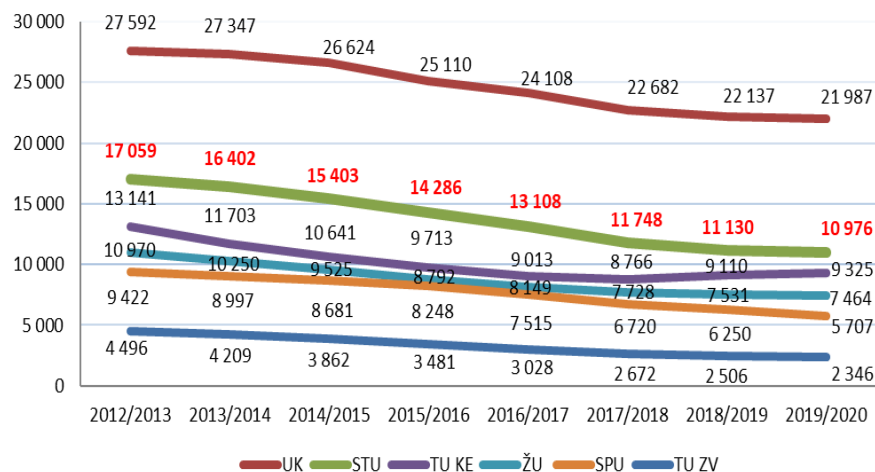
	2018/2019						2019/2020														
	VŠ učiteľia k 31.10.2018		VUP 31.10.2018		spolu zamestnanci (VŠ učiteľia a VUP) 31.10.2018		počet študent. k 31.10.2018		pomer študentov k počtu zamestn.		VŠ učiteľia k 31.10.2019		VUP 31.10.2019		spolu zamestnanci (VŠ učiteľia a VUP) 31.10.2019		celkový počet študentov k 31.10.2019		pomer študentov k počtu zamestn.		
	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet			
SvF	215	207,2	62	42,0	277	249,2	2 230	8,9	208	199,1	61	41,8	269	240,9	2 142	8,9					
SjF	101	97,3	30	21,7	131	119,0	891	7,5	97	94,0	28	23,0	125	117,0	850	7,3					
FEI	173	161,7	101	74,5	274	236,2	2 273	9,6	165	156,3	95	70,7	260	227,0	2 284	10,1					
FCHPT	204	192,6	108	87,5	312	280,1	1 464	5,2	202	189,4	112	89,2	314	278,6	1 474	5,3					
FA	89	84,5	18	17,8	107	102,3	927	9,1	99	90,6	19	18,4	118	109,0	915	8,4					
MTF	160	154,9	63	62,1	223	217,0	1 932	8,9	154	144,7	56	54,1	210	198,8	1 872	9,4					
FIIT	52	38,3	16	6,6	68	44,9	1 254	27,9	55	42,3	23	8,9	78	51,2	1 298	25,4					
ÚM	33	30,2	4	4,0	37	34,2	159	4,6	32	28,5	2	2,0	34	30,5	141	4,6					
UVP								0,0													
STU			9	7,7	9	7,7	0				6	6,0	6	6,0	0	0,0					
SPOLU	1 027	966,7	411	323,9	1 438	1 290,6	11 130	8,6	1 012	944,9	402	314,1	1 414	1 259,0	10 976	8,7					

Výsvetlivky:

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 evidencnom stave prepočítaný na plný úväzok (ustanovený týždenný pracovný čas) zaokrúhlený na 1 desiatinné miesto
 VŠ učiteľia – podľa § 75 ods. 1 zákona (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)
 UVP STU – zahŕňa všetkých zamestnancov zaradených na pracoviskách Univerzity vedeckého parku STU

Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike od akademického roku 2012/2013 znázorňuje Graf č. 2.

Graf č. 2: Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v SR



Vysvetlivky:

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR

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

Vývoj celkového počtu študentov STU a počtov študentov v dennej forme štúdia a externej forme štúdia v jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania od akademického roku 2012/2013 uvádza Tab. č. 7, Tab. č. 8,

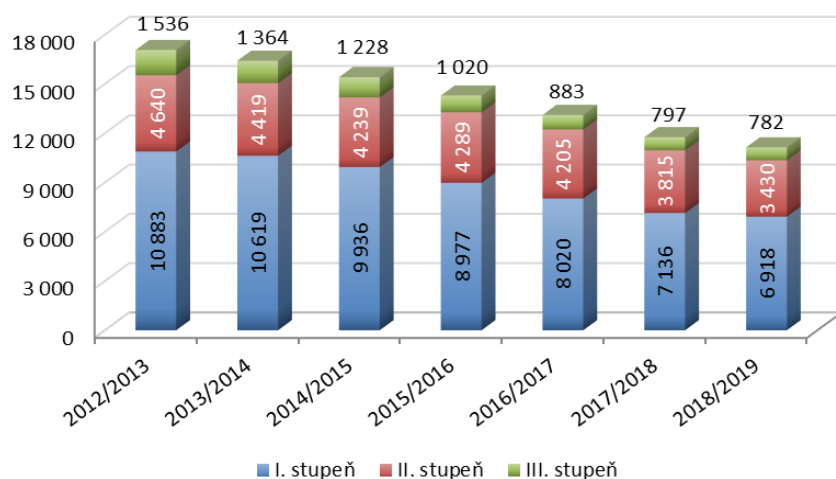
Tab. č. 9 a Graf č. 4. Pokles študentov v externej forme na prvom a druhom stupni štúdia je dôsledkom orientácie sa STU predovšetkým na dennú formu z dôvodu špecifických nárokov štúdia v technických študijných odboroch na laboratórnu a seminárnu prácu, ktorej organizácia je pri veľkých počtoch externých študentov náročná. Pokles študentov doktorandských študijných programov v externej forme štúdia je aj v dôsledkom spoplatňovania štúdia, ktoré je od akademického roku 2011/2012 upravené zákonom.

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.

Tab. č. 7: Porovnanie celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia

Stupeň	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
I. stupeň	10 883	10 619	9 936	8 977	8 020	7 136	6 918
II. stupeň	4 640	4 419	4 239	4 289	4 205	3 815	3 430
III. stupeň	1 536	1 364	1 228	1 020	883	797	782
Spolu	17 059	16 402	15 403	14 286	13 108	11 748	11 130

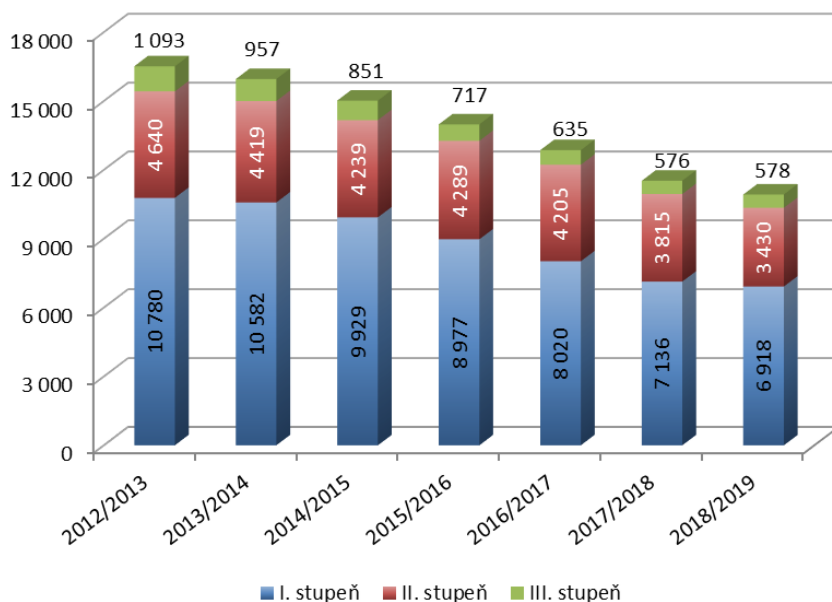
Graf č. 3: Vývoj celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia



Tab. č. 8: Porovnanie počtu študentov STU v **dennej forme štúdia**

Stupeň	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
I. stupeň	10 780	10 582	9 929	8 977	8 020	7 136	6 918
II. stupeň	4 640	4 419	4 239	4 289	4 205	3 815	3 430
III. stupeň	1 093	957	851	717	635	576	578
Spolu	16 513	15 958	15 019	13 983	12 860	11 527	10 926

Graf č. 4: Vývoj počtu študentov STU **dennej formy** na jednotlivých stupňoch štúdia



Z grafov je vidieť pokles celkového počtu študentov. V dennej forme štúdia sa na prvom a druhom stupni zaznamenal v akademickom roku 2018/2019 medziročný pokles študentov o 3 % na prvom stupni a o 10 % na druhom, na treťom stupni štúdia bol celkový počet študentov pomerne vyrovnaný, nárast oproti akademickému roku 2017/2018 bol o dvoch študentov.

Celkove je medziročný pokles študentov v akademickom roku 2018/2019 v dennej forme 5 %. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s klesajúcim demografickým vývojom v Slovenskej republike a tiež dlhodobou narastajúci záujem maturantov o štúdium v zahraničí, a to najmä v Českej republike.

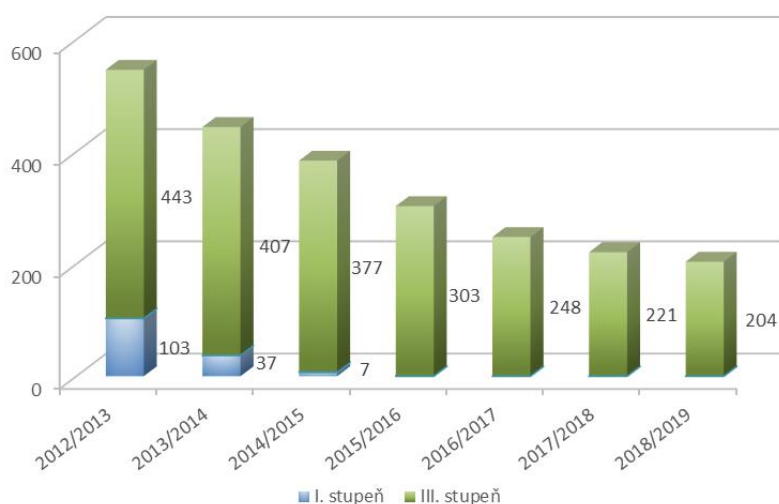
STU uskutočňuje externú formu štúdia od akademického roku 2015/2016 len na treťom stupni. Celkovo sa znížil počet študentov doktorandských študijných programov v externej forme za sledovaných 7 rokov o 54 %.

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

Stupeň	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
I. stupeň	103	37	7	0	0	0	0
II. stupeň	0	0	0	0	0	0	0
III. stupeň	443	407	377	303	248	221	204
Spolu	546	444	384	303	248	221	204

Pokles študentov v externej forme na prvom a druhom stupni štúdia je dôsledkom orientácie sa STU predovšetkým na dennú formu z dôvodu špecifických nárokov štúdia 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 je aj v dôsledkom spoplatňovania štúdia, ktoré je od akademického roku 2011/2012 upravené zákonom.

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.

 Graf č. 5: Vývoj počtu študentov **externej formy** na jednotlivých stupňoch štúdia


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 2018/2019

Súčasť STU	1. rok				2. rok		3. rok zapísaní	4. rok zapísaní	Σz
	Zapísaní	Úbytok		Celkový úbytok po 1. roku	Zapísaní	Úbytok po 2. roku			
		po ZS	po LS						
SvF	492	24 %	11 %	35 %	284	32 %	392	217	1 385
SjF	230	29 %	16 %	44 %	128	32 %	143	0	501
FEI	712	35 %	15 %	49 %	335	11 %	520	0	1 567
FCHPT	410	22 %	15 %	37 %	144	13 %	299	0	853
FA	165	16 %	7 %	23 %	124	5 %	116	160	565
MTF	436	37 %	7 %	44 %	316	34 %	384	0	1 136
FIIT	369	19 %	8 %	27 %	165	20 %	251	41	826
ÚM	31	16 %	10 %	26 %	21	10 %	33	0	85
STU	2 845	28 %	12 %	39 %	1 517	22 %	2 138	418	6 918

Vysvetlivky:

Σz – celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia k 31. 10. 2018

LS – letný semester, ZS – zimný semester

Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2018/2019 bol **6 918 študentov**, čo predstavuje pokles oproti akad. roku 2017/2018 o **3 %**. Z tabuliek a grafov možno pozorovať percentuálny úbytok študentov na prvom stupni po prvých dvoch rokoch štúdia. Je zrejme, že prvý rok štúdia je pre študentov kritický z hľadiska ich úspešného zotrvania v štúdiu, pretože **39 %** študentov v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia v akademickom roku 2018/2019. Medzi najčastejšie príčiny úbytku študentov po prvom roku štúdia patria: dlhodobá nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne výučby hlavne prírodovedných predmetov**), **dlhodobý klesajúci počet študentov maturujúcich z matematiky** (klesajúci trend študentov maturujúcich z matematiky uvádza Tab. č. 23) a tým aj slabšia pripravenosť na zvládnutie technických predmetov na STU, ďalej tiež zmena prostredia a iný systém vzdelávania na univerzite oproti stredoškolskému štúdiu. 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.

Positívne je konštatovanie, že celkový úbytok študentov na prvom stupni štúdia po prvom roku štúdia sa oproti akademickému roku 2017/2018 **znižil o 9 %**. Najväčší medziročný pokles úbytku študentov po prvom roku štúdia bol zaznamenaný na FCHPT a predstavuje **25 % (17 % po letnom semestri a 8 % po zimnom semestri)**. Toto zníženie je možné chápať ako pozitívny dôsledok zavedenia konverzných bakalárskych študijných programov na FCHPT, ktorých cieľom je vyrovnáť rozdiely a doplniť vedomosti a slabšiu pripravenosť absolventov rôznych stredných škôl najmä z matematiky, fyziky a chémie.

Úbytok študentov po druhom roku štúdia je podstatne nižší – v priemere **22 %**, pričom zostal na rovnakej hranici ako v akademickom roku 2017/2018. 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 podčiarkuje kritickosť prvého roku štúdia na technickej univerzite.

Od akademického roka 2015/2016 sa na prvom stupni uskutočňuje len štúdium v dennej forme. Poslední študenti prijatí na externú formu štúdia skončili štúdium v akademickom roku 2014/2015.

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 2018/2019

Súčasť STU	1. rok		2. rok		3. rok	Σz
	zapísaní	z toho úbytok po 1. roku	zapísaní	z toho úbytok po 2. roku		
SvF	261	10 %	426	7 %		687
SjF	157	4 %	164	9 %		321
FEI	270	7 %	296	3 %		566
FCHPT	229	3 %	214	1 %		443
FA	138	2 %	137	1 %		275
MTF	334	9 %	378	13 %		712
FIIT	164	6 %	217	9 %	1	382
ÚM	25	0 %	19	0 %		44
STU	1 578	6 %	1 851	7 %	1	3 430

Vysvetlivky:

Σz – celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia stav k 31. 10. 2018

Celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2018/2019 bol **3 430 študentov**, čo predstavuje pokles oproti akad. roku 2017/2018 o **10 %**. 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 v priemere **6 %** a po druhom roku štúdia predstavuje v priemere **7 %** v rámci univerzity. Dôvody úbytku sú hlavne v osobnej rovine študentov (napr. nájdenie si zamestnania). Ďalším faktom je, že vzťah k štúdiu a motivácia úspešne skončiť štúdium je u študentov druhého stupňa štúdia vyššia ako u študentov prvého stupňa štúdia.

V porovnaní s akademickým rokom 2017/2018 úbytok študentov zaznamenal medziročný pokles o **1 %** po prvom roku štúdia a po druhom roku štúdia zostal nezmenený.

Od akademického roka 2012/2013 sa na druhom stupni uskutočňuje len štúdium v dennej forme. Poslední študenti prijatí na externú formu štúdia skončili štúdium v akademickom roku 2011/2012.

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 uvádzajú nasledujúce tabuľky.

Celkový počet zapísaných študentov na treťom stupni štúdia v dennej forme a externej forme v akademickom roku 2018/2019 bol **782 študentov** vrátane študentov prihlásených na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou (ďalej len „EVI“).

Úbytky študentov tretieho stupňa štúdia v tabuľkách nie sú uvedené v percentách, ale v počtoch (absolútnych číslach). Ako je z Tab. č. 12 a Tab. č. 13 zrejme, celkový úbytok študentov v dennej forme aj v externej forme je približne vyrovnaný. Vyšší úbytok bol zaznamenaný najmä v poslednom roku štúdia (uvedené sa týka trojročných študijných programov v dennej forme a päťročných študijných programov v externej forme), ktorý je spravidla spôsobený tým, že doktorandi neskončia štúdiom v zákonom stanovenej lehote.

Študenti dennej formy štúdia často počas svojho štúdia realizujú študijné pobyty v zahraničí, kde dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, ktoré využívajú. Aj z uvedeného dôvodu si štúdiom predlžujú. Z celkového počtu denných doktorandov v akademickom roku 2018/2019 prekročilo štandardnú dĺžku štúdia 17 % študentov. V akademickom roku 2018/2019 len 1 % denných doktorandov zmenilo študijný program uskutočňovaný v dennej forme na externú formu štúdia.

Tab. č. 12: Počet a úbytok študentov **tretieho stupňa štúdia v dennej forme** v akademickom roku 2018/2019

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	132	5	137	1	2	1	3
SjF	38	0	38	0	1	2	1
FEI	75	14	89	1	1	2	0
FCHPT	110	30	140	2	2	1	3
FA	66	0	66	1	1	1	0
MTF	51	6	57	0	0	2	0
FIIT	38	1	39	0	0	0	0
ÚM	12	0	12	0	0	0	0
STU	522	56	578	5	7	9	7

Vysvetlivky:

Σ_z – celkový počet zapísaných študentov (na súčasti STU + na EVI) stav k 31. 10. 2018

Tab. č. 13: Počet a úbytok študentov **tretieho stupňa štúdia v externej forme** v akademickom roku 2018/2019

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	21	0	21	1	0	2	0	2
SjF	29	2	31	2	0	0	1	1
FEI	49	2	51	2	1	0	0	1
FCHPT	26	2	28	1	0	0	0	3
FA	21	0	21	0	0	0	0	1
MTF	27	0	27	0	4	1	0	2
FIIT	7	0	7	0	0	0	1	0
ÚM	18	0	18	0	0	0	0	0
STU	198	6	204	6	5	3	2	10

Vysvetlivky:

Σ_z – celkový počet zapísaných študentov (na súčasti STU + na EVI) stav k 31. 10. 2018

Úbytky študentov tretieho stupňa štúdia uvedených v tabuľkách Tab. č. 12 a Tab. č. 13 sú uvedené v absolútnych číslach. Je zrejme, celkový úbytok študentov v dennej forme aj v externej forme je približne vyrovnaný. Vyšší úbytok bol zaznamenaný najmä v poslednom roku štúdia (uvedené sa týka trojročných študijných programov v dennej forme

a päťročných študijných programov v externej forme), ktorý je spravidla spôsobený tým, že doktorandi neskončia štúdiom v zákonom stanovenej lehote.

Študenti dennej formy štúdia často počas svojho štúdia realizujú študijné pobyty v zahraničí, kde dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, ktoré využívajú. Aj z uvedeného dôvodu si štúdiom predlžujú. Z celkového počtu denných doktorandov v akademickom roku 2018/2019 prekročilo štandardnú dĺžku štúdia 17 % študentov. V akademickom roku 2018/2019 len 1 % denných doktorandov zmenilo študijný program uskutočňovaný v dennej forme na externú formu štúdia.

3.3.1 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	31.10.2014	31.10.2015	31.10.2016	31.10.2017	31.10.2018
Bratislavský kraj	20,9 %	20,6 %	20,2 %	19,6 %	19,2 %
Z toho Bratislava (okres Bratislava I – V)	15,0 %	14,2 %	13,6 %	13,2 %	12,7 %
Trnavský kraj	20,8 %	20,8 %	20,0 %	19,7 %	19,3 %
Trenčiansky kraj	12,7 %	12,5 %	12,6 %	12,7 %	12,8 %
Nitriansky kraj	13,5 %	13,3 %	13,8 %	14,0 %	14,1 %
Žilinský kraj	10,4 %	10,5 %	10,4 %	10,6 %	10,3 %
Banskobystrický kraj	8,4 %	8,1 %	8,1 %	8,2 %	8,4 %
Prešovský kraj	8,2 %	8,6 %	8,8 %	8,8 %	8,8 %
Košický kraj	3,2 %	3,3 %	3,2 %	3,1 %	3,1 %
mimo SR (zahraniční študenti)	1,9 %	2,3 %	2,9 %	3,3 %	4,0 %
mimobratislavské kraje spolu (vrátane zahraničných študentov)	79,1 %	79,4 %	79,8 %	80,4 %	80,8 %

Z uvedeného prehľadu je zrejмый výrazne celoslovenský záber STU – v akademickom roku 2018/2019 boli viac ako 4/5 študentov STU z mimo Bratislavského kraja. Okresy Bratislava I až V boli zastúpené 12,7 % študentov z celkového počtu študentov STU, pričom za ostatných päť akademických rokov bol zaznamenaný pokles počtu študentov hlavného mesta Bratislavy.

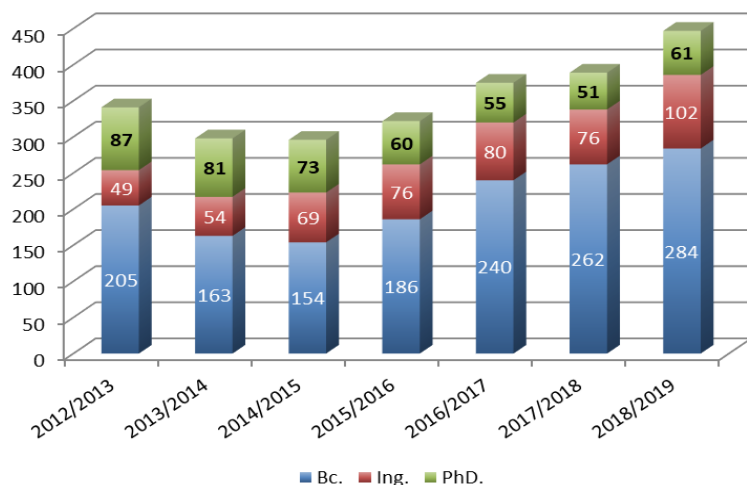
3.3.2 Zahraniční študenti

Zahraniční študenti študujú na STU na všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Počet zahraničných študentov, ktorý nezahŕňa krátkodobé študijné pobyty (študentov študujúcich v rámci akademickej mobility), za obdobie od akademického roka 2012/2013 uvádza Tab. č. 15 a Graf č. 6. Z tabuľky ako aj z grafu vidieť, že počet zahraničných študentov sa v období akademických rokov 2013/2014 a 2014/2015 znížil, no v ostatných rokoch nadobudol opäť stúpajúcu tendenciu. V porovnaní s akademickým rokom 2017/2018 bol zaznamenaný **nárast celkového počtu zahraničných študentov na všetkých troch stupňoch štúdia – v priemere za STU o 15 %**, čo v absolútnych číslach predstavuje zvýšenie o 58 študentov (nárast na prvom stupni o 8 %, na druhom stupni o 34 % a na tretom stupni o 20 %).

Tab. č. 15: Zahraniční študenti k 31. 10. daného akademického roka

Stupeň štúdia	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
I. stupeň	205	163	154	186	240	262	284
II. stupeň	49	54	69	76	80	76	102
III. stupeň	87	81	73	60	55	51	61
Spolu	341	298	296	322	375	389	447

Graf č. 6: Vývoj počtu zahraničných študentov



Počet zahraničných študentov na STU stále predstavuje z celkového počtu študentov STU štatisticky nevýznamnú časť **4 %**. Jedným z dôvodov tohto stavu bol malý záujem zahraničných uchádzačov o štúdium v anglickom jazyku. STU má jeden zo strategických cieľov zadefinovaných v Dlhodobom zámere STU od roku 2018 zvýšiť podiel zahraničných študentov študujúcich na STU, preto v rámci komplexnej akreditácie rozšírila ponuku akreditovaných študijných programov uskutočňovaných výlučne v anglickom jazyku. Napriek tomu, že v posudzovanom akademickom roku mala STU priznané práva pre 165 študijných programov v anglickom jazyku, štúdium bolo realizované len v 15 z nich (3 na prvom stupni, 5 na druhom stupni a 7 na treťom stupni štúdia) ako je uvedené v prvej časti správy v Tab. č. 2 a Tab. č. 3.

Ďalšou možnosťou zvýšenia počtu zahraničných študentov na STU je štúdium v študijných programoch uskutočňovaných v štátnom jazyku, ktoré je plne hradené z prostriedkov štátneho rozpočtu, pričom veľmi perspektívni pre takéto štúdium sú občania krajín, ktorých rodný jazyk je príbuzný alebo veľmi blízky slovenskému jazyku. Dôležité je však poukázať na legislatívny rámec pre štúdium cudzincov na území Slovenska, 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 2018/2019 študovalo na STU **v rámci štipendijných miest vlády Slovenskej republiky** (oficiálna rozvojová pomoc) **14 % zahraničných študentov**, čo predstavuje 63 študentov z celkového počtu zahraničných študentov STU (z toho 61 na prvom a druhom stupni a 2 na treťom stupni štúdia). Ich štúdium bolo uskutočňované v štátnom jazyku.

Jednou z dlhodobých perspektívnych možností zvýšenia počtu zahraničných študentov na STU je organizovanie prípravných jazykových a odborných kurzov/modulov realizovaných v anglickom a v slovenskom jazyku prostredníctvom Inštitútu celoživotného vzdelávania STU pre záujemcov o štúdium technických odborov, ako aj pre zahraničných študentov zapísaných na STU. Cieľom je pripraviť potenciálnych uchádzačov o štúdium, resp. študentov na úspešné zvládnutie štúdia technických študijných programov na STU ako aj preklenutie 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 8.2.

Kvantitatívne porovnanie počtu zahraničných študentov na jednotlivých stupňoch štúdia a súčastiach STU s celkovým počtom študentov v akademickom roku 2017/2018 a 2018/2019 a medzoročné zmeny uvádza Tab. č. 16. Ako je z tabuľky zrejmé, potešiteľný je najmä **nárast zahraničných študentov na druhom stupni štúdia**, ktorý predstavuje medzoročne **26 študentov**.

Tab. č. 16: Porovnanie zahraničných študentov k celkovému počtu študentov v akademickom roku 2017/2018 a 2018/2019

Súčasť STU	2017/2018										2018/2019										Medziročné zmeny				
	I. st.	II. st.	III. st.		ΣZŠ (b+c+d+e)	počet štud.	% ZŠ z počtu štud. (f/g)	I. st.	II. st.	III. st.		ΣZŠ (i+j+k+l)	počet štud.	% ZŠ z počtu štud. (m/n)	I. st. (i-b)	II. st. (j-c)	III. st.		ΣZŠ (p+r+s+t)	počet štud. (n-g)	pomer ZŠ 2018/2019 k 2017/2018 (m/f)				
			DF	EF						DF	EF						DF	EF							
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n</i>	<i>o</i>	<i>p</i>	<i>r</i>	<i>s</i>	<i>t</i>	<i>u</i>	<i>v</i>	<i>z</i>				
SvF	61	17	8	1	87	2 423	3,6 %	59	15	10	1	85	2 230	3,8 %	-2	-2	2	0	-2	-193	0,98				
SjF	28	28	1	8	65	936	6,9 %	29	29	3	10	71	891	8,0 %	1	1	2	2	6	-45	1,09				
FEI	80	11	1	2	94	2 248	4,2 %	101	26	4	1	132	2 273	5,8 %	21	15	3	-1	38	25	1,40				
FCHP																									
T	31	6	7	3	47	1 631	2,9 %	39	10	12	1	62	1 464	4,2 %	8	4	5	-2	15	-167	1,32				
FA	16	4	6	0	26	954	2,7 %	16	5	4	0	25	927	2,7 %	0	1	-2	0	-1	-27	0,96				
MTF	9	2	2	5	18	2 234	0,8 %	6	7	4	4	21	1 932	1,1 %	-3	5	2	-1	3	-302	1,17				
FIIT	36	7	1	3	47	1 162	4,0 %	33	9	2	2	46	1 254	3,7 %	-3	2	1	-1	-1	92	0,98				
ÚM	1	1	0	3	5	160	3,1 %	1	1	1	2	5	159	3,1 %	0	0	1	-1	0	-1	1,00				
STU	262	76	26	25	389	11 748	3,3 %	284	102	40	21	447	11 130	4,0 %	22	26	14	-4	58	-618	1,15				

Vysvetlivky:

ZŠ – zahraniční študenti

ΣZš – celkový počet zahraničných študentov

Stav študentov k 31. 10. príslušného akademického roka

3.4 Informácie o akademickej mobilite študentov na STU

STU vyslala študentov na medzinárodné akademicke mobility za účelom štúdia na zahraničných vysokých školách, s ktorými má STU Erasmus+ bilaterálne zmluvy, alebo na pracovné stáže do zahraničných podnikov, firiem či na vysoké školy. Minimálna dĺžka študijného pobytu sú tri mesiace a v prípade stáže sú to dva mesiace. STU taktiež prijíma študentov zahraničných vysokých škôl. Tieto typy akademickej mobility sú zastrešené buď grantovým programom alebo podpísanou bilaterálnou zmluvou priamo medzi STU a zahraničnou vysokou školou.

Mobility študentov sú fundamentálnym nástrojom stratégie internacionalizácie STU. Zvýšenie internacionalizácie STU aj prostredníctvom zvýšenia mobility študentov je jedným zo strategických cieľov STU zakotvených v Dlhodobom zámere vzdelávacej, vedeckovýskumnej, umeleckej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti STU od roku 2018. Účastníci akademickej mobility z STU v zahraničí (vyslani študenti) okrem nových vedomostí získavajú v zahraničí nové spôsobilosti, kontakty a skúsenosti uplatniteľné následne vo svojej činnosti na domácej univerzite. Počas akademickej mobility si zvyšujú a rozširujú svoje pracovné a odborné spôsobilosti. Zmenu prinášajú akademicke mobility aj v oblasti nadobudnutia nových európskych postojov uplatňovaných v praxi ako nástroja osobného rozvoja a zvyšovania svojej hodnoty na trhu práce. Jazyková úroveň po absolvovaní akademickej mobility nadobúda lepšiu kvalitatívnu úroveň.

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

- program **Erasmus+**, ktorý zlučuje všetky predošlé programy Európskej únie pre vzdelávanie, odbornú prípravu, mládež a šport vrátane programov celoživotného vzdelávania (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig), programu Mládež v akcii a piatich programov medzinárodnej spolupráce (Erasmus Mundus, Tempus, Alfa, Edulink a program pre spoluprácu s industrializovanými krajinami),
- 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 mobility 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 mobility študentov a doktorandov na partnerských organizáciách v severných štátoch najmä Nórsku, Islande a Lichtenštajnsku,
- na základe **zmlúv a dohôd** uzatvorených buď na úrovni univerzity, alebo fakúlt.

Ďalšou možnosťou je akademicke mobilita typu free-movers, mobility program, ktorý môže (ale nemusí) byť zastrešený bilaterálnou zmluvou a študent si mobilitu hradí individuálne zo svojich finančných zdrojov.

Najčastejšie využívané mobility programy sú Erasmus+, CEEPUS a Národný štipendijný program. STU spolu v akademickom roku 2018/2019 v rámci týchto programov **vyslala celkom 243 študentov STU a prijala celkom 217 zahraničných študentov iných vysokých škôl**. Prehľad akademickej mobility na jednotlivých súčiastiach STU uvádza nasledujúca tabuľka.

Tab. č. 17: Mobility študentov v akademickom roku 2018/2019 na STU

Súčasť	ERASMUS+*		NŠP		CEEPUS		Spolu	
	V	P	V	P	V	P	V	P
STU								
SvF	42	36			3		45	36
SjF	19	37					19	37
FEI	24	17	1	1			25	18
FCHPT	40	58	2	9	1		43	67
FA	71	29					71	29
MTF	15	12			6		21	12
FIIT	7	10					7	10
ÚM	11	8	1				12	8
Spolu	229	207	4	10	10	0	243	217
	Σ436		Σ14		Σ10		Σ460	

Vysvetlivky:

V – vyslaní študenti

P – prijatí študenti

* ERASMUS+ – prijatí aj vyslaní študenti vrátane ICM

Najvyšší počet medzinárodných akademickej mobility zrealizovala STU opätovne prostredníctvom programu **Erasmus+**. V akademickom roku 2018/2019 STU vyslala a prijala v rámci tohto programu **436 študentov**. Prehľad Erasmus+ mobility za ostatných sedem akademickej rokov je uvedený v Tab. č. 18. V hodnotenom akad. roku bol zaznamenaný záujem študentov nielen o študijné pobyty, ale i o pracovné stáže absolvované v zahraničí. V počte realizovaných vyslaní študentov STU sú započítané i stáže absolventov STU, pretože program Erasmus+ umožňuje

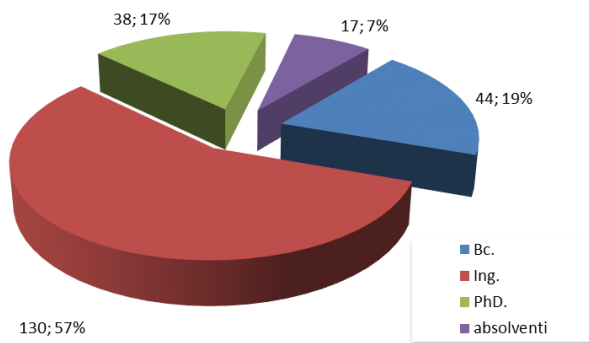
realizovať i stáže absolventov najneskôr do jedného roka po riadnom skončení štúdia. Z počtu 229 vyslaní bolo 163 mobilít typu študijný pobyt a 66 pracovných stáží. Z počtu 66 pracovných stáží bolo realizovaných 17 stáží absolventmi STU.

Tab. č. 18: Vyslaní STU študenti a prijatí Erasmus+ zahraniční študenti za akademické roky 2012/2013 – 2018/2019

Akad. rok	Vyslaní	Prijatí	Spolu
2012/2013	192	76	268
2013/2014	230	89	319
2014/2015	305	100	405
2015/2016	280	113	393
2016/2017	261	157	418
2017/2018	276	180	456
2018/2019	229	207	436
Spolu	1 949	976	2 925

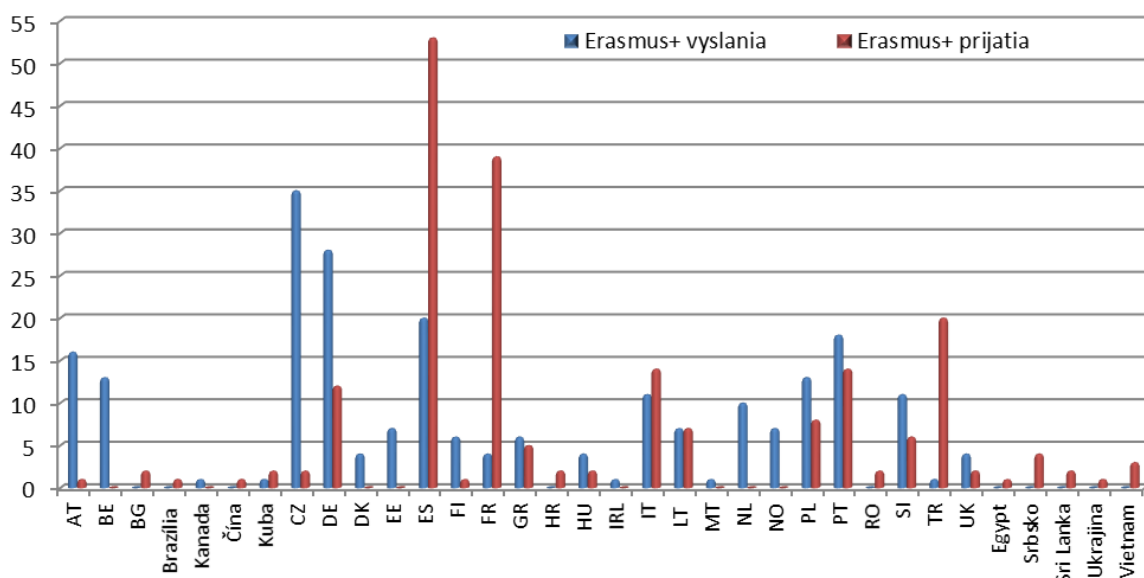
Percentuálne najviac vyslaných študentov v programe Erasmus+ z STU predstavujú študenti druhého stupňa štúdia. Napriek malému počtu vyslaných študentov STU (2,06 % z celkového počtu študentov) a prijatých zahraničných študentov, rozloženie mobilít plní predpokladané a žiadúce rozloženie študentov podľa stupňa štúdia.

Graf č. 7: Percentuálne zastúpenie vyslaných študentov/absolventov STU v programe Erasmus+ podľa stupňa štúdia



Mobility Erasmus+ boli realizované v 34 štátoch participujúcich v programe, ako uvádza Graf č. 8.

Graf č. 8: Prehľad vyslaní a prijatí v programe Erasmus+ v akademickom roku 2018/2019 podľa štátov



STU zaznamenala v akademickom roku 2018/2019 pozitívny nárast na strane pricestovaných zahraničných študentov a pokles vycestovaných študentov STU (Tab. č. 18). Z celkového počtu študentov STU v posudzovanom akademickom

roku **2,06 %** študentov/absolventov STU využilo možnosť vycestovať na akademickú mobilitu v rámci programu Erasmus+ (Tab. č. 19).

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

Akad. rok	celkový počet študentov STU	počet študentov/absolventov STU vyslaných cez Erasmus+	Pomer vycestovaní/celkový počet študentov
2012/2013	17 059	192	1,13%
2013/2014	16 402	230	1,40%
2014/2015	15 403	305	1,98%
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%

V Tab. č. 20 je prezentovaný vývoj všetkých evidovaných medzinárodných akademických mobilit študentov na STU.

Tab. č. 20: Medzinárodné akademické mobility na STU za akademické roky 2012/2013 – 2018/2019

Akad. rok	vyslani študenti					prijati študenti					Spolu
	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	
2012/2013	192	22	*	*	214	76	13	23	*	112	326
2013/2014	230	33	35	34	332	89	13	34	30	166	498
2014/2015	305	15	67	30	417	100	8	47	22	177	594
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

Vysvetlivky:

* z daného akademického roka nie sú údaje k dispozícii

STU má záujem zvyšovať akademickú mobilitu študentov, nakoľko pobyt študenta na zahraničnej inštitúcii je vždy pozitívnym prvkom v priebehu štúdia študenta. Jednoznačne sa tento prínos prejaví nielen počas ďalšieho štúdia na univerzite, ale i následne po absolvovaní univerzity pri hľadaní si pracovných príležitostí na trhu práce.

Od roku 2015 sú v rámci programu Erasmus+ prostredníctvom grantovej schémy „Medzinárodná kreditová mobilita“ podporované aj výmeny študentov a zamestnancov vysokých škôl s kolegami z krajín mimo Európy. Aj z uvedeného dôvodu sa STU zúčastnila v roku 2016 výzvy vyhlásenej cez agentúru SAAIC na zapojenie sa do novej kľúčovej aktivity Erasmus+ KA107 – Erasmus+ International Credit Mobility (ICM).

Po úspechu STU vo výberovom procese projektov Medzinárodná kreditová mobilita (ICM) Výzvy Erasmus+ 2016, 2017 a 2018 bol STU schválený dvojročný projekt aj v rámci Výzvy roku 2019. Kvalita vypracovanej žiadosti bola hodnotená externými hodnotiteľmi, ktorí schválili STU finančný príspevok v hodnote 96 140 €. V rámci výzvy 2019 bol schválený projekt do nasledujúcich krajín: Bhután, Bosna a Hercegovina a Egypt.

Tento projekt umožňuje realizáciu akademických mobilit študentov a zamestnancov univerzity v rámci podpísaných interinštitucionálnych zmlúv medzi krajinami programu (Slovensko) a partnerskými krajinami, to je krajinami mimo Európskej únie.

Na rozdiel od akademických mobilit realizovaných cez Erasmus+, v rámci Erasmus+ ICM projektu zabezpečuje inštitúcia v krajine programu (STU) celú administráciu mobilit a finančného grantu pre účastníkov mobilit z STU i účastníkov z partnerskej inštitúcie.

3.5 Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2019/2020

Prijímacie konanie na všetky stupne vysokoškolského vzdelávania je na STU zamerané na získanie uchádzačov, ktorí majú počas štúdia najlepšie predpoklady zvládnuť náročné štúdium v technických študijných odboroch.

Proces prijímacieho konania sa riadil § 55 – 58 zákona. V rámci jeho prípravy akademické senáty fakúlt a univerzity schválili ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov predkladané dekanmi, resp. rektorom univerzity. Ďalšie podmienky prijatia spolu s harmonogramom prijímacieho konania obsahujúcim plánované počty prijatých uchádzačov a termíny prijímacieho konania boli v zákonom stanovenom termíne a stanoveným spôsobom zverejnené.

Všetky súčasti STU s výnimkou FIIT vypísali aj druhé kolo prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia, ktorého sa mohli zúčastniť aj uchádzači, ktorí neuspeli v prvom kole prijímacieho konania.

STU v prijímacom konaní na akademický rok 2019/2020 využila na **propagáciu štúdia zameranú predovšetkým na získanie uchádzačov o štúdium bakalárskych študijných programov** rôzne možnosti a formy – vo všeobecnosti hlavne prostredníctvom informácií na webových stránkach univerzity a jej súčastí, na webovej stránke ; účasťou na podujatiach zameraných na propagáciu štúdia, najmä na veľtrhoch vzdelávania GAUDEAMUS-AKADEMIA v Bratislave, GAUDEAMUS v Nitre a GAUDEAMUS v Brne, PRO EDUCO v Košiciach, na výstave Kam na vysokú a veľtrhu Profesiadays; účasťou na podujatiach propagujúcich vedu (najmä Noc výskumníkov, Týždeň vedy a techniky, Noc architektúry, Vedecký veľtrh); organizovaním podujatí pre študentov stredných škôl (napr. Letná univerzita pre stredoškóľakov, olympiády, súťaže, workshopy, výstavy, dni otvorených dverí organizované na všetkých súčastiach STU, resp. týždeň otvorených dverí Chemweek); pravidelným zverejňovaním informácií o STU v médiách; zverejňovaním reklamných banerov a videí na webových stránkach populárnych medzi stredoškóľskými študentmi, vo vyhľadávачi Google a na sociálnych sieťach, ktoré sú vyhodnocované podľa aktuálnosti aj návštevnosti; umiestňovaním propagačných letákov v najčastejšie používaných dopravných prostriedkoch (najmä MHD, autobusy a vlaky) ale aj použitím laserovej šou na stene budovy FEI STU.

Primárnou cieľovou skupinou propagačnej kampane boli študenti stredných škôl vo veku 17 až 21 rokov, sekundárnou cieľovou skupinou boli rodičia týchto študentov.

Nemalé úsilie STU vložila do náborovej kampane cielenej na uchádzačov z Ukrajiny aj účasťou na veľtrhu vzdelávania v Kyjeve, Odese a Charkove na Ukrajine. STU v priebehu roka 2019 navštívili ukrajinskí stredoškóľáci, gymnazisti z viacerých miest (Kyjev, Charkov, Poltava a Dnepropetrovsk), pričom mali možnosť prezrieť si vybrané prednáškové miestnosti, odborné učebne, akademické knižnice, telocvične, posilňovne i plaváreň. Tieto aktivity priniesli pozitívne výsledky, ktoré sa odrazili na zvýšenej počte uchádzačov a tiež zapísaných študentov z Ukrajiny. Pre novoprijatých ukrajinských študentov FEI počas leta zorganizovala trojtýždňový kurz slovenského jazyka.

V rámci propagácie štúdia niektoré fakulty STU spolupracovali aj s profesionálnou marketingovou agentúrou najmä v oblasti online marketingu. V nemalej miere sa na propagácii štúdia na STU podieľali aj študentské organizácie pôsobiace na STU.

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 študenti stredných škôl, ide takmer o výhradný spôsob komunikácie. V priebehu roka 2019 boli touto formou zrealizované marketingové kampane prostredníctvom Facebooku STU a na Instagrame. Báza fanúšikov stránky STU na Facebooku sa v roku 2019 zväčšila o 12 % z 11 000 (01/2019) na 12 400 (12/2019). Na komunikáciu STU na Facebooku bola zriadená aj stránka rektora STU – v období 09/2019 až 12/2019 stránka získala 1 200 fanúšikov (skladovateľov). Zmyslom a cieľom tejto aktivity je využiť autoritu funkcie a úradu rektora STU na propagáciu značky STU.

Prebiehala aj aktívna komunikácia s uchádzačmi o štúdium hromadnými elektronickými správami a distribúciou newsletterov; príprava a zverejňovanie videí na YouTube, ako aj medializácia úspechov STU, vedcov a študentov.

Jedným zo spomenutých spôsobov propagácie 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 o neprijatí, v prípade prijatých uchádzačov až do momentu zápisu na štúdium (takmer 8 000 mailov v priebehu mesiacov február 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 a prijatí uchádzači).

Rovnako dôležitou formou propagácie štúdia na STU boli návštevy na stredných školách na Slovensku, na ktorých učitelia a tiež študenti fakúlt informovali stredoškóľakov o STU, možnostiach štúdia, možnostiach uplatnenia sa, o poskytovanej sociálnej podpore študentom STU a v neposlednom rade aj o študentskom živote s cieľom vzbudiť záujem o štúdium na STU.

Medzi propagačné aktivity je možné zaradiť aj pravidelné letné Semináre pre stredoškóľských učiteľov prírodovedných predmetov, ktoré organizuje FCHPT.

Na jednotlivých súčiastiach STU aj v rámci univerzity boli pripravené viaceré propagačné materiály, osobitne aj pre študijných poradcov, fakulty privítali stredoškólakov v rámci dní otvorených dverí, s tým spojených aktivít a ďalších propagačných aktivít.

Aj v roku 2019 sa STU prezentovala na Letnej univerzite pre stredoškólakov, v rámci ktorej boli vybraným stredoškólakom, ambasádorom STU, predstavené jednotlivé fakulty. Stredoškóláci navštívili laboratóriá, učebne a ďalšie priestory fakúlt s predvedenými ukázkami experimentov kombinovaných s prednáškami.

Zaujímavou akciou pre stredoškólakov bol aj projekt Mini-Erasmus, do ktorého sa STU pravidelne zapája. Projekt bol zabezpečovaný v spolupráci s Future Generation Europe. Cieľom projektu bolo ukázať žiakom stredných škôl z celého Slovenska reálne vyučovanie na vybraných fakultách univerzity, 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.

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.

V prijímacom konaní na jednotlivé stupne vysokoškolského vzdelávania sú určité odlišnosti, ktoré sú dané poslaním a cieľom daného stupňa vzdelávania. Tieto odlišnosti sú v ďalších častiach správy v stručnosti uvedené aj s príslušnými štatistickými údajmi.

K propagácii štúdia doma a predovšetkým v zahraničí pozitívne prispieva aj fakt, že STU je nositeľom prestížnych ocenení **ECTS Label** a **DS Label**.

Do budúcnosti bude potrebné prijať ďalšie opatrenia na zvýšenie atraktívnosti štúdia na STU a získanie vyššieho počtu uchádzačov zo Slovenska a zo zahraničia. Obzvlášť je nevyhnutné zamerať sa na potenciálnych uchádzačov z Ukrajiny, Ruska a krajín bývalej Juhoslávie, u ktorých sa otvára možnosť štúdia v slovenskom jazyku. Jedným z opatrení je **nepretržitá intenzívna reklamná kampaň zameraná na konkrétne cieľové skupiny mladých ľudí prostredníctvom sociálnych sietí** (Facebook, Instagram, LinkedIn, You Tube, Google a pod.), ktorá sa musí okrem slovenského jazyka rozšíriť aj o ďalšie jazyky.

STU úpravou vnútorných predpisov súvisiacich s prijímaním na štúdium na STU od prijímacieho konania na akademický rok 2018/2019 zjednodušila proces podávania prihlášok tým, že umožňuje uchádzačom doručenie prihlášky v elektronickej forme bez zaručeného elektronického podpisu použitím AIS (bez následného doručenia papierovej formy prihlášky, ako to bolo v minulosti) a zároveň vkladanie potrebných príloh k prihláške vo formáte pdf. AIS umožňuje uchádzačom overenie zaevidovania prihlášky v AIS odo dňa jej podania do dňa skončenia prijímacieho konania. Elektronickú formu doručenia prihlášky použitím AIS využilo 98 % uchádzačov o štúdium na STU na všetky tri stupne štúdia.

Uchádzači majú možnosť online platby poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania platobnou kartou prostredníctvom AIS. Zároveň bola klientom Tatra banky, a. s., a VÚB, a. s., vytvorená možnosť platby poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania prostredníctvom aplikácie VIAMO.

Uchádzači o štúdium mohli aj naďalej doručiť písomnú prihlášku vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom ministerstvom, pričom týmto spôsobom boli doručené zanedbateľné 2 % prihlášok 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 štipendia (najmä vo vybraných študijných odboroch – odborové štipendia) a tiež prostriedky zo štipendijného fondu z vlastných zdrojov STU.

Nedostatočnú pripravenosť študentov z prírodovedných predmetov, najmä z matematiky, fyziky alebo chémie, je možné riešiť **vytvorením ďalších konverzných študijných programov prvého stupňa k existujúcim 3-ročným bakalárskym študijným programom**. Prvé ročníky konverzných študijných programov sú koncipované tak, aby sa vyrovnali rozdiely a doplnili vedomosti študentov z rôznych stredných škôl z vyššie uvedených prírodovedných predmetov nevyhnutných na zvládnutie štúdia na STU.

Konverzné študijné programy už niekoľko rokov úspešne uskutočňuje FIIT. Od akademického roku 2018/2019 rozšírila ponuku konverzných študijných programov aj FCHPT, ktorá má akreditované ku všetkým realizovaným 3-ročným bakalárskym študijným programom aj štvorročné konverzné študijné programy s možnosťou štúdia v štátnom jazyku (6 študijných programov) alebo v anglickom jazyku (6 študijných programov). Práve zavedenie konverzných študijných programov má za cieľ znížiť úbytok študentov po prvom semestri v prvom roku bakalárskych študijných programov, čo sa prejavilo už v posudzovanom akademickom roku, keď FCHPT zaznamenala pokles úbytku študentov po prvom roku štúdia o 25 % oproti akademickému roku 2017/2018 (17 % po letnom semestri a 8 % po zimnom semestri), ako je uvedené v ďalšej časti tejto správy.

3.5.1 Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia

Na prvý stupeň štúdia bolo pre akademický rok 2019/2020 plánované prijať celkovo **4 765** uchádzačov; prihlásených bolo **6 102** uchádzačov; z toho bolo prijatých **4 982** uchádzačov. **Celkovo sa na STU v akademickom roku 2019/2020 zapísalo na prvom stupni štúdia 3 360 študentov z novoprijatých uchádzačov**, čo predstavuje zanedbateľný **nárast** oproti predchádzajúcemu akademickému roku o **0,4 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **250** zahraničných študentov, čo predstavuje pozitívny **nárast v priemere za STU o 74 %** oproti akademickému roku 2018/2019. Najvyššie zastúpenie novoprijatých zahraničných študentov je na FEI (86 študentov), SvF (61 študentov) a FCHPT (43 študentov).

Tab. č. 21 prezentuje celkový prehľad o prijímacom konaní na prvom stupni štúdia. Z tabuľky je zrejmé, že záujem uchádzačov o štúdium, ako aj počty prijatých uchádzačov na väčšine súčastí STU síce presahujú plánované kapacity, ale tento fakt sa nepremiata do počtov skutočne zapísaných študentov, pričom percento zapísaných študentov z prijatých uchádzačov dlhodobo osciluje na úrovni okolo 65 až 67 % (Graf č. 7).

Tab. č. 21: Prehľad prijímacieho konania na **prvý stupeň štúdia** na akademický rok 2019/2020

Súčasť STU	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)		Z/Pr	Z/Pp
						spolu	z toho zahraniční		
SvF	860	1 072	1,25	957	1,11	717	61	0,75	0,83
SjF	595	460	0,77	404	0,68	276	16	0,68	0,46
FEI	850	1 323	1,56	1 133	1,33	726	86	0,64	0,85
FCHPT	700	897	1,28	885	1,26	450	43	0,51	0,64
FA	280	449	1,60	280	1,00	194	9	0,69	0,69
MTF	660	800	1,21	724	1,10	562	9	0,78	0,85
FIIT	710	1 025	1,44	536	0,75	397	25	0,74	0,56
ÚM	110	76	0,69	63	0,57	38	1	0,60	0,35
STU	4 765	6 102	1,28	4 982	1,05	3 360	250	0,67	0,71

Vysvetlivky:

Pp – plánované počty

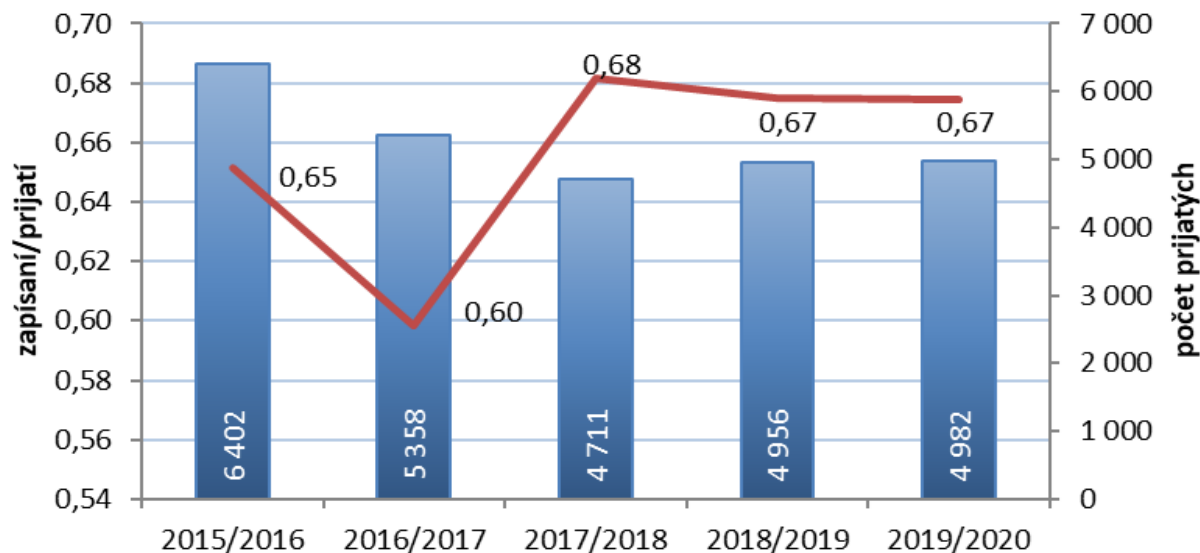
Ph – prihlásení uchádzači

Pr – prijatí uchádzači

Z – zapísaní

V akademickom roku 2019/2020 **percento zapísaných študentov z prijatých uchádzačov zostalo na rovnakej úrovni 67 %** ako v predchádzajúcom prijímacom konaní. 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 sa zapíšu len na jeden z nich. Často si uchádzači vyberajú menej náročné štúdium nie v technických študijných odboroch a zároveň kvalitní uchádzači si volia štúdium v zahraničí, najmä na konkurenčných vysokých školách technického zamerania v Českej republike.

Graf č. 7: Pomer zapísaných a prijatých uchádzačov prvého stupňa štúdia na STU za ostatných päť rokov



V porovnaní s akademickým rokom 2018/2019 bol v absolútnych číslach zaznamenaný mierny nárast zapísaných študentov z prijatých uchádzačov celkove na STU o 15 študentov. V celkovom počte zapísaných študentov do prvých ročníkov bakalárskych študijných programov sú však zahrnutí aj študenti, ktorí v predchádzajúcich rokoch už študovali na STU, ale štúdium neskončili úspešne, boli vylúčení pre nesplnenie požiadaviek, prípadne štúdium zanechali. Preto je možné konštatovať, že v priemere za univerzitu 18 % zapísaných študentov z celkového počtu zapísaných študentov STU z novoprijatých už v minulosti neúspešne skončilo štúdium na príslušnej súčasti STU, pričom uvedené percento v rámci univerzity minimálne kleslo oproti akad. roku 2018/2019 o 0,5 %.

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

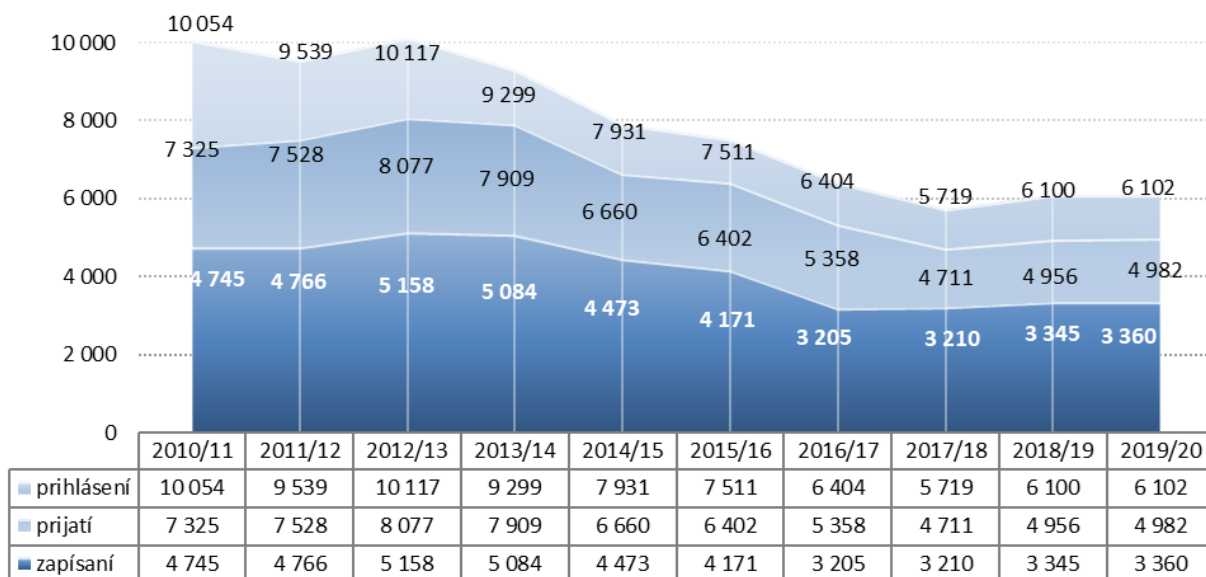
Súčasť STU	2018/2019			2019/2020		
	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli znovu prijatí a zapísali sa	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli znovu prijatí a zapísali sa
SvF	712	490	31,2 %	717	494	31,1 %
SjF	296	221	25,3 %	276	205	25,7 %
FEI	776	692	10,8 %	726	627	13,6 %
FCHPT	422	352	16,6 %	450	390	13,3 %
FA	166	161	3,0 %	194	191	1,5 %
MtF	572	408	28,7 %	562	419	25,4 %
FIIT	370	362	2,2 %	397	383	3,5 %
ÚM	31	31	0,0 %	38	36	5,3 %
STU	3 345	2 717	18,8 %	3 360	2 745	18,3 %

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 od akademického roku 2010/2011 uvádza nasledujúci graf.

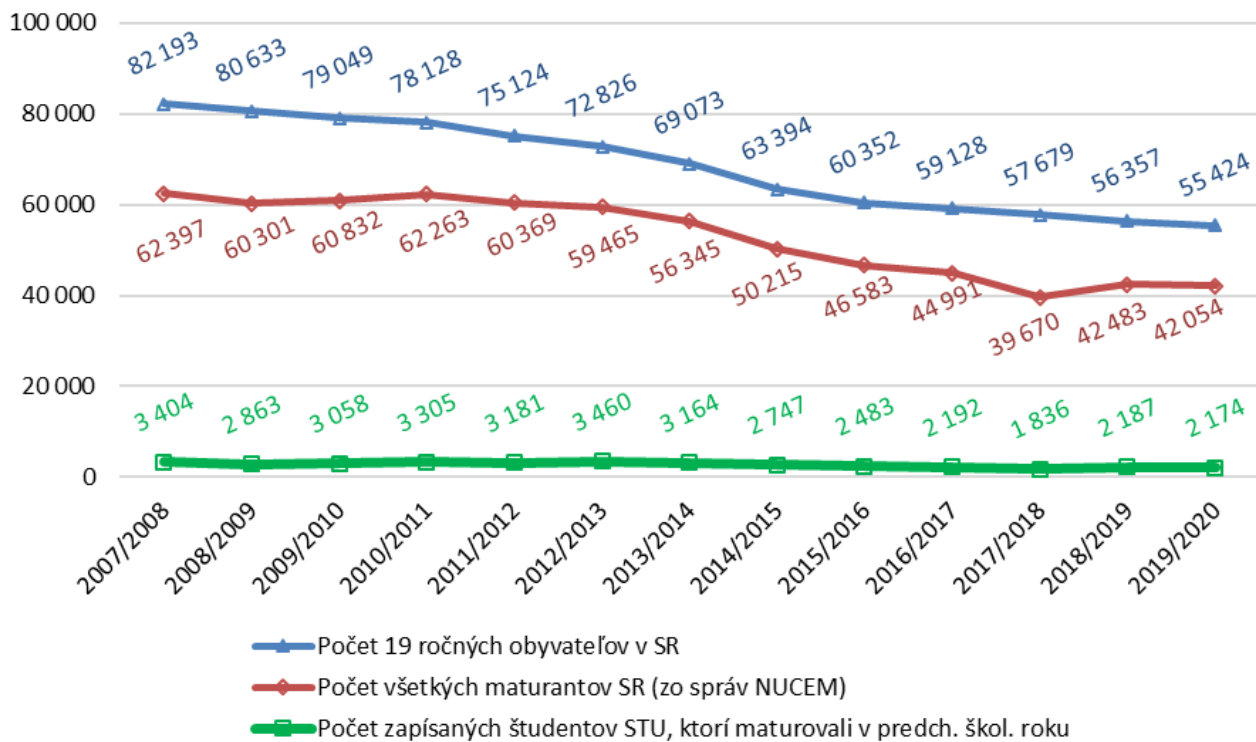
Graf č. 8: Vývoj prijímacieho konania na I. stupni štúdia v dennej forme od akademického roku 2009/2010



Pokles uchádzačov o štúdium na prvom stupni v predchádzajúcich akademických rokoch bol spôsobený najmä demografickým vývojom obyvateľstva Slovenskej republiky, pričom v ostatných troch akademických rokoch bol napriek poklesu obyvateľstva zaznamenaný mierny nárast prihlásených uchádzačov. Je potešiteľné, že **percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je z dlhodobého hľadiska pomerne stabilné, osciluje okolo 5 %**, v akademickom roku 2019/2020 bol zaznamenaný **mierny nárast** oproti predchádzajúcemu akademickému roku, to je na úroveň **5,2 %** a to aj napriek poklesu maturantov SR o 1 % v školskom roku 2018/2019

oproti školskému roku 2017/2018 (Graf č. 9). Demografický vývoj Slovenska, ako aj počty maturantov a porovnanie počtu študentov SR na vysokých školách aj v Českej republike prehľadne uvádza Tab. č. 23.

Graf č. 9: Počet zapísaných 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 je splnenie ďalších podmienok prijatia na štúdium overované absolvovaním prijímacej skúšky. Ak prijímacie konanie prebehlo bez prijímacej skúšky, kvalitatívne poradie bolo tvorené kombináciou viacerých kvalitatívnych kritérií ako celkové študijné výsledky zo strednej školy, dosiahnuté študijné výsledky z profilujúcich predmetov (matematika, fyzika, resp. chémia), dosiahnuté študijné výsledky z externej maturitnej skúšky z matematiky, typom absolvovanej strednej školy a záujmu o štúdium (účasť a umiestnenie na odborných súťažiach a olympiádach). **Niektoré fakulty STU zohľadňovali v prijímacom konaní výsledky testov, ktoré boli zabezpečené nezávislou inštitúciou (SCIO, s.r.o.) – FA, FEI a FIIT.**

O štúdium sa maturanti mohli uchádzať v dvoch kolách prijímacieho konania okrem FIIT. STU neprijímala na študijné programy v externej forme štúdia.

Tab. č. 23: Pomer zapísaných študentov na prvom stupni štúdia vzhľadom na demografický vývoj v Slovenskej republike

Akad. rok	Počet 19 ročných obyvateľov v SR	Počet všetkých maturantov SR	Počet maturujúcich z matematiky zo všetkých maturantov SR	% maturujúcich z matematiky zo všetkých maturantov SR (d/c)*100 %	% 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 (g/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 v ČR	% študentov SR v ČR (m/l)*100 %
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
2007/2008	82 193	62 397	9 949	15,9 %	76 %	3 404	5,5 %	224 943	19 057	8,5 %	343 942	18 092	5,3 %
2008/2009	80 633	60 301	9 381	15,6 %	75 %	2 863	4,7 %	230 519	18 672	8,1 %	368 050	19 860	5,4 %
2009/2010	79 049	60 832	9 250	15,2 %	77 %	3 058	5,0 %	230 127	18 253	7,9 %	388 991	22 226	5,7 %
2010/2011	78 128	62 263	9 010	14,5 %	80 %	3 305	5,3 %	221 669	18 142	8,2 %	395 981	24 330	6,1 %
2011/2012	75 124	60 369	8 803	14,6 %	80 %	3 181	5,3 %	216 303	17 736	8,2 %	392 041	24 554	6,3 %
2012/2013	72 826	59 465	8 753	14,7 %	82 %	3 460	5,8 %	204 724	17 059	8,3 %	380 895	24 050	6,3 %
2013/2014	69 073	56 345	8 203	14,6 %	82 %	3 164	5,6 %	192 851	16 402	8,5 %	367 779	23 389	6,4 %
2014/2015	63 394	50 215	7 205	14,3 %	79 %	2 747	5,5 %	179 391	15 403	8,6 %	346 895	22 657	6,5 %
2015/2016	60 352	46 583	6 658	14,3 %	77 %	2 483	5,3 %	162 568	14 286	8,8 %	326 531	22 224	6,8 %
2016/2017	59 128	44 991	6 068	13,5 %	76 %	2 192	4,9 %	151 316	13 108	8,7 %	311 176	22 178	7,1 %
2017/2018	57 679	39 670	4 621	11,6 %	69 %	1 836	4,6 %	140 047	11 748	8,4 %	298 817	21 473	7,2 %
2018/2019	56 357	42 483	5 422	12,8 %	75 %	2 187	5,1 %	136 874	11 130	8,1 %	290 099	21 292	7,3 %
2019/2020	55 424	42 054	5 296	12,6 %	76 %	2 174	5,2 %	134 953	10 976	8,1 %	288 915	21 105	7,5 %

Výsvetlivky:

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: **Pre rok 2019 údaje o 19-ročných obyvateľoch SR nie sú zverejnené, preto sa vychádza z počtu 18-ročných obyvateľov k 30.6.2018.**

Počet všetkých maturantov v SR (denné aj externé štúdium), ktorí maturovali v školskom roku, predchádzajúcom aktuálnemu akademickému roku; zdroj: správy NUCEM, .

Počet študentov STU k 31. 10. aktuálneho akademického roka a počet zapísaných 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.

Počet študentov SR študujúcich na vysokých školách v ČR k 31. 12. aktuálneho akademického roka, podľa štatistiky zverejnenej Ministerstvom školstva, mládeže a telovýchovy ČR (štatistika F23 – študenti podľa štátneho občianstva): **Počty študentov SR k 31. 12. 2019 – za akad. rok 2019/2020 zatiaľ nie sú zverejnené**

3.5.2 Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia

Na druhý stupeň štúdia bolo pre akademický rok 2019/2020 plánované prijať celkovo **2 559** uchádzačov; prihlásených bolo **2 076** uchádzačov; z toho bolo prijatých **1 814** uchádzačov. **Celkovo sa na STU v akademickom roku 2019/2020 zapísalo na druhom stupni štúdia 1 609 študentov z prijatých uchádzačov**, čo predstavuje **pokles** oproti predchádzajúcemu akademickému roku o **3,1 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **76** zahraničných študentov, čo predstavuje **nárast o 29 % zahraničných študentov** oproti akademickému roku 2018/2019. Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia je uvedený v Tab. č. 24.

V rámci STU sa na druhý stupeň štúdia zapísalo **89 %** študentov z prijatých uchádzačov, rovnako ako v akademickom roku 2018/2019. Pomer zapísaných a prijatých uchádzačov druhého stupňa štúdia za ostatných päť akademických rokov vyjadruje Graf č. 10.

Tab. č. 24: Prehľad prijímacieho konania na **druhý stupeň štúdia** na akademický rok 2019/2020

Súčasť STU	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)		Z/Pr	Z/Pp
						spolu	z toho zahraniční		
SvF	480	348	0,73	322	0,67	286	14	0,89	0,60
SjF	290	152	0,52	143	0,49	137	17	0,96	0,47
FEI	395	406	1,03	292	0,74	273	17	0,93	0,69
FCHPT	479	357	0,75	340	0,71	241	14	0,71	0,50
FA	170	178	1,05	144	0,85	132	4	0,92	0,78
MTF	515	417	0,81	383	0,74	356	4	0,93	0,69
FIIT	175	199	1,14	171	0,98	165	6	0,96	0,94
ÚM	55	19	0,35	19	0,35	19	0	1,00	0,35
STU	2 559	2 076	0,81	1 814	0,71	1 609	76	0,89	0,63

Vysvetlivky:

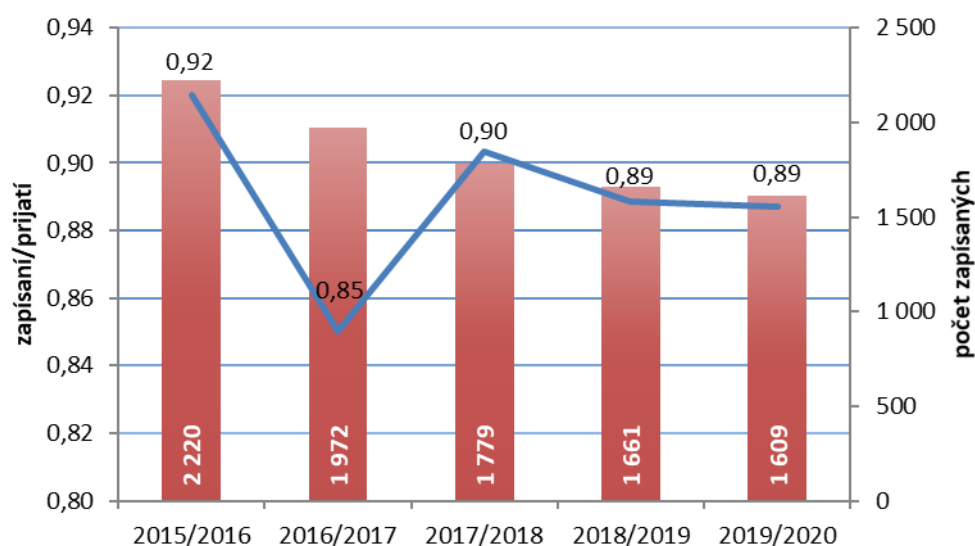
Pp – plánované počty

Ph – prihlásení uchádzači

Pr – prijatí uchádzači

Z – zapísaní

Graf č. 10: Pomer zapísaných a prijatých uchádzačov druhého stupňa štúdia na STU za ostatných päť rokov



Počet uchádzačov o štúdium na druhom stupni v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akademickému roku **klesol o 2,6 %**. Jedným z dôvodov poklesu uchádzačov na druhom stupni štúdia je aj skutočnosť, že pomerne vysoké percento študentov STU (**36,7 %**) 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. štúdiu 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

Akad. rok	Počet zapísaných študentov v posled. roku štúdia k 31. 10.	Počet študentov, ktorí neskončili štúdium alebo skončili neúspešne	% študentov, ktorí neskončili štúdium alebo skončili neúspešne	Počet absolventov k 31. 8.	Počet absolventov zapísaných na II. stupeň štúdia na STU (pokračujúci)	% absolventov, ktorí pokračujú v II. stupni štúdia na STU zo všetkých absolventov
2010/2011	2 981	792	26,6 %	2 189	1 933	88,3 %
2011/2012	3 070	897	29,2 %	2 173	1 973	90,8 %
2012/2013	2 937	906	30,8 %	2 031	1 834	90,3 %
2013/2014	2 976	1 037	34,8 %	1 939	1 812	93,5 %
2014/2015	3 106	1 038	33,4 %	2 068	1 901	91,9 %
2015/2016	2 832	861	30,4 %	1 971	1 806	91,6 %
2016/2017	2 673	1 002	37,5 %	1 671	1 536	91,9 %
2017/2018	2 481	948	38,2 %	1 533	1 428	93,2 %
2018/2019	2 259	829	36,7 %	1 430	1 307	91,4 %

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 alebo neskôr.

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, alebo neskôr. V posudzovanom akademickom roku pokračovalo na druhom stupni štúdia na STU **91,4 %** absolventov bakalárskych študijných programov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2018/2019.

V akademickom roku 2019/2020 sa o druhý stupeň štúdia na STU uchádzalo 15 % absolventov iných vysokých škôl, čo predstavuje **mierny nárast** oproti akademickému roku 2018/2019 o **2 %**. Z celkového počtu zapísaných novoprijatých študentov na druhom stupni v rámci STU, bolo **10 % absolventov iných vysokých škôl** (zapísaných z iných VŠ) a **90 % absolventov STU** (zapísaných z STU). Štruktúra uchádzačov o štúdium vzhľadom na absolvovanú vysokú školu za ostatných desať rokov je uvedená v Tab. č. 26.

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

Akad. 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

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, FA, FIIT a ÚM) sa ďalšie podmienky prijatia na každý študijný program druhého stupňa štúdia overujú prijímacou skúškou, ktorá však mohla byť uchádzačovi pri splnení 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 sa konalo na SvF, Sjf, FEI a ÚM.
Na žiadnej zo súčastí STU sa neprijímalo na externú formu štúdia.

3.5.3 Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia

Na tretí stupeň štúdia bolo v akademickom roku 2019/2020 plánované prijať celkovo **230** uchádzačov v dennej forme štúdia (DF) a **107** uchádzačov v externej forme štúdia (EF); prihlásených bolo **204** uchádzačov v DF a **57** uchádzačov v EF; z toho bolo prijatých **162** uchádzačov v DF a **47** uchádzačov v EF. Spolu sa na tretí stupeň štúdia na STU vrátane tém vypísaných externými vzdelávacími inštitúciami (EVI) v akademickom roku 2019/2020 **celkovo zapísalo 189 študentov** z prijatých uchádzačov, z toho **146 v DF a 43 v EF**, čo predstavuje **pokles** oproti predchádzajúcemu akademickému roku o **9,6 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **25** zahraničných študentov (16 DF a 9 EF). 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 2019/2020

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	50	6	56	42	5	47	37	0	2	4	0	0	41
SjF	9	11	20	7	10	17	7	0	1	8	0	2	15
FEI	27	12	39	24	10	34	17	2	1	9	0	0	28
FCHP													
T	54	9	63	44	8	52	26	13	9	7	1	1	47
FA	22	6	28	12	4	16	11	0	1	4	0	2	15
MTF	22	10	32	20	7	27	20	0	1	7	0	3	27
FIIT	14	3	17	12	3	15	11	1	1	2	1	1	15
ÚM	6	0	6	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
STU	204	57	261	162	47	209	130	16	16	41	2	9	189

Vysvetlivky:

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

Od akademického roku 2012/2013 si jednotlivé súčasti STU sami určujú plánovaný počet prijatých uchádzačov na tretí stupeň štúdia v dennej forme, čo vyplýva zo zmeny financovania denných doktorandov. Plánované počty denných doktorandských miest na akademický rok 2019/2020 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi, sú uvedené v Tab. č. 27a. Celkový počet uchádzačov o tretí stupeň štúdia oproti predchádzajúcemu akademickému roku **klesol o 3 %**, pričom záujem o dennú formu klesol, a naopak záujem o externú formu narástol. Potešiteľný bol aj vyšší záujem zahraničných uchádzačov o tretí stupeň štúdia na STU, ktorý medziročne **vzrástol o 53%**.

Tab. č. 27a: Počty uchádzačov od akademického roku 2012/2013 – plánovaní a prihlásení uchádzači

Akad. 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

Na treťom stupni štúdia naďalej pokračovala spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami (EVI). V hodnotenom prijímacom konaní boli prijímaní uchádzači aj na témy dizertačných prác vypísané EVI v rámci spolupráce so SvF, FEI, FCHPT a FIIT, celkove to bolo 7 ústavov, resp. centier Slovenskej akadémie vied a Výskumný ústav potravinársky v Bratislave. Zmenou právnych predpisov (zákon o vysokých školách a zákon o zabezpečovaní kvality) účinných od 1. 11. 2018 sa zmenil aj legislatívny rámec oprávňujúci EVI (predtým nevysokoškolské inštitúcie) podieľať sa na uskutočňovaní doktorandských študijných programov v spolupráci s vysokými školami, pričom podľa predpisov účinných do 31. 10. 2018 bola takáto spolupráca podmienená priznanými právami (akreditáciou) nevysokoškolskej inštitúcie pre príslušný študijný odbor. Účinnosťou zákona o zabezpečovaní kvality všetky práva nevysokoškolských inštitúcií zanikli dňom 1. 11. 2018, pričom zmluvy medzi vysokými školami a EVI, ktoré upravovali podieľanie sa na uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa, zostali zachované. Zároveň zákon o vysokých školách definuje EVI ako právnickú osobu, ktorej ministerstvo vydalo osvedčenie o spôsobilosti vykonávať výskum a vývoj a s ktorou vysoká škola uzatvorila zmluvu o podieľaní sa na uskutočňovaní doktorandského študijného programu. STU, resp. súčasti STU od skončenia poslednej komplexnej akreditácie (9. 11. 2015) uzatvorili viac ako 20 nových rámcových

dohôd (zmlúv) s EVI, ktoré zostali platné a na základe ktorých naďalej prebieha spolupráca STU a EVI pri uskutočňovaní doktorandských študijných programov.

Cieľom prijímacieho konania na tretí stupeň štúdia na STU v súlade so zákonom bolo zistenie predpokladov uchádzača pre samostatnú tvorivú činnosť v oblasti vedy a techniky alebo samostatnú teoretickú a tvorivú činnosť v oblasti umenia. Na všetkých súčastiach univerzity prebiehalo overovanie predpokladov uchádzačov o štúdium prijímacou skúškou v súlade so zákonom a internými predpismi STU.

V zmysle zákona boli pre uchádzačov vypísané témy dizertačných prác, o ktoré sa záujemcovia mohli uchádzať v rámci prijímacieho konania na dennú alebo externú formu štúdia. V prípade, ak sa na jednu tému dizertačnej práce prihlásilo viac uchádzačov, prijímacia komisia vytvorila návrh poradia uchádzačov v závislosti od splnenia podmienok prijatia na štúdium.

Keďže súčasťou tretieho stupňa štúdia je aktívne používanie cudzieho jazyka, súčasťou prijímacej skúšky bolo tiež overovanie jazykovej spôsobilosti uchádzača v anglickom jazyku.

3.5.4 Preskúmanie rozhodnutí o výsledku prijímacieho konania

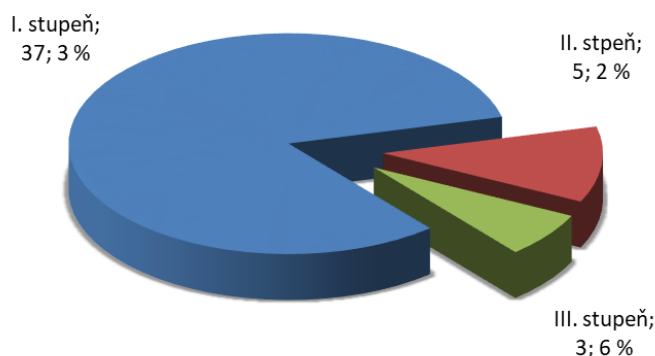
V prijímacom konaní na akademický rok 2019/2020 dostalo **17 %** uchádzačov **rozhodnutie o neprijatí** na štúdium v rámci celej STU. Týmto uchádzačom ustanovenie § 58 ods. 8 zákona vytvára možnosť podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania.

Tab. č. 28 a Graf č. 11 udáva počet žiadostí neprijatých uchádzačov postúpených na preskúmanie rektorovi. Z celkového počtu **1 434** neprijatých uchádzačov na štúdium všetkých troch stupňov rámci STU žiadostí o preskúmanie podalo **45** neprijatých uchádzačov, čo predstavuje **3 %** z celkového počtu neprijatých uchádzačov. Rektor v prípade **10 žiadostí** (4 na prvom stupni, 3 na druhom stupni a 3 na treťom stupni) **zrušil pôvodné rozhodnutia** dekanov fakúlt o neprijatí na štúdium z dôvodu, že rozhodnutia neboli vydané v súlade so zákonom, vnútornými predpismi STU alebo príslušnej fakulty STU alebo s podmienkami prijatia a prijal uchádzačov na štúdium. V ostatných prípadoch žiadostí o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania zamietol a potvrdil pôvodné rozhodnutia dekanov fakúlt. Pomerne nízke percento žiadostí o preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium zo všetkých neprijatých uchádzačov vyjadruje uznanie uchádzačov o korektnosti priebehu prijímacieho konania a objektívnosti rozhodnutia o jeho výsledku.

Tab. č. 28: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akademickom roku 2019/2020

	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	1 120	37	262	5	52	3

Graf č. 11: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutia dekana o neprijatí na štúdium a percento z celkového počtu neprijatých na príslušnom stupni štúdia v akademickom roku 2019/2020



3.5.5 Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2019/2020

V prijímacom konaní 2019/2020 bolo celkovo zapísaných **3 360** študentov z prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia; **1 609** na druhom stupni štúdia a **189** na treťom stupni štúdia (146 v dennej forme a 43 v externej forme). **Spolu sa v prijímacom konaní na akademický rok 2019/2020 zapísalo 5 158 nových študentov.**

Oproti prijímaciemu konaniu na akademický rok 2018/2019 to znamená nárast o 0,4 % na prvom stupni štúdia a pokles 3,1 % na druhom stupni štúdia a pokles o 9,6 % na treťom stupni štúdia.

Napriek demografickému vývoju obyvateľstva Slovenskej republiky je potešiteľné, že počet zapísaných študentov z prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia úmerne neklesol, ale naopak mierne stúpol. Negatívnym faktorom pre slovenské vysoké školy je stále narastajúci počet študentov odchádzajúcich študovať na vysoké školy v Českej republike. Tento odliv mladých ľudí do zahraničia sa dlhodobo prejavuje znižujúcim sa počtom uchádzačov o štúdium na slovenských vysokých školách.

Dôvodom pretrvávajúceho nízkeho percenta zapísaných študentov na prvom stupni štúdia z prijatých uchádzačov, ktoré dlhodobo osciluje na úrovni okolo 65 až 67 %, ako už bolo v predchádzajúcich častiach správy uvedené, je fakt, že uchádzači si podávajú prihlášku na viac vysokých škôl a nakoniec sa rozhodnú pre menej náročné štúdium v študijných odboroch, ktoré nie sú technické, a zároveň si kvalitní uchádzači volia štúdium v zahraničí, najmä na konkurenčných vysokých školách technického zamerania v Českej republike.

Pokles na druhom stupni štúdia je v podstatnej miere zapríčinený tým, že pomerne vysoké percento študentov STU (40 %) v poslednom roku štúdia na prvom stupni „zostáva“ v štúdiu a štúdium neskončí v štandardnej dĺžke štúdia, resp. skončí neúspešne.

Porovnanie uchádzačov a zapísaných študentov v prijímacom konaní na akademický rok 2019/2020 s predchádzajúcim akademickým rokom 2018/2019 je uvedené v Tab. č. 29 a Tab. č. 30.

Tab. č. 29: Počet uchádzačov na STU v akademickom roku 2019/2020 v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

	2018/2019	2019/2020	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	6 100	6 102	2	0,03 %
II. stupeň	2 132	2 076	-56	-2,63 %
III. stupeň	268	261	-7	-2,61 %

Tab. č. 30: Počet zapísaných študentov na STU v akademickom roku 2019/2020 v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

	2018/2019	2019/2020	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	3 345	3 360	15	0,45 %
II. stupeň	1 661	1 609	-52	-3,13 %
III. stupeň	209	189	-20	-9,57 %

Vývoj počtu zapísaných študentov z prijatých uchádzačov na prvý stupeň dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike od akademického roku 2015/2016 uvádza Tab. č. 31.

Tab. č. 31: Vývoj prijatých a zapísaných na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za päť rokov

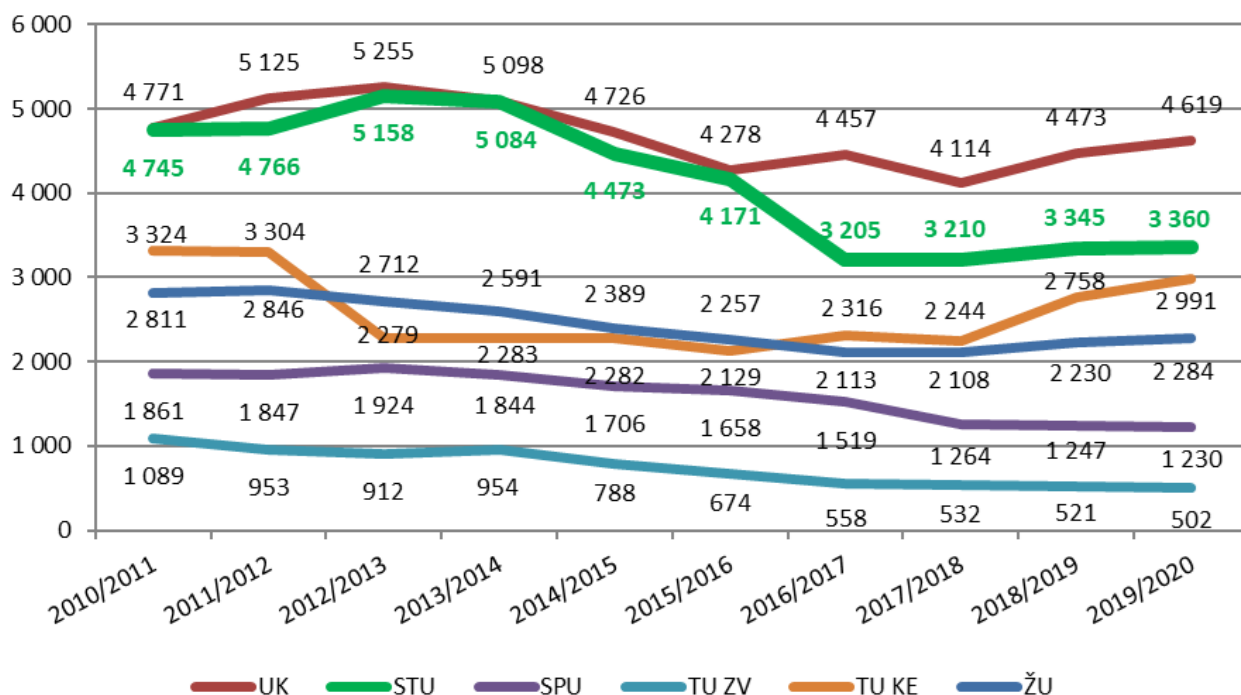
	2015/2016		2016/2017		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	prijatí	zapísaní	prijatí	zapísaní	prijatí	zapísaní	prijatí	zapísaní	prijatí	zapísaní
UK	6 656	4 278	6 715	4 457	6 468	4 114	7 322	4 473	7 149	4 619
STU	6 402	4 171	5 358	3 205	4 711	3 210	4 956	3 345	4 982	3 360
SPU	2 339	1 658	2 123	1 519	1 755	1 264	1 744	1 247	1 689	1 230
TU ZV	1 026	674	833	558	722	532	714	521	671	502
TU KE	3 391	2 129	3 708	2 316	3 520	2 244	4 058	2 758	4 420	2 991
ŽU	3 284	2 257	2 984	2 113	3 112	2 108	3 060	2 230	3 232	2 284

Vysvetlivky:

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR

Z grafu je vidieť, že v ostatných troch akademických rokoch sa klesajúci trend zapísaných študentov postupne stabilizoval, dokonca na niektorých vysokých školách zaznamenali mierny (ŽU, STU), prípadne aj výraznejší nárast zapísaných študentov (UK a TU KE). Na UK je možné tento nárast pripísať zvýšenému počtu prijatých uchádzačov na lekárske študijné odbory v dôsledku dlhodobého nedostatku lekárov v Slovenskej republike. Na TU KE bol zvýšený počet zapísaných študentov spôsobený uchádzačmi z Ukrajiny.

Graf č. 12: 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

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

3.6 Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2018/2019 na STU riadne **skončilo štúdium 3 077 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia úspešne skončilo štúdium **1 430** absolventov, na druhom stupni štúdia **1 508** absolventov a na treťom stupni štúdia **139** absolventov, z toho **97** v dennej forme a **42** v externej forme štúdia. Zo všetkých absolventov v rámci univerzity takmer 71 % skončilo štúdiom v štandardnej dĺžke štúdia, na prvom stupni to bolo 59 %, na druhom stupni 85 % a na treťom stupni 51 % z celkového počtu absolventov príslušného stupňa štúdia.

Komplexný prehľad absolventov STU na jednotlivých stupňoch štúdia v akademickom roku 2018/2019 je uvedený v Tab. č. 32.

Tab. č. 32: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2018/2019

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
Bc.	DF	252	102	257	229	136	249	176	29	1 430
	EF									0
Ing.	DF	345	134	240	204	127	286	153	19	1 508
	EF									0
PhD.	DF	19	10	18	26	8	7	3	6	97
	EF	8	6	5	5	4	6	0	8	42
SPOLU		624	252	520	464	275	548	332	62	3 077

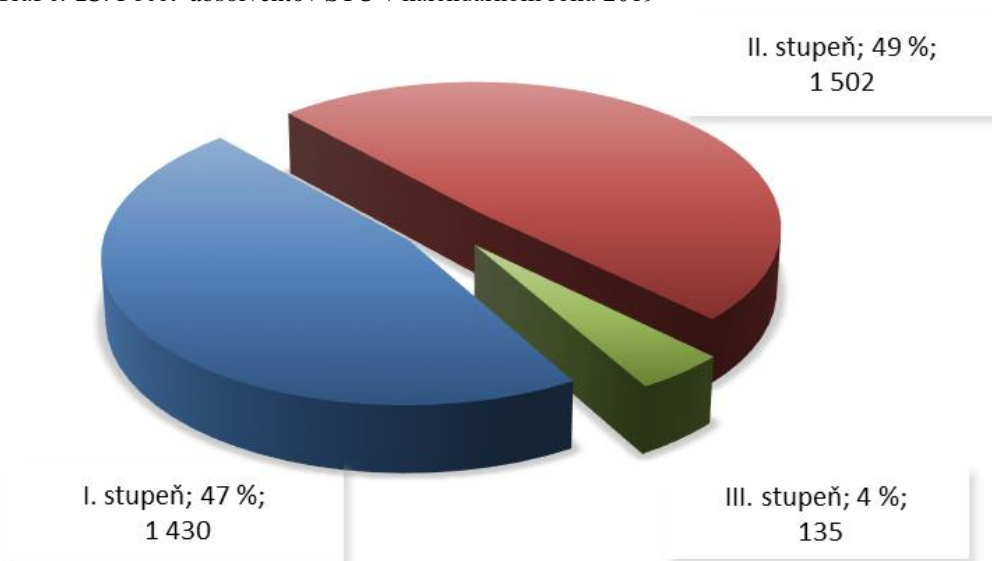
Vysvetlivky:

Stav k 31. 08. 2019

DF – denná forma, EF – externá forma

Graf č. 13 znázorňuje prehľad počtu absolventov v kalendárnom roku 2019 na jednotlivých stupňoch štúdia a percentuálne zastúpenie k celkovému počtu absolventov v kalendárnom roku.

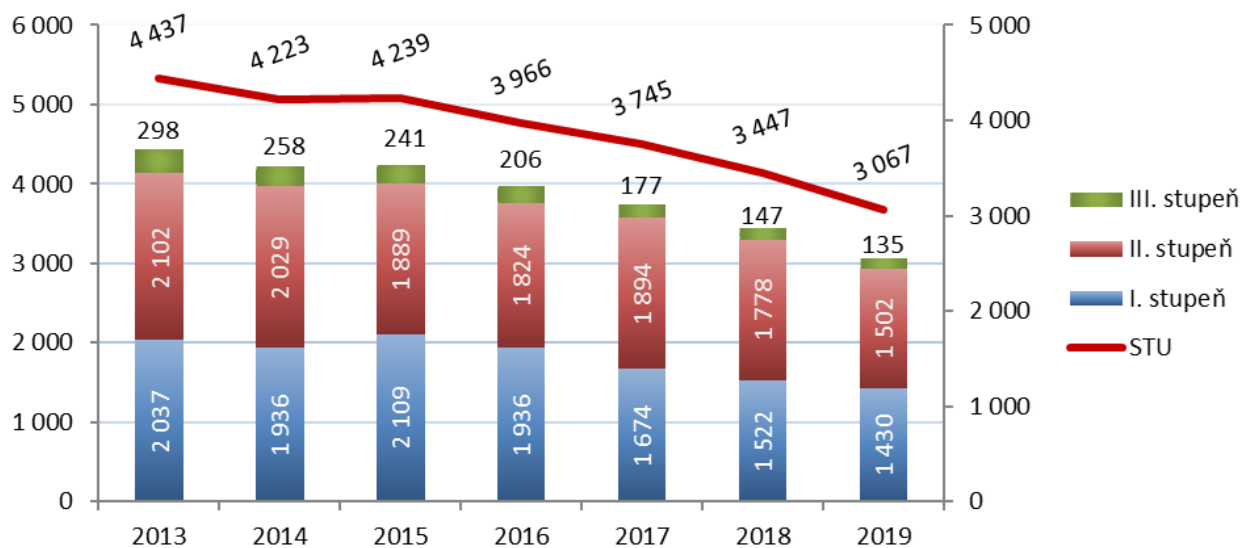
Graf č. 13: Počet absolventov STU v kalendárnom roku 2019



Od založenia univerzity (prví absolventi v roku 1940) do konca roku 2019 mala STU celkove **165 688 absolventov**, z toho **41 032** na prvom stupni, **120 884** na druhom stupni a **3 772** na treťom stupni štúdia.

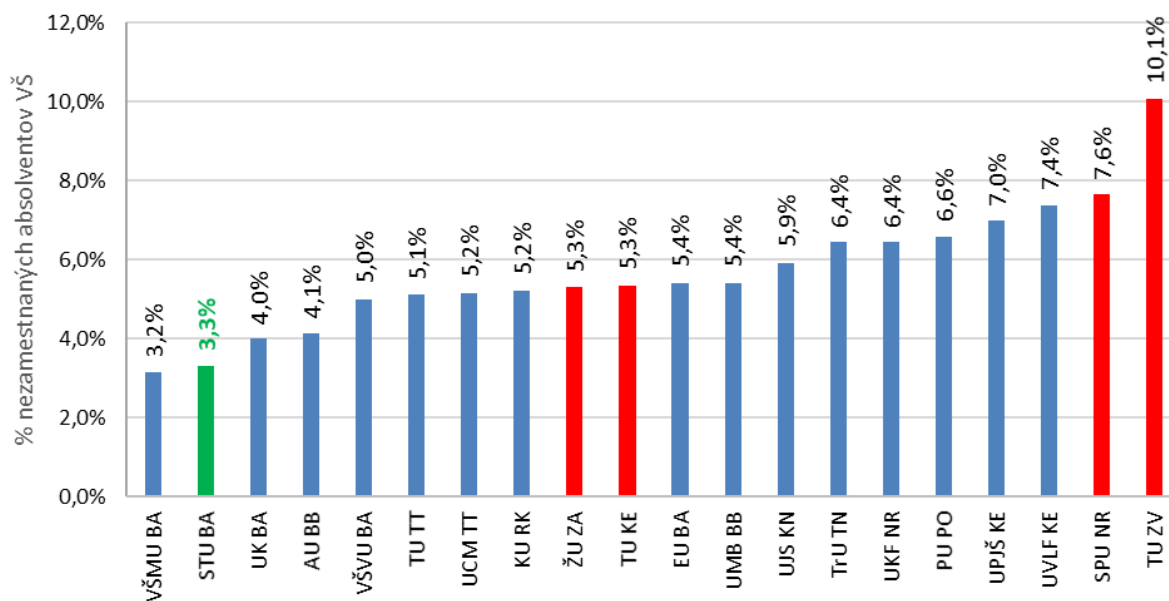
Prehľad celkového počtu absolventov STU na jednotlivých stupňoch štúdia za ostatných päť kalendárnych rokov uvádza Graf. č. 14.

Graf č. 14: Počet absolventov za ostatných sedem kalendárnych rokov



Pozitívne možno vnímať pozíciu STU medzi vysokými školami na Slovensku získanú atraktívnosťou 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 univerzity na Slovensku, čo sa týka uplatniteľnosti absolventov. Percentuálne vyjadrenie počtu nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v Slovenskej republike v roku 2019 uvádza Graf č. 15.

Graf č. 15: Percentuálne vyjadrenie počtu nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v SR v roku 2019



Vysvetlivky:

% evidovaných nezamestnaných absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia verejných vysokých škôl v SR z celkového počtu absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia príslušnej vysokej školy v kalendárnom roku 2019
Zdroj:

Počet absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia k 31. 12. 2019; CVTI:

Počet nezamestnaných absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia evidovaní 0 až 9 mesiacov k decembru 2019;; ÚPSVaR SR / Štatistika / Nezamestnanosť – absolventi – štatistiky:

3.7 Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni

STU umožňuje svojim študentom reprezentovať univerzitu na národnej a 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 poskytovanej kvality vzdelávania v odbornej a profesijnej komunite. V Tab. č. 33 a Tab. č. 34 je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení, ktoré študenti STU dosiahli v priebehu akademického roka 2018/2019 (**spolu získali 164 ocenení na národnej úrovni mimo univerzity a 35 na medzinárodnej úrovni**).

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

Tab. č. 33: Ocenenia študentov jednotlivcov alebo kolektívov dosiahnuté mimo univerzity na národnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU	SvF	SjF	FEI	FCH PT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Asociácia čistiarenských expertov SR				1				
Bukóza Holding, a.s.				1				
Cena ABF Slovakia (cena/čestné uznanie)	5				2			
Cena Aurela Stodolu			1					
Cena česko-slovenskej sekcie IEEE			10					
Cena HUMUSOFT			3					
Cena komory geodetov a kartografov	1							
Cena literárneho fondu		2	3			1	12	
Cena MEDIREX GROUP ACADEMY za diplomovú prácu			1					
Cena ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií	2							
Cena ministra životného prostredia	2							
Cena NAG 2018							1	
Cena NCR			2					
Cena predsedu Slovenskej zväračskej spoločnosti						3		
Cena predsedu Úradu kartografie a katastra SR	1							
Cena prof. Jozefa Lacka 2018/2019	2				3			
Cena prof. Nemessányiho, Slovenský plynárenský a naftový zväz		1		3				
Cena SASI		1						
Cena Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku (SSKI)			5					
Cena Slovenského národného komitétu IWA (International Water Association)				1				
Cena Slovenskej cestnej spoločnosti	1							
Cena Spolku SKSI, SAS, SFVU, SKCOLD (stavov. org.)	2							
Cena spoločnosti STRABAG za vynikajúce diplomové práce	3							
Cena UI SAV							1	
Cena zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve	1							
Cena Zväzu automobilového priemyslu						1		
Evonik Fermas, s.r.o.				1				
EXPO 2020 – pavilón SR MHSR					1			
Inovátor 2019 – víťaz grantovej výzvy				1				
Inžinierska cena za najlepšiu diplomovú prácu roku 2018 – IET							1	
ISTROBOT 3. miesto			2					
Malé Centrum, kníhkupectvo a vydavateľstvo				1				
MDŠ/IMOS-Systemair, s.r.o.	1							
Medzinárodný strojársky veľtrh v Nitre 2019		1						

Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Mondi SCP, a.s.				1				
Multicomfort					1			
Nadácia pre rozvoj FCHPT STU				1				
Národné centrum pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energií				1				
Národné centrum robotiky, Matador Group		1						
Pamätný list sv. Gorazda MŠV VaŠ SR								1
Pešia lávka v Giraltovciach					3			
Rajo, a.s., Bratislava				1				
RéA 23					5			
Redizjan trafostanic ZS DIS					2			
Regotrans - Rittmeyer, s.r.o.				1				
Siemens				1				
Slovenská elektrochemická spoločnosť a Metrohm Slovensko, s.r.o.				1				
Slovenská chemická spoločnosť				1				
Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva				2				
Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy				1				
Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku		1						
Slovnaft, a.s.		1		1				
Súťaž EBEC 1. a 2. miesto			2					
Súťaž ISOVER 2018 (1. miesto národné kolo)	2							
Súťaž ISOVER 2019, národné kolo					2			
Súťaž ZŠ Oravská v Žiline					2			
Synchro University Challenge 4D BIM	5							
Študentská osobnosť Slovenska	1							
Študentská súťaž Petržalská rozhľadňa					3			
Thermosolar, s.r.o., Žiar nad Hronom				1				
Zväz chemického a farmaceutického priemyslu				1				
Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností (ZSVTS)		1	1			1		
1. miesto Medzinárodná ŠVOČ TU Zvolen						2		
2. miesto Medzinárodná ŠVOČ TU Zvolen						2		
1. miesto, Akademické MSR, plávanie ženy, 4 x 50 m				1				
1. miesto, MSR univerzít, volejbal			1					
1. miesto, MSR, kajak		1						
1. miesto, MSR, silový trojboj – juniorky			1					
1. miesto, VŠ liga vo volejbale			1				1	
2. miesto, Akademické MSR, plávanie 50 m, prsia ženy				1				
2. miesto, MSR, benchpress			1					
2. miesto, MSR, kajak		1						
2. miesto, VŠ liga, FUTSAL – muži	1						1	
2. miesto, VŠ liga, plávanie – 50 m voľný spôsob							2	
2. miesto, VŠ liga, volejbal – ženy		1					1	
2. miesto Slovakia Cup 2019 – parahokej							1	
3. miesto, MSR, kajak		1						
3. miesto, MSR, silový trojboj			1					
3. miesto, MSR, zápasenie		1						
3. miesto, VŠ liga, basketbal			1				1	
3. miesto, VŠ liga, florbal			1					
3. miesto, VŠ liga, volejbal – ženy	1							
Spolu získaných ocenení	31	14	37	25	24	10	22	1

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

Ocenenia dosiahnuté v zahraničí	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Architektonická súťaž tímov v Číne: Colleges and Universities Competitive Construction Workshop (1. miesto)	1							
Český ostrovní dum 2019					1			
Egon Eirmann Award 2019					1			
Halové Majstrovstvá Európy – beh na 60 m			1					
Inspireli Awards					1			
Inspireli Competition					1			
IREC 2019 Miláno – 1. miesto								1
Muniss 2018/2019					2			1
RéA 23					1			
Súťaž o najlepší urbanistický projekt (ČVUT Praha)					3			
Taiwan International Student Award 2018					1			
VELUX Active House 2018					2			
Xella 2018/2019					3			
2. miesto, medzinárodná SVOČ (ŠVOK Píerov)						1		
1. miesto, ME, silový trojboj			1					
2. miesto II. Európske hry v Minsku, beh na 100 m			1					
2. miesto MS v quadratlhone	1							
2. miesto, Svetová zimná univerziáda, ľadový hokej		1						
2. miesto World Rafting Championship Argentina 2018							1	
3. miesto 1. ligy ME družstiev, beh na 100 m			1					
3. miesto medzinárodný turnaj v Turíne parahokej							1	
Spolu získaných ocenení	2	1	4	0	16	1	2	2

Špecifickou možnosťou reprezentácie univerzity sú národné alebo medzinárodné študentské konferencie, ktoré sú zamerané hlavne 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 **XX. ročník súťaže SVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky**, ktorá sa uskutočnila 16. mája 2019 na Žilinskej univerzite v Žiline za účasti študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava. Študenti súťažili v jedenástich sekciách. STU prezentovali študenti so 17 prácami, pričom získali po ČVUT Praha a VUT Brno najviac umiestnení, celkove 7 (4 x 1. miesto, 1 x 2. miesto a 2 x 3. miesto). Celkový prehľad umiestnení je uvedený v Tab. č. 35.

Tab. č. 35: Výsledky XX. 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	1	0	1	0	4
2. miesto	2	3	2	3	0	1
3. miesto	2	4	4	0	1	2

3.8 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 platnom znení. Počet študentov vrátane ocenených kolektívov, ktorí získali niektoré z ocenení, v rámci toho aj ocenení rektora, resp. dekana v akademickom roku 2018/2019 predstavoval **644**. Prehľad dosiahnutých ocenení je uvedený v Tab. č. 36.

Tab. č. 36: Ocenenia študentov alebo kolektívov študentov STU dosiahnuté v rámci univerzity

Ocenenia		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Ocenenie Cena rektora STU	I. stupeň	4	1	3	3	1	1	2	1
	II. stupeň	7	5	6	5	3		2	1
	III. stupeň	2		3	2		1	1	
Ocenenie rektora Študent roka 2019	najlepší študent I. stupňa štúdia	1	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	1	1		
	významný reprezentant STU v športe	1		1				1	
	významný reprezentant STU v umení				1	2			
	mimoriadna činnosť konaná v prospech STU	1	1		1				
humánny čin roka	1								
Cena dekana za I. stupeň štúdia		23	4	6	13		5	3	
Cena dekana za II. stupeň štúdia		29	6	15	25		2	3	
Cena dekana za III. stupeň štúdia					4			1	
Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné práce (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekana a pod.)		218	9	66	23		29	18	4
1. miesto, Majstrovstvá STU, bedminton		1							1
1. miesto, Majstrovstvá STU, futbal							1		
1. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie		1			2			1	
1. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie – štafeta					1		1		1
1. miesto, Majstrovstvá STU, stolný tenis		1							
1. miesto, Majstrovstvá STU, streetbal				1					
1. miesto, Majstrovstvá STU, volejbal		2	1					1	
1. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, basketbal				1					
1. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, florbal				1					
1. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, šach								1	
2. miesto, Majstrovstvá STU, basketbal								1	
2. miesto, Majstrovstvá STU, bedminton		1							
2. miesto, Majstrovstvá STU, florbal							1		
2. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, futbal		1							
2. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie					1			2	
2. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie – štafeta					1				
2. miesto, Majstrovstvá STU, streetbal				1					
2. miesto, Majstrovstvá STU, volejbal			1		1				
2. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, plávanie							1		
2. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, stolný tenis								1	
2. miesto, Turnaj o pohár rektora STU šach								1	
3. miesto, Majstrovstvá STU, basketbal		1							
3. miesto, Majstrovstvá STU, futbal					1				
3. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie		1			1			1	
3. miesto, Majstrovstvá STU, streetbal				1				1	
3. miesto, Turnaj o pohár rektora, futbal			1						
3. miesto, Turnaj o pohár rektora, volejbal				1				1	
Spolu získaných ocenení		299	33	111	89	10	46	45	11

3.9 Študentská vedecká odborná činnosť na STU

Dôležitou oblasťou komplexného vysokoškolského vzdelávania je rozvoj vedeckej 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 predchádzajúcej časti správy, ktorá má na STU dlhoročnú tradíciu. Zúčastňujú sa jej hlavne študenti v 2. a 3. roku štúdia na prvom stupni a v 1. a 2. roku štúdia na druhom stupni. ŠVOČ sa každý rok završuje 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 prostredníctvom posterov alebo odbornej power-pointovej prezentácie. Niektoré fakulty vydávajú pri príležitosti ŠVK zborník prác študentov.

V každej odbornej sekcii sú odbornou komisiou vyhodnocované najlepšie práce, ktoré sú slávnostne vyhlásené na záver ŠVK. Študenti víťazných prác sú okrem diplomov 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 (Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku, Oracle, Slovenská elektrizačná prenosová sústava, Slovnaft, Slovenský plynárenský priemysel, Slovenská zvaračská spoločnosť, STRABAG, Zväz slovenských vedecko technických spoločností a ďalšie). Najlepšie práce ŠVK sú nominované na Cenu literárneho fondu, celkovo bolo v hodnotenom období ocenených Cenou literárneho fondu 18 prác (SjF 2, FEI 3, MTF 1 a FIIT 12).

V akademickom roku 2018/2019 sa umiestnili práce študentov aj na najvyšších miestach v celoštátnych a medzinárodných súťažiach ŠVOČ alebo ŠVK, ako je podrobne uvedené v predchádzajúcich tabuľkách. Z hodnotení študentov STU na uvedených súťažiach je možné konštatovať, že vysoká kvalita ŠVOČ sa stala trvalým javom na STU.

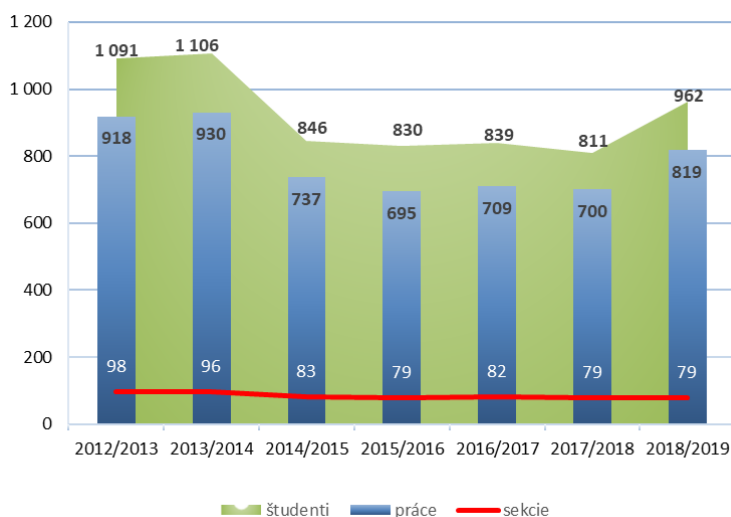
Niektoré fakulty organizujú okrem ŠVK ako podporu vedeckej práce študentov tretieho stupňa štúdia aj **medzinárodné doktorandské semináre a konferencie**.

Kvantitatívny prehľad ŠVK v akademickom roku 2018/2019 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi uvádza Tab. č. 37 a Graf č. 15.

Tab. č. 37: Kvantitatívny prehľad ŠVK na STU v rokoch 2016/2017 až 2018/2019

	2016/2017			2017/2018			2018/2019		
	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti
SvF	17	155	183	16	148	179	15	147	181
SjF	7	59	61	8	57	59	9	63	67
FEI	8	31	32	8	26	26	7	34	39
FCHPT	27	231	240	24	221	239	23	216	226
FA	5	79	129	6	94	137	7	170	234
MTF	10	73	85	8	67	76	11	86	104
FIIT	7	75	95	8	80	87	6	96	103
UM	1	6	14	1	7	8	1	7	8
STU	82	709	839	79	700	811	79	819	962

Graf č. 15: Kvantitatívny prehľad ŠVK na STU za ostatných sedem akademických rokov



4 Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

Ďalšie vzdelávanie na STU je poskytované na jednotlivých súčastiach STU a osobitne na Inštitúte celoživotného vzdelávania STU (ICV), ktorý je špecializovaným pracoviskom univerzity zaoberajúcim sa ďalším vzdelávaním.

V akademickom roku 2018/2019 sa realizovalo celkovo **174 kurzov vzdelávacích programov** ďalšieho vzdelávania, ktorých sa zúčastnilo spolu **4 090 frekventantov**. Kvantitatívny prehľad ďalšieho vzdelávania na jednotlivých súčastiach STU a osobitne na ICV je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 38: Kvantitatívny prehľad uskutočnených vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za akademický rok 2018/2019

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM*	ICV	STU
Neakreditované programy	Počet frekventantov	72	336	21	1 330	273	143	42		1 181	3 398
	Počet kurzov	3	22	4	27	7	8	10		48	129
Akreditované programy	Počet frekventantov	248	130	49	159				84	22	692
	Počet kurzov	8	4	8	15				8	2	45
Spolu	Počet frekventantov	320	466	70	1 489	273	143	42	84	1 203	4 090
	Počet kurzov	11	26	12	42	7	8	10	8	50	174

Vysvetlivky:

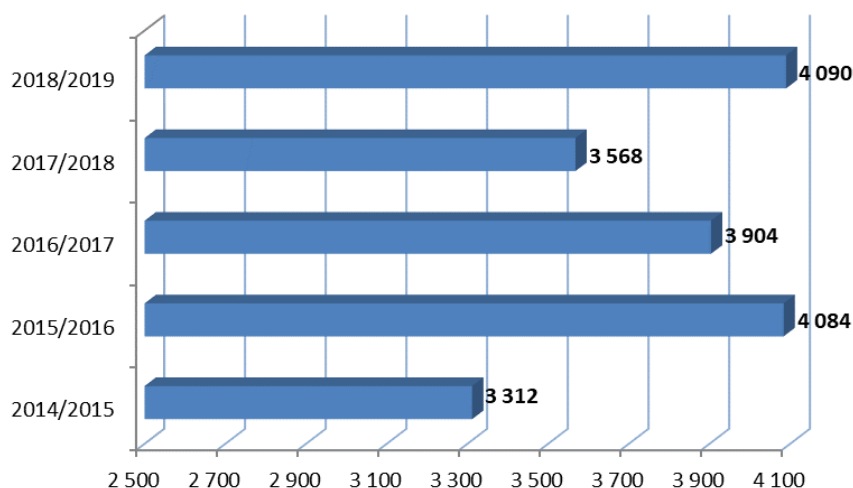
V rámci univerzitného pracoviska Ústavu manažmentu STU sú poskytované akreditované vzdelávacie programy doplnujúceho pedagogického štúdia (DPŠ)

Prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za ostatných päť akademických rokov pre porovnanie uvádza Tab. č. 39.

Tab. č. 39: Prehľad vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za päť akademických rokov

		2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Neakreditované programy	Počet frekventantov	2 841	3 495	3 175	3 023	3 398
	Počet kurzov	105	114	95	104	129
Akreditované programy	Počet frekventantov	471	589	729	545	692
	Počet kurzov	40	26	35	35	45
Spolu	Počet frekventantov	3 312	4 084	3 904	3 568	4 090

Graf č. 16: Počet frekventantov vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania za ostatných päť akademických rokov



4.1 Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčastiach STU

V akademickom roku 2018/2019 prebiehali vzdelávacie programy ďalšieho vzdelávania na všetkých súčastiach STU vrátane ICV. Vzdelávacie programy ďalšieho vzdelávania sú na fakultách rozdelené na akreditované a neakreditované vzdelávacie programy. Vzdelávacie programy sú akreditované najmä Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR alebo ďalšími subjektmi, ako sú Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, Národný inšpektorát práce na FEI STU, FIBAA TU WIEN na ICV. Spolu sa uskutočnilo v akademickom roku 2018/2019 **45 kurzov akreditovaných vzdelávacích programov**.

Akreditované vzdelávacie programy sú skončené skúškami a absolventi dostávajú osvedčenie o absolvovaní vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania, ktoré vydáva STU.

Väčšie zastúpenie mali **neakreditované vzdelávacie programy**, ktorých sa uskutočnilo **129 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 (a dlhodobej spolupráce garantujúceho pracoviska s konkrétnym podnikom), čím boli programy často pripravené podľa požiadaviek zadávateľa.

Okrem toho fakulty pravidelne organizujú kurzy fyziky, kurzy stredoškolskej matematiky a v prípade FCHPT kurzy chémie. Tieto kurzy sú už každoročne organizované 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. Uvedené kurzy predstavovali jednu z možností ako študentom pomôcť úspešne zvládnuť (hlavne v prvých rokoch) náročné štúdium na vysokej škole technického zamerania. Na FA sa každoročne konajú kurzy kreslenia a modelovania určené pre verejnosť, pričom fakulta ich organizuje ako jednu z foriem propagácie. Pre zamestnancov STU, študentov, ako i pre verejnosť boli na fakultách ponúkané aj jazykové kurzy.

Spokojnosť frekventantov s realizáciou a zabezpečením vzdelávacích programov sa väčšinou zisťovala pomocou anonymných dotazníkov, z ktorých bola zrejma spokojnosť tak s personálnym zabezpečením, ako aj s materiálnym zabezpečením aktivít celoživotného vzdelávania na STU.

Doplňujúce pedagogické štúdium

V rámci ÚM sú realizované akreditované vzdelávacie programy doplňujúceho pedagogického štúdia. V akademickom roku 2018/2019 prebiehalo štvorsestrálne **doplňujúce pedagogické štúdium**:

- **v dennej forme** pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU, úspešne skončilo **8 študentov**,
- **v externej forme** pre absolventov 2. stupňa vysokoškolského štúdia v technických študijných odboroch, úspešne skončilo **23 študujúcich**.

V predchádzajúcom akademickom roku 2016/2017 prebehla reakreditácia vzdelávacích programov doplňujúceho pedagogického štúdia v zmysle zákona č. 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. STU tak získala právo poskytovať **doplňujúce pedagogické štúdium na výkon činnosti učiteľa profesijných predmetov** so zameraním na predmety nadväzujúce na všetky akreditované študijné programy STU (štyri akreditácie v externej forme štúdia a štyri akreditácie v dennej

forme štúdia), každé v rozsahu 210 hodín s dobou platnosti akreditácie do 31. 12. 2021. Od 1. 9. 2019 sa menila legislatíva súvisiaca s poskytovaním doplňujúceho pedagogického štúdia (nadobudol účinnosť nový zákon č. 138/2019 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých predpisov), v zmysle ktorého všetky akreditácie doplňujúceho pedagogického štúdia stratia platnosť dňom 31. 12. 2020, následne ich bude potrebné znovu akreditovať.

4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV)

Inštitút celoživotného vzdelávania STU (ICV) je z hľadiska počtu frekventantov a absolventov jedným z najväčších inštitútov ďalšieho vzdelávania realizovaného 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 (CV)

V akademickom roku 2018/2019 CV organizačne zabezpečovalo **akreditované dvojročné kombinované dištančné vzdelávanie Professional MBA Automotive Industry v anglickom jazyku** podporované e-learningovým prostredím, ktorého študijný program bol v roku 2009 akreditovaný a v roku 2013 reakreditovaný federáciou FIBAA s platnosťou do roku 2020. Úspešné štúdium bolo pripravené za pomoci už skončeného projektu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007 až 2013 s partnermi Auto Cluster Vienna Region a Technische Universität Wien (ďalej len „TU Viedeň“).

V akademickom roku 2018/2019 prebiehalo vzdelávanie ôsmej a deviatej skupiny. Účastníci **ôsmej skupiny (9 účastníkov)** spolupracovali v poslednom semestri s vedúcimi záverečných prác, po ich obhajobe boli **9 absolventi v novembri 2018 slávnostne promovaní**.

Účastníci **deviatej skupiny (13 účastníkov)** absolvovali na STU 3 moduly (september, október a december 2018), v rozsahu 110 hodín so ziskom 15 ECTS kreditov. Spätná väzba študentov deviatej skupiny, získaná po absolvovaní všetkých modulov, ukázala spokojnosť s ich štúdiom na STU. Z 13 účastníkov deviatej skupiny si za vedúceho diplomovej práce (master thesis supervisor) vybrali 4 učiteľov zo Slovenska, pričom obhajoby diplomových prác sa uskutočnili v marci 2020.

V rámci prípravy na ďalšie skupiny sa od októbra 2018 do júna 2019 uskutočnilo 6 informačných stretnutí na SjF, realizovala sa inzercia v troch periodikách (Pravda, Trend, Mot’or), direct mailing a priame oslovenia spoločností v ich sídle, resp. na podujatiach sektorových združení. Aj vďaka uvedeným krokom sa podarilo získať 6 účastníkov zo Slovenska pre štúdium **desiatej skupiny**, ktoré začalo v septembri 2019 imatrikuláciou. Desiata skupina má spolu **15 účastníkov**, z toho ako už bolo spomenuté 6 zo Slovenska. Účastníci v decembri 2019 absolvovali na STU modul E: Corporate Finance. V priebehu akademického roka 2019/2020 sa uskutočnili na STU ešte tri moduly.

Význam globálneho štúdia 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 a medzi **155 frekventantmi**, z toho **108 absolventmi**, boli a sú manažéri z významných výrobných i nevýrobných globálnych spoločností z **29 štátov Ázie, Európy, Afriky a Ameriky**. V súčasnosti sa pripravuje (s TU Wien) reakreditácia štúdia federáciou FIBAA s platnosťou po roku 2020.

V septembri a októbri 2018 CV uskutočnilo vzdelávací program Ekonomické, štatistické a finančné analýzy. Pokračovanie tohto vzdelávacieho programu formou špecializovaného vzdelávania Ekonomická analýza 2 by malo začať začiatkom roku 2020.

Jazykové centrum (JC)

V akademickom roku 2018/2019 organizovalo JC dva kurzy angličtiny pokročilí (15 osôb). Kurzy prebiehali v rozsahu 2 x 2 hod. za týždeň. Pri realizácii kurzov sa vychádzalo v ústrety zamestnancom STU i záujemcom mimo STU.

Pre zahraničných záujemcov o štúdium na STU v štátnom jazyku JC organizovalo v akademickom roku 2018/2019 modulový kurz **Intenzívny slovenský jazyk** (úroveň A1 až B1, v rozsahu 640 hod.). Počas štúdia mali frekventanti možnosť zúčastniť sa na podujatiach „Deň otvorených dverí“ organizovaných jednotlivými súčasťami STU, na ktorých získali konkrétne informácie o možnostiach vysokoškolského štúdia na STU. Jednotlivé súčasťi STU v spolupráci s JC zabezpečili pre zahraničných študentov aj osobitný program, na ktorom učители, odborníci, výskumníci a študenti príslušnej súčasťi, prezentovali uskutočňované študijné programy, dosiahnuté výsledky, úspechy doma i v zahraničí a možnosti uplatnenia sa absolventov v praxi.

V akademickom roku 2018/2019 úspešne skončilo štúdium modulového kurzu Intenzívny slovenský jazyk pre celkom **11 frekventantov** z nasledovných krajín: Bielorusko, Bulharsko, Libanon, Sýria, Taiwan, Ukrajina, Jemen, ktorí sa prihlásili na štúdium študijných programov uskutočňovaných v štátnom jazyku na jednotlivých fakultách STU (SvF, FEI, FA a FIIT).

V akademickom roku 2019/2020 navštevuje modulový kurz Intenzívny slovenský jazyk (úroveň A1 – B1, 640 hodín) **23 frekventantov**, rozdelených do troch skupín (Čína, Irak, Irán, Nigéria, Rusko, Sýria, Turecko, Ukrajina, Jemen, Bielorusko), ktorí tiež majú záujem prihlásiť sa na vysokoškolské štúdium na súčastiach STU.

Podmienkou zápisu uchádzača do modulového kurzu je úspešne ukončené stredoškolské vzdelávanie.

Úspešné absolvovanie modulového kurzu je podmienené výsledkom priebežného hodnotenia, ktoré predstavuje 50 % z celkového hodnotenia. Záverečná skúška sa skladá z časti teoretickej (písomná – záverečný test s úspešnosťou nad 60 % a ústna – riadený rozhovor). Po úspešnom absolvovaní vzdelávacieho programu (modulov) študent získa osvedčenie o absolvovaní.

Po úspešnom skončení modulového kurzu intenzívny slovenský jazyk a odbornej prípravy pre štúdium zahraničných študentov na STU, študent získa osvedčenie o absolvovaní. Ak splní podmienky prijímacieho konania v súlade so zákonom môže byť prijatý na štúdium študijných programov uskutočňovaných v štátnom jazyku na vybranú súčasť STU.

JC ponúka aj prípravné kurzy/moduly realizované v anglickom a v slovenskom jazyku pre záujemcov o štúdium technického zamerania, študentov prvých ročníkov, ako aj zahraničných študentov. Cieľom je pripraviť študentov na úspešné zvládnutie štúdia technických študijných programov.

Kurzy/moduly:

- Modul MATEMATIKA I
- Modul MATEMATIKA II
- Modul FYZIKA I
- Modul FYZIKA II
- Modul CHÉMIA
- Modul ZÁKLADY PRÁCE S PC
- Modul STATIKA
- Modul PRUŽNOSŤ
- Modul INFORMATIKA
- Modul ENVIRONMENTÁLNE INŽINIERSTVO
- Modul GEOLÓGIA

Absolvovanie vzdelávacieho programu (modulov) zvyšuje predpoklady pre úspešné zvládnutie štúdia na zvolenej súčasti STU.

Univerzita tretieho veku (UTV)

Vzdelávacie aktivity UTV boli aj v akademickom roku 2018/2019 realizované podľa harmonogramu zverejneného v Študijnom programe UTV. Už tradične bol otvorený 1. všeobecný (motivačný) ročník **imatrikuláciou nových frekventantov v počte 123**, ktorá sa konala dňa **12. 10. 2018**.

O štúdium vo **všeobecnom ročníku** a v ďalších **52 skupinách** vzdelávacích programov sa v akademickom roku 2018/2019 uchádzalo spolu **1 126 prihlásených záujemcov**, z toho **123** vo všeobecnom ročníku, **573** v 1. ročníku vzdelávacích programov, **276** v 2. ročníku vzdelávacích programov a **154** v 3. ročníku vzdelávacích programov. Možno teda konštatovať, že záujem o túto formu vzdelávania sa oproti minulému akademickému roku **zvýšil o 129** prihlásených záujemcov.

Na zvyšujúci sa záujem seniorov reagovala UTV rozšírením vzdelávacích aktivít v akademickom roku 2018/2019 o **6 nových vzdelávacích programov:**

- Skvosty architektúry
- Tréning pamäti
- Umenie v každodennom živote
- Pohybové aktivity seniorov: Zdravý chrbát
Nordic walking
- Užitočné počítačové aplikácie
- Tematická fotografia

Okrem toho boli dva vzdelávacie programy rozšírené o **druhý ročník:**

- Architektúra a zeleň záhrady
- Windows 10 a novinky

Aj v akademickom roku 2018/2019 sa vzdelávacie programy realizovali formou prednášok spojených s diskusiou (vo všeobecnom ročníku a v 21 vzdelávacích programoch) a v prípade IKT vzdelávacích programov praktickou výučbou, ktorá bola doplnená konzultáciami.

Rozsah realizovaných vzdelávacích aktivít sa vďaka vyššie uvedeným zmenám zvýšil celkovo na **1 414 hodín**, pričom bolo vo výučbe zaangažovaných **119 prednášajúcich a lektorov**.

Z doplnkových vzdelávacích aktivít UTV je potrebné vyzdvihnúť predovšetkým tradičnú veľmi úspešnú výstavu fotografií absolventov vzdelávacieho programu „Digitálna fotografia“, ktorá sa organizuje od akademického roka 2011/2012. V ostatných rokoch sa výstava konala vo foyer FA.

V marci 2019 sa výstava uskutočnila aj v priestoroch Primaciálneho paláca, v Justiho sieni. UTV tak nadviazala na úspešnú spoluprácu s Magistrátom hlavného mesta Bratislavy, ktorý na tento účel už tretí rok bezodplatne poskytol priestory.

UTV zorganizovala v **marci 2019** pre všetkých záujemcov o štúdium na UTV „**Deň otvorených dverí**“. Záujemcom bola formou prezentácie predstavená ponuka jednotlivých vzdelávacích programov so stručným prehľadom o ich zameraní. Tohto podujatia sa zúčastnili aj odborní garanti UTV, ktorí podrobnejšie informovali o témach vzdelávacích programov a odpovedali na otázky záujemcov. Následne bolo záujemcom umožnené prihlásiť sa do prvého všeobecného (motivačného) ročníka.

UTV v posudzovanom akademickom roku uskutočnila aj osvedčenú doplnkovú aktivitu v rámci exkurzií po historických pamiatkach Európy v spolupráci s FA, tentokrát seniori navštívili Bretónsko.

V akademickom roku 2018/2019 UTV oficiálne ukončila **21. rok slávnostným odovzdaním osvedčení**, ktoré sa uskutočnilo dňa 7. 6. 2019 v aule Dionýza Ilkoviča na Mýtnej ulici v Bratislave. Osvedčenia si prevzalo **175 absolventov** vzdelávacích programov, ktorí splnili podmienky štúdia podľa študijného programu UTV, s výnimkou absolventov všeobecného ročníka.

Počas dvadsaťjeden rokov existencie navštevovalo UTV 12 242 frekventantov.

5 Informácie a východiská výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti na STU

Slovenská technická univerzita v Bratislave dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku, čo potvrdzuje jej postavenie vo svetových rebríčkoch univerzít. Zo Slovenska v najprestížnejších rebríčkoch (QS World University Rankings®, Times Higher Education World University Rankings) sa umiestňujú spravidla len 3 alebo 4 univerzity.

Významné výsledky dosiahnuté v oblasti vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v roku 2019

- Univerzita nechýba ani v jednom z najlepších troch rebríčkov na svete: v QS World University Rankings®, THE (Times Higher Education World University Rankings) a Šanghajskom rebríčku. Najlepšie sa STU umiestnila v rebríčku (druhý raz po sebe) QS World University Rankings® 2020 na 751. – 800. mieste. Slovensko má v rebríčku okrem STU iba dve univerzity.
- V Academic Ranking of World Universities je STU na 801. – 900. mieste a medzi najlepšími univerzitami figurujú okrem STU ešte dve univerzity zo Slovenska. V rebríčku Times Higher Education World University Rankings, sú štyri slovenské univerzity na rovnakej úrovni a STU je jedna z nich.
- V šiestom ročníku The ranking sa medzi 1500 univerzitami umiestnili 4 univerzity zo Slovenska a jednu z nich je aj Slovenská technická univerzita v Bratislave. U.S. News už 30 rokov porovnáva americké univerzity so svetom.
- Podľa rebríčka UniRank™ je STU druhou najlepšou univerzitou na Slovensku. Hodnotenie obsahuje recenzie a rebríčky viac ako 13 600 oficiálne uznaných univerzít a vysokých škôl v 200 krajinách sveta.
- Prezident SR udelil Pribinov kríž I. triedy prof. Ing. Mariánovi Valkovi, DrSc., FCHPT, za významné vedecké výsledky v oblasti fyzikálnej chémie a mimoriadne zásluhy o hospodársky rozvoj SR. Prof. Valko je najcitovanejším autorom v SR a viackrát bol zaradený, ako jediný zo Slovenska, ako Highly cited researcher.
- Prezident Rakúskej republiky udelil bývalému dekanovi Strojníckej fakulty STU v Bratislave, doc. Ing. Karolovi Jelemenskému, PhD., rakúsky čestný kríž za vedy a umenie I. triedy za osobný prínos k rozvoju slovensko-rakúskych vzťahov v oblasti vedy a výskumu a vysokého školstva. Doc. Jelemenský dostal súčasne aj ďakovný list ministerky školstva, vedy, výskumu a športu SR Martyiny Lubyovej.
- Ocenenie Slovenka roka v oblasti Vedy a výskumu získala prof. RNDr. Daniela Hudecová, PhD., FCHPT, autorka 130 pôvodných vedeckých prác, ktoré boli citované viac ako 1000-krát.
- Ocenenie vedec roka získal prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., FEI, v kategórii Osobnosť medzinárodnej spolupráce. Ocenenie mu bolo udelené za jedinečný prínos pre propagáciu slovenskej vedy na pôde NATO, dlhodobú úspešnosť v získavaní zahraničných grantov a za získanie ocenenia vedeckého programu NATO

Veda pre mier a bezpečnosť „Najlepší projekt NATO za posledných desať rokov v oblasti kybernetickej bezpečnosti“.

- Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., zo SvF, získal prestížnu Volkerovu medailu od Medzinárodnej asociácie hydrologických vied. Tá ju udeľuje v spolupráci s UNESCO a Svetovou meteorologickou organizáciou v oblasti hydrológie.
- V ostatných rokoch sa vedci z STU pravidelne presadzujú aj v časopisoch NATURE a SCIENCE. V roku 2019 publikovali príspevok v časopise NATURE prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. a prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD. (obaja zo SvF).
- Cenu Aurela Stodolu za vynikajúcu dizertačnú prácu v roku 2019 získal Ing. Jozef Zuščak, PhD., z FEI, za prácu Návrh veternej elektrárne pre ostrovný systém.
- Na 26. medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre získala Strojnícka fakulta STU Čestné uznanie Medzinárodného strojárkeho veľtrhu 2019 za Dvojjávitokový granulátor partikulárneho materiálu. Autormi granulátoru sú Ing. Oliver Macho, PhD. a Bc. Martin Hrbáň.
- STU je lídrom projektu ACCORD so začiatkom riešenia v r. 2019. Projekt je zameraný na podporu výskumu a inovácií prostredníctvom koordinovaných investícií do výskumných a inovačných kapacít a infraštruktúry dvoch najväčších univerzít Slovenska, STU a UK v Bratislave. Svojím objemom je najväčším riešeným projektom v histórii univerzity.

5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU

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. Rovnako tiež interné faktory, reprezentované predovšetkým existujúcou výskumnou kapacitou a jej štruktúrou a v neposlednom rade prístrojová a informačná infraštruktúra pracovísk.

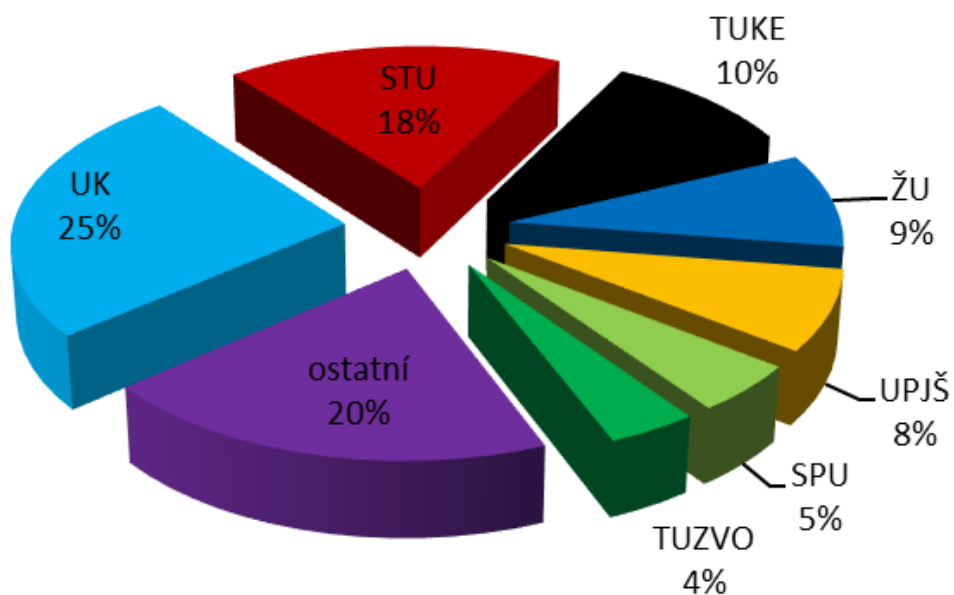
Graf č. 17 dokumentuje podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní domácich výskumných grantov, zahraničných výskumných grantov, finančných prostriedkov na výskumných projektoch od iných subjektov (ZoD) a ostatných zahraničných grantoch podľa informácií MŠVVaŠ SR, ktoré boli použité ako podklad pri určení dotácie na rok 2020 (v súlade s metodikou delenia dotácie teda ide o údaje za roky 2017 a 2018). STU v hodnotení patrí medzi najlepšie univerzity.

V úspešnosti získavania grantov dominuje na Slovensku 4 až 5 univerzít. V domácich výskumných grantoch spolu 7 vysokých škôl získalo 80 % podiel na získaných finančných prostriedkoch a STU získala 18 % z celkového počtu. V zahraničných výskumných grantoch 7 vysokých škôl získalo spolu 87 % z objemu získaných finančných prostriedkov a STU má 14 % podiel z celkového objemu.

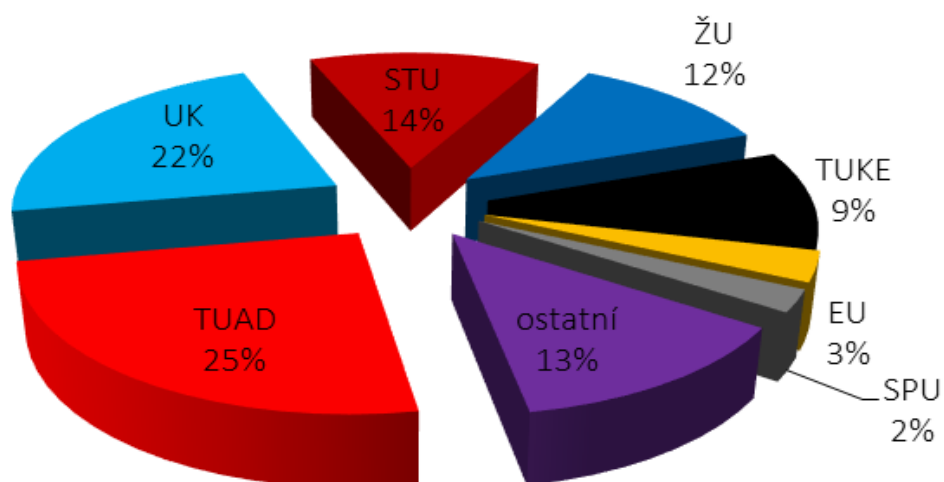
Vo výskumných grantoch od iných subjektov 7 univerzít získalo spolu 95 % z objemu získaných finančných prostriedkov a STU z toho 29 %, čo predstavuje 15-percentný nárast oproti predchádzajúcemu sledovanému roku. V ostatných zahraničných grantoch STU figuruje na prvom mieste s 13 % z celkového objemu získaných finančných prostriedkov.

Graf č. 17: Podiel vybraných slovenských verejných vysokých škôl na finančných prostriedkoch získaných z domácich a zahraničných grantov, ako aj výskumných projektov od iných subjektov pri delení dotácie na rok 2020

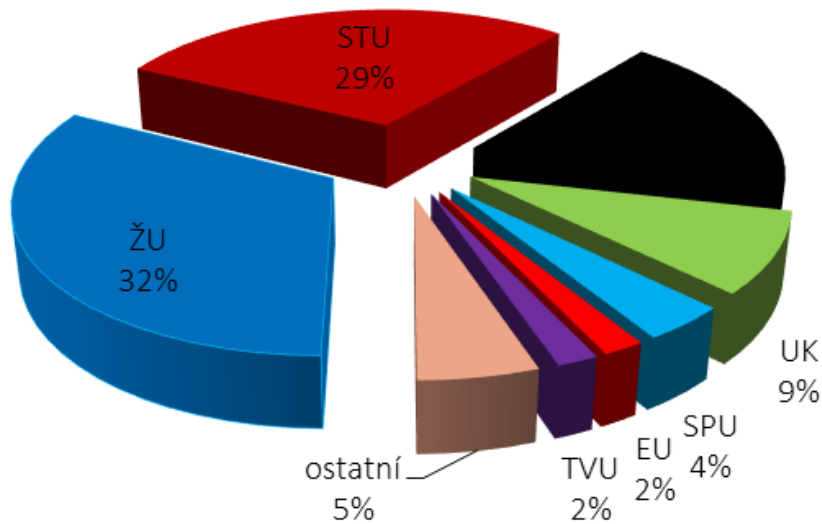
a) Podiel verejných vysokých škôl na domácich grantoch



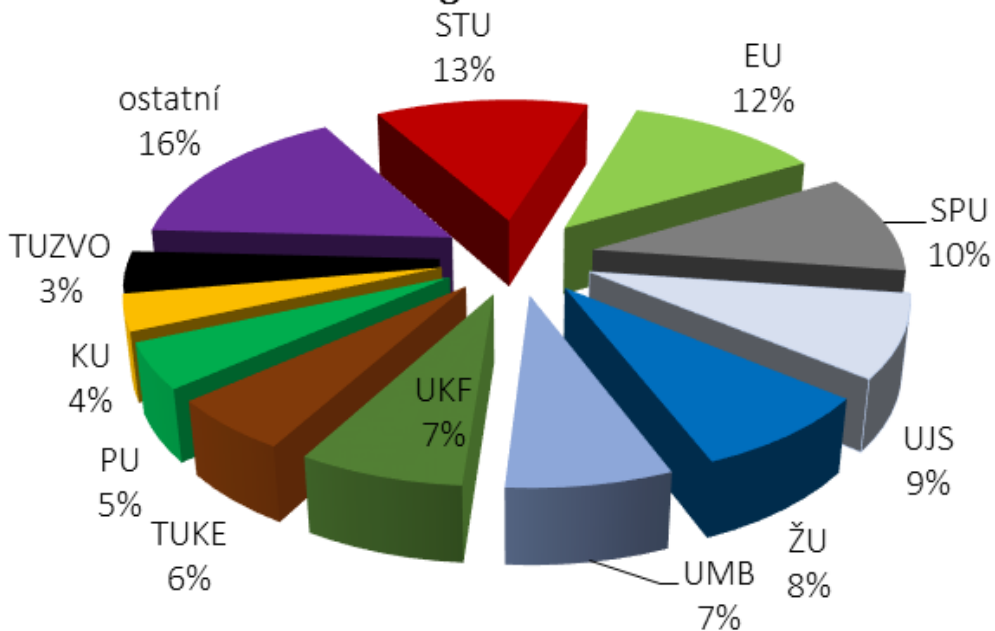
b) Podiel verejných vysokých škôl na výskumných zahraničných grantoch



c) Podiel verejných vysokých škôl na výskumných projektoch od iných subjektov

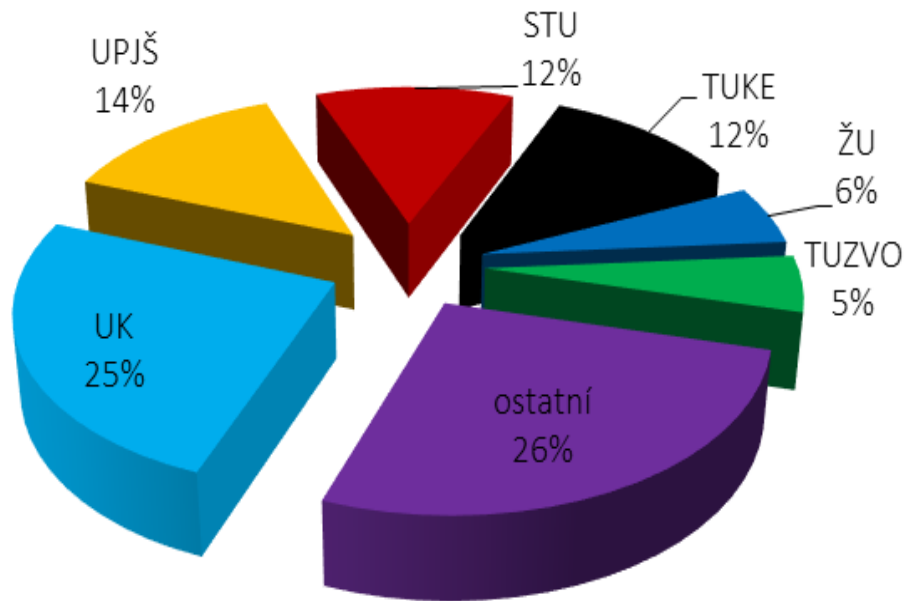


d) Podiel verejných vysokých škôl na ostatných zahraničných grantoch



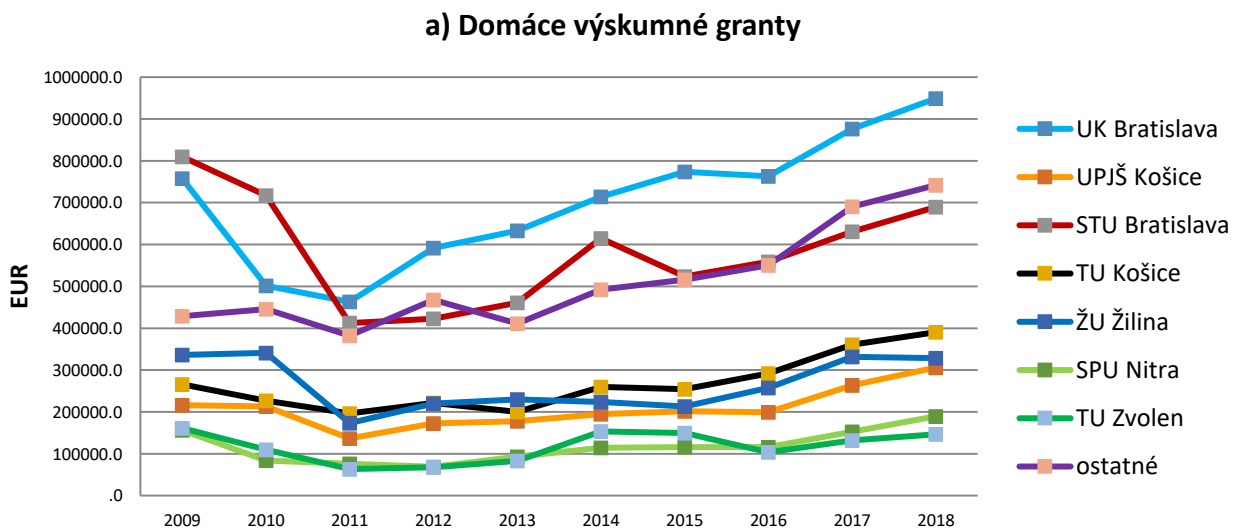
STU sa v publikačnej činnosti radí medzi najlepšie verejné vysoké školy na Slovensku. Dokumentuje to Graf č. 18, ktorý vychádza z údajov MŠVVaŠ SR za rok 2018.

Graf č. 18: Podiel verejných VŠ na celkovej publikačnej činnosti pri delení dotácie na rok 2020

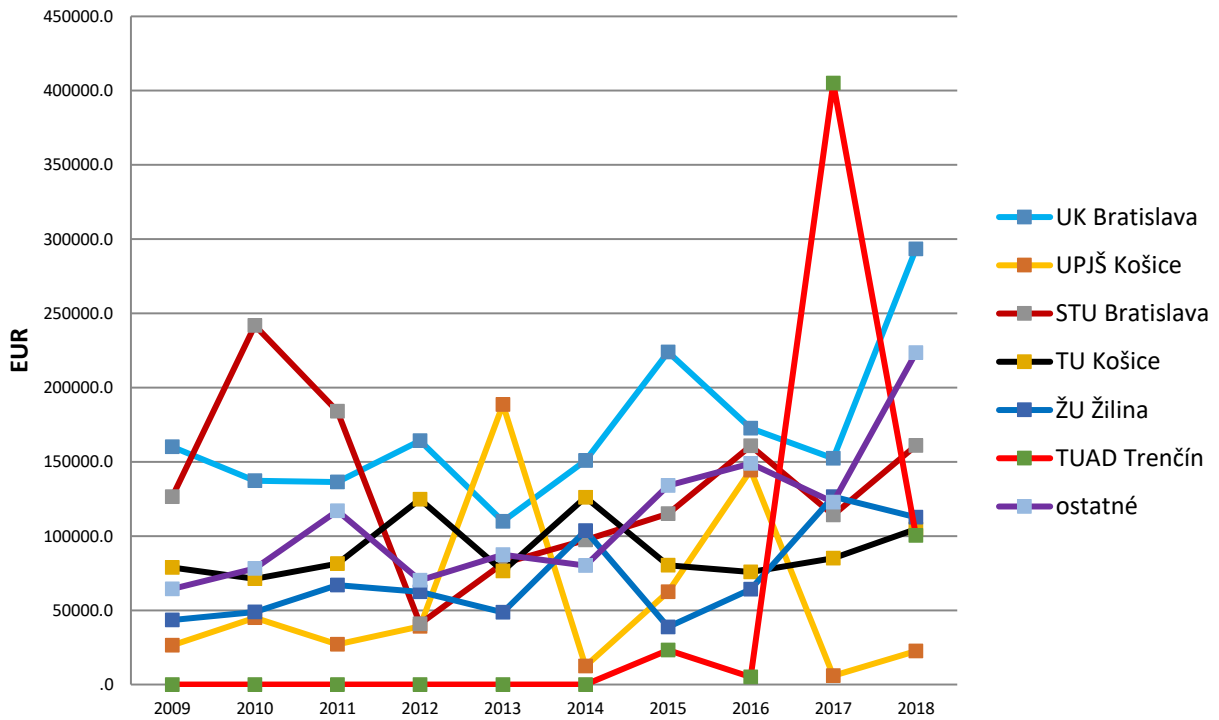


Porovnanie najúspešnejších vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov z výskumných domácich a zahraničných grantových agentúr dokumentuje Graf č. 19. Krivka s označením ostatné zahŕňa sumár údajov 13/14 zvyšných vysokých škôl (domáce/zahraničné granty). Uvedené sú údaje podľa MŠVVaŠ SR použité pri delení dotácie na príslušný rok. STU zaznamenáva v posledných rokoch nárast objemu prostriedkov v domácich výskumných grantoch. Nárast v roku 2018 v porovnaní s predchádzajúcim obdobím je 9,3 percent. V zahraničných výskumných grantoch predstavuje nárast v roku 2018 v porovnaní s predchádzajúcim obdobím 41 percent a získaná suma je najvyššia od roku 2012.

Graf č. 19: Postavenie vybraných slovenských verejných vysokých škôl pri získavaní financií z domácich aj zahraničných grantových agentúr. Spracované podľa verejne dostupných informácií MŠVVaŠ SR pri delení dotácie na príslušný rok v súlade s metodikou MŠVVaŠ SR, údaje sú z rokov 2009 až 2018.

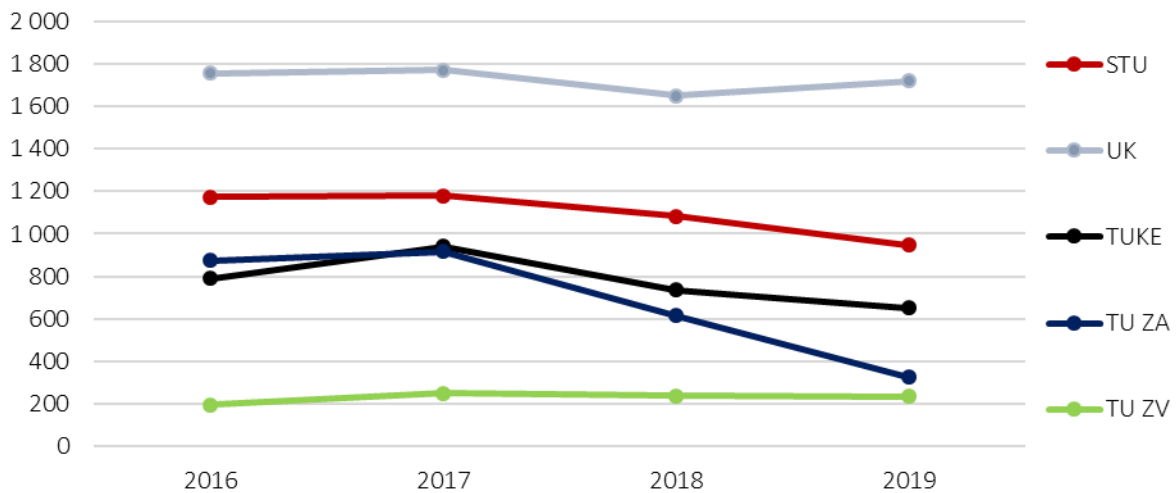


b) Zahraničné výskumné granty

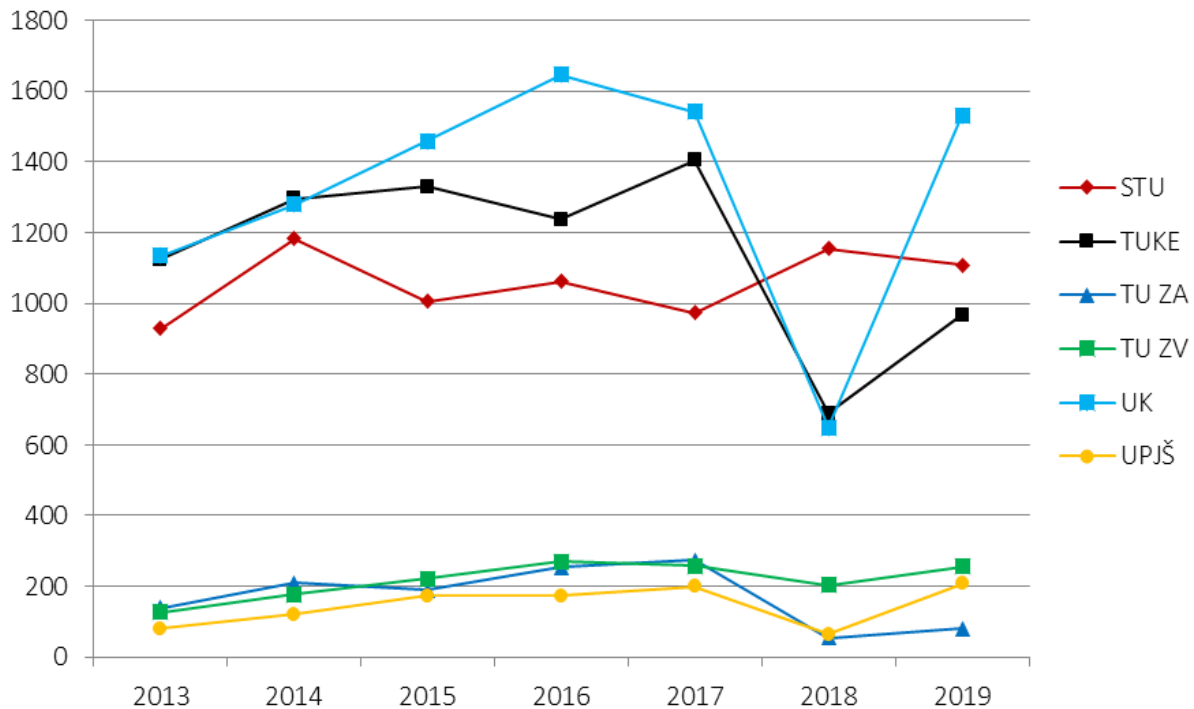


Počty publikácií vybraných verejných vysokých škôl podľa databázy Web of Science (Clarivate) za obdobie 2016 – 2019 sú dokumentované na grafe č. 20a a podľa databázy SCOPUS, obdobie rokov 2013 – 2019, graf č. 20b.

Graf č. 20a: Počty publikácií vybraných verejných vysokých škôl za obdobie rokov 2016 – 2019 podľa databázy Web of Science (Clarivate)



Graf č. 20b: Počty publikácií vybraných verejných vysokých škôl za obdobie rokov 2013 – 2019 podľa databázy SCOPUS

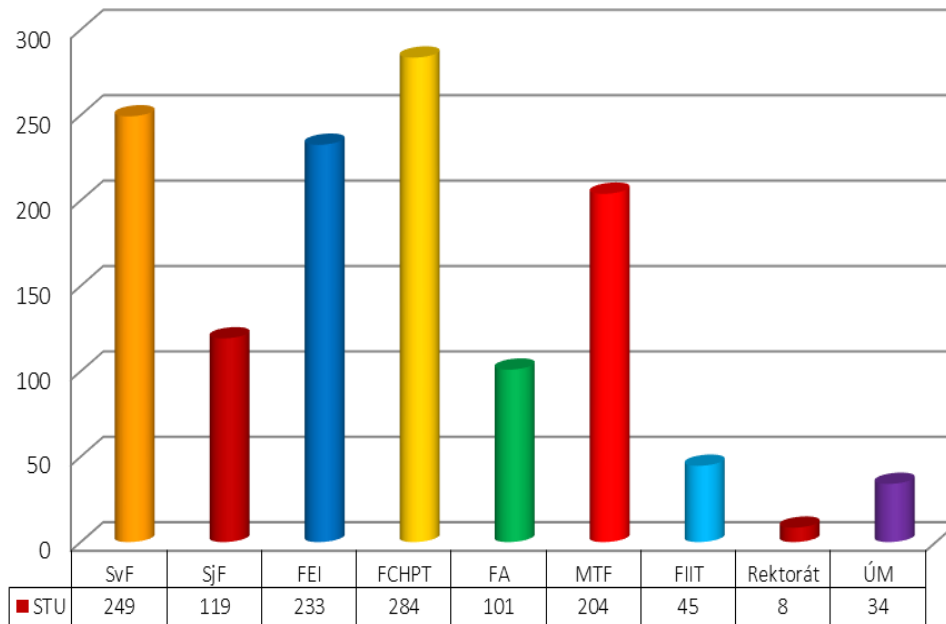


Tab. č. 40 uvádza prepočítané počty tvorivých výskumných a umeleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) 1 – 12/2019. STU medziročne zaznamenáva pokles tvorivých pracovníkov už niekoľko rokov. Pokles oproti roku 2018 je 1,6 %. Zmeny oproti predošlému roku sú uvedené v poslednom stĺpci. Podiel súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2019 je ilustrovaný v Grafe č. 21.

Tab. č. 40: Prepočítané počty tvorivých pracovníkov súčastí STU za obdobie 1 – 12/2019

	VŠ učitelia				Výsk. prac. s VŠ vzdel.	Výskumná kapacita	Rozdiel VK oproti 2018
	profesori	docenti	odb. asist.	spolu			
SvF	37,58	56,64	109,99	204,21	40,21	244	-4,88
SjF	15,17	25,33	54,35	94,85	20,3	115	-4,15
FEI	34,02	36,78	83,92	154,72	69,74	224	-8,18
FCHPT	33,98	69,47	88,88	192,33	85,59	278	-5,77
FA	11,54	30,3	43,79	85,63	19,88	106	4,54
MTF	23,05	38,89	83,45	145,39	57,62	203	-0,93
FIIT	4,74	11,93	24,04	40,71	7,76	48	3,79
Rektorát bez ÚM					6,38	6	-2,06
ÚM	4,4	9,65	15,76	29,81	1,62	31	-2,66
STU spolu	164,48	278,99	504,18	947,65	309,1	1256,75	-20,3

Graf č. 21: Podiel jednotlivých súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite za obdobie 1 – 12/2019



5.2 Financovanie výskumných aktivít na STU

Financovanie výskumných aktivít na univerzitách je viaczdrojové. Čoraz väčší dôraz sa kladie na súťažný zdroj financovania. Pred rokom 2016 dominovali vo finančných zdrojoch STU štrukturálne fondy. V programovom období 2014 – 2020 má Bratislavský kraj kvôli vysokému HDP minimálny prístup k štrukturálnym fondom.

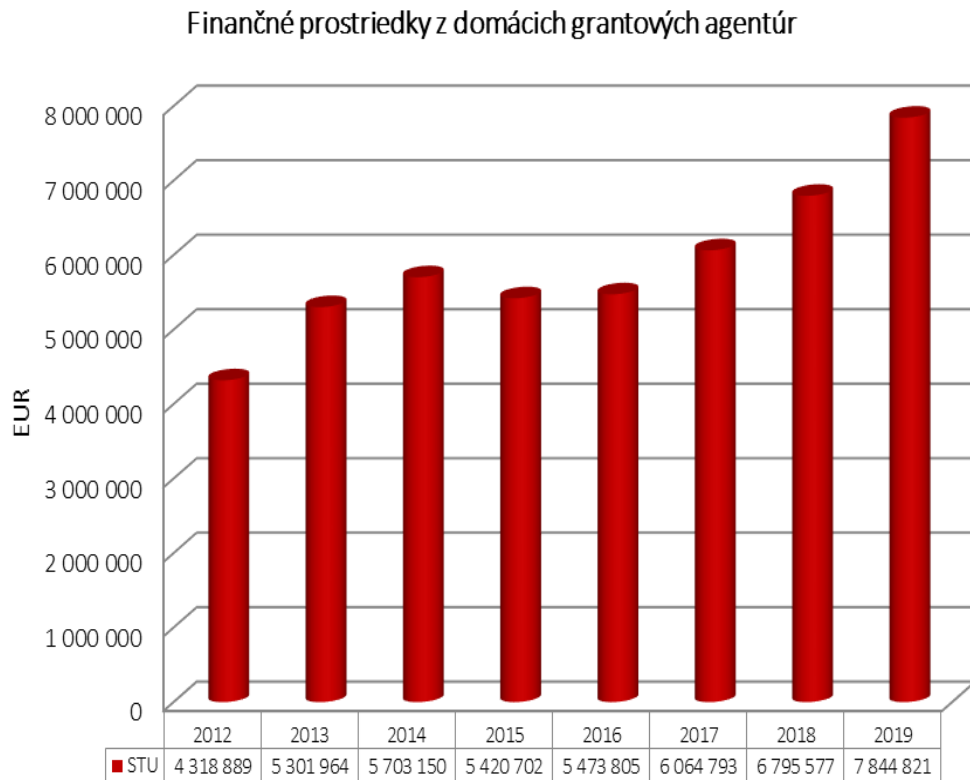
5.2.1 Domáce a zahraničné granty

Nasledujúce tabuľky a grafy ukazujú úspešnosť STU v získavaní prostriedkov na výskumné aktivity z domácich a zahraničných grantových agentúr. Tabuľka č. 41 a Graf č. 22 ukazujú vývoj v získavaní finančných prostriedkov súčastí STU od roku 2012 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV a iné). STU zaznamenáva nárast od roku 2015. V roku 2018, v porovnaní s rokom 2017, STU zvýšila objem získaných prostriedkov z domácich agentúr o 12 percent a nárast v roku 2019 oproti roku 2018 je o 15,4 percent.

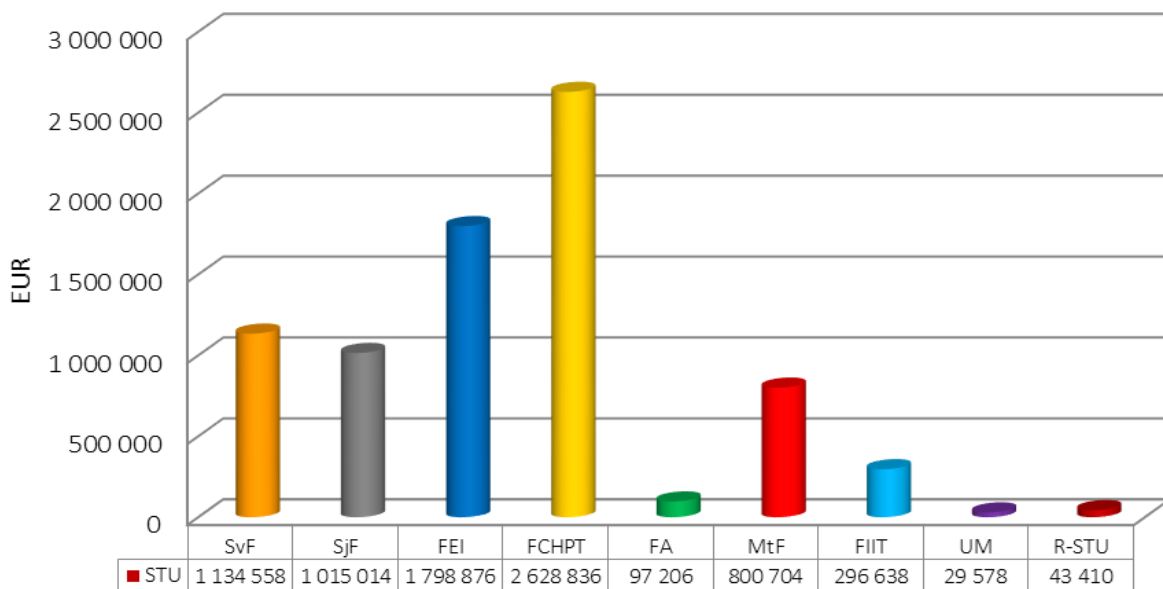
Tab. č. 41: Finančné prostriedky získané súčastami STU v rokoch 2012 – 2019 z domácich grantových agentúr (v eurách)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SvF	915 624	1 043 969	1 039 452	808 032	803 346	957 733	888 432	1 134 558
SjF	334 647	330 684	453 498	431 869	623 513	697 368	696 279	1 015 014
FEI	1 347 872	1 704 448	1 879 933	1 861 484	1 932 213	1 664 679	1 906 679	1 798 876
FCHPT	1 146 634	1 419 833	1 525 810	1 565 576	1 365 626	1 847 051	2 221 958	2 628 836
FA	52 182	109 708	160 844	164 139	124 552	100 992	116 026	97 206
MTF	288 171	313 340	457 504	491 002	467 161	556 349	629 802	800 704
FIIT	128 980	128 237	152 743	84 311	97 596	128 952	193 703	296 638
UM	19 279	22 245	24 399	5 322	2 234	8 793	27 391	29 578
R-STU	85 500	229 500	8 968	8 968	57 564	102 876	115 307	43 410
STU	4 318 889	5 301 964	5 703 150	5 420 702	5 473 805	6 064 793	6 795 577	7 844 821

Graf č. 22: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2012 – 2019 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV a iné), a) za celú univerzitu v rokoch 2012 – 2019, b) podľa jednotlivých súčastí za rok 2019
a)



b)



Podrobné informácie o úspešnosti v získavaní finančných prostriedkov súčastí STU v rokoch 2012 – 2019 zo zahraničných výskumných agentúr sú v Tab. č. 42 a na úrovni celej univerzity v Grafe č. 23. Za posledné roky 3 roky STU zvyšovala objem získaných prostriedkov zo zahraničných výskumných agentúr a v roku 2019 získala najviac za posledných 8 rokov. Úspešnosť jednotlivých súčastí STU v získavaní zdrojov z grantových agentúr je v Grafoch č. 24 a 25. Pri porovnaní s minulým rokom je finančný nárast z výskumných grantov a ZoD 25-percentný. Finančný prínos pripadajúci na tvorivého pracovníka dokumentuje Graf č. 26.

Tab. č. 42: Finančné prostriedky získané súčasťami STU v rokoch 2012 – 2019 zo zahraničných výskumných grantových agentúr (v eurách)

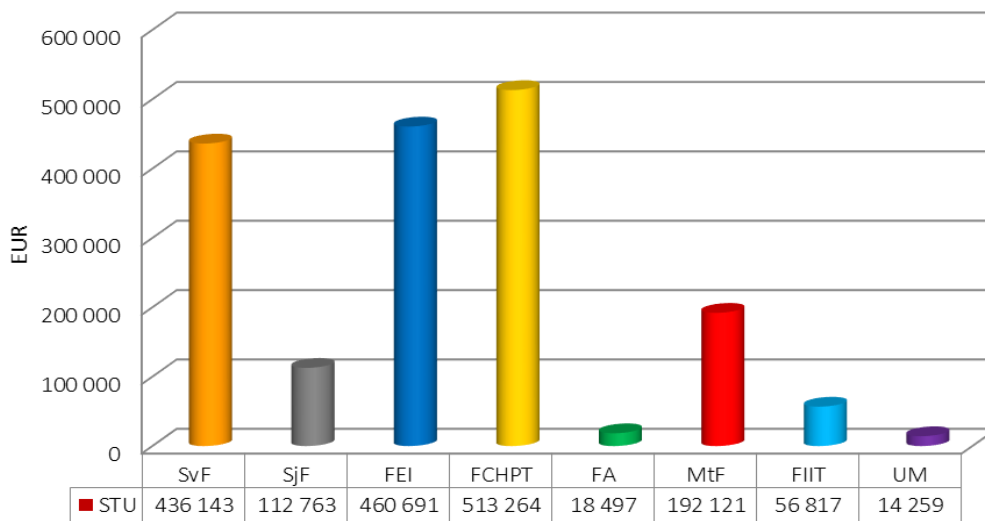
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SvF	0	60 925	142 462	126 180	91 679	361 142	65 475	55 839
SjF	172 375	22 825	9 886	7 155	56 140	16 391	0	35 438
FEI	161 982	449 097	227 671	407 165	1 282 842	611 936	904 013	1 531 701
FCHPT	108 570	139 335	463 711	86 980	482 664	181 513	373 055	181 488
FA	54 244	13 601	43 596	79 847	51 049	40 000	144 617	77 318
MTF	10 124	4 027	22 695	22 779	1 726	48 333	21 903	30 310
FIIT	1 500	4 251	470	5 735	27 546	18 471	24 575	0
UM	108 071	121 246	39 127	39 279	14 618	26 856	164 962	276 154
R-STU	0	0	24 588	374 180	111 143	0	0	0
STU	616 865	815 307	974 206	1 149 300	2 119 406	1 304 642	1 698 600	2 188 248

Graf č. 23: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2012 – 2019 zo zahraničných výskumných grantových agentúr v eurách

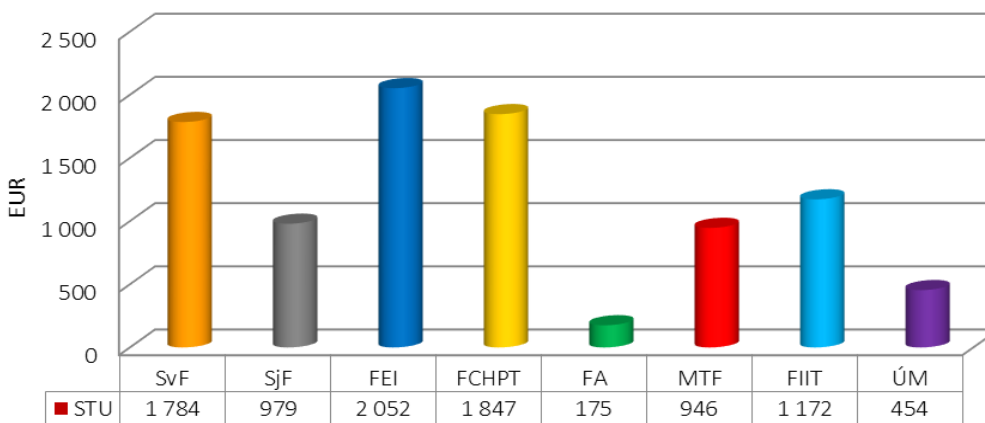


Graf č. 24: Podiel súčastí STU na získavaní finančných prostriedkov z domácich aj zahraničných výskumných grantových agentúr v roku 2019

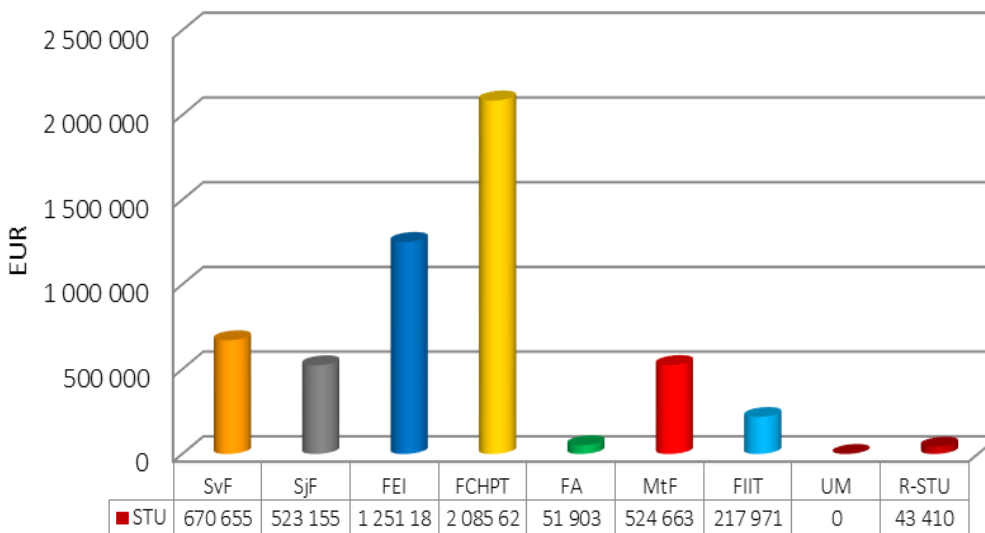
- Podiel súčastí STU na grantoch VEGA



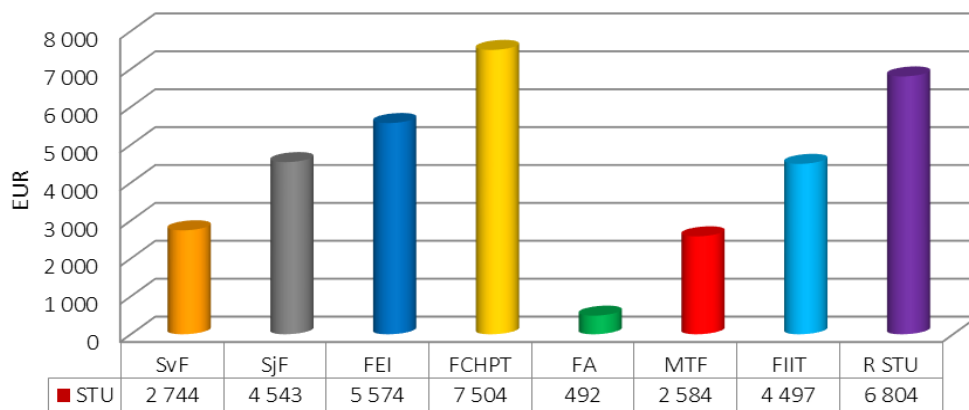
- a) Podiel jednotlivých súčastí na grantoch VEGA na jedného tvorivého pracovníka



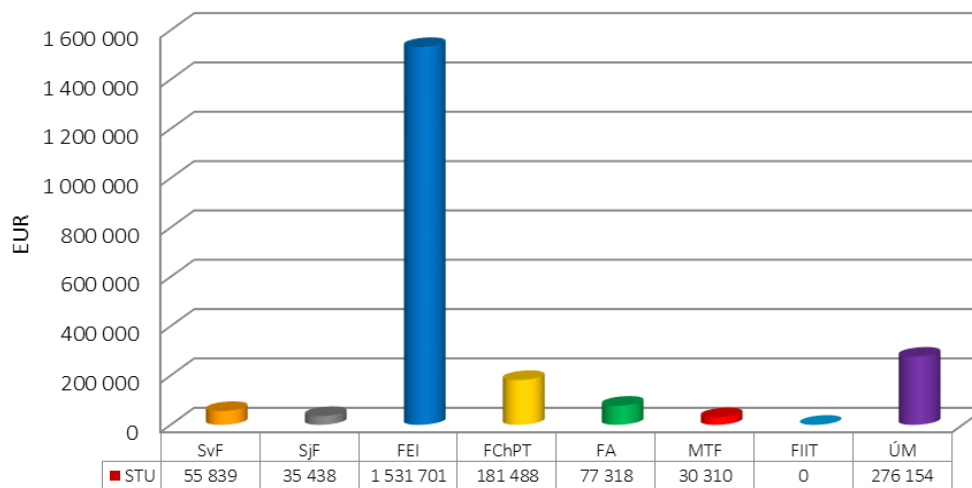
- Podiel súčastí STU na grantoch APVV



b) Podiel jednotlivých súčastí na grantoch APVV na jedného tvorivého pracovníka

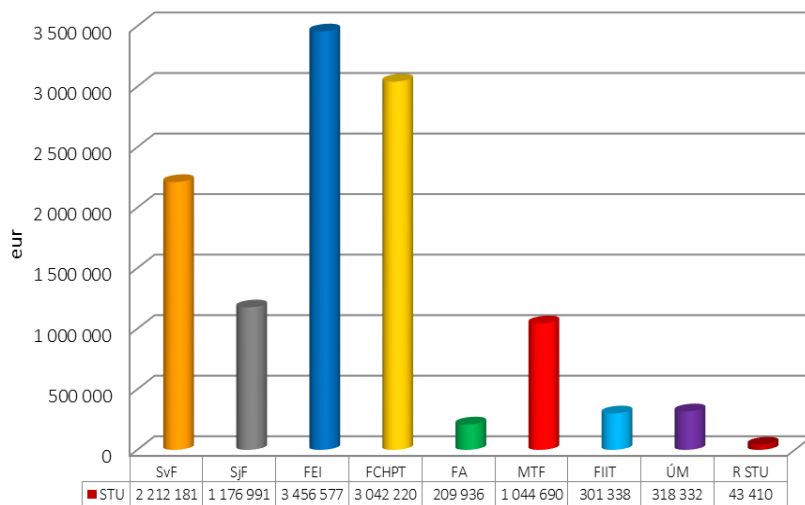


- Podiel súčastí STU na zahraničných výskumných grantoch rok 2019

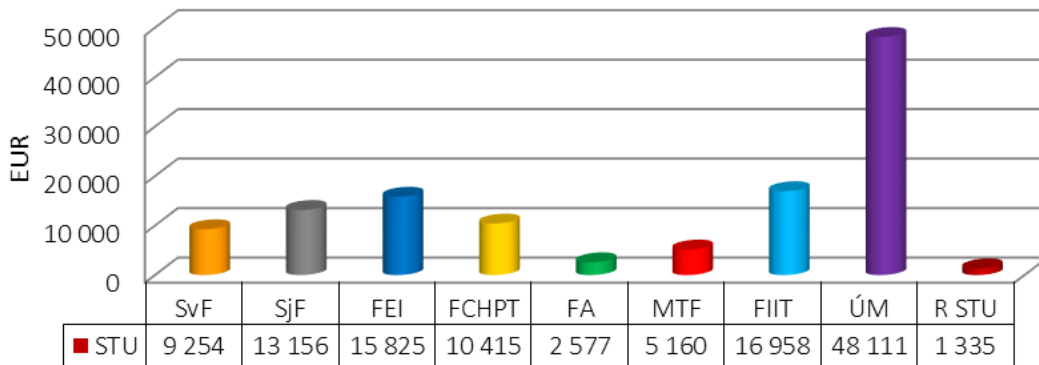


Graf č. 25: Prínos finančných prostriedkov jednotlivými súčastami STU v roku 2019 z výskumných domácich grantov, zahraničných grantov a zmlúv o dielo (celá STU 11 805 675,- €):

- Podiel jednotlivých súčastí STU

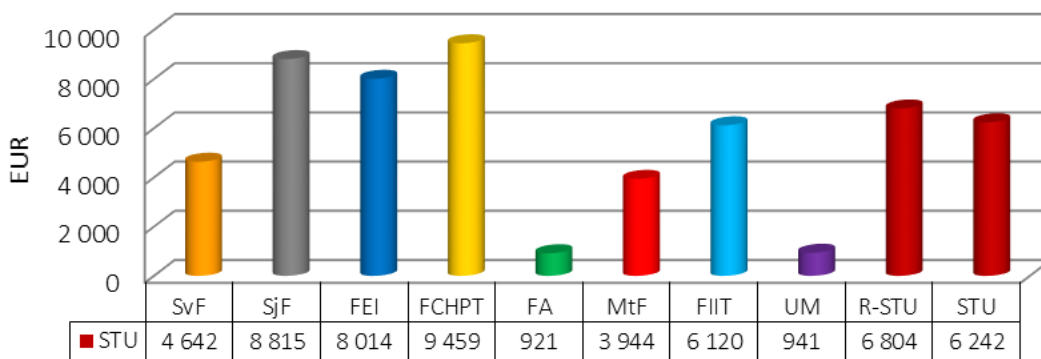


- Podiel jednotlivých súčastí na jedného tvorivého pracovníka

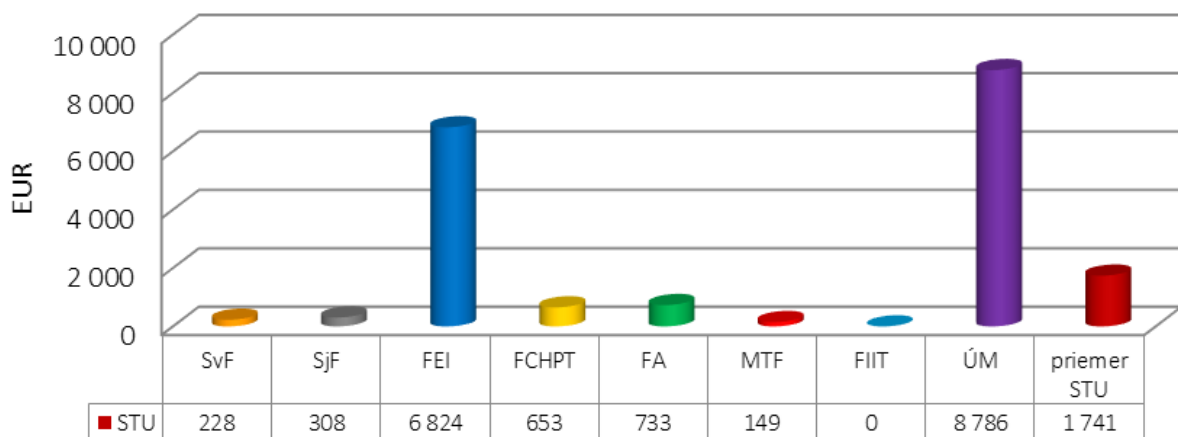


Graf č. 26: Porovnanie efektívnosti v získavaní financií súčastami STU na jedného tvorivého pracovníka v roku 2019 z domácich a zahraničných grantových agentúr

a) Domáce výskumné granty



b) Zahraničné výskumné granty



STU sa dlhoročne zapája do medzinárodných vedecko-výskumných programov. Od začiatku roku 2014 sa začala aktívne zapájať do výziev v rámci európskeho rámcového programu pre výskum a inovácie HORIZONT 2020. **Pracovníci STU podali k 31. 12. 2019 spolu 262 žiadostí v rámci výziev tohto programu, z toho 33 návrhov bolo schválených a určených na financovanie a ďalších 85 návrhov projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah (Tab. č. 43a).** To svedčí o kvalite našich výskumníkov a konzorcií, do ktorých sme sa zapojili.

V roku 2019 sa STU zapojila do 47 projektových žiadostí H2020, čo je o 18 viac ako v predchádzajúcom roku. Z týchto bolo 8 určených na financovanie. Prehľad podaných a úspešných projektových žiadostí po jednotlivých fakultách dokumentuje tabuľka 43b.

Tab. č. 43a: Projektové žiadosti H2020 podané 2014 – 2019

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	UM	Rektorát, Nanocentrum	Neidentif.	Spolu
Počet podaných projektových žiadostí:	32	12,5	76,5	51	8	45	18	13	3	3	262
Financované:	3	0	21	4	0	3	0	2	0	0	33
Nad tresholdom, ale nefinancované:	10	2,5	22,5	24	2	17	4	2	1	0	85
Neúspešné:	18	9	21	16	4	14	13	8	0	0	103

Tab. č. 43b: Projektové žiadosti H2020 v roku 2019

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	UM	Rektorát, Nanocentrum	Neidentif.	Spolu
Počet podaných projektových žiadostí:	6	1	14	14	2	6	2	2	0	0	47
Financované:	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	8
Nad tresholdom, ale nefinancované:	3	0	0	4	0	2	1	1	0	0	11
Neúspešné:	2	1	2	3	2	1	0	1	0	0	12

Pozn. 1: Nie všetky projektové žiadosti započítavané v tabuľke majú ukončené hodnotenie.

Pozn. 2: Zdroj údajov pre vyššie uvedené texty a tabuľky č. 43a a 43b: Funding & tender opportunities portal, Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA)

Na Slovensku patrí **STU** medzi **najlepšie univerzity v počte financovaných projektov a aj v objeme získaného príspevku z EK**. EK v hodnotení implementácie rámcového programu na podporu výskumu a inovácií Horizont 2020 za prvých 5 rokov svojej existencie zaradila STU medzi **TOP 5 účastníkov za Slovensko**.

Tab. č. 43c: TOP slovenské organizácie podľa výšky finančného príspevku EK

Názov organizácie	Počet získaných projektov	Finančný príspevok EÚ (v eur)
ENERGOCHEMICA TRADING AS (ENERGOCHEMICA TRADING a.s.)	2	15,825,607.35
TRENCIANSKA UNIVERZITA ALEXANDRA DUBCEKA V TRENCINE (TNUAD)	2	12,689,962.50
UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE (UK BA)	17	6,734,128.85
SLOVENSKA TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE (SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLVA - STUBA)	27	4,485,092.65
FARMA OBORIN SRO (Farma Oborin, s.r.o.)	1	3,069,500.00
TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOSICIACH (TECHNICAL UNIVERSITY OF KOSICE)	13	2,762,183.75
SLOVENSKA AKADEMIA VIED (SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES)	24	2,299,029.66
USTAV INFORMATIKY, SLOVENSKA AKADEMIA VIED (INSTITUTE OF INFORMATICS SAS)	7	1,600,931.26
CENTRUM VEDECKO TECHNICKÝCH INFORMACII SLOVENSKEJ REPUBLIKY (CVTISR)	27	1,420,808.75

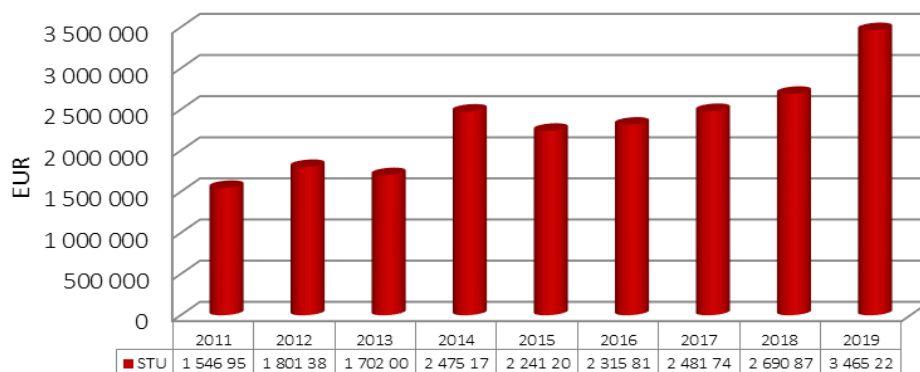
Pozn.: Údaje v tabuľke 43c sú z databázy E-CORDA zafixované k 14. 10. 2019.

5.2.2 Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti

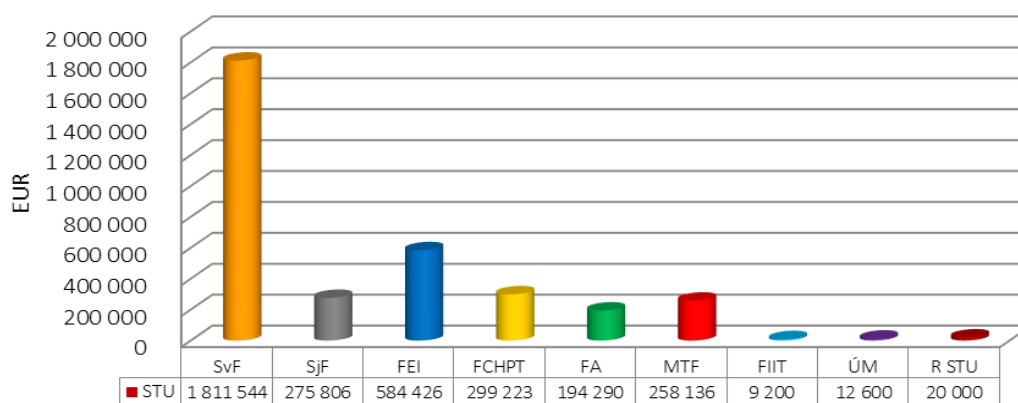
Projekty riešené v rámci podnikateľskej činnosti tvoria významnú bázu transferu technológií a know-how do praxe a súbežne vytvárajú významný finančný zdroj pre STU. Od roku 2015 zaznamenávame postupný nárast v objeme finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo (Graf č. 27a).

Graf č. 27b znázorňuje úspešnosť jednotlivých súčastí STU za rok 2019. Graf č. 27c vypovedá o výkonnosti jednotlivých súčastí v zmluvách o dielo za rok 2019 v eurách pripadajúcich na tvorivého pracovníka, pričom priemer STU je 2 757,- € na tvorivého pracovníka.

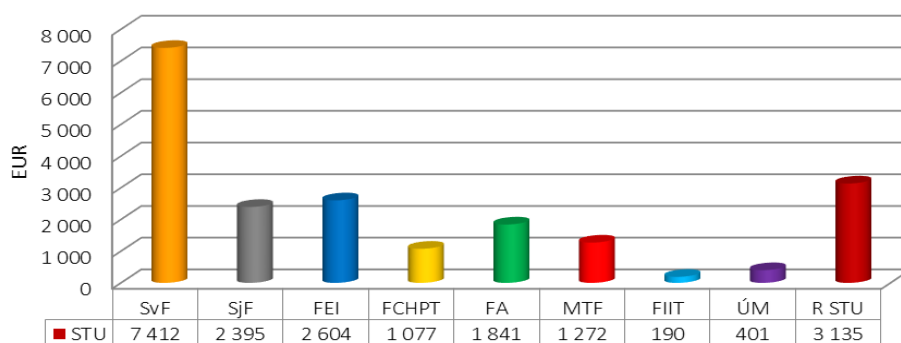
Graf č. 27: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo (a) za celú univerzitu v rokoch 2011 – 2019, (b) podľa jednotlivých súčastí za rok 2019 a (c) podľa jednotlivých súčastí na jedného tvorivého pracovníka za rok 2019



b)



c)



5.2.3 Publikačná aktivita

Tabuľka č. 44 dokumentuje počty publikačných výstupov (klasifikované podľa zaužívanej nomenklatúry A1, A2, B a D) v rokoch 2018 a 2019 podľa súčastí univerzity. Uvedené počty jednotlivých výstupov sa môžu zmeniť po ich definitívnej verifikácii.

Tab. č. 44: Počty publikačných výstupov súčastí STU v roku 2019

	A1		A2		B		D	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
SVF	5	15	35	54	128	125	749	920
SJF	1	7	13	14	46	41	181	236
FEI	3	12	15	27	98	126	422	540
FCHPT	5	7	25	19	257	259	821	831
FA	2	12	13	18	16	23	204	261
FIIT	0	1	1	4	20	13	61	67
MTF	8	12	11	17	97	76	345	301
ÚM	1	4	3	8	7	3	46	60
UVP nanocentrum	0	0	0	0	16	9	6	4
STU	11	29	28	47	156	124	662	693

Vysvetlivky: Údaje o publikačných výstupoch za rok 2019, A1 – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie, A2 – Ostatné knižné publikácie, B – Publikácie v karentovaných časopisoch alebo registrované vo WoS a Scopus, D – Ostatné publikácie.

Od roku 2017 hodnotenie publikačnej činnosti podlieha novým pravidlám. Všetky publikačné výstupy sú rozdelené do šiestich oblastí výskumu M1 - M6. Vzhľadom na zameranie výskumnej a vedeckej činnosti Slovenskej technickej univerzity patrí viac ako 96 % výstupov do skupiny M1 (prírodné vedy, chémia, chemická technológia, fyzika), resp. M2 (inžinierstvo, elektrotechnika, informatika, strojárstvo, informatické vedy, automatizácia). Rozdelenie publikačných výstupov STU medzi jednotlivé skupiny je v Tab. č. 45.

Tab. č. 45: Rozdelenie publikácií STU podľa oblastí výskumu v roku 2019

	A1	A2	B	D
M1 – prírodné vedy, biotech.	3	23	261	663
M2 – inžinierstvo, informatika	17	73	339	1941
M3 – lekárske a farm. vedy	0	2	11	46
M4 – poľnohosp. a veterin. vedy	0	0	0	3
M5 – spoločenské vedy, právo	2	6	9	61
M6 – humanitné vedy, umenie	1	2	1	29

Nasledujúca tabuľka 45a dokumentuje citácie podľa súčastí STU za posledných 5 rokov (2015–2019).

	2015	2016	2017	2018	2019
SvF	906	1178	1303	1577	1805
FEI	1146	1200	1327	1410	1364
SjF	201	230	311	333	296
FCHPT	115	174	242	723	1418
FA	71	79	83	83	103
MTF	654	769	747	868	908
FIIT	334	358	377	463	340
ÚM	24	40	37	14	39

5.3 Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu

V uplynulom období boli na STU aktivované viaceré aktivity smerujúce cielene na motiváciu pracovníkov ku zvyšovaniu kvality výskumnej činnosti, vrátane tvorby špičkových výstupov. K už tradičným motivačným nástrojom Vedec roka, Najlepšia publikácia a Najlepšie umelecké alebo architektonické dielo pribudli interné výzvy na podporu

mladých výskumných pracovníkov a postdoktorandských pozícií. V roku 2019 boli prvýkrát aplikované výzvy podporujúce činnosť Excelentných tvorivých tímov a tvorbu špičkových výstupov jednotlivcov.

5.3.1 Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov

Program na podporu mladých výskumníkov je jedným z viacerých motivačných nástrojov STU. V roku 2019 už desiaty 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 171 projektov, z čoho 120 projektov bolo financovaných. STU na tento účel vyčlenila 119 634,- eur. Úspešnosť fakúlt a ÚM v uvedenom programe je nasledovná: SvF 27 projektov, SjF 9 projektov, FEI 19, FCHPT 29 projektov, FA 7, MTF 13, FIIT 14 a ÚM 2 projekty.

Tabuľka 46 uvádza finančné prostriedky pridelené mladým výskumníkom na jednotlivých súčastiach STU v rokoch 2011 – 2019.

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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Svf	9 780	16 977	29 586	26 930	26 673	29 691	28 931	31 250	26 990
SjF	8 518	8 489	14 766	8 943	8 998	9 000	9 000	6 000	9 000
FEI	8 281	16 000	16 716	19 798	16 892	18 867	17 930	9 000	18 999
FCHPT	13 820	15 588	28 367	27 000	25 990	23 980	24 900	30 990	28 990
FA	6 790	6 174	8 760	7 000	6 830	5 960	6 865	4 950	6 655
MTF	5 827	10 650	10 999	10 882	13 000	18 000	15 000	15 000	13 000
FIIT	5 896	3 859	8 000	7 990	9 679	13 000	14 000	14 000	14 000
ÚM	1 000	2 264	3 000	2 000	2 000	2 000	3 000	1 000	2 000
Spolu	59 911	80 000	120 194	110 542	110 062	120 498	119 626	112 190	119 626

Ďalšou podporou mladých výskumníkov je 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, získavajú v grantovej schéme skúsenosti s prácou vo výskumnom kolektíve a skúsenosti s prípravou projektov do grantových schém Slovenskej republiky alebo do výskumných schém Európskej únie.

V roku 2019 pokračoval program piatym ročníkom. Celkovo bolo podaných 19 projektov z piatich fakúlt. Najviac žiadostí o grant podala FCHPT (9), MTF (5) a SjF (3). Po jednom návrhu pripravili FEI a FIIT. Financovaných je 9 projektov v celkovej hodnote 45 500 EUR.

Najvyššie v hodnotení sa umiestnil projekt:

Biologicky aktívne látky rakytníka rešetliakového a ich aplikácia v potravinách, hlavný riešiteľ Ing. Zuzana Burčová, FCHPT – SjF,

druhý v poradí skončil projekt:

Vývoj nových analytických postupov na sledovanie a stanovenie rizikových látok v potravinárskych a environmentálnych vzorkách s využitím pokročilých materiálov, hlavný riešiteľ Ing. Jozef Sochr, PhD., FCHPT – FEI,

tretie a štvrté miesto:

Zdravotnícke zariadenia a hudobné festivaly ako bodové zdroje mikropolutantov v povrchových vodách a možnosti ich účinného odstraňovania, hlavný riešiteľ Ing. Marianna Czölderová, PhD., FCHPT – FEI – SvF, Optimalizácia v mikrogride, hlavný riešiteľ Ing. Marek Lóderer, FIIT – FEI,

na piatom až siedmom mieste sa umiestnili tri projekty s rovnakým počtom bodov:

Využitie hlboko eutektických rozpúšťadiel pri úprave vlákien a ich recyklácia, hlavný riešiteľ Ing. Veronika Majová, PhD., FCHPT – SjF,

Kapsulácia elektrochemicky pripravovaných ekologických oxidačných činidiel – železanov a ich následná aplikácia do znečistených vôd, hlavný riešiteľ Ing. Emília Kubiňáková, PhD., FCHPT – SjF,

Diagnostika srdcových chorôb v reálnom čase pomocou neurónových sietí, hlavný riešiteľ Ing. Miroslav Novota, FEI – FCHPT,

na ôsmom a deviatom mieste:

Výskum beztavivového spájkovania kovokeramických kompozitov s využitím ultrazvukovej energie, hlavný riešiteľ Ing. Igor Kostolný, PhD., MTF – FEI,

Mikroplasty vo vodách Slovenska, monitoring a možnosti použitia inovatívnych postupov na ich odstránenie, hlavný riešiteľ Ing. Anna Grenčíková, FCHPT – FEI.

5.3.2 Ocenenie Vedec roka STU

Od roku 2007 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave udeľuje významným osobnostiam ocenenia Vedec roka STU. Cenu „Vedec roka STU 2019“ v kategórii Významný vedecký prínos získal **prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc.**, z Ústavu výrobných technológií MTF STU so sídlom v Trnave.

Cenu Vedec roka STU 2019 v kategórii Mladý vedecký pracovník získala **Ing. Emília Kubiňáková, PhD.**, pracovníčka Ústavu anorganickej chémie technológie a materiálov a **Ing. Juraj Oravec, PhD.**, pracovník Ústavu informatizácie, automatizácie a matematiky z FCHPT STU.

5.3.3 Cena o najlepšie publikácie

Publikovanie výsledkov výskumu je jedným z hodnotiacich kritérií úrovne výskumných aktivít. Najväčšiu váhu majú vedecké publikácie v špičkových vysoko impaktovaných periodikách. Špeciálne miesto v hodnotiacich kritériách má publikovanie v časopisoch Nature a Science. Aj v súťaži o najlepšiu publikáciu STU za rok 2019 majú najvyššie hodnotenie práve publikácie uverejnené v týchto periodikách. V roku 2019 bol vyhlásený piaty ročník o najlepšie publikačné aktivity. Súťaž je vyhlásená v dvoch oblastiach:

- Publikácie v časopise NATURE (IF 43.070 pre rok 2018) alebo SCIENCE (IF 41.037 pre rok 2018) za rok 2019.
- Publikácie, ktoré boli publikované v rokoch 2017 až 2019 a získali atribút highly cited paper v databáze WOS. Publikácia v tejto kategórii môže byť predložená iba v prípade, že nebola ocenená vo výzvach v minulých rokoch.

Ocenení:

Kategória 1

Publikácia v časopise NATURE (ocenenie 3 000,- EUR):

prof. Ing. Ján Szolgay, PhD, prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD., SvF za článok *Changing climate both increases and decreases European river floods*, volume 573, pages 108-111 (2019), 28 August 2019, 7 citácií,

DOI: 10.1038/s41586-019-1495-6

Kategória 2

Publikácie, ktoré boli publikované v rokoch 2017 – 2019 a získali atribút highly cited paper v databáze WOS (ocenenie 1 000,- EUR):

Ing. Michal Zalibera, PhD., FCHPT za článok *Air-stable redox-active nanomagnets with lanthanide spins radical-bridged by a metal-metal bond*, NATURE COMMUNICATIONS, Volume: 10, Article Number: 571,

DOI: 10.1038/s41467-019-08513-6, Published: FEB 4 2019, 13 citácií za 2019

5.3.4 Cena o umelecké alebo architektonické dielo

V roku 2016 bola po prvýkrát vyhlásená nová motivačná súťaž pre pracovníkov STU a v roku 2019 pokračuje štvrtým ročníkom finančne dotovaná cena o:

1. originálne umelecké dielo za rok 2019,
2. originálne architektonické dielo za rok 2019.

Vítazmi v kategórii Originálne umelecké dielo sa stali prof. Ing. arch. Jana Pohaničová, PhD., a prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD., za súborné dielo z oblasti teórie a dejín architektúry prezentujúce tvorivú architektonickú činnosť architekta Michala M. Harminca. Výstupy napĺňajú kritériá kladené na závažné umelecké diela prezentované doma i v zahraničí na pôde renomovaných inštitúcií. Sú realizované formou dvoch výstav (Budapešť, Bratislava) a monografie.

5.3.5 Postdoktorandské pracovné miesta

Ďalšou významnou podporou mladých vedeckých pracovníkov STU je program **Postdoktorandské pracovné pobyty** pre mladých pracovníkov do 35 rokov. V roku 2016 prví piati postdoktorandi úspešne ukončili svoje dvojročné pobyty. Doteraz absolvovalo program 20 postdoktorandov.

V roku 2019 bola vyhlásená piata výzva na štyri aktuálne témy postdoktorandských pracovných pobytov. Z jedenástich zaslaných návrhov boli vybrané návrhy:

1. Energetická autonómnosť elektronických systémov na čipe prostredníctvom zberu energie z okolia (prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD., FEI, postdoktorand: Ing. Martin Kováč, PhD.)

2. Implementácia oblastí nízkych frekvencií do jednočíselného hodnotenia zvukovej izolácie (prof. Ing. Monika Rychtáriková, PhD., SvF, postdoktorand: Ing. Lukáš Zelem, PhD.)

3. Výskum mechanizmu účinku nových potenciálnych liečiv s antiproliferatívnymi a antibakteriálnymi vlastnosťami na báze tiosemikarbazónov (prof. Ing. Peter Rapta, DrSc., FCHPT, postdoktorand: Ing. Denisa Darvasiová, PhD.)

4. Zabezpečenie metrologickej kontroly meradiel vnútro-očného tlaku (prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD., Sjf, postdoktorand: Ing. Mgr. Ján Rybář, PhD.)

5. Výskum nových progresívnych metód konzervovania tradičných materiálov kultúrneho dedičstva (doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD., FCHPT, postdoktorand: Ing. Katarína Čížová, PhD.)

Excelentné tvorivé tímy a špičkové výstupy jednotlivcov

V roku 2019 boli vytvorené dve nové podporné schémy. Jedna z nich identifikovala **excelentné tvorivé tímy** v oblastiach vedy, techniky a umenia s medzinárodne uznávanými výstupmi a potenciálom k ďalšiemu rastu. Čiastka na projekty na prvý rok je 300.000,- € a trvanie štatútu tímu je dva roky. V rámci výzvy bolo zaslaných 24 návrhov zo všetkých fakúlt a Ústavu manažmentu. Finančnú podporu získalo 17 tímov: FCHPT štyri, po tri SvF a FEI, dva Sjf a MTF a jeden FA, FIIT a ÚM.

Excelentné tvorivé tímy na STU:

SvF

- **Model tiažového poľa Slovenskej republiky novej generácie**, vedúci tímu prof. Ing. Juraj Janák, PhD.
- **Pokročilé metódy hodnotenia betónových konštrukcií a mostov**, vedúci tímu prof. Ing. Jaroslav Halvoník, PhD.
- **Numerické modelovanie a analýza dát**, vedúci tímu prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.

Sjf

- **Excelentný tím pre výskum diagnostiky a klasifikáciu kvality a rozmerových tolerancií energolúčových rezacích strojov**, vedúci tímu doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.
- **Prediktívne riadenie mechatronických systémov a priemyselných procesov**, vedúci tímu prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, CSc.

FEI

- **Návrh energeticky-autonómnych elektronických systémov na čipe**, vedúci tímu prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.
- **Aplikácie jadrovno-fyzikálnych metód a techník v jadrovom inžinierstve**, vedúci tímu prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.,
- **Virtuálny teleport**, vedúci tímu prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.

FCHPT

- **Polymérne materiály a technológie**, vedúci tímu prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.
- **Viacúrovňová intenzifikácia chemických procesov a priemyselných klastrov**, vedúci tímu prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.
- **Optimálne a prediktívne procesné riadenie**, vedúci tímu doc. Ing. Michal Kvasnica, PhD.
- **Analytické metódy pre kvalitné a bezpečné potraviny a životné prostredie**, vedúci tímu prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.

FA

- **Sustainable design of (human) environment**, vedúci tímu prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.

MTF

- **Spájkovanie – Soldering**, vedúci tímu prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.
- **Excelentný tím diagnostiky a charakterizácie materiálov**, vedúci tímu prof. Ing. Peter Jurčí, PhD.

FIIT

- **Personalized Web Research Group**, vedúci tímu prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

ÚM

- **SPECTRA Centrum excelencie EÚ – Stredoeurópske vzdelávacie a výskumné centrum v oblasti priestorového plánovania a centrum excelencie pre rozvoj sídlovej infraštruktúry**, vedúci tímu prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.

Druhá schéma **špičkové výstupy jednotlivcov** je vyhlásená pre kategórie:

- významné publikácie,
- inžinierske diela a patenty,
- umelecké a architektonické diela viazané na výstupy kategórie A v príslušných oblastiach výskumu podľa KA.

V publikáciách má najpočetnejšie zastúpené výstupy FCHPT, potom SvF a MTF, FEI, ďalej FIIT, Centrum STU pre nanodiagnostiku, FA, Sjf a nakoniec ÚM. V umeleckých a architektonických dielach má FA 14 výstupov. Jediný patent za rok 2019 má udelený Sjf. Celková čiastka alokovaná na výzvu v roku 2019 je 300.000,- €.

5.4 Ochrana priemyselného vlastníctva a využitie výsledkov výskumu v praxi

5.4.1 Kancelária spolupráce s 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 období od 1.1.2019 do 31.12.2019 bolo KSP doručených **47 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva** a 2 návrhy na podanie prihlášky ochrannej známky. Počet podaných patentových prihlášok na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2019 bol 25. Počet udelených patentov bol 1. Počet podaných prihlášok úžitkových vzorov na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2019 bol 42. Počet zapísaných úžitkových vzorov bol 39. Boli podané aj 2 medzinárodné prihlášky a 2 prihlášky ochranných známk. Počet zapísaných ochranných známk 2.

Naďalej prebiehali aktivity vyplývajúce zo Zmluvy o združení a vytvorení Národného centra transferu technológií SR so zmluvnými stranami CVTI SR, STU, SAV, TUKE, TUZVO, UK, UPJŠ, ŽU, SPU v Nitre.

Dňa 23.10.2019 sa uskutočnila v CVTI SR konferencia „Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2019 – Autorské práva, priemyselné práva a vývojová spolupráca v oblasti softvérových riešení“, na ktorej KSP prezentovala v plagátovej sekcii technológiu – Elektrický kompostér na spracovanie bioodpadov a bioplastov a zároveň **JUDr. Lucia Rybanská získala v rámci súťaže Cena za transfer technológií Cenu za počin s prínosným vplyvom v oblasti transferu technológií na Slovensku, ktorým je „Zavedenie elektronického podávania prihlášok na ÚPV SR“.**

KSP pokračuje (od augusta 2018) v elektronickom podávaní prihlášok na Úrad priemyselného vlastníctva SR vrátane kompletnej elektronickej komunikácie. Hlavnými výhodami elektronického podávania je bezpečnosť, keďže podania sú podpisované zaručeným elektronickým podpisom vytvoreným prostredníctvom kvalifikovaného certifikátu, efektívnosť a najmä zníženie poplatkov.

V roku 2019 boli zapísané v registroch Úradu priemyselného vlastníctva SR nasledovné: patent (1), úžitkové vzory (39), ochranné známky (2) vo vlastníctve STU:

- **Patent č. 288658**, Odlučovacia jednotka aerosólových častíc a odlučovacie zariadenie
- **Úžitkový vzor č. 8379**, Spôsob a systém vzdialeného ovládania vozidla
- **Úžitkový vzor č. 8381**, Zariadenie na 3D tlač v inertnom prostredí s nastaviteľnými parametrami
- **Úžitkový vzor č. 8419**, Inkapsulácia železanov určených na odstraňovanie mikropolutantov z odpadových vôd
- **Úžitkový vzor č. 8421**, Prípravok na odoberanie vzorky koreňa triesky pri vŕtaní
- **Úžitkový vzor č. 8424**, Spôsob a systém detekcie úniku trosky do medzipanvy v procese kontinuálneho odlievania ocele
- **Úžitkový vzor č. 8426**, Modulárny prípravok na hromadné ustavenie a upnutie malých súčiastok pre optické 3D skenovanie

- **Úžitkový vzor č. 8437**, Mechanizmus otáčania pracovného nástroja zemného stroja
- **Úžitkový vzor č. 8438**, Diaľkovo/manuálne ovládaný multifunkčný kĺbový spoj
- **Úžitkový vzor č. 8445**, Univerzálna hlava na 3D tlač súčiastok na CNC riadených strojoch
- **Úžitkový vzor č. 8452**, Aktívny elektronický blokovací systém tankovacej pištole pri tankovaní nesprávneho druhu pohonných hmôt
- **Úžitkový vzor č. 8482**, Expozičná komora na vystavenie materiálov prostrediu s nastaviteľnými parametrami
- **Úžitkový vzor č. 8488**, Spájkovaný spoj rozdielných kovových alebo kovových/nekovových materiálov a spôsob spájkovania odporovým ohrevom
- **Úžitkový vzor č. 8491**, Zariadenie na skúšanie požiarnych charakteristík elektrických káblov
- **Úžitkový vzor č. 8511**, Špeciálne motorové vozidlo pre záchranárske práce
- **Úžitkový vzor č. 8520**, Katalyzačný parciálny kondenzátor
- **Úžitkový vzor č. 8526**, Spôsob dodatočného stanovenia teploty termickej modifikácie dreva
- **Úžitkový vzor č. 8530**, Elektrolyzér na elektrochemickú prípravu železanov a spôsob prípravy železanov
- **Úžitkový vzor č. 8536**, Prípravok na úpravu koncov rúr pred ťahaním
- **Úžitkový vzor č. 8543**, Bimetalický spojovací element a spôsob jeho výroby
- **Úžitkový vzor č. 8547**, Spôsob predsejbovej úpravy rastlinných semien a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu
- **Úžitkový vzor č. 8549**, Spôsob rýchlej širokopásmovej detekcie žiarenia z impulzných zdrojov a rýchly širokopásmový detektor žiarenia
- **Úžitkový vzor č. 8571**, Spôsob výroby vyhrievacieho telesa pre 3D tlač a prípravok
- **Úžitkový vzor č. 8574**, Spôsob zakoncentrovania prchavých organických zlúčenín adsorpciou a desorpciou a zariadenie na jeho vykonanie
- **Úžitkový vzor č. 8575**, Mäkká aktívna spájka na ultrazvukové spájkovanie nekovových a kovových alebo dvoch nekovových materiálov
- **Úžitkový vzor č. 8577**, Spájkovacia zliatina
- **Úžitkový vzor č. 8584**, Spôsob anaeróbnej fermentácie odpadovej papieroviny
- **Úžitkový vzor č. 8587**, Prípravok na mechanickú analýzu tablet v ťahu
- **Úžitkový vzor č. 8606**, Spájkovaný spoj kovových a nekovových materiálov s rozdielnou teplotou tavenia a spôsob spájkovania
- **Úžitkový vzor č. 8607**, Difúzor pár monoméru parylénu
- **Úžitkový vzor č. 8612**, Zariadenie na kontrolu parametrov elektrických káblov a spôsob stanovenia rýchlosti šírenia ultrazvuku v plášti a/alebo v izolácii vodičov elektrického kábla
- **Úžitkový vzor č. 8615**, Automatizovaný systém na zaznamenávanie prítomnosti osôb
- **Úžitkový vzor č. 8620**, Zapojenie ovládania na aktiváciu a časovanie zapálenia pyrotechnického palníka

- **Úžitkový vzor č. 8622**, Ventil pár monoméru parylénu
- **Úžitkový vzor č. 8643**, Systém merania a riadenia elektrickej rozvodnej siete
- **Úžitkový vzor č. 8649**, Výmenník tepla s koaxiálnymi skrútkovito stočenými rúrami
- **Úžitkový vzor č. 8650**, Zariadenie na meranie síl pri operačných zákrokoch
- **Úžitkový vzor č. 8652**, Spôsob purifikácie kryštálov alfa-anomérov z kryštalických zmesí alfa/beta-aromatických glykozidov
- **Úžitkový vzor č. 8653**, Spôsob a zariadenie na bezkontaktné snímanie mechanických veličín
- **Úžitkový vzor č. 8658**, Viacúčelový uchopovač chirurgických nástrojov
- **Ochranná známka č. 249408**, tbxmanager
- **Ochranná známka č. 250923**, MUP

5.4.2 Univerzitný technologický inkubátor

Univerzitný technologický inkubátor (UTI) STU za vyše 14 rokov svojho fungovania podporil k 31. 12. 2019 v programe InQb 59 inkubovaných firiem. 56 z týchto firiem je i naďalej hospodársky činná. Inkubátor prispel k vytvoreniu 208 pracovných miest. V programe Startup kancelárie inkubátor od svojho založenia podporil 40 projektov (68 frekventantov).

V **programe InQb** v roku 2019 využilo podporu inkubátora 11 firiem, z toho 2 boli nové firmy, ktoré v tomto roku vstúpili do inkubátora. Ide sa o LIFE BUTTON a Woo Academy. K 31.10.2019 bolo v UTI 7 inkubovaných firiem.

Do **programu Startup kancelária** v roku 2019 nastúpilo 10 osôb so 4 projektmi. 3 startupy ukončili svoj projekt a neprešli do programu InQb. K 31.10.2019 sa nachádzajú v UTI 4 startupy.

Priemerná obsadenosť priestorov inkubátora za celé obdobie fungovania je 79,9 %. Za rok 2019 to bolo 51,8 %.

V roku 2019 inkubátor pokračoval v **generálnom partnerstve** s Nadáciou ESET a v **partnerstve** so spoločnosťou SAP spol. s r.o. Okrem týchto strategických partnerov začal spoluprácu s novými partnermi z r. 2018, medzi ktorých patria: Google, Nemecká obchodná komora, HUB, CIVITA (NEULOGY), NEXTERIA, Slovak-American Foundation, INVESTEERS, FORBES, Greventan, SPECTRUM. Vďaka tejto spolupráci mohol inkubátor zorganizovať väčšie množstvo podujatí na lepšej úrovni a začať realizovať aj nové služby a aktivity spomenuté nižšie.

V roku 2019 inkubátor pokračoval v aktualizácii **siete mentorov** a robil nábor na nových mentorov, ktorí sú k dispozícii na odborné konzultácie pre inkubované firmy v programe InQb, pričom naďalej poskytujú svoje služby bezplatne vo vymedzenom rozsahu. Profily mentorov sa nachádzajú na oslovenie jednotlivých mentorov a to je možné iba prostredníctvom vedenia inkubátora.

UTI STU usporiadal v roku 2019 spolu **23 podujatí** pre podnikateľov, študentov, aj širšiu verejnosť. Napríklad biznis raňajky, odborné semináre a workshopy z oblasti marketingu, manažmentu, soft-skillsu, sociálnych médií, ďalej deň otvorených dverí, zahraničné návštevy, exkurzie atď. Medzi obľúbené podujatia patrí TECH INNO DAY, v roku 2019 zorganizoval tím inkubátora 6. ročník výstavy technických inovácií. UTI získal rôzne ocenenia, napríklad na medzinárodnej startupovej súťaži Central European Startup Awards získal 2. miesto v kategórii Najlepší inkubátor.

5.4.3 STU Scientific

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 aj v roku 2019 pokračovala vo svojej hlavnej činnosti, ktorou je prostredníctvom univerzitných spin-off spoločností podporovať technologický transfer z prostredia univerzity do spoločenskej a hospodárskej praxe.

V súčasnej dobe existujú nasledovné spin-off spoločnosti, ktoré vznikli na univerzitnej pôde a ťažia z vedecko-výskumného potenciálu STU:

1. STUVITAL, s. r. o.

Prvoradým zámerom činnosti spoločnosti je výskum a príprava fortifikovaných, najmä cereálnych výrobkov, pri ktorých sa uplatní inovatívna technológia zhodnocovania bočných produktov spracovania obilnín a originálne receptúrne zložky.

2. IVMA STU, s. r. o.

Spoločnosť pôsobí v oblasti vývoja materiálov pre špecifické aplikácie najmä v extrémnych podmienkach – tlaky, teploty, spôsoby namáhania a agresívne atmosféry a energetické žiarenie, informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly, služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov.

3. SMME - STU, s. r. o.

Spoločnosť je zameraná na výskum a vývoj v oblasti mechatronických systémov využívajúcich najnovšie poznatky a trendy informačných, komunikačných a riadiacich technológií.

4. Hydrotechnika STU, s. r. o.

Spoločnosť sa zaoberá prenosom poznatkov výskumu a vývoja v oblasti vodných stavieb do praxe. Konkrétne sa to týka výskumu, vývoja, poradenstva, projektovej a inžinierskej činnosti v oblasti vodných stavieb, vodnej dopravy, vodných ciest a protipovodňovej ochrany; výskumu a vývoja softvérových aplikácií pre riadenie hydroenergetických systémov a sústav; terénneho a laboratórneho výskumu v oblasti vodných stavieb.

5. ENFEL, s. r. o.

Aktivity spoločnosti sú v oblasti prevádzky elektrizačnej sústavy zamerané na optimalizáciu rozvoja a prevádzky elektrických sietí všetkých napäťových úrovní, ako aj zdrojovej základne elektrizačnej sústavy SR. V oblasti smart grid ide najmä o prípravu pilotných projektov, návrhov technológií, testovania a overovania systémov.

6. UXtweak, j. s. a.

UXtweak (www.uxtweak.com) je nový slovenský startup, resp. univerzitný spin-off, ktorý vznikol v roku 2019 spojením výskumníkov z FIIT STU a marketérov z reklamnej agentúry Elite Solutions. UXtweak je nástroj, ktorý preniesie používateľské testovanie z UX laboratórií do online sveta.

5.5 Podporné služby výskumu

On-line informačný systém granty.stuba.sk

Internetová stránka granty.stuba.sk zahájila činnosť v nadväznosti na svojho predchodcu v roku 2014. Jej cieľom je poskytovať prehľad o aktuálnych informáciách týkajúcich sa domácich a zahraničných grantových schém. Zameriava sa najmä na informácie o dostupných domácich a zahraničných zdrojoch financovania výskumnej a vzdelávacej činnosti, ako sú otvorené výzvy rámcových programov a možnosti mobility výskumných pracovníkov. Informuje aj o zaujímavých podujatiach a novinkách v tejto oblasti.

Podpora nadresholdových projektov H2020

Od roku 2016 STU podporuje nadprahovo hodnotené projekty H2020. Účelom tejto schémy je finančne podporiť tímy (pracoviská), ktoré prešli hodnotením (nad prahom hodnotenia) svojho medzinárodného projektu ako excelentné, avšak nie sú financované Európskou komisiou. Cieľom je podporiť úspešný kolektív tak, aby mal doplnkové financie na realizáciu zámerov daného medzinárodného projektu a/alebo aby úspešný kolektív mohol následne pripraviť a podať ďalší projekt. V roku 2019 bolo podporených 10 projektov v celkovom objeme 100.000,- eur.

5.5.1 Univerzitná knižnica STU

Úlohou Univerzitnej knižnice STU je informačné zabezpečenie na podporu štúdia a na podporu vedecko-výskumnej činnosti na STU. Toto pracovisko slúži ako koordinátor aktivít akademických knižníc na STU. Služby a aktivity sú zverejnené na webovej stránke STU – Virtuálna knižnica.

Aj v roku 2019 sa budovali a sprístupňovali odborné databázy multiodborových a odborových informačných zdrojov, ktoré pokrývajú vo vysokej kvalite všetky vedné odbory, ktoré sú predmetom riešenia v rámci celej univerzity.

Databázy

- (1) Science Direct
- (2) SpringerLink
- (3) Wiley Online Library

- (4) IEEE/IET Electronic Library (IEEE Xplore)
- (5) Engineering Village - Compendex
- (6) CRCnet BASE - open access database - journals
- (7) CRC open access database e-books
- (8) Institute of Physics (IoP)
- (9) SAGE Material Science collection
- (10) STN online – on-line prístup k plnotextovým normám STN

Citačné databázy

- (1) Clarivate analytics (Web of Science)
- (2) Elsevier SCOPUS
- (3) Clarivate InCites – analytický nástroj – využíva najkvalitnejšie dáta a nástroje, ktoré ukazujú reálne miesto inštitúcie v globálnom výskumnom prostredí.

Pokračujú aktivity na **CREPČ 2 (Centrálny register publikačnej činnosti 2)** a **Centrálny register evidencie umeleckej činnosti (CREUČ)**. Aktivity vznikli ako rozvojový projekt Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR.

Ich cieľom je:

- komplexná automatizovaná evidencia publikačnej a umeleckej činnosti,
- vytvorenie unikátneho informačného zdroja pre odbornú i laickú verejnosť,
- poskytovanie podkladov pre výpočet štátnej dotácie verejným vysokým školám v SR.

Univerzitná knižnica v roku 2019 realizovala vzdelávacie akcie a semináre, školenia a kurzy pre doktorandov a taktiež pre poslucháčov prvých ročníkov, exkurzie spojené s oboznámením študentov s náplňou práce akademických knižníc STU. Popri podpore pre rozvoj informačnej gramotnosti študentov sa pracovníci akademickej knižnice sústreďujú na prácu so začínajúcimi doktorandmi. Pre doktorandov sú určené kurzy, na ktoré sa prihlasujú buď individuálne, alebo v skupinách. Poskytujú sa im adresné a na mieru šité informácie, ktorých cieľom je poskytovanie informačnej podpory pre výkon ich vedeckej práce a pomoc pri ich uvádzaní do akademickej sféry ako budúcich výskumníkov a autorov vedeckých publikácií.

5.6 Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov

Slovenská technická univerzita v Bratislave dlhé desaťročia spolupracuje s priemyselnou praxou v oblasti poskytovania inovatívnych a netradičných riešení pre priamu aplikáciu v hospodárskej sfére, ktoré spravidla vychádzajú z prioritných tém výskumu pracovísk univerzity. Pracoviská fakúlt riešia pre domáce a zahraničné hospodárske subjekty výskumné projekty najmä formou podnikateľskej činnosti. Zmluvný výskum sa spravidla uskutočňuje ako projekt, ktorý sa získava súťažnou formou. Tento má často exaktne definovaný predmet plnenia a formu výstupu a jeho výsledky sa obyčajne odovzdávajú oponentúrou výsledkov.

V roku 2019 sa na STU riešilo 374 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax, čo je o 123 projektov viac ako v roku 2018. Celkový objem zmluvných financií sa zvýšil oproti roku 2018 o 89 %. Jednotlivé projekty sú uvedené v tabuľke 19 prílohy výročnej správy STU. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov na pracoviskách fakúlt je v tabuľke 47. V tabuľke 48 sú uvedené finančné objemy uhradených zmluvných výskumných projektov fakúlt v roku 2019.

Tab. č. 47: Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov STU v roku 2019

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
47	20	4	43	7	250	2	1	374

Tabuľka 48: Prehľad finančných úhrad za zmluvné výskumné projekty STU v roku 2019

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
1 021 784 €	126 539 €	126 000 €	231 895 €	35 412 €	213 676 €	4 700 €	12 600 €	1 772 606 €

Doktorandská škola STU

V rámci rozvoja vedecko-výskumných kompetencií doktorandov a mladých výskumných pracovníkov sa v roku 2019 začali realizovať prvé vzdelávacie aktivity. Tieto aktivity majú interdisciplinárnu povahu a idú nad rámec vzdelávania, ktoré ponúkajú jednotlivé fakulty. Sú na báze dobrovoľnosti 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.

V zimnom semestri 2019/2020 sme v spolupráci so SAIA pripravili semináre zamerané na ďalšie vzdelávanie a rozvoj vedeckej kariéry mladých kolegov: tzv. „kariérny deň“ s názvom „**Našartuj svoju kariéru vo výskume**“, podujatie, ktorého cieľom bolo motivovať mladých ľudí lepšie si plánovať vlastný profesionálny rozvoj a zamyslieť sa nad tým, čo je dôležité pre ich kariérny rozvoj, ďalej školenie s názvom „**Ako napísať svoj prvý výskumný projekt**“, zamerané na doktorandov, ktorí zatiaľ nemajú skúsenosť s prípravou výskumného projektu/grantovej žiadosti na financovanie výskumného projektu, ďalej sme zorganizovali informačný deň zameraný na akcie Marie Skłodowska-Curie H2020 a ďalší na publikovanie cez Scopus.

Iniciatíva STU na získanie HR Excellence in Research Award (HRS4R)

V súlade s dlhodobým zámerom STU bol v roku 2019 na univerzite naštartovaný proces implementácie zásad Európskej charty výskumných pracovníkov (Charta) a Kódexu správania pre nábor výskumných pracovníkov (Kódex)¹. Cieľom implementácie princípov Charty a Kódexu je zabezpečiť, aby povaha vzťahu medzi výskumníkmi a zamestnávateľmi prispievala k úspešnej práci pri vytváraní, prenose, zdieľaní a šírení vedomostí a technologického rozvoja a k rozvoju kariéry výskumných pracovníkov, ako aj vytvorenie jednotného pracovného trhu pre výskumníkov v rámci Európskeho výskumného priestoru a zvýšenie atraktivity európskych výskumných inštitúcií pre výskumných pracovníkov vytvorením podmienok na udržateľnejšiu a príťažlivejšiu kariéru v oblasti výskumu a vývoja.

Stratégia ľudských zdrojov pre výskumných pracovníkov podporuje výskumné inštitúcie a organizácie pri implementácii Charty a Kódexu vo svojich politikách a postupoch. **Európska komisia udelí „HR Excellence in Research Award (HRS4R)“ inštitúciám, ktoré úspešne inicializujú proces implementácie 40-tich zásad Charty a Kódexu do svojich politik ľudských zdrojov. Akčný plán implementácie musí vychádzať z GAP analýzy adresujúcej rozdiely aktuálneho a želaného stavu vzhľadom na 40 zásad Charty a Kódexu.**

Charta a Kódex poskytujú základ pre porovnanie želaného stavu a analýzu medzier v prostredí STU, pričom práve 40 zásad Charty a Kódexu tvorí jednotlivé položky GAP analýzy. GAP analýza mimo odchýlok od želaného stavu identifikuje aj nakoľko vnútroštátne alebo organizačné právne predpisy obmedzujú vykonávanie charty, iniciatívy implementované pre zlepšenie situácie, alebo prípadné návrhy, ktoré by mohli napraviť súčasnú situáciu.

V roku 2019 bol grémiami univerzity prerokovaný a prijatý akčný plán implementácie Charty a Kódexu, bol pripravený nástroj na realizáciu GAP analýzy na všetkých fakultách a súčasťach univerzity formou dotazníka, ktorého obsah bol prerokovaný vo vedení univerzity koncom roka 2019. V roku 2020 bude pokračovať realizácia akčného plánu s cieľom prípravy žiadosti STU na udelenie „**HR Excellence in Research Award (HRS4R)“ v druhej polovici r. 2020.**

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. 49). Schválené návrhy boli predsedom VR STU postúpené na MŠVVaŠ SR.

V roku 2019 rektor STU vymenoval 25 docentov, z toho 5 docentov bolo z iných organizácií (Tab. č. 50).

Tab. č. 49: Prehľad návrhov na vymenovanie za profesora na VR STU podľa fakúlt

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
21.10.2019		1	1	1				3
9.12.2019		1	1	1				3
Spolu		2	2	2				6

Tab. č. 50: Prehľad vymenovaných docentov

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
13.3.2019		1				2			3
22.5.2019	1		1	1		2	2		7
26.6.2019	1					3			4
4.11.2019	3	1		2					6
2.12.2019	3			1	1				5
Spolu	8	2	1	4	1	7	2		25

¹ Európska charta výskumných pracovníkov: súbor všeobecných zásad a podmienok, ktorý definuje úlohy, povinnosti a nároky výskumníkov, zamestnávateľov a organizácií financujúcich výskum.

Kódex správania pre nábor výskumných pracovníkov: súbor všeobecných zásad a podmienok, ktoré by mali dodržiavať zamestnávateľia pri otvorenom, transparentnom a na zásluhách založenom nábere výskumníkov.

UDELENIE TITULU „doctor honoris causa“

Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 15. 5. 2019 bol prerokovaný a schválený návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“ prof. Dr. Massimovi Morbidellimu. Rektor STU, prof. Miroslav Fikar, odovzdal čestný titul prof. Morbidellimu na slávnostnom zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 12. 11. 2019.

Vedecká rada STU prerokovala a schválila 12 návrhov na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“. Prehľad podľa jednotlivých súčastí STU uvádza Tab. č. 51. Menný zoznam je nasledovný:

23. 1. 2019

- Ing. arch. Štefan Polakovič

15. 5. 2019

- Dr. Michaela Musilová
- prof. Ing. Zenon Jan Pudlowski, Phd.
- Ing. Jozef Recký, PhD., EUR ING

21. 10. 2019

- Ing. Peter Fodrek, PhD.
- Ing. arch. Juraj Hermann
- Dr. h. c. Ing. Jaroslav Holeček, PhD.

9. 12. 2019

- Ing. arch. Andrej Alexy
- Ing. arch. Martin Kusý
- Ing. arch. Pavel Paňák
- Ing. arch. Ľubomír Závodný
- prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.

Tab. č. 51: Prehľad návrhov na udelenie titulu „hostujúci profesor“

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
23. 1. 2019					1			1
15. 5. 2019	1		1		1			3
21. 10. 2019	1					2		3
9. 12. 2019		1			4			5
Spolu	2	1	1		6	2		12

Na Vedeckej rade STU bolo prerokovaných a schválených 7 návrhov na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“. Prehľad podľa jednotlivých súčastí uvádza Tab. č. 52. Menný zoznam je nasledovný:

23. 1. 2019

- prof. Ing. Ľubor Fišera, DrSc.

15. 5. 2019

- prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.
- prof. Ing. Štefan Sokol, PhD.

21. 10. 2019

- prof. Ing. Ladislav Dedík, DrSc.
- prof. Ing. Jozef Sablik, CSc.

9. 12. 2019

- prof. Ing. Vladimír Bálež, DrSc.
- prof. Ing. Ivan Baláž, PhD.
- prof. Ing. Ján Hefty, PhD.

Tab. č. 52: Prehľad návrhov na udelenie titulu „profesor emeritus“

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
23. 1. 2019				1				1
15. 5. 2019	1	1						2
21.10. 2019		1				1		2
9. 12. 2019	2			1				3
Spolu	3	2		2		1		8

Vedecký kvalifikačný stupeň

Atestačná komisia STU, ktorej poslanie vyplýva z príslušných ustanovení vyhlášky SAV o vedeckých kvalifikačných stupňoch v roku 2019 pracovala v zložení: prof. RNDr. Vladimír Sládek, DrSc., Ing. Peter Matiašovský, CSc., prof. Ing.

arch. Matúš Dulla, DrSc., prof. Ing. Ján Tkáč, DrSc., doc. Ing. Jozef Novák, DrSc., hosť. prof. Ing. Ľudovít Kupča, CSc., doc. Ing. Ladislav Hluchý, CSc., prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD., prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD., prof. Ing. Anton Gatiaľ, DrSc., prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc., prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD., doc. Ing. Anna Ujhelyová, PhD., a prof. Ing. Marián Peciar, PhD., predseda.

Hlasovaním „per rollam“ dňa 21. 3. 2019 komisia odporučila postúpiť 4 návrhy na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie:

Mgr. Ladislav Bačiak, PhD. – FCHPT STU, Centrálna laboratóriá
 Ing. Aleš Ház, PhD. – FCHPT STU, Oddelenie dreva, celulózy a papiera
 Ing. Martin Sahul, PhD. – MTF STU, Ústav materiálov
 Ing. Michal Šoral, PhD. – FCHPT STU, Centrálna laboratóriá

Dňa 23.9.2019 zasadala Atestačná komisia STU v novom zložení: 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., prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD., prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD., prof. Ing. Milan Polakovič, PhD., Ing. arch. Ján Legény, PhD., prof. Ing. Peter Šugár, CSc., doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD., doc. Ing. Anna Ujhelyová, PhD. a prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. predseda.

Komisia odporučila postúpiť 1 návrh na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa I a 10 návrhov na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie:

VKS I Ing. Pavel Májek, PhD. – FCHPT STU, Ústav analytickej chémie
 VKS IIa Ing. Blažej Bucha, PhD. – SvF STU, Katedra geodetických základov
 Ing. Tibor Dubaj, PhD. – FCHPT STU, Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky
 Ing. Martin Florovič, PhD. – FEI STU, Ústav elektroniky a fotoniky
 doc. Ing. Jozef Martinka, PhD. – MTF STU, Ústav integrovanej bezpečnosti
 Ing. Juraj Papčo, PhD. – SvF STU, Katedra geodetických základov
 Ing. Jozef Sochr, PhD. – FCHPT STU, Ústav analytickej chémie
 RNDr. Martin Šulka, PhD. – MTF STU, Ústav výskumu progresívnych technológií
 Ing. Mgr. Mariana Ušáková, PhD. – FEI STU, Ústav elektrotechniky
 Ing. Jana Šimeg Veterníková, PhD. – FEI STU, Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva
 Mgr. Olga Vyviurska, PhD. – FCHPT STU, Ústav analytickej chémie

6.1 Ocenenia na STU

Rektor STU udelil v roku 2019 štyri **Plakety STU**:

- prof. Ing. Vladimírovi Báležovi, DrSc.
- prof. Klausovi von Klitzingovi
- prof. Ing. Ľubomírovi Šoošovi, PhD.
- prof. Ing. Stanislavovi Unčíkovi, PhD.

7 Zamestnanci vysokej školy

Celkový počet zamestnancov univerzity sa medziročne znížil, negatívnom je, že pokračovalo aj znižovanie počtu vysokoškolských učiteľov a vedeckovýskumných pracovníkov. **V roku 2019 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2607, z toho bolo 1017 vysokoškolských učiteľov a 432 vedeckovýskumných zamestnancov.** Tab. č. 53. ukazuje porovnanie počtu zamestnancov za posledné obdobie, a to ako priemerný počet fyzických osôb za celý kalendárny rok.

Tabuľka č. 53: 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	1 030	435	2 633
2019	1 017	432	2 607

(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.)

Tabuľka č. 54:

Prepočítané počty zamestnancov podľa jednotlivých kategórií za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

	SPOLU všetci zamestnanci	VŠ učители	odborní zam.	admin.zam.	prev.zam.	VVZ zamestnanci		SPOLU: VŠ učители + VVZ s VŠ vzdel.
						spolu	z toho VVZ s VŠ vzdelaním	
SvF	381,21	204,21	26,82	56,26	53,71	40,21	40,21	244,42
SjF	184,75	95,32	24,48	24,2	20,45	20,3	20,3	115,62
FEI	349,72	158,27	14,33	71,53	35,85	69,74	69,74	228,01
FCHPT	426,7	192,34	15,8	39,81	55,8	122,95	85,59	277,93
FA	158,03	85,63		36	16,52	19,88	19,88	105,51
MTF	372,3	149,19	43,03	35,75	86,71	57,62	57,62	206,81
FIIT	102,95	40,72	13,87	24,93	15,67	7,76	7,76	48,48
Rektorát bez UM	200,96		69,32	87,7	37,56	6,38	6,38	6,38
UM	34,74	29,82		3,3		1,62	1,62	31,44
UZ SĐaJ	185,83		2	45,65	138,18			
UZ Gabčíkovo	24,32			19,32	5			
STU spolu	2421,51	955,5	209,65	444,45	465,45	346,46	309,1	1264,6

VaTP - výskumní a tvoriví pracovníci(zahŕňa výskumných a tvorivých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním I., II. alebo III. stupňa)

Podľa požiadavky ministerstva školstva je sledovaná kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov a v tejto správe je uvádzaná **ku dňu 31. 10.** príslušného roka. Prepočítaný (podľa typu úväzku) evidenčný počet učiteľov k 31.10.2019 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave dosiahol hodnotu 944,88 pričom najväčší podiel na celkovom počte – 45,6 %, predstavujú učители s vedeckou hodnosťou PhD., CSc. Najväčší počet učiteľov s touto vedeckou hodnosťou pôsobil na Stavebnej fakulte. Presný prehľad kvalifikačnej štruktúry učiteľov je v prílohe výročnej správy v Tabuľke č. 10/MŠVVaŠ SR. Tabuľka bola rozšírená o údaje o počte žien pôsobiach na pracovných miestach vysokoškolských učiteľov. K 31. 10. 2019 bol prepočítaný evidenčný počet žien pôsobiach na týchto pracovných miestach 331,85, čo predstavovalo 35,1 % z celkového počtu vysokoškolských učiteľov.

Na STU platila kolektívna zmluva, do ktorej vedenie univerzity s cieľom podporiť a motivovať mladých pedagógov presadilo zamestnanecké benefity zamerané práve na zamestnancov do 35 rokov veku.

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

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 2019 možné poskytovať tento príspevok nielen pri životnom jubileu 50. roku veku, ale aj pri životnom jubileu 60. roku veku, čo bolo zapracované aj do Kolektívnej zmluvy STU na rok 2019. Výška príspevku závisí od počtu rokov odpracovaných na Slovenskej technickej univerzite.

8 Podpora študentov

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

V študijnej oblasti je to najmä poskytovanie informačných a poradenských služieb súvisiacich so štúdiom a s možnosťou uplatnenia v praxi prostredníctvom študijných poradcov, študijných oddelení a ďalších zamestnancov univerzity, poskytovanie konzultácií učiteľmi, podpora študentského koučingu, resp. študentských radcov (vzájomné podporovanie sa študentov hlavne formou doučovania), zabezpečovanie odborných praxí, stáží a tém záverečných prác v spolupráci s priemyselnými podnikmi.

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. Bližšie sa tejto oblasti venuje.

V **sociálnej oblasti** sa podpora študentov realizuje priamou a nepriamou formou. Priamou formou sociálnej podpory je poskytovanie štipendií (sociálnych, motivačných a mimoriadnych z vlastných zdrojov STU). Nepriamou formou sociálnej podpory je najmä poskytovanie služieb, ktorými sú stravovanie a ubytovanie, finančná podpora 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, podpora študentov so špecifickými potrebami prostredníctvom Poradenského centra STU a koordinátorov pre študentov so špecifickými potrebami pôsobiacich na fakultách a univerzitetnej koordinátorky.

V ďalších častiach správy sú uvedené podrobné informácie o jednotlivých formách podpory študentov.

8.1 Sociálne štipendiá

Sociálne štipendium prispieva na úhradu nákladov spojených so štúdiom. Na základe splnenia ustanovených podmienok STU priznávala študentom študijných programov prvého a druhého stupňa v dennej forme štúdia, ktorí majú trvalý pobyt v Slovenskej republike, sociálne štipendium z prostriedkov štátneho rozpočtu. Podrobnosti súvisiace s nárokom na priznanie sociálneho štipendia sú upravené Vyhláškou MŠ SR č. 102/2006 Z. z. o priznávaní sociálneho štipendia študentom vysokých škôl, ktorá bola naposledy novelizovaná s účinnosťou od 1. 9. 2014. Administratívne spracovanie agendy týkajúcej sa priznávania a poskytovania sociálnych štipendií sa uskutočňuje prostredníctvom študijných oddelení jednotlivých súčastí univerzity. V akademickom roku 2018/2019 boli študentom STU poskytnuté sociálne štipendiá v celkovej výške **647 285 €**, čo predstavuje **pokles** oproti akademickému roku 2017/2018 o **204 095 €**.

Tab. č. 55 uvádza počet študentov STU, ktorým bolo priznané sociálne štipendium za ostatných päť akademických rokov.

Tab. č. 55: Počet študentov poberajúci sociálne štipendiá za ostatných päť akademických rokov

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
2014/2015	343	68	165	222	101	137	106	12	1 154
2015/2016	296	53	179	232	107	108	111	12	1 098
2016/2017	216	43	140	154	78	72	69	13	785
2017/2018	157	35	98	92	73	51	48	9	563
2018/2019	114	24	75	74	50	38	46	3	424

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. Kategória motivačných štipendií sa podľa zákona delí 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 priznávania štipendií študentom STU je ustanovený v Štipendijnom poriadku STU v platnom znení.

Motivačné štipendiá odborové boli v akademickom roku 2018/2019 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, pričom fakulty si mohli stanoviť vo svojich štipendijných poriadkoch ďalšie skutočnosti rozhodujúce pre posúdenie nároku na priznanie motivačného štipendia odborového (článok 4 Štipendijného poriadku STU v platnom znení).

Základná výška motivačného štipendia odborového v akademickom roku 2018/2019 predstavovala sumu **310 €**. Jednému študentovi mohlo byť priznané štipendium najviac do výšky trojnásobku základnej výšky, čo predstavovalo sumu **najviac 930 €**. V hodnotenom akademickom roku boli priznané a poskytnuté motivačné štipendiá odborové v celkovej výške **1 238 010 €** spolu **2 926** študentom STU študujúcim študijné programy v **31 vybraných študijných odboroch** na všetkých súčastiach STU s výnimkou FA a ÚM. Oproti akademickému roku 2017/2018 poskytla STU **o 247 motivačných štipendií odborových menej** v celkovej výške **nižšej o 68 002 €**, pričom celková výška poskytnutých motivačných štipendií odborových sa odvíja od poskytnutej dotácie na uvedený účel. Prehľad priznaných motivačných štipendií odborových na jednotlivých súčastiach STU je uvedený v Tab. č. 56.

Tab. č. 56: Motivačné štipendiá odborové poskytnuté študentom STU v akademickom roku 2018/2019

Súčasť STU	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov
SvF	105 030	338
SjF	130 981	372
FEI	343 515	704
FCHPT	204 379	616
FA	0	0
MTF	261 550	529
FIIT	192 555	367
ÚM	0	0
STU	1 238 010	2 926

Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky boli priznané študentom STU druhého, prípadne vyššieho roku štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku. Na súčastiach STU sa uplatňovali pravidlá priznávania a poskytovania motivačných štipendií, ktoré sú určené v článku 5 Štipendijného poriadku STU v platnom znení, ktoré mohli byť bližšie špecifikované fakultným vnútorným predpisom. Základná výška motivačného štipendia za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti v akademickom roku 2018/2019 predstavovala sumu **500 €**. V hodnotenom akademickom roku boli priznané motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky vo výške **504 312 €** spolu **809** študentom (Tab. č. 57). V porovnaní s akademickým rokom 2017/2018 splnilo kritériá pre priznanie motivačného štipendia za vynikajúce študijné výsledky **o 47 študentov menej**, avšak celková výška poskytnutých štipendií bola **vyššia o 37 787 €**.

Tab. č. 57: Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky poskytnuté študentom v akademickom roku 2018/2019

Súčasť STU	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov
SvF	88 510	143
SjF	32 424	60
FEI	103 263	137
FCHPT	76 046	98
FA	42 605	85
MTF	100 740	193
FIIT	53 379	80
ÚM	7 345	13
STU	504 312	809

Motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky boli poskytnuté študentom STU všetkých stupňov štúdia uplatnením kritérií priznávania motivačného štipendia za mimoriadne výsledky stanovených v článku 6 Štipendijného poriadku STU v platnom znení. Kritériá umožňovali priznať a poskytnúť študentovi 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 mohli byť poskytnuté jednorazovo, opakovane, resp. pravidelne študentom STU a absolventom STU, u ktorých od riadneho skončenia štúdia neuplynulo viac ako 90 dní podľa článku 7 a 8 Štipendijného poriadku STU v platnom znení, zo štipendijného fondu z vlastných zdrojov ako

- mimoriadne štipendium za vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia,
- mimoriadne štipendium za vynikajúcu záverečnú prácu,
- mimoriadne štipendium na podporu štúdia v rámci mimo univerzitnej mobility študenta,
- mimoriadne štipendium na podporu zahraničných študentov,
- mimoriadne štipendium na podporu vrcholových športovcov,
- mimoriadne štipendium na podporu štúdia na STU,
- mimoriadne štipendium za významnú činnosť konanú v prospech STU,
- ďalšie mimoriadne štipendiá.

Motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky a mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU priznané dekanmi, v prípade študentov fakúlt STU alebo rektorom v prípade študentov Ústavu manažmentu STU, boli poskytnuté z fakultných štipendijných fondov a z osobitného štipendijného fondu.

Celkový prehľad poskytnutých finančných prostriedkov na motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky a mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU v akademickom roku 2018/2019 na jednotlivých súčiastiach STU uvádza Tab. č. 58.

Tab. č. 58: Ďalšie motivačné a mimoriadne štipendiá poskytnuté študentom a absolventom v akademickom roku 2018/2019

Súčasť STU	motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky		mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov	
	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov/absolventov
SvF	37 772	211	20 542	178
SjF	21 906	95	8 430	54
FEI	13 028	64	23 360	105
FCHPT	14 990	138	5 206	65
FA	6 137	33	7 540	37
MTF	15 495	80	40 037	314
FIIT	5 880	60	117 349	65
ÚM	1 761	12	8 000	37
Spolu	116 969	693	230 464	855

Vysvetlivky:

Počet študentov/absolventov – predstavuje počet poskytnutých štipendií, každý študent/absolvent je započítaný toľkokrát, koľko štipendií mu bolo poskytnuté

V porovnaní s akademickým rokom 2017/2018 splnilo kritériá pre priznanie motivačného štipendia za mimoriadne výsledky **o 22 študentov viac**, pričom celková **výška poskytnutých štipendií bola vyššia o 3 639 €**. Mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU boli poskytnuté **o 238 študentom viac** v celkovej výške poskytnutých štipendií **vyššej o 55 050 €**.

Štipendiá priznané rektorom STU

V roku 2019 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 všetkým 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 najlepším študentom STU oceneným cenou „Študent roka“.

Komplexný prehľad poskytnutých finančných prostriedkov zo štipendijného fondu rektora v roku 2019 uvádza Tab. č. 59.

Tab. č. 59: 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 2019

Štipendium		Počet študentov/absolventov	Celková suma poskytnutých štipendií v €
Mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU	štipendium oceneným „Cena rektora“	I. stupeň	4 000
		II. stupeň	10 150
		III. stupeň	4 050
	štipendium oceneným „Študent roka“	významná činnosť konaná v prospech STU, humánny čin, na podporu štúdia v rámci mimo univerzitnej mobility študenta, iné	6
	významná činnosť konaná v prospech STU (veľtrh v Kyjeve, Kam na VŠ, účasť na Letnej univerzite pre stredoškóľakov 2019, iné)	32	1 780

	významná činnosť konaná v prospech STU (účasť na veľtrhoch Akadémia-Vapac, Gaudeamus, Pro Educo Košice 2018)	41	2 800	
	spolu z vlastných zdrojov	133	24 558	
Motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky z prostriedkov štátneho rozpočtu	štipendium oceneným „Študent roka“	najlepší študent I. stupňa štúdia	8	2 800
		najlepší študent II. stupňa štúdia	8	2 800
		najlepší študent III. stupňa štúdia	8	2 800
		mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja	13	4 550
		významný reprezentant STU v športe	3	1 022
		významný reprezentant STU v umení	4	1 400
	spolu z prostriedkov štátneho rozpočtu	44	15 372	
SPOLU		177	39 930	

Vysvetlivky:

Počet študentov/absolventov – predstavuje počet poskytnutých štipendií, každý študent/absolvent je započítaný toľkokrát, koľko štipendií mu bolo poskytnutých

V porovnaní s rokom 2018 bolo rektorom priznaných o 9 motivačných štipendií za mimoriadne výsledky **menej**, v celkovej výške poskytnutých štipendií **nižšej o 1 760 €**, pričom bola použitá celková výška pridelených dotácií v štipendijnom fonde rektora. Naopak, mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU bolo poskytnutých **o 50 viac**, v celkovej výške **vyššej o 1 944 €**, pričom celková výška poskytnutých mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov súvisí s naakumulovanými finančnými prostriedkami v štipendijnom fonde rektora, ktorý je tvorený okrem dotácie zo štátneho rozpočtu aj z odvodov fakúlt z príjmov zo školného. Mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov za významnú činnosť konanú v prospech STU (účasť na veľtrhoch Akadémia-Vapac, Gaudeamus, ProEduco Košice v roku 2018) v celkovej vo výške 2 800 € sa z časových dôvodov nestihli študentom vyplatiť do konca roku 2018, a preto boli študentom poskytnuté začiatkom roku 2019.

8.3 Pôžičky

Fond na podporu vzdelávania poskytuje pôžičky študentom denného a externého štúdia študujúcim na všetkých stupňoch štúdia na slovenských a zahraničných vysokých školách, ktorí majú trvalý pobyt v Slovenskej republike, alebo majú postavenie Slováka žijúceho v zahraničí, alebo sú občanmi Európskej únie, ktorí majú právo na trvalý pobyt na území Slovenskej republiky, alebo ich rodinným príslušníkom s právom na trvalý pobyt. Pôžičky sú určené na úhradu časti nákladov na vysokoškolské štúdium. Študenti sa môžu uchádzať o pôžičku prostredníctvom podania žiadosti priamo na Fond na podporu vzdelávania. Počet pridelených pôžičiek študentom jednotlivých súčastí STU za ostatných päť akademických rokov je sumarizovaný v Tab. č. 60.

Tab. č. 60: Pridelené pôžičky študentom za ostatných päť akademických rokov

Súčasť STU	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
SvF	51	37	27	19	10
SjF	12	9	5	11	7
FEI	23	29	22	22	22
FCHPT	24	12	11	16	7
FA	23	15	14	7	7
MTF	35	22	21	20	14
FIIT	16	7	10	6	10
ÚM	1	5	0	1	1
STU	185	136	110	102	78

Vysvetlivky:

Zdroj: Fond na podporu vzdelávania

Poskytovanie pôžičiek študentom STU zo štipendijného fondu STU upravuje článok 10 Štipendijného poriadku STU v platnom znení, pričom zo štipendijného fondu z vlastných zdrojov možno študentom bakalárskych, inžinierskych, magisterských alebo doktorandských študijných programov poskytnúť pôžičku na pokrytie nákladov spojených so štúdiom a na uspokojenie ich sociálnych potrieb (§ 101 ods. 3 zákona) na základe osobitnej žiadosti študenta. STU v akademickom roku 2018/2019 študentom pôžičky neposkytla.

8.4 Ubytovanie študentov

STU mala v roku 2019 pre ubytovanie študentov k dispozícii šesť študentských domovov (ďalej tiež „ŠD“) na území mesta Bratislava. Ubytovacia kapacita jednotlivých ŠD pre študentov a doktorandov bola nasledovná:

- od 1. 1. 2019 do 31. 8. 2019 nasledovná:

• ŠD Mladá Garda	1 385 lôžok
• ŠD Nikosa Belojanisa	205 lôžok
• ŠD Jura Hronca	896 lôžok
• ŠD Mladosť	2 034 lôžok
• ŠD Dobrovičova	535 lôžok
• ŠD Akademik	92 lôžok
Spolu	5 147 lôžok

- od 1. 9. 2019 do 31. 12. 2019 sa ubytovacia kapacita zvýšila na úkor zamestnaneckej a hosťovskej kapacity nasledovne:

• ŠD Mladá Garda	1 389 lôžok
• ŠD Nikosa Belojanisa	205 lôžok
• ŠD Jura Hronca	896 lôžok
• ŠD Mladosť	2034 lôžok
• ŠD Dobrovičova	567 lôžok
• ŠD Akademik	92 lôžok
Spolu	5 183 lôžok

Ubytovanie bolo zabezpečené v jedno až trojlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU bolo do 31. 8. 2019 z kapacity ŠD vyčlenených 222 lôžok. Od 1. 9. 2019 to bolo 186 lôžok. V roku 2019 sa zmenili ceny za ubytovanie študentov len v novo zrekonštruovaných izbách, a to od 1. 9. 2019 v ŠD Mladá Garda a v ŠD Dobrovičova. Ostatné ceny za ubytovanie zostali bez zmeny.

V roku 2019 boli na realizáciu rekonštrukcií ŠD k dispozícii finančné prostriedky z vlastných zdrojov (bežných aj kapitálových), zostatok z mimoriadnej dotácie zo štátneho rozpočtu, ktorá bola poskytnutá ministerstvom v roku 2018, vo výške 1 789 207 € a z dotácie zo štátneho rozpočtu na rok 2019 vo výške 4 620 207 €. Čerpanie bolo nasledovné:

ŠD Mladosť

- Na komplexnú rekonštrukciu izieb blokov A1 – A4, ktorá bola rozdelená do dvoch etáp, ukončenie prvej etapy je predpokladané v januári 2020, ukončenie druhej etapy je predpokladané do konca roka 2020; v roku 2019 boli zrealizované práce v hodnote 1 337 636 €.
- Na komplexnú rekonštrukciu izieb blokov B1 – B4 boli použité finančné prostriedky vo výške 2 134 532 €, ukončenie je predpokladané do konca roka 2020.
- Na ukončenie rekonštrukcie bloku A9 a v suteréne A5 – A8, v roku 2019 boli vykonané práce v hodnote 163 634 €.
- Na ukončenie rekonštrukcie inžinierskych sietí, komunikácií, vonkajšieho osvetlenia a parkovísk, v roku 2019 boli vykonané práce v hodnote 69 585 €
- Na rekonštrukciu druhej odovzdávacej stanice tepla v hodnote 227 445 €

Rekonštrukcia ŠD Mladosť spolu: 3 932 832 €

Z toho:

- mimoriadna dotácia zo štátneho rozpočtu: 3 098 366 €
- vlastné zdroje: 834 466 €

ŠD Mladá Garda

- Na opravu izieb a spojovacej chodby boli použité finančné prostriedky vo výške **448 681 €**

Z toho:

- mimoriadna dotácia zo štátneho rozpočtu: 239 366 €
- vlastné zdroje: 209 315 €

ŠD Jura Hronca

- Na rekonštrukciu a zateplenie strechy boli použité finančné prostriedky vo výške 72 751 €
- Na opravu vykurovania boli použité finančné prostriedky vo výške 48 898 €

Rekonštrukcia a opravy ŠD Jura Hronca spolu: 121 649 €

Z toho:

- mimoriadna dotácia zo štátneho rozpočtu: 72 751 €
- vlastné zdroje: 48 898 €

ŠD Dobrovičova

- Na rekonštrukciu fasády vrátane výmeny okien bolo použitých 109 741 €
- Na rekonštrukciu izieb v hodnote 1 027 168 €

Rekonštrukcia ŠD Dobrovičova spolu: 1 136 909 €

Z toho:

- mimoriadna dotácia zo štátneho rozpočtu: 1 101 741 €
- vlastné zdroje: 35 168 €

Rekonštrukcia a opravy všetkých ŠD spolu: 5 640 071 €

Z toho:

- mimoriadna dotácia zo štátneho rozpočtu: 4 512 224 €
- vlastné zdroje: 1 127 847 €

Z dotácie zo štátneho rozpočtu určenej na bežné výdavky bola v roku 2019 okrem miezd zamestnancov financovaná výmena nábytku v študentských izbách v celkovej hodnote 42 584 €.

V roku 2020 sa plánuje ďalej pokračovať v realizácii rekonštrukcií a opráv ubytovacích priestorov na jednotlivých ŠD nasledovne:

- na ŠD Mladosť bude na základe pripravovaných a uzatvorených zmlúv o dielo pokračovať komplexná rekonštrukcia izieb v blokoch A1 – A4 a B1 – B4,
- na ŠD Dobrovičova je plánovaná rekonštrukcia fasády s výmenou okien, na ktorú sú k dispozícii kapitálové finančné prostriedky z mimoriadnej dotácie zo štátneho rozpočtu a bude sa pokračovať v rekonštrukcii izieb,
- na ŠD Mladá garda sa plánuje pokračovať v oprave izieb, ktoré by mali byť skončené do konca roku 2021. Keďže mimoriadna dotácia zo štátneho rozpočtu už bola vyčerpaná, práce by mali byť realizované z vlastných zdrojov až do vykonania opráv všetkých izieb.

ŠD Miloša Uhra v Trnave

ŠD Miloša Uhra v Trnave, ako účelové zariadenie MTF, mal v roku 2019 ubytovaciu kapacitu 1 260 lôžok, z toho 788 lôžok v starom objekte (blok A) a 472 lôžok v novom objekte (blok B). Ubytovanie bolo poskytované bunkovým systémom v dvoj a trojposteľových izbách. K ubytovaciemu systému bol zakúpený rezervačný systém v hodnote 11 322 €.

S cieľom zvýšiť kvalitu ubytovacích služieb sa v roku 2019 zrealizovali opravy priestorov a zariadení, ktoré boli v havarijnom stave a boli hradené z vlastných príjmov ŠD, a to:

- oprava výťahov v hodnote 17 400 €,
- oprava omietok a maľovanie obidvoch blokov a študentskej jedálne v hodnote 50 000 €,
- oprava obkladov a dlažieb na balkónoch bloku A v hodnote 79 570 €,
- oprava troch terasových striech na bloku B v hodnote 22 366 €.

Opravy spolu z vlastných zdrojov: 169 336 €

8.5 Stravovacia činnosť

Poskytovanie stravovania pre študentov a zamestnancov STU bolo zabezpečené:

- vlastnými stravovacími zariadeniami študentskými jedálňami (ďalej len „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 ŠD Dobrovičova, FEI, FCHPT a FIIT.

ŠDaJ M. Uhra v Trnave prevádzkuje bufet v pavilóne „T“ na ul. J. Bottu, ktorý v roku 2019 prešiel pod stravovací systém Kredit. V roku 2020 sa plánuje s rozšírením bufetu ako aj s prepojením na kuchyňu ŠJ za účelom výdaja teplých jedál.

Príspevok z dotácie zo štátneho rozpočtu na stravovanie pre študenta počas celého roka 2019 bol 1,30 € na jedno jedlo, pričom študent má nárok na dve jedlá s príspevkom v jeden deň.

Počty vydaných porcií jedál podľa jednotlivých ŠJ za obdobie január až december 2018 a január až december 2019 sú uvedené v Tab. č. 61 s výnimkou ŠJ Dobrovičova, ktorá je od roku 2017 v prenájme a nie je napojená na stravovací systém Kredit.

Tab. č. 61: Počty vydaných porcií jedál za roky 2018 a 2019

Študentská jedáleň	1 až 12/2018 – počet jedál				1 až 12/2019 – počet jedál			
	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu
Stravovacie centrum	230 952	81 520	15 218	327 690	227 714	77 997	21 718	327 429
FEI	8 657	44 789	5	53 451	8 397	31 961	0	40 358
FCHPT	21 440	62 655	153	84 248	23 267	61 958	71	85 296
FIIT	5 692	1 632	0	7 324	14 639	6 161	0	20 800
MTF	31 216	37 686	6 369	75 271	24 921	31 958	8 058	64 937
Spolu	297 957	228 282	21 745	547 984	298 938	210 035	29 847	538 820

8.6 Študentské organizácie

Na STU pôsobí viacero 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. Študentské organizácie sa podieľajú aj na propagácii štúdia na STU, na medzinárodných či domácich mobilitych študentov, doučovaní mladších kolegov „koučing“ a tiež na humánne orientovaných akciách ako je napr. darcovstvo krvi.

Pravidlá a podmienky poskytovania finančných prostriedkov na podporu a rozvoj činností študentských organizácií pôsobiacich na STU sú upravené smernicou rektora č. 1/2017 Pravidlá podpory študentských organizácií STU, ktorá bola v akademickom roku 2018/2019 aktualizovaná vydaním dodatku č. 1 (ďalej len „smernica rektora“). Uvedená smernica rektora bližšie upravuje pravidlá priamej podpory činnosti a rozvoja študentských organizácií STU a ich aktivít realizovaných v prospech STU a jej študentov (ďalej len „podpora pre študentské organizácie“) a postup pri predkladaní návrhov na poskytnutie podpory pre študentské organizácie.

Program podpory pre študentské organizácie je financovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, a to formou spolufinancovania aktivít príslušnej študentskej organizácie.

O podporu sa môžu uchádzať študentské organizácie STU, ktoré sú neziskovými organizáciami alebo združeniami, spravidla s právnou subjektivitou, a iné organizácie, v ktorých sú združení v prevažnej miere študenti STU a ich činnosť a aktivity slúžia najmä pre STU a študentov STU a ktoré sú v čase výzvy v zmysle smernice rektora zverejnené na webovom sídle STU.

Na webovej adrese boli zverejnené študentské organizácie, ktoré predložili podklady preukazujúce právnu formu alebo právnu subjektivitu a sú oprávnené uchádzať sa o finančnú podporu v zmysle smernice rektora.

V roku 2019 boli zverejnené dve výzvy na predkladanie návrhov na poskytnutie podpory pre študentské organizácie STU (ďalej len „výzva“), a to 7. 3. 2019 a 3. 7. 2019.

V prípade **prvej výzvy** bolo v termíne na predkladanie návrhov, to je do 15. 3. 2019 (vrátane), predložených **10 návrhov v celkovej výške požadovanej finančnej podpory 14 192,10 €**. Návrhy predložilo 7 študentských organizácií STU oprávnených uchádzať sa o podporu v súlade so smernicou rektora. Po posúdení predložených návrhov na vedení STU **rektor rozhodol o podpore pre všetky predložené návrhy študentských organizácií STU v požadovanej výške.**

V prípade **druhej výzvy** bolo v termíne na predkladanie návrhov, a to do 30. 9. 2019 (vrátane), predložených **14 návrhov v celkovej výške požadovanej finančnej podpory 26 209,88 €**. Návrhy predložilo 7 študentských organizácií STU oprávnených uchádzať sa o podporu. Po posúdení predložených návrhov na vedení STU rektor schválil **8 návrhov v celkovej požadovanej výške 16 363 €**.

Ku všetkým predloženým návrhom bolo vypracované stanovisko študentskej časti Akademického senátu STU.

V prípade obidvoch výziev boli preložené zaujímavé projekty ako napr. nákup audio-vizuálnej techniky k odborným prednáškam a spoločenským aktivitám, nákup posilňovacieho stroja do posilňovne ŠD, rekonštrukcia študovne a posilňovne na ŠD, digitálna zvuková strižňa pre internetové rádio, príspevky na organizovanie rôznych podujatí a voľnočasových aktivít pre študentov ako napr. Inžinierska súťaž EBEC, Training day, PR workshop pre študentské organizácie, Annual Conference a podpora aktivít a činnosti študentských organizácií.

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 v zmysle smernice rektora (predložili podklady preukazujúce právnu formu alebo právnu subjektivitu)

- BEST – Board of European Students of Technology
- ESN STUBA – Erasmus Student Network
- CHEM – Spolok študentov FCHPT STU
- IAESTE – The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience
- IRŠ TLIS
- Omega – Rádio klub STU
- Športový klub CASSIUS
- ŠCS – Študentský cech strojárův Sjf STU
- ŠPEAI – Študentský parlament elektrotechnikův a informatikov
- Študentská rada MTF STU
- ZŠ SvF – Združenie študentův Stavebnej fakulty
- Ynet – Viac ako internet na internáte

Ostatné študentské organizácie a združenia študentov STU

- AIESEC
- AM Team – študentská formula
- Elam klub
- FME Racing Team
- Chemnet
- Manageria
- Nexteria
- RUŠ – Rada ubytovaných študentov
- Stavbárske srdce, o. z.
- STUBA Green Team – študentská formula
- Študentská rada vysokých škôl
- Študentská televízia mc2
- Študentský časopis OKO
- Študentský parlament FA STU
- Študentský parlament ÚM STU
- Študentský radca FIIT STU

9 Podporné činnosti vysokej školy

9.1 Informačné a komunikačné technológie

Akademický informačný systém

Komplexný informačný systém pre riadenie a správu pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti univerzity študentom významne pomáha v organizácii ich štúdia – cez AIS sledujú rozvrh, zapisujú si termíny skúšok, komunikujú s pedagógmi a navyše majú dostupnú online a bezplatne študijnú literatúru, ktorá vyšla v univerzitnom Vydavateľstve Spektrum STU. K dispozícii je aj aplikácia Moje štúdium pre mobilné telefóny.

Preukaz študenta a učiteľa

Okrem aplikácií na STU slúžia ako preukazy na vstupy do knižníc, na zľavu na MHD, ŽSR, vo vybraných podnikoch SAD a pod. STU vydáva aj medzinárodné preukazy ITIC a ISIC.

Jednotné elektronické prostredie

Študenti STU majú automaticky vygenerovanú adresu na komunikáciu prostredníctvom AIS a každý študent má právo vytvoriť si elektronickú adresu na serveri Webmail STU.

Knižničný informačný systém

Systém je dostupný cez WEB STU a umožňuje získať informácie o publikáciách v knižniciach STU z každého počítača v sieti. Možné sú výpožičky kníh cez internet.

Tlač diplomov

Na STU sa tlačia diplomy bakalárskeho a inžinierskeho štúdia centrálnie priamo z AIS.

Ekonomický informačný systém

Pozostáva z modulov: personalistika a mzdy, majetok, finančné účtovníctvo, rozpočet a výkazy, MTZ, elektronický systém obeh dokladov, samostatný informačný systém evidencie a správy prenájmu nehnuteľností, stravovací systém Kredit 8 a elektronický registratúrny systém.

Vysokovýkonné počítanie

Od júla 2012 CVT zabezpečuje prevádzku výpočtového klastra IBM iDataPlex s výpočtovým výkonom 6,76 TFLOPS (624 cpu + 3584 cuda jadier, 2,5 TB RAM). CVT je zároveň pracoviskom zabezpečujúcim kooperovaný prístup na ďalšie superpočítače v rámci projektu SIVVP. Hlavný partner projektu je Výpočtové stredisko SAV, partneri sú Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ústav informatiky SAV, Žilinská univerzita v Žiline, Technická univerzita v Košiciach, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici a Ústav experimentálnej fyziky SAV. Podrobnosti o projekte na www.hpc.stuba.sk.

Informačný systém e-Porady

Systém na podporu rokovaní akademických orgánov STU, ktorý eliminuje papierový kolobeh materiálov na rokovania a umožňuje plne elektronickú správu uvedených dokumentov.

Komunikačná infraštruktúra

Na STU je v plnej 24-hodinovej prevádzke hlavný uzol siete SANET, do nej sa prepája sieť STUNET a iné akademické medzinárodné siete (ACONET, GEANT a CESNET). Na STU je v 24-hodinovej prevádzke slovenské peeringové centrum – SIX (Slovak Internet eXchange, ktoré predstavuje neutrálne miesto na výmenu sieťovej infraštruktúry poskytovateľov internetu na Slovensku.

Videokonferencie

Na rektoráte STU a na MTF v Trnave je k dispozícii aj zariadenie pre telekonferencie CISCO Telepresence, ktoré umožňuje videokonferenčné prepojenie so slovenskými, európskymi i zámorskými univerzitami i komerčnými pracoviskami.

9.2 Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU

V období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 pracoval v tomto zložení:

Vedenie súboru:

Mgr. art. Ľubica Mešková, riaditeľka súboru
 Ing. Lucia Otrubová, tajomníčka súboru
 Bc. Igor Hajdučík, umelecký vedúci Folklórneho súboru
 Mgr. Lenka Demovičová, organizačná vedúca Folklórneho súboru
 Denisa Cicáková, krojárka Folklórneho súboru
 Bc. Michal Jánošík, primáš ľudovej hudby Folklórneho súboru
 Štefan Molota, vedúci ľudovej hudby
 Ing. Lucia Turiničová, vedúca dievčenskej speváckej skupiny
 Mgr. art. Mirko Krajčí, dirigent Komorného orchestra
 František Török, prvé husle Komorného súboru
 Andrea Pavlovičová, koncertná majsterka
 Martina Hudcovská, organizačná vedúca KO
 Bibiana Rybarová, organizačná vedúca KO
 Mgr. Petra Torkošová, dirigentka Speváckeho zboru
 Mgr. art. Kristína Gotthardt, organizačná vedúca SZ

Spevácky zbor Technik STU predstavil na májovom koncerte svetovú premiéru Brevi oratione pro defunctis od Ľuboša Bernátha a Duruflého Requiem. Koncert sa uskutočnil 16.5.2019 v Bratislave a 18.5.2019 v Banskej Štiavnici v Kostole sv. Kataríny. Všetky naštudované diela v roku 2019 chcel Spevácky zbor interpretovať na dvoch významných zborov festivaloch – GRAND PRIX OF NATIONS GOTHENBURG 2019 & 4TH EUROPEAN CHOIR GAMES. Zámerom speváckeho zboru Technik STU v tomto projekte bolo šíriť povedomie o slovenskej zborovej tvorbe vo Švédsku (Goteborg, Västerвик) a Dánsku (Haslev), ako aj rozvíjať partnerstvá s európskymi zbormi a získavať nové skúsenosti s ich transferom do prostredia slovenského zborového umenia. Vybranú zostavu tridsiatich troch spevákov viedla zastupujúca dirigentka Iveta Weis Viskupová, ktorá Technik viedla naposledy pred šiestimi rokmi. Vtedy odovzdala žezlo dirigentke Petre Torkošovej, ktorá bola na materskej dovolenke. Zbor Technik STU sa predstavil vo dvoch súťažných kategóriách. V kategórii „Dospelé zbory“ prezentoval porote a divákovi diela „Rytmus“ od Ivana Hrušovského, „Northern Lights“ od Olu Gjeila, bulharskú ľudovú pieseň „Sejala e malka moma“ v úprave od Georgiho Dimitrova a „Sanctus Benedictus“ od Josepa Vilu. S celkovým počtom bodov 80,75 síce nevyhrali kategóriu, no umiestnili sa v zlatom pásme a odniesli si zlatú medailu. Do súťažnej kategórie „Folklór a capella“ sa prihlásili so skladbami „Nevandruj, milý môj“ od Ivana Hrušovského, „Išol milý orac“ od Petra Cóna, „Svadobná odobierka“ od Petra Breinera a „Pálenočka dobrej moci/Najedla še stara baba“ od Miroslava Šmída. Vynikajúci výkon zboru bol odmenený nielen 85 bodmi, ktoré znamenali zlaté pásmo a ďalšiu zlatú medailu, no aj nečakaným postupom do Grand Prix tejto kategórie. Repertoár teda rozšírili ešte o pieseň „Ej, hrajteže mi, hrajte – Jajže, lučka zelenučka“ od Ivana Hrušovského a vybojovali sme 78,25 bodu a striebornú medailu. Účasť na festivale, ako aj získanie umiestnenia /2x zlatá medaila a 1x strieborná/, bolo a bude zaujímavou motiváciou pri konkurze na nových členov zboru a pri ďalšom rozvoji zborovej kultúry na Slovensku.

Komorný orchester sa v prvom polroku sústreďoval na prípravu a naštudovanie diel potrebných k aktivitám počas roku 2019. Zúčastnil sa na súťaži Divertimento musicale 2019 a získal najvyššie ocenenie – Zlaté pásmo v krajskom kole so súťažným koncertom v Národnom osvetovom centra v Bratislave a rovnako aj v rámci celoslovenského kola v Kremnici.

Folklórny súbor sa vo februári 2019 zúčastnil na vystúpení v Martine. Spevácka skupina bola prizvaná k nahrávaniu ďalšieho CD nosiča pod taktovkou Štefana Molotu – Zabudnuté piesne 4. Ľudová hudba po odchode primáša Jozefa Hudáka začala pracovať na doplnení svojej základne. Zúčastnili sa na viacerých folklórnych festivaloch Mníchová Lehota 2019, Medzinárodný festival Myjava 2019, Folklórny festival Podhorie 2019, Akademický festival

Akademický Zvolen 2019 s ocenením hudobného a speváckeho prevedenia Záhoráckeho regiónu, Folklorneho festivalu Hontianska paráda 2019, Festivalu Dni Majstrov 2019.

Na prelome júla/ augusta 2019 Folklorný súbor Technik absolvoval 20. medzinárodný festival Büyükcekmece Culture and Art Festival. Zúčastnilo sa na ňom 25 krajín sveta: Kolumbia, Panama, Portugalsko, Brazília, Kosovo, Chorvátsko, Južná Afrika, Indonézia, Ukrajina, Česká republika, Peru, Severná Macedónia, Bulharsko, India, Gruzia, Rusko, Poľsko, Grécko, Srbsko, Taiwan, Maďarsko, Kenya, Nemecko, 2-krát Turecko. Festival začínal príchodom krajín dňa 25. 7. 2019 a končil 4. 8. 2019. Počas festivalu sme absolvovali otváraciu a záverečnú ceremóniu, súťažné predstavenia, sprievody. Súbor Technik si odniesol MENTION Price – cenu poroty za vynikajúci dojem.

V súčasnom období sa členská základňa pohybuje v týchto počtoch:

Spevácky vzor	53 členov
Komorný orchester.....	30 členov
Folklorný súbor	71 členov
Vedenie.....	1 člen
Celkovo.....	155 členov

9.3 Vydavateľstvo SPEKTRUM STU

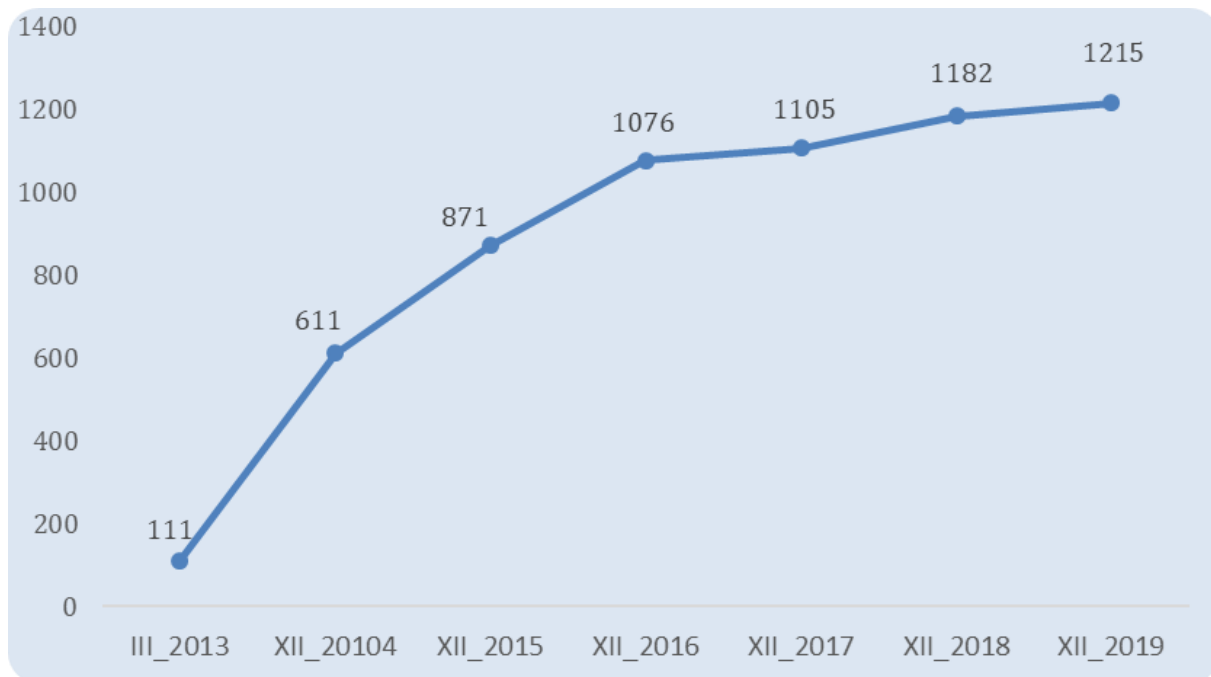
Vydavateľstvo SPEKTRUM STU je pracovisko, ktoré vydáva na základe požiadaviek fakúlt a pracovísk STU študijnú literatúru vo forme skrípt, vysokoškolských učebníc a príručiek, monografií, zborníkov vedeckých prác a zborníkov z odborných seminárov a konferencií, odborných časopisov. Okrem literatúry na študijné účely sa venuje aj vydávaniu populárno-náučných publikácií a monografií zameraných 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. Populárno-náučné publikácie sú predávané aj prostredníctvom komerčnej siete kníhkupectiev. Kvalitu pracoviska dokazujú aj viaceré oficiálne ocenenia od národnokultúrnej inštitúcie Literárny fond, ktorá podporuje vznik kvalitných diel v oblasti vedeckej a odbornej literatúry, a pravidelne udeľuje ocenenia výnimočným knihám. V predchádzajúcich rokoch bolo ocenených už niekoľko publikácií z Vydavateľstva SPEKTRUM STU. V minulom roku získali ocenenie Prémia za vedeckú a odbornú literatúru v kategórii slovníková a encyklopedická literatúra za rok 2018 dve publikácie: MÍLENIKY VÝPOČTOVEJ TECHNIKY NA SLOVENSKEJ TECHNICKEJ UNIVERZITE (autor: prof. Ing. Pavol Horváth, CSc.) a TECHNIK, UMELECKÁ CESTA ČASOM (autori: Ing. Ján Dozsa, Mgr. art. Ľubica Mešková).

9.4 Portál absolventov

Portál absolventov STU je určený všetkým absolventom, študentom, priateľom i priaznivcom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Jeho prostredníctvom je možné získať informácie o aktuálnom dianí na univerzite, či hľadať medzi našimi čerstvými absolventmi perspektívnych zamestnancov pre svoje firmy, či inštitúcie.

Portál absolventov STU ponúka okrem funkcií dostupných pre verejnosť aj ďalšie funkcie, dostupné len pre zaregistrovaných užívateľov portálu. Registrovanými užívateľmi portálu absolventov môžu byť len absolventi STU, ktorí získali vzdelanie na niektorej z fakúlt alebo ústavov na 1., 2. alebo 3. stupni vysokoškolského štúdia.

Portál bol spustený k 25. 2. 2013. Vývoj registrovaných absolventov ilustruje Graf č. 28.



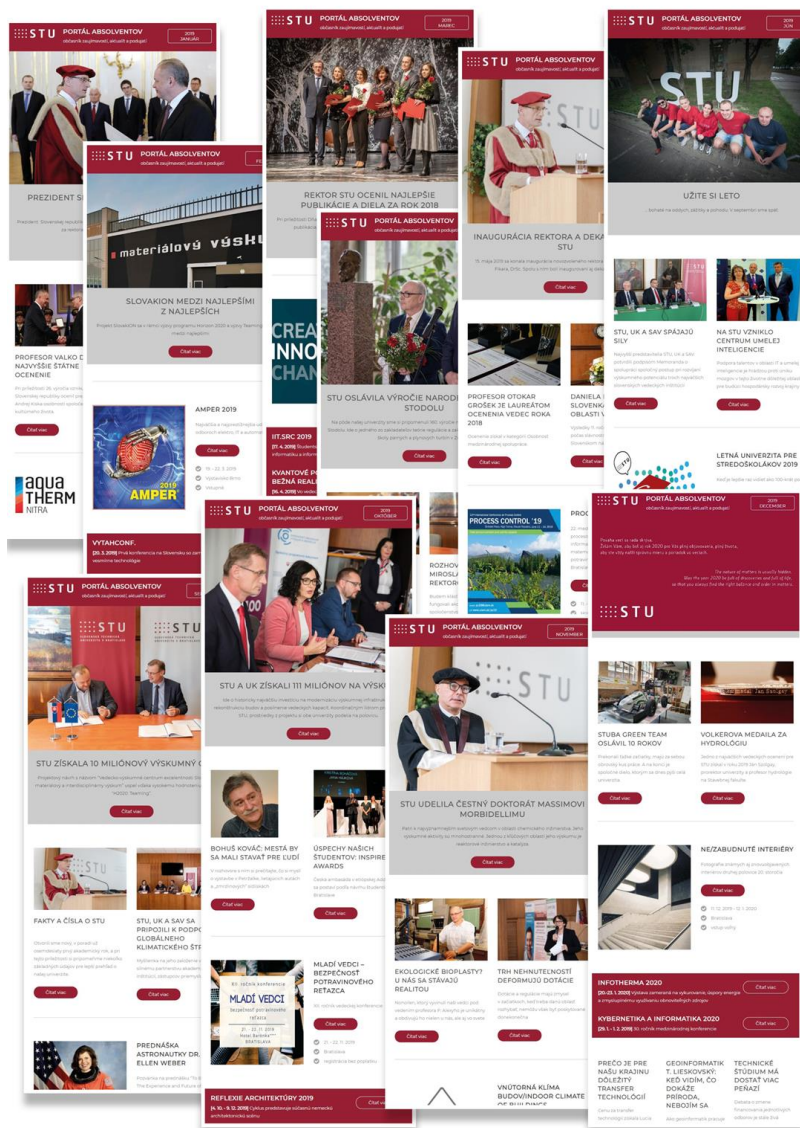
Funkcionality portálu pre verejnosť

- publikovanie aktuálnych informácií z prostredia STU a jej fakúlt
- publikovanie informácií o aktuálnych podujatiach (v rámci STU alebo partnerskými inštitúciami)
- zasielanie informácií registrovaným odberateľom prostredníctvom Newsletteru
- zverejňovanie pracovných ponúk a brigád určených študentom a absolventom STU externými spoločnosťami
- zverejňovanie dopytov absolventov STU, hľadajúcich zamestnanie
- publikovanie informácií o štipendiách, stážach, súťažiach a postgraduálnych pobytoch
- obrazové fotogalérie zo zaujímavých podujatí organizovaných v rámci STU
- profilové medailóny významných absolventov STU
- možnosť podporiť STU prostredníctvom platobného rozhrania Tatrapay

Pre registrovaných absolventov STU

- registrácia na portáli s možnosťou využitia sociálnych sietí
- možnosť získať rôzne zaujímavé bonusy, špeciálne pozvánky na akcie organizované STU
- vytvorenie vlastnej profilovej stránky s profilovou fotografiou
- vytvorenie osobnej fotogalérie
- vyhľadávanie v databáze absolventov STU
- zoznamy spolužiakov z jednotlivých stupňov vysokoškolského štúdia
- možnosť kontaktovať už zaregistrovaných absolventov/spolužiakov
- publikovanie oznamov na nástenke portálu pre ostatných absolventov/spolužiakov
- vytváranie vlastných virtuálnych krúžkov z už zaregistrovaných absolventov/spolužiakov

Aktuálna podoba newsletra:



Je distribuovaný mesačne, obvykle k 2. dňu v mesiaci (s výnimkou letných prázdnin). Vývoj na portáli absolventov za uplynulý rok je viditeľný z nižšie uvedenej tabuľky (Tab. č. 62). V porovnaní s rokom 2018 distribúcia NL mierne stúpla. Pokles v predchádzajúcom období bol spôsobený nevyhnutnosťou aplikovať novú legislatívu (GDPR). Respondenti reagovali na potvrdenie súhlasu s používaním ich osobných údajov v minimálnej miere, nakoľko v rovnakom období prichádzali takéto upozornenia od veľkého množstva ďalších subjektov.

Tab. č. 62

		XII 2018	XII 2019
Zaregistrovaní absolventi		1182	1215
Zaregistrované firmy ponúkajúce prácu		618	687
Počet inzerovaných pracovných pozícií, zadaných priamo firmami (elektronický formulár)		1294	1478
Distribúcia NL		658	755
Počet zobrazení pracovných ponúk	prevzatých z profesia.sk	185 325	284 578
	zadaných firmami	54 485	71 154
Počet krajín, z ktorých bol portál navštívený		138	145
Jedineční návštevníci		153 775	177 895
Celková návštevnosť portálu		216 600	245 782
Celkový počet zobrazených stránok		673 247	738 654

Odporúčania do ďalšieho obdobia

Portál môže slúžiť ako skvelý marketingový nástroj STU. Končiacich absolventov sa snažíme motivovať, aby sa na ňom registrovali už po ukončení bakalárskeho štúdia. Veľmi dobrým príkladom príslušnosti k univerzite by však mala byť registrácia predovšetkým jej pedagógov, či minimálne členov vedení STU a jej fakúlt, prípadne aj ich verejné profily.

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, a to ako z prostredia STU, tak i mimo neho,
- skvalitňovanie prístrojového vybavenia a IKT,
- zlepšovanie technického stavu budov a zariadení univerzity.

9.6 Centrum akademického športu STU

Centrum akademického športu je správcom unikátneho športového areálu Mladá garda, ktorý je umiestnený za internátom Mladá garda na Račianskej ulici 103. V areáli sa nachádza atletický štadión s oficiálnym 400m tartanovým oválom, veľké futbalové ihrisko s umelou trávou, 7 tenisových kurtov, 2 beachvolejbalové ihriská a 2 multifunkčné ihriská. Celý areál je k dispozícii všetkým študentom a zamestnancom STU. V roku 2018 sa podarilo vymeniť umelú trávu na futbalovom ihrisku a pribudla malá tribúna. V roku 2019 bolo vymenené staré osvetlenie ihriska za nové LED osvetlenie. Táto zvýšená kvalita ihriska sa prejavila na zvýšenom záujme o ihrisko. Na ostatných športoviskách prebiehala bežná údržba a opravy. V rámci propagácie sa nám darilo získavať nových klientov na naše športoviská a to hlavne vďaka plne funkčnej web stránke www.stusport.sk. Centrum akademického športu STU každoročne organizuje a zastrešuje Majstrovstvá STU – o pohár rektora. Každý rok sa konajú súťaže pre študentov a každé dva roky sa konajú Majstrovstvá aj pre zamestnancov. Areál CAŠ STU je prístupný a pomáha pri organizovaní športových dní jednotlivých fakúlt STU. Na športoviskách CAŠ STU sa konalo v roku 2018 veľmi veľa športových podujatí. Medzi najvýznamnejšie určite patrili atletické súťaže (Memoriál T. Babiaka, M-SR juniorov a Turnaj 4 miest), ďalej z futbalových súťaží to boli hlavne dlhodobé súťaže Vysokoškolskej ligy, Oblastné a Okresné kolá základných a stredných škôl, ligy v malom futbale a iné.

9.7 Súkromná materská škola STUBAčik

STU v roku 2019 vyvinula aktivity smerujúce k zriadeniu Súkromnej materskej školy STUBAčik, ktoré boli pokračovaním aktivít z roku 2017. Súkromná materská škola STUBAčik, ktorej zriaďovateľom bude STU, bude mať sídlo na ŠD Jura Hronca, Bernoláková 1 a bude slúžiť pre deti zamestnancov a študentov STU.

V roku 2019 sa realizovala rekonštrukcia priestorov pre materskú školu podľa projektovej dokumentácie vypracovanej Ing. arch. Richardom Kráľovičom na základe objednávky STU. V mesiacoch september – december 2019 prebiehali rekonštrukčné práce, ktoré realizoval víťaz verejného obstarávania, GENESIS POZEMNÉ STAVBY, s. r. o. Fotodokumentácia zrekonštruovaných priestorov je k nahliadnutiu na <http://www.rkralovic.com/matrska-skola-sd-juraja-hronca-bratislava/>. AS STU na svojom zasadnutí dňa 16. 12. 2019 schválil zriadenie Súkromnej materskej školy STUBAčik.

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 laboratória so špičkovými prístrojmi**. V nasledujúcich rokoch 2016 až 2019 sa vybudovanie novej infraštruktúry prejavilo aj na úspechu STU v medzinárodných grantových programoch, najmä úspešnosťou v zapojení sa do programu Horizont 2020.

Rozvojové projekty

V roku 2019 STU realizovala ako líder Digitálnej koalície nasledovný projekt:

- Implementácia podpory vytvárania prístupného akademického prostredia pre študentov so špecifickými potrebami na STU BA v celkovej hodnote **370 150,00.- €** s čerpaním **359 387,20.- €**

Štrukturálne fondy:

V roku 2019 STU realizovala 2. fázu projektu:

- Univerzitný vedecký park STU Bratislava s celkovým rozpočtom **3 733 698,04.- €**. Univerzita ešte čaká na úhradu: **310721,07.- €**

Investíciami do budov sledovala univerzita v posledných rokoch tiež zvýšenie energetického štandardu budov. Išlo na jednotlivých súčiastiach v priebehu rokov 2011-2019 o tieto investície: SvF – opláštenie výškovej budovy, FIIT – novostavba postavená už v novom energetickom štandarde, FCHPT – zateplenie obvodového plášťa, FEI – zateplenie obvodového plášťa blokov B až E, FA – výmena okien, Sjf – čiastočná výmena okien, ŠD Jura Hronca – zateplenie plášťa, výmena okien, celková obnova, ŠD Mladá garda – opravy striech a fasády, výmeny okien, obnov celého areálu univerzity, Mladost' – postupná celková rekonštrukcia, ktorá pokračuje aj v tomto roku.

V nasledujúcom období si STU stanovila plán rozvoja s rovnakým zámerom – zatraktívniť prostredie, v ktorom trávia študenti čas svojho štúdia i voľný čas, pokračovať v budovaní výskumnej infraštruktúry, ako aj naďalej znižovať energetickú náročnosť budov.

Zámerom je financovať rozvoj univerzity do veľkej miery s podporou štrukturálnych fondov. STU spoločne s Univerzitou Komenského pripravili z tohto dôvodu rozvojový projekt **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. Celkový rozpočet projektu na základe štúdie uskutočniteľnosti je vo výške 119,7 mil. eur. Celková výška oprávnených výdavkov projektu predstavuje 110,9 mil. eur, z toho 105,4 mil. eur tvorí príspevok OP Výskum a inovácie. 5,5 mil. eur predstavuje spolufinancovanie z vlastných zdrojov. Pre STU je vyčlenená polovica z uvedených finančných prostriedkov.

Plán prioritných investičných akcií STU:

- Rekonštrukcia bloku „B“ Stavebnej fakulty
- Výmena okien a zateplenie fasády Strojnickej fakulty
- Modernizácia starej budovy FCHPT
- Dokončenie opláštenia a obnova interiérov FEI
- Pokračovanie rekonštrukčných prác v ŠD Mladost', Dobrovičova, Športové centrum v ŠD Jura Hronca, Nikosa Belojanisa
- Modernizácia objektov v Trnávke

Časť Medzinárodnej spolupráce – EIT

Európsky inovačný a technologický inštitút (EIT) je nezávislý orgán EÚ so sídlom v Budapešti, 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 spoločensvá (KIC – znalostné a inovačné spoločensvá). Poslaním EIT je:

- prispievať ku konkurencieschopnosti Európy, k jej udržateľnému hospodárskemu rastu a vytváraniu pracovných miest podporovaním a posilňovaním synergií a spolupráce medzi podnikmi, vzdelávacími inštitúciami a výskumnými organizáciami,
- vytvárať priaznivé prostredie pre tvorivé myšlienky s cieľom umožniť v Európe rozvíjanie inovácií a podnikania na svetovej úrovni.

V roku 2019 získala STU, konkrétne Materiálovotechnologická fakulta v Trnave projekt v rámci zahraničnej schémy EIT KIC Raw Materials ako člen projektového konzorcia. Koordinátorom projektu je Fakulta ekonómie Univerzity v Miskolci, a v spolupráci s projektovými partnermi MTF STU, Európskou federáciou Geológov, Technickou univerzitou Politechnika Slaska a Vysokým učením technickým v Brne sa vo výskumnom projekte **ProSkill** budú venovať rozvoju kompetencií študentov a ich vedomostí a zároveň rozvoju schopností pedagógov v rámci nových a inovatívnych učebných techník. Koordinátorom projektu ProSkill za MTF STU je Oddelenie zahraničných projektov a zahraničných vzťahov spolu s prodekanom pre zahraničné projekty a zahraničné vzťahy. Projekt bude riešený za účasti riešiteľov z ústavov UPIM, UIAM, UVPT a Centra jazykov, humanitných vied a akademického športu.

STU a jeho Výskumné centrum SlovakION so zameraním na materiálový a interdisciplinárny výskum získalo v roku 2019 10-miliónový výskumný grant. Projektový návrh s názvom Vedecko-výskumné centrum excelentnosti **SlovakION** pre materiálový a interdisciplinárny výskum uspel vďaka vysokému hodnoteniu v programe H2020: Teaming. Uskutočnila ho riešiteľská skupina pod vedením Maximiliána Strémyho. Podpora projektu z Výskumnej agentúry je výsledkom dohody, podľa ktorej projekty, ktoré získali v rámci H2020 vysoké hodnotenie, budú podporené z prostriedkov európskych štrukturálnych fondov na národnej úrovni. Centrum SlovakION spolu s unikátnym výskumným ústavom pôsobí na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Trnave. „Projekt SlovakION je možné považovať za etalón slovenskej vedy“. Súčasťou projektu bude podpora celého spektra výskumných aktivít, medzi nimi napríklad aj výskum v oblasti astrofyziky vysokých energií.

STU a jeho Projektové stredisko zabezpečovalo koordináciu činností súvisiacich s členstvom v KIC EIT. Poskytlo podporu pri podávaní projektov, zahrnutých do Bussines plánu a ktoré podliehajú konečnému schvaľovaniu na úrovni EIT. Boli podané 3 projekty v rámci KIC EIT – EIT Manufacturing:

- Interactive Manufacturing @ Schools
- To support the transformation of existing SME's, Tier 1 & Tier 2's into volume automotive composite material suppliers
- Shaping the Next Generation of manufacturing professionals I

2 projekty v rámci EIT Raw Materials

- ProSkill.Development of a Skill Ecosystem in the Visegrad Four countries; Innovation Incubator:
- Potential for Local Ecosystems Inno-Centres in ESEE Region.

Projektové stredisko STU sa zapojilo aj do podávania 3 návrhov nevýzvoových aktivít v rámci EIT Manufacturing:

- EIT labelled PhD; Digital Transformation in RIS; EIT Manufacturing RIS Hubs.

Ďalšie 3 projekty boli podané, ale neboli zahrnuté do Business plánu.

11 Medzinárodné aktivity STU

STU pokračovala v aktívnej medzinárodnej spolupráci s dlhodobými partnermi v zahraničí a nadväzovala nové partnerstvá v súlade so stratégiou internacionalizácie STU a s cieľom naplniť body stanovené v Dlhodobej vízií STU v oblasti vzdelávania – **otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu** a poskytovať kvalitné, široko dostupné, medzinárodne porovnateľné vzdelávanie postavené na aktívnej účasti vo vedeckom výskume a ďalšej tvorivej činnosti, s orientáciou na potreby hospodárskej a spoločenskej praxe. 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 vzdelávania s výskumom a ďalšou tvorivou činnosťou. STU sa úspešne zapája do grantovej schémy Európskej únie na podporu mobilít študentov a učiteľov s inštitúciami/krajinami mimo EÚ prostredníctvom programu International Credit Mobility (ICM) Erasmus+.

11.1 Medzinárodné dohody a partnerstvá

Medzinárodné dohody a uzatvorené partnerstvá vytvárajú platformu pre rozvoj spolupráce univerzity, fakúlt, ústavov, katedier, či jednotlivých zamestnancov spolupracujúcich inštitúcií. Celkovo mala STU v roku 2019 uzatvorených **115** univerzitných rámcových dohôd s akademickými inštitúciami v **38** štátoch sveta. V roku **2019** rektor STU podporil rozšírenie medzinárodnej spolupráce podpísaním rámcových univerzitných dohôd s nasledovnými inštitúciami:

- **Ukrajina – Dnipro National University of Railway Transport**
- **Ukrajina – Lutsk National Technical University**

Okrem dohôd na univerzitnej úrovni sa uzatvárajú rámcové zmluvy o spolupráci i 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 **2019** uzatvorené dohody s **41** inštitúciami v **18** štátoch sveta.

Pre oblasť mobilit študentov, akademických i neakademických zamestnancov je prínosom základňa **478** uzatvorených Erasmus+ dohôd s **268** inštitúciami v **29** štátoch. 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. STU ÚMV v spolupráci s kolegami z fakúlt a rektorátu získal opäť dvojročný projekt v rámci programu Erasmus+ KA107 „Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu a partnerskými krajinami (krajinami mimo EU)“ tzv. International Credit Mobility (ICM), s grantovou podporou na realizáciu mobilit vo výzve 2019. Projekt bol schválený s 3 partnerskými krajinami a 4 inštitúciami:

- Royal University of Bhutan RUB Bután (garant prof. Špánik)
- Univerzitet u Sarajevu US Bosna a Hercegovina (garant prof. Špánik)
- Cairo University CU Egypt (garant prof. Finka)
- Nile university NL Egypt (garant prof. Finka)

Projekt je zameraný na podporu prichádzajúcich zahraničných študentov a zamestnancov z partnerských univerzít. Rovnako študenti a zamestnanci STU môže v programovom období 2019 až 2021 vycestovať do niektorých z menovaných krajín.

V roku 2019 súčasne pokračoval projekt z roku 2018 v rámci programu **Erasmus+KA107**, kde boli nadviazané partnerstvá a spolupráca s nasledujúcimi partnerskými univerzitami:

- The University of Texas at Arlington UTA USA (garant prof. Špánik)
- Amirkabir University of Technology AUT Irán (garant prof. Moravčík)
- Cairo University CU Egypt (garant prof. Finka)
- Univerzitet Singidunum US Srbsko (garant doc. Vranić).

V roku 2019 bol ukončený projekt z výzvy 2017 v rámci programu **Erasmus + KA 107**, kde boli nadviazané partnerstvá a spolupráca s nasledujúcimi partnerskými univerzitami:

- Univeridade Federal Do Rio Grande Do Sul (UFRGS), Brazília (garant prof. Špánik)
- University of Alberta (UoA), Kanada (garant prof. Moravčík)
- Universidad Central deLas Villas Marta Arbeu, Kuba (garant prof. Moravčík)
- Univerzitet u Novom Sadu (UNS), Srbsko (garant Ing. Bucha)
- ICBT- International college of Business and Technology, Srí Lanka (garant prof. Finka)
- University of Peradeniya (UP), Srí Lanka (garant prof. Finka)
- National Technical University „Kharkic Polytechnic Institute“ (NTU „KhPI“), Ukrajina (garant prof. Bošanský)
- Truang Dai Hoc Xay Dung, Vietnam (garant prof. Šoltész)
- Beijing University of Chemical Technology, Čína (garant prof. Špánik)
- East China Normal University (ECNU), Čína (garant prof. Finka)

Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus+ dohôd STU predstavuje spolupráca s 372 inštitúciami v 32 štátoch sveta tvorená celkovým počtom 651 dohôd (Tab. č. 63). Najrozsiahlejšia spolupráca STU v rámci univerzitných a fakultných dohôd (mimo dohôd Erasmus+) je s inštitúciami v Nemecku, Rusku, Českej republike a Poľsku. Zoznamy partnerských inštitúcií sú dostupné na webovej stránke STU.

Tab. č. 63. Prehľad dohôd STU so zahraničnými univerzitami v roku 2019

STU	Univerzitetné	Fakultné	Erasmus+	Erasmus+ ICM	Spolu
R-STU	115				115
SvF		6	119	1	126
SjF		5	60	2	67
FEI		5	48		53
FCHPT		5	89	5	99
FA		4	52		56
MTF		14	57	3	74
FIIT		2	32	1	35
ÚM			21	5	26
Spolu	115	41	478	17	651

11.2 Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete

Zmluvné partnerstvá sú pre akademickú obec univerzity základným predpokladom na nadväzovanie rôznych druhov spolupráce, napríklad pri podávaní prihlášok na riešenie medzinárodných projektov, pri zapájaní sa do aliancií a riešenia 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. Vzdelávacie projekty riešia problematiku týkajúcu sa rôznych aspektov vzdelávania a zároveň podporujú mobility všetkých účastníkov vzdelávacieho procesu – študentov, akademických i neakademických zamestnancov. V Tab. č. 64 sú uvedené projekty evidované v akademickom informačnom systéme univerzity podľa fakúlt.

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. Program umožňuje rozvíjať spoluprácu slovenských a zahraničných vysokých škôl pomocou vytvárania akademických sietí, v rámci ktorých sa uskutočňuje vedecko-výskumná spolupráca a realizujú sa mobility študentov, doktorandov a vysokoškolských učiteľov. Spolupráca sa realizuje v rámci sietí pozostávajúcich aspoň z troch vysokých škôl, z toho aspoň dve musia byť z rôznych členských krajín programu CEEPUS. Zapojenie sa fakúlt do sietí CEEPUS (zdroj SAIA n. o.) je uvedená v Tab. č. 64.

Tab. č. 64. Riešené medzinárodné vzdelávacie a nevýskumné projekty a zapojenie fakúlt do sietí CEEPUS v roku 2019

STU	CEEPUS	ERASMUS+	TEMPUS	Iné*	Spolu
R/STU					0
SvF	9	1		5	15
SjF					0
FEI	3			1	4
FCHPT	12			5	17
FA	3			1	4
MTF	28				28
FIIT					0
ÚM	9			1	10
Spolu	64	1	0	13	78

Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus+ dohôd STU predstavuje spolupráca s 372 inštitúciami v 32 štátoch sveta tvorená celkovým počtom 651 dohôd (Tab. č. 65). Najrozsiahlejšia spolupráca STU v rámci univerzitných a fakultných dohôd (mimo dohôd Erasmus+) je s inštitúciami v Nemecku, Rusku, Českej republike a Poľsku. Zoznamy partnerských inštitúcií sú dostupné na webovej stránke STU.

Tab. č. 65. Prehľad dohôd STU so zahraničnými univerzitami v roku 2019

STU	Univerzitetné	Fakultné	Erasmus+	Erasmus+ ICM	Spolu
R-STU	115				115
SvF		6	119	1	126
SjF		5	60	2	67
FEI		5	48		53
FCHPT		5	89	5	99
FA		4	52		56
MTF		14	57	3	74
FIIT		2	32	1	35
ÚM			21	5	26
Spolu	115	41	478	17	651

V roku 2017 sa riešil 1 projekt v oblasti vzdelávania v rámci **Lifelong Learning Programme (LLP)**. Cieľom programu je posilňovanie vzdelávania a odbornej prípravy na všetkých úrovniach vzdelávania a 2 projekty v rámci Slovak Aid (Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR začalo poskytovať oficiálnu rozvojovú pomoc pod značkou SlovakAid v roku 2003) v rámci oficiálnej rozvojovej pomoci (ODA – Official Development Assistance – súhrn aktivít štátu zameraných na pomoc a podporu rozvojových krajín smerom k trvalo udržateľnému rozvoju). V stĺpci „Iné“ sú uvedené projekty riešené v rámci schém, ako sú napr. Akcia Rakúsko-Slovensko, Baltic Programme a iné.

V roku 2014 Európsky parlament schválil nový program EÚ s názvom **ERASMUS+**, od roku 2015 sú už pôvodné programy EÚ pre vzdelávanie, odbornú prípravu, mládež a šport – vrátane programu celoživotného vzdelávania (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig), programu Mládež v akcii a piatich programov medzinárodnej spolupráce (Erasmus Mundus, Tempus atď.) riešené a evidované pod novým programom s názvom ERASMUS+, v ňom bolo riešených 19 projektov.

Informácie o projektoch riešených na STU sú dostupné v slovenskej i v anglickej verzii web stránky STU a v Akademickom informačnom systéme AIS.

11.3 Mobility študentov a zamestnancov

Mobilita študentov, vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov je prínosom pre krajiny pôvodu a ich alma mater, ale aj pre hosťiteľské krajiny a inštitúcie. Mobility učiteľov a výskumných zamestnancov sú zamerané najmä na realizáciu výučby a výskumu na partnerskej inštitúcii. V prípade mobilit administratívnych zamestnancov ide predovšetkým o školenia. 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 – stredo európsky výmenný program pre univerzitné štúdiá podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe, prispieva k európskej integrácii a zdôrazňuje regionálne špecifiká.

Viac informácií o študentských mobilitách a mobilitách zamestnancov sú v tabuľkovej prílohe tejto správy.

S cieľom podporovať, zintenzívniť a pozitívne ovplyvniť šírenie informácií o STU v domovských univerzitách zahraničných študentov prichádzajúcich na mobility organizuje STU na začiatku každého semestra stretnutia so zahraničnými študentmi v spolupráci so študentskou organizáciou Erasmus Students Network. STU podporuje finančne aj materiálne Erasmus Students Network (ESN) Slovensko, neziskovú študentskú organizáciu. ESN SK je poradný orgán Slovak Association for International Cooperation. ESN STUBA je súčasťou a jednou zo sekcií ESN Slovensko. ESN STUBA vyvíja činnosť od roku 2012 v prospech STU. Jej základným cieľom je napomáhať adaptovaniu sa zahraničných študentov na STU, ako i pomôcť slovenským študentom, ktorí chcú študovať v zahraničí. Organizácia spolupracuje i s ostatnými sekciami ESN v Bratislave a ponúka celý rad akcií a výletov, rovnako ako pomoc Erasmus+ študentom prostredníctvom Buddy systém. Okrem informovania zahraničných študentov sa každoročne z úrovne rektorátu, ale tiež jednotlivých fakúlt, konajú prezentácie pre študentov STU o možnostiach vycestovania na mobilné pobyty. Okrem toho sa podporujú aktivity národných agentúr poskytnutím priestorov a technického vybavenia i propagáciou akcií medzi študentmi.

Na zlepšenie informovanosti študentov o možnostiach štúdia a mobilných pobytov na STU bola v uplynulom období venovaná intenzívna pozornosť pravidelnej aktualizácii a dopĺňaniu informácií v anglickom jazyku do anglickej mutácie web stránky.

11.4 Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach

Slovenská technická univerzita v Bratislave, jej súčasťou 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.

- **Vision2020 (Vision 2020: The Horizon Network)**

Je inovatívna platforma pre výskumné organizácie a firmy, ktoré sú, alebo chcú byť, účastníkmi programu Horizont 2020. Združuje excelentné organizácie/univerzity/firmy, ktoré sú vysoko aktívne v Európe v oblasti výskumu a inovácií. V súčasnosti združuje organizácie z viac ako 30 krajín.

- **European Sustainable Energy Innovation Alliance (ESEIA)**

Európska inovačná asociácia v oblasti obnoviteľných zdrojov energie je vedúcim združením organizácií naprieč sektormi na poli udržateľných energetických systémov, od zásobovania energiou až po spotrebu energie v oblasti výskumu, výučby a inovácie. ESEIA bola v rámci programu Horizont 2020 validovaná ako výskumná nezisková organizácia.

Fakulty STU sú členmi uvedených medzinárodných organizácií:

Stavebná fakulta:

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

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie:

- European Chemistry Thematic Network Association ECTNA)
- European Federation of Chemical Engineering (EFCE)

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 (IFTToMM)
- Fédération Internationale des Sociétés d'Ingénieurs de Techniques de l'Automobile (FISITA)
- Česká slévárenská společnost
- Institute of Research engineers and doctors
- International Association of Engineers
- European Structural Integrity Society (ESIS)

Materiálovotechnologická fakulta v Trnave:

- European Alliance for Innovation (EAI)
- European Virtual Institute on Knowledge-based Multifunctional Materials AISBL (KMM-VIN)
- European Network Education and Training in Occupational Safety and Health (ENETOSH)
- Asociace pro tepelné zpracování kovů (ATZK)
- EEDC AISBL C/O SEFI AISBL European Engineering Deans Council

Fakulta architektúry:

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

Ústav manažmentu:

- Network of Spatial Research and Planning in Central, Eastern and South Eastern Europe (SPA-CE.NET)
- Association of European Schools of Planning Network (AESOP)
- Centre for Transdisciplinary Research Network (CETIP)Western Balkan Network on Territorial Governance (WBNTG)

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. V roku 2018 zrealizovali zamestnanci STU 3 633 zahraničných pracovných ciest (Tab. č. 66). Najviac ciest smerovalo do Českej republiky, Rakúska a Nemecka.

Tab. č. 66: Vycestovania a prijatia v roku 2019

STU	Počet vycestovaných zamestnancov	Počet prijatých zahraničných hostí
R-STU	322	0
SvF	742	48
SjF	318	20
FEI	429	16
FCHPT	745	96
FA	289	5
MTF	395	80
FIIT	194	1
ÚM	116	0
Spolu	3550	266

V priebehu roku 2019 boli na úrovni vedenia STU prijaté delegácie a zástupcovia univerzít:

Január

- V rámci podujatia International Week 2018 organizovanou Fachhochschule Technikum Wien boli prijatí zástupcovia 7 univerzít – China Three Gorges University, Mongolian University of Science and Technology, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Université de Savoie Mont Blanc, University Transilvania of Brasov s University of Applied Sciences Technikum Wien a viedli diskusiu o možnosti budúcich spoluprác v rámci možností jednotlivých univerzít.

Február

- Bilaterálne stretnutie s University of Alberta, Edmonton, Canada sa konalo v rámci schváleného Erasmus+ ICM projektu č. 2017-1-SK01-KA107-035039. Delegácia z kanadskej univerzity bola vedená pánom prof. Dr. Stanislav Karapetrovicom a Dr. Jamesom Hoganom.
- Bilaterálne stretnutie s Amirkabir University of Technology, Iran sa konalo s cieľom podpísať Memorandum o spolupráci univerzít. Delegáciu viedol prezident univerzity Sayed Ahmad Motamedi.

Marec

- Bilaterálne stretnutie s Universidad Central, „Marta Abreu“ de Las Villas, Kuba sa konalo v rámci schváleného Erasmus+ ICM projektu č. 2016-1-SK01-KA107-022213. Delegácia z kubánskej univerzity bola vedená pánom rektorom prof. Andres Castro Alegriom Universidad Central, „Marta Abreu“ de Las Villas.
- Bilaterálne stretnutie s Kalashnikov Izhevsk State Technical University sa konalo v rámci schváleného Erasmus+ ICM projektu č. 2016-1-SK01-KA107-022213. Delegácia bola vedená pánom prorektorom, prof. Aleksandrom Gubertom.
- Bilaterálne stretnutie delegácie zo Stavebnej fakulty vedenej dekanom, prof. Ing. Stanislav Unčíkom, PhD., na partnerskej univerzite National University of Civil Engineering v Hanoi, Vietname, ktoré sa konalo v rámci schváleného Erasmus+ ICM projektu č. 2017-1-SK01-KA107-035039.

Máj

- Prijatie delegácie South Ural State University bolo zamerané na vzájomnú prezentáciu informácií o štúdiu a možnostiach výskumu na oboch univerzitách ako aj rokovanie o podpise dohody a spolupráci. Za South Ural State University sa na stretnutí zúčastnil prorektor Andrej Alexandrovič Radionov.

Jún

- V rámci podujatia 2nd International Erasmus+ Staff Week, ktorý organizoval Útvar medzinárodných vzťahov Slovenskej technickej univerzity v Bratislave boli na pôde Slovenskej technickej univerzity privítaní 12 účastníci z 8 univerzít – National University of Civil Engineering, Vietnam; National Technical University, Ukrajina; Ecole Polytechnique de l'Université d'Orléans, Francúzsko; Universidade de Santiago de Compostela, Španielsko; The Cyprus Institute, Cyprus; Varna Free University, Bulharsko; Akdeniz University, Turecko; Techničko Veleučilište u Zagrebu, Chorvátsko. Počas celého týždňa sa venovali diskusiám o možnostiach spolupráce, ktoré ponúkajú ich univerzity a krajina.
- Prijatie kubánskej veľvyslankyne na Slovensku pani Yamily Pita Montes spolu s vedúcim pracovníkom odboru medzinárodnej spolupráce Ministerstva školstva Kubánskej republiky viedlo k diskusií o podpore a možnostiach štúdia na Kube pre študentov Slovenskej technickej univerzity a vytvorenia aktívnej spolupráce s kubánskou univerzitou podobného zamerania.
- Počas návštevy prezidenta Bulharskej republiky bolo v prezidentskom paláci počas oficiálneho prijatia

- bulharskej delegácie podpísané memorandum o spolupráci medzi Technical University of Sofia a Slovenskou technickou univerzitou. Memorandum bolo podpisované pánom rektorom prof. Georgym Mohovom Technickej univerzity v Sofii.
- Počas PSU Summer Trip boli privítaní zástupcovia a študenti z Prince Sultan University. Návšteva bola skombinovaná aj s exkurziou po fakultách Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.
- Návšteva charkovských stredoškôľakov, ktorí prejavili záujem študovať na Slovensku a na STU v Bratislave.

September

- Stretnutie s reprezentantom Univerzity Lorraine prof. Karlom Tombrem a francúzskym atašé s cieľom prípravy konzorcia v rámci Projektu Európskych univerzít.

Október

- Zástupcovia Jinan University a Neusoft Institute navštívili STU s cieľom nadviazať budúcu spoluprácu. V rámci ich návštevy bola zorganizovaná exkurzia po fakultách STU.
- Prijatie reprezentantov National Taipei University of Technology a zástupcov thaiwanského zastupiteľského úradu v Bratislave. Cieľom stretnutia bola príprava memoranda o spolupráci v oblasti výskumu a vzdelávania medzi STU a NTUT.

November

- Bilaterálne stretnutie so zástupcami Hochschule Ulm bolo zamerané na diskusiu o spoločných zameraniach univerzít. Delegáciu viedol prezident univerzity prof. Reuter.
- Prijatie reprezentantov Palestínskych univerzít konkrétne: Palestine Technical University, Al-Najah National University, ako aj zástupkyňu Ministry of Foreign Affairs and Expatriates, Palestine. Stretnutie organizačne zabezpečovalo Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR. Cieľom stretnutia bolo rozvinutie spolupráce v oblasti energetiky, robotiky, informatiky a automobilového priemyslu.

December

- Prijatie reprezentantov Lutsk National Technical University a jej fakúlt spoločne s reprezentantmi National Taipei University of Technology a zástupcami thaiwanského zastupiteľského úradu v Bratislave. Cieľom stretnutia bolo rozvinutie spolupráce medzi oboma univerzitami v oblasti výskumu a výmeny študentov a pedagógov.
- Prijatie zástupcu Slovenského veľvyslanectva vo Fínsku s cieľom nadviazať spoluprácu s Univerzitou Aalto a jej Startup centra.

12 Systém kvality a vzdelávania na STU

12.1 Manažment vysokej školy

Pre podporu kontrolnej a riadiacej činnosti je na STU vypracovaný Vnútroň systém kvality (ďalej len „VSK“), ktorý bol schválený ako vnútroň predpis STU v Akademickom senáte STU 28. 4. 2014. VSK vytvára formálny rámec pre realizáciu kontrolných a riadiacich činností vo vzdelávaní.

VSK sa realizuje na týchto úrovniach:

- orgány akademickej samosprávy STU (rektor, Vedecká rada STU, AS STU, Disciplinárna komisia STU pre študentov),
- poradné orgány rektora (vedenie STU, kolégium rektora a rada pre kvalitu STU),
- orgány akademickej samosprávy fakulty (dekan, vedecká rada fakulty, akademický senát fakulty, disciplinárna komisia fakulty STU),
- poradné orgány dekana (vedenie fakulty, kolégium dekana a rada pre kvalitu fakulty),
- odborové komisie študijných odborov doktorandských študijných programov (v rámci STU pôsobí 49 odborových komisií);
- garant študijného programu,
- vedúci pracoviska (ústavu/katedry),
- zodpovedný učiteľ za predmet.

Radu pre kvalitu STU tvorí prorektor pre vzdelávanie a príslušní prodekanovia zodpovední za vysokoškolské vzdelávanie na jednotlivých fakultách. Rady pre kvalitu fakúlt sú tvorené ako:

- rady garantov študijných programov (SvF, SjF, FA, FIIT),
- komisie pre hodnotenie a zabezpečovanie kvality (SjF),
- komisie pre kvalitu vzdelávania (MTF),
- pedagogické rady, prípadne pedagogické komisie (FCHPT, UM).

Na STU a jej fakultách sa na naplnenie všetkých požiadaviek v súlade s plnením VSK používajú nasledovné nástroje:

- a) zapájanie študentov všetkých stupňov štúdia do výskumnej a inej tvorivej činnosti vrátane inžinierskej,
- b) vykonávanie revízií všetkých študijných programov s cieľom optimalizácie a zvýšenia efektívnosti aj v nadväznosti na dostupné ľudské zdroje, požiadavky spoločného univerzitného profilu absolventa, požiadavky praxe a možnosť individuálnej profilácie,
- c) modernizovanie vzdelávania s ohľadom na najnovšie poznatky v didaktike a na meniace sa potreby nastupujúcich študentov,
- d) systematické zabezpečovanie kvality študijných programov,
- e) zvyšovanie efektívnosti systému interného hodnotenia a zabezpečenia kvality,
- f) zavádzanie systému poradenských a konzultačných služieb, ktorý pomôže zlepšiť úspešnosť, najmä v prvom stupni štúdia s využitím aktivity a kolegiality študentov, podporovanie rovnosti príležitostí pre sociálne slabšie skupiny systémom štipendií,
- g) zefektívňovanie procesu prijímacieho konania na druhý a tretí stupeň štúdia a zlepšovanie marketingu pre nábor študentov v zahraničí,
- h) posilňovanie výučby jazykov, vrátane slovenského jazyka pre zahraničných študentov v rámci prípravy na štúdium v slovenčine,
- i) zvyšovanie počtu študijných programov poskytovaných vo svetovom jazyku,
- j) posilňovanie mechanizmov umožňujúcich študentom absolvovať časť štúdia v zahraničí,
- k) podporovanie zdravého životného štýlu a športových aktivít v rámci i mimo rámca študijných povinností,
- l) vyhodnocovanie kvality vzdelávacieho procesu a učiteľov študentmi (monitoring spokojnosti študentov dotazníkovým prieskumom,
- m) monitorovanie úspešnosti študentov a zamestnanosti absolventov,
- n) monitorovanie spätnej väzby od absolventov, zamestnávateľov a ďalších interných a externých hodnotiteľov.

Zapojenie študentov do zabezpečovania a zlepšovania vnútorného systému kvality je realizované viacerými spôsobmi:

- a) vyjadrovaním sa ku kvalite vzdelávania, učiteľov a ďalším záležitostiam štúdia na fakultách prostredníctvom anonymného hodnotenia; výsledky anonymných hodnotení sa na jednotlivých fakultách štatisticky spracovávajú a predkladajú na vedenie fakulty,
- b) vyjadrením svojich názorov a podnetov prostredníctvom Black Boxu a Facebooku (elektronicky cez web stránky); tieto námety sa zbierajú a analyzujú priebežne počas celého akademického roka a operatívne sa riešia,
- c) podávaním sťažností; pravidlá pre vybavovanie sťažností sú určené vo vnútornej organizačnej a riadiacej norme vydané rektorom,
- d) zapájaním študentov STU do prieskumov organizovaných externými, resp. medzinárodnými organizáciami,
- e) formálnymi aj neformálnymi stretnutiami študentov s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov študijných programov až po vedenia fakúlt a univerzity,
- f) zastúpením študentov v orgánoch akademickej samosprávy, a to v akademických senátoch fakúlt a v AS STU a disciplinárnych komisiách fakúlt STU a v disciplinárnej komisii STU, ubytovacích komisiách fakúlt a STU a účasťou na rokovaniach kolégii dekana a kolégiu rektora, vedení fakúlt a vedení STU a vedeckých rád fakúlt a Vedeckej rade STU,
- g) podieľaním sa na príprave, prerokovaní a schvaľovaní materiálov a vnútorných predpisov v oblasti vzdelávania,
- h) vzájomným podporovaním sa študentov, predovšetkým formou doučovania organizovaným prostredníctvom študentského koučingu.

Výsledky riadiacej a kontrolnej činnosti vzdelávacieho procesu sú prerokované na zasadnutiach riadiacich grémií fakúlt (vedenie fakulty, kolégium dekana, vedecká rada). Kontrolná činnosť je na fakultách/univerzite zabezpečovaná aj prostredníctvom akademických senátov fakúlt, resp. univerzity.

Kontrola kvality vzdelávacieho procesu prebiehala v akademickom roku 2018/2019 aj prostredníctvom **hospitácií**, ktoré boli zamerané predovšetkým na zhodnotenie kvality pedagogickej činnosti konkrétnych učiteľov. Hospitáciami boli hodnotené najmä nasledovné kritériá: obsahová stránka zabezpečenia vzdelávacej činnosti, dodržiavanie času vyhradeného na výučbu, vystupovanie a pripravenosť pedagóga, zrozumiteľnosť výkladu, práca s didaktickými a učebnými pomôckami, časové rozdelenie vzdelávacej činnosti.

Na niektorých fakultách **boli hospitácie zabezpečované vedúcimi katedier, resp. riaditeľmi ústavov**, ktorí vykonávali hospitácie na výučbe zabezpečovanej pracovníkmi príslušnej katedry alebo ústavu (predmety garantované príslušným pracoviskom), a tiež **garantmi študijných programov**, ktorí vykonávali hospitácie garantovaných študijných programov. Okrem toho **hospitačnú činnosť vykonávali aj vedenia fakúlt, spravidla dekan a prodekan pre vzdelávanie**. Hospitácie boli často zamerané najmä na predmety, ktoré sa v anonymných anketách študentov ocitli medzi najhoršie hodnotenými predmetmi. Študenti mali pri hospitáciách ďalšiu možnosť na vyjadrenie svojich návrhov a pripomienok. Záznamy z hospitácií boli prerokované na zasadnutiach príslušných garantujúcich pracovísk a na vedeniach fakúlt. Organizovanie hospitácií bolo vo väčšine prípadov vykonávané prostredníctvom AIS, ktorý umožňuje stanoviť plán hospitácií a evidenciu záznamov z hospitácií.

Počas hospitácií neboli zistené závažné nedostatky vo vzdelávacom procese. Návrhy na zlepšenie sa týkali najmä využívania didaktických pomôcok, doplnenia študijnej literatúry, doplnenia učiva o príklady z praxe.

STU považuje za nevyhnutné naďalej pokračovať v organizovaní hospitácií a zhromažďovaní vyhotovených záznamov z nich, analyzovať zistenia a sledovať efektívnosť prijatých opatrení.

12.2 Hodnotenie vzdelávania študentmi

V súlade s § 70 ods. 1 písm. h) zákona majú študenti STU právo formou anonymného dotazníka vyjadriť sa ku kvalite výučby a učiteľov, ako aj k celkovej úrovni vzdelávania na príslušnej súčasti STU. STU chápe hodnotenie vzdelávacieho procesu študentmi nielen ako právo študentov, ale aj ako zdroj informácií o silných a slabých stránkach pedagogického procesu a služieb poskytovaných študentom a ako nástroj na ich skvalitňovanie.

Toto právo mali možnosť študenti STU využiť prostredníctvom dotazníkov (v elektronickej forme, najčastejšie prostredníctvom AIS alebo v predtlačenej forme), 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.

Okrem toho mali študenti možnosť vyjadrovať sa ku kvalite výučby jednotlivých predmetov a učiteľov samostatne, opäť pomocou dotazníka v AIS – Evaluácie predmetov.

Uvedené možnosti sa na fakultách z časového hľadiska využívali 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. Riadiaci pracovníci 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. Učitelia zodpovední za predmet mali možnosť reagovať na výsledky ankiet hromadnými správami pre študentov.

Nebola zriedkavosťou ani aktivita jednotlivých učiteľov o stručnú spätnú väzbu od študentov pomocou vlastných dotazníkov.

Možnosť zapojiť sa do uvedených aktivít bola daná študentom na všetkých troch stupňoch štúdia.

Využívanie AIS na dotazníkové ankety študentov možno hodnotiť pozitívne, hlavne z hľadiska jednoduchosti monitorovania a vyhodnocovania ankiet.

Vážnym a už 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, a to aj napriek tomu, že študenti boli viackrát a rozličným spôsobom vyzývaní na zapojenie sa do ankety.

Pozitívne možno hodnotiť relatívne vysokú účasť študentov SvF na anketách organizovaných fakultou (niekoľko rokov osciluje okolo 50 % z počtu všetkých študentov SvF). Vysoká účasť študentov je **výsledkom zavedenia viacerých motivačných opatrení** na fakulte, najmä **zavedením informačných kampaní pred začiatkom každej ankety**, v rámci ktorých sa študentom vysvetľuje význam ankiet pre zvyšovanie kvality pedagogického procesu. Od akademického roka 2010/2011 sa týmito opatreniami **výrazne zvýšil počet zapojených študentov a to zo 7 % na takmer 50 %** z celkového počtu študentov fakulty. Výsledky ankiet boli vedením fakulty podrobne analyzované a zaviedol sa rad opatrení na zlepšenie pedagogického procesu a ponúkaných služieb. Súčasne boli vedúci katedier a garanti študijných programov požiadaní o vytipovanie slabých miest vo výučbe garantovaných predmetov a návrh opatrení na ich odstránenie. Študenti boli informovaní o výsledkoch ankiet, ako aj o spôsobe využitia získaných informácií, následne prišli od študentov viaceré kladné reakcie.

Študenti SjF mali na konci zimného semestra a letného semestra akademického roka 2018/2019 v AIS k dispozícii dotazníky na hodnotenie kvality výučby 199 predmetov zimného semestra a 175 predmetov letného semestra. Účasť študentov na tomto prieskume je dlhodobo nízka a v hodnotenom akademickom roku predstavovala **6,39 % v zimnom semestri a 7,55 % v letnom semestri**. Garanti predmetov, garanti študijných programov prvého a druhého stupňa štúdia a vedúci ústavov vyhodnocovali dotazníky na pracovných stretnutiach ústavov.

Na SjF sa uskutočnil aj prieskum zameraný na sledovanie spokojnosti s kvalitou výučby a pohľad študentov na fakultu v hodnotenom akademickom roku. Prieskum bol realizovaný v elektronickej forme v AIS v období od mája do septembra 2019 a dodatočne od septembra do novembra 2019. Zúčastnilo sa ho 64 študentov, čo predstavuje **11,66 %** zo všetkých študentov SjF. Návratnosť dotazníkov bola veľmi nízka, v porovnaní s akademickým rokom 2017/2018 (9,67 %) len mierne narástla.

Študenti sa v dotazníku vyjadrovali okrem iného aj k spokojnosti s odbornými a pedagogickými schopnosťami učiteľov, k ich prístupu voči študentom a k objektívnosti pri hodnotení predmetov. Vedenie fakulty spolu s vedúcimi ústavov, učiteľmi a študentmi sa výsledkami prieskumu a opatreniami na zlepšenie osobitne zaoberali.

Študenti FEI mali možnosť na konci každého semestra vyjadriť svoju spokojnosť, resp. nespokojnosť s predmetmi, ktoré mali zapísané, prostredníctvom evaluácie predmetov v AIS. V zimnom semestri akademického roka 2018/2019 sa ankety zúčastnilo **59 % študentov**, v letnom semestri **41 % študentov**. Takúto účasť fakulta dosiahla **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.

Okrem toho mali študenti možnosť sa prostredníctvom ankety v AIS vyjadriť ku kvalite ubytovania a stravovania. Anketa prebehla v januári 2019 a zúčastnilo sa 1 052 študentov.

Vysoká účasť študentov prvého a druhého stupňa štúdia na anketách bola aj na FCHPT (účasť **95 % až 100 % študentov** v jednotlivých rokoch štúdia). Ankiet sa zúčastnili študenti prvého stupňa štúdia na začiatku akademického roku pri zápisoch do 2. a 3. roku štúdia. Študenti prvého a druhého stupňa štúdia sa zúčastnili ankety aj na konci svojho štúdia. Študenti prvého stupňa hodnotili predchádzajúci rok štúdia, resp. posledný rok štúdia a študenti druhého stupňa hodnotili celé štúdium na FCHPT. V každom roku štúdia boli vybrané profilujúce predmety, v ktorých študenti hodnotili úroveň výučby, ako aj prístup pedagógov.

Absolventi tretieho stupňa štúdia hodnotili na konci svojho štúdia úroveň doktorandského štúdia, pričom sa doktorandi mali možnosť vyjadriť k otázkam ekonomického zabezpečenia, sociálnym otázkam, úrovni svojej pripravenosti na doktorandské štúdium, personálnemu a materiálnemu zabezpečeniu doktorandského štúdia, obťažnosti doktorandského štúdia, svojej účasti vo vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti.

Zároveň sa na FCHPT už po piaty krát prostredníctvom AIS uskutočnila **anketa ku všetkým predmetom zimného a letného semestra prvého a druhého stupňa štúdia**. V zimnom semestri sa do tejto ankety zapojilo **14 %** z celkového počtu študentov. V letnom semestri bola účasť študentov porovnateľná na úrovni **18 %** z celkového počtu študentov. Výsledky jednotlivých ankiet boli prerokované na zasadnutiach akademických orgánov fakulty.

FA realizovala v akademickom roku 2018/2019 vyjadrenia študentov ku kvalite výučby formou e-prieskumov predmetov na konci jednotlivých semestrov. Študenti boli k účasti na prieskume vyzývaní zo strany vedenia fakulty, grantov a pedagógov niekoľkokrát do roka, napriek tomu bola účasť študentov na úrovni **10 – 12 % študentov**. Výsledky prieskumov boli následne prezentované na kolégiu dekana FA a rade garantov, pričom kritické pripomienky študentov boli analyzované a hľadali sa primerané riešenia, či už zo strany garantov predmetov, zo strany garantov študijných programov alebo prodekana pre vzdelávanie.

Okrem toho FA pravidelne vykonáva **prieskum kvality služieb poskytovaných akademickou knižnicou formou individuálnych rozhovorov so študentmi**, ktorí využívajú služby akademicko-knižnickej, pričom sa vyjadrujú ku spokojnosti s knižnično-informačnými službami a spokojnosti so sprístupnenými informačnými zdrojmi knižnice.

FA podľa aktuálnej potreby organizuje aj ankety a dotazníky zamerané na kvalitu služieb a študijného prostredia na fakulte. Na základe týchto dotazníkov sa upravilo pracovné prostredie pre študentov – podesty a respíria s možnosťami oddychu a stretávania sa, pripravuje sa priestor pre vybudovanie bufetu a pod.

K jednotlivým predmetom a vyučujúcim sa mali možnosť vyjadriť aj študenti **MTF** prostredníctvom **evaluácie predmetov v AIS**. V zimnom semestri sa ankety zúčastnilo **12 % študentov**, v letnom semestri však účasť klesla na **8 % študentov**. Výsledky ankiet boli vedením fakulty vyhodnotené a prediskutované s vedúcimi pracovníkmi príslušných ústavov, za účelom zlepšenia kvality pedagogického procesu na fakulte.

FIIT pravidelne v každom semestri spúšťa proces evaluácie výučby v AIS. Aj vďaka pomoci študentskej časti AS FIIT sa podarilo zvýšiť účasť na hodnotení výučby na **48 % (ZS)** a **42 % (LS)**, čo predstavuje relevantnú účasť pre získanie smerodajnej spätnej väzby. Výsledky evaluácie fakulta 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.

Študenti **ÚM** mali možnosť vyjadriť spokojnosť či nespokojnosť s kvalitou výučby jednotlivých predmetov prostredníctvom evaluácie v AIS, prípadne prostredníctvom dotazníkov v predtlačenej forme, 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**. Niektoré pripomienky a návrhy študentov boli prerokované v diskusiách pedagógov 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.

Všetci študenti STU mali navyše možnosť vyjadriť sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. k ostatným záležitostiam súvisiacim s ich štúdiom na jednotlivých súčastiach 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 zákonom dané zastúpenie v akademickom senáte, stretávajú sa formálne aj neformálne s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov študijných programov až po vedenia fakúlt a univerzity.

12.3 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 dvakrát ročne zverejňuje Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Porovnaním percenta nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v Slovenskej republike v roku 2019 sa venuje

Graf č. a pojednávajúca o absolventoch vysokoškolského vzdelávania. Skutočnosť, že v ostatných rokoch **STU patrí medzi univerzity 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, patrí percento úspešnosti študentov. V Tab. č. 67 a 68 je uvedený prehľad úspešnosti študentov na prvom a druhom stupni štúdia, ktorých štúdiom začalo v jednotlivých akademických rokoch a stav ich štúdia k 31. 12. 2019.

Úspešnosť študentov počas prvého stupňa štúdia je uvedená v prvej časti tabuľky. Z prezentovaných údajov je zrejmé, že je potrebné úspešnosť študentov na prvom stupni riešiť systémovo na celej univerzite a aj preto bolo 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 na úrovni 50 %.

Jedným z opatrení, ktoré sa na STU darí uplatňovať, je tzv. **študentský koučing, resp. študentský radca – vzájomné podporovanie sa študentov hlavne formou doučovania**, do ktorého sa postupne zapojila väčšina fakúlt prostredníctvom študentských organizácií alebo jednotlivcov. V akademickom roku 2018/2019 doučovanie prebiehalo najmä vo vybraných predmetoch, ktoré sú pre študentov dlhodobo najproblematickejšie.

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 hlavne prírodovedných predmetov**), zmena prostredia a systému vzdelávania na univerzite, prenášanie predmetov a kreditov do vyšších rokov štúdia a pod.

Tab. č. 67: Percento úspešnosti 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	%
2011/2012	5 027	1 883	37,46 %	3 023	60,14 %	121	2,41 %	0	0 %
2012/2013	5 328	1 890	35,47 %	3 227	60,57 %	208	3,90 %	3	0 %
2013/2014	5 173	1 529	29,56 %	3 136	60,62 %	502	9,70 %	6	0 %
2014/2015	4 545	1 411	31,05 %	2 553	56,17 %	562	12,37 %	19	0 %
2015/2016	5 844	2 330	39,87 %	2 685	45,94 %	704	12,05 %	125	2 %
2016/2017	3 410	839	24,60 %	1 941	56,92 %	130	3,81 %	500	15 %
2017/2018	3 357	281	8,37 %	1 836	54,69 %	119	3,54 %	1 121	33 %
2018/2019	3 562	110	3,09 %	1 422	39,92 %	194	5,45 %	1 836	52 %

Stav k 31. 12. 2019

Úspešnosť štúdia na druhom stupni je vysoká (Tab. č. 68) a ako je z tabuľky vidieť, dosahuje v priemere 85 % na celej univerzite. V akademických rokoch 2014/2015 a 2015/2016 údaje síce vykazujú nižšie percento úspešnosti, tieto údaje však neodrážajú reálny stav, pretože toto bolo spôsobené prechodom na nové študijné programy po komplexnej akreditácii, kedy 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 vplyva, že percento úspešnosti v týchto akademických rokoch bolo v skutočnosti vyššie, ako uvádza tabuľka. 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. 68: Percento úspešnosti 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	%
2011/2012	2 531	2 041	81 %	339	13 %	150	6 %	1	0 %
2012/2013	2 405	2 124	88 %	262	11 %	19	1 %	0	0 %
2013/2014	2 178	1 826	84 %	272	12 %	79	4 %	1	0 %
2014/2015	2 098	1 396	67 %	217	10 %	484	23 %	1	0 %
2015/2016	3 293	2 445	74 %	312	9 %	529	16 %	7	0 %
2016/2017	2 008	1 693	84 %	261	13 %	38	2 %	16	1 %
2017/2018	1 949	1 329	68 %	245	13 %	192	10 %	183	9 %
2018/2019	1 743	70	4 %	138	8 %	43	2 %	1 492	86 %

Stav k 31. 12. 2019

Zo študijných výsledkov študentov prvého stupňa štúdia, ktoré sú reprezentované váženými študijnými priermi (VŠP) je vidieť, že študenti na prvom stupni štúdia dosahujú v nižších rokoch štúdia väčšinou priemerné študijné výsledky, a to VŠP <2,00 – 3,00) a v prvom roku štúdia je najväčšie zastúpenie študentov 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. 69.

Tab. č. 69: Študijné výsledky **na prvom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2018/2019

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00 – 2,00)	VŠP <2,00 – 3,00)	VŠP <3,00 – 4,00)
1. rok	17,57 %	36,97 %	45,46 %
2. rok	28,48 %	47,20 %	24,32 %
3. rok	45,99 %	35,66 %	18,35 %
4. rok	54,74 %	30,09 %	15,17 %

Stav k 31. 8. 2019

Na druhom stupni štúdia väčšina študentov dosahuje lepšie študijné výsledky, a to VŠP <1,00 – 2,00) (Tab. č. 70), čo je zrejme dané už spomínanou vyššou motiváciou a záujmom študovať.

Tab. č. 70: Študijné výsledky **na druhom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2018/2019

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00 – 2,00)	VŠP <2,00 – 3,00)	VŠP <3,00 – 4,00)
1. rok	61,38 %	30,18 %	8,44 %
2. rok	68,56 %	22,19 %	9,25 %

Stav k 31. 8. 2019

12.4 Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2019 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada STU v Bratislave na svojom zasadaní dňa 2. 3. 2020 prerokovala správu o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2019. Na základe predloženej správy Vedecká rada hodnotí pozitívne úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia v roku 2019. Konštatuje, že:

- Univerzita nechýba ani v jednom z najlepších troch rebríčkov na svete: v QS World University Rankings®, THE (Times Higher Education World University Rankings) a Šanghajskej rebríčku. STU sa najlepšie umiestnila (druhýkrát po sebe) v rebríčku QS World University Rankings® 2020 na 751. – 800. pozícii. Slovensko má v rebríčku okrem STU iba dve univerzity.
- V Academic Ranking of World Universities je STU na 801. – 900. mieste a medzi najlepšími univerzitami figurujú okrem STU ešte dve univerzity zo Slovenska. V rebríčku Times Higher Education World University Rankings sú štyri slovenské univerzity na rovnakej úrovni a STU je jedna z nich.
- V šiestom ročníku The ranking sa medzi 1500 univerzitami umiestnili 4 univerzity zo Slovenska a jednou z nich je aj Slovenská technická univerzita v Bratislave.

- 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, výskumných grantov má STU 14 % podiel, na výskumných grantoch od iných subjektov 29 % podiel, v ostatných zahraničných grantoch 15 %, a v celkovej publikačnej činnosti 12 %.
- STU zaznamenala nárast v získavaní finančných prostriedkov z domácich aj zahraničných grantových agentúr a aj z výskumných zmlúv o dielo.
- Vedecká rada vysoko hodnotí aktívnu účasť pracovníkov STU na riešení výskumných projektov v rámci výziev HORIZONT 2020, kde medzi všetkými subjektmi na Slovensku STU zaujíma popredné priečky v počte financovaných projektov ako aj v objeme získaného príspevku z EK (262 podaných žiadostí, 33 úspešných a ďalších 85 nad prahom bodového hodnotenia, ale nefinancované, za roky 2014 až 2019).
- Vedecká rada oceňuje cieľavedomý prístup univerzity v motivovaní pracovníkov s cieľom zvýšiť kvantitu, ale aj kvalitu vedecko-výskumných a umeleckých výstupov. Zvlášť dôležitá je podpora mladých výskumníkov, excelentných tímov mladých výskumníkov a schémy postdoktorandských pracovných pobytov.
- Odborná verejnosť vysoko pozitívne hodnotí STU v oblasti výskumu, čo deklarujú ocenenia a štátne vyznamenania na domácej, najmä však na medzinárodnej úrovni, ktoré získali pracovníci STU za výsledky v oblasti vedy.

Možno konštatovať, že úroveň vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave je na veľmi dobrej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Slovenská technická univerzita v Bratislave v oblasti vedy, techniky a umenia plní úlohy formulované Dlhodobým zámerom rozvoja STU a naplňuje tak poslanie dané jej Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

12.5 Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2018/2019 z pohľadu Vedeckej rady STU

- Vedecká rada STU hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave (ďalej tiež „STU“) za akademický rok 2018/2019 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 (ďalej len „zákon“).
- Akreditácia študijných programov je priebežne sledovaná, vyhodnocovaná a podľa potreby aj aktualizovaná.
- STU pravidelne inovuje existujúce študijné programy, pripravuje nové študijné programy v súlade s požiadavkami spoločenskej praxe a zároveň má širokú ponuku študijných programov uskutočňovaných v anglickom jazyku.
- Celkové počty študentov na STU klesajú; pokles je zrejmy v obidvoch formách štúdia.
- Záujem o štúdium na STU na prvom stupni dlhodobo klesá zároveň s klesajúcim počtom maturantov na Slovensku vplyvom demografického vývoja obyvateľstva a odchodu maturantov študovať na vysokých školách v zahraničí a predovšetkým v Českej republike.
- V priemere 4/5 študentov STU sú z mimo Bratislavského kraja, z čoho je zrejmy výrazne celoslovenský záber STU.
- V oblasti medzinárodných akademických mobilit bol zaznamenaný nárast všetkých prijatých zahraničných študentov na STU a pokles všetkých vyslaných študentov STU. Napriek tomu, že z dlhodobého hľadiska je možné konštatovať nárast prijatých aj vyslaných študentov akademických mobilit, počet akademických mobilit je nízky.
- Počet zahraničných študentov s riadnym štúdiom na STU vykazuje nárast, avšak z dlhodobého hľadiska je tento počet nízky.
- 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, podporu športových, kultúrnych a iných záujmových činností študentov, študentských organizácií pôsobiacich na STU a študentov so špecifickými potrebami.
- Oblasť celoživotného vzdelávania na STU má dlhodobo veľmi dobrú úroveň.
- Kontrola kvality vzdelávacieho procesu na STU sa uskutočňuje v súlade s vnútorným systémom kvality STU. Slabé miesta sú priebežne analyzované a prijímajú sa opatrenia na ich odstránenie.
- Napriek podfinancovaniu je možné konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2018/2019 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. STU v oblasti vzdelávania plní svoje poslanie dané jej zákonom 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.

13 Sumár

Začiatok roka 2019 sa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave niesol v znamení nástupu nového rektora prof. Miroslava Fikara do funkcie rektora, a tým i zmenou manažmentu fakulty.

Jedným z hlavných poslání univerzity je poskytovanie vzdelávania. V akademickom roku 2018/2019 sa uskutočňovala výučba celkovo v **174 študijných programoch v dennej forme štúdia v štátnom jazyku** v štruktúre: **58 ŠP** na I. stupni, **59 ŠP** na II. stupni, **57 ŠP** na III. stupni vysokoškolského vzdelávania. Celkove za univerzitu je možné konštatovať, že ponuka študijných programov na všetkých troch stupňoch štúdia je vyrovnaná. Väčšina študijných programov na STU bola uskutočňovaná v štátnom jazyku, aj napriek rozšírenej ponuke študijných programov v anglickom jazyku.

V priebehu akademického roka 2018/2019 bolo podané 24 žiadostí o akreditáciu nových študijných programov, ktorým ministerka školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky po kladnom vyjadrení Akreditačnej komisie priznala práva, pričom **6 študijných programov boli inžinierskych**, z toho 2 na FEI, 2 na FIIT a 2 na ÚM; **18 študijných programov bolo doktorandských**, z toho 4 na FEI, 4 na MTF, 6 na ÚM a **4 spoločné študijné programy** uskutočňované na FCHPT v spolupráci s Vysokou školou chemicko-technologickou v Prahe. **22** novým študijným programom boli priznané práva bez časového obmedzenia. **2 študijným programom** na ÚM boli priznané práva s časovým obmedzením na dva roky s povinnosťou podať ministerstvu správu o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov.

V priebehu akademického roka 2018/2019 bolo podaných **8 žiadostí o reakreditáciu 52 existujúcich študijných programov** na SvF, Sjf, FEI, MTF, a FIIT (**19 bakalárskych, 13 inžinierskych a 20 doktorandských**), po vyjadrení Akreditačnej komisie boli všetkým študijným programom priznané práva bez časového obmedzenia, pričom tieto práva sa považujú za akreditáciu študijných programov po potvrdení súladu agentúrou; STU je oprávnená tieto študijné programy upravovať.

STU podala v roku 2019 jednu **žiadost' o zmenu v poskytovaní existujúceho bakalárskeho študijného programu** uskutočňovaného na SvF a agentúre a ministerstvu oznámila **zrušenie odklady 4 doktorandských študijných programov** uskutočňovaných na Sjf.

STU podala ministerstvu od začiatku akademického roka 2018/2019 do konca roka 2019 **13 správ** o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov **pre 31 študijných programov** (z toho 3 bakalárskych, 4 inžinierskych a 24 doktorandských), ktorým boli priznané práva s časovým obmedzením, uskutočňovaných na SvF, Sjf, FCHPT, MTF, FIIT a ÚM.

STU mala na začiatku akademického roka 2018/2019 priznané práva celkovo pre **245 študijných programov** v štátnom jazyku uskutočňovania (**slovenskom, resp. v kombinácii slovenského a anglického jazyka**) a **165 študijných programov** v jazyku uskutočňovania **anglickom** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme štúdia v **62 študijných odboroch**. Na prvom a druhom stupni štúdia mala priznané práva len pre dennú formu štúdia, na treťom stupni štúdia pre dennú aj externú formu štúdia. Na prvom stupni štúdia mala STU priznané práva pre **64 študijných programov**, na druhom stupni štúdia pre **65 študijných programov**, na treťom stupni štúdia pre **59 študijných programov** v dennej forme štúdia a **57** v externej forme štúdia **v štátnom jazyku**. Z celkového počtu priznaných práv uskutočňovať študijné programy v štátnom jazyku mala STU **151 existujúcich študijných programov** s priznanými právami bez časového obmedzenia a **94 nových študijných programov** s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie činností STU alebo po jej začatí a ktorým sa od 1. 11. 2019 **časové obmedzenie zrušilo ex offio** (§ 35 ods. 5 zákona o zabezpečovaní kvality). Medzi novo akreditovanými študijnými programami bol jeden **profesijne orientovaný bakalársky študijný program „prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky“ uskutočňovaný na Sjf v spolupráci s VOLKSWAGEN SLOVAKIA a. s.** STU v posudzovanom akademickom roku uskutočňovala štúdium aj v **26 dobiehajúcich doktorandských študijných programoch v externej forme štúdia**, ktoré boli akreditované podľa predpisov platných do 31. 12. 2012 a ktorým boli práva pozastavené 1. 9. 2016. STU je povinná dobiehajúce študijné programy zrušiť najneskôr do 31. 8. 2021 okrem prípadov, ak zodpovedajúce právo nebude odňaté skôr.

V priebehu akademického roka 2018/2019 sa uskutočnila rozsiahla revízia sústavy študijných odborov Slovenskej republiky vydané podľa predpisov účinných do 31. 10. 2018, ktorej cieľom bolo výrazne znížiť počet študijných odborov s jednoduchšou štruktúrou. Pre STU to znamená, že **pôvodných 62 študijných odborov**, v ktorých mala akreditované študijné programy sa zredukovalo **na 19 nových študijných odborov**.

STU mala v akademickom roku 2018/2019 celkovo **11 130 študentov; 6 918 na prvom stupni, 3 430 na druhom stupni a 782 na treťom stupni štúdia, z toho 578 v dennej forme a 204 v externej forme** (stav k 31. 10. 2018).

STU zaznamenala v akademickom roku 2018/2019 v **dennej forme medziročný pokles študentov o 3 % na prvom stupni a o 10 % na druhom, na treťom stupni** štúdia bol celkový počet študentov pomerne vyrovnaný, nárast oproti akademickému roku 2017/2018 bol o dvoch študentov. Celkove je medziročný pokles študentov v dennej forme **5 %**.

Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s klesajúcim demografickým vývojom v Slovenskej republike a tiež dlhodobý narastajúci záujem maturantov o štúdium v zahraničí, a to najmä v Českej republike. STU uskutočňuje externú formu štúdia od akademického roku 2015/2016 len na treťom stupni. Celkovo sa znížil počet študentov doktorandských študijných programov v externej forme za sledovaných 7 rokov o 54 %.

V oblasti vedecko-výskumnej činnosti STU dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku. V roku 2019 medzi najvýznamnejšie úspechy STU patria nasledovné významné medzinárodné výsledky a cenenia v oblasti vedy, techniky a umenia:

- Umiestnenie STU v rebríčku (po druhý raz po sebe) QS World University Rankings® 2020 na 751. – 800. mieste (Slovensko má v rebríčku okrem STU iba dve univerzity).
- Umiestnenie STU v Academic Ranking of World Universities je STU na 801. – 900. mieste (Slovensko má v rebríčku okrem STU iba dve univerzity).
- Podľa rebríčka UniRank™ je STU druhou najlepšou univerzitou na Slovensku.
- Ocenenie vedec roka získal prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., FEI, v kategórii Osobnosť medzinárodnej spolupráce. Ocenenie mu bolo udelené za jedinečný prínos pre propagáciu slovenskej vedy na pôde NATO.
- Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., zo SvF, získal prestížnu Volkerovu medailu od Medzinárodnej asociácie hydrologických vied.
- Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. a prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD. (obaja zo SvF) v roku 2019 publikovali príspevok v časopise NATURE.
- STU je lídrom projektu **ACCORD** so začiatkom riešenia v r. 2019.
- STU a jeho Výskumné centrum **SlovakION** so zameraním na materiálový a interdisciplinárny výskum získalo v roku 10 miliónový výskumný grant.

Pre STU je obzvlášť cenná účasť v medzinárodnom výskumnom priestore v rámci Európskeho inštitútu pre inovácie a technológie (EIT) – **EIT Manufacturing**, ktorého je STU zakladajúcim členom. Je to už druhý EIT, kde je STU členom, v roku 2017 sa STU stalo členom EIT v oblasti surovín a materiálov (**EIT Raw Materials**). EIT kladie dôraz na spojenie výskumu, vzdelávania a praxe. Členmi sú elitné vedecké inštitúcie, univerzity a podniky. Členstvo v EIT dáva možnosť STU k získavaniu ďalších kontaktov a grantov v Európskom výskumnom priestore.

STU sa dlhoročne zapája do medzinárodných programov a od začiatku roku 2014 sa začala aktívne zapájať do výziev v rámci európskeho rámcového programu pre výskum a inovácie HORIZONT 2020. **Pracovníci STU podali k 31. 12. 2019 spolu 262 žiadostí v rámci výziev tohto programu, z toho 33 návrhov bolo schválených a určených na financovanie a ďalších 85 návrhov projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah.** To svedčí o kvalite našich výskumníkov a konzorcií, do ktorých sme sa zapojili. V roku 2019 sa STU zapojila do 47 projektových žiadostí H2020, čo je o 18 viac ako v predchádzajúcom roku. Z týchto bolo 8 určených na financovanie.

14 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

15 Prílohy a tabuľky

Tabuľková príloha k výročnej správe o činnosti vysokej školy za rok 2019

Vysoká škola:

Slovenská technická univerzita
v Bratislave

Zoznam tabuliek

- Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2019
- Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)
- Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2018/2019
- Tabuľka č.3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2019
- Tabuľka č.3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2019
- Tabuľka č.3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2019
- Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2018/2019)
- Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2019
- Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2018/2019 a porovnanie s akademickým rokom 2017/2018
- Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2019
- Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2019
- Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2019
- Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
- Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2018/2019 a porovnanie s akademickým rokom 2017/2018
- Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2019
- Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2019 a porovnanie s rokom 2018
- Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2019 a porovnanie s rokom 2018
- Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2019
- Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2019
- Tabuľka č. 17: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31.12.2019
- Tabuľka č. 18: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti udelenej akreditácie k 31.12.2019
- Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2019
- Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2019
- Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2019

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2019

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	1 320	496	84	32	0	0	0	0	1404	528
	2	554	227	20	5	0	0	0	0	574	232
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	135	57	10	4	19	4	0	0	164	65
spolu SvF		2009	780	114	41	19	4	0	0	2142	825
SjF	1	455	39	29	2	0	0	0	0	484	41
	2	272	33	32	1	0	0	0	0	304	34
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	31	4	1	0	21	1	9	4	62	9
spolu SjF		758	76	62	3	21	1	9	4	850	84
FEI	1	1447	121	144	22	0	0	0	0	1591	143
	2	528	50	30	3	0	0	0	0	558	53
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	83	10	6	1	46	4	0	0	135	15
spolu FEI		2058	181	180	26	46	4	0	0	2284	211
FCHPT	1	772	529	61	39	0	0	0	0	833	568
	2	449	330	20	12	0	0	0	0	469	342
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	126	83	19	9	25	17	2	0	172	109
spolu FCHPT		1347	942	100	60	25	17	2	0	1474	1019
FA	1	549	368	19	11	0	0	0	0	568	379
	2	268	162	6	4	0	0	0	0	274	166
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	53	25	2	2	16	8	2	0	73	35
spolu FA		870	555	27	17	16	8	2	0	915	580
MTF	1	1075	220	10	1	0	0	0	0	1085	221
	2	686	209	11	4	0	0	0	0	697	213
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	58	18	6	1	18	6	8	2	90	27
spolu MTF		1819	447	27	6	18	6	8	2	1872	461
FIIT	1	837	123	45	8	0	0	0	0	882	131
	2	354	50	12	1	0	0	0	0	366	51
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	41	5	2	1	6	0	1	0	50	6
spolu FIIT		1232	178	59	10	6	0	1	0	1298	188
ÚM	1	76	36	1	0	0	0	0	0	77	36
	2	43	33	0	0	0	0	0	0	43	33
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	9	8	1	0	9	5	2	0	21	13
spolu ÚM		128	77	2	0	9	5	2	0	141	82
spolu podľa stupňov	1	6 531	1 932	393	115	0	0	0	0	6 924	2047
	2	3154	1094	131	30	0	0	0	0	3285	1124
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	536	210	47	18	160	45	24	6	767	279
spolu vysoká škola		10221	3236	571	163	160	45	24	6	10976	3450

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)

Denná forma						
Stupeň	2019	2018	2017	2016	2015	2014
1	6924	6918	7136	8020	8977	9929
2	3285	3430	3815	4205	4289	4239
1+2	0	0	0	0	0	0
3	583	578	576	635	717	851
Spolu	10792	10926	11527	12860	13983	15019

Externá forma						
Stupeň	2019	2018	2017	2016	2015	2014
1	0	0	0	0	0	7
2	0	0	0	0	0	0
1+2	0	0	0	0	0	0
3	184	204	221	248	303	377
Spolu	184	204	221	248	303	384

V dennej aj v externej forme spolu						
Rok	2019	2018	2017	2016	2015	2014
1	6924	6918	7136	8020	8977	9936
2	3285	3430	3815	4205	4289	4239
1+2	0	0	0	0	0	0
3	767	782	797	883	1020	1228
Spolu	10976	11130	11748	13108	14286	15403

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2018/2019

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	245	103	7	3	0		0		252	106
	2	339	134	6	2	0		0		345	136
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	19	6	0		7		1		27	6
Spolu fakulta SvF		603	243	13	5	7	0	1	0	624	248
SjF	1	96	8	6		0		0		102	8
	2	117	13	17		0		0		134	13
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	9	2	1		4	1	2		16	3
Spolu fakulta SjF		222	23	24	0	4	1	2	0	252	24
FEI	1	247	30	10		0		0		257	30
	2	233	20	7	1	0		0		240	21
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	18	1	0		4		1		23	1
Spolu fakulta FEI		498	51	17	1	4	0	1	0	520	52
FCHPT	1	223	162	6	4	0		0		229	166
	2	201	144	3	2	0		0		204	146
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	24	14	2		5	3	0		31	17
Spolu fakulta FCHPT		448	320	11	6	5	3	0	0	464	329
FA	1	132	82	4	3	0		0		136	85
	2	125	86	2	2	0		0		127	88
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	7	4	1		4	2	0		12	6
Spolu fakulta FA		264	172	7	5	4	2	0	0	275	179
MtF	1	248	59	1	1	0		0		249	60
	2	286	107	0		0		0		286	107
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	6	3	1	1	5	3	1		13	7
Spolu fakulta MtF		540	169	2	2	5	3	1	0	548	174
FIIT	1	173	24	3		0		0		176	24
	2	152	11	1		0		0		153	11
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	3		0		0		0		3	0
Spolu fakulta FIIT		328	35	4	0	0	0	0	0	332	35
ÚM	1	29	19	0		0		0		29	19
	2	18	12	1	1	0		0		19	13
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	6	1	0		8	4	0		14	5
Spolu fakulta ÚM		53	32	1	1	8	4	0	0	62	37
Spolu podľa stupňov		1393	487	37	11	0	0	0	0	1430	498
		1471	527	37	8	0	0	0	0	1508	535
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		92	31	5	1	37	13	5	0	139	45
Spolu vysoká škola		2956	1045	79	20	37	13	5	0	3077	1078

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2019

Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	Denná forma	
architektúra a urbanizmus	425	604,5	366	465	332,5	1,4	1,3	0,7	0,8		
bezpečnostné vedy	60	55	9	46	30	0,9	5,1	0,7	0,5		
biotechnológie	140	196	2	194	98	1,4	97,0	0,5	0,7		
ekonómia a manažment	55	42	3	33	19	0,8	11,0	0,6	0,3		
elektrotechnika	250	248	41	204	136	1,0	5,0	0,7	0,5		
geodézia a kartografia	100	98	7	91	68	1,0	13,0	0,7	0,7		
chemické inžinierstvo a technológie	195	242,5	3	239,5	128,5	1,2	79,8	0,5	0,7		
chémia	185	266,5	1	265,5	133,5	1,4	265,5	0,5	0,7		
informatika	1140	1861,5	575	1262	858	1,6	2,2	0,7	0,8		
kybernetika	460	590	70	516	350,5	1,3	7,4	0,7	0,8		
matematika	40	59	5	51	33	1,5	10,2	0,6	0,8		
poľnohospodárstvo a krajinnárstvo	40	29	1	28	15	0,7	28,0	0,5	0,4		
potravinárstvo	120	162	6	156	79	1,4	26,0	0,5	0,7		
priestorové plánovanie	55	34	1	30	19	0,6	30,0	0,6	0,3		
stavebníctvo	505	626,5	60	557	426,5	1,2	9,3	0,8	0,8		
strojárstvo	965	883,5	85	799	597,5	0,9	9,4	0,7	0,6		
umenie	30	104	99	45	36	3,5	0,5	0,8	1,2		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
Spolu	4765	6102	1334	4982	3360	1,3	3,7	0,7	0,7		

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie 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	32	15	26	19	5,3	4,1	5,6	5,7
bezpečnostné vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
biotechnológia	21	1	20	11	10,7	50,0	10,3	11,2
ekonómia a manažment	10	2	4	0	23,8	66,7	12,1	0,0
elektrotechnika	11	4	6	5	4,4	9,8	2,9	3,7
geodézia a kartografia	5	1	4	3	5,1	14,3	4,4	4,4
chemické inžinierstvo a technológia	21	1,5	19,5	14	8,7	50,0	8,1	10,9
chémia	18	0,5	17,5	10	6,8	50,0	6,6	7,5
informatika	156	46	99,5	75	8,4	8,0	7,9	8,7
kybernetika	49	9,5	37	26,5	8,3	13,6	7,2	7,6
matematika	6	0	5	5	10,2	0,0	9,8	15,2
poľnohospodárstvo a krajinnárstvo	5	0	5	1	17,2	0,0	17,9	6,7
potravinarstvo	12	1	11	9	7,4	16,7	7,1	11,4
priestorové plánovanie	4	0	1	1	11,8	0,0	3,3	5,3
stavebníctvo	78	15	58	40	12,5	25,0	10,4	9,4
strojárstvo	30	10,5	19,5	16,5	3,4	12,4	2,4	2,8
umenie	1	1	1	1	1,0	1,0	2,2	2,8
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	459	108	334	237	7,5	8,1	6,7	7,1

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2019

Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
architektúra a urbanizmus	165	157,5	71	133	121,5	1,0	1,9	0,9	0,7
bezpečnostné vedy	35	28	3	25	23	0,8	8,3	0,9	0,7
biotechnológie	52,5	62,5	1	61,5	35,5	1,2	61,5	0,6	0,7
ekonómia a manažment	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
elektrotechnika	115	65	16	53	50	0,6	3,3	0,9	0,4
geodézia a kartografia	60	26	1	24	24	0,4	24,0	1,0	0,4
chemické inžinierstvo a technológ	263	143	3	139	99	0,5	46,3	0,7	0,4
chémia	97,5	66,5	0	66,5	52,5	0,7	0,0	0,8	0,5
informatika	315	407	105	303	287	1,3	2,9	0,9	0,9
kybernetika	296	258	46,5	222,5	207,5	0,9	4,8	0,9	0,7
matematika	20	21	1	19	17	1,1	19,0	0,9	0,9
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	40	5	0	4	4	0,1	0,0	1,0	0,1
potravinarstvo	40	62	11	51	37	1,6	4,6	0,7	0,9
priestorové plánovanie	55	19	4	19	19	0,3	4,8	1,0	0,3
stavebníctvo	340	281,5	31	262	228,5	0,8	8,5	0,9	0,7
strojárstvo	640	439	27,5	407,5	380,5	0,7	14,8	0,9	0,6
umenie	25	35	15	24	23	1,4	1,6	1,0	0,9
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	2559	2076	336	1814	1609	0,8	5,4	0,9	0,6

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
architektúra a urbanizmus	144,5	59	126	118,5	91,7	83,1	94,7	97,5
bezpečnostné vedy	19	3	16	16	67,9	100,0	64,0	69,6
biotechnológie	49	1	48	30,5	78,4	100,0	78,0	85,9
ekonómia a manažment	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
elektrotechnika	54	8	45	43	83,1	50,0	84,9	86,0
geodézia a kartografia	19	1	18	18	73,1	100,0	75,0	75,0
chemické inžinierstvo a technológia	127	3	124	90	88,8	100,0	89,2	90,9
chémia	51	0	51	43,5	76,7	0,0	76,7	82,9
informatika	358	71	284	271	88,0	67,6	93,7	94,4
kybernetika	231,5	36	206,5	193,5	89,7	77,4	92,8	93,3
matematika	20	1	18	16	95,2	100,0	94,7	94,1
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	2	0	1	1	40,0	0,0	25,0	25,0
potravinarstvo	44	8	36	28	71,0	72,7	70,6	75,7
priestorové plánovanie	17	3	17	17	89,5	75,0	89,5	89,5
stavebníctvo	252,5	23	245	220,5	89,7	74,2	93,5	96,5
strojárstvo	348,5	13	333,5	318,5	79,4	47,3	81,8	83,7
umenie	27	10	20	19	77,1	66,7	83,3	82,6
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	1764	240	1589	1444	85,0	71,4	87,6	89,7

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
architektúra a urbanizmus	4	4	2	2	2,5	5,6	1,5	1,6
bezpečnostné vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
biotechnológie	3,5	0	3,5	0,5	5,6	0,0	5,7	1,4
ekonómia a manažment	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
elektrotechnika	7	5	5	4	10,8	31,3	9,4	8,0
geodézia a kartografia	3	0	2	2	11,5	0,0	8,3	8,3
chemické inžinierstvo a technológia	9	0	8	6	6,3	0,0	5,8	6,1
chémia	4,5	0	4,5	2,5	6,8	0,0	6,8	4,8
informatika	25	15	6	5	6,1	14,3	2,0	1,7
kybernetika	10,5	3,5	5	4	4,1	7,5	2,2	1,9
matematika	1	0	1	1	4,8	0,0	5,3	5,9
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	2	0	2	2	40,0	0,0	50,0	50,0
potravinarstvo	4	2	2	1	6,5	18,2	3,9	2,7
priestorové plánovanie	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
stavebníctvo	20	7	9	5	7,1	22,6	3,4	2,2
strojárstvo	30,5	7,5	22	20	6,9	27,3	5,4	5,3
umenie	2	2	1	1	5,7	13,3	4,2	4,3
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	126	46	73	56	6,1	13,7	4,0	3,5

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2019

Študijný odbor	Denná forma										
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán		
architektúra a urbanizmus	16	18	14	10	9	1,1	0,7	0,9	0,6		
bezpečnostné vedy	4	4	4	4	4	1,0	1,0	1,0	1,0		
biotechnológie	3	4	3	3	3	1,3	1,0	1,0	1,0		
ekonómia a manažment	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		
elektrotechnika	23	17	17	16	11	0,7	0,9	0,7	0,5		
fyzika	4	1	1	1	1	0,3	1,0	1,0	0,3		
geodézia a kartografia	3	4	4	4	4	1,3	1,0	1,0	1,3		
chemické inžinierstvo a technológ	19	16	16	15	11	0,8	0,9	0,7	0,6		
chémia	20	25	22	19	19	1,3	0,9	1,0	1,0		
informatika	21	19	17	15	15	0,9	0,9	1,0	0,7		
kybemetika	17	15	15	15	15	0,9	1,0	1,0	0,9		
matematika	5	1	1	1	1	0,2	1,0	1,0	0,2		
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	3	3	3	3	2	1,0	1,0	0,7	0,7		
potravinarstvo	4	4	4	2	1	1,0	0,5	0,5	0,3		
priestorové plánovanie	10	6	6	1	1	0,6	0,2	1,0	0,1		
stavebníctvo	30	40	33	33	29	1,3	1,0	0,9	1,0		
strojárstvo	43	23	22	18	18	0,5	0,8	1,0	0,4		
umenie	5	4	4	2	2	0,8	0,5	1,0	0,4		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
						0,0	0,0	0,0	0,0		
Spolu	230	204	186	162	146	0,9	0,9	0,9	0,6		

Externá forma

Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
architektúra a urbanizmus	10	4	3	3	3	0,4	1,0	1,0	0,3
bezpečnostné vedy	2	2	2	1	1	1,0	0,5	1,0	0,5
biotechnológie	1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
elektrotechnika	9	4	4	4	3	0,4	1,0	0,8	0,3
fyzika	1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
geodézia a kartografia	3	1	1	1	0	0,3	1,0	0,0	0,0
chemické inžinierstvo a technológ	6	5	5	5	5	0,8	1,0	1,0	0,8
chémia	7	3	2	2	2	0,4	1,0	1,0	0,3
informatika	8	5	4	4	4	0,6	1,0	1,0	0,5
kybernetika	9	11	9	8	8	1,2	0,9	1,0	0,9
matematika	3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
potravinarstvo	1	1	1	1	1	1,0	1,0	1,0	1,0
priestorové plánovanie	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
stavebníctvo	17	5	4	4	4	0,3	1,0	1,0	0,2
strojárstvo	23	14	13	13	11	0,6	1,0	0,8	0,5
umenie	5	2	2	1	1	0,4	0,5	1,0	0,2
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	107	57	50	47	43	0,5	0,9	0,9	0,4

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Študijný odbor	Počet prihlások	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
architektúra a urbanizmus	13	10	7	6	59,1	58,8	53,8	50,0
bezpečnostné vedy	6	6	5	5	100,0	100,0	100,0	100,0
biotechnológie	1	1	1	1	25,0	33,3	33,3	33,3
ekonómia a manažment	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
elektrotechnika	15	15	14	14	71,4	71,4	70,0	100,0
fyzika	1	1	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0
geodézia a kartografia	5	5	5	4	100,0	100,0	100,0	100,0
chemické inžinierstvo a technológ	19	19	18	14	90,5	90,5	90,0	87,5
chémia	16	13	13	13	57,1	54,2	61,9	61,9
informatika	19	16	15	15	79,2	76,2	78,9	78,9
kybernetika	21	19	18	18	80,8	79,2	78,3	78,3
matematika	1	1	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	1	1	1	0	33,3	33,3	33,3	0,0
potravinarstvo	3	3	3	2	60,0	60,0	100,0	100,0
priestorové plánovanie	5	5	1	1	83,3	83,3	100,0	100,0
stavebníctvo	39	36	36	32	86,7	97,3	97,3	97,0
strojárstvo	27	26	25	23	73,0	74,3	80,6	79,3
umenie	1	1	0	0	16,7	16,7	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	193	178	164	150	73,9	75,4	78,5	79,4

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
architektúra a urbanizmus	6	4	3	3	27,3	23,5	23,1	25,0
bezpečnostné vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
biotechnológia	3	2	2	2	75,0	66,7	66,7	66,7
ekonómia a manažment	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
elektrotechnika	5	5	5	0	23,8	23,8	25,0	0,0
fyzika	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
geodézia a kartografia	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
chemické inžinierstvo a technológ	2	2	2	2	9,5	9,5	10,0	12,5
chémia	11	10	7	7	39,3	41,7	33,3	33,3
informatika	2	2	1	1	8,3	9,5	5,3	5,3
kybernetika	2	2	2	2	7,7	8,3	8,7	8,7
matematika	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
poľnohospodárstvo a krajinnárstvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
potravinarstvo	2	2	0	0	40,0	40,0	0,0	0,0
priestorové plánovanie	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
stavebníctvo	6	1	1	1	13,3	2,7	2,7	3,0
strojárstvo	8	7	4	4	21,6	20,0	12,9	13,8
umenie	2	2	2	2	33,3	33,3	66,7	66,7
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	49	39	29	24	18,8	16,5	13,9	12,7

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2018/2019)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,							Počty študentov	
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2018/2019 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	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za štúdium v študijnom programe uskutočňovanom výlučne v inom ako štátnom jazyku	ktorých vzniklo, ktorí uhrádzajú školné	ktorým bolo školné znížené	ktorým bolo školné odpustené	Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného	
Denná forma	1	1341		1302	34	66	326	72	373	75	
	2	377		342	33	40	173	58	187	58	
	1+2										
	3	130		121	9	13	47	25	45	30	
Spolu denná forma		1848	0	1765	76	119	546	155	605	163	
Externá forma	1										
	2										
	1+2										
	3	213		6		22	17	15	17	19	
Spolu externá forma		213	0	6	0	22	17	15	17	19	
Spolu obe formy spolu	1	1341	0	1302	34	66	326	72	373	75	
	2	377	0	342	33	40	173	58	187	58	
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3	343	0	127	9	35	64	40	62	49	
Spolu		2061	0	1771	76	141	563	170	622	182	

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2019

Akademický rok začatia štúdia

Študijný odbor	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	2018 / 2019	2017 / 2018	2016 / 2017	2015 / 2016	2014 / 2015	2013 / 2014
architektúra a urbanizmus	1	Denná	3	6,1	0,6	41,5	49,3	51,2
bezpečnostné vedy	1	Denná	2,2	22,6	17,1	29,5	6,8	13,7
biotechnológie	1	Denná	2,8	6,8	20,3	35,2	32,7	31,5
ekonómia a manažment	1	Denná	0	16,7	53,3			
elektrotechnika	1	Denná	3	8,3	26,5	46,5	12,1	15,3
geodézia a kartografia	1	Denná	3,9	1,7	36,4	38,4	2,2	8,5
chemické inžinierstvo a technológie	1	Denná	3,9	4,1	30,2	33,2	35,5	33,7
chémia	1	Denná	5,3	0,7	24	27,1	27,6	30,5
informatika	1	Denná	0,7	4,3	25,1	37,4	35,8	30,2
kybernetika	1	Denná	4,4	5,5	32,2	54,6	24,4	25,9
matematika	1	Denná	5,0	0,0	48,1	68,0	6,7	0,0
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	1	Denná	0,0	0,0	81,8	0,0	0,0	0,0
potravinárstvo	1	Denná	0,0	0,0	16,3	51,0	0,0	0,0
priestorové plánovanie	1	Denná	0,0	0,0	41,7	64,3	30,4	42,2
stavebníctvo	1	Denná	7,9	13,8	20,6	32,1	38,4	39,2
strojárstvo	1	Denná	3,3	14,4	30,2	37,6	30,6	26,3
umenie	1	Denná	0,0	0,0	0,0	67,8	0,0	0,0
architektúra a urbanizmus	2	Denná	1,9	90	95,7	95,6	92,4	91,1
bezpečnostné vedy	2	Denná	0	83	87,5	83,3	85,4	85,9
biotechnológie	2	Denná	0	92,2	94,6	69,4	70,3	96,9
elektrotechnika	2	Denná	0	79,4	90,9	57,2	0	76,9

geodézia a kartografia	2	Denná	0	67,9	73,1	86,3	2,7	84,8
chemické inžinierstvo a technológie	2	Denná	1,1	90,5	90,7	82,2	71,6	94,2
chémia	2	Denná	0	88,2	87,9	79,4	0	83,9
informatika	2	Denná	9,5	59,3	83,1	87,6	74,3	80,6
kybernetika	2	Denná	1	72,4	84,1	66,3	56,3	76,8
matematika	2	Denná	0	57,1	66,7	81	0	85,7
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	2	Denná	0	80	100	97	90,5	96,8
potravinarstvo	2	Denná	0	91,7	97,7	76,2	66,7	100
priestorové plánovanie	2	Denná	0	100	100	94,1	96,3	91,3
stavebníctvo	2	Denná	7,1	77,3	86,2	85,5	76,3	85,6
strojárstvo	2	Denná	3,9	67	77,2	64,2	59	80,8
umenie	2	Denná	0	69,6	90,5	96,2	88,2	97,4
architektúra a urbanizmus	3	Denná	0	0	14,3	38,1	40	60
bezpečnostné vedy	3	Denná	0	0	0	37,5	0	0
biotechnológie	3	Denná	0	0	0	16,7	100	77,8
ekonómia a manažment	3	Denná	0	0	0	0	0	0
elektrotechnika	3	Denná	0	0	26,3	51,8	0	0
fyzika	3	Denná	0	0	0	100	100	100
geodézia a kartografia	3	Denná	0	0	0	0	33,3	100
chemické inžinierstvo a technológie	3	Denná	0	5	0	70	72,7	40
chémia	3	Denná	0	0	0	73,3	60	68,8
informatika	3	Denná	0	5,6	10,5	48,8	15,8	26,7
kybernetika	3	Denná	0	0	29,4	35,6	17,4	13,8
matematika	3	Denná	0	0	0	50	100	50
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	3	Denná	0	0	0	0	22,2	0
potravinarstvo	3	Denná	0	0	0	100	50	100
priestorové plánovanie	3	Denná	0	0	50	71,4	66,7	100
stavebníctvo	3	Denná	0	0	0	51,1	50,9	52,2
strojárstvo	3	Denná	0	4,5	23,3	62,2	22	25
umenie	3	Denná	0	0	0	0	66,7	50

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2018/2019 a porovnanie s akademickým rokom 2017/2018

V roku 2018/2019

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	45	16	192,4	0	3,3	36	12	174	0	3,3
SjF	19	1	84,4	0	0	37	7	119,8	0	8,1
FEI	25	5	112,9	1,2	0	18	4	93,1	7,1	0
FCHPT	44	30	76,5	9	7	68	37	254,5	49,2	11,9
FA	71	41	375,5	0	0	29	17	189,4	0	0
MTF	23	7	73,9	0	4,2	14	6	51,3	0	2,3
FIIT	7	2	20,9	0	0	10	1	51,2	0	0
UM	12	9	45,8	6	0	10	7	36	0	0
Spolu	246	111	982,3	16,2	14,5	202	83	969,2	56,3	25,6

V roku 2017/2018

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	76	27	280,1	4	19,9	41	15	155,4	0	4,57
SjF	20	3	75,6	0	7,1	27	1	151,2	0	2
FEI	36	5	164,2	10,8	0	27	5	152,7	0	0
FCHPT	38	21	126,6	16	0	45	22	175,53	7,43	5,1
FA	85	50	451,5	0	5	21	13	104	0	0
MTF	26	4	29	0	15,1	11	2	40,07	0	0
FIIT	14	1	44,1	0	0	5	1	32,73	0	0
UM	8	6	45,9	0	0	8	5	43,3	0	0
Spolu	303	117	1217	30,8	47,1	185	64	854,93	7,43	11,67
Rozdiel	-57	-6	-234,7	-14,6	-32,6	17	19	114,3	48,9	13,9
Rozdiel v %	-18,8	-5,1	-19,3	-47,4	-69,2	9,2	29,7	13,4	657,6	119,0

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2019

P.č.	Meno a priezvisko	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	prof. Ing. Milan Čertík, PhD.	biotechnológia	1.4.2019	25.10.2019	áno
2	prof. Ing. Gergely Takács, PhD.	automatizácia	25.4.2019	25.10.2019	áno
3	prof. Ing. Martin Weis, DrSc.	elektronika	12.2.2019	25.10.2019	áno
4	prof. Ing. Anton Beláš, PhD.	elektroenergetika	15.4.2019	18.12.2019	áno
5	prof. Ing. Roman Fekete, PhD.	procesná technika	8.4.2019	18.12.2019	áno
6	prof. Ing. Juma Haydary, PhD.	chemické inžinierstvo	10.4.2019	18.12.2019	áno

Inauguračné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2019	0
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2019	7
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2019	6
Počet inak skončených konaní	2
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smŕť, odnatie práva a pod.)	

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
6	48

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2019

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. Martin Gulán, PhD.	automatizácia	7.11.2018	13.3.2019	
2	doc. Ing. Lýdia Rizeková Trnková, PhD.	strojárne technológie a materiály	2.5.2018	13.3.2019	
3	doc. Ing. Marek Vagaš, PhD.	automatizácia	14.5.2018	13.3.2019	nie
4	doc. RNDr. Anna Bou Ezzeddine, PhD.	aplikovaná informatika	17.9.2018	22.5.2019	
5	doc. Ing. Radovan Holubek, PhD.	výrobná technika	5.9.2018	22.5.2019	
6	doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	elektronika	19.9.2018	22.5.2019	
7	doc. Ing. Pavol Rajniak, DrSc.	chemické inžinierstvo	5.11.2018	22.5.2019	
8	doc. Ing. Roman Ružarovský, PhD.	výrobná technika	21.9.2018	22.5.2019	
9	doc. Ing. Jakub Šimko, PhD.	informačné systémy	17.9.2018	22.5.2019	
10	doc. Ing. Jaroslav Vido, PhD.	krajinárstvo	4.12.2018	22.5.2019	nie
11	doc. Ing. Dagmar Babčanová, PhD.	priemyselné inžinierstvo	16.1.2019	26.6.2019	
12	doc. Mgr. Marián Palcut, PhD.	materiály	23.8.2018	26.6.2019	
13	doc. Ing. Martin Ridzoň, PhD.	strojárne technológie a materiály	28.9.2018	26.6.2019	nie
14	doc. Ing. Mária Ždimalová, PhD.	aplikovaná matematika	21.11.2018	26.6.2019	
15	doc. Mgr. Ľubica Hudcová, PhD.	geodézia a kartografia	11.4.2019	4.11.2019	
16	doc. Ing. František Kreps, PhD.	chémia a technológia potravín	28.3.2019	4.11.2019	
17	doc. Ing. Miloš Matuš, PhD.	výrobná technika	5.4.2019	4.11.2019	
18	doc. Ing. Martin Neruda, Ph.D.	krajinárstvo	11.4.2019	4.11.2019	nie
19	doc. Ing. Peter Šafář, CSc.	organická chémia	16.11.2018	4.11.2019	
20	doc. Ing. Alexandra Šipošová, PhD.	aplikovaná matematika	2.4.2019	4.11.2019	
21	doc. Ing. Rastislav Ingeli, PhD.	pozemné stavby	25.9.2019	2.12.2019	
22	doc. Ing. arch. Hynek Maňák, Ph.D.	dizajn	5.2.2019	2.12.2019	nie
23	doc. Ing. Marián Marčíš, PhD.	geodézia a kartografia	6.6.2019	2.12.2019	
24	doc. Ing. Juraj Oravec, PhD.	automatizácia	28.3.2019	2.12.2019	
25	doc. Ing. Monika Súľovská, PhD.	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	11.4.2019	2.12.2019	

Habilitačné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2019	15	
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2019	9	1
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2019	25	
Počet inak skončených konaní	2	
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet vymenovaných docentov	25	Priemerný vek	42
-------------------------------------	----	---------------	----

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2019

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 vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	1	1	0	5	0	0	0	1
Docenta	13	1	0	5	1	0	0	9
Ostatní	28	1,43	0,15	2,14	0	0	0	20
Spolu	42	1,3	0,1	3,1	1	0	0	30

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
Vš učiteľ nad 70 rokov	2	1,4
Ostatní	1	0,5
Spolu	3	1,9

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	
Profesor	
Spolu	0

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2019

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	204,21	37,58	56,64	0	95,99	14	79,35	6,20	24,90	0	40,25	8
SjF	94,85	15,17	25,33	0	49,85	4,5	22,1	1,33	2	0	14,77	4
FEI	154,72	34,02	36,78	0	69,92	14	29	5	8	0	10	6
FCHPT	192,33	33,98	36,78	0	82,73	7,15	69,3	1	30,1	0	34,1	4,1
FA STU	90,55	9,85	32,30	0	37,93	10,47	38,53	2,00	19,30	0	15,90	1,33
MTF STU	144,7	21,33	43,67	0	74,7	5	61,93	1	18	0	38,93	4
FIIT	40,71	4,74	11,89	0	22,04	2	11,33	2	4	0	4,33	1
ÚM	29,81	4,4	9,65	0	14,76	1	17,73	1,2	7	0	8,53	1
	0						0					
	0						0					
	0						0					
Spolu	920,15	161,07	253,04	0	447,92	58,12	329,27	19,73	113,3	0	166,81	29,43
Podiel v %	100	17,5	27,5	0,0	48,7	6,3	35,8	6,0	34,4	0,0	50,7	8,9
Spolu v roku 2019	84,55	10,05	31,00	0	38,10	5,40	36,40	2,00	19,00	0	14,90	0,50
Podiel v % 2019	100,00	11,89	36,66	0	45,06	6,39	100,00	5,49	52,20	0	40,93	1,37
Rozdiel 2019 - 2018	835,6	151,02	222,04	0	409,82	52,72	292,87	17,73	94,3	0	151,91	28,93
Rozdiel v % 2019 - 2018	0,0	5,6	-9,2	0,0	3,6	-0,1	-64,2	0,5	-17,8	0,0	9,7	7,6

Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít – zamestnanci v akademickom roku 2018/2019 a porovnanie s akademickým rokom 2017/2018

V roku 2018/2019

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	23	9	151	0	0	0	0	0	0	0
SvF	7	3	21	0	19	0	0	0	0	0
SjF	20	5	5	0	337	18	6	17	0	218
FEI	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0
FCHPT	52	15	208	181	319	54	16	147	365	805
FA	3	2	8	0	0	5	2	16	82	0
MTF	44	8	26	0	251	46	11	47	30	216
FIIT	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0
UM	3	2	24	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	154	45	447	181	926	302	35	232	477	1243

V roku 2017/2018

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ...)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ...)
R-STU	23	9	151	0	0	0	0	0	0	0
SvF	7	3	21	0	19	0	0	0	0	0
SjF	20	5	5	0	337	18	6	17	0	218
FEI	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0
FCHPT	6	3	27	0	0	0	0	0	0	0
FA	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0
MTF	44	8	26	0	251	46	11	47	30	216
FIIT	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0
UM	3	2	24	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	99	27	334	0	538	71	81	274	783	248

rozdiel	55	18	113	181	388	231	-46	-42	-306	995
rozdiel v %	55,6	66,7	33,8	0,0	72,1	325,4	-56,8	-15,3	-39,1	401,2

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2019

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 záverečných prác bez PhD.	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)	z toho ženy
Bakalárska	1671	580	1442	501	684	195	88	9	38	8
Diplomová	1624	567	1506	540	666	198	33	1	49	6
Dizertačná	156	52	135	46	128	33	4	0	14	4
Rigorózna										
Spolu	3451	1199	3083	1087	1478	426	125	10	101	18

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2019 a porovnanie s rokom 2018

Kategória fakulta	V roku 2019										Spolu
	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	
FAR	3	4	9	1	8	0	14	0	0	39	
FEI	1	4	11	64	1	0	38	1	0	120	
FIIT	0	1	0	11	0	0	13	0	0	25	
FCHPT	4	16	10	200	12	0	65	0	0	307	
MTF	5	7	5	73	3	0	21	0	0	114	
SJF	1	10	4	11	4	0	34	0	0	64	
SVF	5	31	14	71	2	0	60	0	0	183	
ÚM	1	2	1	3	0	0	4	0	0	11	
UVP	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	
Spolu	20	75	54	450	30	0	249	1	0	879	

Kategória fakulta	V roku 2018										Spolu
	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	
FAR	5	7	11	2	2	0	19	0	0	46	
FEI	2	9	18	79	3	0	43	0	0	154	
FIIT	0	2	2	9	0	0	5	0	0	18	
FCHPT	1	9	10	185	21	0	54	0	0	280	
MTF	9	8	9	45	3	0	28	0	0	102	
SJF	7	8	6	12	3	0	27	0	0	63	
SVF	12	36	18	58	4	0	62	1	0	191	
ÚM	2	5	3	3	0	0	0	0	0	13	
UVP	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	
Spolu	38	84	77	402	36	0	238	1	0	876	

Rozdiel	-18	-9	-23	48	-6	0	11	0	0	3
Rozdiel v %	-47,4	-10,7	-29,9	11,9	-16,7	0,0	4,6	0,0	0,0	0,3

Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2019 a porovnanie s rokom 2018

V roku 2019

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Fakulta architektúry*	52	138	88
Stavebná fakulta*	29	66	20
Spolu	81	204	108

V roku 2018

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Fakulta architektúry**	49	182	59
Stavebná fakulta**	6	50	11
Spolu	55	232	70

Rozdiel	26	-28	38
Rozdiel v %	47,3	-12,1	54,3

*údaje po uzavretí VO, ale pred verifikáciou záznamov CVTI SR

**údaje aktualizované po verifikácii záznamov CVTI SR

**Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných
k 1.9.2019**

1. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky ¹⁾	Skratka titulu
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	SA*	Bc.
Stavebná fakulta	poľnohospodárstvo a krajinnárstvo	krajinnárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	civil engineering	D	SA	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológia a manažérstvo stavieb	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo, architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	automobily a mobilné pracovné stroje	D	SA*	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	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	prevádzkový technik dopravnej a výrobnjej techniky	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	strojárske technológie a materiály	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	technika ochrany životného prostredia	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo, kybernetika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektrotechnika	D	SA*	Bc.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrové a fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	telekomunikácie	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	automobilová mechatronika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia	D	SA	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia (konverzný)	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný)	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia, chemické inžinierstvo a technológia	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	D	SA	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia, chemické inžinierstvo a technológia	chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný)	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológia	chemické inžinierstvo	D	SA	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológia	chemické inžinierstvo (konverzný)	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika, strojárstvo	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve	D	SA	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika, strojárstvo	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný)	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	potraviny, výživa, kozmetika	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	potraviny, výživa, kozmetika (konverzný)	D	SA*	Bc.
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	architektúra a urbanizmus	D	SA	Bc.
Fakulta architektúry	umenie	dizajn	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť	D	S	Bc.

Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	mechatronika v technologických zariadeniach	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika, informatika	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	kvalita produkcie	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	materiálové inžinierstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	počítačová podpora výrobných technológií	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažerstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	výrobné technológie	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	výrobné technológie a výrobný manažment	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	výrobné zariadenia a systémy	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	informatika	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	informatika (konverzný)	D	S	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	ekonómia a manažment	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	D	SA	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA	Bc.

2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky ¹⁾	Skratka titulu
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	architektonické konštrukcie a projektovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	civil engineering	D	SA	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	nosné konštrukcie stavieb	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technické zariadenie budov	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológia stavieb	D	SA*	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	kybernetika	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	automobily a mobilné pracovné stroje	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	energetické stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	environmentálna výrobná technika	D	SA*	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	strojárské technológie a materiály	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	SA	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo, kybernetika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika a fotonika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrové a fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	multimediálne informačné a komunikačné technológie	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	aplikovaná mechatronika a elektromobilita	D	SA	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	strojárstvo, elektrotechnika	aplikovaná elektrotechnika	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológie	biotechnológia	D	SA	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológie, chémia	biochémia a biomedicínske technológie	D	SA	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia, chemické inžinierstvo a technológie	technická chémia	D	SA*	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	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	prírodné a syntetické polyméry	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve	D	SA	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológie ochrany životného prostredia	D	SA	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	D	SA	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	výživa a hodnotenie kvality potravín	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	potraviny, hygiena, kozmetika	D	SA*	Ing.
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	architektúra	D	SA*	Ing. arch.
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	S	Ing. arch.
Fakulta architektúry	umenie	dizajn	D	S	Mgr. art.
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	materiálové inžinierstvo	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	obrábanie a tvárnenie	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	počítačová podpora návrhu a výroby	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažérstvo	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	výrobné technológie a výrobný manažment	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	výrobné zariadenia a systémy	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	zváranie a spájanie materiálov	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	inteligentné softvérové systémy	D	S	Ing.

Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	inteligentné softvérové systémy (konverzný)	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	internetové technológie	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	internetové technológie (konverzný)	D	S	Ing.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	Ing.

3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky ¹⁾	Skratka titulu
Stavebná fakulta	matematika	aplikovaná matematika	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	strojárstvo	aplikovaná mechanika	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	krajinárstvo	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológia stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológia stavieb	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a technika prostredia budov	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	vodohospodárske inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	vodohospodárske inžinierstvo	E	SA	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	aplikovaná mechanika	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	dopravné stroje a zariadenia	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	energetické stroje a zariadenia	D	S	PhD.

Strojnícka fakulta	strojárstvo	energetické stroje a zariadenia	E	S	PhD.							
Strojnícka fakulta	strojárstvo	metrologia	D	SA*	PhD.							
Strojnícka fakulta	strojárstvo	metrologia	E	SA*	PhD.							
Strojnícka fakulta	strojárstvo	procesná technika	D	S	PhD.							
Strojnícka fakulta	strojárstvo	výrobné stroje a zariadenia	D	S*A	PhD.							
Strojnícka fakulta	strojárstvo	výrobné stroje a zariadenia	E	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika a fotonika	D	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika a fotonika	E	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektroenergetika	E	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrová energetika	D	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrová energetika	D	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	mechatronické systémy	D	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	mechatronické systémy	E	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	meracia technika	D	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	E	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	telekomunikácie	D	SA*	PhD.							
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	telekomunikácie	D	SA*	PhD.							
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	analytická chémia	D	SA*	PhD.							

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	analytická chémia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	anorganická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	anorganické technológie a materiály	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	anorganické technológie a materiály	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológie	biotechnológia	D	SA	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	chémia a technológia potravín	D	SA	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	chémia a technológia potravín	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	fyzika	chemická fyzika	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chémia a technológia životného prostredia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	makromolekulová chémia	D	SA	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	makromolekulová chémia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	organická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	organická technológia a technológia palív	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	riadenie procesov	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológia polymérnych materiálov	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológia polymérnych materiálov	E	SA*	PhD.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológie spracovania a nástroje na spracovanie polymérnych materiálov	D	S	PhD.
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	architektúra	E	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	architektúra	D	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	umenie	dizajn	E	S	ArtD.
Fakulta architektúry	umenie	dizajn	D	S	ArtD.
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia procesov	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia procesov	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažérstvo	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažérstvo	E	SA	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	progressívne materiály a materiálový dizajn	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	progressívne materiály a materiálový dizajn	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	strojárske technológie a materiály	D	S	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	strojárske technológie a materiály	E	S	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	výrobné zariadenia a systémy	D	SA*	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	aplikovaná informatika	D	SA	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	aplikovaná informatika	E	SA	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	inteligentné informačné systémy	D	SA*	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	PhD.

Vysvetlivky:

1)

S - študijný program ponúkaný v PK v slovenskom jazyku alebo v kombinácii slovenského jazyka a anglického jazyka

A - študijný program v PK ponúkaný výlučne v anglickom jazyku

SA - študijný program v PK ponúkaný v slovenskom jazyku alebo v kombinácii slovenského jazyka a anglického jazyka a výlučne v anglickom jazyku
SA* - študijný program v PK ponúkaný v slovenskom jazyku alebo v kombinácii slovenského a anglického jazyka 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 slovenskom jazyku alebo v kombinácii slovenského jazyka a anglického jazyka

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2019

Pozastavené práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia	Poznámka
Strojnícka fakulta	3	strojárstvo	aplikovaná mechanika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Strojnícka fakulta	3	strojárstvo	dopravná technika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Strojnícka fakulta	3	strojárstvo	metrologia	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Strojnícka fakulta	3	strojárstvo	strojárske technológie a materiály	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Strojnícka fakulta	3	strojárstvo	výrobné stroje a zariadenia	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	informatika	aplikovaná informatika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	kybernetika	automatizácia a riadenie	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	elektrotechnika	elektroenergetika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	elektrotechnika	jadrová energetika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	kybernetika	kybernetika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	elektrotechnika	mikroelektronika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	elektrotechnika	rádioelektronika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	informatika	telekomunikácie	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta architektúry	3	architektúra a urbanizmus	architektúra	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta architektúry	3	umenie	dizajn	E	S	ArtD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta architektúry	3	architektúra a urbanizmus	urbanizmus	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)

Materiálovotechnologická fakulta	3	kybernetika	automatizácia a informatizácia procesov	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Materiálovotechnologická fakulta	3	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Materiálovotechnologická fakulta	3	strojárstvo	materiálové inžinierstvo	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Materiálovotechnologická fakulta	3	strojárstvo	priemyselné manažérstvo	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Materiálovotechnologická fakulta	3	strojárstvo	strojárske technológie a materiály	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta informatiky a informačných technológií	3	informatika	aplikovaná informatika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
Fakulta informatiky a informačných technológií	3	informatika	programové systémy	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3	ekonómia a manažment	odvetvové a pritezové ekonomiky	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona o VŠ)

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia platnosti	Poznámka
Strojnícka fakulta	3	kybernetika	mechatronika	D	SA	PhD.	18.12.2019	zrušené
Strojnícka fakulta	3	kybernetika	mechatronika	E	SA	PhD.	18.12.2019	zrušené

Vysvetlivky:

1)

S - študijný program uskutočňovaný v slovenkom jazyku alebo v kombinácii slovenského jazyka a anglického jazyka (štátny jazyk)

A - študijný program uskutočňovaný výlučne v anglickom jazyku

Tabuľka č. 17: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31.12.2019

Fakulta	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania
Fakulta	
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia
	pozemné stavby
	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
	vodné stavby
	aplikovaná mechanika
	stavebníctvo
	krajinárstvo
	aplikovaná matematika
Strojnícka fakulta	aplikovaná mechanika
	dopravné stroje a zariadenia
	energetické stroje a zariadenia
	strojárne technológie a materiály
	automatizácia
	mechatronika pozastavené
	výrobná technika
	procesná technika
	metrológia
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektroenergetika
	elektronika
	mechatronika
	jadrová energetika
	kybernetika
	meracia technika
	telekomunikácie
	teoretická elektrotechnika
	aplikovaná informatika
	fyzikálne inžinierstvo
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemická fyzika
	anorganická chémia
	organická chémia
	analytická chémia
	fyzikálna chémia
	teoretická a počítačová chémia
	biochémia
	automatizácia
	chemické inžinierstvo
	chemické technológie
	anorganická technológia a materiály
	technológia makromolekulových látok
	chémia a technológia požívateľín
	biotechnológie
Fakulta architektúry	dizajn
	architektúra a urbanizmus
Materiálovotechnologická fakulta	automatizácia
	materiály
	výrobná technika
	priemyselné inžinierstvo
	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
	strojárne technológie a materiály

Fakulta informatiky a informačných technológií	informačné systémy
	aplikovaná informatika

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2019

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (D)/zahraniciene (Z)	Domáce (D)/zahraniciene (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	VEGA	G	D	1/0682/16	Štupňanová Andrea, doc. Mgr., PhD.	Optimalizácia procesov geomodelovania s využitím pravdepodobnostných a fuzzy dát	2016-19	9 219,00		
2	SvF	VEGA	G	D	1/0265/16	Králik Juraj, prof. Ing., CSc.	Pravdepodobnostná analýza spoľahlivosti konštrukcií za mimoriadnych klimatických a havarijných situácií. Bezpečnosť a spoľahlivosť jadrových elektrární	2016-19	9 671,00		
3	SvF	VEGA	G	D	1/0805/16	Sokáč Marek, doc. Ing., PhD.	Lokalizácia bodových zdrojov havarijného znečistenia vodných tokov na základe údajov z on-line monitoringu	2016-19	5 476,00		
4	SvF	VEGA	G	D	1/0142/17	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Symetrické reprezentácie diskretných štruktúr na kompaktných plochách	2017-19	13 669,00		
5	SvF	VEGA	G	D	1/0891/17	Hlavčová Kamila, prof. Ing., PhD.	Detekcia a modelovanie zmien v hydrometeorologických časových radoch v podmienkach klimatickej zmeny	2017-20	16 000,00		
6	SvF	VEGA	G	D	1/0800/17	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Optimalizácia protipovodňovej ochrany sídiel v povodí horských tokov	2017-20	10 392,00		
7	SvF	VEGA	G	D	1/0361/17	Šulek Peter, doc. Ing., PhD.	Optimalizácia prevádzky regulačných vodných elektrární pomocou metód hybridnej optimalizácie.	2017-19	13 320,00		
8	SvF	VEGA	G	D	1/0452/17	Bednárková Emília, prof. Ing., PhD.	ANALÝZA RIZIKOVÝCH FAKTOROV DETERMINUJÚCICH BEZPEČNOSŤ HRADZÍ VODNÝCH STAVIEB	2017-20	5 158,00		
9	SvF	VEGA	G	D	1/0807/17	Krajčík Michal, Ing., PhD.	Riadenie systémov techniky prostredia inteligentných budov s podporou prediktívnych modelov a počítačových simulácií	2017-19	8 461,00		
10	SvF	VEGA	G	D	1/0456/17	Fillo Ludovít, prof. Ing., PhD.	Nelineárna analýza betónových a sprahnutých konštrukcií	2017-19	10 470,00		
11	SvF	VEGA	G	D	1/0501/17	Unčík Stanislav, prof. Ing., PhD.	Environmentálne akceptovateľné materiály a technológie na stavbu dopravných plôch	2017-19	7 706,00		
12	SvF	VEGA	G	D	1/0603/17	Koľková Yvona, doc. Ing., PhD.	Odolnosť excentricky prične zatážených a tlačných prvkov z rôznych konštrukčných materiálov	2017-19	9 466,00		

13	SvF	VEGA	G	D	1/0750/18	Janiák Juraj, doc. Ing., PhD.	Analyza vybraných geodynamických procesov pomocou absolútnej a relatívnej gravimetrie a technológie GNSS	2018-20	10 183,00		
14	SvF	VEGA	G	D	1/0847/18	Petraš Dušan, prof. Ing., PhD.	NIZKOENERGETICKÉ SYSTÉMY TECHNIKY PROSTREDIA NA BÁZE OBNOVITELNÝCH ZDROJOV ENERGIE	2018-20	13 178,00		
15	SvF	VEGA	G	D	1/0773/18	Ároch Rudolf, doc. Ing., PhD.	Inovatívne spoje moderných konštrukcií z ocele a dreva v kombinácii s betónom	2018-20	11 712,00		
16	SvF	VEGA	G	D	1/0412/18	Jendželovský Norbert, prof. Ing., PhD.	Analyza správaní sa stavebných konštrukcií pri dynamickom zaťažení s ohľadom na interakciu konštrukcie a podlažia	2018-21	10 527,00		
17	SvF	VEGA	G	D	1/0506/18	Kopáčik Alojz, prof. Ing., PhD.	Vývoj algoritmu na automatizovanú kontrolu kvality realizácie stavieb v prostredí BIM	2018-20	12 742,00		
18	SvF	VEGA	G	D	1/0842/18	Frankovská Jana, doc. Ing., PhD.	Výskum hydromechanického správania zemín a skalných hornín pre modelovanie multifyzikálnych procesov v geotechnike	2018-20	10 665,00		
19	SvF	VEGA	G	D	1/0050/18	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Fotovoltaické fasády budov s takmer nulovou potrebou energie	2018-20	10 737,00		
20	SvF	VEGA	G	D	2/0069/16	Sarkoci Peter, Ing., PhD.	Algebraické, pravdepodobnostné a kategorálne aspekty modelovania kvantových javov a neurčitosti	2016-19	6 142,00		
21	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	12 198,00		
22	SvF	VEGA	G	D	1/0006/19	Mesiari Radko, prof. RNDr., DrSc.	Nové trendy v teórii agregovania a ich aplikácie	2019-22	16 201,00		
23	SvF	VEGA	G	D	1/0238/19	Knor Martin, prof. RNDr., Dr.	Extrémne metrické problémy v grafoch a v diskretných štruktúrach	2019-21	9 325,00		
24	SvF	VEGA	G	D	1/0632/19	Szolgyi Ján, prof. Ing., PhD.	Zmeny hydrologického režimu na Slovensku podľa regionálnych scenárov zmeny klímy a multimodelového hodnotenia	2019-22	14 022,00		
25	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	17 734,00		
26	SvF	VEGA	G	D	1/0254/19	Halvonik Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Snyková odolnosť železobetónových dosiek namáhaných koncentrovaným zaťažením	2019-21	18 620,00		
27	SvF	VEGA	G	D	1/0068/19	Macura Viliam, prof. Ing., PhD.	Hodnotenie kvality akvatického habitatu horských tokov bioindikáciou	2019-22	15 763,00		
28	SvF	VEGA	G	D	1/0682/19	Medved' Igor, prof. RNDr., PhD.	Transport soli v poréznych stavebných materiáloch	2019-21	13 611,00		

29	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	15 918,00	
30	SvF	VEGA	G	D	1/0574/19	Stanko Štefan, prof. Ing., PhD.	Odl'ahčovanie komory a ich vplyv na redukcii bodového znečistenia recipientu	2019-22	15 446,00	
31	SvF	VEGA	G	D	1/0737/19	Ilavský Ján, prof. Ing., PhD.	Riešenie kvality pitnej vody s ohľadom na klimatické zmeny a geologické podmienky	2019-21	8 964,00	
32	SvF	VEGA	G	D	1/0511/19	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Návrh a tvorba časových plánov a elektronickej technologicke-kvalitatívnej databázy stavebných procesov pre aplikáciu v modeli BIM	2019-21	14 705,00	
33	SvF	VEGA	G	D	1/0749/19	Sokol Milan, prof. Ing., PhD.	Identifikácia stavu železničných mostov prostredníctvom dynamických meraní	2019-21	15 521,00	
34	SvF	VEGA	G	D	1/0584/19	Frašia Marek, doc. Ing., PhD.	Určovanie tvaru vodnej hladiny na účely hydrotechnického výskumu	2019-21	12 848,00	
35	SvF	VEGA	G	D	1/0530/19	Kopecný Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Analýza účinnosti odvodnenia pri sanácii nestabilných svahov	2019-21	10 868,00	
36	SvF	VEGA	G	D	1/0388/19	Brodnianský Ján, prof. Ing., PhD.	Analýza a syntéza vplyvu prevádzkových podmienok na líniové a stavebné tenkostenné konštrukcie	2019-21	10 274,00	
37	SvF	VEGA	G	D	1/0462/16	Juraj Papčo, Ing. PhD.	Riešenie aktuálnych problémov geofyzikálnej a geodetickej detekcie podporovaných dutín v environmentálnych aplikáciách.	2016-18	2 000,00	Spolupráca PF UK
38	SvF	VEGA	G	D	1/0300/19	Ďuraciiová Renata, doc. Ing., PhD.	3D modelovanie slnečného žiarenia na stromovej vegetácii reprezentovanej mračnom bodov z laserového skenovania	2019 - 21	6 251,00	Spolupráca PF UPJŠ
39	SvF	KEGA	G	D	053STU-4/2017	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	Nové možnosti využitia metód matematického a fyzikálneho modelovania pri výučbe hydrodynamiky	2017 - 2019	6 018,00	
40	SvF	KEGA	G	D	044STU-4/2018	Petraš Dušan, prof. Ing. PhD.	Energetické audity a energetická certifikácia budov	2018-2020	8 615,00	
41	SvF	KEGA	G	D	025STU-4/2019	Ivanková Oľga, doc. Ing., PhD.	Ako sprístupniť náročné modelovanie statiky a dynamiky stavebných objektov študentom na technickej univerzite	2019-2021	8 950,00	
42	SvF	KEGA	G	D	039STU-4/2019	Medved' Igor, prof. RNDr., PhD.	Implementácia experimentálnych metód aplikovanej fyziky pri skúmaní hygotermálnych vlastností poréznych materiálov v rámci vzdelávania	2019-2021	2 930,00	
43	SvF	KEGA	G	D	002VŠVU-4/2019	Jankovichevá, doc. Ing. PhD.	Koncept ľahkých konštrukcií z pohľadu hľadania novej formy pre architektov a dizajnérov	2019-2020	1 247,00	Spolupráca s VŠVU
44	SvF	APVV	G	D	APVV-14-0013	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Pokročilé metódy modelovania neurčitosti pre rozhodovacie problémy a ich aplikácie	01.07.2015 - 30.6.2019	35 650,00	

45	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0497	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	Citlivosť tvorby povodňového odtoku na intenzívne zrážky a využívanie územia vo vrcholových povodniach	01.07.2016 - 30.06.2020	35 000,00	
46	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0379	Ilavský Ján, prof. Ing., PhD.	Vývoj metód správnej aplikácie dezinfekčných prostriedkov pre zdravotne bezpečnú pitnú vodu	01.07.2016 - 31.12.2019	18 600,00	
47	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0522	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Numerické metódy pre vývoj kriviek a plôch a ich aplikácie	01.07.2016 - 30.06.2020	40 000,00	
48	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0489	Čistý Milan, doc. Ing., PhD.	Analýza sucha viacriteriálnymi metódami štatistiky a data miningu z pohľadu návrhu adaptačných opatrení v krajine	01.07.2016 - 30.06.2020	41 829,00	
49	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0681	Kačúr Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Výšetrovanie hydrotermálnych a mechanických vlastností poréznych stavebných materiálov na báze matematického modelovania	01.07.2016 - 30.06.2020	64 058,00	
50	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0658	Benko Vladimír, prof. Ing., PhD.	Nemetalické výstuže do betónových konštrukcií vyrábané na Slovensku a inovačné metódy navrhovania proti progresívnym formám zlyhania betónových stavieb	01.07.2016 - 30.06.2020	61 856,00	
51	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0126	Bielek Boris, prof. Ing., PhD.	Fasádna technika budov s viacetupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie pre udržateľnú architektúru	01.07.2017 - 30.06.2021	62 500,00	
52	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 - 30.06.2022	20 510,00	
53	SvF	APVV	G	D	APVV-17-0066	Stupňanová Andrea, doc. Mgr.	Zovšeobecnené konvulcie a rozkladové integrály	01.07.2018 - 30.06.2022	37 220,00	
54	SvF	APVV	G	D	APVV-18-0247	Kopáček Alojz, prof. Ing., PhD.	Automatizácia kontroly elektronickej dokumentácie stavieb s využitím inovatívnych technológií zberu údajov a virtuálnych modelov	01.07.2019 - 30.06.2023	28 060,00	
55	SvF	APVV	G	D	APVV-18-0174	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Výskum cirkadiálneho potenciálu fasádnych systémov budov	01.07.2019 - 30.06.2023	23 748,00	
56	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	20 616,00	
57	SvF	APVV	G	D	APVV-18-0205	Barloková Danka, prof. Ing., PhD.	Riešenie krízových situácií v zásobovaní vodou s ohľadom na klimatické zmeny	01.07.2019 - 31.12.2023	12 000,00	
58	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	26 219,00	
59	SvF	APVV	G	D	APVV-18-0427	Fraštia Marek, doc. Ing., PhD.	Citlivosť tvorby povodňového odtoku na intenzívne zrážky a využívanie územia vo vrcholových povodniach	01.07.2019 - 30.06.2023	51 613,00	

60	SvF	APVV	G	D	APVV-14-0735	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Nové možnosti využitia odvodňovacích kanálových sústav s ohľadom na ochranu a využívanie krajiny	1.7.2015 - 28.6.2019	6 820,00		Spolupráca s inou inštitúciou
61	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0220	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Algebraické, topologické a kombinatorické metódy v štúdiu diskretných štruktúr	1.07.2016 - 30.06.2020	25 000,00		Spolupráca s inou inštitúciou
62	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0425	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	Dopad prírodných rizík na lesné ekosystémy Slovenska v meniacich sa klimatických podmienkach	1.07.2016 - 30.06.2019	7 638,00		Spolupráca s inou inštitúciou
63	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0253	Ing. Andrej Škrinár, Macura Viliam, prof. Ing. PhD.	Vývoj metódy hodnotenia ekologického potenciálu výrazne zmenených vodných útvarov (HMWB) na základe ichyocenóz	1.07.2017 - 30.06.2021	12 574,00		Spolupráca s inou inštitúciou
64	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0073	Jenča Gejza, doc. Ing. PhD.	Pravdepodobnostné, algebraické a kvantovo-mechanické aspekty neurčitosti	1.07.2017 - 30.06.2021	6 152,00		Spolupráca s inou inštitúciou
65	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0431	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Identifikácia a monitoring biotopov Natura 2000 dynamickou segmentáciou satelitných obrazov	1.07.2017 - 30.06.2021	12 000,00		Spolupráca s inou inštitúciou
66	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0278	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	Využitie hydrometeorologických stavieb na zmeranie negatívnych účinkov extrémnych hydrologických javov vplyvajúcich na kvalitu vodných útvarov v poľnohospodárskej krajine	1.07.2017 - 30.06.2021	11 185,00		Spolupráca s inou inštitúciou
67	SvF	APVV	G	D	APVV-17-0204	Halvoník Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Zvyšovanie trvanlivosti a konštrukčnej spoľahlivosti nových a existujúcich betónových mostov	01.07.2018 - 31.12.2021	27 000,00		Spolupráca s inou inštitúciou
68	SvF	APVV	G	D	APVV-17-0580	Puskár Anton, prof. Ing. PhD.	Výskum strednej krytiny s integrovanou funkciou výmenníka tepla	01.07.2018 - 30.06.2021	25 805,00		Spolupráca s inou inštitúciou
69	SvF	APVV	G	D	APVV-18-0347	Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	Zmeny klímy a prírodné riziká: zraniteľnosť a adaptačné kapacity lesných ekosystémov Západných Karpát	01.07.2019 - 30.06.2022	7 590,00		Spolupráca s inou inštitúciou
70	SvF	COST	G	Z	Akcia TD1409	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	COST - Mathematics for industry network (MI-NET)	05.05.2015-04.05.2019	0,00		
71	SvF	COST	G	Z	Akcia IC1406	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	COST - High-Performance Modelling and Simulation for Big Data Applications (cHIPSet)	08.04.2015-07.04.2019	0,00		
72	SvF	COST	G	Z	Akcia CA15125	Rychtáriková Monika, prof. Ing. PhD.	COST - Designs for Noise Reducing Materials and Structures (DENORMS)	09.12.2015-29.10.2019	0,00		
73	SvF	COST	G	Z	Akcia CA15113	Kohnova Silvia, prof. Ing. PhD.	COST - Science and Management of Intermittent Rivers and Ephemeral Streams (SMIRES)	2016-2020	0,00		
74	SvF	COST	G	Z	Akcia CA16209	Kohnova Silvia, prof. Ing. PhD., Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	COST - Natural Flood Retention on Private Land	2017-2021	0,00		

75	SvF	H2020-MSCA-RISE-2016	G	Z		MSCA - 690970	Chmelik Vojtech, doc. Ing. PhD.	Advanced physical-acoustic and psycho-acoustic diagnostic methods for innovation in building acoustics - papabuild	2015 -2019	0,00		
76	SvF	H2020-MSCA-ITN-2016	G	Z		MSCA - 721537	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	ImageInLife - Training European Experts in Multilevel Biomedicine, Analysis and Modelling of Vertebrate Development and Disease	2017-2020	25 838,61		
77	SvF	Všegradsky Fond	G	Z		21810098	Rabenseifer Roman, doc. Ing. arch. Dr. tech	International Sustainable Engineering Practices	2018-2019	0,00		
78	SvF	ESA-INVOICE	G	Z		4000122230 /17/NL/SC	Čunderlík Róbert, Ing. PhD.	GOCE-based high-resolution gravity field modelling in a space domain	2017-2019	30 000,00		
79	SvF	Slovenská správa ciest	O	D		PX62	Borzoví Viktor, doc. Ing., PhD.	Výskum nosných konštrukcií integrovaných cestných mostov	15.5.2019	18 800,00		
80	SvF	ESP Consult	O	D		PX46	Hajvonič Jaroslav, prof. Ing. Ph.D.	Analýza príčín vzniku porúch bet.konštrukcií sekundárneho ostenia a num.počítačové simulácie	15.4.2019	12 200,00		
81	SvF	Slovenská správa ciest	O	D		PX63	Hajvonič Jaroslav, prof. Ing. Ph.D.	Tvorba metodiky stanovenia zaťažiteľnosti mostov z mostných prefabrikátov	15.5.2019	13 800,00		
82	SvF	Slovenská správa ciest	O	D		PX64	Paulík Peter, doc. Ing. PhD.	Tvorba metodiky identifikácie a klasifikácia porúch mostných objektov na diaľnicach	15.5.2019	13 800,00		
83	SvF	ProPonti s.r.o.	O	D		PX72	Paulík Peter, doc. Ing. PhD.	Expertízne vyhodnotenie zvyškovej životnosti železničného tunela	7.6.2019	1 000,00		
84	SvF	ProPonti s.r.o.	O	D		PX30	Paulík Peter, doc. Ing. PhD.	Expertízne vyhodnotenie zvyškovej životnosti železničného mostného objektu	11.3.2019	1 000,00		
85	SvF	UK Bratislava	O	D		PV61	Papčo Juraj, Ing. PhD.	Expertízne posúdenie gravimetrických, nivelačných meraní a radarovej interferometrie	7.11.2019	7 083,33		
86	SvF	Archeologický ústav	O	D		PY38	Rášová Alexandra, Ing. PhD.	Model súčtovej viditeľnosti pre územie Čiech	4.10.2019	3 200,00		
87	SvF	Geodetický a kartografický ústav	O	D		PZ51	Papčo Juraj, Ing. PhD.	Analýza a určenie parametrov ťažového poľa Zeme na gravimetrickej základnici	12.8.2019	4 980,00		
88	SvF	Úrad geodézie a kartografie	O	D		PY52	Papčo Juraj, Ing. PhD.	Výskumná analýza kvázi-geoditu novej generácie pre územie SR	19.11.2019	18 480,00		
89	SvF	Slovenská banská spol.s.r.o.	O	D		PX73	Slávik Ivan, doc. Ing. PhD.	Experimentálny výskum vlastností geomateriálov a optimalizačný výskum tvaru hrádzového systému	3.6.2019	6 535,00		
90	SvF	H.E.E.Consult	O	D		PX17	Slávik Ivan, doc. Ing. PhD.	Experimentálny výskum geotechnických aspektov geomateriálov odkalísk	18.2.2019	5 000,00		
91	SvF	Envirocentrum s.r.o.	O	D		PX42	Slávik Ivan, doc. Ing. PhD.	Výskum tvarového a konštruktívneho usporiadania sanácie telesa	25.3.2019	4 800,00		
92	SvF	SMZ a.s. Jelšava	O	D		PZ72	Slávik Ivan, doc. Ing. PhD.	Výskum tvaru prísypu hrádzového systému odkaliska	12.11.2019	5 385,05		

93	SvF	Vodohospodárska výstavba	O		D	PU18	Slávik Ivan, doc. Ing. PhD.	Komplexný experimentálny výskum vlastností zemín odobratých na lokalitách ochranných hrádzi	22.6.2017	4 100,00	
94	SvF	SVP š.p.	O	D	D	PY27	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Spracovanie štúdie "GIDRA" - vodohospodárske riešenie odtokových pomerov z hľadiska minimálnych prietokov	26.9.2019	13 500,00	
95	SvF	SVP š.p.	O	D	D	PV20	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Hydraulický výskum vývaru a podhatia VD Hričov	30.10.2019	60 000,00	
96	SvF	Vodohospodárska výstavba	O	D	D	PZ45	Možišik Ludovít, doc. Ing. PhD.	Vodné cesty na Slovensku-analýza súčasného stavu a opatrení na dosiahnutie cieľového stavu	24.9.2018	120 000,00	
97	SvF	Hydroteam s.r.o.	O	D	D	PX43	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Hydraulický výskum 1-D modelovaním priebehu hladín	5.4.2019	4 845,00	
98	SvF	HCI Hydroconsulting	O	D	D	PX02	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Výskum vývoja hladiny podzemnej vody hist. pamiatky matematickým modelovaním	25.1.2019	7 650,00	
99	SvF	Vodohospodárska výstavba	O	D	D	PZ89	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Hydrotechnický výskum variantných riešení rekonštrukcie objektu stupňa pre športové plavidlá	18.12.2018	19 460,00	
100	SvF	Vodohospodárska výstavba	O	D	D	PX05	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Preverenie kapacity Hate hydrotechnickým výskumom	4.2.2019	40 000,00	
101	SvF	Vodohospodárska výstavba	O	D	D	PZ88	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov-posídlenie metódami hydrotech. výskumu	18.12.2018	25 700,00	
102	SvF	SHMÚ	O	D	D	PZ76	Valent Peter, Ing. PhD.	Spracovanie návrhovej povodňovej vlny pre územie SR	3.12.2019	50 000,00	
103	SvF	SVP š.p.	O	D	D	PZ87	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Hydrotechnický výskum-matematické modelovanie viacúčelového vodohospodárskeho objektu na Malom Dunaji	20.12.2018	50 000,00	
104	SvF	Žilinský samosprávny kraj	O	D	D	PY61	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Výskum hladinového režimu rieky Váh	3.12.2019	8 500,00	
105	SvF	SKY PARK OFFICES s.r.o.	O	D	D	PX45	Bielek Boris, prof. Ing., PhD.	Výpočtové simulácie a labor.experimentálne meranie v aerodynamickom tuneli	3.4.2019	29 000,00	
106	SvF	Stavomal Slovakia	O	D	D	PY58	Palko Milan, doc. Ing. PhD.	Experimentálne overovanie akustických a tepelnotechnických vlastností vzorky sklenenej výplne	5.12.2019	1 750,00	
107	SvF	SKY PARK Residences	O	D	D	PY19	Bielek Boris, prof. Ing., PhD.	Experimentálne meranie účinkov vetra na obytnú vežu v aerodynamickom tuneli s medznou vrstvou	19.9.2019	13 500,00	
108	SvF	eustream, a.s.	O	D	D	PX01	Brodiansky Ján, prof. Ing. PhD.	Výskum napätosti prepravného systému a návrh tenzometrického monitorovacieho systému	28.1.2019	11 100,00	

109	SvF	RMD Kwikform Limited	O	Z	PX03	Hubová Olga, doc. Ing. Ph.D.	Experimentálne testovanie zaťaženia vetrovom pre rôzne typy mrežovaných panelov	4.3.2019	3 000,00	
110	SvF	BAYO.S SE	O	Z	PX79	Hubová Olga, doc. Ing. Ph.D.	Experimentálne stanovenie zaťaženia vetrovom na systémy panelov vo vetrovom tuneli	14.6.2019	7 800,00	
111	SvF	Hížnay s.r.o.	O	D	PX70	Sokol Milan, prof. Ing. PhD	Vývoj monitorovacieho systému numerické, experiment overenie metodiky pre ident.vplyvu porúch na integritu nosného systému	31.5.2019	70 000,00	
112	SvF	Ministerstvo živ.prostredia SR	O	D	PY01	Stanko Štefan, prof. Ing. Ph.D.	Teoretický výskum gold-platingu v procese transpozície právne záväzných aktov vodného a odpadového hosp.	1.8.2019	71 995,00	
113	SvF	Hížnay a.s.	O	D	PZ39	Ároch Rudolf, doc. Ing., Ph.D.	Analýza zaťažiteľnosti a zvyškovej životnosti železného mosta	12.9.2018	33 000,00	
114	SvF	eustream, a.s.	O	D	PX29	Brodniansky Ján, prof. Ing. Ph.D.	Analýza a návrh sanácie poklesu potrubia DNI400	14.3.2019	5 990,00	
115	SvF	eustream, a.s.	O	D	PX49	Brodniansky Ján, prof. Ing. Ph.D.	Analýza a výpočet maximálnych povolených mechanických napätí, postupu sanácie poklesu potrubia	26.4.2019	2 990,00	
116	SvF	eustream, a.s.	O	D	PX80	Brodniansky Ján, prof. Ing. Ph.D.	Analýza napätosti, prepravného systému a návrh tenzometrického monitorovacieho systému	9.7.2019	5 549,00	
117	SvF	Hlavné mesto SR	O	D	PX88	Ároch Rudolf, doc. Ing., Ph.D.	Analýza pôsobenia mosta a metodika na vyhodnotenie stavbečno-techn.stavu mostných konštrukcií-most SNP	27.6.2019	114 900,00	
118	SvF	Mondi SCP a.s.	O	D	PZ93	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., Ph.D.	Metodické riešenie a analýza stability svahu na základe inklinometrických meraní	17.1.2019	5 840,00	
119	SvF	Budatín Residence	O	D	PX91	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., Ph.D.	Analýza existencie zosuvných území a variantná analýza sanačných opatrení pri založení objektov	1.7.2019	4 960,00	
120	SvF	NDS a.s.	O	D	PY02	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., Ph.D.	Výskum vplyvu zosuvov na stavebné objekty, riziká a opatrenia na DI	6.8.2019	9 900,00	
121	SvF	Slovenský vodohosp.podnik	O	D	PX48	Bednárová Emília, prof. Ing., Ph.D.	Analýza vývoja pohybu podzemných a priessakových vôd	25.4.2019	59 240,00	
122	SvF	Aquatris a.s.	O	D	PX59	Bednárová Emília, prof. Ing., Ph.D.	Inovácia a modernizácia plavebných komôr	24.5.2019	15 000,00	
123	SvF	Vodohospodárska výstavba	O	D	PX18	Bednárová Emília, prof. Ing., Ph.D.	Analýza vývoja parametrov filtračného pohybu podzemných vôd v podloží plavebných komôr	21.2.2019	29 952,00	
124	SvF	BRUVO Slovakia s.r.o.	O	D	PY23	Szabó Daniel, Mgr.	Teoreticko-experimentálne overovanie a vyhodnocovanie vlastností okien z plastu	10.11.2019	2 500,00	
125	SvF	Vodárska spoločnosť	O	D	PX76	Sandanus Jaroslav, Ing. Ph.D.	Analýza nosnej konštrukcie úpravne vody	43619	4 000,00	

126	SjF	European metrology programme for Innovation and research (empir) h2020	G	Z		16RPT03	Ďuriš Stanislav, prof. Ing., PhD.	Developing research capabilities for traceable in-traocular pressure measurements' (in TENSE)	01.07.2017-30.06.2020	6 848,38		
127	SjF	APVV	G	D		APVV-15-0295	Palenčár Rudolf, prof. Ing., CSc.	Pokročilé štatistické a výpočtové metódy pre meranie a metrologiu	1.7.2016-30.6.2020	22 500,00		
128	SjF	APVV	G	D		APVV-15-0704	Šoš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Variabilné diagnostické a/alebo posilovacie tréningové, a/alebo rehabilitačné zariadenie svalov trupu	1.7.2016-30.6.2019	19 220,00		
129	SjF	APVV	G	D		APVV-15-0201	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Lignín ako kompozitný komponent do fenolformaldehydových živíc a drevoplastu	1.7.2016-30.6.2019	6 165,00		
130	SjF	APVV	G	D		APVV-14-0244	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Vývoj softvérovej podpory s využitím fyzikálnej simulácie pre optimalizáciu procesov plynulého odlievania ocele ako systémov s rozloženými parametrami pre Železiarne Podbrezová, a. s.	1.7.2015-30.6.2019	28 000,00		
131	SjF	APVV	G	D		APVV-14-0399	Roháčik Ilkiv, Boris, prof. Ing., PhD.	Ne-lineárne riadenie s obmedzeniami a odhad stavu mechatronických systémov pre vnorené platformy riadenia	1.7.2015-30.6.2019	24 480,00		
132	SjF	APVV	G	D		APVV-15-0524	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Výskum platformy modulov vybranej skupiny mobilných pracovných strojov, ich optimalizácia metódami generatívneho konštruovania	1.7.2016-30.6.2020	59 475,00		
133	SjF	APVV	G	D		APVV-15-0757	Hučko Branislav, doc. Ing., PhD.	Vývoj retraktora pre operácie v dutine brušnej	1.7.2016-30.6.2019	13 510,00		
134	SjF	APVV	G	D		APVV-16-0485	Pokusová Marcela, doc. Ing. PhD.	Nástroje na zhuňovanie biomasy odlievané z progresívnych oteruvzdorných liatin	1.7.2017-30.6.2020	89 684,00		
135	SjF	APVV	G	D		APVV-16-0476	Šoš Lubomír, prof. Ing., PhD.	VÝSKUM A VÝVOJ PROGRESÍVNEJ KONŠTRUKCIE ULOŽENIA VYSOKOOTÁČKOVÉHO ROTORA V STROJOCH NA VÝROBU PRIADZE	1.7.2017-30.6.2020	39 376,00		
136	SjF	APVV	G	D		APVV-16-0233	Čekan Michal, Ing., PhD.	Návrh a implementácia metódy pre rehabilitáciu pacientov s bolesťami chrbta s využitím zrakového biofeedbacku	1.7.2017-30.6.2019	16 349,00		
137	SjF	APVV	G	D		APVV-17-0666	Šolek Peter, prof. Ing., CSc.	Výskum vlastností materiálov a ich vývoj pre nosné konštrukcie a pruženie v prívesovej technike	01.08.2018-30.06.2022	64 320,00		
138	SjF	APVV	G	D		APVV-17-0006	Polóni Marián, prof. Ing., CSc.	Prepíňaný spalovací motor s pohonom na syntézne plyny z obnoviteľných zdrojov energie	01.08.2018-30.06.2021	81 224,00		

139	SjF	APVV	G	D	APVV-17-0214	Vachálek Ján, doc. Ing., PhD.	Kolaboratívny robot pre použitie v laboratóriu	01.08.2018 - 31.12.2020	22 645,00	
140	SjF	APVV	G	D	APVV-17-0309	Gulan Ladislav, prof. Ing, PhD.	Výskum modulárnej štruktúry novej generácie pásových ťahačov pre technológie v environmentálne citlivom prostredí.	01.08.2018 - 30.06.2022	8 900,00	
141	SjF	APVV	G	D	APVV-18-0505	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Vývoj originálnej konštrukcie zhuťovacieho lisu s obrátenou kinematikou	01.07.2019 - 30.06.2022	38 095,00	
142	SjF	APVV	G	D	APVV-18-0527	Beniak, Juraj , doc. Ing. PhD.	Vývoj a optimalizácia technológie aditívnej výroby a konštrukcie zariadenia pre výrobu súčiastok s optimalizovanou pevnosťou a výrobnými nákladmi	01.07.2019 - 30.06.2022	32 000,00	
143	SjF	APVV	G	D	APVV-18-0348	Peciar Marián, prof. Ing. PhD.	Spracovanie odpadných polyolefinov na plynné monoméry a zmesné etyléry	01.07.2019 - 30.06.2022	18 439,00	
144	SjF	APVV	G	D	APVV-18-0023	prof. Ing. Boris Rohal'-Iľkiv, CSc.	Efektívne metódy pre vnorené riadenie založené na optimalizácii	01.07.2019 - 30.06.2023	24 085,00	
145	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 - 30.06.2022	7 200,00	
146	SjF	APVV	G	D	MVP-2019-0041	doc. Ing. Martin Gulan, PhD.	Refundácie nákladov vynaložených na Mladého vedeckého pracovníka		4 808,36	
147	SjF	APVV	G	D	SK-PL-2018-0075	Ondruška, Jura, Ing., PhD.	Vplyv teplotných podmienok a vlhkosti na mechanické a energetické vlastnosti peliet z biomasy	01.01.2019 - 30.06.2020	2 000,00	
148	SjF	APVV	G	D	SK-SRB-2018-0045	Danko, Ján, Ing. PhD.	Výskum dynamických vlastností gumokovového uloženia elektromotora pre elektrické vozidlá	15.02.2019 - 30.06.2020	2 350,00	
149	SjF	VEGA	G	D	I/0085/19	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Výskum silových pomerov počas zhuťovania biomasy a tvarová optimalizácia lisovacích nástrojov zhuťovacích strojov	1.1.2019 - 31.12.2021	13 953,00	
150	SjF	VEGA	G	D	I/0130/19	Gondár Ernest, prof. Ing., PhD.	Možnosti prípravy a aplikácie časticových kompozitov s odpadových materiálov	1.1.2019 - 31.12.2021	4 304,00	
151	SjF	VEGA	G	D	I/0227/19	Úradníček Juraj, Ing., PhD.	Rozšírenie aktuálnych metód výpočtu dynamickej nestability automobilových kotúčových brzd s uvažovaním termálo-štrukturálnych efektov	1.1.2019 - 31.12.2021	7 527,00	
152	SjF	VEGA	G	D	I/0405/19	Schrek Alexander, doc. Ing., PhD.	Tvárenie a REW spájanie kombinovaných výťažkov z vysokopevných mikrolegovaných plechov a plechov z Al-zliatin	1.1.2019 - 31.12.2022	4 951,00	
153	SjF	VEGA	G	D	I/0098/18	Palenčár Rudolf, prof. Ing., CSc.	Metódy vyhodnotenia kalibrácie meradiel a prevodníkov	1.1.2018 - 31.12.2020	17 179,00	

154	SjF	VEGA	G	D	1/0556/18	Đuriš Stanislav, prof. Ing., CSc.	Zabezpečenie metrologickej kontroly meradiel vnútroočného tlaku	1.1.2018 - 31.12.2020	12 327,00	
155	SjF	VEGA	G	D	1/0298/18	Švec Pavol, prof. Ing., CSc.	Keramicke kompozitné materiály na báze Si3N4 a B4C odolné abrazívnemu opotrebeniu	1.1.2018 - 31.12.2021	6 157,00	
156	SjF	VEGA	G	D	1/0743/18	Urban František, prof. Ing., CSc.	Výskum javov prebiehajúcich v termohydraulických okružtoch s prírodnou cirkuláciou inertných plynov	1.1.2018 - 31.12.2020	7 923,00	
157	SjF	VEGA	G	D	1/0276/17	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Výskum progresívnych technológií mechaniky partikulárnych látok	1.1.2017 - 31.12.2019	4 890,00	
158	SjF	VEGA	G	D	1/0610/17	Pavlásek Peter, Ing., PhD.	Nové metódy merania emisivity povrchov pevných materiálov	1.1.2017 - 31.12.2019	8 100,00	
159	SjF	VEGA	G	D	1/0301/17	Polóni Marián, prof. Ing., CSc.	EZAP Energetické zhodnotenie alternatívnych palív – procesných plynov v spalovačích motoroch	1.1.2017 - 31.12.2019	13 578,00	
160	SjF	VEGA	G	D	1/0317/17	Vachálek Ján, doc. Ing., PhD.	Pokročilá lokalizácia a navigácia mobilných robotických systémov na báze nelineárneho numerického pozorovateľa	1.1.2017 - 31.12.2019	7 186,00	
161	SjF	VEGA	G	D	2/0044/17	Brusilová, Alena, Ing., PhD.	Štúdium fyzikálnych a mechanických vlastností, obrobitelnosti a povrchovej úpravy Ti a Ti kompozitov pripravených práškovou metalúrgiou	1.1.2017 - 31.12.2019	4 688,00	
162	SjF	KEGA	G	D	016STU- 4/2019	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Aplikácia DEM metódy vo výučbe procesnej techniky	1.1.2019 - 31.12.2021	14 790,00	
163	SjF	KEGA	G	D	027STU- 4/2019	doc. Ing. Marian Králik, CSc.	Príprava akreditovaného študijného programu výrobné systémy a manažérstvo kvality na EUR-ACE akreditované štúdium	1.1.2019 - 31.12.2021	9 755,00	
164	SjF	KEGA	G	D	034STU- 4/2019	PhDr. Anna Kuchariková, CSc.	ADAPTÁCIA TECHNICKÝCH CUDZOJAZYČNÝCHTEXTOV A ICH IMPLEMENTÁCIA DO CUDZOJAZYČNÉHO VZDELÁVANIA V OBLASTI STROJNÍCTVA S VYUŽITÍM INOVATÍVNYCH IKT METÓD	1.1.2019 - 31.12.2021	7 865,00	
165	SjF	KEGA	G	D	006STU- 4/2018	prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD.	Modernizácia laboratórií na meranie vybraných tepelnotechnických a technických veličín	1.1.2018 - 31.12.2020	9 026,00	
166	SjF	KEGA	G	D	039STU- 4/2017	prof. Ing. Stanislav Đuriš, PhD.	Zavádzanie progresívnych metód pre zvyšovanie úrovne vzdelávacieho procesu predmetu metrologie teploty	1.1.2017 - 31.12.2019	10 440,00	
167	SjF	KEGA	G	D	026STU- 4/2018	prof. Ing. Marián Polóni, CSc.	Experimentálna jednotka pre výučbu spalovačích motorov	1.1.2018 - 31.12.2020	7 093,00	
168	SjF	KEGA	G	D	053STU- 4/2018	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	RORETA – Aplikácia rozšírenej reality v processe výučby technológie obrábania	1.1.2018 - 31.12.2020	17 979,00	

169	SjF	KEGA	G	D	051STU-4/2018	doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.	Inovatívne metódy pre skvalitňovanie procesu vzdelávania v oblasti aditívnej výroby a systémov počítačovej podpory	1.1.2018 - 31.12.2020	12 575,00		
170	SjF	KEGA	G	D	005STU-4/2018	doc. Ing. Gergely Takács, PhD.	Založenie pilotného laboratória pre výučbu technológií programovateľných hrádlových polí	1.1.2018 - 31.12.2020	16 180,00		
171	SjF	KEGA	G	D	027STU-4/2017	doc. Ing. Ján Vachálek, PhD.	Tvorba tematicky zameraných laboratórnych pracovísk pre implementáciu rôznych typov vnorených platforiem do výučby	1.1.2017 - 31.12.2019	9 512,00		
172	SjF	KEGA	G	D	061STU-4/2017	doc. Ing. Peter Krížan, PhD.	Zvýšenie úrovne edukačného procesu v oblasti výrobných a environmentálnych technológií implementáciou inovatívnych nástrojov	1.1.2017 - 31.12.2019	8 979,00		
173	SjF	KEGA	G	D	017STU-4/2018	prof. Ing. Roland Jančo, PhD.	Teoretické a praktické riešenie konštrukcie na pružnom lineárnom a nelineárnom podklade	1.1.2018 - 31.12.2020	4 902,00		
174	SjF	MicroStep, spol. s r.o.	G	D	S4/2018	Kolláth Ludoúvit, doc. Ing., PhD.	Výskum technologických uzlov automatizovanej linky na výrobu segmentov oceľových konštrukcií CUTTING	12/2018-11/2021	36 688,00	43 000,00	
175	SjF	WINDOW GLASS, s.r.o.	G	D	0201/0065/2018	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum termických pochodov v procese znižovania vlhkosti organických materiálov	12/2018 - 20.11.2020	119 240,00	25 760,00	Grantová schéma sa v rámci NECST, poskytuje ju na výskumné účely centrála francúzskeho energetického koncernu Engie S.A. Paris, schéma je globálna. Grant nám bol udelený v tejto schéme rozhodnutím Paríža, súťažili sme v Paríži, výsledky sú komunikované do Paríža, a odiaľ sú aj uvoľňované financie. Kvôli právnej jednoduchosťi nakoniec centrála v Paríži rozhodla, že samotnú grantovú zmluvu s STU podpíše slovenské ministerstvo. Paríž
176	SjF	NECST, France, Paríž	G	Z	0201/0049/18	doc. Ing. Michal Masaryk, PhD.	Vývoj solárneho klimatizačného systému	24.10.2018 - 24.3.2020	22 000,00		
177	SjF	Nafta a.s.	O	D	72/18	Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	Analýza prítín límu teploternej sondy a skúšku vrubovej húževnatosti zvarového materiálu potrubia plynovodov	2.11.2018 - 10.12.2018	2 280,00		

178	SjF	Ingredia s.r.o.	O	Z	8/19	doc. Ing. Peter Peciar, PhD.	Overenie granulácie práškového kolostra - výskumné a overovacie práce dodaného materiálu	15.01.2019-30.01.2019	1 950,00		
179	SjF	AGRO CS a.s., Česká Skalica	O	Z	53/18	doc. Ing. Roman Fekete, PhD.	Výskum aglomerácie a vypracovanie primárnych podkladov pre výrobnú linku špeciálneho hnojiva-3.etapa	1.9.2019 - 15.3.2019	9 570,00		
180	SjF	Intensa s.r.o.	O	D	10/19	Ing. Marek Gasparík, PhD.	Výskum a vývoj vysoko prúdovej prenosovej a energetickej sústavy z pozemnej stanice do pracovnej časti technologického nosiča priemyselného zariadenia na výškové práce	18.7.2018-28.1.2019	4 176,00		
181	SjF	AGRO CS a.s., Česká Skalica	O	Z	12/19	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Podpora projektu P2017BEN1061 -návrh homogenizátora	01.02.2019 - 19.02.2019	4 018,40		
182	SjF	Slovnaft, a.s.	O	D	67/18	doc. Ing. Roland Jančo, PhD.	Vypracovanie štúdie a výskum možnosti detekcie defektov v potrubných systémoch pomocou akustických metód - 1. etapa	1.10. - 15.02.2019	12 152,50		
183	SjF	Biogas GT s.r.o.	O	D	32/19	Ing. Oliver Macho, PhD.	Prieskum granulovateľnosti produktu FeSfix - Fe koncentráty	2.2.2019 - 30.04.2019	1 128,00		
184	SjF	AGRO CS a.s., Česká Skalica	O	Z	29/19	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Optimalizácia granuláčnej linky NPK hnojiva - uvedenie zariadenia do chodu a nábeh	1.4.2019 - 30.11.2019	30 310,00		
185	SjF	Správa štátnych hmotných rezerv Slovenskej republiky	O	D	37/19	Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	Vypracovanie expertízy " Expertízy materiálového zloženia Reunerových anód"	2.1.2019 - 11.5.2019	600,00		
186	SjF	Keydesign, s.r.o.	O	Z	40/19	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Výskum prípravy mixu dvojkomponentnej práškovej zmesi	27.5.2019 - 20.6.2019	1 610,00		
187	SjF	Mondi AG	O	Z	42/19	doc. Ing. Roman Fekete, PhD.	Výskum distribúcie veľkosti častíc materiálu "zmes siranu sodného a uhličitanu sodného"	27.5. 2019 - 27.6.2019	92,00		
188	SjF	Mondi AG	O	Z	45/19	doc. Ing. Peter Peciar, PhD.	Výskum distribúcie veľkosti častíc materiálu "GL vor Klarer Dregs"	27.5. 2019 - 27.6.2019	92,00		
189	SjF	CMK s.r.o., Žarnovia	O	D	41/19	doc. Ing. Peter Peciar, PhD.	Výskum stlačiteľnosti materiálu Na3AsO4	18.6.2019 - 24.6.2019	180,00		
190	SjF	Nafta a.s.	O	D	50/19	Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	Vytvorenie modulov hrúbky stien kolien DN80, DN100	22.5.2019 - 8.7.2019	2 280,00		
191	SjF	Fortaco, s.r.o.	O	D	38/19	doc. Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	Analýza príčin praskania skiel	2.1.2019- 24.5.2019	2 400,00		
192	SjF	Žilinská univerzita v Žiline	O	D	65/19	doc. Ing. Peter Krížan, PhD.	Služby spojené s experimentálnym vývojom výroby, výroba a analýza špeciálnych peliet z rôznych biomateriálov	21.10.2018 - 27.11.2018	4 200,00		
193	SjF	FP7 - Innovation and Commercialisation	G	Z	NMP-CA-2013-618103	Vaičuba Štefan, prof. Ing., CSC.	INCOMERA	15.01.2014- 15.01.2018	6 589,74		
194	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1224/2019	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Univerzitná a priemyselná výskumno-edukačná platforma recyklujucej spoločnosti	18.12.2019- 21.12.2022	250 000,00		

195	SjF	Noving s.r.o.	O	D	46/18	doc. Ing. Roman Fekete, PhD.	Posúdenie transportu skladovacích zásobníkov lúhu	1.8.2018 - 30.11.2018	8 400,00	<p>inštalovacie veľkoobjemové zásobníky staršej konštrukcie je zámerom investora premiestniť do inej výroby. Keďže nie je možné využiť klasické výpočtové normy pre skladovacie zásobníky, bolo cieľom projektu navrhnúť spôsob unikátnej koncepcie vystuženia tenkostennej skupiny pre zabezpečenie integrity zásobníka. Takéto činnosti sú predmetom výskumu na riešiteľskom pracovisku ÚPI SjF s využitím materiálových a konštrukčných znalostí a výskumom preukázaného zníženia zbytkovej životnosti použitých materiálov. Výskum spočíval tiež v</p>
-----	-----	---------------	---	---	-------	------------------------------	---	-----------------------	----------	--

196	SjF	Mesto Humenné	O	D	36/16	prof. Ing. František Urban, CSc.	Koncepcia rozvoja mesta Humenné v oblasti tepelnej energetiky	17.10.2016 - 15.12.2019	26 100,00	Zaovocnenie: Ing. základe analýzy územia Mesta Humenné, zdrojov a spotrebiteľov tepla v meste, spotreby palív a vplyvu tepelnej energetiky na životné prostredie bol spracovaný návrh rozvoja sústav tepelných zariadení a budúceho zásobovania územia mesta teplom. Pre spracovanie tohto návrhu bolo potrebné aplikovať metódy optimalizácie, vybrať optimalizačné kritériá, vypracovať optimalizačné výpočty variantov týkajúcich sa zdrojov tepla a distribučného systému tepla. Predložená koncepcia bola posúdená primátorom určenými zdrojov: Projekt bol
197	SjF	Schaeffler Skalica, spol. s r.o.	O	D	39/19	doc. Ing. Michal Masaryk, PhD.	Optimalizácia rozvodov STL, vzduchu	10.5.2019 - 12.7.2019	3 000,00	Zaovocnenie: Projekt bol zameraný jednak na experimentálne overenie fyzikálnych parametrov vysoko stlačeného vzduchu v rozsiahlom rozvoze v závode Schaeffler Skalica a jednak na výskum a nasledujúcu optimalizáciu aerodynamiky koncových prvkov v rozvoze a elimináciu virívých odporov v

198	SjF	eustream, a.s.	O	D	81/19	doc. Ing. Branislav Knížat, PhD.	Model. Testy hydraul. Častí kompresorov	1.12.2019-31.12.2019	12 000,00	Zdôvodnenie: Uvedený projekt zahŕňa výrobu modelu plynového kompresora, návrh a realizáciu odberových miest na meranie termodynamických parametrov prúdiaceho pracovného média, merania výkonových parametrov modelu plynového kompresora, vyhodnotenie nameraných hodnôt, prepočet na bezrozmerné parametre, Analýza dosiahnutých výsledkov. Všetky uvedené kroky smerujú následne k výskumu prúdenia v plynovom kompresore za účelom dosiahnutia optimálnych hodnôt výkonových parametrov plynového kompresora.
199	SjF	MH SR	G	D	313012P612	doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.	Automatizácia v procese výroby nákladných železničných vozidiel	1.3.2019 - 31.12.2021	22 259,17	
200	SjF	MH SR	G	D	313012P922	prof. Ing. Ľubomír Šoš, PhD.	Nová generácia nákladných železničných vozidiel	1.3.2019 - 31.12.2021	9 142,78	
201	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	002STU-2-1/2018	prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.	STU ako líder Digitálnej koalície	1.1.2019 - 31.12.2019	24 324,00	
202	FEI	VEGA	G	D	1/0182/16	prof. Ing. Marcel Migliorini, DrSc.	Lokálna štruktúra a magnetické správanie sa pokročilých multifázových zliatin pri extrémnych podmienkach	2016-2019	12 941,00	
203	FEI	VEGA	G	D	1/0405/16	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Príprava a analýza vybraných elektromagnetických, mikroštruktúrnych a fyzikálnochemických vlastností pokročilých magnetických, magnetodielektrických a nanokompozitných materiálových štruktúr	2016-2019	11 646,00	
204	FEI	VEGA	G	D	1/0475/16	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Riadenie dynamických systémov za podmienok neurčitosti	2016-2019	14 826,00	
205	FEI	VEGA	G	D	1/0477/16	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	Konstruktívne materiály fyzických a štiepných reaktorov	2016-2019	17 196,00	
206	FEI	VEGA	G	D	1/0651/16	Ing. Miroslav Mikošček, PhD.	Výskum progresívnych materiálov a štruktúr pre foto-electrochemické aplikácie	2016-2019	13 299,00	

207	FEI	VEGA	G	D	1/0733/16	prof. Ing. Danica Rosinová, PhD.	Robustné a optimálne riadenie mechatronických systémov	2016-2019	7 904,00		
208	FEI	VEGA	G	D	1/0739/16	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Vývoj a charakterizácia moderných mikro a nanoštruktúr pre optoelektronické a fotonické prvky	2016-2019	17 649,00		
209	FEI	VEGA	G	D	1/0762/16	Ing. Daniel Arbet, PhD.	Rozvoj a implementácia metód návrhu integrovaných systémov s ultra nízkym napájacím napätím v nanotechnológiách	2016-2019	16 766,00		
210	FEI	VEGA	G	D	1/0828/16	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Nanoštruktúrne tenkovrstvové materiály a inovatívne technológie pre MEMS senzory plynov a ťažkých kovov	2016-2019	19 450,00		
211	FEI	VEGA	G	D	1/0854/16	Ing. Martin Jageľka, PhD.	Výskum inováčných technológií realizácie systémov určených na snímanie a diagnostiku ľudských biosignálov	2016-2019	14 250,00		
212	FEI	VEGA	G	D	2/0152/16	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Detekcia ionizujúcich častíc s využitím senzorov na báze semiizolačného GaAs a 4H-SiC pre fyziku vysokých energií	2016-2019	6 022,00		spolurúšiteľ
213	FEI	VEGA	G	D	1/0104/17	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Štúdium radiačnej degradácie konštruovaných materiálov pokročilých jadrových reaktorov	2017-2020	17 503,00		
214	FEI	VEGA	G	D	1/0159/17	prof. Ing. Pavol Zajac, PhD.	Bezpečná poskytovaná kryptografia	2017-2020	13 335,00		
215	FEI	VEGA	G	D	1/0462/17	prof. Ing. Ivan Baroňák, CSc.	Modelovanie parametrov kvality v IMS sieťach	2017-2019	0,00		
216	FEI	VEGA	G	D	1/0558/17	Ing. Marian Vojs, PhD.	Výskum bóróm dopovaných diamantových elektród pre detekciu a odstraňovanie liečiv, drog a vybraných rezistentných baktérií z odpadových vôd	2017-2020	18 150,00		
217	FEI	VEGA	G	D	1/0561/17	prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.	Vlastnosti nanokrystalických zliatin po ožiarení ťažkými časticami a elektrónmi	2017-2019	2 139,00		
218	FEI	VEGA	G	D	1/0640/17	doc. Ing. Anton Belán, PhD.	Sebestaťné inteligentné siete a regióny a ich začlenenie do existujúcej elektrizačnej sústavy	2017-2020	14 727,00		
219	FEI	VEGA	G	D	1/0668/17	prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD.	Opto-elektrická diagnostika alternatívnych polovodičových materiálov a štruktúr pre fotovoltické aplikácie	2017-2020	13 136,00		
220	FEI	VEGA	G	D	1/0752/17	Ing. Andrej Babinec, PhD.	Metódy inteligentného riadenia bezpilotných lietajúcich prostriedkov pre inšpekciu v priemyselnom prostredí	2017-2019	7 517,00		
221	FEI	VEGA	G	D	1/0819/17	prof. Ing. Alena Kozáková, PhD.	Inteligentné mechatronické systémy (IMSYS)	2017-2019	13 242,00		
222	FEI	VEGA	G	D	1/0863/17	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Rádioaktívne materiály v jadrových zariadeniach	2017-2020	19 941,00		
223	FEI	VEGA	G	D	1/0867/17	prof. Dr. Ing. Miloš Oravec	MLbiomedica – Pokročilé metódy strojového učenia na návrh biometrických a medicínskych systémov	2017-2020	9 066,00		

224	FEI	VEGA	G	D	1/0886/17	Ing. Anton Kuzma, PhD.	Flexibilné senzorické štruktúry pre snímanie biofyzikálnych parametrov	2017-2020	12 173,00		
225	FEI	VEGA	G	D	1/0905/17	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Konverzia energie pre energeticky-autonómne integrované systémy	2017-2020	19 704,00		
226	FEI	VEGA	G	D	2/0150/17	doc. Ing. Martin Tomáška, PhD.	Vysokoteplotná charakterizácia, integrácia a spoľahlivosť MEMS senzorov tlaku na báze AlGaIn/GaN	2017-2019	4 844,00		spolurišiteľ
227	FEI	VEGA	G	D	1/0081/18	prof. Ing. Vladimír Kutíš, PhD.	Modelovanie a experimentálne vyšetrenie piezoelektrických smart štruktúr	2018-2021	15 521,00		
228	FEI	VEGA	G	D	1/0102/18	prof. Ing. Jostin Murín, DrSc.	Multifyzikálne modelovanie, simulácia a meranie senzorov a aktuátorov z funkčne gradovaného a multifunkčného materiálu	2018-2020	19 947,00		
229	FEI	VEGA	G	D	1/0477/18	prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.	Kódy pre komunikáciu so sondami v hĺbkach vesmíru	2018-2021	11 566,00		
230	FEI	VEGA	G	D	1/0320/19	doc. Ing. Vladimír Jančík, PhD.	Pokročilé metódy nedeštruktívnej defektoskopie a diagnostiky konštrukčných dielov založené na analýze magnetizačných procesov prebiehajúcich vo feromagnetických a feromagnetických materiáloch	2019-2021	4 935,00		
231	FEI	VEGA	G	D	1/0440/19	prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD.	Detekcia kognitívnych porúch na základe sledovania pohybu očí	2019-2021	5 088,00		
232	FEI	VEGA	G	D	1/0452/19	doc. Ing. Martin Weis, PhD.	Technológia injekt tlačie organických polovodičov pre flexibilnú elektroniku	2019-2022	14 904,00		
233	FEI	VEGA	G	D	1/0552/19	Ing. Magdaléna Kadlečíková, PhD.	Kompozity na báze uhlíkových nanorúrok a vláknitých alebo mikropórovitých uhlíkových materiálov	2019-2022	7 196,00		
234	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	15 951,00		
235	FEI	VEGA	G	D	1/0745/19	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Riadenie a modelovanie mechatronických systémov v emobilit	2019-2022	11 598,00		
236	FEI	VEGA	G	D	1/0746/19	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	Charakterizácia a diagnostika polovodičových štruktúr a prvkov mikroskopickými metódami	2019-2022	17 718,00		
237	FEI	VEGA	G	D	1/0754/19	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Výskum metód ovládania kolaboratívnych mobilných robotov	2019-2021	6 492,00		
238	FEI	VEGA	G	D	1/0758/19	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Flexibilné SMART senzorické prvky ako súčasť Internetu vecí	2019-2022	12 349,00		
239	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0076	prof. Ing. René Hart'anský, PhD.	MEMS štruktúry na báze poddajných mechanizmov	1.7.2015-30.06.2019	50 371,00		
240	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0062	Ing. Jozef Hallon, PhD.	Zabezpečenie elektromagnetickej kompatibility monitorovacích systémov mimoriadnych prevádzkových stavov jadrovej elektrárne	1.7.2016-30.6.2020	63 518,00		

241	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0254	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Rozvoj a implementácia analógových integrovaných systémov pre ultranízkonapäťové aplikácie	1.7.2016-31.12.2019	68 128,00		
242	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0257	doc. Ing. Elemír Ušák, PhD.	Pokročilé materiály a štruktúry pre perspektívne aplikácie v elektrotechnike, elektronike a iných oblastiach na báze feritov s rozmermi častíc v oblasti mikrometrov a nanometro	1.7.2016-30.6.2020	52 500,00		
243	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0326	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Smart mestá a ich inteligentná energetická chrbtica	1.7.2016-30.9.2019	52 404,00		
244	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0673	prof. Ing. Alexander Šatka,	GaN monolitické integrované obvody	1.7.2016-30.6.2019	41 700,00		
245	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0087	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Príprava nových dusíkatých OLED materiálov a štúdium ich optoelektronických vlastností	1.7.2016-28.6.2019	9 480,00		spolurišiteľ
246	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0108	Ing. Juraj Pucka, PhD.	Výskum a hodnotenie kvality a účinnosti impregnanov	1.7.2016-31.5.2020	5 000,00		spolurišiteľ
247	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0110	prof. Ing. Vladimír Šály, PhD.	Výskum nových konštrukčných a materiálových riešení káblov pre náročné prostredia s nebezpečenstvom požiaru, zaplavenia a pod.	1.7.2016-31.5.2020	9 000,00		spolurišiteľ
248	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0152	doc. Ing. Ladislav Harmatha, PhD.	Výskum fyzikálnych vlastností a kinetiky formovania vrstiev čierneho kremíka	1.7.2016-31.12.2019	6 998,00		spolurišiteľ
249	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0243	prof. Ing. Július Círák, CSc.	Polovodičové nanomembrány pre hybridné súčiastky	1.7.2016-31.12.2019	13 000,00		spolurišiteľ
250	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0763	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Inteligentný systém monitorovania a prevencie zdravotného stavu (na báze smart technológií a organickej elektroniky)	1.7.2016-30.6.2019	13 968,00		spolurišiteľ
251	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0006	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	Automatizovaná robotická montážna bunka ako prostriedok konceptu Industry 4.0	1.7.2017-30.6.2020	35 905,00		
252	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0059	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Výskum nových magnetodielektrických keramikých a kompozitných materiálových štruktúr	1.7.2017-30.6.2021	62 500,00		
253	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0124	Ing. Marian Vojs, PhD	Výskum bórom dopovaných diamantových vrstiev pre vysokoučinné odstraňovanie liečiv, drog a rezistentných typov mikroorganizmov z vôd	1.7.2017-30.6.2020	79 842,00		
254	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0266	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc	Inovatívne typy senzorov plynov na báze oxidov kovov	1.7.2017-31.12.2020	71 200,00		
255	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0288	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Nové metódy pre systémy zvyšovania bezpečnosti jadrového palivového cyklu	1.7.2017-30.6.2021	60 918,00		
256	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0079	prof. Ing. Marcel Migliorini, DrSc.	Moderné amorfné a polykrystalické funkčné materiály pre senzory a aktuátory	1.7.2017-30.6.2021	10 000,00		spolurišiteľ

257	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0129	prof. Ing. František Uherek, PhD.	Fotónické nanoštruktúry pripravené 3D laserovou litografiou pre biosenzorické aplikácie	1.7.2017-31.12.2020	25 050,00		spolurišiteľ
258	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0319	Ing. Marian Vojis, PhD	Štúdium interakcie rozhrania grafit-diamant na atomárnej úrovni	1.7.2017-31.12.2020	19 500,00		spolurišiteľ
259	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0626	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Flexibilný systém Internetu vecí s využitím integrovaných SMART senzorických prvkov	1.7.2017-30.6.2020	24 561,00		spolurišiteľ
260	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0169	Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Nanotechnológia prípravy MIS fotoelektród s oxidmi kovov pre systémy na výrobu solárnych palív	1.8.2018-30.6.2021	82 722,00		
261	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0190	prof. Ing. Alena Kozáková, PhD.	Vývoj autonómneho vozidla na otvorenej platforme elektromobilu	1.8.2018-31.7.2022	71 165,00		
262	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0214	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Kolobrativný robot pre použitie v laboratóriu	1.8.2018-31.12.2020	92 320,00		
263	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0501	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Pokročilá technológia senzorov na báze organickej elektroniky	1.8.2018-30.6.2021	74 654,00		
264	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0116	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Algoritmus kolektívnej inteligencie: Interdisciplinárne štúdium swarmového správania netopierov	1.8.2018-31.7.2022	22 929,00		spolurišiteľ
265	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	15 858,00		
266	FEI	APVV	G	D	APVV-18-0028	Ing. Jozef Zaušček, PhD.	Výskum a optimalizácia konštrukcie a materiálového zloženia káblov pre náročné požiadavky prostredí koncepcie Priemysel 4.0	1.7.2019-30.6.2023	5 000,00		spolurišiteľ
267	FEI	APVV	G	D	APVV-18-0029	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Výskum nových polyesterych a polyesterimidových živčiatých kompozitov s cieľom zvýšenia adhézie a flexibility impregntov	1.7.2019-30.6.2023	5 000,00		spolurišiteľ
268	FEI	APVV	G	D	APVV-18-0054	prof. Ing. Alexander Šatka,	Vertikálny GaN MOSFET pre výkonové spínacie aplikácie	1.7.2019-30.6.2022	12 400,00		spolurišiteľ
269	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		spolurišiteľ
270	FEI	APVV	G	D	APVV-18-0243	doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.	Výskum radiačne odolných polovodičových detektorov pre jadrovú energetiku	1.7.2019-31.12.2022	12 573,00		spolurišiteľ
271	FEI	APVV	G	D	APVV-18-0550	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Tlačené senzorické prvky pre monitorovanie ľudského zdravia pomocou internetu vecí	1.7.2019-30.6.2022	12 030,00		spolurišiteľ
272	FEI	APVV	G	D	SK-IL-RD-18-0008	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Platoon modeling and control for mixed autonomous and conventional vehicles: a laboratory experimental analysis	1.10.2018-30.9.2020	88 167,00		
273	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Erik Tisovský	Analýza nízko-frekvenčných šumov GaN HEMT tranzistorov	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		

274	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Jakub Drobny	Aplikácia optických a elektrochemických meracích metód pre selektívnu identifikáciu rôznych typov sacharidov v roztokoch	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
275	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Mgr. Martin Mierka	Zariadenie na generovanie a meranie vysokofrekvenčného signálu pre snímače neelektrických veličín	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
276	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Kornel Lisý	Syntéza elektronickýchkompozitných materiálových štruktúr a analýza ich elektromagnetických a mikrovlnných absorpčných vlastností	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
277	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Matúš Saro	Vývoj detekčnej aparatúry pre rýchle časové meranie	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
278	FEI	MVP	G	D	MVP	Mgr. Adam Polakovič	Adaptácia doručovania multimediálneho obsahu	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
279	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Erik Kučera, PhD.	Virtuálna a zmišaná realita pre Industry 4.0	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
280	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Erich Stark	Ovládanie a diagnostika IoT zariadení pomocou zmišanej reality	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
281	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Roman Leskovský	Virtuálny tréning operátorov výroby pre Industry 4.0	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
282	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Oto Hafner, PhD.	Kontrola kvality výrobných procesov s podporou rozšírenej reality v Industry 4.0	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
283	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Branislav Stribinský	Inovácia meracích systémov pri meraní nízkych aktivít pre potreby vyradovania	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
284	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Ján Šubjak	Návrh systému automatizovaného monitorovania pacientov na báze progresívnych systémov IoT	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
285	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Martin Minár	Systém na výrobu nylonových aktuátorov	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
286	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Kristián Ondrejčka	Analýza energetickej bilancie PEM palivového článku a návrh potrebných na realizáciu experimentálnej kvantifikácie overovaných napäťových strát	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
287	FEI	MVP	G	D	MVP	Mgr. Eva Branická	Vplyv substitúcie iónov vzácnych zemin na elektromagnetické vlastnosti nikelhazinočatých feritov	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
288	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Jaromír Stanko	Riadenie autonómneho lietajúceho prostredia v neznámom vnútornom prostredí	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
289	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Martin Komák, PhD.	Využitie umelej inteligencie v oblasti riadenia robotov	20.3.2019-31.12.2019	999,00		
290	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Samuel Sedlák	Čisté priestory vo virtuálnej realite	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		

291	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Matej Hrnca	Mapovanie a vytváranie objektov pre aplikácie virtuálnej reality v čistých, medicínskych a nemočnitých priestoroch	20.3.2019-31.12.2019	1 000,00		
292	FEI	Exceletný MVP	G	D	Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov	Ing. Miroslav Novota	Diagnostika srdcových chorôb v reálnom čase pomocou neuronových sietí	1.5.2019-30.4.2021	7 000,00		
293	FEI	Exceletný MVP	G	D	Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov	Ing. Michal Mičjan	Návrh a výroba tlačených flexibilných elektronických prvkov s využitím technológie inkjet tlače	1.7.2017-30.6.2019	0,00		
294	FEI	Nadácia TB	G	D	2018et016	Ing. Jakub Matisák	Holografická technológia a rozšírená realita v online experimentovaní	1.1.2019-30.11.2019	2 830,00		
295	FEI	Nadácia TB	G	D	2018et015	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Autonómny systém na 3D tlač vo vesmíre	1.1.2019-30.11.2019	4 700,00		
296	FEI	Nadácia TB	G	D	2019vs056	Ing. Roman Leskivský	Virtuálny tréning operátorov výroby v Industry 4.0	15.7.2019-15.11.2020	4 800,00		
297	FEI	Nadácia TB	G	D	2019vs042	Ing. Tomáš Palenik, PhD.	SDRLab 2.0 – technológia mobilných 5G sietí a IoT v pedagogike	15.7.2019-15.11.2020	4 700,00		
298	FEI	Nadácia TB	G	D	2019vs075	Ing. Michal Mičjan, PhD.	Zapojenie organickej elektroniky do vnačovacieho procesu	15.7.2019-15.11.2020	4 000,00		
299	FEI	APVV	G	D	MVP-2019-0031	Ing. Miroslav Behúl, PhD.	MVP-2019-0031	2019	5 000,00		refundácia
300	FEI	APVV	G	D	MVP-2019-0032	Ing. Pavol Michniak, PhD.	MVP-2019-0032	2019	5 000,00		refundácia
301	FEI	APVV	G	D	MVP-2019-0069	Ing. Juraj Priesol, PhD.	MVP-2019-0069	2019	5 000,00		refundácia
302	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	ENIAC/OSIRIS č.662322	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Optimal SiC substrates for Integrated Microwave and Power Circuits	01.05.2015-30.04.2018	0,00		dofin.
303	FEI	H2020 EU	G	Z	ENIAC/OSIRIS č.662322	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Optimal SiC substrates for Integrated Microwave and Power Circuits	01.05.2015-30.04.2018	16 577,55		
304	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/PowerBase ECSEL-IA č.662133	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	Enhanced substrates and GaN pilot lines enabling compact power applications	01.05.2015-30.04.2018	16 757,81		
305	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	H2020/PowerBase ECSEL-IA č.662133	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	Enhanced substrates and GaN pilot lines enabling compact power applications	01.05.2015-30.04.2018	0,00		dofin.

306	FEI	H2020 EU	G	Z		H2020/692480	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	IoSense - Flexible FE/BE Sensor Pilot Line for the Internet of Everything	01.05.2016 - 30.04.2019	0,00		
307	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D		H2020/692480	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	IoSense - Flexible FE/BE Sensor Pilot Line for the Internet of Everything	01.05.2016 - 30.04.2019	21 575,00		dofin.
308	FEI	H2020 EU	G	Z		H2020/7374 34-1 - ECSEL-RIA	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	CONNECT - Innovative smart components, modules and appliances for a truly connected, efficient and secure smart grid	01.04. 2017 - 31.03.2020	24 727,90		
309	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D		H2020/7374 34-1 - ECSEL-RIA	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	CONNECT - Innovative smart components, modules and appliances for a truly connected, efficient and secure smart grid	01.04. 2017 - 31.03.2020	0,00		dofin.
310	FEI	H2020 EU	G	Z		H2020/7374 17-2- ECSEL-IA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	R3-PowerUP - 300mm Pilot Line for Smart Power and Power Discretes	01.11.2017- 30.04.2022	30 523,76		
311	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D		H2020/7374 17-2- ECSEL-IA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	R3-PowerUP - 300mm Pilot Line for Smart Power and Power Discretes	01.11.2017- 30.04.2022	0,00		dofin.
312	FEI	H2020 EU	G	Z		H2020/7551 51-RIA	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	MEACTOS - Mitigating Environmentally Assisted Cracking Through Optimisation of Surface Condition	01.09.2017 - 31.08.2021	8 655,83		
313	FEI	H2020 EU	G	Z		H2020/7832 74 - ECSEL-RIA	doc. Ing. Jaroslav Kovač, PhD.	5G_GaN2 - Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology	01.06.2018 - 31.05.2021	24 941,41		
314	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D		H2020/7832 74 - ECSEL-RIA	doc. Ing. Jaroslav Kovač, PhD.	5G_GaN2 - Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology	01.06.2018 - 31.05.2021	0,00		dofin.
315	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D		H2020/7831 74 - ECSEL-RIA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	HiPERFORM - High performant Wide Band Gap Power Electronics for Reliable, energy efficient drivetrains and Optimization thRough Multi-physics simulation	01.05.2018 - 30.04.2021	0,00		dofin.
316	FEI	H2020 EU	G	Z		H2020/7831 74 - ECSEL-RIA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	HiPERFORM - High performant Wide Band Gap Power Electronics for Reliable, energy efficient drivetrains and Optimization thRough Multi-physics simulation	01.05.2018 - 30.04.2021	0,00		
317	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D		H2020/7831 58 - ECSEL-IA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	REACTION - first and euRopEan sIC eigTh Inches pilOT iLine	01.11.2018 - 30.04.2022	0,00		dofin.
318	FEI	H2020 EU	G	Z		H2020/7831 58 - ECSEL-IA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	REACTION - first and euRopEan sIC eigTh Inches pilOT iLine	01.11.2018 - 30.04.2022	0,00		
319	FEI	H2020 EU	G	Z		H2020 ICT-20 2015	prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	NEWTON - Networked Labs for Training in Sciences and Technologies for Information and Communication	01.03.2016- 31.08. 2019	0,00		

320	FEI	H2020-Euratom-1.2.	G	Z	847593 - COFUND-EJP	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	EURAD - European Joint Programme on Radioactive Waste Management	1.6.2019-30.05.2024	5 588,26		
321	FEI	H2020 EU	G	Z	824964 - DIH2	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	DIH2 - A Pan-European Network of Robotics DfHs for Agile Production	01.01.2019-31.12.2022	0,00		na FEI STU len aktivita
322	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/8263 92 - ECSEL-RIA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	UltimateGaN - Research for GaN technologies, devices, packages and applications to address the challenges of the future GaN roadmap	1.5.2019-30.04.2022	65 552,08		
323	FEI	H2020-Euratom-1.8.	G	Z	H2020/8475 55-NFRP-2018-7 CSA	doc. Ing. Ján Haščák, PhD.	ENNEP - European Nuclear Experimental Educational Platform	01.06.2019-31.05.2022	1 121 437,50		
324	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/8264 17 - ECSEL-IA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Power2Power - Providing next-generation Silicon - based power solutions in transport and machinery for significant decarbonisation in the next decade	1.6.2019 - 31.5. 2022	39 812,47		
325	FEI	NATO	G	Z	SPS G5448	prof. Ing. Otokar Grošek, PhD.	Secure Communication in the Quantum Era	01.04.2018 - 30.04.2021	100 010,00		
326	FEI	ESA	G	Z	4000117400 /16/NL/NDe	doc. RNDr. Pavol Valko, CSc.	Space for Education, Education for Space (SEES)	06/2016-08/2018	9 267,00		
327	FEI	FP7	G	Z	324449	doc. Ing. Martin Weis, DrSc.	ALBATROSS - Assembling Langmuir Architectures Through the use of Roll-to-Roll systems	1.4.2013-31.03.2017	57 250,22		
328	FEI	FMFI UK	G	Z	EUROATO M/CU	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	PLEPS-Depth profiling radiation induced defect concentration in DEMO structural materials using Pulsed Low Energy Positron System	01.2.2008-31.12.2018	10 600,00		
329	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011T588	prof. Ing. Martin Weis, DrSc.	Progressivne materiály a technológie ich prípravy pre senzorické aplikácie v priemysle 21. storočia	1/2016 - 12/2019	0,00		spolu s MTF
330	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011T589	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	Výskum, modelovanie a simulácie procesov priemyselnej výroby s využitím progresívnych technológií	1/2016 - 12/2020	0,00		spolu s MTF
331	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011T595	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Výskum v oblasti jadrových reaktorov 4. generácie	1/2016 - 12/2021	0,00		spolu so SJF
332	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011T596	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Rozvoj výskumno-vývojových kapacít pre zabezpečenie stabilnej dodávky elektrickej energie sledujúcej trendy vývoja moderných dopravných prostriedkov 21. storočia	1/2016 - 12/2022	78 208,85		spolu s MTF
333	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011Y83 7	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Výskum a vývoj pokročilých a inteligentných riadiacich systémov pre výrobné procesy so zameraním na automobilový priemysel	1/2016 - 12/2023	0,00		spolu s MTF
334	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011U37 1	Mgr. Pavel Lackovič, PhD.	Výskum v oblasti biomonitorovacích technológií a systémov s aplikáciou v praxi	1/2016 - 12/2024	0,00		

335	FEI	Centrum pre vedu a výskum, s.r.o.	O	D	Obj. 2018005	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Zmluva o výskume	30.09.2019	60 000,00	
336	FEI	Centrum pre vedu a výskum, s.r.o.	O	D	Obj. 2018005	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Zmluva o výskume	31.10.2019	24 000,00	
337	FEI	Henkel Slovensko spol. s r.o.	O	D	Obj. 4572965019 /IMZ/	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	Hackathon project cost-výskum a vývoj aplikácie	24.10.2019	4 800,00	
338	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, APVV	O	D	Obj. 4500017673	prof. Ing. František Janiček, PhD.	SEPS - analýza	27.11.2019	37 200,00	
339	FCHPT	APVV dofinancovanie 7.RP	G	D	DO7RP-0045-12	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Dofinancovanie projektu 7RP GRAIL	1.11.2013-1.1.2019	19 727,13	
340	FCHPT	APVV mladí	G	D	MVP-2019-0014	Mgr. Olga Vyviurska, PhD.	MVP 2019 - Vyviurska	1.7.2019-31.12.2019	4 999,88	
341	FCHPT	APVV mladí	G	D	MVP-2019-0003	Ing. Katarína Čížová, PhD.	MVP 2019 - Čížová	1.7.2019-31.12.2019	4 984,36	
342	FCHPT	APVV mladí	G	D	MVP-2019-0005	Ing. Katarína Elefantová, PhD.	MVP 2019 - Elefantová	1.7.2019-31.12.2019	4 919,26	
343	FCHPT	APVV mladí	G	D	MVP-2019-0002	Ing. Aleš Ház, PhD.	MVP 2019 - Ház	1.7.2019-31.12.2019	4 992,87	
344	FCHPT	APVV mladí	G	D	MVP-2019-0006	Ing. Tatiana Klempová, PhD.	MVP 2019 - Klempová	1.7.2019-31.12.2019	4 596,13	
345	FCHPT	APVV mladí	G	D	MVP-2019-0004	Ing. František Kreps, PhD.	MVP 2019 - Kreps	1.7.2019-31.12.2019	5 000,00	
346	FCHPT	APVV mladí	G	D	MVP-2019-0024	Ing. Marianna Czölderová, PhD.	MVP 2019 - Czölderová	1.7.2019-31.12.2019	4 965,51	
347	FCHPT	APVV mladí	G	D	MVP-2019-0012	Ing. Lukáš Pogány, PhD.	MVP 2019 - Pogány	1.7.2019-31.12.2019	2 994,41	
348	FCHPT	APVV mladí	G	D	MVP-2019-0064	Ing. Vladimír Kuchtanin, PhD.	MVP 2019 - Kuchtanin	1.7.2019-31.12.2019	2 513,29	
349	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-14-0078	prof. Ing. Marian Koman, DrSc.	Nové materiály na báze koordinačných zlúčenín	1.7.2015-30.6.2019	10 000,00	
350	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-14-0147	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Nové syntetické metódy a syntézy biologicky aktívnych molekúl pre trvalo udržateľný rozvoj zelenej chémie	1.7.2015-30.6.2019	28 507,00	
351	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-14-0317	prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.	Inteligentný systém na identifikáciu nebezpečenstva v komplexných výrobných procesoch	1.7.2015-30.6.2019	20 507,00	
352	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-14-0393	prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.	Komplexné využitie extraktívnych zlúčenín kôry	1.7.2015-30.6.2019	18 708,00	
353	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-15-0148	doc. Ing. Juma Haydary, PhD.	Dvojstupňové splyňovanie zmesného tuhého odpadu s katalytickou redukciou dechtov	1.7.2016-30.6.2020	60 420,00	
354	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-15-0053	prof. Ing. Peter Raptia, DrSc.	Elektrochemicky a fotochemicky imitované reakcie koordinačných zlúčenín s biologicky aktívnymi ligandami	1.7.2016-30.6.2020	50 000,00	

355	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0079	prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Experimentálne a teoretické štúdium molekulovej štruktúry, elektrónových vlastností, reaktivity a biologickej aktivity komplexných zlučenin redoxne aktívnych kovov	1.7.2016-30.6.2020	52 795,00		
356	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0052	doc. Ing. Michal Jablonský, PhD.	Frakcionácia lignocelulózoých surovín s eutektickými rozpúšťadlami	1.7.2016-30.6.2020	31 818,00		
357	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0124	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Izokonverzné metódy - teória a aplikácie	1.7.2016-30.6.2020	44 040,00		
358	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0460	doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD.	Konzervovanie a stabilizácia objektov kultúrneho dedičstva z prírodných organických materiálov nízko-plotnou plazmou	1.7.2016-31.12.2019	42 463,00		
359	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0494	Ing. Štefan Schlosser, CSc.	Nanosegregované afinitné čidlá pre hybridné fermentačno-separačné procesy	1.7.2016-30.6.2020	64 269,00		
360	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0303	prof. Ing. Albert Breier, DrSc.	Obranné mechanizmy neoplastických buniek proti chemickému stresu	1.7.2016-30.6.2020	29 875,00		
361	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0007	prof. Ing. Miroslav Fíkar, DrSc.	Optimálne riadenie pre procesný priemysel	1.7.2016-30.6.2020	61 951,00		
362	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0333	Ing. Katarína Furdíková, PhD.	Vplyv terroir a technologických postupov na senzorské vlastnosti slovenských vín	1.7.2016-30.6.2020	50 483,00		
363	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0355	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Vývoj nových analytických metód pre určovanie pôvodu slovenských tokajských vín a ovocných destilátov	1.7.2016-30.6.2020	33 990,00		
364	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-15-0006	prof. Ing. Lubomír Valík, PhD.	Zvýšenie bezpečnosti a kvality tradičných slovenských syrov na základe aplikácie moderných analytických, matematicko-modelovacích a molekulárno-biologických metód a identifikácia inovačného potenciálu	1.7.2016-31.10.2019	15 000,00		
365	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-16-0136	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Elastoméne zmesi a kompozitné materiály pre špeciálne aplikácie	1.7.2017-30.6.2020	52 900,00		
366	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-16-0171	doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.	Progressívne metódy zabráňujúce vzniku a šíreniu rezistencie baktérií voči kľúčky relevantným antibiotikám	1.7.2017-30.6.2020	34 900,00		
367	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-16-0088	Ing. František Kreps, PhD.	Komplexné využitie rastlinnej biomasy v biopotravinách s pridanou hodnotou	1.7.2017-30.6.2021	35 899,00		
368	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-16-0111	prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	Návrh, simulácia a optimalizácia hybridných reaktívne separačných systémov na biokatalytickú produkciu prírodných látok	1.7.2017-20.6.2021	70 912,00		
369	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-16-0097	doc. Ing. Elena Hájejková, PhD.	Vývoj technológie výroby pokročilých motorových palív z nepotravinárskych surovín	1.7.2017-30.6.2021	17 490,00		

370	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-16-0258	Ing. Pavol Jakubec, PhD.	Kryštalizáciou-indukovaná asymetrická transformácia v syntéze biologicky účinných látok	1.7.2017-30.6.2021	50 920,00	
371	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-16-0314	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Výskum a vývoj priemyselných biokatalyzátorov na prípravu špeciálnych biochemikálií	1.7.2017-30.6.2021	59 816,00	
372	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-16-0341	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	Hybridné kompozitné vlákna pre tvsné nanášané keramických prototypov.	1.7.2017-31.12.2020	59 840,00	
373	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-16-0439	doc. Ing. Martin Šimkovič, PhD.	Využitie myozinázy na aktiváciu sulforafanu pre vývoj preparátu s preventívnymi účinkami nádorových ochorení	1.7.2017-30.6.2021	20 000,00	
374	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-17-0262	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Re-dizajn metabolizmu tukotvorných mikroorganizmov pre biotechnologickú prípravu priemyselne atraktívnych olejov	1.8.2018-31.7.2022	70 000,00	
375	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-17-0078	doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD.	Polymérne systémy z obnoviteľných zdrojov pre vlákna a textilie	1.8.2018-31.7.2021	42 266,00	
376	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-17-0109	prof. Ing. Gabriel Čík, CSc.	Komplexné využitie prírodných na prípravu látok s vysokou pridanou hodnotou	1.8.2018-31.7.2022	29 005,00	
377	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-17-0119	prof. Ing. Igor Bodík, PhD.	Monitoring ciest farmaceutík z čistiarenských kalov do pôd, rastlín a podzemných vôd	1.8.2018-31.7.2022	68 853,00	
378	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-17-0183	prof. Ing. Ján Híveš, PhD.	Využitie elektrochemicky pripraveného zeleného oxidovadla železnanu pre dočisťovanie odpadových vôd	1.8.2018-31.12.2021	61 840,00	
379	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-17-0302	Ing. Tomáš Soják, PhD.	Selektívna konverzia odpadovej biomasy chemickými a biotechnologickými procesmi	1.8.2018-31.7.2022	75 000,00	
380	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-17-0513	prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.	Smart chromogénne heterocykly	1.8.2018-31.7.2022	60 000,00	
381	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-18-0061	prof. Ing. Peter Šimko, DrSc.	Potraviny so zníženým obsahom cholesterolu	1.7.2019-30.5.2023	21 407,00	
382	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-18-0134	doc. Ing. Zuzana Labovská, PhD.	Viacuroňová intenzifikácia chemických procesov a priemyselných klastrov	1.7.2019-30.6.2023	24 381,00	
383	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-18-0155	doc. Ing. Milan Králik, PhD.	Syntéza, kompatibilizácia a transport komponentov multifunkčných systémov vhodných na stabilizáciu celulóзовých materiálov	1.7.2019-31.12.2022	34 842,00	
384	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-18-0232	doc. Ing. Elena Graczoová, PhD.	Regenerácia iónových kvapalín používaných v separačných procesoch	1.7.2019-30.6.2023	7 045,00	
385	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-18-0254	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Príprava biokatalyzátorov z priemyselných vedľajších produktov a ich využitie v biorafinériách	1.7.2019-30.6.2023	18 198,00	
386	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-18-0255	doc. Ing. Pavol Hudec, PhD.	Katalytická depolymerizácia lignínu zo surovín na výrobu pokročilých biopalív	1.7.2019-30.6.2022	12 000,00	

387	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-14-0397	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Aplikácia biokrmív vo výžive hydiny na produkciu funkčných potravín obohatených o významné polynenasýtené mastné kyseliny	1.7.2015-30.6.2019	12 998,00	
388	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-14-0538	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Komplexná izolácia látok s vysokou pridanou hodnotou zo skorocelu Plantago lanceolata	1.7.2015-30.6.2019	22 534,00	
389	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-14-0073	Ing. Ivan Šalitroš, PhD.	Magnetokalorický jav v kvantových a nanoskopických systémoch	1.7.2015-30.6.2019	3 125,00	
390	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-14-0566	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Nereaktívne tavné lepidlá na báze metalocénových polymérov pre priemyselné aplikácie	1.7.2015-30.6.2019	6 795,00	
391	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-15-0455	Ing. Pavel Májek, PhD.	Farmakologické ovplyvnenie glukózovej toxicity pri diabete typu 2	1.7.2016-30.6.2020	3 110,00	
392	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-15-0545	doc. Ing. Tibor Liptaj, PhD.	Fotochemicky indukovaná meďou sprostredkovaná radikálová polymerizácia s prenosom atómu	1.7.2016-30.6.2020	5 475,00	
393	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-15-0227	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Imobilizované rekombinantné mikroorganizmy pre biotechnologickú produkciu chemických špecialít pomocou biokatalytických kaskádových reakcií	1.7.2016-30.6.2020	34 000,00	
394	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-15-0641	doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	Inovatívna MoS2 platforma pre diagnózu a cieľenú liečbu rakoviny	1.7.2016-30.6.2020	10 816,00	
395	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-15-0077	RNDr. Svatava Kašparová, PhD.	Učenie a nervová plasticita spevavcov	1.7.2016-30.6.2020	10 035,00	
396	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-15-0029	Mgr. Ladislav Bačiak	Výskum komparatívnych zobrazovacích metód na báze magnetickej rezonancie na diagnostiku neurologických a muskuloskeletálnych ochorení	1.7.2016-30.6.2019	6 750,00	
397	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-15-0119	doc. Ing. Tibor Liptaj, PhD.	Kompenzačné ochranné mechanizmy ako účinný nástroj voči zvýšenej energetickej deficícii patologicky zaťaženého myokardu: Výhodná perspektíva v modernej experimentálnej kardioprotekcii.	1.7.2016-30.6.2020	5 000,00	
398	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-16-0039	RNDr. Ľubor Dlháň, PhD.	Agregácia prechodných kovov v živých organizmoch	1.7.2017-30.6.2021	8 000,00	
399	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-16-0216	Ing. Barbora Kaliňáková, PhD.	Moderné plazmové technológie pre ekologické poľnohospodárstvo a potravinárstvo	1.7.2017-30.6.2021	15 660,00	
400	FCHPT	APVV všeobecná	G	D	APVV-17-0212	Ing. František Kreps, PhD.	Bioaktívne látky rakymlika rešetliakového a ich uplatnenie vo funkčných potravinách	1.8.2018-31.7.2021	13 288,00	

401	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-16-0124	doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD.	Výskum bórom dopovaných diamantových vrstiev pre vysokoučinné odstraňovanie liečiv, drog a rezistentných typov mikroorganizmov z vôd	1.7.2017-30.6.2020	15 000,00		
402	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-17-0149	doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD.	Zelený expresný systém pre produkciu rekombinantných proteínov v Candida utilis	1.8.2018-31.7.2022	18 323,00		
403	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-17-0333	doc. Ing. Vladimír Štefca, CSc.	Výskum a vývoj efektívnych procesov prípravy vanilínu a iných prírodných aróm s využitím oxidačného a protektívneho účinku rekombinantnej katalázy a peroxidázy	1.8.2018-31.7.2022	11 504,00		
404	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-17-0304	Ing. Jozef Ferenc, PhD.	Nové environmentálne prijateľné biodegradovateľné zmesi polymérov z obnoviteľných zdrojov	1.8.2018-31.7.2021	18 455,00		
405	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-18-0016	prof. Ing. Marian Koman, DrSc.	Molekulové nanomagnety zložené z komplexov prechodných kovov	1.7.2019-30.6.2023	9 300,00		
406	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-18-0039	Ing. Tatiana Klempova, PhD.	Aplikácia fermentovaných bioproduktov a huminových látok vo výžive hydiny, nový prístup ku zlepšeniu zdravia zvierat a produkcií bezpečných a funkčných potravín	1.7.2019-30.6.2023	14 000,00		
407	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-18-0188	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Chemoenzymatická syntéza látok s farmaceutickým/potenciálom: optimalizácia procesov produkcie fenyletanoidných glykozidov	1.7.2019-30.6.2023	10 510,00		
408	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-18-0201	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Funkčná analýza a produkcia bioaktívnych látok hmyzu a kliešťov	1.7.2019-30.6.2023	5 452,00		
409	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-18-0197	doc. Ing. Ivan Šalitrôš, PhD.	Relaxačné procesy v kvantových magnetických systémoch	1.7.2019-30.6.2023	3 330,00		
410	FCHPT	APVV všeobecná	G	D		APVV-18-0348	doc. Ing. Elena Hájeková, PhD.	Spracovanie odpadných polyolefinov na plynné monoméry a zmesné styliéry	1.7.2019-30.6.2022	12 375,00		
411	FCHPT	7.RP	G	Z		FP7-613667	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Glycerol Biorefinery Approach for the Production of High Quality Products of Industrial Value.	1.11.2013-1.3.2019	20 689,88		
412	FCHPT	Interreg-Central Europe	G	Z		CE1237	Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.	Developing and strengthening cross-sectoral linkages among actors in sustainable biocomposite packaging innovation systems in a Central European circular economy	1.5.2017-30.4.2020	40 200,61		
413	FCHPT	ESA	G	Z		AO/1-8673/16/NL/NDE	Ing. Luboš Bača, PhD.	Additive manufacturing of ceramic components by FDM technology	1.9.2018-31.8.2020	74 850,00		
414	FCHPT	Eureka	G	Z		Ei:9975	doc. Ing. Radovan Tiňo, PhD.	Trvalodržateľné nízkoteplotné plazmové technológie pre čistenie historických a archeologických artefaktov z prírodných polymérov	1.1.2018-14.6.2019	20 000,00		

415	FCHPT	Norwegian Research Council	G	Z	ES581046	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Bioconversion of low-cost fat materials into high-value PUFA-Carotenoid-rich biomass	1.1.2017-31.12.2019	25 747,92	
416	FCHPT	KEGA	G	D	017STU-4/2017	prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.	Modernizácia výučby anorganickej chémie v pedagogickom procese	1.1.2017-31.12.2019	5 801,00	
417	FCHPT	KEGA	G	D	034STU-4/2017	prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.	Chemický priemysel v zrkadle dejín Slovenska IV	1.1.2017-31.12.2019	4 150,00	
418	FCHPT	Špičkové tímy na VŠ	G	D		prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Fyzikálno-chemické vlastnosti a štruktúry látok	1.1.2015-31.12.2020	52 000,00	
419	FCHPT	Špičkové tímy na VŠ	G	D		prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Špičkový tím biotechnologických separácií	1.1.2015-31.12.2020	28 000,00	
420	FCHPT	VEGA	G	D	1/0772/16	prof. Ing. Miroslav Hutňan, PhD.	Anaerobná produkcia bioplynu na čistenie kalových vôd z biomas s vysokým obsahom dusíka a síry	1.1.2016-31.12.2019	6 555,00	
421	FCHPT	VEGA	G	D	1/0489/16	doc. Ing. Lubomír Švorc, PhD.	Analyticko-chemické (bio)senzory a testy ako alternatíva biologických skúšok toxicity	1.1.2016-31.12.2019	14 359,00	
422	FCHPT	VEGA	G	D	1/0598/16	doc. Ing. Martin Breza, CSc.	Elektrónová štruktúra komplexov kovov s "non-innocent" ligandami ako kľúč k interpretácii a predikcii ich vlastností	1.1.2016-31.12.2019	11 872,00	
423	FCHPT	VEGA	G	D	1/0687/16	Ing. Mário Mihal', PhD.	Experimentálne a matematické modelovanie hybridných systémov integrujúcich bioreaktor z membránovou separáciou a adsorpciou	1.1.2016-31.12.2019	7 562,00	
424	FCHPT	VEGA	G	D	1/0900/16	doc. RNDr. Milan Mikula, CSc.	Hybridné organicko-anorganické soláme články na báze kompozitných vodivých vrstiev pripravených tlačovými technikami	1.1.2016-31.12.2019	8 204,00	
425	FCHPT	VEGA	G	D	1/0569/16	doc. Ing. Mária Greifová, PhD.	Problematika biogénnych aminor vo fermentovaných potravinách a použitie mikroorganizmov degradujúcich biogénne aminy ako možné riešenie pre zabezpečenie zdravotne bezpečných potravín	1.1.2016-31.12.2019	4 412,00	
426	FCHPT	VEGA	G	D	1/0112/16	doc. Ing. Monika Bakošová, CSc.	Riadenie energeticky náročných procesov s neurčitostami v chemických technológiách a biotechnológiách	1.1.2016-31.12.2019	14 743,00	
427	FCHPT	VEGA	G	D	1/0353/16	prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.	Štúdium chemických zmien zdraviu prospešných sprievodných látok jedlých tukov a olejov pri ich skladovaní a tepelnej úprave	1.1.2016-31.12.2019	10 423,00	
428	FCHPT	VEGA	G	D	1/0487/16	doc. Ing. Jolana Karovičová, PhD.	Výskum a vývoj potravín s prospešným účinkom na zdravie spotrebiteľa	1.1.2016-31.12.2019	8 840,00	

429	FCHPT	VEGA	G	D	2/0090/16	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Vývoj nových imobilizovaných biokatalyzátorov s využitím rekombinantných mikroorganizmov pre biokatalytické kaskádové reakcie	1.1.2016-31.12.2019	16 281,00	
430	FCHPT	VEGA	G	D	1/0096/17	doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.	Výskyt, charakterizácia a porovnanie bakterií rezistentných voči antibiotikám od poľa až ku konzumentovi	1.1.2017-31.12.2020	12 489,00	
431	FCHPT	VEGA	G	D	1/0004/17	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Energeticky efektívne procesné riadenie	1.1.2017-31.12.2020	16 596,00	
432	FCHPT	VEGA	G	D	1/0573/17	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Multimodálne adsorpčné interakcie v biotechnologických separáciách	1.1.2017-31.12.2020	15 554,00	
433	FCHPT	VEGA	G	D	1/0416/17	prof. Ing. Peter Raptai, DrSc.	Elektrochemicky a fotochemicky iniciované redoxné reakcie novo pripravených koordináčnych zlúčenín pre selektívnu katalýzu oxidácie uhlíkovdioxidu	1.1.2017-31.12.2019	13 669,00	
434	FCHPT	VEGA	G	D	1/0792/17	doc. Ing. Matilda Zemanová, PhD.	Štúdium nanokryštalických zliatin na báze niklu ako dvojfunkčného katalyzátora pre tvorbu vodíka a kyselika	1.1.2017-31.12.2020	12 916,00	
435	FCHPT	VEGA	G	D	1/0906/17	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	Funkčné anorganické nanokompozity pre keramické objekty pripravené 3-D tlačou	1.1.2017-31.12.2020	10 394,00	
436	FCHPT	VEGA	G	D	1/0686/17	prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Experimentálne a teoretické štúdium molekulovej štruktúry, elektrónových vlastností, reaktivity a biologickej aktivity komplexných zlúčenín redoxne aktívnych kovov	1.1.2017-31.12.2019	11 292,00	
437	FCHPT	VEGA	G	D	1/0808/18	Ing. Tomáš Soják, PhD.	Katalytická transformácia lignocelulózy na priemyselne významné chemikálie	1.1.2018-31.12.2020	6 430,00	
438	FCHPT	VEGA	G	D	1/0026/18	prof. Ing. Vlasta Brezová, DrSc.	Nanokryštalické fotokatalyzátory na báze oxidov kovov: fotoindukovaný prenos náboja a reaktivity	1.1.2018-31.12.2020	7 853,00	
439	FCHPT	VEGA	G	D	1/0063/18	doc. Ing. Daniela Šmögrovicová, PhD.	Cieľená selekcia kvasiniek pre produkciu alkoholických nápojov špecifických vlastností	1.1.2018-31.12.2021	13 707,00	
440	FCHPT	VEGA	G	D	1/0125/18	Ing. Ivan Šalitroš, PhD.	Nové koordináčne zlúčeniny a materiály s laditeľnou magnetickou aktivitou	1.1.2018-31.12.2021	19 561,00	
441	FCHPT	VEGA	G	D	2/0057/18	Mgr. Lucia Messingrová,	Analýza alelovo-špecifickej regulácie expresie CD33	1.1.2018-31.12.2021	5 013,00	
442	FCHPT	VEGA	G	D	1/0466/18	Ing. Michal Zalibera, PhD.	Nové katalyzátory pre produkciu energeticky bohatých materiálov	1.1.2018-31.12.2020	12 774,00	
443	FCHPT	VEGA	G	D	1/0532/18	Ing. Alžbeta Medved'ová, PhD.	Využitie princípov prediktívnej mikrobiológie pri zvyšovaní zdravotnej bezpečnosti, hygienickej bezchybnosti a kvality tradičných slovenských parených syrov zo surového mlieka.	1.1.2018-31.12.2021	15 899,00	
444	FCHPT	VEGA	G	D	1/0614/18	prof. RNDr. Anna Kolesárová, CSc.	Zovšobocnená teória agregácie a jej aplikácie	1.1.2018-31.12.2020	6 752,00	

445	FCHPT	VEGA	G	D	1/0659/18	prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	Automatický modelový HAZOP systém na analýzu nebezpečenstva v procesnom inžinierstve	1.1.2018-31.12.2020	4 776,00	
446	FCHPT	VEGA	G	D	1/0552/18	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Asymetrické a stereoselektívne syntézy prírodných látok a ich analógov	1.1.2018-31.12.2021	18 854,00	
447	FCHPT	VEGA	G	D	1/0697/18	Ing. Petra Olejníková, PhD.	Možnosti hľadania nových špecifických miest zásahu pre antifungálne aktívne zlučiny	1.1.2018-31.12.2021	10 816,00	
448	FCHPT	VEGA	G	D	1/0639/18	doc. Ing. Ján Moncol, PhD.	Komplexy prechodných kovov s aktívnou metaloenzýmou	1.1.2018-31.12.2021	16 576,00	
449	FCHPT	VEGA	G	D	2/0035/19	prof. Ing. Michal Uher, DrSc.	Dejiny silikátov (sklo, maltoviny, magnézit) na Slovensku vo výrobe, výskume a odbornom školstve	1.1.2019-31.12.2021	1 584,00	
450	FCHPT	VEGA	G	D	2/0070/19	doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	Výskum zmien vo fenotypе leukemických buniek po indukcii membránového transportéra ABCB1.	1.1.2019-31.12.2022	14 070,00	
451	FCHPT	VEGA	G	D	1/0262/19	prof. Ing. Štefan Marchalín, DrSc.	Nové prístupy v syntéze bioaktívnych funkcionalizovaných analógov polyhydroxylovaných indolizidinových alkaloidov	1.1.2019-31.12.2022	9 149,00	
452	FCHPT	VEGA	G	D	1/0323/19	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Biotechnologické spracovanie odpadových olejov a tukov	1.1.2019-31.12.2021	16 938,00	
453	FCHPT	VEGA	G	D	1/0343/19	prof. Ing. Ján Hrivěš, PhD.	Elektrochemická príprava železanov pre degradáciu mikropolutantov v odpadových vodách	1.1.2019-31.12.2022	14 385,00	
454	FCHPT	VEGA	G	D	1/0363/19	prof. Ing. Lubomír Valík, PhD.	Fermentované cereálne a pseudocereálne výrobky pre nutrične hendikepované skupiny konzumentov: optimalizácia podmienok fermentácie a zloženia kyslíkových a doplnkových kultúr s probiotickým potenciálom vo fermentovaných matriciach	1.1.2019-31.12.2021	10 456,00	
455	FCHPT	VEGA	G	D	1/0486/19	doc. Ing. Viera Kľunová, PhD.	Výskum multifunkčných polymérnych nanokompozitov na báze halloyzitu	1.1.2019-31.12.2021	6 006,00	
456	FCHPT	VEGA	G	D	1/0403/19	doc. Ing. Michal Jablonský, PhD.	Spracovanie lignocelulózoých vlákien s použitím hlboko eutekctických rozpúšťadiel	1.1.2019-31.12.2021	13 258,00	
457	FCHPT	VEGA	G	D	1/0585/19	doc. Ing. Michal Kvasnica, PhD.	Laditeľné explicitné prediktívne regulátory pre systémy s rýchlou dynamikou	1.1.2019-31.12.2022	18 832,00	
458	FCHPT	VEGA	G	D	1/0489/19	Ing. Pavol Jakubec, PhD.	CIAT ako praktický nástroj v syntéze biologicke účinných substituovaných pyrolidínov.	1.1.2019-31.12.2021	14 376,00	
459	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	5 820,00	
460	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	11 506,00	

461	FCHPT	VEGA	G	D	1/0718/19	doc. Ing. Jozef Kozíšek, CSc.	Cieleny výskum elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a fyzikálno-chemické vlastnosti II.	1.1.2019-31.12.2022	10 182,00		
462	FCHPT	VEGA	G	D	1/0521/19	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Vývoj a využitie moderných analytických metód na určovanie pôvodu slovenských výberových tokajských vín	1.1.2019-31.12.2022	11 858,00		
463	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	19 672,00		
464	FCHPT	Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	O	D	1/2019	Ing. Igor Šurina, PhD	Výskumné práce - analýza a zhodnotenie kondenzátov - extraktov stromovej hmoty	16.01.2019-31.12.2019	1 087,50		
465	FCHPT	Univerzita komenského BA	O	D	3/2019	Prof. Ing. Ján Derco, DrSc.	Lab. testy hornin za účelom vyluhovania Ca a Mg	01.01.2019-30.11.2019	15 000,00		
466	FCHPT	Bukocel a.s.	O	D	4/2019	Ing. Igor Šurina, PhD	Výskumné práce - analýza a zhodnotenie kondenzátov - extraktov stromovej hmoty	28.01.2019-30.04.2019	2 133,00		
467	FCHPT	Slovnaft a.s.	O	D	6/2019	Ing. Miroslav Variny, PhD	Sprac. anal a tech. návrhu modifikácie vodného chladenia polymerizačných reakt. na výrobu polyetylenu 3	01.02.2019-31.05.2019	5 483,00		
468	FCHPT	Rectorat Seal, LLC, Texas USA	O	Z	12/2019	Prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Zlepšenie vlastností protipožiarnych tesnení	01.02.2019-31.03.2019	7 190,51		
469	FCHPT	Blue Boson SE	O	Z	13/2019	Prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Vyšetrovanie termickej degradácie - atm. dusíka a vzduchu	08.01.2019-14.02.2019	3 720,00		
470	FCHPT	Slovnaft a.s.	O	D	16/2019	Prof. Ing. Igor Bodik, PhD.	Optimalizácia nitrifikácie a denitrifikácie	01.03.2019-31.10.2019	14 000,00		
471	FCHPT	Stercorat Hungary Kft.org. zložka SK	O	D	18/2019	Ing. Ján Jánošovský, PhD.	Experimentálne preverenie rovnovážnych parametrov vyb. chemických reakcii, analýza spôsobu prev. a vytvorenie matem. modelu výrobnnej jednotky SWAATS na spracovanie kyslého ěpavkového plynu	01.03.2019-01.06.2019	17 500,00		
472	FCHPT	Slovnaft a.s.	O	D	19/2019	Ing. Miroslav Variny, PhD.	FCC Bio-oil Co-processing	10.03.2019-30.05.2020	3 381,00		
473	FCHPT	FORTISCHEM a.s.	O	D	20/2019	Prof. Ing. Ľudovít Jelemský, DrSc.	Aktualizácia posúdenia rizika jednotlivých výrobní	07.03.2019-30.04.2019	6 100,00		
474	FCHPT	TSUS n.o.	O	D	22/2019	Ing. Eva Smrčková, PhD.	Štúdium fázového zloženia vzoriek anorganických vzoriek	14.01.2019-29.11.2019	3 000,00		
475	FCHPT	PLEURAN, s.r.o.	O	D	23/2019	Doc. Ing. Pavol Steltenpohl, PhD.	Aktualizácia posúdenia rizika jednotlivých výrobní	19.03.2019-30.03.2019	600,00		
476	FCHPT	SaarGummi Slovakia s.r.o.	O	D	25/2019	Doc. Ing. Milan Králik, PhD.	Riešenie problémov spracovania odpadov z procesu vulkanizácie	25.03.2019-31.05.2019	3 422,50		
477	FCHPT	VOLKSWAGEN Slovakia a.s.	O	D	30/2019	Prof. Ing. Miroslav Huňan, PhD.	Prevádzka laboratórných reaktorov	17.05.2019-31.05.2019	710,00		
478	FCHPT	Nafta a.s.	O	D	33/2019	Prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	Analýza vzoriek silikagélu-určenie štruktúrnych vlastností dodaných vzoriek ortuťovou porozimetriou	20.05.2019-26.07.2019	6 400,00		

479	FCHPT	Biosynth s.r.o.	O		D	39/2019	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Výskum chemických látok pomocou NMR spektroskopie na základe spolupráce pri ich vývoji	01.06.2019-30.11.2019	4 760,00		
480	FCHPT	Mondi SCP a.s.	O		D	40/2019	Prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.	TP - príčiny výbuchu v zariadení. tech. poradenstvo	27.06.2019-31.08.2019	6 000,00		
481	FCHPT	VITABERIN, s.r.o.	O		D	44/2019	Doc. Ing. Michal Jablonský PhD.	Výskum v oblasti využitia rozpušťačiek na prípravu produktov s pridanou hodnotou	16.07.2019-20.12.2019	850,00		
482	FCHPT	NAFTA a.s.	O		D	45/2019	Prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	Analýza vzoriek silikagélu-určenie štruktúrnych vlastností dodaných vzoriek ortuťovou porozimetriou	25.07.2019-31.08.2019	2 200,00		
483	FCHPT	Auchem, s.r.o.	O		D	46/2019	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Spolupráca na vývoji nových chemických látok	01.07.2019-31.07.2019	1 114,00		
484	FCHPT	Výskumný ústav vodného hospodárstva	O		D	49/2019	Doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD.	Hodnotenie výskumu farmaceutík vo vodách v Dunajskom regióne	26.07.2019-01.10.2019	16 666,67		
485	FCHPT	VUP a.s.	O		D	50/19	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	NMR merania a riešenie štruktúr - príprava kyseliny dimetylbutánovej s použitím pre automobilový priemysel	12.06.2019-31.07.2019	584,00		
486	FCHPT	MIKROCHEM, spol. s r.o.	O		D	51/2019	Prof. Ing. Štefan Marchalín, DrSc.	Návrh syntézy a interpretácia spektrier vyselektovaných organických zlúčenín	01.08.2019-15.12.2019	1 500,00		
487	FCHPT	SPP Storage, s.r.o.	O	Z		54/2019	Prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	Analýzy adsorbentov - určenie fyzikálnych charakteristík z absorpčnej a desorpčnej izotermy dusíka, TGA a ortuťovej porozimetrie	05.09.2019-31.10.2019	8 000,00		
488	FCHPT	CONFORMITY s.r.o.	O		D	58/2019	Dog. Ing. Petra Olejníková, PhD.	Sledovanie fyzikálnych vlastností produktového kmeňa Penicillium chrysogenum a zabezpečenie uchovávania viabilných konidií	10.09.2015-10.09.2020	0,00		
489	FCHPT	WP TECH FUTURE, s.r.o.	O		D	60/2019	Prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.	Výskum termického rozkladu plastových odpadov z automobilového priemyslu	02.10.2019-31.10.2019	900,00		
490	FCHPT	Česká zemědělská univerzita v Praze	O	Z		61/2019	Doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD.	Vývoj a následné využitie analytických metód skúmania obsahu špecifických mikroplastov v íkanivách, v dýchacích ústrojenstvách či tráviacom trakte vodných organizmov	08.11.2019-29.11.2019	6 493,25		
491	FCHPT	Považská cementáreň a.s.	O		D	62/2019	Ing. Eva Smrčková, CSc.	Projekt hydratačné teplo - tunel I - cementových kaší	15.09.2019-30.11.2019	1 396,80		
492	FCHPT	OLO a.s.	O		D	63/2019	Ing. Eva Smrčková, CSc.	Zhodnotenie vlastností vzoriek vápna	07.10.2019-31.12.2019	0,00		
493	FCHPT	VEGUM a.s.	O		D	64/19	Prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Vývoj gumárskych zmesí, realizácia fyzikálno - mechanických a analytických testov	01.11.2019-30.06.2020	2 080,00		
494	FCHPT	Univerzita Palackého v Olomouci	O	Z		65/19	Doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD.	Realizácia laboratórnych experimentov sústredných na odstraňovanie rôznych foriem fosforu z odpadových vôd za pomoci špecifických sorbentov. Realizovaných bude 100 analýz vzoriek	21.11.2019-13.12.2019	4 731,13		

495	FCHPT	Centrum environmentálnych služieb s.r.o.	O	D	66/19	Doc. Ing. Katarína Dercová, PhD.	Izolácia a identifikácia 5-10 bakteriálnych kmeňov zo vzorky vody, resp. pôdy z kontaminovanej lokality Štúrovo - rušňové depo, Cargo, a.s.	15.11.2019-30.06.2020	0,00	
496	FCHPT	VUP, a.s.	O	D	68/19	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	NMR merania a riešenie štruktúr - príprava kyseliny dimetylbutanovej s použitím pre automobilový priemysel	01.08.2019-30.11.2019	1 014,50	
497	FCHPT	SynthCluster s.r.o.	O	D	69/19	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Spolupráca na vývoji nových chemických látok	01.09.2019-30.11.2019	750,00	
498	FCHPT	Biosynth s.r.o.	O	D	71/19	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Výskum chem. látok pomocou NMR spektroskopie na zákl. spolupráce pri ich vývoji	01.09.2019-26.11.2019	4 994,00	
499	FCHPT	AuChem s.r.o.	O	D	73/19	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Spolupráca na vývoji nových chemických látok	01.09.2019-30.11.2019	1 288,50	
500	FCHPT	Zoltamilk, s.r.o. Matúškovo	O	D	001/18	Prof. Ing. Michal Rosenberg, CSc.	Produkcia biomasy	01.01.2018-30.11.2020	10 000,00	
501	FCHPT	EBA s.r.o Bratislava	O	D	003/18	Prof. Ing. Michal Rosenberg, CSc.	Príprava a dodanie čistých druhov baktérií	01.01.2018-31.12.2018	19 920,00	
502	FCHPT	Vegum a.s. Dolné Vestenice	O	D	041/18	Prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Vývoj gumených zmesí	01.07.2018-30.06.2019	6 585,00	
503	FCHPT	SznhCluster s.r.o. Modra	O	D	042/18	Prof. Ing. Michal Rosenberg, CSc.	Vývoj technologických postupov	01.08.2018-31.12.2020	18 000,00	
504	FCHPT	Primagra a.s., Milin	O	Z	044/18	Ing. Teodora Kocsisová, PhD.	Výhotovenie vzoriek metylesteru mastných kyselín	20.7.2018	9 360,00	
505	FCHPT	Keramitech s.r.o., Žačelät	O	Z	049/18	Doc. Ing. Marián Janek, PhD.	Vývoj a výskum	01.09.2018-01.05.2019	8 000,00	
506	FCHPT	Volkswagen Slovakia a.s. Bratislava	O	D	059/18	Prof. Ing. Miroslav Huňan, PhD.	Spracovanie prebytočného kalu ČOV Volkswagen a.s.	01.11.2018-31.03.2019	4 980,00	
507	FA	KEGA	G	D	038STU-4/2017	Kraľová Eva, doc. Ing., PhD.	Zážitkom od prírodných zákonov k technike - projekt neformálneho interaktívneho vzdelávania žiakov a študentov podnecujúci záujem o techniku	2017-2019	7 072,00	
508	FA	KEGA	G	D	019TUKÉ-4/2018	Kraľová Eva, doc. Ing., PhD.	Bývanie v medzivojnových Košiciach - vily a rodinné domy	2018-2020	4 230,00	
509	FA	KEGA	G	D	064STU-4/2017	Paulíny Pavol, Ing. arch., PhD.	Implementácia praktických zručností predprojektovej a realizačnej prípravy obnovy historických objektov do vzdelávania študijných programov architektonického zamerania	2017-2019	3 652,00	
510	FA	KEGA	G	D	016STU-4/2017	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD.	Interdisciplinárny prístup k ochrane kultúrneho a prírodného dedičstva	2017-2019	4 347,00	
511	FA	KEGA	G	D	022STU-4/2017	Kočlík Dušan, Ing. ArtD.	Interiér na Slovensku	2017-2019	9 391,00	

512	FA	VEGA	G	D	2/0074/17	Dulla Matúš, prof. Ing. arch., DrSc.	Neplánované mesto: architektonické a urbanistické koncepcie 20. storočia a ich priemet do mestskej štruktúry Bratislavy	2017-2019	6 299,00		
513	FA	VEGA	G	D	1/0444/17	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch.	Trádia a inovácia v architektúre ako fenomén dlhého storočia	2017-2019	12 198,00		
514	FA	APVV	G	D	APVV-16-0567	Kotradyová Veronika, doc. Ing., PhD.	IDENTITA.SK - spoločná platforma dizajnu, architektúry a sociálnych vied	2017-2020	47 903,00		
515	FA	APVV	G	D	APVV-18.0044	Morgenstein Peter, Ing. arch., PhD.	Solárny potenciál urbanizovaných území a jeho využitie v koncepcie SmartCity	2019-2022	33 851,00		
516	FA	EU Interreg	G	Z	DTP1-1249-2.2	Vitková Lubica, doc. Ing. arch., PhD.	DANUbe Urban Brand	2017-2019	27 284,00		
517	FA	European cooperation project	G	Z	2014-2411/001-001	Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch.	Womens creativity since the Modern Movement (MoMoWo)	2017-2018	10 033,54		
518	FA	Mesto Stropkov	O	D	26793/2018/PU	Smatanová Katarína, Ing. arch., PhD.	Výskumné aktivity k rozvoju okresu Stropkov	2019	24 000,00		
519	FA	MŠVVaŠ SR	G	D	002STU-2-1/2018	FA STU	STU ako líder Digitálne koalície	2019	30 232,50		
520	FA	HB REAVIS Slovakia, a.s.	O	D	ZoS_0501/0018/19	Fejo Katarína, Ing. arch., PhD.	Aplikovaný výskum_ riešenie architektonických a urbanistických problémov mesta BA_ zóna Nové Apollo	2019	3 600,00		
521	FA	Mestská časť Bratislava - Ružinov	O	D	ZoD_0502/0008/19	Sopirová Alžbeta, doc. Ing. arch., PhD.	Aplikovaný výskum - urbanistické riešenie územia BA-Ružinov, východ-obytná zóna	2019	2 160,00		
522	FA	Mestská časť Bratislava - Rača	O	D	ZoD_0502/0012/19	Kraľová Eva, doc. Ing., PhD.	Realizácia výskumu potenciálu využiteľnosti Mestianskeho domu- Račianskej kúrie	2019	2 352,00		
523	FA	Csemadok Základná organizácia Hurbanovo	O	D	ZoS_0501/0032/19	Pauliny Pavol, Ing. arch., PhD.	Realizácia výskumu - 5 modelov historickej architektúry z lokality Hurbanovo	2019	2 000,00		
524	FA	Wolkswagen AG.38436,Wolfburg/ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	G	Z	20091112	Paliatka Peter, prof. akad. soch.	Projekt Fit	2019	40 000,00		
525	FA	VYDRICA DEVELOPMENT, a.s.	O	D	ZoS_0501/0035/18	Hanaček Tomáš, Ing. arch., PhD.	Výskumné koncepcie systémov "URBAN WALK"	2018	300,00		
526	FA	Mesto Filákov	O	D	ZoS_0501/0011/19	Smatanová Katarína, Ing. arch., PhD.	Aplikovaný výskum_ riešenie priemyselnej zóny a prilahlých území mesta Filákov	2019	1 000,00		
527	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-15-0337	prof. Ing. Milan Marónek, CSc.	Výskum zvärania progresívnych ľahkých zliatin ľúčovými technológiami (APVV-15-0337)	1.7.2016 - 31.12.2019	69 500,00	27 500,00 prevod spoluričiteľom	

528	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-15-0319	prof. Ing. Maroš Martinkovič, PhD.	Výskum technologického procesu tvárania pri výrobe rúr s tvarovočlenitým vnútorným povrchom (APVV-15-0319)	1.7.2016 - 30.6.2020	75 047,00	15 595,00 prevod spolurišiteľom
529	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-15-0168	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Výskum modifikácie fázových rozhraní v systéme povlak/ podložka na zvýšenie adhézie tvrdých povlakov (APVV-15-0168)	1.7.2016 - 30.6.2019	33 897,00	16 043,00 prevod spolurišiteľom
530	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-16-0057	prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc.	Výskum unikátnej metódy úpravy mikroskopieskej reziny hrán plazmovým leštením v elektrolyte pre zvýšenie trvanlivosti rezných nástrojov pri obrábaní ťažkoobrobiteľných materiálov	1.7.2017 - 30.6.2021	73 668,00	
531	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-16-0223	doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.	Progressívne svetovo unikátne metódy testovania elektrických káblov pre potreby posudzovania zhody a overovania nemennosti ich parametrov ako stavebných výrobkov	1.7.2017 - 30.6.2021	49 092,00	17 022,00 prevod spolurišiteľom
532	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-15-0049	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.	Rozvoj poznatkovej bázy v oblasti pokročilých materiálov s využitím moderných teoretických, experimentálnych a technologických postupov	1.7.2016 - 30.6.2020	61 126,00	30 430,00 prevod spolurišiteľom
533	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-17-0025	prof. Ing. Roman Kolenák, PhD.	Výskum priameho spájania keramických a kovových materiálov pomocou aktívnych spájkovacích zliatin	1.7.2018 - 30.6.2022	69 054,00	31 250,00 prevod spolurišiteľom
534	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-15-0105	RNDr. Andrej Antúšek, PhD.	Nekovalentné interakcie v systémoch s rastúcou zložitou (APVV-15-0105)	1.7.2016 - 30.6.2020	8 055,00	
535	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0161	Ing. Matúš Dubecký, PhD.	Kvantové Monte Carlo pre silne korelované elektrónové systémy	1.7.2019 - 30.6.2023	15 105,00	
536	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0168	doc. Mgr. Mariana Derzsi, PhD.	Nové anorganické zličeniny s niklom, paládiom, meďou a striebrom: od DFT modelovania k syntéze pomocou iónových technológií	1.7.2019 - 30.6.2023	19 330,00	
537	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0116	doc. Ing. Erika Hodúlová, PhD.	Výskum progresívnych metód zvarovania a spájovania koróziivzdorných ocelí a medi	1.7.2019 - 30.6.2023	31 887,00	14 700 prevod spolurišiteľom
538	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0418	doc. Ing. Ladislav Morović, PhD.	Výskum príchín 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	1.7.2019 - 30.6.2023	15 718,00	9 588,00 prevod spolurišiteľom
539	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0508	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Vývoj PM súčiastok na báze Fe s vyššou inovovú pevnosťou.	1.7.2019 - 30.6.2022	19 222,00	

540	MTF	KEGA	G	D	030UMB-4/2017	doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.	Vzdelávacie centrum integrovanej bezpečnosti.	I.1.2017 - 31.12.2019	6 808,00		hl. riešiteľ UMB B. Bystrica
541	MTF	KEGA	G	D	009STU-4/2018	doc. Ing. Peter Schreiber, CSc.	Inovácia výučby predmetu inteligentné metódy riadenia na MTF STU	I.1.2018 - 31.12.2020	4 166,00		
542	MTF	KEGA	G	D	015STU-4/2018	Dr. h.c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc.	Špecializované laboratórium s podporou MM učebnice pre výučbu predmetu "Projektovanie a prevádzkovanie výrobných systémov" pre STU Bratislava	I.1.2018 - 31.12.2020	6 857,00		
543	MTF	KEGA	G	D	021STU-4/2018	doc. Ing. Peter Košťál, PhD.	Budovanie laboratória projektovania a údržby výrobných systémov s využitím virtuálnej reality	I.1.2018 - 31.12.2020	11 049,00		
544	MTF	KEGA	G	D	007STU-4/2018	doc. Ing. Štefan Podhorský, CSc.	Multimediálna podpora výučby technológie zlievarenstva a jej obsahová optimalizácia v rámci krajín V4	I.1.2018 - 31.12.2020	10 138,00		
545	MTF	KEGA	G	D	030STU-4/2018	doc. Ing. Dagmar Cagaňová, PhD.	Elektronická platforma na zefektívnenie spolupráce medzi vysokými školami a priemyselnými podnikmi v oblasti vzdelávania	I.1.2018 - 31.12.2019	9 724,00		
546	MTF	KEGA	G	D	029STU-4/2018	Ing. Rastislav Ďuriš, PhD.	Rozšírenie laboratória mechatronických systémov a tvorba nových študijných materiálov	I.1.2018 - 31.12.2020	6 958,00		
547	MTF	KEGA	G	D	013TUKÉ-4/2019	Dr. h. c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc.	Moderné edukačné nástroje a metódy pre formovanie kreativity a zvýšenie praktických zručností a návykov absolventov technických odborov vysokých škôl	I.1.2019 - 31.12.2021	7 237,00		
548	MTF	KEGA	G	D	001STU-4/2019	prof. Ing. Milan Marónek, CSc.	Modernizácia výučby v oblasti technológií spájania konštruktívnych materiálov	I.1.2019 - 31.12.2021	8 727,00		
549	MTF	KEGA	G	D	022STU-4/2019	prof. Ing. Peter Šugár, CSc.	Zvyšovanie profesijných kompetencií absolventov univerzitného vzdelávania v odbore výrobné technológie implementovaním prvkov dualného vzdelávania	I.1.2019 - 31.12.2021	12 256,00		
550	MTF	VEGA	G	D	1/0122/16	prof. Ing. Maroš Martinkovič, PhD.	Výskum procesov deformácie využitím priestorovej rekonštrukcie mikroštruktúry a tvaru výtvarku	I.1.2016 - 31.12.2019	3 928,00		
551	MTF	VEGA	G	D	1/1010/16	doc. RNDr. Mária Behúlová, CSc.	Návrh, analýza a optimalizácia procesov metalurgického spájania progresívnych materiálov s využitím numerickej simulácie	I.1.2016 - 31.12.2019	11 264,00		
552	MTF	VEGA	G	D	2/0044/17	prof. Ing. Peter Šugár, PhD.	Štúdium fyzikálnych a mechanických vlastností, obrateľnosti a povrchovej úpravy Ti a Ti kompozitov pripravených práškovou metalúrgiou	I.1.2017 - 31.12.2019	9 376,00		4688,00 prevod spolurišiteľom (SjF STU)

553	MTF	VEGA	G	D	1/0089/17	prof. Ing. Roman Kolenák, PhD.	Výskum nových spájkových zliatin pre priame spájkovanie kovových a keramických materiálov.	1.1.2017 - 31.12.2019	12 149,00		
554	MTF	VEGA	G	D	1/0264/17	prof. Ing. Peter Jurčí, PhD.	Štúdium vplyvu teploty a doby kryogénneho spracovania na mikroštruktúru a vlastnosti Cr-V nástrojovej ocele	1.1.2017 - 31.12.2019	11 107,00		
555	MTF	VEGA	G	D	1/0091/17	doc. Ing. Erika Hodútlová, PhD.	Výskum spájania ľahkých zliatin progresívnymi metódami s prihliadnutím na environmentálnu vhodnosť a kvalitu overenú modernými NDT metódami.	1.1.2017 - 31.12.2020	9 843,00		
556	MTF	VEGA	G	D	1/0097/17	Ing. Tomáš Vopát, PhD.	Výskum novej metódy rektifikácie reznej hrany pre zvýšenie výkonu rezných nástrojov pri obrábaní ťažkoobrobiteľných materiálov	1.1.2017 - 31.12.2020	9 962,00		
557	MTF	VEGA	G	D	1/0151/17	Dr. - Ing. Marcela Pekarčíková	Návrh a príprava spojov vysokoteplotných supravodivých pásov bezolovnatými spájkami a charakterizácia ich vlastností	1.1.2017 - 31.12.2020	6 680,00		
558	MTF	VEGA	G	D	1/0238/17	Mgr. Ondrej Bošák, PhD.	Diagnostika špeciálnych skiel s optimalizovanou iónovou vodivosťou	1.1.2017 - 31.12.2019	4 708,00		
559	MTF	VEGA	G	D	1/0348/17	prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	Vplyv koexistencie rôznych generácií zamestnancov na udržateľnú výkonnosť organizácií	1.1.2017 - 31.12.2019	8 869,00		
560	MTF	VEGA	G	D	1/0235/17	doc. Ing. Marek Jemala, PhD.	Systemová identifikácia komplexnejších predpokladov pre podporu priemyselných inovácií a zamestnanosti v menej rozvinutých regiónoch SR	1.1.2017 - 31.12.2019	3 134,00		
561	MTF	VEGA	G	D	1/0490/18	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Vplyv mikroštruktúry a fázového zloženia na koróziu odolnosť zliatin pre žiarové pokovovanie	1.1.2018 - 31.12.2021	10 953,00		
562	MTF	VEGA	G	D	1/0330/18	RNDr. Pavol Priputen, PhD.	Materiálový dizajn vysokoentropických zliatin a ich charakterizácia	1.1.2018 - 31.12.2021	15 918,00		
563	MTF	VEGA	G	D	1/0235/18	prof. Ing. Marián Kubíha, PhD.	Fyzikálne vlastnosti neusporiadaných štruktúr ovplyvnených pôsobením urýchlených iónov	1.1.2018 - 31.12.2020	6 232,00		
564	MTF	VEGA	G	D	1/0272/18	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.	Holistický prístup získavania znalostí z výrobných dát pre potreby riadenia výrobných procesov v súlade s konceptom Industry 4.0	1.1.2018 - 31.12.2021	10 912,00		
565	MTF	VEGA	G	D	1/0101/18	doc. Ing. Alena Paulíková, PhD.	Návrh kombinovaného a rekombinovaného postupu indexovania faktorov pracovného komfortu v strojárskych prevádzkach	1.1.2018 - 31.12.2020	5 098,00		
566	MTF	VEGA	G	D	1/0232/18	prof. Ing. Pavel Važan, PhD.	Uplatnenie metód multikriteriálnej simulácie optimalizácie v riadení výrobných procesov	1.1.2018 - 31.12.2020	6 555,00		

567	MTF	VEGA	G	D	1/0418/18	doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD.	Systém na meranie doby preletu (ToF) pre analýzu pružne vyrazených iónov (ERDA) prostredníctvom digitálnej jadrovej elektroniky	1.1.2018 - 31.12.2020	7 637,00			
568	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	1.1.2019 - 31.12.2022	19 550,00			
569	MTF	VEGA	G	D	1/0223/19	Dr. hab. doc. Mgr. Mariana Derzsi, PhD.	Modelovanie nových funkčných materiálov z prvých princípov	1.1.2019 - 31.12.2022	3 746,00			
570	MTF	VEGA	G	D	1/0540/19	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Výskum možnosti zvýšenia termickej a oxidačnej stability tvrdých povlakov na báze Al-Ti-N	1.1.2019 - 31.12.2021	16 218,00			
571	MTF	VEGA	G	D	2/0077/19	doc. Mgr. Dagmar Cagaňová, PhD.	Pracovné kompetencie v kontexte rozvoja priemyslu 4.0	1.1.2019 - 31.12.2021	2 970,00			hlavný riešiteľ SAV Bratislava
572	MTF	VEGA	G	D	1/0373/18	doc. Ing. Helena Makýšová, PhD.	Analýza veľkých objemov dát ako nástroj zvyšovania konkurencieschopnosti podnikov a podpory tvorby informovaných rozhodnutí	1.1.2018- 31.12.2020	0,00			hlavný riešiteľ EÚ Bratislava
573	MTF	VEGA	G	D	1/0647/18	prof. Ing. Dušan Baran, PhD.	Determinanty cieľovej a procesnej orientácie finančného riadenia v intenciách vývoja súčasného podnikateľského prostredia	1.1.2018- 31.12.2020	0,00			hlavný riešiteľ UK Bratislava
574	MTF	MŠVVaŠ SR	G	D	002/STU 2-1/2018	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver	STU ako líder digitálnej koalície	01.01.2019 - 31.12.2019	0,00			hlavný riešiteľ STU Bratislava
575	MTF	MŠVVaŠ SR	G	D	Schéma Návraty Interreg-Danube Transnational Programme SMF Project Code: DTP-SMF1-154	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	Prediktívne modelovanie nových funkčných materiálov pre technologické aplikácie	01.04.2018 - 01.04.2019	0,00			
576	MTF	Interreg - Danube Transnational programme	G	Z		doc. Mgr. Dagmar Cagaňová, PhD.	Enhance Skills and Competences to boost material innovations and eco innovations in automotive industry	1.9.2018- 31.8.2019	0,00			
577	MTF	H2020, IA Innovation action	G	Z	ProjectID: 721019	Dr. Ing. Marcela Pekarčíková	Cost effective SCFCL using advanced superconducting tapes for future HVDC grids	01.01.2017- 30.6.2020	17 811,81			
578	MTF	ESA (European Space Agency)	G	Z	ESA-IPLE-PTS-SC-ah-LE-2018-171	Mgr. Andrej Dobrotka, PhD.	Preparation for Athena mission by establishing Slovak research team oriented to existing X-Ray missions and AGN Study	01.03.2019- 28.2.2021	12 498,00			

579	MTF	BMBF Funds	G	Z		BMBF Funds- Bundesmini- sterium für Bildung und Forschung AZA-Antrag auf Gewährung einer Bundeszuwe- ndung auf Ausgabenba- sis-IB- EUROPA	doc. Mgr. Dagmar Cagánová, PhD.	Cultural Opening - diversity and intercultural competences in the context of refugee crisis	1.7.2017 - 1.7.2019	0,00		
580	MTF	ZF Slovakia Trnava	O	D		1/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - metalografické analýzy a mechanické skúšky materiálov	2019-2019	1 542,87		
581	MTF	BOGE Trnava	O	D		4/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	TEM analýza hliníkových rúrok	2019-2019	2 000,00		
582	MTF	Benteler Steel/Tube Nemecko	O	Z		5/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskumný projekt: TEM analýza	2019-2019	1 000,00		
583	MTF	Fremach Belgicko	O	Z		6/19	Urmínský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts	2019-2019	1 175,00		
584	MTF	Pressburg Mint Bratislava	O	D		7/19	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej raznice laserovým mikrobrášaním	2019-2019	328,00		
585	MTF	ŽOS Trnava	O	D		8/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskum zhody chemického zloženia s materiálovou normou	2019-2019	100,00		
586	MTF	NEOgnetic Bratislava	O	D		9/19	Podhorský Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum možnosti plazmového leštenia súčiastok typu "C" materiál "magnetická nerez"	2019-2019	270,00		
587	MTF	TREND PLUS Bratislava	O	D		10/19	Šimna Vladimír Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie výroby prototypu prípravku podľa dodaného 3D modelu - Mii electric	2019-2019	600,00		
588	MTF	BOGE Trnava	O	D		11/19	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza príčiny poškodenia dielu	2019-2019	240,00		
589	MTF	BOGE Trnava	O	D		12/19	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza prínavosti vrstiev (meranie optimálnej hrúbky a chemického zloženia)	2019-2019	610,00		
590	MTF	Schaeffler Skalica	O	D		13/19	Čaplovie Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	2019-2019	4 040,00		
591	MTF	Fremach Belgicko	O	Z		14/19	Urmínský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts	2019-2019	290,00		
592	MTF	HKS Forge Trnava	O	D		15/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky a metalografický rozbor výkovku taniera	2019-2019	493,00		

593	MTF	BOGE Tmava	O	D	16/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum vplyvu chemického zloženia na tvárnosť	2019-2019	300,00	
594	MTF	HKS Forge Tmava	O	D	19/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovku hriadiela	2019-2019	744,00	
595	MTF	KA2M Tmava	O	D	20/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia sklenených vlákien	2019-2019	520,00	
596	MTF	Chirana Medical Stará Turá	O	D	22/19	Podhorský Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum možnosti leštenia tela rýchlospojky plazmovým výbojom v elektrolyte	2019-2019	1 384,80	
597	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	23/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky laserom zváraných plechov karosérii automobilov	2019-2019	687,50	
598	MTF	Semikron Vrbové	O	D	24/19	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum intermetalických fáz	2019-2019	460,00	
599	MTF	Semikron Vrbové	O	D	25/19	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum vhodnosti využitia Si diód	2019-2019	440,00	
600	MTF	ELBA Kremnica	O	D	26/19	Moravčík roman doc. Ing. PhD.	Výskum nízkych mechanických vlastností nových svorníkov	2019-2019	300,00	
601	MTF	Fremach International NV	O	Z	27/19	Urmínský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning	2019-2019	340,00	
602	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	28/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky plechov určených pre karosérie automobilov	2019-2019	900,00	
603	MTF	BOGE Tmava	O	D	30/19	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum optimálnej hrúbky a chemického zloženia pre dobrú prínavosť vrstiev	2019-2019	550,00	
604	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	31/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky plechov určených pre karosérie osobných automobilov	2019-2019	775,00	
605	MTF	HKS Forge Tmava	O	D	33/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovku taniera	2019-2019	256,00	
606	MTF	Fremach International NV Belgicko	O	D	34/19	Urmínský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts	2019-2019	340,00	
607	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	35/19	Péteryová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2019-2019	1 100,00	
608	MTF	Konstruktia Industry Trenčín	O	D	36/19	Pokorný Peter doc. Ing. PhD.	Výskum návrhu zavedenia novej technológie mechanického opracovania drážok	2019-2019	2 490,00	
609	MTF	MARTECH Šaľa	O	D	37/19	Šimna Vladimír Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie výroby prototypu prípravku podľa dodaných 3D modelov	2019-2019	1 807,30	
610	MTF	Wood Nuclear Slovakia Tmava	O	D	38/19	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza štruktúrálnej pevnosti koša pre skladovanie RAO - dodatok	2019-2019	500,00	
611	MTF	Wood Nuclear Slovakia Tmava	O	D	39/19	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia pevnosti únosnosti BTS stanice	2019-2019	3 200,00	

612	MTF	HKS Forge Trnava	O	D	40/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky a makroskopičná analýza výkovku hriadeľa	2019-2019	622,00	
613	MTF	Magna Slovteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	41/19	Drienovský Marián Ing. PhD.	Vedecko-výskumný projekt - prerezové meranie mikrotvrdosti pružín	2019-2019	120,00	
614	MTF	HKS Forge Trnava	O	D	42/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovku taniera	2019-2019	493,00	
615	MTF	KA2M Trnava	O	D	43/19	Kusý Marián doc. Ing. PhD.	Výskum zmien mechanických vlastností Al plechov prirodzeným stamutím	2019-2019	1 260,00	
616	MTF	Branson Ultrasonic Nové Mesto nad Váhom	O	D	44/19	Kusý Marián doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia sonotródy	2019-2019	130,00	
617	MTF	Bekaert Slovakia Sládkovičovo	O	D	45/19	Moravčík roman doc. Ing. PhD.	Výskum príčin poškodzovania hriadeľa prevodovky	2019-2019	600,00	
618	MTF	Safety Group Banská Bystrica	O	D	46/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Analýza kvality závitov z materiálu AISI 304	2019-2019	620,00	
619	MTF	HKS Forge Trnava	O	D	47/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovku hriadeľa	2019-2019	628,00	
620	MTF	Fomex Engeneering Trnava	O	D	48/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Výskum 3D skenovania hliníkových dielcov	2019-2019	100,00	
621	MTF	MASH Integration Trenčianska Turná	O	D	50/19	Začková Paulína Ing. PhD.	Výskum optickej hrúbky a chemického zloženia spájk	2019-2019	690,00	
622	MTF	Fremach International NV Belgicko	O	Z	51/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts	2019-2019	665,00	
623	MTF	HKS Forge Trnava	O	D	52/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovku taniera	2019-2019	256,00	
624	MTF	Fremach International NV Belgicko	O	D	53/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts	2019-2019	770,00	
625	MTF	Pressburgmint Bratislava	O	D	54/19	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej raznice laserovým mikroobrábaním	2019-2019	656,00	
626	MTF	Fremach Trnava	O	D	55/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning, 3D scanning VW380, 3D measuring	2019-2019	1 270,00	
627	MTF	Revol TT Trnava	O	D	56/19	Bárta Jozef Ing. PhD.	Výskum zvariteľnosti zliatiny Inconel 718	2019-2019	5 200,00	
628	MTF	Incejeta Stará Turá	O	D	57/19	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Výskumná analýza mikrogeometrie povrchu injektých ihiel	2019-2019	328,00	
629	MTF	ArceclorMittal Senica	O	D	58/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky laserom zváraných plechov automobilov	2019-2019	475,00	
630	MTF	HKS Forge Trnava	O	D	59/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky a metalografický rozbor výkovkov	2019-2019	369,00	
631	MTF	HKS Forge Trnava	O	D	61/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovku taniera	2019-2019	256,00	

632	MTF	Semikron Vrbové	O	D		62/19	Sahul Martin Ing. Ph.D.	Výskum vhodnosti využitia komponentov použitých na výrobu elektrotechnických súčiastok	2019-2019	100,00		
633	MTF	Qintec Tmava	O	D		63/19	Krémárik Igor	Výskum výroby konštrukcie nádrže	2019-2019	500,00		
634	MTF	Schaeffler Skalica	O	D		64/19	Péteryová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceľi	2019-2019	1 700,00		
635	MTF	BOGE Tmava	O	D		65/19	Zacková Paulina Ing. Ph.D.	Výskumná analýza optimálnej hrúbky chemického zloženia vrstiev primer a cover	2019-2019	755,00		
636	MTF	Tomra Sorting Senec	O	D		66/19	Černíčková Ivona doc. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza materiálu plastového dielu	2019-2019	319,00		
637	MTF	LIGNOFER Tmava	O	D		67/19	Moravčík roman doc. Ing. Ph.D.	Výskum rázovej húževnatosti na čapoch pre kolajové vozidlá	2019-2019	150,00		
638	MTF	Fremach International NV Belgicko	O	D		68/19	Kritikos Michaela Ing. Ph.D	Research of possibilities for 3D scanning of plastic parts	2019-2019	300,00		
639	MTF	Fremach Morava Kroměříž	O	D		69/19	Urminský Ján Ing. Ph.D.	Preparation, scanning consumables 3D scanning, reports	2019-2019	992,00		
640	MTF	ENL SK Veľké Kostoľany	O	D		70/19	Moravčík roman doc. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza tvrdosti Arbor	2019-2019	150,00		
641	MTF	HKS Forge Tmava	O	D		71/19	Hazlinger Marián doc. Ing. C.Sc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovkov	2019-2019	656,50		
642	MTF	BOGE Tmava	O	D		72/19	Zacková Paulina Ing. Ph.D.	Výskumná analýza optimálnej hrúbky a chemického zloženia vrstiev primer a cover	2019-2019	1 525,00		
643	MTF	ABL - Technic Entlackung Leutkirch Germany	O	D		73/19	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Výskum vplyvu korózie v roztokoch pre odlakovanie	2019-2019	3 649,00		
644	MTF	NV Bekaert SA Zvevegem Belgicko	O	D		74/19	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Výskum fázového zloženia materiálov pre magnetronové naprašovanie	2019-2019	700,00		
645	MTF	BOGE Tmava	O	D		75/19	Bárta Jozef Ing. Ph.D.	Výskum zvariteľnosti prototypových dielov	2019-2019	120,00		
646	MTF	HKS Forge Tmava	O	D		76/19	Hazlinger Marián doc. Ing. C.Sc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovku taniera	2019-2019	493,00		
647	MTF	MARTECH Šaľa	O	D		77/19	Šimna Vladimír Ing. Ph.D.	Výskum a odskúšanie výroby prototypu prípravku podľa dodaných 3D modelov	2019-2019	1 843,07		
648	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D		78/19	Hazlinger Marián doc. Ing. C.Sc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky laserom zvaraných plechov automobilov	2019-2019	612,50		
649	MTF	MASAM Vrábľa	O	D		80/19	Vopát Tomáš Ing. Ph.D.	Výskum výroby dielov podľa dodanej výkresovej dokumentácie	2019-2019	2 184,00		
650	MTF	HKS Forge Tmava	O	D		81/19	Hazlinger Marián doc. Ing. C.Sc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovkov	2019-2019	384,00		
651	MTF	HKS Forge Tmava	O	D		82/19	Nad' Milan doc. Ing. C.Sc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovku hriadeľa	2019-2019	628,00		
652	MTF	VUJE Tmava	O	D		83/19	Hazlinger Marián doc. Ing. C.Sc.	Výskumná štúdia vplyvu seizmickej udalosti na hermetičnosti primár a sekund. veka OS	2019-2019	4 300,00		

653	MTF	Chemni Usip Považská Bystrica	O	D	84/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Výskumný projekt: Analýza vrstvy chemického niklu na vzorkách pružín	2019-2019	300,00	
654	MTF	HKS Forge Tmava	O	D	85/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkovkov	2019-2019	721,00	
655	MTF	Fremach Belgicko	O	Z	86/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts	2019-2019	267,00	
656	MTF	Slovenské Elektrárne Bratislava	O	D	87/19	Václav Štefan doc. Ing. PhD.	Výskum, návrh, výroba a odskúšanie nových nožov rezacej hlavy kontajnera IK pre SE-EBO	2019-2019	4 800,00	
657	MTF	Fremach Belgicko	O	D	88/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts	2019-2019	820,00	
658	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	89/19	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceľi	2019-2019	3 736,00	
659	MTF	BOGE Tmava	O	D	90/19	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia a hrúbky vrstiev	2019-2019	690,00	
660	MTF	Novoplast Sered'	O	D	91/19	Morovič Ladislav doc. Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie vytvorenia digitalizovaného 3D modlu sedačky	2019-2019	285,00	
661	MTF	Carl Zeiss Slovakia Bratislava	O	D	92/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Výskum v oblasti vyhodnocovania pórov vo zvarových spojoch - metrologické služby	2019-2019	866,25	
662	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	95/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky laserom zvarovaných plechov karosérii automobilov	2019-2019	675,00	
663	MTF	BOGE Tmava	O	D	96/19	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskumná činnosť príčiny porušenia dielu v oblasti zvarových spojov-stanovenie charakteru lomového porušenia	2019-2019	815,00	
664	MTF	KA2M Tmava	O	D	97/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza vnútorných defektov a povrchovej kontaminácie skla a sklenených vlákien	2019-2019	1 310,00	
665	MTF	MARTECH Šaľa	O	D	98/19	Šimna Vladimír Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie výroby prototypu prípravku podľa dodaných 3D modelov	2019-2019	3 350,88	
666	MTF	Magna Slovteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	99/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza stanovenia príčin poškodenia rámu formy na spracovanie plastov	2019-2019	300,00	
667	MTF	Semikron Vrbové	O	D	100/19	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia kovových plôšok	2019-2019	200,00	
668	MTF	Fremach Moravia Kroměříž	O	D	101/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Preparation, scanning consumables 3D scanning, reports	2019-2019	992,00	
669	MTF	HKS Forge Tmava	O	D	102/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky a metalografický rozbor výkovkov	2019-2019	735,00	
670	MTF	BestBolt Dolné Lovčice	O	D	103/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Analýza použiteľnosti ocele S355 na skrutky v železničnej doprave	2019-2019	150,00	

671	MTF	Magna Slovteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	104/19	Sahul Martin Ing. Ph.D.	Výskumná analýza príčiny porušenia ramena kľuky elektromotora	2019-2019	200,00		
672	MTF	Konstruktúra Industry Trenčín	O	D	105/19	Václav Štefan doc. Ing. Ph.D.	Výskum skenovania šneku	2019-2019	400,00		
673	MTF	BOGE Tmava	O	D	106/19	Zacková Paulina Ing. Ph.D.	Výskumná analýza optimálnej hrúbky a chemického zloženia adhézných vrstiev	2019-2019	600,00		
674	MTF	Fremach Tmava	O	D	107/19	Čermíková Ivona doc. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza defektov lakovania plastových dielov	2019-2019	224,00		
675	MTF	Maccaferri Manufacturing Europe Senica	O	D	108/19	Kubliha Marian prof. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza dominantného komponentu v plastovej vrstve nanesej na kovovom podklade	2019-2019	2 000,00		
676	MTF	Bekaert Hlohovec	O	D	109/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Priebeh tvrdosti v priereze z patentovaného drôtu	2019-2019	150,00		
677	MTF	HKS Forge Tmava	O	D	110/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt:Mechanické skúšky výkvvokov	2019-2019	749,00		
678	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	111/19	Péteryová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	2019-2019	1 550,00		
679	MTF	Streit Tmava Zavar	O	D	112/19	Moravčík Roman doc. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza ložiskových dielcov	2019-2019	500,00		
680	MTF	Wood Nuclear Slovakia Tmava	O	D	113/19	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia napätovo-deformačného stavu koša pre TK	2019-2019	2 800,00		
681	MTF	Audia Plastic Voderady	O	D	114/19	Gogola Peter Ing. Ph.D.	Výskum zloženia ocelových komponentov	2019-2019	50,00		
682	MTF	DS Systems Tmava	O	D	115/19	Gogola Peter Ing. Ph.D.	Výskumná analýza dominantného komponentu v plastovej vrstve nanesej na kovovom podklade	2019-2019	300,00		
683	MTF	Inalfa Roof Systems Krakovany	O	D	116/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - Metalografická analýza, tvrdosť, analýza tvaru závitov skrutiek M5	2019-2019	410,00		
684	MTF	VUJE Tmava	O	D	117/19	Tanuška Pavol prof. Ing. Ph.D.	Výskum v oblasti zberu a spracovania signálov a ich vyhodnotenie metódou akustických emisií	2019-2019	7 000,00		
685	MTF	VUJE Tmava	O	D	118/19	Tanuška Pavol prof. Ing. Ph.D.	Vedecká spolupráca pri kontrole HW a SW funkcionalit inspekčného stendu VJP vrátane verifikácie riad.algoritmov	2019-2019	2 950,00		
686	MTF	MASAM Vrable	O	D	119/19	Vopát Tomáš Ing. Ph.D.	Výskum v oblasti obrábania ťažkoobrobiteľných koróziuzdorných oceli	2019-2019	3 049,00		
687	MTF	Formex Horné Saliby	O	D	120/19	Urminský Ján Ing. Ph.D.	Výskumná analýza dilatácie metacich plastových výliskov	2019-2019	450,00		
688	MTF	Magna Slovteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	121/19	Kritikos Michaela Ing. Ph.D.	Výskum vnútorných defektov a stanovenie chemického zloženia hliníkových dielov	2019-2019	940,00		
689	MTF	HKS Forge Tmava	O	D	122/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky výkvvokov určených pre automobilový priemysel	2019-2019	648,50		
690	MTF	NV Bekaert SA Zvevegem Belgicko	O	Z	123/19	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Výskum fázového zloženia materiálov pre magnetronové naprašovanie	2019-2019	1 080,00		

691	MTF	Wood Nuclear Slovakia Trnava	O	D	124/19	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza pevnosti koša pre skladovanie RAO	2019-2019	1 300,00		
692	MTF	Lear Corporation Seating Slovakia Voderady	O	D	125/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Výskum 3D skenovania plastových dielov páčiek zdvíhu a vyhodnotenie rozmeru v reze	2019-2019	600,00		
693	MTF	ArceorMittal Senica	O	D	127/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-Mechanické skúšky zvarových spojov pozinkovaných plechov určených pre AP.	2019-2019	262,50		
694	MTF	Binder Slovakia Bratislava	O	D	128/19	Gabalová Zuzana Ing. PhD.	Výskumná analýza stanovenia hrúbky zink_povlaku na povrchu plechov	2019-2019	506,00		
695	MTF	Masam Vráble	O	D	129/19	Vopat' Tomáš Ing. PhD.	Výskum v oblasti obrábania ťažkoobrobitelných koróziivzdorných ocelí	2019-2019	744,00		
696	MTF	TC Contact Nové Mesto nad Váhom	O	D	130/19	Podhorský Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum plazmového leštenia sortierblockov	2019-2019	130,00		
697	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	131/19	Péteryová Mgda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2019-2019	1 880,00		
698	MTF	Nissens Slovakia Čachtice	O	D	132/19	Gabalová Zuzana Ing. PhD.	Analýza chemického zloženia zvaracích drôtov	2019-2019	720,00		
699	MTF	TREND PLUS Bratislava	O	D	133/19	Šimna Vladimír Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie výroby prototypu prípravku podľa dodaného 3D modelu	2019-2019	650,00		
700	MTF	PGS Automation Trnava	O	D	134/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Výskum 3D skenovania lopatiek	2019-2019	120,00		
701	MTF	ArceorMittal Senica	O	D	135/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-Mechanické skúšky zvarových spojov pozinkovaných plechov určených pre AP.	2019-2019	475,00		
702	MTF	Chemni Usip Považská Bystrica	O	D	136/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Metalografická analýza súčiastok s vrstvou chem. niklu a vyhodnotenie mikrotrvdosti	2019-2019	440,00		
703	MTF	Inalfa Roof Systems Krakovany	O	D	137/19	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Výskum merania a kontroly závitov	2019-2019	340,00		
704	MTF	Wood Nuclear Slovakia Trnava	O	D	138/19	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza napätovo-deformačného stavu koša pre TK	2019-2019	1 700,00		
705	MTF	Vacuumschmelze Horná Streda	O	D	139/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum hodnotenia trvdosti na lisovaných podložkách	2019-2019	420,00		
706	MTF	ŽOS Trnava	O	D	140/19	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum použiteľnosti oteruvzdorných materiálov	2019-2019	390,00		
707	MTF	BOGE Trnava	O	D	141/19	Milde Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for metal parts B_19A07	2019-2019	400,00		
708	MTF	BOGE Trnava	O	D	142/19	Đuriška Libor Ing. PhD.	Výskumná analýza lomového porušenia silentbloku	2019-2019	410,00		
709	MTF	Fremach Trnava	O	D	143/19	Đuriška Libor Ing. PhD.	Výskumná analýza nečistôt spôsobujúcich defekty pri lakovaní	2019-2019	1 130,00		

710	MTF	Otolift Schodiskové výťahy Palárikovo	O	D	144/19	Péteryová Magda Mgr.	Výskum a overenie materiálových vlastností	2019-2019	288,00	
711	MTF	Plastcom Bratislava	O	D	145/19	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum vplyvu dĺžky a orientácie sklenených vlákien v PBT/PET matrici na odolnosť plastových dielov proti opotrebeniu	2019-2019	226,00	
712	MTF	VÚZ Bratislava	O	D	146/19	Kuruc Marcel Ong. PhD.	Výskum a vývoj prototypu tvrdkovového nástroja na zváranie	2019-2019	1 800,00	
713	MTF	Tomra Sorting Senec	O	D	147/19	Gogola Peter Ing. PhD.	Výskum vplyvu roztokov s vysokým obsahom Cl-iónov na koróziu odolnosť ocele AISI 304	2019-2019	750,00	
714	MTF	BesBolt Dolné Lovčice	O	D	148/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum materiálu skrutiek používaných v železničnej doprave	2019-2019	300,00	
715	MTF	Semilab Felvezeto Fizikai Lab. Budapest	O	Z	149/19	Noga Pavol Ing. PhD.	Research on ion induced changes on wafers	2019-2019	400,00	
716	MTF	Chemmi Usip Považská Bystrica	O	D	150/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Metalografická analýza súčiastok s vrstvou chemického niklu a vyhodnotenie mikrotvrdosti	2019-2019	245,00	
717	MTF	NV Bekaert SA Zwevegem Belgicko	O	D	151/19	Kusy Martin doc. Ing. PhD.	Výskum produktov magnetronového naprašovania	2019-2019	500,00	
718	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	152/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Metalografické skúšky plechov určených pre automobilový priemysel	2019-2019	900,00	
719	MTF	BOGE Tmava	O	D	153/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskum mikroštruktúry a chemického zloženia hliníkových zliatin	2019-2019	445,00	
720	MTF	BOGE Tmava	O	D	154/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia kontaminovaného povrchu dielov	2019-2019	165,00	
721	MTF	BOGE Tmava	O	D	155/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskum mikroštruktúry a chemického zloženia hliníkových zliatin	2019-2019	445,00	
722	MTF	Energoclima Piesťany	O	D	156/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum materiálu svorníka	2019-2019	350,00	
723	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	157/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky plechov určených pre automobilový priemysel	2019-2019	475,00	
724	MTF	Besrest Bratislava	O	D	158/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskum poškodenia zvarového spoja hriadeľ a a čapu	2019-2019	250,00	
725	MTF	BOGE Tmava	O	D	160/19	Milde Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for metal parts B. 19A07	2019-2019	300,00	
726	MTF	Branson Ultrasonic Nové Mesto nad Váhom	O	D	161/19	Gabalcová Zuzana Ing. PhD.	Výskum kvalitatívno-kvantitatívnej fázovej analýzy titánu 6-4	2019-2019	2 256,00	
727	MTF	Wood Nuclear Slovakia Tmava	O	D	162/19	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná perostná analýza tienenia OT 150 ZL	2019-2019	1 950,00	
728	MTF	Wood Nuclear Slovakia Tmava	O	D	163/19	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia pevnosti únosnosti ocelového tienenia OT210 pre skladovanie RAO	2019-2019	2 750,00	

729	MTF	Zlievareň Tmava	O	D	164/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Analýza mikroštruktúry a tvrdosti poškodeného odliatku lanovej kladky	2019-2019	190,00		
730	MTF	Magna Slovteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	165/19	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum príčin porušenia ramena kefky elektromotora spätného zrkadla automobilu	2019-2019	560,00		
731	MTF	BOGE Tmava	O	D	166/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Výskum v oblasti 3D skenovania a vyhodnocovania	2019-2019	1 450,00		
732	MTF	Grizzly Šafa	O	D	167/19	Halgas Radoslav Ing. PhD.	Chemická analýza prvkov ocelí pre výskumné účely	2019-2019	180,00		
733	MTF	BOGE Tmava	O	D	168/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia a štruktúry adhézných vrstiev primer a cover	2019-2019	1 200,00		
734	MTF	BOGE Tmava	O	D	169/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza fázového zloženia RTG	2019-2019	100,00		
735	MTF	ENL SK Veľké Kostoľany	O	D	170/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza tvrdosti mosadzných tyčí	2019-2019	100,00		
736	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	171/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-Mechanické skúšky plechov určených pre karosérie automobilov	2019-2019	687,50		
737	MTF	Bekaert Slovakia Sládkovičovo	O	D	172/19	Bártová Katarína Ing. PhD.	Výskumný projekt na príčiny poškodenia parného vyhrievacieho telesa z AISI306	2019-2019	400,00		
738	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	173/19	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Výskum a kontrola drsnosti a profilu vzoriek plechov PSA PHEV	2019-2019	95,00		
739	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	174/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-Mechanické skúšky plechov určených pre karosérie automobilov	2019-2019	777,50		
740	MTF	Kinex Bearings Bytča	O	D	175/19	Péteryová Mgda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2019-2019	300,00		
741	MTF	Cemnac Horné Srnice	O	D	176/19	Péteryová Mgda Mgr.	Výskum chemického zloženia materiálov	2019-2019	200,00		
742	MTF	Aerospace Advanced Composites Wiener Neustadt	O	D	177/19	Krajčovič Jozef Mgr.	Výskum koeficientu lineárnej teplotnej rozťažnosti polymérnych materiálov	2019-2019	1 520,00		
743	MTF	Nissens Slovakia Čachtice	O	D	178/19	Gogola Peter Ing. PhD.	Výskum zloženia hliníkových komponentov	2019-2019	100,00		
744	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	179/19	Gogola Peter Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia tepelných štítkov	2019-2019	180,00		
745	MTF	BOGE Tmava	O	D	180/19	Đuriška Libor Ing. PhD.	Výskumná analýza lomovej plochy kompozitného dielu silentbloku	2019-2019	348,00		
746	MTF	TREND PLUS Bratislava	O	D	181/19	Šimna Vladimír Ing. PhD.	Výskum a odsúhlasenie výroby prototypu podľa dodaného 3D modelu	2019-2019	700,00		
747	MTF	BOGE Tmava	O	D	182/19	Čermáková Ivona doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza lomovej plochy kompozitného dielu silentbloku	2019-2019	352,00		
748	MTF	Tomra Sorting Senec	O	D	183/19	Pašák Matej Ing. PhD.	Výskumná analýza koróziivzdorných ocelí	2019-2019	90,00		

749	MTF	Otolifit Schodiskové výťahy Palárikovo	O	D	184/19	Péteryová Magda Mgr.	Výskum vlastností konštrukčných ocelí	2019-2019	360,00	
750	MTF	Roman Majkovič Tmava	O	D	185/19	Vopát Tomáš Ing. PhD.	Výskum výroby prototypu súčiastok	2019-2019	112,50	
751	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	186/19	Péteryová Magda Mgr.	Výskum vplyvu výrobných systémov na funkčnosť materiálov	2019-2019	210,00	
752	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	187/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - mechanické skúšky plechov určených pre karosérie automobilov	2019-2019	165,00	
753	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	188/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - mechanické skúšky plechov určených pre karosérie automobilov	2019-2019	900,00	
754	MTF	Bekaert Hlohovec	O	D	189/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskumný projekt na príčiny poškodenia parného telesa z tantalu	2019-2019	650,00	
755	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	190/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - Mechanické skúšky laserom zvarových plechov určených pre automobilový priemysel	2019-2019	475,00	
756	MTF	Nissens Slovakia Čachtice	O	D	191/19	Gabalová Zuzana Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia používaných komponentov vo výrobe	2019-2019	750,05	
757	MTF	VUJE Tmava	O	D	192/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskumná úloha: TEM analýza hodnotenia materiálov HCP, VPKO, TNR a zvarov	2019-2019	2 100,00	
758	MTF	Kinex Bearings Bytča	O	D	193/19	Péteryová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2019-2019	180,00	
759	MTF	BOGE Tmava	O	D	195/19	Milde Ján Ing.	Výskum 3D skenovania	2019-2019	55,00	
760	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	196/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - Mechanické skúšky zvarových spojov pozinkovaných plechov určených pre automobilový priemysel	2019-2019	625,00	
761	MTF	GM Technology Trenčín	O	D	197/19	Peterka Jozef prof. Dr. Ing.	Výskum, odskúšanie a návrh technológie 5-osového obrábania vybraných prvkov sklárskej formy podľa 3D modelu	2019-2019	990,00	
762	MTF	BOGE Tmava	O	D	198/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia štruktúry a optimálnej hrúbky adhézných vrstiev primer a cover	2019-2019	3 100,00	
763	MTF	BOGE Tmava	O	D	200/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Výskum 3D skenovania a vyhodnocovania deformácie kovových dielov	2019-2019	600,00	
764	MTF	Nordstahl Bratislava	O	D	201/19	Vopát Tomáš Ing. PhD.	Výskum prototypu riadiča nápravy	2019-2019	116,67	
765	MTF	Chirana Medical Stará Turá	O	D	202/19	Podhorský Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum možnosti leštenia tela rýchlospojky plazmovým výbojom v elektrolyte	2019-2019	1 110,00	
766	MTF	Západočeská univerzita Plzeň	O	Z	203/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskumná úloha - TEM analýza	2019-2019	1 000,00	

767	MTF	ECS Slovensko Vlkanová	O	D	204/19	Černíková Ivona doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza lomovej plochy kompozitného dielu	2019-2019	362,00	
768	MTF	Graz university Graz Rakúsko	O	Z	206/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskum vplyvu procesu tečenia na hustotu dislokácií v oceli P92	2019-2019	900,00	
769	MTF	Magna Slovteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	207/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia odliatkov	2019-2019	590,00	
770	MTF	Centrum pre vedu a výskum Mochovce	O	D	208/19	Szabó Peter Ing. PhD.	Ergonomická analýza blokovej dozorne JE EBO V2	2019-2019	2 950,00	
771	MTF	Q2 Systems Trenčín	O	D	210/19	Peterka Jozef prof. Dr. Ing.	Výskum, odskúšanie a návrh CAD/CAM a Laser technológií pre obrábanie a zmaňovanie AL platiní	2019-2019	1 490,00	
772	MTF	Design of Exact Engineering	O	D	212/19	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum v oblasti presnosti reverzného inžinierstva vstrekovacej formy	2019-2019	285,00	
773	MTF	Wood Nuclear Slovakia Trnava	O	D	214/19	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia pevnostnej únosnosti trňa ýchytu koša a kotvy pre prípad skrátenej lišty trňa zýchytu	2019-2019	1 600,00	
774	MTF	Semikron Vrbové	O	D	220/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia spájk	2019-2019	260,00	
775	MTF	BOGE Trnava	O	D	221/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - Mechanické skúšky vzoriek vyrobených práškovou metalurgiou	2019-2019	160,00	
776	MTF	NV Bekaert SA Zwevegem Belgicko	O	Z	222/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum vstupných a reziduálnych materiálov procesu magnetónového naprašovania	2019-2019	700,00	
777	MTF	ENL SK Veľké Kostolany	O	D	223/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Research of possibilities for 3D scanning of plastic parts	2019-2019	1 100,00	
778	MTF	Roman Majkovič Trnava	O	D	224/19	Vopát Tomáš Ing. PhD.	Výskum v oblasti výroby prototypových plastových súčiastok	2019-2019	333,34	
779	MTF	BOGE Trnava	O	D	225/19	Milde Ján Ing.	Výskum v oblasti 3D skenovania	2019-2019	120,00	
780	MTF	Branson Ultrasonic Nové Mesto nad Váhom	O	D	226/19	Gabalcová Zuzana Ing. PhD.	Výskum kvalitatívno kvantitatívnej fázovej analýzy titanu	2019-2019	984,00	
781	MTF	Branson Ultrasonic Nové Mesto nad Váhom	O	D	227/19	Gabalcová Zuzana Ing. PhD.	Výskum kvalitatívno kvantitatívnej fázovej analýzy titanu Ti 7-4	2019-2019	1 301,00	
782	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	228/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza zameraná na makroskoptu dielov	2019-2019	375,00	
783	MTF	Ingrid Ďurišová IDA Hmčiarovce nad Parnou	O	D	230/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza mechanických vlastností čapov pre kolajové vozidlo	2019-2019	200,00	
784	MTF	Chemni Usip Považská Bystrica	O	D	231/19	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - Metalografické vyhodnotenie hrúbky vrstvy chemického niklu	2019-2019	180,00	
785	MTF	ŽOS Trnava	O	D	235/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskumná analýza zvarových spojov z hl'adiska makroštruktúry a hodnôt tvrdosti	2019-2019	560,00	
786	MTF	Binder Slovakia Bratislava	O	D	236/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum mechanických vlastností starnutých plechov	2019-2019	270,00	

787	MTF	BestBolt Dolné Lovčice	O	D	237/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum materiálu skrutiek používaných v železničnej doprave	2019-2019	150,00		
788	MTF	Miba Steeltec Vráble	O	D	239/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia dielov	2019-2019	450,00		
789	MTF	Centrum pre vedu a výskum Kalná nad Hornom	O	D	240/19	Balog Karol prof. Ing. PhD.	Termogravimetrická výskumná analýza na vzorkách káblov od výrobcu KABEX	2019-2019	4 800,00		
790	MTF	Miba Steeltec Vráble	O	D	241/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia dielov	2019-2019	200,00		
791	MTF	Revol IT Tmava	O	D	242/19	Bárta Jozef Ing. PhD.	Výskum zvariteľnosti zliatiny Inconel 718	2019-2019	4 000,00		
792	MTF	VÚZ Bratislava	O	D	243/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Research of possibilities for 3D scanning of plastic parts	2019-2019	550,00		
793	MTF	BOGE Tmava	O	D	244/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia mikroštruktúry materiálov	2019-2019	670,00		
794	MTF	Ústav fyziky plazmatu AV ČR	O	Z	245/19	Sahul Miroslav Ing. PhD.	Výskum zvariteľnosti bezkyslíkatej medi Cu-CF rôznych hrúbok	2019-2019	760,00		
795	MTF	Fornex Engineering Cífer	O	D	246/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Výskum v oblasti 3D skenovania výkovekov	2019-2019	245,00		
796	MTF	ŽOS Tmava	O	D	247/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskumná analýza zvarových spojov z hľadiska makroštruktúry hodnôt tvrdosti	2019-2019	280,00		
797	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	248/19	Hazlinger Marián doc. Ing. C.Sc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky laserom zvarovaných zvarových spojov plechov určených pre karosérie automobilov	2019-2019	625,00		
798	MTF	VÚZ Bratislava	O	D	249/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Research of possibilities for 3D scanning of plastic parts	2019-2019	1 200,00		
799	MTF	Chemmi Usip Považská Bystrica	O	D	250/19	Hazlinger Marián doc. Ing. C.Sc.	Vedecko-výskumný projekt: Metalografické vyhodnotenie hrúbky vrstvy chemického niklu	2019-2019	180,00		
800	MTF	Johns Manville Slovakia Tmava	O	D	251/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia degradovaného plynového horáka	2019-2019	300,00		
801	MTF	NV Bekaert SA Zvevegem Belgicko	O	Z	252/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum fázového zloženia produktov magnetronového naprašovania	2019-2019	700,00		
802	MTF	STU Bratislava Stavebná fakulta	O	D	253/19	Balog Karol prof. Ing. PhD.	Výskum tepelnej odolnosti stavebno-izolačných materiálov	2019-2019	650,00		
803	MTF	BestBolt Dolné Lovčice	O	D	255/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia matíc pre železničnú dopravu	2019-2019	150,00		
804	MTF	AJ Metal Design Hrnčiarovec nad Parnou	O	D	256/19	Nad' Milan doc. Ing. C.Sc.	Výskumná štúdia štruktúrálnej úpravy kovových paliet s hľadiska zvýšenia ich nosnosti	2019-2019	1 300,00		
805	MTF	Slovenský metrologický ústav Bratislava	O	D	258/19	Gorog Augustin Ing. PhD.	Výskum v oblasti vyhodnotenia nameraných odchýliek tvaru na súradnicovom stroji	2019-2019	1 250,00		
806	MTF	Odvoz a likvidácia odpadu Bratislava	O	D	259/19	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum príčin poškodenia generátora	2019-2019	980,00		

807	MTF	VÚZ Bratislava	O	D	260/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Výskum v oblasti 3D meranie dielov	2019-2019	800,00		
808	MTF	VÚSAPL Nitra	O	D	261/19	Kuruc Marcel Ong. PhD.	Výskum v oblasti 3D skenovania - reverzné modelovanie	2019-2019	230,00		
809	MTF	Univerzita Jána Evangelisty Purkyne Ústí nad Labem ČR	O	Z	262/19	Noga Pavol Ing. PhD.	Výskum dopovania povrchu AISI zliatiny a ocele 17240 uhlíkom a kremikom	2019-2019	1 560,00		
810	MTF	KA2M Tmava	O	D	263/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum prienyselných produktov na báze skla a kovov s využitím elektrónovej mikroskopie	2019-2019	1 020,00		
811	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	264/19	Hazlinger Marián doc. Ing. C.Sc.	Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky plechov určených pre karosérie automobilov	2019-2019	687,50		
812	MTF	Tervakosti Svit	O	D	265/19	Sahul Miroslav Ing. PhD.	Výskum zvariteľnosti Cu	2019-2019	600,00		
813	MTF	BOGE Tmava	O	D	266/19	Milde Ján Ing.	Výskum v oblasti 3D tlače	2019-2019	90,00		
814	MTF	TAPOS Tmava	O	D	267/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum príčin poškodenia skrutiek ojnice	2019-2019	300,00		
815	MTF	Masam Vráble	O	D	268/19	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum v oblasti 3D skenovania - 3D modelov čímných častí lisovacieho nástroja	2019-2019	600,00		
816	MTF	Enics Slovakia Nová Dubnica	O	D	269/19	Lokaj Ján prof. Ing. PhD.	Výskumná analýza materiálu z dôvodu nesprávneho spájkovania	2019-2019	410,00		
817	MTF	Formex Horné Saliby	O	D	270/19	Urminský Ján Ing. PhD.	Výskum v oblasti metania výlisikov	2019-2019	660,00		
818	MTF	BOGE Tmava	O	D	271/19	Babincová Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza prítomnosti fosfátov na povrchu kovových valčekov	2019-2019	550,00		
819	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	272/19	Čaplovie Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum ložiskových oceľí a overenia ich chemického zloženia	2019-2019	400,00		
820	MTF	Biha Polianka	O	D	273/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Výskum v oblasti 3D merania a nastavovania prípravkov na meranie trubiek	2019-2019	750,00		
821	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	274/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum odtuľňenia ložiskových oceľí	2019-2019	640,00		
822	MTF	Kinex Bearings Bytča	O	D	275/19	Péteryová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceľí	2019-2019	180,00		
823	MTF	OTO Almási - AVATS Horné Mýto	O	D	276/19	Šimna Vladimír Ing. PhD.	Výskum v oblasti výberu CAD/CAM riešenia	2019-2019	1 000,00		
824	MTF	Fremach Tmava	O	D	277/19	Cermáková Ivona doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza plastového dielu	2019-2019	62,00		
825	MTF	ŽOS Tmava	O	D	278/19	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskumná analýza zvarových spojov z hľadiska makoštruktúry a hodnôt tvrdosti	2019-2019	600,00		
826	MTF	Nissens Slovakia Čachtice	O	D	279/19	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia zvaraných materiálov	2019-2019	500,00		
827	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	280/19	Hazlinger Marián doc. Ing. C.Sc.	Výskumná analýza vzoriek strižných hran plechov určených pre karosérie automobilov	2019-2019	840,00		

828	MTF	BOGE Trnava	O	D		281/19	Černíková Ivona doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza lomovej plochy kompozitného dielu silentbloku	2019-2019	178,00		
829	MTF	CEO JPW Group Praha	O	Z		282/19	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum vlastností termálnych nástrekov Ni-Cr	2019-2019	2 000,00		
830	MTF	Smart Eureka Advanced Manufacturing Španielsko	G	Z		Eureka	Šugar Peter, prof. Ing. PhD.	An integral process value chain based on Hybrid Manufacturing process for a flexible and reconfigurable production of high complexity tooling (S0104-Flex-Tool)	2019-2020	0,00		
831	FIIT	VEGA	G	D		1/0874/17	doc. Ing. Vanda Benešová, PhD.	Modelovanie ľudskej vizuálnej pozornosti s využitím automatického vizuálneho rozpoznávania scény a objektov	2017-2019	3 970,00		
832	FIIT	VEGA	G	D		1/0409/17	Ing. Eduard Kuric, PhD.	Osobnosť a profesijné videnie učiteľov a učiteľiek vo vzťahu k riešeniu náročných situácií v školskej triede v období tranzitu do praxe	2017-2019	0,00		
833	FIIT	VEGA	G	D		1/0458/18	prof. Ing. Mária Lueková, PhD.	Chyby a neurčitost' v sekvenovaní DNA: Algoritmy a modely	2018-2021	11 900,00		
834	FIIT	VEGA	G	D		1/0667/18	doc. Ing. Michal Kompan, PhD.	Modelovanie, predikcia a vyhodnocovanie správanie človeka pri interakcii na webe pre prispôbovanie a personalizáciu	2018-2021	12 272,00		
835	FIIT	VEGA	G	D		1/0759/19	doc. Ing. Valentino Vranic, PhD.	Previazanie, vizualizácia a obnovovanie heterogénnych softvérových znalostí	2019-2022	11 656,00		
836	FIIT	VEGA	G	D		1/0725/19	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Analýza a návrh metód a modelov viacjazyčného obsahu generovanom používateľmi v online priestore rozsiahlých dát založených na strojom učení	2019-2022	17 019,00		
837	FIIT	VEGA	G	D		1/0075/19	Ing. Róbert Móra, PhD.	Medzikulturálne aspekty súcitu, sebasúcitu a sebakritickosti a testovanie ich ovplyvňovania	2019-2022	0,00		
838	FIIT	KEGA	G	D		011STU- 4/2017	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Aktualizácia predmetov zameraných na výučbu počítačových sietí podľa špecifické praxe	2017-2019	4 354,00		
839	FIIT	KEGA	G	D		028STU- 4/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Inovatívne metódy výučby informatiky vo veľkých skupinách s podporou online vzdelávania	2017-2019	17 496,00		
840	FIIT	APVV	G	D		APVV-15- 0508	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Informačné správanie sa človeka v digitálnom priestore	2016-2020	44 876,00		
841	FIIT	APVV	G	D		APVV-15- 0731	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Multimodálna interakcia človek-robot s využitím cloudových prostriedkov	2016-2020	2 152,00		
842	FIIT	APVV	G	D		APVV-15- 0789	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.	Aplikovaný výskum merania fyziologických parametrov stresu a inteligentného bezdrôtového biomonitoringu s využitím technológií na čipe.	2016-2019	11 718,00		

843	FIIT	APVV	G	D	APVV-16-0213	doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Znalostné prístupy k inteligentnej analýze veľkých dát	2017-2021	17 949,00		
844	FIIT	APVV	G	D	APVV-16-0484	prof. RNDr. Mária Lueká, PhD.	Nádorová heterogenita v mnohopočetnom myelóme: evolúcia a klinická významnosť	2017-2021	4 809,00		
845	FIIT	APVV	G	D	APVV-17-0267	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Automatizované rozpoznavanie antisociálneho správania v online komunitách	2018-2022	43 826,00		
846	FIIT	APVV	G	D	SK-IL-RD-18-0004	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Misinformation Detection in Healthcare Domain	2018-2020	79 990,00		
847	FIIT	APVV	G	D	MVP-2019-0067	doc. Ing. Michal Kompan, PhD.	Refundácia nákladov	2019	4 008,00		
848	FIIT	APVV	G	D	MVP-2019-0068	doc. Ing. Jakub Šimko, PhD.	Refundácia nákladov	2019	4 572,30		
849	FIIT	Projekt priemyselného výskumu	G	D	2018/7838:1-26C0	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Výskum a vývoj automatizovanej validácie dát pre podnikové a Big Data systémy podporené AI	2018-2021	23 394,69		
850	FIIT	Nadácia Tatrabanky	G	D	2019et007	Ing. Martin Tamačka	Detekcia neurodegeneratívnych ochorení zmiešanou a virtuálnou realitou	2019-2020	3 900,00		
851	FIIT	Nadácia EPH	G	D	Nadácia EPH	Ing. Juraj Vincúr	XR @ 3D Lab	2019	6 950,00		
852	FIIT	COST	G	Z	COST CA18209	doc. Ing. Marián Šimko, PhD.	European network for Web-centred linguistic data science [NexusLinguarum]	2019-2023	0,00		
853	FIIT	COST	G	Z	COST Action CA18236	doc. Ing. Valentino Vranič, PhD.	Multi-disciplinary innovation for social change	2019	0,00		
854	FIIT	International Cooperation in Education and Research – The Central, Eastern and South Eastern European Region	G	Z		prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	ICD14 - Intelligent Competence Development for Industry 4.0	2019	0,00		
855	FIIT	Siemens Healthcare s.r.o.	G	D	zmluva 10/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca a partnerstvo	2019	5 000,00		
856	FIIT	Anasoft APR sro.	G	D	zmluva 03/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca	2019	10 000,00		
857	FIIT	Nadácia Pontis	G	D	PWC19_01	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Rozvoj kompetencie v oblasti umelej inteligencie	2019	14 000,00		
858	FIIT	Softplan Slovakia sro	G	D	zmluva 28/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Spolupráca vo výskume	2019	3 000,00		
859	FIIT	ON Semiconductor Slovakia as	G	D	zmluva 35/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca a partnerstvo	2019	5 000,00		
860	FIIT	Pixel Federation	G	D	zmluva 36/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca a partnerstvo	2019	3 000,00		
861	FIIT	Pixel Federation	G	D	zmluva 34/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca	2019	1 200,00		

862	FIIT	Nadácia EPH	G	D	2019/AH03 8	Ing. Juraj Vincúr	XR@3D lab	2019	6 950,00		
863	FIIT	Instarea stro	G	D	zmluva 26/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Spolupráca vo výskume	2019	4 000,00		
864	FIIT	Soimco as	G	D	zmluva 17/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Zabezpečenie konferencie IIT SRC 2019	2019	2 000,00		
865	FIIT	Brainware stro	G	D	zmluva 23/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca	2019	4 000,00		
866	FIIT	Talapoin stro	G	D	zmluva 31/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca	2019	400,00		
867	FIIT	Exponea stro	G	D	zmluva 15/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca	2019	29 900,00		
868	FIIT	Moving Medical Media stro	G	D	zmluva 27/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca	2019	3 000,00		
869	FIIT	Synclario jsa	G	D	zmluva 07/2019	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskumná spolupráca	2019	3 750,00		
870	FIIT	Siemens Healthcare s.r.o.	G	D	zmluva 62/2015	prof. Pavel Čičák, PhD.	Výskumná spolupráca	2019	10 000,00		
871	FIIT	Molpir s.r.o.	G	D	zmluva 52/2015	prof. Pavel Čičák, PhD.	Výskum, zber, triedenie a analýzy údajov, riešenie digitálneho obsahu, vývoj modulov, knižnic, aplikácií a vyvodenie záverov z údajov získaných analýzou zdrojových dokumentov.	2019	8 400,00		
872	FIIT	Zlava dňa	G	D	zmluva 25/2016	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Tvorba a optimalizovanie modelov pre odporúčanie čo najrelevantnejšieho obsahu používateľom na základe dát o zobrazeniach stránky a ich doplnujúcich informácií	2019	15 000,00		
873	FIIT	Softec	G	D	zmluva 33/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverových informačných systémov	2019	15 000,00		
874	FIIT	Unicorn	G	D	zmluva 34/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverových informačných systémov	2019	32 000,00		
875	FIIT	Lontin	G	D	zmluva 35/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu a vývoja softverových informačných systémov	2019	5 000,00		
876	FIIT	QBSW	G	D	zmluva 39/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverových informačných systémov	2019	12 000,00		
877	FIIT	Tempest	G	D	zmluva 40/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverových informačných systémov	2019	5 000,00		
878	FIIT	Exponea stro	G	D	zmluva 41/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti vývoja softvéru	2019	6 000,00		
879	FIIT	Asseco Central Europe, a.s.	G	D	zmluva 50/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverových informačných systémov	2019	10 000,00		

880	FIIT	Ministerstvo Financí SR	G	D		zmluva 46/2017		Zabezpečenie odborných vyjadrení a analýz v oblasti výskumu a vývoja pre medzinárodný projekt programu H2020	2019	16 666,67		
881	FIIT	Accenture Technology solutions -G Slovanka, s.r.o.	-G	D		zmluva 58/2017	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Artificial Intelligence: Voice Channel	2019	18 500,00		
882	FIIT	Úrad podpredsedu vlády SR	G	D		zmluva 38/2019	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Vzpracovanie štúdie	2019	139 932,00		
883	FIIT	Evona Electronic s.r.o	G	D		zmluva 14/2018	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Vytvorenie analýzy správania a manažmentu rizika	2019	833,33		
884	FIIT	Brainware sro	G	D		zmluva 27/2018	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Overovanie metód na vzorovej aplikácii	2019	13 500,00		
885	FIIT	Kistler Bratislava	G	D		zmluva 22/2018	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti vývoja informačných systémov	2019	10 000,00		
886	FIIT	Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o.	G	D		zmluva 24/2018	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Vzajomná spolupráca v oblasti IT	2019	19 175,00		
887	FIIT	Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o.	G	D		zmluva 30/2018	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti vývoja softvérových a informačných systémov	2019	12 000,00		
888	FIIT	Sféra	G	D		zmluva 31/2018	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Výskum na anonymizovaných dátach pre účely vzdelávania	2019	43 240,00		
889	FIIT	Instarea sro	G	D		zmluva 36/2018	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Zmluva o spolupráci vývoja softvérových aplikácií	2019	3 000,00		
890	FIIT	Slovak Telecom	O	D		objednávka 2300097359	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Tréning IT	2019	4 000,00		
891	FIIT	UI42	O	D		objednávka 276969	prof. Ing. Mária Bielková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu	2019	700,00		
892	ÚM	Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu	G	D		Zmluva o partnerstve č. 182/2017.	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčíková, Silvia, Mgr. PhD.	Priprava nových kapacít pre EŠIF 1	2017-2018	18 191,05		refundácia nákladov v roku 2019
893	ÚM	Nemecké ministerstvo "Bundesministerium für Bildung und Forschung	G	Z		č. 100326950	Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	Kulturelle Öffnung" - Diversity und binterkulturelle Kompetenz im Kontext der integration von Geflüchteten. Eine multilaterale Zusammenarbeit zwischen Deutschland, Tschechien, Slowakei, Lettland, Serbien un Ungarn.	2017-2019	0,00		v roku 2019 neboli obdržané žiadne finančné prostriedky
894	ÚM	Ministerstvo dopravy SR	O	D		Zmluva č. 5931	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.,	INSPIRATION CSA, Integrated Spatial Planning, land use and soil management Research Action	2019-2019	12 600,00		
895	ÚM	European Commission	G	Z			Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	INSPIRATION CSA, Integrated Spatial Planning, land use and soil management Research Action	2015-2018	0,00		
896	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	40 031,25		

897	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	8 425,75		
898	ÚM	European Union	G	Z		Zajko, Marián, doc. Ing. PhD. MBA	Emerging Young EntrepreneurS - Developing Entrepreneurial Spirit in Slovakia and Hungary	2017-2019	21 062,50		
899	ÚM		G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	LUMAT Implementation of Sustainable Land Use in Integrated Environmental management of functional Urban Areas	2015-2019	21 652,94		
900	ÚM	European Union	G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	BhENEFT - Projekt sa zameriava na zlepšenie manažmentu historických zastavaných oblastí, ktoré spájajú každodennú údržbu historického dedičstva s jeho zachovaním a valorizáciou udržateľným spôsobom.	2017-2019	57 362,26		
901	ÚM	European Union	G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	TRANSGREEN - Integrovaná doprava a plánovanie zelenej infraštruktúry v Podunajsko-karpatskom regióne v prospech ľudí a prírody	2017-2020	92 893,45		
902	ÚM	European Union	G	Z		Zajko, Marián, doc. Ing. PhD. MBA	DA-SPACE "Open Innovation to Raise Entrepreneurship Skills and Private Public Partnership in Danube Region	2017-2019	34 726,33		
903	CN UVP	APVV	G	D	APVV-15-0641	Šiffalovič Peter, Dr., PhD.	Inovatívna MoS2 platforma pre diagnózu a cieľenú liečbu rakoviny	1.7.2016-30.6.2020	9 312,00		
904	CN UVP	APVV	G	D	APVV-16-0319	Skákalová Viera, doc., Ing., DrSc.	Vlastnosti rozhrania grafén-diamant: štúdium na atomárnej úrovni	1.7.2017-31.12.2020	27 417,00		
905	CN UVP	DAAD	G	D	PPP DAAD Skakalova	Skákalová Viera, doc., Ing., DrSc.	Study of diamond surfaces and their reconstruction	1.1.2018-31.12.2019	2 872,00		
906	CN UVP	APVV	G	D	APVV-15-0168	Čaplovič Lubomír, prof., Ing., PhD.	Výskum modifikácie fázových rozhraní v systéme povlak/podložka na zvýšenie adhézie tvrdých povlakov	1.7.2016-30.6.2019	2 365,50		

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2019

P. č. Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraníčné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých 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 doplnujúce informácie
1 SvF	MK SR	G	D	MK-3233/2019/1.3	Makyš Otto, doc. Ing., PhD.	Výdania publikácie o starovekom staviteľstve	2019	8 500,00		
2 SvF	MK SR	G	D	MK-3232/2019/1.3	Makyš Otto, doc. Ing., PhD.	Študijné cesty k téme obnovy pamiatok	2019	5 900,00		
3 SvF	Fond na podporu umenia	G	D	19-363-02213	Pilař Pavol, Ing. Mgr. Art. ArtD.	Podoby udržateľnosti	2019-2020	2 000,00		
4 SvF	ERASMUS+ KA2	G	Z	561749-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	ENHANCE - Strengthening National research and innovation Capacities in Vietnam	2015-2018	2 198,00		dofinancovanie
5 SvF	ERASMUS+ KA2	G	Z	573738-EPP-1-2016-1-PS-EPPKA2-CBHE-SP	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Transforming Assessment Practices in Large Enrollment First Year Education	2016-2019			
6 SvF	ERASMUS+ KA2	G	Z	2016-1-PL01-KA202-02679	Vargová Andrea, Ing., PhD.	ACE - Acoustic Course for Engineers	1.11.2016-31.10.2018	18 020,00		dofinancovanie
7 SvF	ERASMUS+ KA2	G	Z	2019-1-HU01-KA203-060975	Rabenseifer Roman, doc. Ing. arch. Dr. tech	Higher Education Package for Nearly Zero Energy and Smart Building Design	1.9.2019-31.8.2022	23 212,00		
8 SvF	APRF	G	Z	MN-2.4/3064	Štanko Štefan, doc. Ing., PhD.	TAMBOV - Influence of technological parameters on the properties of using alternative raw material sources	2019-2020	19 994,00		
9 SvF	Centrum voľného času	O	D	PZ80	Sonnenschein Róbert Ing. PhD.	Statické zhodnotenie stavu železobetónových konštrukcií CVČ	43675	465,00		
10 SvF	Colas Slovakia	O	D	PX74	Šoltész Július, doc. Ing., PhD.	Stanovisko k základovej doske a obvodovým stenám Living Park v Nitre	43626	3 900,00		
11 SvF	Hlavné mesto SR Bratislava	O	D	PY59	Paulík Peter, doc. Ing., PhD.	Diagnostika mosta	43794	11 580,00		
12 SvF	Obec Ivanka pri Dunaji	O	D	PX81	Schlosser Tibor, doc. Ing., PhD.	Projektová dokumentácia križovatky	43640	2 000,00		
13 SvF	Mesto Stupava	O	D	PY22	Schlosser Tibor, doc. Ing., PhD.	Projektová dokumentácia	43732	2 100,00		

14 SvF	NKÚ	O	D	PX13	Schlosser Tibor, doc. Ing., PhD.	Preverenie aspektov zmluvných vzťahov medzi kontrolovaným subjektom	43753	2 500,00	
15 SvF	Mesto Šaľa	O	D	PX68	Schlosser Tibor, doc. Ing., PhD.	Anketový dopravný prieskum	43609	23 256,00	
16 SvF	Ing. Encinger	O	D	PY12	Schlosser Tibor, doc. Ing., PhD.	Odborné stanovisko	43713	750,00	
17 SvF	Konferencia	O	D	PZ91	Lieskovský Tibor, Ing., PhD.	Konferencia	43614	3 954,83	
18 SvF	Geokod, s.r.o.	O	D	PY04	Erdélyi Ján, doc. Ing. PhD.	Merania posunov a pretvoreni Starého mosta a mosta SNP	43677	12 000,00	
19 SvF	Geotech Bratislava	O	D	PZ50	Erdélyi Ján, doc. Ing. PhD.	Kalibračné certifikáty k nivelačným latám	43726	140,00	
20 SvF	LJPG s.r.o.	O	D	PZ95	Erdélyi Ján, doc. Ing. PhD.	Kalibrácia nivelačného prístroja	43494	134,00	
21 SvF	Vlastníci bytov	O	D	PY05	Kopáčik Alojz, prof. Ing., PhD.	Správanie sa základov nosných stĺpov bytového domu	43630	560,00	
22 SvF	NDS a.s.	O	D	PX40	Kyrimovič Peter, doc. Ing., PhD.	Geodetické meranie mostných objektov	43539	8 850,00	
23 SvF	NDS a.s.	O	D	PX90	Kyrimovič Peter, doc. Ing., PhD.	Kontrolné geodetické merania	43636	2 800,00	
24 SvF	Konferencia	O	D	PX16	Kyrimovič Peter, doc. Ing., PhD.	Konferencia	43615	2 870,00	
25 SvF	ÚTIA	O	D	PY56	Erdélyi Ján, doc. Ing. PhD.	Merania pomocou interferometrického radaru	43803	480,00	
26 SvF	BSK	O	D	PY30	Erdélyi Ján, doc. Ing. PhD.	Elaborát určenia záberov pozemkov	43748	13 395,00	
27 SvF	Hlavné mesto SR Bratislava	O	D	PY59	Kyrimovič Peter, doc. Ing., PhD.	Diagnostika mosta	43794	1 320,00	
28 SvF	Úrad pre VO	O	D	PY41	Frankovská Jana, prof. Ing., PhD.	Projektová dokumentácia na stavebné povolenie	43748	830,00	
29 SvF	EKOGEOS-SK	O	D	PX93	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Experimentálny výskum vlastností geomateriálov	43655	460,00	
30 SvF	Keller s.r.o.	O	D	PX37	Súľovská Monika, Ing., PhD.	Experimentálny výskum pevnostných a deformačných vlastností zemín	43552	2 000,00	
31 SvF	Konferencia	O	D	PX09	Súľovská Monika, Ing., PhD.	Geotechnická konferencia	43612	12 883,32	
32 SvF	TUBAU a.s.	O	D	PX23	Súľovská Monika, Ing., PhD.	Expertízna analýza pretvorenia portálov tunela Šibeník	43528	3 000,00	
33 SvF	Mondi SCP	O	D	PY44	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Inklinometrické merania stability svahu	43767	756,00	
34 SvF	Mesto Trenčín	O	D	PX15	Dušička Peter, prof. Ing., PhD.	Adaptácia žel.mosta s chodníkom na most pre peších a cyklistov	43560	2 500,00	
35 SvF	SBD Kredit	O	D	PY06	Čurpek Jakub, Ing., PhD.	Zatekanie dažďovej vody do konštrukcie šikmej strechy byt.domu	43669	3 250,00	

36 SvF	Slovennergookno	O	D	PX28	Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	Experimentálna analýza zabudovaných výplňových konštrukcií budov	43507	1 000,00	
37 SvF	HB Reavis	O	D	PX38	Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	Meranie akustickej neprierezúčnosti SDK priečok	43544	1 700,00	
38 SvF	H&O Konstruktion	O	D	PX36	Szabó Daniel,Mgr.	Experimentálne overenie a optimalizácia akustických parametrov vetracích klapiek	43608	1 500,00	
39 SvF	Eustream	O	D	PT42*1	Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD.	Diagnostické prehliadky premostení prepravnej siete eustream	43537	18 512,00	
40 SvF	Eustream	O	D	PT42*2	Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD.	Diagnostické prehliadky premostení prepravnej siete eustream	43537	19 886,16	
41 SvF	Eustream	O	D	PX01	Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD.	Vybudovanie tenzometrického monitorovacieho systému	43490	11 100,00	
42 SvF	Podiatranská vod. spoloč.	O	D	PX75	Sandanus Jaroslav, Ing.PhD.	Stanovisko statika k nosnej konštrukcii vodojemu	43612	450,00	
43 SvF	Hlavné mesto SR Bratislava	O	D	PX69	Ároch Rudolf, doc. Ing. PhD.	Analýza vplyvu obnovy vozovky na moste SNP v Bratislave	43602	7 900,00	
44 SvF	Ústav ekológie lesa	O	D	PX31	Hubová Oľga, doc. Ing., PhD.	Experimentálne stanovenie dĺžky doletu plodov javorov vo veternom tuneli	43535	800,00	
45 SvF	Svet zdravia	O	D	PX08	Jendželovský Norbert, prof. Ing., PhD.	Výpočet podlažného spektra odozvy pre objekt nemocnice	43487	14 500,00	
46 SvF	IAARC	O	D	PZ85	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Ekonomicko-manažérske práce	43466	1 700,00	
47 SvF	Športstav	O	D	PX47	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Slovenská technická norma	43579	500,00	
48 SvF	Veselka, s.r.o.	O	D	PZ96	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Vypracovanie dokumentácie manažérskeho systému	43470	800,00	
49 SvF	Štrabag, s.r.o.	O	D	PX89	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	Expertízny posudok postupu výstavby pre stavbu ECOplus	43612	4 620,00	
50 SvF	AKJ s.r.o.	O	D	PP07	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	PD POV pre bytový dom	42047	1 364,00	
51 SvF	AKJ s.r.o.	O	D	PP74*2	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	PD RP na akciu bytový dom Dunajská	43637	80,00	
52 SvF	AKJ s.r.o.	O	D	PP77*2	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	PD PSP na akciu Aupark Bratislava	43637	60,00	
53 SvF	AKJ s.r.o.	O	D	PO53*2	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	PD pre DUR na akciu 162 Aupark Bratislava	43635	130,00	
54 SvF	AKJ s.r.o.	O	D	PP76*2	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	PD PSP na akciu 162 Aupark Bratislava	43636	70,00	
55 SvF	TPB Invest	O	D	PZ92	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie projektu pre stavbu Apartmánový dom v Bratislave	43475	550,00	

56 SvF	Skúšky osvedčovateľov	O	D	PZ86	Stanko Štefan, prof. Ing. PhD	Skúšky	43466	15 625,00	
57 SvF	Skúšky osvedčovateľov	O	D	PZ86*2	Stanko Štefan, prof. Ing. PhD	Skúšky	43466	625,00	
58 SvF	Mesto Trnava	O	D	PX39	Petráš Dušan, prof. Ing. PhD.	Aktualizácia koncepcie rozvoja m.esta Trnava v oblasti tepelnej energetiky	43556	10 000,00	
59 SvF	Mobilier Group	O	D	PY10	Chmelik Vojtech, doc. Ing., PhD.	Znalecký posudok na akustiku hotela.	43688	400,00	
60 SvF	KU Leuven	O	Z	PX35	Chmelik Vojtech, doc. Ing., PhD.	Príprava prehľadu problematiky pre potreby podania EU MSCA projektu	43546	4 166,67	
61 SvF	Psychiatrická nemocnica	O	D	PY48	Pilař Pavol, Ing. Mgr. Art. ArtD.	Analýza a spracovanie koncepcie orientačného systému v areáli PNPP v Pezinku	43783	960,00	
62 SvF	TSUS	O	D	PK87	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky kameniva	43558	1 265,00	
63 SvF	CRH Slovensko	O	D	PX07	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Protokoly zo skúšok	43500	4 590,00	
64 SvF	Vertical Industrial	O	D	PX44	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Protokoly zo skúšok	43570	290,00	
65 SvF	Váhostav SK	O	D	PX04	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky bloku s kotvou	43455	300,00	
66 SvF	Siemens s.r.o.	O	D	PX34	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky betónu	43546	1 050,01	
67 SvF	Vertical Industrial	O	D	PX12	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky pevnosti betónu na valcoch	43515	870,00	
68 SvF	Vertical Industrial	O	D	PZ99	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky vzoriek mosta	43488	1 015,00	
69 SvF	Vertical Industrial	O	D	PX97	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúška pevnosti betónu	43669	2 175,00	
70 SvF	Obermeyer s.r.o	O	D	PY17	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Stavebno-technický prieskum budovy	43720	1 665,00	
71 SvF	Carlton Property	O	D	PX71	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky modelu stropnej dosky garáže	43622	1 565,00	
72 SvF	Vertical Industrial	O	D	PX82	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky pevnosti betónu na valcoch	43637	870,00	
73 SvF	Váhostav SK	O	D	PX60	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky bloku s kotvou	43609	300,00	
74 SvF	Peikko Group	O	Z	PV95	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Statické zaťažovacie skúšky oceľového nosníka	43549	24 000,00	
75 SvF	Vertical Industrial	O	D	PY45	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Protokoly zo skúšok	43777	360,00	

76 SvF	Vertical Industrial	O	D	PY37	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Protokoly zo skúšok	43761	324,00	
77 SvF	Michna&Perháč	O	D	PV74	Pavol Gierltl, Ing.	Prenájom miestnosti	43777	250,00	
78 SvF	Proeko s.r.o.	O	D	PZ90	Pavol Gierltl, Ing.	Organizačné zabezpečenie kurzu	43805	750,00	
79 SvF	VÚMZ SK	O	D	PZ53	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Posúdenie dodania a montáže klimatizácie a chladenia skleníka	43381	2 200,00	
80 SvF	MŽP SR	O	D	PX41	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Stanovenie VŠH nehmuteľnosti	43537	4 800,00	
81 SvF	NDS a.s.	O	D	PX55	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie odborného stanoviska	43579	650,00	
82 SvF	NDS a.s.	O	D	PX56	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie odborného stanoviska	43579	650,00	
83 SvF	Enviral	O	D	PZ81	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Znalecký posudok na ocelové sítá	43451	11 100,00	
84 SvF	Vlastníci bytov	O	D	PZ82	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Posúdenie strechy	43451	1 300,00	
85 SvF	Ing. Boleatovičová	O	D	PZ47	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Vysporiadanie bezpodielového vlastníctva manželov	43514	2 700,00	
86 SvF	Europea	O	D	PU66	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Identifikácia príčin vzniku väd okien v pasáži okien OC Eurovea	43465	16 000,00	
87 SvF	NDS a.s.	O	D	PX27	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Spracovanie odborného stanoviska	43609	650,00	
88 SvF	VÚMZ SK	O	D	PZ52	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Posúdenie dodania a montáže klimatizácie a chladenia skleníka	43381	2 200,00	
89 SvF	Seminár Kočovce	O	D	PX20	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Seminár	43559	3 565,67	
90 SvF	Odborné minimum	O	D	PX22	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Odborné minimum	43567	2 496,57	
91 SvF	OS Senica	O	D	PU58	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Prečin sprenevery	43381	1 952,07	
92 SvF	Krajský súd Košice	O	D	PX06	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Posudok vo veci ekonomickej analýzy	43514	900,00	
93 SvF	OS Nitra	O	D	PV11	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Rekonštrukcia a prístavba domu	43378	740,95	
94 SvF	NDS a.s.	O	D	PX14	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Odborné stanovisko	43509	650,00	
95 SvF	MS Real s.r.o.	O	D	PX96	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Príčiny zatopenia suterénnych priestorov admin.budovy	43665	3 500,00	
96 SvF	BSK	O	D	PX99	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Stanovenie všeobecnej hodnoty nehmuteľnosti	43669	1 050,00	
97 SvF	OS Trenčín	O	D	PN99	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Znalecký úkon vo veci žalobe AU- STAv	43642	2 789,69	
98 SvF	OS Žilina	O	D	PR83	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Znalecký posudok	42726	1 500,00	

99 SvF	OS Ba I	O	D	PR11	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Znalecký posudok	42901	2 390,40	
100 SvF	BSK	O	D	PX21	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Stanovenie všeobecnej hodnoty pozemku	43522	8 600,00	
101 SvF	Mol Group	O	Z	PX58	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Stanovenie všeobecnej hodnoty skupiny Slovnaf	43579	395 000,00	
102 SvF	Promens Nitra s.r.o.	O	D	PX19	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Poradenská činnosť	43510	800,00	
103 SvF	FN Nitra	O	D	PX83	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Posudok vo veci súvisiacej so stavbou	43634	2 900,00	
104 SvF	Ing. Bisová	O	D	PZ97	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Stanovenie hodnoty rodinného domu	43487	850,00	
105 SvF	PÚ SR	O	D	PX67	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Znalecký posudok	43598	1 500,00	
106 SvF	Zbor Justičnej stráže	O	D	PX57	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Zdokumentovanie rozostavanej stavby	43579	4 800,00	
107 SvF	NDS a.s.	O	D	PX10	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Spracovanie odborného stanoviska v právnej veci	43503	650,00	
108 SvF	NDS a.s.	O	D	PX51	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Odborné stanovisko	43579	1 200,00	
109 SvF	NDS a.s.	O	D	PX52	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Spracovanie odborného stanoviska v právnej veci	43579	650,00	
110 SvF	OR PZ Dolný Kubín	O	D	PV83	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Znalecký úkon vo veci všeobecného ohrozenia	43174	2 521,62	
111 SvF	Skúšky znalcov	O	D	PX33	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Skúšky znalcov	43644	16 194,00	
112 SvF	Seminár Kočovce	O	D	PY15	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Zvyšovanie odbornej kvalifikácie znalcov	43743	5 951,90	
113 SvF	OS Košice	O	D	PT72	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Znalecký posudok	43686	4 984,76	
114 Sjf	Nadácia Volkswagen Slovakia	G	D	344/18_RT	Magdolen Lúboš, doc. Ing., PhD.	Výukové pracovisko pre špeciálne moderné technológie v automobilovom priemysle	17.09.2018 - 30.09.2019		
115 Sjf	Erasmus +	G	Z	2015-1-FI01-KA203-009044	Velichová Daniela, doc. RNDr., CSc.	Future Mathematics	1.9.2015- 31.8.2019	7 147,00	
116 Sjf	Erasmus +	G	Z	2017-1-ES01-KA203-038491	Riechtáríková Daniela, RNDr., PhD.	Rules Math-New Rules for Assessing Mathematical Competencies	01. 09. 2017 - 31. 08. 2020	15 404,00	
117 Sjf	Erasmus +	G	Z	2017-1-PT01-KA203-035866	Velichová Daniela, doc. RNDr., CSc.	Drive Math-Development of Innovative Mathematical Teaching Strategies in European Engineering Degrees	01. 09. 2017 - 31. 08. 2020	27 333,60	

118	SjF	Erasmus +	G	Z	2017-1-LT01- KA202- 035177	Velichová Daniela, doc. RNDr., CSc.	DIAD TOOLS - Develop-ment of Interactive and Animated Drawing Tea-ching Tools	01. 10. 2017 - 31. 03. 2020	15 236,00	
119	SjF	eČasenka, s.r.o.	O	D	43/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	Návrh a vypracovanie projektov kiosku pre spoločnosť eČasenka	12.11.2018 - 28.11.2018	2 000,00	
120	SjF	Origin s.r.o.	O	D	49/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D skenovanie	7.12. - 18.12.2018	175,64	
121	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	Z	52/17	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D print	16.1.2018 - 2.2.2018	1 360,51	
122	SjF	Origin s.r.o.	O	D	75/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D skenovanie	22.11.2018- 27.11.2018	1 377,00	
123	SjF	Origin s.r.o.	O	D	76/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač prototypu	22.11.2018- 27.11.2018	341,29	
124	SjF	Slovnaft opravy a montáže, a.s.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	Školenie priemyselná hydraulika	3.-7.12.2018	5 760,00	
125	SjF	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	7/09	Urban František, prof. Ing., CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	1.11.2018	324,00	
126	SjF	AQM Slovakia s.r.o.	O	D	1/19	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Konzultačná činnosť v oblasti kvality automobilovej produkcie a legislatívy autonómneho riadenia	15.1.2019 - 30.1.2019	3 360,00	
127	SjF	Schaeffler Skalica, spol. s r.o.	O	D	17/18	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Analýza zdrojov tepelnej energie	15.2.2018- 15.9.2018	2 880,00	
128	SjF	TECHNOS, a.s.	O	D	62/18	doc. Ing. Štefan Gužela, PhD.	Tepelný a pevnostný výpočet výmenníka tepla-kondenzátor hexanu	16.4.2018 - 17.10.2018	2 400,00	
129	SjF	ANDRITZ KUFFERATH, s.r.o.	O	D	4/19	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	Rozbor vzoriek a statická skúška	11.2.2019 - 22.2.2019	648,00	
130	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	66/18	doc. Ing. Marián Králík, PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	13.12.2018- 14.12.2018	576,00	
131	SjF	Wertheim s.r.o., D.Súreda	O	D	3/19	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubených kolies	16.1.2019 - 25.1.2019	1 267,20	
132	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	9/18	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	Meranie modulu pružnosti v ohybe a Pull Testy	26.3.2018 - 20.11.2018	4 781,76	
133	SjF	Papírma Moudrý s.r.o.	O	Z	14/19	doc. Ing. Roman Fekete, PhD.	Skúška distribúcie častíc vo výrobku FORMITOX	15.1.2019 - 25.2.2019	750,00	
134	SjF	ZKW Slovakia, a.r.o.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	Zabezpečenie ubytovania v ŠD Jura Hronca	18.2.2019 - 19.2.2019	410,40	
135	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	15/19	doc. Ing. Marián Králík, PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	7.2.2019 - 22.2.2019	1 440,00	

136	SjF	IKEA Industry	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	Školenie na hydraulickom simuláre	12.2.2019-6.3.2019	6 048,00	
137	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	6/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D print	28.1.2019-30.1.2019	234,85	
138	SjF	ZKW Slovakia, a.r.o.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	Zabezpečenie ubytovania v ŠD Jura Hronca	26.3.-28.3.2019	420,00	
139	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	16/19	doc. Ing. Marián Králik, PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	14.3.2019	576,00	
140	SjF	Univerzita Palackého v Olomouci	O	Z	5/19	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	Príprava výlískov z nanopráškov	11.2.2019 - 4.3.2019	840,00	
141	SjF	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	7/09	Urban František, prof. Ing., CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	1.1.2019	324,00	
142	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	11/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D print	27.2. - 6.3.2019	951,00	
143	SjF	Slovakia Ring Agency s.r.o.	O	D	78/18	Žiaran Stanislav, prof. Ing., PhD.	Vypracovanie a dodanie návrhu/štúdie efektívnych akustických opatrení pre Redukciu environmentálneho hluku generovaného závodnými autami, motocyklami a motokárami	15.10.2018 - 21.3.2019	5 500,00	
144	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	13/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D print	12.4.2019 - 23.4.2019	342,82	
145	SjF	U.S.Steel Košice s.r.o.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	Školenie Akadémie "Majster údržby"	5.2.2019 - 7.2.2019	2 280,00	
146	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	školenia-obslužná mechanika, pneumatická technológia	12.3. - 23.3.2019	4 608,00	
147	SjF	ZF Slovakia, a.s.	O	D	18/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D skenovanie	11.3. - 29.3.2019	1 252,80	
148	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	17/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač prototypu	6.3. - 13.3.2019	1 039,46	
149	SjF	ELSYS PRO, s.r.o.	O	D	30/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač	6.3. - 13.3.2019	128,41	
150	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	28/19	doc. Ing. Marián Králik, PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	4.4.2019 - 12.4.2019	1 152,00	
151	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	22/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač prototypu	1.4.2019-4.4.2019	889,70	

152	SjF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s.	O	D	80/18	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	školenie Budúcnosť v automobiliv a inovácie	1.9. - 15.10.2018	1 200,00	
153	SjF	TECHNOS, a.s.	O	D	73/18	doc. Ing. Štefan Gužela, PhD.	Teplný a pevnostný výpočet chladiča vzoriek pre ŠJS	20.11.2018-10.12.2018	3 000,00	
154	SjF	STU FCHPT	O	D	24/19	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba kovovej špirály-skrutkovice	3.12.2018-22.3.2019	345,00	
155	SjF	Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	Školenie Geometrická špecifikácia výrobkov, základy životnosti a vysokoocyklová úrava dielov	24.5.2019	3 060,00	
156	SjF	Nafta a.s.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	školenie priestové plynové motory	21.5.2019-22.5.2019	1 800,00	
157	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	26/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač prototypu	12.4.2019-23.4.2019	296,95	
158	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	23/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač prototypu	5.4.2019-12.4.2019	1 245,00	
159	SjF	CD-profil s.r.o.	O	D	79/18	Žiaran Stanislav, prof. Ing., PhD.	Vibrodiagnostika L4, L5	10.12.2018-31.5.2019	7 176,00	
160	SjF	ZF Slovakia, a.s.	O	D	48/18	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Multibody model ZMS	29.6.2019-10.6.2019	2 340,00	
161	SjF	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	7/09	Urban František, prof. Ing., CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	1.5.2019	324,00	
162	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	školenia-obslužná mechanika, pneumatická technológia	27.5.2019 - 7.6.2019	5 760,00	
163	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	O	D	34/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	Konceptný návrh a výkresová dokumentácia	27.5.2019 - 7.6.2019	5 760,00	
164	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	46/19	doc. Ing. Marián Králik, PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	20.6.2019 - 28.6.2019	1 152,00	
165	SjF	Savencia F&D SK a.s.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	AMDEC školenie	10.7.2019	2 052,00	
166	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	48/19	doc. Ing. Marián Králik, PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	4.7.2019	288,00	
167	SjF	Ing. Jozef Holý - ARMAT	O	D	9/19	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	meranie a kontrola magnetických vlastností dodaných magnetických vzoriek	11.2.2019 - 31.8.2019	840,00	
168	SjF	ZF Slovakia, a.s.	O	D	44/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	Nastavenie podmienok a 3D skenovanie, spracovanie dát	12.8.2019 - 23.8.2019	969,00	
169	SjF	ZF Slovakia, a.s.	O	D	35/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač, spracovanie dát	11.6.2019 - 21.6.2019	867,00	

170	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	O	D	53/19	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubených kolies	8.8.2019 - 27.8.2019	1 290,24	
171	SjF	CN Group CZ s.r.o.	O	D	54/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač	3.9.2019 - 9.9.2019	157,78	
172	SjF	STU FCHPT	O	D	19/19	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba nerezovej konštrukcie	18.3.2019 - 11.9.2019	871,00	
173	SjF	STU FCHPT	O	D	51/19	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba šikmého uzáveru + redukcie na pO2 elektroódu k malému reaktoru	22.7.2019 - 3.9.2019	250,00	
174	SjF	EU mechanika s.r.o.	O	D	33/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač	15.5.2019 - 22.5.2019	315,60	
175	SjF	Process Automation Solutions	O	D	57/19	Morávek Ivan, Ing., PhD.	výroba spojivacích prírub	4.9.2019 - 9.9.2019	348,00	
176	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	36/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač prototypu	8.5.2019 - 3.6.2019	2 991,70	
177	SjF	HB Reavis Group s.r.o.	O	D	52/19	Masaryk Michal, doc. Ing., PhD.	Expertízne vyhodnotenie reálnych tepelných ziskov budov Twin City v letom období	1.8.2019 - 15.10.2019	4 560,00	
178	SjF	FERRMONT a.s.	O	Z	62/19	Ondruška Juraj, Ing., PhD.	Komplexná analýza vybraných problémov nábehu ČOV Praha a návrh riešení	30.9.2019 - 29.11.2019	1 166,00	
179	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	58/19	doc. Ing. Marián Králík, PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	19.9.2019 - 20.9.2019	576,00	
180	SjF	ANDRITZ KUFFERATH, s.r.o.	O	D	67/19	prof. Ing. Pavol Švec, PhD.	Oderové skúšky tkanín	30.9.2019 - 3.10.2019	120,00	
181	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	O	D	55/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač, úprava a montáž prototypu	9.9.2019 - 20.9.2019	1 366,80	
182	SjF	Matador Automation s.r.o.	O	D	64/19	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Automatizovaný systém generatívneho konštruovania v systéme CATIA	1.10.2018 - 15.9.2019	23 760,00	
183	SjF	Atelier pro s.r.o.	O	D	70/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D skenovanie	15.10.2019 - 21.10.2019	357,00	
184	SjF	IDD Bratislava- Inžiniersko dodávateľské družstvo	O	D	75/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač a konzultácie	28.10.2019 - 4.11.2019	436,70	
185	SjF	Ing. Svetozár Demian, spol. s r.o.	O	D	61/19	Schrek Alexander, doc. Ing., PhD.	Meranie magnetických vlastností materiálov	23.9.2019 - 29.11.2019	480,00	
186	SjF	VUJE, a. s.	O	D	76/19	Žiaran Stanislav, prof. Ing., PhD.	Meranie a hodnotenie seizmickej odolnosti skriň UNIBLOK	11.9.2019 - 31.10.2019	840,00	

187	SjF	ELPROCOM s.r.o.	O	D	77/19	prof. Ing. Pavol Švec, PhD.	EDS analýza na 8ks dodaných vzoriek	4.11.201*- - 8.11.2019	480,00	
188	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	O	D	4/08	Příkkel Karol, doc. Ing., PhD.	školenia-obslužná mechanika, pneumatická technológia	01.10.2019- 18.10.2019	4 608,00	
189	SjF	STU FCHPT	O	D	72/19	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Údržba vsádzkového reaktora	10.10.2019- 15.11.2019	1 140,00	
190	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	71/19	doc. Ing. Marián Králik, PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	17.10.2019- 24.10.2019	864,00	
191	SjF	ZF Slovakia, a.s.	O	D	43/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač, 3D skenovanie, spracovanie dát	18.6.2019- 13.8.2019	1 087,80	
192	SjF	Process Automation Solutions	O	D	57/19	doc. Ing. Peter Križan, PhD.	Dynamický výpočet lanovej dráhy	16.10.2019- 6.11.2019	1 750,00	
193	SjF	Enviral a.s.	O	D	59/19	Matuš Miloš, doc. Ing., PhD.	Mletie lignínu	15.8.2019- 18.9.2019	396,00	
194	SjF	ZF Slovakia, a.s.	O	D	69/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač, 3D skenovanie, spracovanie dát	21.10.2019- 15.11.2019	3 167,40	
195	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	68/19	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tlač prototypu	21.10.2019- 3.12.2019	823,20	
196	SjF	Nadácia Tatra banky	G	D	2018et009	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Študentská autonómna formula	29.12.2018- 15.10.2019	3 000,00	
197	SjF	Nadácia Tatra banky	G	D	2019et011	Peciar Peter, doc. Ing., PhD.	Smart Brewery	20.12.2019- 15.10.2020	4 900,00	
198	SjF	Flowers for Slovakia	O	D	86/19	Chmelko Vladimír, doc. Ing., PhD.	Materiál, povrchová úprava a spracovanie časti objektu E. Polgaryovej pre projekt Flowers for Slovakia		150,00	
199	SjF	Nadácia Volkswagen SK	G	D	344/18_RT	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Výukové pracovisko pre špeciálne moderné technológie v automobi-lovom priemysle	21.8.2017- 30.10.2019	8 000,00	
200	FEI	KEGA	G	D	025STU-4/2017	doc. Ing. Katarína Žáková, PhD.	Internet vecí pre mechatronické systémy	2017-2019	16 226,00	
201	FEI	KEGA	G	D	030STU-4/2017	Ing. Ján Cigánek, PhD.	Laboratórium digitálnych tovární s podporou IoT	2017-2019	11 077,00	
202	FEI	KEGA	G	D	38STU-4/2017	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Zážitkom od prírodných zákonov k technike -projekt neformálneho interaktívneho vzdelávania žiakov a študentov podnecujúci záujem o techniku		1 886,00	HL. FA
203	FEI	KEGA	G	D	038STU-4/2018	doc. Ing. Peter Drahoš, PhD.	Konvergencia automatizácie a pokročilých IKT	2017-2019	15 795,00	

204	FEI	KEGA	G	D	002STU-4/2019	doc. Ing. Peter Bokes, PhD.	Prenos tepla 2021	2019-2021	1 789,00	
205	FEI	KEGA	G	D	026STU-4/2019	prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD.	Interaktívny showroom FINE – Fotoniky, Informatiky, Nanotechnológií a Elektroniky	2019-2021	12 049,00	
206	FEI	KEGA	G	D	031STU-4/2019	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Bezpečná a efektívna budúcnosť jadrovej energetiky	2019-2021	6 602,00	
207	FEI	APVV	G	D	SK-PL-18-0068	prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD.	Key enabling technologies for advanced electronic and optoelectronic applications	01.01.2019-31.12.2020	2 000,00	
208	FEI	ERASMUS+	G	Z	2017-1-CZ01-KA202-035479	prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.	MoVET - Modernisation of VET through Collaboration with the Industry	01.11.2017-31.08.2020	14 397,00	
209	FEI	MŠVVaŠR	G	D	DAAD	Ing. Marian Vojs, PhD.	Diamond electrodes for decontamination of industrial wastewaters and hydrogen generation (Diaclean)	2018-2019	2 815,00	
210	FEI	COST	G	Z	COST	doc. Ing. Anna Příbilová, PhD.	Wearable Robots for Augmentation, Assistance or Substitution of Human Motor Functions	04.10.2017 - 14.03.2021	0,00	
211	FEI	SAIA	G	Z	CEEPUS	prof. Ing. Alena Kozáková, PhD.	BG-1103 Modelling, Simulation and Computer-aided Design in Engineering and Management	2018-2019	0,00	
212	FEI	SK-AT Interreg 5	G	Z	INTERREG V A SK-AT/2016/01	Ing. Richard Balogh, PhD.	RoboCoop - Robotics Education driven by Interregional Cooperation	01.08. 2018-31.07. 2022	0,00	
213	FEI	SAIA	G	Z	CEEPUS III	doc. Ing. Alena Kozáková, PhD.	BG-1103 Modelling, Simulation and Computer-aided Design in Engineering and Management	2018 -	0,00	
214	FEI	SAIA	G	D	Akcia Rakúsko - Slovensko 2019-03-15-001	prof. Ing. Ivan Hotový, PhD.	Micropatterned chemoresistive gas sensor	15.07.2019 - 15.07.2020	2 380,00	
215	FEI	ROEZ, s.r.o.	O	D	Obj. 1801497	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	10.01.2019	2 646,00	
216	FEI	LOVIS plus s.r.o.	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Všeobecné znalactvo - odb. min.	21.01.2019	232,00	
217	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	Obj. 9500558081	Mgr. Roman Dubníčka, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	15.01.2019	240,00	
218	FEI	Ing. Zdenka Matušková Pavlíková	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Všeobecné znalactvo - odb. min.	22.01.2019	232,00	
219	FEI	Ing. Rastislav Červeňák	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znalactvo v elektrotechnike	24.01.2019	550,00	

220	FEI	Monika Kováčová	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Všeobecné znanectvo - odb. min.	24.01.2019	232,00	
221	FEI	Mgr. Lukáš Zmuda	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Všeobecné znanectvo - odb. min.	24.01.2019	232,00	
222	FEI	Ing. Dušan Timko	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Všeobecné znanectvo - odb. min.	25.01.2019	232,00	
223	FEI	Ing. Jozef Capko	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Všeobecné znanectvo - odb. min.	25.01.2019	232,00	
224	FEI	Ministerstvo financií Slovenskej republiky	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znanectvo v elektrotechnike	28.01.2019	1 100,00	
225	FEI	Inštitút Monitoringu a Analýz, s.r.o.	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Všeobecné znanectvo - odb. min.	28.01.2019	232,00	
226	FEI	Inštitút Monitoringu a Analýz, s.r.o.	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Všeobecné znanectvo - odb. min.	28.01.2019	232,00	
227	FEI	Jawolta s.r.o.	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znanectvo v elektrotechnike	28.01.2019	550,00	
228	FEI	TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znanectvo v elektrotechnike	28.01.2019	1 100,00	
229	FEI	ELPRA-KOŠICE, s.r.o.	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znanectvo v elektrotechnike	29.01.2019	550,00	
230	FEI	Ing. Lukáš Jež	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znanectvo v elektrotechnike	29.01.2019	1 100,00	
231	FEI	Smart Light s.r.o.	O	D	Obj. V190091	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie a vyhodnotenie svetelnotechnických parametrov	05.02.2019	144,00	
232	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520067876	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	27.02.2019	204,00	
233	FEI	VM elektro s.r.o.	O	D	Obj. OP-18-06-00006	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie svetidiel	08.02.2019	500,00	
234	FEI	TESTEK, a.s.	O	D	Obj. 104/2019	prof. Ing. Justín Murin, DrSc.	Kurz - príprava na skúšku overenia znalosti o vozidlách	07.02.2019	9 000,00	
235	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	O	D	Obj. 013/2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie svetidiel	12.02.2019	120,00	
236	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	Obj. 950056461	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	12.02.2019	1 404,00	
237	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4600012235	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VJB SE-EMO	13.02.2019	324,00	
238	FEI	ITS - Elektrik, s.r.o.	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znanectvo v elektrotechnike	16.02.2019	550,00	
239	FEI	Denis Mocko DMC	O	D	Obj. z 29.1.2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	15.02.2019	420,00	

240	FEI	SPIE Elektrovod, a.s.	O	D	Obj. 000190245	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.02.2019	1 164,00	
241	FEI	Zemiansky dvor, a.s.	O	D	Obj. z 7.2.2019	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.02.2019	75,00	
242	FEI	NI K É , spol. s r.o.	O	D	Obj. ZREBY-19010	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	01.02.2019	3 600,00	
243	FEI	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky	O	D	Obj. ORP-420/KN-KN-2016	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	31.01.2019	2 392,10	
244	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 2000080475	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	08.02.2019	480,00	
245	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 2000080477	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	08.02.2019	480,00	
246	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 2000080479	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	08.02.2019	480,00	
247	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 2000080480	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	08.02.2019	480,00	
248	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 2000080482	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	08.02.2019	480,00	
249	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 2000080483	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	08.02.2019	480,00	
250	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 2000080629	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	08.02.2019	480,00	
251	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201001446	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	20.02.2019	858,00	
252	FEI	Ministerstvo financií Slovenskej republiky	O	D	Prihliáška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znalectvo v elektrotechnike	19.02.2019	1 100,00	
253	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 46000012190	doc. Ing. Róbert Hinca, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VJB SE-EMO	14.02.2019	324,00	
254	FEI	AGROMYŠĽA, s.r.o.	O	D	Obj. ústna	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.02.2019	88,80	
255	FEI	Helio Energy k.s.	O	D	Obj. ústna	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.02.2019	118,80	
256	FEI	DH energy k.s.	O	D	Obj. ústna	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.02.2019	118,80	
257	FEI	My Energy sp2 k.s.	O	D	Obj. ústna	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.02.2019	118,80	
258	FEI	OMS, a.s.	O	D	Obj. 46000010637	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	21.02.2019	264,00	
259	FEI	Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a. s.	O	D	Obj. 44-18-1-00374-05210	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	JAVYS - posudz.materiálov	22.02.2019	403,20	

260	FEI	ERMMS s.r.o.	O	D	Obj. 20190002	Ing. Attila Kment, Ph.D.	ERMMS - meranie	27.02.2019	720,00	
261	FEI	REVSTAV s.r.o.	O	D	Obj. 02/2019	Ing. Attila Kment, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	27.02.2019	32,40	
262	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4600013747	doc. Ing. Ján Haščik, Ph.D.	Kurz KF	04.03.2019	34 440,00	
263	FEI	ENSECO, a.s.	O	D	Obj. 18/2019/95	Ing. Attila Kment, Ph.D.	Enseco - skúšky	08.03.2019	1 740,00	
264	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	O	D	Obj. 126/2019	Mgr. Roman Dubnička, Ph.D.	Meranie umelého osvetlenia	08.03.2019	120,00	
265	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	Obj. 20180012	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	11.03.2019	1 752,00	
266	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj. 20190214-	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	11.03.2019	840,00	
267	FEI	Logomotion, s.r.o.	O	D	Obj. 2019020001	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	08.03.2019	600,00	
268	FEI	Úrad jadrového dozoru SR	O	D	Obj. 90732	doc. Ing. Ján Haščik, Ph.D.	Kurz KF	18.02.2019	3 750,00	
269	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520069501	Ing. Attila Kment, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	20.03.2019	228,60	
270	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201002519	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	20.03.2019	3 504,00	
271	FEI	Matoha Instrumentation Ltd.	O	D	Obj. z 20.3.2019	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	20.03.2019	360,00	
272	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201002851	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	27.03.2019	1 056,00	
273	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj. 19022019	Mgr. Roman Dubnička, Ph.D.	Meranie umelého osvetlenia	27.03.2019	1 173,60	
274	FEI	InfoUnit, s.r.o.	O	D	Príhliška	prof. Ing. František Janíček, Ph.D.	Kurz - Znalectvo v elektrotechnike	29.03.2019	1 100,00	
275	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 45200255150	Ing. Attila Kment, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	28.03.2019	552,60	
276	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520068023	Ing. Attila Kment, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	28.03.2019	15,00	
277	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520070021	Ing. Attila Kment, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	28.03.2019	72,00	
278	FEI	SIWEL s.r.o.	O	D	Obj. 190205	Ing. Attila Kment, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	28.03.2019	61,20	
279	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201002930	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	29.03.2019	652,80	
280	FEI	VM elektro s.r.o.	O	D	Obj. OP-18-06-00001	Mgr. Roman Dubnička, Ph.D.	Meranie umelého osvetlenia	02.04.2019	400,00	

281	FEI	Úrad podpredsedu vlády SR	O	D	Obj. 80318	Ing. Peter Telek, PhD.	Servis	15.03.2019	4 320,00	
282	FEI	HMH s.r.o.	O	D	Obj. 621190154	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	04.04.2019	918,00	
283	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520069291	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	03.04.2019	201,00	
284	FEI	ZSE Elektrárne s.r.o.	O	D	Obj. 4530005154	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	03.04.2019	668,40	
285	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255857	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	01.04.2019	241,20	
286	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255858	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	01.04.2019	654,60	
287	FEI	NI K É , spol. s r.o.	O	D	Obj. ZREBY - 19020	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.03.2019	4 800,00	
288	FEI	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky	O	D	Obj. ORP- 320/1-VYS- PK-18	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.03.2019	3 089,95	
289	FEI	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky	O	D	Obj. ORP- 619/2-VYS- SC-18	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.03.2019	2 143,63	
290	FEI	Eurostyle Systems Liptovský Mikuláš s.r.o.	O	D	Obj. 45159666	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	16.04.2019	504,00	
291	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201003433- 1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	10.04.2019	466,80	
292	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	Obj. P335720	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	18.04.2019	816,00	
293	FEI	Ján Drinka	O	D	Príhlaška	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Aktualizačná skúška § 21	25.04.2019	42,00	
294	FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D	Obj. písomná	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie svietidiel	23.04.2019	360,00	
295	FEI	HMH s.r.o.	O	D	Obj. 621190194	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	25.04.2019	348,00	
296	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	Obj. 9500571658	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	24.04.2019	264,00	
297	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	O	D	Obj. 192/2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie svietidiel	26.04.2019	240,00	
298	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520070649	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	02.05.2019	90,00	
299	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520070666	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	02.05.2019	150,00	

300	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 452007147	Ing. Attila Kment, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	02.05.2019	651,00	
301	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510246668	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Diagnostické meranie	02.05.2019	1 034,40	
302	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201003935	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	06.05.2019	2 150,40	
303	FEI	Arcelite Lichverttrieb GmbH	O	D	Obj. 122404	Mgr. Roman Dubníčka, Ph.D.	Fotometrické meranie svetidiel	13.05.2019	180,00	
304	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201004329	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	15.05.2019	936,00	
305	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201004551	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	15.05.2019	306,00	
306	FEI	ELPRA-KOŠICE, s.r.o.	O	D	Prihl.	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Kurz - Znalectvo v elektrotechnike	20.05.2019	550,00	
307	FEI	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky	O	D	Obj. ORP-568/3-B4-17	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Znalecký posudok	14.05.2019	491,09	
308	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	Obj. ZREBY-19040	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Znalecký posudok	15.05.2019	4 800,00	
309	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4600012235	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VJB SE-EMO	15.05.2019	324,00	
310	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510256324	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
311	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510256325	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
312	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510256327	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
313	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510246667	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
314	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510246669	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
315	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510246670	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
316	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510246674	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	

317	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510246676	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40		
318	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510246677	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40		
319	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510247286	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	15.05.2019	616,80		
320	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510247288	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	15.05.2019	616,80		
321	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4600012190	doc. Ing. Róbert Hinca, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VJB SE- EMO	17.05.2019	324,00		
322	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	Obj. P335889	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	24.05.2019	612,00		
323	FEI	VM elektro s.r.o.	O	D	Obj. OP-19- 06-00002	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie svetidiel	27.05.2019	300,00		
324	FEI	DMC	O	D	Obj. z 7.5.2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	17.05.2019	636,00		
325	FEI	Úrad podpredsedu vlády SR	O	D	Obj. 80559	Ing. Peter Telek, PhD.	Nadštandardný servis	31.05.2019	2 592,00		
326	FEI	Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a. s.	O	D	Obj. 44-18-1- 00374-05210	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	JAVYS - posudz.materiálov	24.05.2019	403,20		
327	FEI	Študent FEI STU	O	D	Príhl.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Aktualizačná skúška § 21	31.05.2019	935,00		
328	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	O	D	Obj. 266/2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	03.05.2019	960,00		
329	FEI	ELKAM plus, s.r.o.	O	D	Príhl.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Aktualizačná skúška § 21	27.05.2019	70,00		
330	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510247289	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80		
331	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510247285	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80		
332	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255254	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	30.05.2019	1 034,40		
333	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255256	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	30.05.2019	1 034,40		

334	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255257	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	30.05.2019	1 034,40	
335	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255259	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	30.05.2019	1 034,40	
336	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255656	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
337	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255657	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
338	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255658	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
339	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255765	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
340	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255766	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
341	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255768	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
342	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255770	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
343	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255771	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
344	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255831	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
345	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255832	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	30.05.2019	1 034,40	
346	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510256323	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	30.05.2019	1 034,40	
347	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510256326	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	30.05.2019	1 034,40	
348	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510257497	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	

349	FEI	LED - SOLAR, s.r.o.	O	D	Obj. OBV1905020	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	03.06.2019	390,00	
350	FEI	13 - 18, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	04.06.2019	1 308,00	
351	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 450073048	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	07.06.2019	60,00	
352	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	Obj. P335963	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	10.06.2019	204,00	
353	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255891	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
354	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255893	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
355	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255894	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
356	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255895	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	1 034,40	
357	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510255896	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	15.05.2019	1 034,40	
358	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510256329	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	1 034,40	
359	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510256330	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	1 034,40	
360	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510256331	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	1 034,40	
361	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510258406	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	1 034,40	
362	FEI	SOZE, s.r.o.	O	D	Obj. 03/0619	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Krátkodobý prenájom	13.06.2019	60,00	
363	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510257393	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	1 034,40	
364	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510257395	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	1 034,40	

365	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510257397	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	1 034,40	
366	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201005677	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	13.06.2019	1 140,00	
367	FEI	Odvoz a likvidácia odpadu a.s.v skratke:OLO a.s.	O	D	Obj. S20190502	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Obhliadka poškodeného generátora	14.06.2019	480,00	
368	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201005691	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	14.06.2019	378,00	
369	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201005693	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	14.06.2019	1 770,00	
370	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201005695	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	14.06.2019	1 092,00	
371	FEI	Schröder Hungary Plc.	O	D	Obj. z 31.5.2019	Mgr. Roman Dubníčka, PhD.	Fotometrické meranie svietidiel	12.06.2019	300,00	
372	FEI	Úrad vlády SR	O	D	Obj. 1000002380	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	17.06.2019	17 700,00	
373	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510247285	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	616,80	
374	FEI	Centrum pre vedu a výskum, s.r.o.	O	D	Obj. 2019002	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Analyza	13.06.2019	12 000,00	
375	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510247285	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	31.05.2019	1 034,40	
376	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201005854	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	18.06.2019	1 020,00	
377	FEI	Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť	O	D	Obj. 8400007860	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	21.06.2019	825,00	
378	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201006040	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	24.06.2019	1 362,00	
379	FEI	Landererova 12, s.r.o	O	D	Obj. LAN-077 2019	Mgr. Roman Dubníčka, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	27.06.2019	360,00	
380	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520072396	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	01.07.2019	360,00	
381	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510251621	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	13.06.2019	616,80	

382	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510251619	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnostické meranie	28.06.2019	616,80	
383	FEI	Matoha Instrumentation Ltd.	O	D	Obj. z 12.6.2019	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	03.07.2019	300,00	
384	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201006401	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	04.07.2019	432,00	
385	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	Obj. P336097	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	08.07.2019	357,00	
386	FEI	NES Nová Dubnica s.r.o.	O	D	Obj. OV19Ma5655	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	09.07.2019	714,00	
387	FEI	Úrad podpredsedu vlády SR	O	D	Obj. 80559	Ing. Peter Telek, PhD.	Nadštandardný servis	30.06.2019	3 348,00	
388	FEI	BLUE STAR, s.r.o.	O	D	Obj.	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	10.07.2019	2 400,00	
389	FEI	ANDIS s.r.o.	O	D	Obj. 20190005	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	11.07.2019	822,00	
390	FEI	Plus Energia s.r.o.	O	D	Obj. OBV1900004	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	10.07.2019	1 632,00	
391	FEI	ERMS s.r.o.	O	D	Obj. 20190001	Ing. Attila Kment, PhD.	ERMS - meranie	12.07.2019	660,00	
392	FEI	Veolia Energia Levice, a.s.	O	D	Obj. VEL/RT/188/ 2019	Ing. Attila Kment, PhD.	ERMS - meranie	12.07.2019	129,00	
393	FEI	VUKI a.s.	O	D	Obj. 00130.000190 080	Ing. Attila Kment, PhD.	ERMS - meranie	12.07.2019	948,00	
394	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520073506	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	12.07.2019	75,00	
395	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520072137	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	12.07.2019	172,80	
396	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520071716	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	12.07.2019	390,00	
397	FEI	ProVolt, s.r.o.	O	D	Obj. 05- 05/2019	Mgr. Roman Dubníčka, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	25.06.2019	1 440,00	
398	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201006724	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	16.07.2019	2 556,00	
399	FEI	Soft & Control Technology s.r.o.	O	D	Obj. SCT- Q1906135112	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	15.07.2019	2 340,00	
400	FEI	Bratislavská teplárenská, a. s.	O	D	-	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.07.2019	75,70	

401	FEI	Delta Electronics (Slovakia). s.r.o.	O	D	Obj. PO190625400280	Ing. Attila Kment, PhD.	ERMS - meranie	22.07.2019	105,00	
402	FEI	Slovenská legálna metrológia, n.o.	O	D	Obj. 2019/312/009	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	22.07.2019	1 344,00	
403	FEI	Centrum pre vedu a výskum, s.r.o.	O	D	Obj. 2019008	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Analýza	15.07.2019	1 197,60	
404	FEI	EBG MedAustrom GmbH	O	D	Obj. 206875	prof. Ing. Máriaus Pavlovic, PhD.	Analýza	31.07.2019	9 400,00	
405	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	Príhliaska	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz EMC	07.08.2019	306,00	
406	FEI	PPC Čab a.s.	O	D	Obj. NSLJM000775	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Meranie	08.08.2019	3 600,00	
407	FEI	NIKE, spol. s r.o.	O	D	Obj. ZREBY-19072	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	15.08.2019	2 400,00	
408	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201007356	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	15.08.2019	1 038,00	
409	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4600012190	doc. Ing. Róbert Hincsa, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VJB SE-EMO	14.08.2019	324,00	
410	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4600012235	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VJB SE-EMO	14.08.2019	324,00	
411	FEI	ZSE Elektrárne s.r.o.	O	D	Obj. 4530005154	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.08.2019	205,20	
412	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	Príhliaska	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz EMC	03.09.2019	-306,00	
413	FEI	Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a. s.	O	D	Obj. 44-18-1-00374-05210	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	JAVYS - posudz.materiálov	22.08.2019	403,20	
414	FEI	RSBP spol. s r.o.	O	D	Obj. 20192536	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	03.09.2019	780,00	
415	FEI	Q-System s.r.o.	O	D	Obj. z 24.8.2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	02.09.2019	240,00	
416	FEI	Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce	O	D	Obj. 627/2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	03.09.2019	1 440,00	
417	FEI	MediaTech Central Europe, a. s.	O	D	Obj. 201920587	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	06.09.2019	1 260,00	

418	FEI	Jawolta s.r.o.	O	D	D	Príhliaska	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znalectvo v elektrotechnike	09.09.2019	550,00	
419	FEI	Ing. Rastislav Červeňák	O	D	D	Príhliaska	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znalectvo v elektrotechnike	09.09.2019	550,00	
420	FEI	ITS - Elektrik, s.r.o.	O	D	D	Príhliaska	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znalectvo v elektrotechnike	09.09.2019	550,00	
421	FEI	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky	O	D	D	Obj. PPZ-598/NKA-PK-ZA-17	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	06.09.2019	4 859,42	
422	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	D	Obj. P201008147	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	12.09.2019	2 076,00	
423	FEI	TESTEK, a.s.	O	D	D	Obj. 1538/2019	prof. Ing. Justín Murin, DrSc.	Kurz - príprava na skúšku overenia znalosti o vozidlách	16.09.2019	13 200,00	
424	FEI	Centrum pre vedu a výskum, s.r.o.	O	D	D	Obj. 2019014	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Skúšky životnosti káblů	16.09.2019	5 976,00	
425	FEI	NIK É, spol. s r.o.	O	D	D	Obj. ZREBY-19079	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	20.09.2019	3 600,00	
426	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	D	Obj. 4510241807	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnosticke meranie	20.09.2019	980,40	
427	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	D	Obj. P201008786	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	04.10.2019	1 200,00	
428	FEI	ENFEI s.r.o.	O	D	D	Obj. 192000001	prof. Ing. Vladimír Kutíš, PhD.	Vypracovanie štúdie	07.10.2019	22 500,00	
429	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	D	Obj. 4510241808	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnosticke meranie	04.10.2019	980,40	
430	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	D	Obj. 201009109	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	10.10.2019	732,00	
431	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	D	Obj. 201009110	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	10.10.2019	1 344,00	
432	FEI	MediaTech Central Europe, a.s.	O	D	D	Obj. 201910036	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	10.10.2019	1 616,40	
433	FEI	MicroStep-MIS, spol. s r.o.	O	D	D	Obj. 0129,2019	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	11.10.2019	486,00	
434	FEI	REVSTAV s.r.o.	O	D	D	Obj. 1/10/19	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	14.10.2019	201,00	
435	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	D	Obj. 4520078502	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	14.10.2019	75,00	
436	FEI	Veolia Energia Levice, a.s.	O	D	D	Obj. VEL/RT/271/2019	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	14.10.2019	116,40	

437	FEI	ERMIS s.r.o.	O	D	Obj. 20190008	Ing. Attila Kment, PhD.	ERMIS - meranie	14.10.2019	360,00	
438	FEI	VÝVOJ Martin, a.s.	O	D	Obj. B19-0555	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	15.10.2019	2 046,00	
439	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520077457	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	17.10.2019	36 000,00	
440	FEI	Slovenská správa ciest	O	D	Obj. 503/2210/2016	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	30.09.2019	20 322,90	
441	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520079655	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.10.2019	75,00	
442	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520079178	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.10.2019	75,00	
443	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520079126	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.10.2019	90,00	
444	FEI	Ministerstvo financií Slovenskej republiky	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znalectvo v elektrotechnike	14.10.2019	1 100,00	
445	FEI	NIK E, spol. s r.o.	O	D	Obj. ZREBY-19097	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	21.10.2019	4 800,00	
446	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201009606	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	28.10.2019	2 626,80	
447	FEI	NESS Slovensko, a.s.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz - Znalectvo v elektrotechnike	30.10.2019	1 100,00	
448	FEI	Chaerlys, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	04.11.2019	1 584,00	
449	FEI	Univerzita Pardubice	O	D	Obj. 1930350392	Ing. Marian Vojs, PhD.	Merania	11.11.2019	500,00	
450	FEI	Univerzita Pardubice	O	D	Obj. 1930350400	Ing. Marian Vojs, PhD.	Merania	25.11.2019	810,00	
451	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 48000013747	doc. Ing. Ján Haščik, PhD.	Kurz KF	11.11.2019	34 440,00	
452	FEI	RSBP spol. s r.o.	O	D	Obj. 20193283	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	13.11.2019	1 120,00	
453	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj. 4520079760	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	13.11.2019	330,00	
454	FEI	PPC Investments, a. s.	O	D	Obj. NO19191022	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	13.11.2019	609,60	
455	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 46000012190	doc. Ing. Róbert Hince, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VJB SE-EMO	12.11.2019	324,00	
456	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510257384	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnosticke meranie	08.11.2019	2 148,00	

457	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	Obj. VVOB/20190220	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	18.11.2019	312,00	
458	FEI	SENSONEO j. s. a.	O	D	Obj. č. 1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	18.11.2019	150,60	
459	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4600012235	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VJB SE-EMO	13.11.2019	324,00	
460	FEI	Wood Nuclear Slovakia s.r.o.	O	D	Obj. 1901101	Ing. Martin Dekan, PhD.	Wood Nuclear - fázová analýza	18.11.2019	1 410,00	
461	FEI	Fachhochschule Wiener Neustadt	O	D	Obj. z 4.9.2019	prof. Ing. Máriaus Pavlovič, PhD.	Dištančné vzdelávanie	18.11.2019	2 820,00	
462	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510258748	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnosticke meranie	15.11.2019	1 034,40	
463	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510258746	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnosticke meranie	15.11.2019	1 034,40	
464	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	O	D	Obj. 4500018306	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	19.11.2019	2 765,40	
465	FEI	Tomra Sorting s.r.o.	O	D	Obj. z 19.11.2019	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Tomra String - skolenie	21.11.2019	1 000,00	
466	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	Obj. 4510258747	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Diagnosticke meranie	18.11.2019	1 034,40	
467	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201010432	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	25.11.2019	152,40	
468	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj. 20191811	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	28.11.2019	1 260,00	
469	FEI	Medistellar, GmbH	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	27.11.2019	865,00	
470	FEI	ERMS s.r.o.	O	D	Obj. 20190009	Ing. Attila Kment, PhD.	ERMS - meranie	29.11.2019	540,00	
471	FEI	VUJE, a. s.	O	D	Obj. 4500069435	doc. Ing. Juraj Packa, PhD.	VUJE - skúšky	03.12.2019	1 800,00	
472	FEI	Wood Nuclear Slovakia s.r.o.	O	D	Obj. 1901173	Ing. Patrik Novák, PhD.	Wood Nuclear - meranie	05.12.2019	1 440,00	
473	FEI	SCHNEIDER ELECTRIC SLOVAKIA, spol. s r.o.	O	D	Obj. SERV_328_2019	Ing. Ladislav Kőrösi, PhD.	Schneider - školenie	04.12.2019	979,20	

474	FEI	Úrad podpredsedu vlády SR	O	D	Obj. 80318	Ing. Peter Telek, PhD.	Prevádzková podpora 9M	15.12.2019	4 860,00	
475	FEI	O2019-1201	O	D	Obj. O2019-1201	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2019	500,00	
476	FEI	O2019-0901	O	D	Obj. O2019-0901	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2019	500,00	
477	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj. 14102019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2019	396,00	
478	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj. 7102019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2019	432,00	
479	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj. 16072019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2019	408,00	
480	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj. 04082019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2019	684,00	
481	FEI	Smart Light s.r.o.	O	D	Obj. V190996	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2019	240,00	
482	FEI	MAGNA SLOVTECA, s.r.o.	O	D	Obj. 4500266178	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2019	720,00	
483	FEI	Obj	O	D	Obj. z 12.11.2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2019	264,00	
484	FEI	ZSE Elektrárne s.r.o.	O	D	Obj. 4530005154	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	13.12.2019	75,00	
485	FEI	PPC Investments, a. s.	O	D	Obj. NO19191017	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	13.12.2019	133,80	
486	FEI	Bratislavská teplárenská, a. s.	O	D	Zmluva z r. 2006	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	13.12.2019	159,36	
487	FEI	Calmit, spol. s r.o.	O	D	Obj. 393/2019	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	13.12.2019	193,80	
488	FEI	Obj	O	D	Obj. z 11.12.2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	11.12.2019	240,00	
489	FEI	D4R7 Construction S.R.O.	O	D	Obj. z 9.8.2019	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	11.12.2019	1 200,00	
490	FEI	Bratislavská teplárenská, a. s.	O	D	Zmluva z r. 2006	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	13.12.2019	39,84	
491	FEI	TESTEK, a.s.	O	D	Obj. 3261/2019	Ing. Peter Ľapák, PhD.	Testovanie	13.12.2019	3 000,00	
492	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	Obj. P336799	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	18.12.2019	1 173,00	
493	FCHPT	APVV bilaterálna	G	D	SK-CN-2017- 0026	doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD.	Verifikované odhadovanie a riadenie chemických procesov	1.1.2018- 31.12.2019	3 900,00	
494	FCHPT	APVV bilaterálna	G	D	SK-AT-2017- 0017	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.	Redoxné reakcie koordinačných zlúčenín pre katalýzu a farmáciu	1.1.2018- 31.12.2019	2 000,00	

495	FCHPT	APVV bilaterálna	G		D	SK-FR-2017-0014	doc. Ing. Jozef Kožíšek, CSc.	Rozdelenie elektrónovej a spinovej hustoty v organokovových komplexoch	1.1.2018-31.12.2019	2 650,00	
496	FCHPT	APVV bilaterálna	G		D	SK-KR-18-0010	prof. Ing. Marián Valko, DrSc.	Syntéza, kryštálová štruktúra, spektroskopické vlastnosti a biochemické štúdie nových komplexných zlúčenín Cu(II) a Cr(III) s potenciálnymi medicínskymi aplikáciami	1.9.2018-31.12.2019	4 000,00	
497	FCHPT	APVV bilaterálna	G		D	SK-PT-18-0007	doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD.	Multifunkčné kovmi modifikované TiO2 fotokatalyzátory na environmentálnu remediáciu	1.1.2019-31.12.2020	2 700,00	
498	FCHPT	APVV bilaterálna	G		D	SK-SRB-18-0016	prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.	Synergia experimentu a teórie: antioxidačný efekt derivátov fenolových zlúčenín	1.1.2019-31.12.2020	2 300,00	
499	FCHPT	APVV bilaterálna	G		D	SK-SRB-18-0020	prof. Ing. Ivan Špáňik, DrSc.	Vývoj a implementácia vzorkovacích a laboratórnych postupov na environmentálne hodnotenie mokradí	1.1.2019-31.12.2020	2 350,00	
500	FCHPT	DAAD	G		Z		doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD.	Reliable and Real-time Feasible Estimation and Control of Chemical Plants	1.1.2018-31.12.2019	2 513,00	
501	FCHPT	Nadácia Tatra banky	G		D	2019vs068	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Všestranná NMR spektroskopia	15.7.2019-15.6.2020	3 000,00	
502	FCHPT	SlovakAid	G		D	SAMRS/2018 /AFG/1/1	doc. Ing. Juma Haydari, PhD.	Budovanie kapacít v sektore vysokých škôl Afganistanu	1.10.2018-1.1.2021	112 195,00	
503	FCHPT	SlovakAid	G		D	SAMRS/2019 /AFG/1/1	doc. Ing. Juma Haydari, PhD.	Podpora vzdelávania v oblasti obnoviteľných zdrojov energie na Kábulskej univerzite	1.10.2019-30.11.2020	49 988,00	
504	FCHPT	BIOSYNTH AG Switzerland	O		Z	2/2019	Doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Screening mikrobiálnej produkcie antibiotika	15.01.2019-30.06.2019	0,00	
505	FCHPT	Ústav polymérov SAV	O		D	5/2019	Prof. Ing. Peter Raptá, DrSc.	Vyšetrovanie vlastností mat. pomocou ESR spektrometrie	01.03.2019-15.11.2019	1 666,60	
506	FCHPT	GENERICA, s.r.o.	O		D	7/2019	Ing. Helena Hronská, PhD.	Stanov. galaktozylázovej aktivity práš. a tab. preparátov	01.01.2019-31.12.2020	950,00	
507	FCHPT	Brenntag Slovakia, s.r.o.	O		D	8/2019	Prof. Ing. Michal Rosenberg, CSc.	Stanov. amyázovej aktivity v tekutých a práš. preparátov	15.01.2019-31.12.2021	600,00	
508	FCHPT	PURECO s.r.o.	O		D	9/2019	Prof. Ing. Miroslav Drtil, PhD.	Vyhodnotenie prevádzky ČOV Lozorno - štúdia	06.02.2019-28.02.2019	500,00	
509	FCHPT	OLO a.s.	O		D	10/2019	Prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.	Elementárna analýza 24x2 vzoriek s palietkami, príprava vzoriek, vyhodnotenie meraní	15.02.2019-31.01.2020	0,00	
510	FCHPT	OFZ a.s.	O		D	11/2019	Doc. Ing. Pavol Hudec, PhD.	Stanovenie merných povrchov min. 12 vzoriek kremičitého úletu - SIOXID	05.02.2019-31.12.2019	1 620,00	

511	FCHPT	Slovnaft a.s.	O	D	D	14/2019	Prof. Ing. Ján Hivěš, PhD.	Školenie BASIC	05.03.2019-20.03.2019	3 100,00	
512	FCHPT	Slovnaft a.s.	O	D	D	15/2019	Prof. Ing. Ján Hivěš, PhD.	Školenie BASIC	05.03.2019-20.03.2019	900,00	
513	FCHPT	CHIRANA T-Injecta, a.s.	O	D	D	17/2019	Prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.	Meranie UV VIS spektier 3 vzoriek, príprava vzoriek, vyhodnotenie meraní	01.03.2019-15.03.2019	500,00	
514	FCHPT	Gastronaut s.r.o.	O	D	D	21/2019	Prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Merania tepelnej kapacity a viskozity vzoriek vody	04.03.2019-14.03.2019	1 330,00	
515	FCHPT	FORTISCHEM a.s.	O	D	D	29/2019	Prof. Ing. Ľudovít Jelemský, DrSc.	Výpracovanie HAZOP analýzy pre odstraňovanie chlórčnanov v solanke	07.05.2019-17.05.2019	0,00	
516	FCHPT	CONFORMITY s.r.o.	O	D	D	31/2019	Dog. Ing. Petra Olejníková, PhD.	Jednoráz. príprava biomasy vláknaitej huby rodu Penicillium	31.05.2019-30.06.2019	250,00	
517	FCHPT	hameln rds a.s.	O	D	D	32/2019	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Meranie NMR spektier	23.05.2019-31.05.2019	1 331,00	
518	FCHPT	Semikron, s.r.o.	O	D	D	34/2019	Prof. Ing. Alexander Kaszonyi, PhD.	Spektrálna a GC MS analýza organických nečistôt na pin-padoch SEMIX3p púzdiar	23.05.2019-09.06.2019	680,00	
519	FCHPT	Národné poľnohosp. a potravin. centrum	O	D	D	35/2019	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Merania 13C NMR spektier dvoch vzoriek humín. kyselín	27.05.2019-11.06.2019	1 400,00	
520	FCHPT	PRETO Ryba, s.r.o.	O	D	D	36/2019	Doc. Ing. Štefan Šutý, PhD.	Analýza prítomnosti mikrokryštalickej celulózy v potravinovom výrobku, separácia a kvalitatívna analýza	03.06.2019-21.06.2019	500,00	
521	FCHPT	Mondi SCP, a.s.	O	D	D	37/2019	Doc. Ing. Štefan Šutý, PhD.	Základný kurz - OD DREVA K PAPIERU	09.05.2019-05.07.2019	9 600,00	
522	FCHPT	SynthCluster s.r.o.	O	D	D	38/2019	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Meranie NMR spektier	04.07.2019-31.08.2019	1 160,00	
523	FCHPT	Power Partners, s.r.o.	O	D	D	41/2019	Ing. František Kreps, PhD.	Analýza olejov dodaných dodávateľom	15.07.2019-26.07.2019	1 299,58	
524	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s.	O	D	D	42/2019	Doc. Ing. Dušan Berkeš, PhD.	NMR štúdia pre projekty	15.07.2019-31.12.2019	1 414,00	
525	FCHPT	BIO-plus s.r.o.	O	D	D	43/2019	Ing. František Kreps, PhD.	Analýza 4 olejov dodaných dodávateľom	15.07.2019-26.07.2019	2 507,72	
526	FCHPT	UPIŠ, Prírodovedecká fakulta	O	D	D	47/2019	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Meranie, interpretácia a štatistické spracovanie metabolických NMR spektier zo vzoriek potkanieho trusu	01.07.2019-31.07.2019	500,00	
527	FCHPT	Georganics, s.r.o.	O	D	D	48/2019	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Meranie 1H NMR	20.06.2019-31.07.2019	1 000,00	
528	FCHPT	Axxence, s.r.o.	O	D	D	52/2019	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Meranie NMR spektier v oblasti prípravy vonných a ortuťových látok s praktickým využitím v potravinárstve	08.08.2019-31.08.2019	1 000,00	

529	FCHPT	ÚKSÚP	O	D	53/2019	Ing. Eva Smrčková, PhD.	Zabezpečenie odborného školenia inšpektorov oddelenia kontroly pôdy, hnojív a ochrany rastlín	05.09.2019- 30.09.2019	4 930,00	
530	FCHPT	ELKOND HHK, a.s.	O	D	55/2019	Prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Kurz Reologické vlastnosti a spracovanie úplymých materiálov pre procesy vytlačovania	10.09.2019- 20.09.2019	1 100,00	
531	FCHPT	Mondi SCP, a.s.	O	D	56/2019	Doc. Ing. Štefan Šutý, PhD.	Odb. vzdelávanie pre výrobcov papieru	28.10.2019- 31.10.2019	3 600,00	
532	FCHPT	Centrum experimentálnej medicíny SAV	O	D	57/2019	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Merania a vyhodnocovanie MR obrazcov	08.10.2019- 31.12.2019	850,00	
533	FCHPT	Mondi SCP, a.s.	O	D	59/2019	Doc. Ing. Štefan Šutý, PhD.	Základný kurz - OD DREVA K PAPIERU	10.10.2019- 22.11.2019	9 600,00	
534	FCHPT	Technická univerzita vo Zvolene	O	D	67/19	Ing. Aleš Ház, PhD.	Technická analýza vzoriek	22.11.2019- 30.11.2019	791,67	
535	FCHPT	GEORGANICS s.r.o.	O	D	70/19	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Meranie IH NMR	20.09.2019- 26.11.2019	1 000,00	
536	FCHPT	hameln rds, a.s.	O	D	72/19	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Meranie metódou MNR - 13 vzoriek	15.10.2019- 28.11.2019	1 187,00	
537	FCHPT	IML Trading s.r.o. Bratislava	O	D	052/17	Doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	Realizácia analýz	do 2019	860,00	
538	FCHPT	Betón Racio s.r.o. Trnava	O	D	011/18	Ing. Eva Smrčková, PhD.	Chem. analýza vody do betónu	26.02.2018- 31.12.2019	1 100,00	
539	FCHPT	BRENTAG Slovakia, s.r.o.	O	D	049/17	Prof. Ing. Michal Rosenberg, CSc.	Stanovenie analyzovanej aktivity	01.05.2017- 30.04.2018	4 100,00	
540	FCHPT	OP Papírma, Olšany	O	Z	067/17	Doc. Ing. Štefan Šutý, PhD.	Vzdelávanie zamestnancov objednávateľa	30.09.2017- 01.03.2018	2 000,00	
541	FCHPT	OLO a.s. Bratislava	O	D	012/18	Prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.	Chemická analýza vzoriek	01.03.2018- 31.01.2019	2 400,00	
542	FA	ESF	G	D	312041R446	Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD.	Deinštitucionalizácia zariadení sociálnych služieb - Podpora transformačných tímov	2018-2023	166 894,49	
543	FA	MK SR	G	D	MK- 3341/2019/1.3	Vošková Katarína, Ing. arch., PhD.	Jesenná univerzita architektúry 2019	2019	5 200,00	
544	FA	MK SR	G	D	MK- 3342/2019/1.3	Vošková Katarína, Ing. arch., PhD.	Obnova narušenej fasády a kamených článkov	2019	7 000,00	
545	FA	MK SR	G	D	MK- 3970/2019/1.2	Pauliny Pavol, Ing. arch. PhD.	Tlač zborníka z vedeckého kolokvia	2019	2 000,00	
546	FA	FPU	G	D	19-343-02864	Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch.	Reflexie architektúry	2019	5 500,00	
547	FA	FPU	G	D	19-145-03595	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., PhD.	# Harminc	2019	5 000,00	

548	FA	APVV	G	D	APVV-SK-PL-2018	Krisiánová Katarína, Ing. arch., PhD.	Koncept "livability" v kontexte malých miest	2018-2019	2 000,00	
549	FA	APVV	G	D	APVV-SK-AT-2017-0014	Legény Ján, Ing. arch., PhD.	Princípy udržateľnosti v kontexte historických urbánnych štruktúr	2017-2018	2 000,00	
550	FA	Bratislavský samosprávny kraj	G	D	0501/0020/19	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., PhD.	BA GUIDE/Bratislava - architektonickýspirevodca	2019	3 500,00	
551	FA	SAIA	G	Z	2018-10-15-003	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., PhD.	BA GUIDE/Bratislava - architektonickýspirevodca	2019	3 000,00	
552	FA	Mesto Filakovo	O	D	ZoS_0501/0001/19	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD.	Urbanistická štúdia	2019	1 000,00	
553	FA	UzemnePlany.sk	O	D	ZoS_0501/0002/19	Putrová Eva, Ing. arch., PhD.	Riešenie krajinného priestoru v území Vysokých Tatier	2019	990,00	
554	FA	RIM CZ	O	Z	ZoS_0501/0012/19	Kočík Dušan, Ing., ArtD.	RIM Design Lab	2019	1 000,00	
555	FA	ING Business Shared Services B.V.	O	D	ZoD_16/ING/18	Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD.	Ideová architektonická štúdia: Rozšírenie prenájmu priestorov BBC5	2019	2 880,00	
556	FA	ING Business Shared Services B.V.	O	D	ZoD_12/ING/19	Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD.	Projekt interiéru a autorský dozor - ROzšírenie prenájmu priestorov v BBC5	2019	10 291,20	
557	FA	O2 Slovakia s.r.o.	O	D	ZoD_4363	Kotradyová Veronika, doc. Ing., PhD.	REDIZAJN 9A	2019	38 084,40	
558	FA	UK v Bratislave	O	D	ZoD_0502/0004/19	Andraš Milan, doc. Ing. arch., PhD.	Debarierácia toaliet v pavilóne Informatiky	2019	3 780,00	
559	FA	EMM, spol. s r.o.	O	D	ZoD_0502/0006/19	Kočík Dušan, Ing., ArtD.	Návrh interiéru v rodinnom dome	2019	2 000,00	
560	FA	D'ornov dôchodcov a sociálnych služieb Bratislava	O	D	ZoD_0502/0007/19	Čerešňová Zuzana, doc. Ing. arch. PhD.	Architektonický návrh špecializovaného zariadenia pre seniorov, Krupina	2019	7 441,20	
561	FA	Univerzita Komenského v Bratislave	O	D	ZoD_0502/0009/19	Andraš Milan, doc. Ing. arch., PhD.	Debarierácia budovy na Štúrovej ulici, FiF UK	2019	5 978,40	
562	FA	sociálnych služieb Banská Štiavnica	O	D	ZoD_0502/0010/19	Konečková Danica, doc. Ing. arch., PhD.	Architektonické štúdie rekonštrukcie objektov v banskej Štiavnici	2019	20 220,00	
563	FA	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.	O	D	ZoD_0502/0011/19	Vojteková Eva, Ing. arch., PhD.	ISOVER Multi-Comfort Students Contest 2019	2019	1 992,00	

564	FA	National Agency AN	G	Z	2019-1-RO01-KA203-063878	Vítková Ľubica, doc. Ing. arch., PhD.	Erasmus +_Creativ Danube: Innovative teaching for inclusive development in small and medium sized danubian cities	2019-2022	17 108,00		
565	FA	Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu	G	Z	SAMRS/2019/ZB/1/2	Smatanová Katarína, Ing. arch., PhD.	Komplexné riadenie sídel	2019-2020	33 576,52		
566	FA	Mesto Trnava	O	D	ZoD_0502/0013/19	Závodný Ľubomír, ing. arch.	Obnova a revitalizácia národnej kultúrnej pamiatky - Pracháreň	2019-2020	58 221,00		
567	FA	Wolkswagen AG,38436,Wolfsburg/ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	O	Z	ZoD_0502/0017/18	Dubiš Matej, Mgr. art.	Animácia funkcií vozidla	2018	5 000,00		
568	MTF	PSA	G	D	PSA16_8	doc. Ing. Dagmar Cagaňová, PhD.	Automobilová junior akadémia	23.6.2016 - 31.7.2021	9 200,00		
569	MTF	International Visegrad Fund	G	Z	Visegrad Grant No. 21910035	Mgr. Ľudmila Hurajová, PhD.	CLIL- Higher Education Teacher	20.6.2019 - 30.11.2020	21 914,00		
570	MTF	Erasmus+, KA2, SP (2019-1-RO01-KA203-063153)	G	Z	Grant Agreement no. 2019-1-RO01-KA203-063153	doc. Ing. Peter Košťál, PhD.	Development of mechatronic skills and innovative learning methods for industry 4.0	1.9.2019 - 31.08.2021	16 210,50		
571	MTF	International Visegrad Fund	G	Z	Visegrad Grant No. 21810100	Ing. Štefan Svetský, PhD.	V4+ Academic research consortium integrated robotics, databases and languages technologies	1.6.2018- 30.9.2019	0,00		
572	MTF	H2020 - MSCA-RISE-2017	G	Z	H2020- MSCA-RISE-2017 Grant Agreement no. 778068-DiCoMi	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Directional Composites through Manufacturing Innovation	1.3.2018 - 28.2.2020	18 000,00		
573	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	BG722	doc. Ing. Peter Košťál, PhD.	Computer Aided Design of automated systems for assembling (CIII-BG0722-06-1718)	2019-2020	10 650,00		
574	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	RO58	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering (CIII-RO-0058-10-1718)	2019-2020	5 564,00		

575	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	PL07	doc. Ing. Ladislav Moravič, PhD.	Contemporary manufacturing and measuring technologies in quality management systems (CIII-PL-0007-13-1718)	2019-2020	0,00		
576	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	PL33	prof. Ing. Karol Velišek, 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 (CIII-PL-0033-13-1718)+(CIII-PL-0033-14-1819)	2019-2020	9 436,00		
577	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	PL701	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Engineering as Communication Language in Europe (CIII-PL-0701-06-1718)	2019-2020	2 350,00		
578	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	RO202	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region (CIII-RO-0202-11-1718)+(CIII-RO-0202-12-1819)	2019-2020	892,00		
579	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	PL901	doc. Mgr. Dagmar Čagánová, PhD.	Teaching and research in advanced manufacturing (CIII-PL-0901-04-1718)+(CIII-PL-0901-05-1819)	2019-2020	2 888,00		
580	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	RO13	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing (CIII-RO-0013-013-1718)+(CIII-RO-0013-014-1819)	2019-2020	4 830,00		
581	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	RS304	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market (CIII-RS-0304-10-1718)+(CIII-RS-0304-11-1819)	2019-2020	9 325,00		
582	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z	RS1311	doc. Ing. Peter Košťál, PhD.	Multidisciplinary Approach to Education and Research in the Field of Digital Media Production (CIII-RS-1311-01-1819), (CIII-RS-1311-02-1920)	2019-2020	4 187,00		

583	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z		Z	BA1042	doc. Ing. Radovan Holubek, 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 (CIII-BA-1402-01-1920)	2019-2020	795,00		
584	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z		Z	Freemover	doc. Ing. Peter Košťál, PhD.	CEEPUS III Freemover Letter Teacher	2018-2019	3 720,00		
585	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z		Z	RS1011	Ing. Helena Fidlerová, PhD.	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST) (CIII-RS-1011-05-1920)	2019-2020	0,00		
586	MTF	SAIA/CEEPUS	G	Z		Z	RS1412	Ing. Helena Fidlerová, PhD.	Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN) (CIII-RS-1412-01-1920)	2019-2020	0,00		
587	MTF	MTF STU	O	D		D	3/19	Ivančíková Renáta Mgr.	Seminár JOBDAY 2019	2019-2019	6 090,00		
588	MTF	MTF STU	O	D		D	21/19	Vážan Pavel prof. Ing. PhD.	Principia Cybernetika - konferencia 2019	2019-2019	7 565,02		
589	MTF	Davítal Banská Bystřica	O	D		D	29/19	Tibenská Alica Ing	Prenájom automatov	2019-2019	1 470,00		
590	MTF	MTF STU	O	D		D	32/19	Chlpeková Andrea doc. Ing. PhD.	Konferencia "AGE MANAGEMENT"	2019-2019	1 946,70		
591	MTF	Mesto Trnava	O	D		D	49/19	Matúšová Miriam Ing. PhD.	Realizácia praktických cvičení pre ZŠ	2019-2019	1 500,00		
592	MTF	MTF STU	O	D		D	60/19	Krajčovič Jozef Mgr.	Kurz - fyzika	2019-2019	3 500,00		
593	MTF	Stredná odborná škola obchodu a služieb Trnava	O	D		D	79/19	Bárta Jozef Ing. PhD.	Zvárací kurz ZG-1	2019-2019	1 820,00		
594	MTF	MTF STU	O	D		D	93/19	Liška Vladimír Mgr. PhD.	Kurz matematika	2019-2019	4 500,00		
595	MTF	MTF STU	O	D		D	126/19	Holubek Radovan doc. Ing. PhD.	Stretnutie katedier a Ústavov výrobnjej techniky a robotiky	2019-2019	5 660,00		
596	MTF	MTF STU	O	D		D	159/19	Bárta Jozef Ing. PhD.	Základný kurz zvarovania	2019-2019	2 970,00		
597	MTF	Mesto Trnava	O	D		D	199/19	Matúšová Miriam Ing. PhD.	Prípravný kurz pneumatického riadenia systému	2019-2019	1 500,00		
598	MTF	BOGE Trnava	O	D		D	209/19	Kritikos Michaela Ing. PhD	Školenie "Metrologia" pre konštruktérov v praxi	2019-2019	510,00		
599	MTF	MTF STU	O	D		D	211/19	Bárta Jozef Ing. PhD.	Zvárací kurz Z-E1, Z-M1, Z-T1, Z-G1	2019-2019	2 400,00		

600	MTF	MTF STU	O	D	D	213/19	Bárta Jozef Ing. Ph.D.	Zvárací kurz Z-E1	2019-2019	1 320,00	
601	MTF	Akebono Brake Slovakia Trenčín	O	D	D	215/19	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Odborné školenie	2019-2019	618,00	
602	MTF	MTF STU	O	D	D	257/19	Bárta Jozef Ing. Ph.D.	Zváračský kurz MAG, Z-E1	2019-2019	1 090,50	
603	FIIT	ČSOB nadácia	G	D	D	zmluva 20/2019	prof. Ing. Mária Bielíková, Ph.D.	Podpora vzdelávania	2019	30 000,00	
604	FIIT	Nadácia ESET	G	D	D	zmluva 40/2019	prof. Ing. Mária Bielíková, Ph.D.	Podpora doktorandského štúdia	2019	30 000,00	
605	FIIT	Coraceo	O	D	D	objednávka	prof. Ing. Mária Bielíková, Ph.D.	Objednávka reklamy	2019	1 000,00	
606	FIIT	AT@T	O	D	D	objednávka	prof. Ing. Mária Bielíková, Ph.D.	Objednávka reklamy	2019	3 500,00	
607	ÚM	SAIA	G	D	D	CIII-SK-0606-05-1516	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. Ph.D.	Urban Innovations Network	2016-2019		
608	ÚM	Colliers International spol. s.r.o.	G	D	D	Darovacia zmluva	Ing. Andrej Adamuščin, Ph.D.	Podpora vedy a výskumu v oblasti realitného trhu, projektu International Real Estate Challenge a podujatí European Real Estate Society	2019-2019	3 500,00	
609	ÚM	Mayflower Group, s.r.o.	G	D	D	Darovacia zmluva	Ing. Andrej Adamuščin, Ph.D.	Podpora vedy a výskumu v oblasti realitného trhu, projektu International Real Estate Challenge a podujatí European Real Estate Society	2019-2019	2 000,00	
610	ÚM	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	G	D	D	Zmluva o poskytnutí dotácie	Ondrejčička, Vladimír, Ing. Ph.D.; Ondrejčiková, Silvia, Mgr.Ph.D.	MUNISS Medzinárodná študentská súťaž	2019-2019	20 000,00	
611	PS STU	MŠVVaŠ SR	G	D	D	002STU-2-1/2018	Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	STU ako líder Digitálnej koalície	od 1.1. do 31.12.2019	370 150,00	Rozvojevý projekt
612	UTI	Nadácia ESET	O	D	D		Mag. Martina Vavreková	ESET finančný príspevok	od 25.10.2019 do 31.10.2020	20 000,00	Finančné prostriedky na prevádzku inkubátora na rok 2019
613	ÚMV	EÚ Erasmus+ KA103	G	Z	D	2019-1-SK01-KA103-060271	Mgr. Michaela Briatková	Erasmus+	01.06.2019 - 31.05.2021	156 395,00	
614	ÚMV	EÚ Erasmus+ KA107	G	Z	D	2019-1-SK01-KA107-060303	Mgr. Michaela Briatková	Erasmus+	01.08.2019 - 31.07.2021	62 491,00	
615	VUS	TeqMŠVVaŠ SR	G	D	D		Mesková Ľubica	Zahranličná reprezentácia	júl/august 2019	5 000,00	

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2019

Katégoria výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
YZV/dielo	Arnould Matthias Marcel Jean, Ing. (90%) - Hesková, Mirriama (10%)	The Peace Pavilion of Sédhiou, Kaira Loooro 2019 - architektonická štúdia	Aci Castello, Taliansko, Balouo Salo, Non Profit Association	31.8.2019
YZV/dielo	Arnould Matthias Marcel Jean, Ing. (50%) - Páleš, Andrej (50%)	Apartmenty Javorník - architektonická štúdia	Javorník, ČR, Súkromný investor	31.8.2019
YZV/dielo	Arnould Matthias Marcel Jean, Ing. (100%)	Ateliér Stará Lehota - architektonická štúdia	Piešťany, BP Architekti	31.8.2019
YZV/dielo	Arnould Matthias Marcel Jean, Ing. (75%) - Provazník, Robert (5%) - Hanzl, Jakub (5%) - Tafernerová, Juliana (5%), Vojtková, Romana (5%) - Marták, Michal (5%)	Wedge in Motion - ocenený súťažný architektonický návrh - UIA-CBC 2019	Beijing, Čína, Union International des Architects	21.8.2019
YZV/podujatie	Arnould Matthias Marcel Jean, Ing. (100%)	Výstava - Mestská akupunktúra Piešťany - kurátorstvo	Piešťany, Kultúrno-kreatívne centrum Arta	10. - 31. 12. 2019
YXV/podujatie	Borecká Eva, Ing. arch. Ph.D. (100%)	Výstava - Tradičná moderna na Slovensku. Architekti Franz Wimmer a Endre Szönyi - kurátorstvo	Bratislava, Galéria architektúry SAS, Ballasov palác	12. - 29. 3. 2019
YYV/podujatie	Bránický Filip, Ing. (33%) - Ruhig Roman, Ing. (33%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (34%)	Výstava - Cesta za architektúrou Nemecko_Švajčiarsko_Francúzsko_Luxembursko - kurátorstvo	Bratislava, Výstavný priestor SvF STU	03. - 11. 10. 2019
XXV/dielo	Bránický Filip, Ing. (100%)	Rekonštrukcia bytu na Cukrovej ul., Bratislava	Bratislava, Súkromný investor - Roman Teličák	12.2.2019
XXV/dielo	Bránický Filip, Ing. (100%)	Rekonštrukcia bytu v Nižnej	Nižná, Súkromný investor - Miloš Šurina	22. 11. 2019
XXV/dielo	Bránický Filip, Ing. (100%)	Rekonštrukcia bytu na Karadžičovej ul., Bratislava	Bratislava, Súkromní investori - Michal Bánoci a Barbara Kudolániová	10.1.2019
YXV/podujatie	Bránický Filip, Ing. (100%)	Výstava - Rodinný dom 2018 - kurátorstvo	Bratislava, Výstavný priestor SvF STU	18. 2. - 2. 03. 2019
YVV/dielo	Bránický Filip, Ing. (50%) - Šimek Richard, Ing. (50%)	Centrum "Budúcnosť inak" v Trnave	Bratislava, Nadácia Pontis	25. 11. 2019

ZYY/dielo	Gregorová Jana, doc. Ing. arch. Ph.D. (60%) - Vaňo, Michal (40%)	Architektonicko-urbanistická štúdia hradu Oponice	Nitra, OZ Apponiana	23. 12. 2019
YYV/podujatie	Gregorová Jana, doc. Ing. arch. Ph.D. (40%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. (30%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (30%)	Výstava - Ako d'alej s obnovou Balassovho paláca - kurátorstvo	Bratislava, Výstavná sieň Balassovho paláca	19. 2. - 8. 3. 2019
ZYV/dielo	Jamnický Martin, Ing. Ph.D. (90%)	Bytové domy Lúčky, Skalica - architektonické dielo	Skalica, Byty Lúčky, s.r.o.	13. 12. 2019
YXV/dielo	Jamnický Martin, Ing. Ph.D. (100%)	Rekonštrukcia a prístavba rodinného domu, Banická ul., Bratislava - architektonické dielo, rekonštrukcia a obnova	Bratislava, Súkromní investori	22.8.2019
YXV/dielo	Jamnický Martin, Ing. Ph.D. (100%)	Zelené opatrenie na budove Úradu Bratislavského samosprávneho kraja (BSK), Bratislava - architektonické dielo, rekonštrukcia a obnova	Bratislava, Bratislavský samosprávny kraj	2. 12. 2019
YZV/dielo	Jamnický Martin, Ing. Ph.D. (100%)	SO 08 - Skladovo-výrobná hala MUSETTI, Polyfunkčný areál Trnava (PATT) - architektonické dielo	Bratislava, Musetti Slovakia s.r.o.	31.1.2019
ZXV/dielo	Jamnický Martin, Ing. Ph.D. (100%)	Obnova bytového domu, Strakova 1-5, Bratislava - architektonické dielo, rekonštrukcia a obnova	Bratislava, ETP management budov, s.r.o.	12. 11. 2019
YXV/dielo	Jamnický Martin, Ing. Ph.D. (100%)	Obnova bytového domu, Tománkova 2-6, Bratislava	Bratislava, Spokojné bývanie, s.r.o.	14. 11. 2019
ZVV/dielo	Mellner, Dušan (90%) - Sliacka, Simona (10%)	Obraz osídlenia Liptova v praveku a včasnej dejinnej dobe - výtvarno-priestorové riešenie výstavy	Ružomberok, Liptovské múzeum	14. 03. 2019
ZZV/podujatie	Mellner, Dušan (100%)	Výstava - Svojomov – moderné bývanie v Žiline v 30. rokoch 20. storočia - kurátorstvo	Žilina, Nová synagoga	12. - 28. 4. 2019
YXV/podujatie	Mellner, Dušan (100%)	Výstava - Centrálna mestská zóna Dúbravka - kurátorstvo	Bratislava, Dom kultúry Dúbravka	13. 3. - 15. 7. 2019
YXV/dielo	Nádaská Zuzana, Ing. arch. Ph.D. (100%)	Interiér bytu, Kapitulska ul., Trnava - architektonické dielo, realizácia	Trnava, Súkromný investor	10.9.2019

ZVV/dielo	Nádaská Zuzana, Ing. arch. PhD. (80%) - Staněková, Kristína (20%)	Office_interiér, Kráľová nad Váhom - architektonické dielo, realizácia	Kráľová nad Váhom, Obecný úrad	18.8.2019
YVV/dielo	Nádaská Zuzana, Ing. arch. PhD. (90%) - Staněková, Kristína (10%)	Interiér kancelárie pre Mgr. Školeka - architektonické dielo, realizácia	Trnava, Súkromný investor - Mgr. František Školek	23. 10. 2019
YYV/dielo	Nádaská Zuzana, Ing. arch. PhD. (90%) - Staněková, Kristína (10%)	Interiér RD Kriško - architektonické dielo	Trnava, Súkromný investor - Jozef Kriško s manželkou	30. 10. 2019
YVV/dielo	Nádaská Zuzana, Ing. arch. PhD. (90%) - Staněková, Kristína (10%)	Interiér RD JUDr. Novák - architektonické dielo, realizácia	Trnava, Súkromný investor - JUDr. Novák s manželkou	31.8.2019
YXX/dielo	Páleš Andrej, Ing. (90%) - Lavička, Daniel (10%)	Loftový ateliér, Vinohradnícka 17, Praha, ČR - architektonické dielo, realizácia	Praha, Súkromný investor	31.7.2019
YYV/dielo	Páleš Andrej, Ing. (40%) - Koban, Juraj (15%) - Koban, Peter (15%) - Pacák, Štefan (15%) Gonos, Radoslav (15%)	Rezidencia pri radnici, Strojárska ul., Košice - nominácia Stavba roka 2018 - architektonické dielo	Bratislava, ABF Slovakia	27.3.2019
ZYXX/dielo	Páleš Andrej, Ing. (80%) - Faltan, Daniel (10%) - Papoušek, Tomáš (10%)	Victoria Center, Seifertova ul., Praha - stavebné povolenie - architektonické dielo	Praha, CTR Viktoria Center	23.1.2019
YYV/dielo	Pilař Pavol, Mgr. art. Ing. ArtD. (90%) - Klikáč, Jakub (10%)	Dom_K Vračuňa, Bratislava - komplexný návrh a realizácia RD, stavebné povolenie	Bratislava, Mestská časť Bratislava-Vračuňa	Február 2019
YYV/dielo	Poliak Martin, Ing. (40%) - Baranyai René (20%) - Babic Ján (20%)	Kino Palace v Nitre - verejná anonymná jednokolová projektová architektonická súťaž	Nitra, Mesto Nitra	13.9.2019
YVV/podujatie	Pribiš Miroslav, akad. soch. (100%)	Výstava - XXVIII. Salón 2019 - vystavené 1 dielo	Bratislava, Umeľka, Galéria SVÚ	25. 7. - 11. 8. 2019
YXX/dielo	Pribiš Miroslav, akad. soch. (100%)	Model averzu medaile loga Žilinskej univerzity v Žiline pre razbu medailí	Žilina, Žilinská univerzita	3. 10. 2019
YXX/dielo	Ruhig Roman, Ing. (50%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (50%)	Peace Pavilion GAP, Kaira Looro 2019 - architektonická štúdia	Aci Castello, Taliansko, Balouo Salo, Non Profit Association	31.8.2019
YYV/podujatie	Ruhig Roman, Ing. (50%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (50%)	Výstava - Fragmenty - autorská výstava - kurátorstvo	Bratislava, Mlynica	27. - 30. 4. 2019

XVV/dielo	Ruhig Roman, Ing. (50%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (50%)	Interiér bytu J+J, Devínka pod Lesom - architektonická štúdia	Bratislava, Súkromný investor	31.8.2019
XVV/dielo	Ruhig Roman, Ing. (25%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (25%) - Bogár, Michal (25%) - Bogárová, Mária (25%)	Varietné riešenie prepojenia obce Miloslavov - verejná urbanistická súťaž	Miloslavov, Obec Miloslavov	17.6.2019
ZYV/dielo	Ruhig Roman, Ing. (25%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (25%) - Bogár, Michal (25%) - Bogárová, Mária (25%)	Urbanistická štúdia na nové polyfunkčné centrum obce Miloslavov - víťazný návrh	Miloslavov, Obec Miloslavov	04. 10. 2019
YYV/dielo	Ruhig Roman, Ing. (40%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (40%) - Mecele, Matej (10%) - Borsík, Tomáš (10%)	Nová likérka - konverzia časti industriálnej zóny na bývanie, Liptovský Mikuláš - architektonická štúdia	Liptovský Mikuláš, Likerka, s.r.o.	27.4.2019
YYV/dielo	Ruhig Roman, Ing. (50%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (50%)	Realizácia interiéru 2,5 izbového bytu v panelovom dome, Ružinov, Bratislava - architektonické dielo	Bratislava, Súkromný investor	30.8.2019
ZVV/dielo	Ruhig Roman, Ing. (50%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (50%)	Architektonické návrhy bývania v rôznom klimatickom podnebí (Kazachstan, Bielorusko, Španielsko, Senegal) - architektonická štúdia	Bratislava, Rektorát STU	24.6.2019
YXV/dielo	Ruhig Roman, Ing. (100%)	Bytový dom - Z Faktor, Zvolen	Bratislava, Súkromný investor - Alena Ruhigová	27.4.2019
XXXV/dielo	Ruhig Roman, Ing. (100%)	Rodinný dom – COVER House, Bratislava	Bratislava, Súkromný investor - Alena Ruhigová	27.4.2019
YXV/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (100%)	Súbor bytových domov, Bratislava - Petržalka - architektonická štúdia	Zálesie, ER Atelier	27.4.2019
YXV/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (100%)	Športovo-rekreačné centrum Vršok, Senec - architektonická štúdia	Zálesie, ER Atelier	27.4.2019
XXXV/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. (100%)	Rodinný dom Vinohrady, Bratislava - architektonická štúdia	Zálesie, ER Atelier	27.4.2019

YZV/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (100%)	Melipomené - zberateľská minca v nominálnej hodnote 10 € k 100. výročiu založenia Slovenského národného divadla - cena za kvalitne spracovaný návrh	Bratislava, Národná banka Slovenska	Marec 2019
YZV/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (100%)	MAXHELL - zberateľská minca v nominálnej hodnote 10 € k 300. výročiu narodenia Maximiliána Hella - udeľená znížená druhá cena	Bratislava, Národná banka Slovenska	Jún 2019
YZV/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (100%)	EURÓPA - národná strana pamätnej euromince v nominálnej hodnote 2 € k 20. výročiu vstupu Slovenskej republiky do Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) - cena za kvalitne spracovaný návrh	Bratislava, Národná banka Slovenska	Október 2019
ZYV/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (50%) - Poldaufová Mária (50%)	Strieborná zberateľská minca v nominálnej hodnote 10 € k 100. výročiu úmrtia Milana Rastislava Štefánika - realizácia	Kremnica, Mincovňa Kremnica	Apríl 2019
ZZV/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (100%)	Pamätná medaila - nezrealizované motívy zberateľských mincí - 400. výročie korunovácie Ferdinanda II. - realizácia	Kremnica, Mincovňa Kremnica	Február 2019
ZVX/dielo	Topilin Alexander, Ing. arch. (60%) - Barančoková, Lucia (20%) - Butková, Miriama (20%)	Democratic Umbrella - Multihalle Mannheim - architektonická štúdia	Mannheim, Nemecko, Administrative Department for Building Culture	7. 11. 2019
YXY/dielo	Topilin Alexander, Ing. arch. (100%)	Pavilón Katedry architektúry SvF STU pre Coneco Racioenergia 2019 - architektonický návrh	Bratislava, Incheba, a.s.	27. - 30. 3. 2019
YXV/podujatie	Topilin Alexander, Ing. arch. (100%)	Výstava - Cesta je cieľ, Salón architektov, Coneco Racioenergia 2019 - kurátorstvo	Bratislava, Incheba, a.s.	27. - 30. 3. 2019
YXV	Bradová Ivana	Grafický dizajn publikácie a návrh obálky publikácie: MČ Bratislava-Záhorská Bystrica ulica Československých tankistov, ISBN 978-80-227-4878-0	SPEKTRUM STU, Bratislava	2019

YYY	Šimkovič Vladimír	Art Campus Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave - architektonicko-urbanistický súťažný návrh / odmena	Galéria Médium, Bratislava	23.2.-17.3.2019
YYY	Žitňanský Mária	Art Campus Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave - architektonicko-urbanistický súťažný návrh / odmena	Galéria Médium, Bratislava	23.2.-17.3.2019
YYY	Dubeňová Ľubica	Art Campus Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave - architektonicko-urbanistický súťažný návrh / odmena	Galéria Médium, Bratislava	23.2.-17.3.2019
YYY	Filová Natália	Art Campus Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave - architektonicko-urbanistický súťažný návrh / odmena	Galéria Médium, Bratislava	23.2.-17.3.2019
XVV	Majcher Stanislav	Novostavba hasičskej zbrojnice - projekt pre stavebné povolenie	Obec Bešeňová	24.1. 2019
XXV	Litley Marek	Útočisko pre manžela - návrh interiéru pracovne	Časopis Môj dom	február 2019
YYY	Kusý Martin	Art Campus Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave - architektonicko-urbanistický súťažný návrh /3. cena	Galéria Médium, Bratislava	23.2.-17.3.2019
YYY	Paňák Pavel	Art Campus Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave - architektonicko-urbanistický súťažný návrh /3. cena	Galéria Médium, Bratislava	23.2.-17.3.2019
YYY	Bakytá Róbert	Art Campus Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave - architektonicko-urbanistický súťažný návrh /3. cena	Galéria Médium, Bratislava	23.2.-17.3.2019
XXV	Nováček Oto	Redizajn trafostaníc ZSDIS - architektonicko-urbanistická súťaž	Západoslovenská distribučná a.s., Bratislava	7.2. 2019
YYV	Nováček Oto	Promenáda na Šírave - krajinársko-architektonická medzinárodná jednokolová súťaž / odmena	Organizácia Košice Región Turizmus	22.1.2019
YXV	Lukáč Milan	Základný kameň pre " Pavilón mladých "	Danubiana, Čunovo	29.3.2019
YXV	Lukáč Milan	Novinárska cena 2018 - Cena otvorenej spoločnosti venovaná Karolovi Ježíkovi	Slovenská sporiteľňa, Bratislava	1.5.2019

XVV	Majcher Stanislav	Novostavba rodinného domu - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Liptovský Mikuláš	15.4. 2019
ZYZ	Moravčíková Henrieta	Medzinárodná výstava venovaná architektúre druhej polovici 20.storočia v krajinách Višeградской štvorky / kurátorstvo	Galerie Českých center, Praha	17.4.-15.5.2019
YXV	Vozárová Tatiana	Grafická úprava publikácie: Bratislava a more, ISBN 978-80-227-4908-4	SPEKTRUM STU, Bratislava	2019
YXV	Šíp Lukáš	Interiér bytu MYTO - realizácia 3 izbového bytu v obytnom súbore "Pri Mýte" v rozsahu od štúdie až po realizáciu	Súkromný investor, Bratislava	máj 2019
XXV	Mazancová Eva	Pocitový chodník - postavený vo verejnom priestore vedľa Hrušovskej zďrži je súčasťou náučného Dunajského chodníka – DUNA park.	OZ BCDLab, Bratislava	december 2018 - 2019
YYV	Kočlík Dušan	Putovná medzinárodná výstava k projektu Interreg Danube Transnational Programme DanuRb	Vojnová pracháreň sv. Barbory, Komárno	16.4.2019
YYV	Vinárčíková Jana	Putovná medzinárodná výstava k projektu Interreg Danube Transnational Programme DanuRb	Vojnová pracháreň sv. Barbory, Komárno	16.4.2019
YYV	Morávková Katarína	Putovná medzinárodná výstava k projektu Interreg Danube Transnational Programme DanuRb	Vojnová pracháreň sv. Barbory, Komárno	16.4.2019
YYV	Majcher Stanislav	Realizácia objektu - obchodné, skladové a kancelárske priestory pre firmu TECHLES	TECHLES, s.r.o., Liptovský Mikuláš	31.1.2019
YYX	Brašeň Michal	Grafické spracovanie medzinárodnej putovnej výstavy k projektu Interreg Danube Transnational Programme DanuRb	Vojnová pracháreň sv. Barbory, Komárno	16.4.2019

YXX	Legény Ján	Grafické spracovanie medzinárodnej putovnej výstavy k projektu Interreg Danube Transnational Programme DanuRb	Vojnová pracháreň sv. Barbory, Komárno	16.4.2019
YYY	Kováč Bohumil	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant B	Magistrát hl.m. SR Bratislava	6.2.2019
YYY	Görner Karol	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant B	Magistrát hl.m. SR Bratislava	6.2.2019
YYY	Czafík Michal	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant B	Magistrát hl.m. SR Bratislava	6.2.2019
YYY	Štefancová Lucia	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant B	Magistrát hl.m. SR Bratislava	6.2.2019
YYY	Kováč Bohumil	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant A	Magistrát hl.m. SR Bratislava	6.2.2019
YYY	Görner Karol	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant A	Magistrát hl.m. SR Bratislava	6.2.2019
YYY	Czafík Michal	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant A	Magistrát hl.m. SR Bratislava	6.2.2019
YYY	Štefancová Lucia	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant A	Magistrát hl.m. SR Bratislava	6.2.2019
YVV	Dubiny Martin	Výstava súťažných návrhov: Pešia lávka ponad cestu 1/21 v Giraltovcích / kurátorstvo	Mestský úrad Giraltovec	10.5.-31.5.2019
XVV	Hain Vladimír	Rodinný dom s dvojgarážou ZOHOR	Súkromný investor, Stupava	február 2019
XZV	Jelenčík Branislav	Dizajn predmetov pre propagáciu značky fy EXIQA	EXIQA Slovakia, Košice	február 2019
YZX	Jelenčík Branislav	Grafický dizajn pre propagáciu fy IBG Slovensko a IBG Maďarsko	IBG Slovensko, Pezinok	marec 2019
YZV	Jelenčík Branislav	Dizajn pre firmu AISA, s.r.o.	AISA, s.r.o., Bratislava	júl 2019
YXV	Lesajová Tatiana	Metaformi, Vespertine collection - kolekcia šperkov vyrobená z mosadze pozlátená 24 karátovým zlatom.	Predajňa Slávica, s.r.o., Bratislava	jún 2019

YVV	Botek Andrej	XXVIII. Salón 2019 - kolektívna výstava Spoločnosti voľných výtvarných umelcov. Kurátorka: Dagmar Kudoláni Srnská	Galéria slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	25.7.-11.8.2019
XVV	Miškovský Matej	Rodinný dom, projekt pre SP	Súkromný investor, Miko, Bratislava	január 2019
XVV	Miškovský Matej	Rodinný dom s garážou, projekt pre SP	Súkromný investor, Senec	február 2019
XVV	Miškovský Matej	Novostavba záhradného altánu, projekt pre SP	Gróbsky Dvor, s.r.o., Slovenský Grob	marec 2019
YVV	Miškovský Matej	Centrum sociálnych služieb, projekt pre SP	Obec Šenkvice	apríl 2019
XVV	Miškovský Matej	Rodinný dom A, projekt pre SP	Súkromný investor, Libič M. Slovenský Grob	jún 2019
XVV	Miškovský Matej	Rodinný dom B, projekt pre SP	Súkromný investor, Libič R. Slovenský Grob	jún 2019
XVV	Miškovský Matej	Rodinný dom, projekt pre SP	Súkromný investor, Blašková, Slovenský Grob	jún 2019
YVV	Miškovský Matej	Rodinný dom - realizácia	Súkromný investor, Pilka, Pezinok	august 2019
YXV	Miškovský Matej	Interiér záhradného altánu - realizácia	Gróbsky Dvor, s.r.o., Slovenský Grob	jún 2019
YVV	Lukáč Milan	XXVIII. Salón 2019 - kolektívna výstava Spoločnosti voľných výtvarných umelcov. Kurátorka: Dagmar Kudoláni Srnská	Galéria slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	25.7.-11.8.2019
YVV	Petrík Vladimír	XXVIII. Salón 2019 - kolektívna výstava Spoločnosti voľných výtvarných umelcov. Kurátorka: Dagmar Kudoláni Srnská	Galéria slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	25.7.-11.8.2019
YXV	Filová Natália	Návrh interiéru coworkingového priestoru na Matfyz (FMFI UK) / 1. cena	Matfyz Klubovňa, Bratislava	30.7.2019
ZZY	Jelenčík Branislav	40 rokov v dizajne © Branislav Jelenčík. Kurátor: Róbert Makar	Galéria slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	6.9.-29.9.2019
YXV	Jelenčík Branislav	Garfický dizajn katalógu k výstave © Braňo Jelenčík 40 rokov v dizajne, ISBN: 978-80-227-4949-7, veľkosť A3	SPEKTRUM STU, Bratislava	september 2019

YXV	Jelenčík Branislav	IMAGERY OF CHANGE - Inštalácia svetelných objektov so zvukom zvonov - BIELA NOC	Galéria slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	27.9.-29.9.2019
YYV	Kočlík Dušan	Návrh a realizácia interiéru kancelárií firmy ING v BBC5	ING Business Shared Services, Bratislava	2019
YYV	Daniel Peter	Návrh a realizácia interiéru kancelárií firmy ING v BBC5	ING Business Shared Services, Bratislava	2019
YYV	Kotradyová Veronika	Návrh a realizácia interiéru kancelárií firmy ING v BBC5	ING Business Shared Services, Bratislava	2019
YYV	Kočlík Dušan	Rekonštrukcia bytu V98 - návrh a realizácia interiéru bytu	Súkromný investor, Bratislava	2019
YYV	Puškár Branislav	Rekonštrukcia bytu V98 - návrh a realizácia interiéru bytu	Súkromný investor, Bratislava	2019
XYV	Kočlík Dušan	Rozšírenie prenájomu priestorov - projekt	ING Business Shared Services, Bratislava	júl 2019
XYV	Daniel Peter	Rozšírenie prenájomu priestorov - projekt	ING Business Shared Services, Bratislava	júl 2019
XYV	Vinárčíková Jana	Rozšírenie prenájomu priestorov - projekt	ING Business Shared Services, Bratislava	júl 2019
XXV	Tóth Adam	Grafický dizajn zborníka abstraktov - Zdravé domy, Interiér 2019, Identita Sk, ISBN 978-80-227-4952, počet strán 59, náklad 80 ks	Vydavateľstvo Spektrum, Bratislava	september 2019
YXV	Štefancová Lucia	Bratislava_MČRUŽINOV_východný rozvoj - grafický dizajn, dizajn manuál publikácie, návrh obálky, ISBN 978-80-227-4953-4, počet strán 62	Vydavateľstvo Spektrum, Bratislava	2019
YYV	Štefancová Lucia	Park vo vnútrobloku obytného súboru Jánošíkova, Nové mesto nad Váhom, 2016-2019 - realizácia	MsÚ Nové Mesto nad Váhom	2019
YYV	Kováč Bohumil	Park vo vnútrobloku obytného súboru Jánošíkova, Nové mesto nad Váhom, 2016-2020 - realizácia	MsÚ Nové Mesto nad Váhom	2019

XVY	Kočlík Dušan	Obradná sieň - súťažný návrh na výstavný projekt 17. bienále architektúry v Benátkach 2020	Slovenská národná galéria, Bratislava	2019
XVY	Mazalán Peter	Obradná sieň - súťažný návrh na výstavný projekt 17. bienále architektúry v Benátkach 2020	Slovenská národná galéria, Bratislava	2019
XVX	Daniel Peter	Výstavný stánok na BAU UND BETRIEB HOTELS 2019, Mníchov, Nemecko	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	september 2019
XVX	Hronský Michal	Výstavný stánok na BAU UND BETRIEB HOTELS 2019, Mníchov, Nemecko	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	september 2019
YVZ	Daniel Peter	VARIOPLEX CUBE - Realizácia mobilného objektu 1x1x1m. Objekt prezentuje možnosti Varioplexu – novovyvinutého produktu f. Europlac.	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	október 2019
YVZ	Hronský Michal	VARIOPLEX CUBE - Realizácia mobilného objektu 1x1x1m. Objekt prezentuje možnosti Varioplexu – novovyvinutého produktu f. Europlac.	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	október 2019
ZYZ	Daniel Peter	Výstavný stánok na medzinárodnom veľtrhu INTERZUM 2019, Köln, Nemecko	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	21.05.-24.05. 2019
ZYZ	Hronský Michal	Výstavný stánok na medzinárodnom veľtrhu INTERZUM 2019, Köln, Nemecko	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	21.05.-24.05. 2019
XVV	Vráblová Edita	Novostavba rodinného dvojdomu - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	marec 2019
XVV	Puškár Branislav	Novostavba rodinného dvojdomu - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	marec 2019
XVV	Czafík Michal	Novostavba rodinného dvojdomu - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	marec 2019

YYV	Petrík Vladimír	Stretnutie - Pocta Vincentovi Hložníkovi pri príležitosti 100. výročia narodenia majstra / kurátor M. Horváthová	Galéria slovenského rozhlasu, Bratislava	3.10.-3.11.2019
YYV	Lukáč Milan	Stretnutie - Pocta Vincentovi Hložníkovi pri príležitosti 100. výročia narodenia majstra / kurátor M. Horváthová	Galéria slovenského rozhlasu, Bratislava	3.10.-3.11.2020
YZV	Lukáč Milan	Milan Lukáč - autorská výstava / kurátor Carmen Kováčová	Galéria u anjela, Kežmarok	20.9.-16.11.2019
YYV	Lukáč Milan	NA ŠINDLI sa dobrých ľudí veľa zmesi / kurátor Ľudo Petránsky	Moodra galéria, Modra	21.9.2019-10.1.2020
ZZX	Lukáč Milan	Autorská výstava: Pozdrav z prázdnin / Szünidei üdvözet / kurátor Gabriella Gyarmati	Munkácsy Mihály Múzeum, Békésesaba, Maďarsko	26.9.2019-1.5.2020
YXV	Lukáč Milan	Pamätník SNP - realizácia diela	Dvoly, Brezová pod Bradlom	6.9.2019
YYY	Kočlík Dušan	Bratislava Design Week 2019 : IDENTITA SK	OD Dunaj, BDW, Bratislava	6.6.-9.6.2019
YZY	Ďurianová Andrea	Návrh a realizácia výtvarno-priestorového riešenia výstavy Do divočiny, (Schaubmarov mlyn, Pezinok) kurátorka: Alexandra Tamášová	Slovenské národná galéria, Bratislava	apríl 2019
ZZV	Ďurianová Andrea	Autorská výstava Andrea Ďurianová: Skladom - kolekcia šperkov- brošní a prsteňov	Galéria Čin Čin, Bratislava	3.9.-27.9.2019
YXV	Ďurianová Andrea	Návrh a realizácia výtvarno-priestorového riešenia výstavy Srdcom zdoobené, kurátorky: Libuša Jačud'ová, Michaela Škodová	Galéria ÚĽUV, Bratislava	august 2019
YZY	Ďurianová Andrea	Architektonický návrh výstavy - Národná cena za dizajn 2019	Slovenské centrum dizajnu, Bratislava	október 2019
YYV	Vinárčiková Jana	Výtvarný návrh a realizácia troch výtvarne modifikovaných výstavných expozícií - európsky veľtrh Gaudeamus Akademia Bratislava '2019.	Incheba EXPO, Bratislava	24.9.-26.9.2019

YV	Kočlík Dušan	Výtvarný návrh a realizácia troch výtvarne modifikovaných výstavných expozícií - európsky veľtrh Gaudeamus Akademia Bratislava '2019.	Incheba EXPO, Bratislava	24.9.-26.9.2019
YZV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Vinohrady nad Váhom - Prieskumy a rozbor	Obec Vinohrady nad Váhom	september 2019
YZV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Vinohrady nad Váhom - Zadanie	Obec Vinohrady nad Váhom	október 2019
XXV	Sopirová Alžbeta	Urbanistická štúdia Doľany - rozvojový zámer 22	Obec Doľany, súkromní investori	jún 2019
XVV	Kubaliaková Radka	Rodinný dom - projekt pre stavebné povolenie, realizácia	Súkromný investor, Poltár	október 2019
YXV	Kubaliaková Radka	Projekt a realizácia interiéru bytu v Bratislave - Dúbravke	Súkromný investor, Bratislava	august 2019
XXV	Kubaliaková Radka	Rodinný dom - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Lučenec	júl 2019
YV	Kočlík Dušan	Expozícia FA STU - 24. medzinárodný veľtrh MODDOM 2019	Incheba Expo, Bratislava	16.10.-20.10.2019
YV	Salcer Igor	Expozícia FA STU - 24. medzinárodný veľtrh MODDOM 2020	Incheba Expo, Bratislava	16.10.-20.10.2019
XYV	Botek Andrej	Kolektívna výberová výstava Moje cesty, kurátorka : Mária Kovalčíková	Pistoriho palác, Bratislava	3.10.-28.10.2019
XYV	Petrík Vladimír	Kolektívna výberová výstava Moje cesty, kurátorka : Mária Kovalčíková	Pistoriho palác, Bratislava	3.10.-28.10.2019
XVV	Puškár Branislav	Architektonická štúdia, publikovaná v časopise ARCH 10/2019	Miestny úrad Bratislava-Jarovce	október 2019
XVV	Vráblová Edita	Architektonická štúdia, publikovaná v časopise ARCH 10/2019	Miestny úrad Bratislava-Jarovce	október 2019
XVV	Czafík Michal	Architektonická štúdia, publikovaná v časopise ARCH 10/2019	Miestny úrad Bratislava-Jarovce	október 2019
YXV	Czafík Michal	Revitalizácia verejného priestranstva obce - realizácia	Miestny úrad Bratislava-Jarovce	2019

YXX	Vinárčiková Jana	Výtvarný a grafický návrh výstavnej expozície STU - spoločnej výstavy fakúlt STU, UK Bratislava a Magistrátu HM SR	Rektorát STU, Bratislava	22.10.-25.10.2019
YYX	Kočík Dušan	Výtvarný a grafický návrh výstavnej expozície STU - spoločnej výstavy fakúlt STU, UK Bratislava a Magistrátu HM SR	Rektorát STU, Bratislava	22.10.-25.10.2019
ZXV	Antony Tibor	SpirulinaLamp - 2. cena na súťaži start-upov RIS INNOVATION PRIZE 2019	AgroBioTech SPU, Nitra	19.9.2019
ZZX	Moravčíková Henrieta	Výstava Architekt Friedrich Weinwurm: nová cesta / kurátorstvo	Múzeum mesta Brna, Brno, ČR	28.8.-3.11.2019
YYV	Petrík Vladimír	Metamorfózy maľby, kurátorka výstavy: M. Horváthová	Kasárne/Kulturpark, Galéria Alfa, Košice	7.3.-7.4.2019
YYX	Petrík Vladimír	Kolektívna výberová výstava - Stretnutie II, kurátorka : M. Horváthová	Slovenský inštitút v Prahe, ČR	5.3.-27.3.2019
YZV	Petrík Vladimír	Vladimír Petřík: Maľba - autorská výstava, kurátor: Emil Babín	Galéria F7, Bratislava	1.7.-27.7.2019
YVV	Kubinský Bohuš	Medzinárodná výstava sochárskej tvorby Bienále plastiky malého formátu 2019, kurátor: Roman Popelár	Kysucká galéria, Oščadnica	11.4.-9.6.2019
YVV	Šuda Michal	Medzinárodná výstava sochárskej tvorby Bienále plastiky malého formátu 2019, kurátor: Roman Popelár	Kysucká galéria, Oščadnica	11.4.-9.6.2019
YZY	Gábrišová Vanda	Deťský časopis Bublina - časopis vybraný na výstavu v sekcii Open Call, Bratislava Design Week	Bratislava Design Week	6.6.-9.6.2019
YYV	Varga Tibor	Rekonštrukcia odletového terminálu, letisko Piešťany - projekt pre stavebné povolenie, realizácia	Letisko Piešťany, a.s., Piešťany	máj 2019
XVV	Varga Tibor	Architektonická štúdia interiéru Schindler - administratívne priestory	Schindler Dunajská Streda a.s, Kostolné Kračany	október 2019
XYV	Varga Tibor	Náučný chodník Bitky pri Lučenci z r. 1451 - urbanistická štúdia	Mesto Lučenec	september 2019

XVV	Končeková Danica	Štúdia - pristavba a rekonštrukcia objektu materskej školy	Miestny úrad Pezinok	október 2019
XVV	Látečka Rudolf	Štúdia - pristavba a rekonštrukcia objektu materskej školy	Miestny úrad Pezinok	október 2019
YVV	Miškovský Matej	Novostavba rodinného dvojdomu "A" a dvojdomu "B" - realizácia	Súkromný investor, Pezinok	august 2019
XVV	Miškovský Matej	Projekt pre SP rodinného domu "RD 07" a "RD 08"	SATEX International s.r.o., Pezinok	september 2019
YYV	Uhrík Martin	Návrh a realizácia expozície pre Volkswagen Slovensko na autosalóne v Bratislave 2019	Porsche Slovakia spol. s.r.o., Bratislava	30.4.-5.5.2019
YYV	Uhrík Martin	Návrh a realizácia expozície pre Volkswagen Slovensko na autosalóne v Nitre 2019	Porsche Slovakia spol. s.r.o., Bratislava	3.10.-6.10.2019
YXV	Uhrík Martin	Návrh a realizácia dizajnu modulárneho reprezentačného pultu pre výstavné aktivity VW Slovakia	Porsche Slovakia spol. s.r.o., Bratislava	2019
ZYV	Fejo Katarína	Parčík a verejný priestor pri synagóge v Trnave	Mesto Trnava	23.9. 2019
XVV	Kubaliaková Radka	Novostavba rodinného domu - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Dúbravy	jún 2019
XVV	Kubaliaková Radka	Dvoj garáž s prístreškom - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Dúbravy	jún 2019
XYY	Schleicher Alexander	Art Campus Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave - architektonicko-urbanistický súťažný návrh	Galéria Médium, Bratislava	23.2.-17.3.2019
ZZV	Stacho Monika	Samostatná výstava: Obchodná 1984-2014, špeciálny výber fotografií pri príležitosti 30. výročia Nežnej revolúcie	Festival Zvolenská Slatina	27.7.2019
ZZV	Stacho Monika	Premietanie filmu a debata o filme Zachor	Kultúrne centrum Bánovce nad Bebravou	31.5.2019
ZYV	Stacho Monika	Prezentácia fotografií k 30. výročiu Nežnej revolúcie	Galéria slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	19.11.-28.11.2019

ZYY	Stacho Monika	Šesť príbehov dejín fotografie 1839-2019 výstava	Stredoeurópsky dom fotografie, Bratislava	3.7.-1.9.2019
ZZV	Stacho Monika	Monika a Ľubo Stacho-Výklad Hydina - autorská výstava, vyzvaná, kurátorka: Katarína Janičková	Priestory Pod lampou, Bratislava	10.11.-30.11.2019
ZYY	Stacho Monika	Projekt 17/11 - prezentácia projektu na Mesiaci fotografie 2019	V-klub, Bratislava	8.11.-30.11.2019
ZYV	Stacho Monika	ZACHOR / Pamätaj na OFF festival Bratislava - projekcia filmu vytvoreného z fotografií a rozhovorov	Kino Lumiere, Bratislava	31.10.15.11.2019
ZZY	Stacho Monika	Ľubo Stacho: Chvála svetla - autorská spolupráca na autorskej výstave Ľuba Stacha	Galéria mesta Bratislavy	20.6.-13.10.2019
ZZV	Stacho Monika	Ľubo Stacho: Chvála svetla / kurátorstvo	Tatranská galéria, Poprad	15.11.2019-15.1.2020
ZZX	Stacho Monika	Zwei Häuser eines Herren - samostatná zahranická výstava autorskej dvojice, kurátor: Lucia L. Fišerová	Volkshochschule-Musiksch. Bad Homburg, Nemecko	12.11.-13.12.2019
YYY	Mjartan, Martin	Bratislava Design Week 2019 : IDENTITA SK	OD Dunaj, BDW, Bratislava	6.6.-9.6.2019
YVY	Mjartan, Martin	Bratislava Design Week 2019 : Remeslo x Dizajn =	FA STU, BDW, Bratislava	5.6.-9.6.2019
YVY	Pavlík Huraj Petra	Bratislava Design Week 2019 : Remeslo x Dizajn =	FA STU, BDW, Bratislava	5.6.-9.6.2019
XZV	Mazalán Peter	Človek s PAS - intermedialny projekt prepájajúci scénografiu, architektúru so svetelným dizajnom a soundartom	Fuga - priestor pre chýbajúcu kultúru, Bratislava	19.11.2019
XYV	Mazalán Peter	Béla Bartók / Hrad knížaťa Modrofuza - intermedialny hudobno-výtvarný projekt prepájajúci scénografiu, architektúru a operné dielo	Primaciálny palác, Bratislava	18.9.2019
XYV	Mazalán Peter	Kino Palace v Nitre - projektová anonymná architektonická súťaž návrhov	Mesto Nitra	10.9.2019

XYV	Salcer Igor	Kino Palace v Nitre - projektová anonymná architektonická súťaž návrhov	Mesto Nitra	10.9.2019
YYV	Majcher Stanislav	Novostavba objektu technológie	Kúpele Lúčky, a.s., Lúčky	17.10.2019
XVV	Majcher Stanislav	Novostavba RD - Kalinovo	Súkromný investor, Kalinovo	24.4.2019
YYV	Majcher Stanislav	DSS Nosice komplexná rekonštrukcia objektu s prístavbou	Domov soc.služieb Nosice, Púchov	24.7.2019
XYV	Majcher Stanislav	Individuálna bytová výstavba - BENICE	Tatra Forest Slovakia, s.r.o., Liptovský Mikuláš	9.1.2019
XVV	Majcher Stanislav	Novostavba RD - Lučenec	Súkromný investor, Lučenec	12.11.2019
YZX	Vinárčiková Jana	FASHION PAVILION – Parco Sempione Milan architektonický súťažný návrh	Archasm Competitions, Miláno, Taliansko	25.12.2019
YZV	Jelenčík Branislav	Vizuálny dizajn inzerátov a propagácie firmy, IBG Slovensko	IBG Slovensko, s.r.o., Pezinok	november 2019
YZX	Jelenčík Branislav	Vizuálny dizajn mobilnej propagácie firmy EXIQUA	EXIQUA, s.r.o., Košice	november 2019
ZZX	Jelenčík Branislav	Vizuál medzinárodnej konferencie IAA EUROPE (26 účastníckych krajín)	Office IAA Europe Bratislava/Berlín	november 2019
YZV	Jelenčík Branislav	Vizuálny dizajn propagácie firmy VERTICAL Industrial	VERTICAL Industrial, a.s., Bratislava	november 2019
YVV	Kočlík Dušan	Interiér „Reprezentačného salóniku“ v historickom objekte - návrh a realizácia	ETAG, s.r.o., Levice	január 2019
YVV	Vráblová Edita	Interiér „Reprezentačného salóniku“ v historickom objekte - návrh a realizácia	ETAG, s.r.o., Levice	január 2019
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky ORANGE, OC BORY MALL BRATISLAVA	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	2019
XVV	Macháčová Klára	Rodinný dom - architektonický návrh zmeny rozostavaného domu po zmene vlastníka	Súkromný investor, Nitra	marec 2019
XXV	Šíp Lukáš	Víkendový dom - projekt pre SP	Súkromný investor, Sereď	apríl 2019
YXV	Šíp Lukáš	Rodinný dom Suno 1 - realizácia	Súkromný investor, Trnava	január 2019
YXV	Šíp Lukáš	Nadstavba rodinného domu realizácia	Súkromný investor, Šúrovec	august 2019
XYV	Šíp Lukáš	Súťažný návrh (architektonická štúdia) na športovú halu Slávia v Trnave,	Mesto Trnava	október 2019

XVV	Šíp Lukáš	IBV „Malé Sihote“ – pozemné komunikácie a inžinierske siete - projekt dopravnej a technickej infraštruktúry	Hrachostav, s.r.o., Šintava	september 2019
XVV	Šíp Lukáš	IBV „Nad vŕškom“ – pozemné komunikácie a inžinierske siete	Hrachostav, s.r.o., Šintava	október 2019
YXV	Tóth Adam	Grafický dizajn konferenčného zborníka - Zdravé domy, Interiér 2019, ISBN 978-80-227-4976-3, 105 str.	Vydavateľstvo Spektrum STU, Bratislava	2019
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky ORANGE, MPark Považská Bystrica	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	2019
XVV	Salcer Igor	Interiér butiky SCORPIO, OD Slimák, Bratislava	Scorpio SK, s.r.o., Bratislava	október 2019
XVV	Šíp Lukáš	Interiér butiky SCORPIO, OD Slimák, Bratislava	Scorpio SK, s.r.o., Bratislava	október 2019
XVV	Salcer Igor	Interiér RD, Galanta - štúdia, projekt	Súkromný investor, Galanta	2019
XVV	Šíp Lukáš	Interiér RD, Galanta - štúdia, projekt	Súkromný investor, Galanta	2019
XVV	Salcer Igor	Interiér kancelárií spoločnosti DATALAN v Banskej Bystrici	DATALAN, a.s., Bratislava	2019
XVV	Šíp Lukáš	Interiér kancelárií spoločnosti DATALAN v Banskej Bystrici	DATALAN, a.s., Bratislava	2019
XVV	Salcer Igor	Administratívna budova, Jasenová	CHSlovakia, s.r.o. Dolný Kubín	december 2019
XVV	Šíp Lukáš	Administratívna budova, Jasenová	CHSlovakia, s.r.o. Dolný Kubín	december 2019
XVV	Paulíny Pavol	Rekonštrukcia vybraných častí kaštieľa v Jablonici, Pamiatková obnova etapa I., NKP č. ÚZPF 2482/1	Best Deal Slovakia, s.r.o., Trnava	september 2019
XVV	Baxa Patrik	Rekonštrukcia vybraných častí kaštieľa v Jablonici, Pamiatková obnova etapa I., NKP č. ÚZPF 2482/1	Best Deal Slovakia, s.r.o., Trnava	september 2019
XVV	Paulíny Pavol	Rekonštrukcia klasicistického záhradného pavilónu Probstnerova cesta, Levoča	Súkromný investor, Petrovany	máj 2019
XVV	Baxa Patrik	Rekonštrukcia klasicistického záhradného pavilónu Probstnerova cesta, Levoča	Súkromný investor, Petrovany	máj 2019

XYV	Pauliny Pavol	Pamiatková obnova a adaptácia meštianskeho Baumgartnerovho domu v Banskej Štiavnici	Súkromný investor, Bratislava	december 2019
ZVV	Pauliny Pavol	Mobilár pre pohronskú hradnú cestu / 1. miesto v súťaži	OOCR Región GRON, Žarnovica	22.10.2019
YVV	Kotradyová Veronika	Redizajn a realizácia priestorov sídla O2 - 9A v Auparktower, Bratislava	O2, Bratislava	apríl 2019
YVV	Kotradyová Veronika	Dunajský náučný chodník - inštalovanie 5 informačných tabúl s QR kódmi, prístupových schodov, pódia a stimulačného chodníka	BCDlab FA STU, Bratislava	2019
YVV	Borysko Wanda	Dunajský náučný chodník - inštalovanie 5 informačných tabúl s QR kódmi, prístupových schodov, pódia a stimulačného chodníka	BCDlab FA STU, Bratislava	2019
YVV	Daniel Peter	Dunajský náučný chodník - inštalovanie 5 informačných tabúl s QR kódmi, prístupových schodov, pódia a stimulačného chodníka	BCDlab FA STU, Bratislava	2019
YVV	Mazancová Eva	Dunajský náučný chodník - inštalovanie 5 informačných tabúl s QR kódmi, prístupových schodov, pódia a stimulačného chodníka	BCDlab FA STU, Bratislava	2019
XYV	Končeková Danica	Rekonštrukcia objektu SOŠ v Banskej Štiavnici na Povrazníku na objekt Špecializovaného zariadenia DSS a nájomného bývania - štúdia	Domov Márie, špecializované zar. Banská Štiavnica	2019
XYV	Látečka Rudolf	Rekonštrukcia objektu SOŠ v Banskej Štiavnici na Povrazníku na objekt Špecializovaného zariadenia DSS a nájomného bývania - štúdia	Domov Márie, špecializované zar. Banská Štiavnica	2019

XYV	Rollová Lea	Rekonštrukcia objektu SOŠ v Banskej Štiavnici na Povrazníku na objekt Špecializovaného zariadenia DSS a nájomného bývania - štúdia	Domov Márie, špecializované zar. Banská Štiavnica	2019
ZVX	Ploczeková Eva	UN CHIEN ANDALOW - Grafický list A5, ex libris 2019, (vybrané dielo, zavedené do zbierky)	Lyuben Karavelov Regional Library, Ruse, Bulharsko	september-október 2019
ZYZ	Lipková Michala	Výstava : Human By Design	Satelit - Slovenské centrum dizajnu, Bratislava	5.9.-30.10.2019
ZYX	Lipková Michala	„VR simulátor interiéru automobilu“ – návrh laboratórnej pomôcky	Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav	26.9.-27.9.2019
ZYX	Olah Peter	„VR simulátor interiéru automobilu“ – návrh laboratórnej pomôcky	Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav	26.9.-27.9.2019
ZYX	Maukš Filip	„VR simulátor interiéru automobilu“ – návrh laboratórnej pomôcky	Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav	26.9.-27.9.2019
ZYX	Truben Miroslav	„VR simulátor interiéru automobilu“ – návrh laboratórnej pomôcky	Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav	26.9.-27.9.2019
YXV	Uhrík Martin	WUTAI centrum – rekonštrukcia interiéru	WUTAI Slovakia, s.r.o., Ivánka pri Dunaji	2019
XVV	Uhrík Martin	Výhliadková veža pre novú mestskú časť NESTO - štúdia	Nesto Juh Land Development, s.r.o., Bratislava	september 2019
XVV	Hajtmanek Roman	Výhliadková veža pre novú mestskú časť NESTO - štúdia	Nesto Juh Land Development, s.r.o., Bratislava	september 2019
XXV	Hronský Michal	Grafický dizajn pre nové sídlo f. ISDD+, Bratislava	ISDD plus, s.r.o., Bratislava	október 2019
XXV	Hronský Michal	Interiér obchodnej jednotky Esoline, Šamorín	ESOLINE, s.r.o., Šamorín	marec 2019
XVX	Hronský Michal	ROLL UP 2019, europac, Topoľčany - grafický dizajn	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
XVX	Daniel Peter	ROLL UP 2019, europac, Topoľčany - grafický dizajn	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
XVX	Hronský Michal	Prezentačná kója Servicepoint A30, Bünde, Nemecko - realizácia stálej expozície	Europlac Röhr GmbH, Tettngang, Nemecko	2019

XVX	Daniel Peter	Prezentačná kója Servicepoint A30, Bünde, Nemecko - realizácia stájej expozície	Europlac Röhr GmbH, Tettmang, Nemecko	2019
XVV	Hronský Michal	COLOR BOX, europlac, Topoľčany autorský dizajn úložných boxov	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
XVV	Daniel Peter	COLOR BOX, europlac, Topoľčany autorský dizajn úložných boxov	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
ZVV	Hronský Michal	EDELHOLZ book 2019 (DE mutácia), europlac, Topoľčany - hlavný katalóg pre výroby	Europlacs.r.o., Topoľčany	apríl 2019
ZVV	Daniel Peter	EDELHOLZ book 2019 (DE mutácia), europlac, Topoľčany - hlavný katalóg pre výroby	Europlacs.r.o., Topoľčany	apríl 2019
XYX	Hronský Michal	Grafický dizajn inzercie v odborných zahraničných časopisoch pre f. europlac.	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
XYX	Daniel Peter	Grafický dizajn inzercie v odborných zahraničných časopisoch pre f. europlac.	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
ZVV	Hronský Michal	FIREPLAC & INOIS book 2019 (DE mutácia), europlac, Topoľčany	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
ZVV	Daniel Peter	FIREPLAC & INOIS book 2019 (DE mutácia), europlac, Topoľčany	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
XVV	Hronský Michal	STRUCTURE & SURFACE BOARD, europlac, Topoľčany	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
XVV	Daniel Peter	STRUCTURE & SURFACE BOARD, europlac, Topoľčany	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
YVX	Hronský Michal	Newsletter 2019, europlac, Topoľčany	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
YVX	Daniel Peter	Newsletter 2019, europlac, Topoľčany	Europlacs.r.o., Topoľčany	2019
YXX	Hronský Michal	Výstavný stánok na BRANCHENTAG 2019, Kolín, Nemecko	Europlac Röhr GmbH, Tettmang, Nemecko	12.11.-13.11.2019
YXX	Daniel Peter	Výstavný stánok na BRANCHENTAG 2019, Kolín, Nemecko	Europlac Röhr GmbH, Tettmang, Nemecko	12.11.-13.11.2019
XVV	Šíp Lukáš	Polyfunkčný areál „Hrachostav“ - dokumentáciu pre územné rozhodnutie	Hrachostav s.r.o., Šintava	december 2019

XVV	Salcer Igor		Polyfunkčný areál „Hrachostav“ - dokumentáciu pre územné rozhodnutie	Hrachostav s.r.o., Šintava	december 2019
YXX	Morgenstein Peter		KULREG - Kronika projektu /Projektchronik	Edition Donau-Universität Krems, Rakúsko	2019
ZYX	Olah Peter		Dizajn kolekcie nápojového skla	Lasvit, Praha, ČR	2019
ZYX	Olah Peter		Dizajn kolekcie stolíkov Zig Zag	Lasvit, Praha, ČR	2019
ZZV	Olah Peter		Trofej pre víťazov IIHF Ice Hockey World Championship 2019	International Ice Hockey Federation, Bratislava	10.5.-26.5.2019
ZZX	Olah Peter		Trofej pre víťazov Tour de France 2019	Tour de France/ Amaury Sport Organisation, Paríž, Fr.	6.7.-28.7.2019
ZYZ	Kubušová Vlasta		VIENNA BIENNALE FOR CHANGE 2019 - Reinštalácia expozície v rámci výstavy	Museum of Applied Arts, Wien, Rakúsko	29.05.2019 - máj 2023
ZYZ	Kubušová Vlasta		Alcova Sasseti, Milan Design Week 2019 - výstava	Design Week 2019, Miláno, Taliansko	9.4. - 14.4.2019
ZYZ	Kubušová Vlasta		Food: Bigger than the plate vo V&A v Londýne - inštalácia výstavy	Victoria & Albert Museum, Londýn, Veľká Británia	18.5. - 20.10.2019
ZYZ	Kubušová Vlasta		Výstava : Human By Design	Satelit - Slovenské centrum dizajnu, Bratislava	5.9.-30.10.2019
ZYV	Hain Vladimír		Trenčín - revitalizácia pešej zóny - medzinárodná urbanisticko-architektonicko-krajinárska súťaž / 1 .cena	Mesto Trenčín	23.9. -12.12.2019
ZYV	Fejo Katarína		Trenčín - revitalizácia pešej zóny - medzinárodná urbanisticko-architektonicko-krajinárska súťaž / 1 .cena	Mesto Trenčín	23.9. -12.12.2019
ZYV	Hanáček Tomáš		Trenčín - revitalizácia pešej zóny - medzinárodná urbanisticko-architektonicko-krajinárska súťaž / 1 .cena	Mesto Trenčín	23.9. -12.12.2019
YXV	Králik Marián		Spomienka - Pamätná tabuľa, liaty bronz, autorský font + modelovaný reliéf	Súkromný investor, Poprad	september 2019

YZX	Králik Marián	MISIJA - Oceľovo / hliníková 3D typografia inšpirovaná misijnými krížmi umiestňovanými v blízkosti chrámov ako memento na misie.	Arcibiskupský úrad Kaunas, Litva	október 2019
YZV	Turlíková Zuzana	Vizuálna identita značky VIMBA - tvorba značky a korporátnej identity, dizajn manuálu, aplikácia loga, tvorba webu	Súkromný investor, Bratislava	august 2019
YYV	Turlíková Zuzana	Vizuálna komunikácia Vydavateľstva Nové mesto - tvorba komunikačných stratégií, spracovanie vizuálov pre potreby grafickej a marketingovej prezentácie vydateľstva, časopisu a webu.	OZ Nové ľudstvo, Bratislava	2019
YYV	Turlíková Zuzana	Výtvarno-architektonické riešenie Klenotnice Kostola Nanebovzatia Panny Márie vo Filľakove	Rehoľa menších bratov - Františkánov, Filľakovo	28.11.2019
YYV	Hain Vladimír	Interaktívna architektúra a priemyselné dedičstvo ako ho (ne)poznáme - návrh a výroba výstavného stánku	Stará tržnica, Bratislava	27.9.2019
YYV	Salcer Igor	Interaktívna architektúra a priemyselné dedičstvo ako ho (ne)poznáme - návrh a výroba výstavného stánku	Stará tržnica, Bratislava	27.9.2019
YYV	Hajtmánek Roman	Interaktívna architektúra a priemyselné dedičstvo ako ho (ne)poznáme - návrh a výroba výstavného stánku	Stará tržnica, Bratislava	27.9.2019
YYV	Hain Vladimír	INDUSTRIAL WALK - okolo Apolky 2019 interaktívna prechádzaka so 7 zastávkami s interaktívnymi panelmi	Design Factory, Bratislava	16.9.2019
YYV	Hanáček Tomáš	INDUSTRIAL WALK - okolo Apolky 2019 interaktívna prechádzaka so 7 zastávkami s interaktívnymi panelmi	Design Factory, Bratislava	16.9.2019
YYV	Hain Vladimír	INDUSTRIAL DAYS 5 (Okolo Apolky) - výstava /kurátor: Eva Belláková	Design Factory, Bratislava	16.9.-20.9.2019

YYV	Ivor Mečiar	INDUSTRIAL DAYS 5 (Okolo Apolky) - výstava /kurátor: Eva Belláková	Design Factory, Bratislava	16.9.-20.9.2019
YYV	Radovan Pekník	INDUSTRIAL DAYS 5 (Okolo Apolky) - výstava /kurátor: Eva Belláková	Design Factory, Bratislava	16.9.-20.9.2019
YVY	Smatanová Katarína	Domov - dokumentárny film o riešení problémov bývania v niektorých rómskych komunitách, urban. riešenie a architektúry jednotlivých riešení	RTVS, Bratislava	8.4.2019
YZV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Šoporňa, Zmeny a doplnky 5/2019	Obec Šoporňa	11.11.-11.12.2019
YZV	Vošková Katarína	Jesenná univerzita architektúry 2019 - výstava /kurátorstvo	Detasované pracovisko FA STU, Banská Štiavnica	15.9.-21.9.2019
YZV	Závodný Ľubomír	Ľubo Závodný - DOMY 60 / kurátor: Matúš Dulla	FA STU, Bratislava	9.9.-19.10.2019
ZYV	Polakovič Štefan	GA DRILLING - Výrobná hala s kancelárskymi / Laureát Ceny ARCH 2019	GA DRILLING, Bratislava	november 2019
YYV	Polakovič Štefan	Nadstavba BD Račianska 20 A - projekt pre SP - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	september 2019
reprezentácia	VUS Technik STU	Zahraníčný zájazd - festival European choir game Goteburg, Byuyckekmece festival music and art	Švédsko, Dánsko, Turecko	Júl/august 2019

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
2020

Správa je zostavená z podkladov dodaných prorektormi
zodpovednými za jednotlivé oblasti činnosti univerzity.
Kordinátor: prof. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.
Redakčná a jazyková úprava: Mgr. Katarína Macková
Obálka: Ivan Páleník