



Výročná správa  
o činnosti STU  
za rok **2018**



**Výročná správa  
o činnosti STU  
za rok 2018**

BRATISLAVA  
MÁJ 2019



# STU

## Obsah

1	Základné informácie o vyskej škole.....	5
2	Prehľad najdôležitejších udalostí .....	9
3	Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní .....	13
3.1	Študijné programy na STU .....	13
3.2	Počty a štruktúra študentov na STU.....	17
3.2.1	Prvý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov .....	22
3.2.2	Druhý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov.....	23
3.2.3	Tretí stupeň štúdia - počet a úbytok študentov.....	23
3.3.1	Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska.....	24
3.3.2	Zahraniční študenti .....	25
3.4	Informácie o akademickej mobilite na STU.....	28
3.5	Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2018/2019.....	32
3.5.1	Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia .....	34
3.5.2	Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia.....	38
3.5.3	Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia .....	40
3.5.4	Preskúmanie rozhodnutí o výsledku prijímacieho konania .....	41
3.5.5	Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2018/2019 .....	42
3.6	Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia.....	44
3.7	Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni .....	46
3.8	Prehľad ocenení študentov v rámci STU .....	49
3.9	Študentská vedecká odborná činnosť na STU .....	50
4	Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania .....	51
4.1	Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčastiach STU.....	52
4.2	Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV) .....	53
5	Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU .....	55
5.1	Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU .....	56
5.2	Financovanie výskumných aktivít na STU .....	61
5.2.1	Domáce a zahraničné granty.....	63
5.2.2	Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti .....	70
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 .....	72
5.3.2	Ocenenie Vedec roka STU .....	73
5.3.3	Cena o najlepšie publikácie.....	73
5.3.4	Cena o umelecké alebo architektonické dielo .....	74
5.3.5	Postdoktorandské pracovné miesta .....	74
5.4	Ochrana priemyselného vlastníctva a využitie výsledkov výskumu v praxi .....	75
5.4.1	Kancelária spolupráce s praxou .....	75
5.4.2	Univerzitný technologický inkubátor .....	76
5.4.3	STU Scientific.....	77
5.5	Podporné služby výskumu .....	79
5.5.1	Univerzitná knižnica STU.....	80
5.6	Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov.....	81
6	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov .....	81
6.1	Ocenenia na STU .....	83
7	Zamestnanci vyskej školy .....	83
8	Podpora študentov .....	84
8.1	Sociálne štipendiá .....	84
8.2	Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU .....	85
8.3	Pôžičky .....	88
8.4	Ubytovanie študentov.....	88
8.5	Stravovacia činnosť .....	90
8.6	Študentské organizácie .....	91
9	Podporné činnosti vyskej školy .....	92
9.1	Informačné a komunikačné technológie.....	92
9.2	Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU .....	93

9.3	Vydavateľstvo Spektrum STU.....	95
9.4	Portál absolventov .....	96
9.5	Nadácia STU .....	97
9.6	Centrum akademického športu STU .....	98
10	Rozvoj vysokej školy.....	98
11	Medzinárodné aktivity STU.....	99
11.1	Medzinárodné dohody a partnerstvá .....	100
11.2	Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete.....	101
11.3	Mobility študentov a zamestnancov.....	102
11.4	Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciach a sieťach.....	103
11.5	Vycestovania zamestnancov a prijatia zahraničných hostí.....	104
12	Systém hodnotenia kvality na STU.....	106
12.1	Manažment vysokej školy .....	106
12.2	Hodnotenie vzdelávania študentmi .....	107
12.3	Kvantitatívne hodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania .....	110
12.4	Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2018 z pohľadu Vedeckej rady STU .....	111
12.5	Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2017-2018 z pohľadu Vedeckej rady STU .....	112
13	Sumár .....	113
14	Kontaktné údaje.....	115
15	Prílohy a tabuľky .....	115

**Prílohy:**

- Dodatok číslo 7 k Organizačnému poriadku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, ktorý ustanovil pôsobnosť fakúlt v oblasti informačných technológií a ochrany osobných údajov a zároveň reflektoval vznik Poradenského centra STU ako ďalšieho z univerzitných pracovísk
- Tabuľky

## 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 vychová 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 – funkčné obdobie 2015-2019:

prof. h. c. prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD. (od 23. 3. 2011)  
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 1. 7. 2016)  
prorektor pre medzinárodné vzťahy a informačné technológie

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

### Akademický senát vysokej školy – funkčné obdobie 2015-2019:

**PREDSEDA**  
HÍVEŠ Ján, prof. Ing., PhD. (FCHPT)

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

**TAJOMNÍČKA**  
DUBECKÁ Magdaléna, Mgr. (REK)

**Členovia – zamestnanecká časť**  
BOBRÍK Miroslav, prof. PhDr., CSc. (FCHPT)  
ČAPLOVIČ Ľubomír, prof. Ing., PhD. (MTF)  
FINKA Maroš, prof. Ing. arch., PhD. (ÚM)  
GULAN Ladislav, prof. Ing., PhD. (SjF)  
GUŽELA Štefan, doc. Ing., PhD. (SjF)  
HRUŠTINEC Ľuboš, doc. Ing., PhD. (SvF)  
HUDEC Ivan, prof. Ing., PhD. (FCHPT)  
HÚSENICOVÁ Jarmila, doc. Ing. arch., PhD. (SvF)  
JANÍČEK František, prof. Ing., PhD. (FEI)

# STU

KOPÁČIK Alojz, prof. Ing., PhD. (SvF)  
KOVÁČ Bohumil, prof. Ing. arch., PhD. (FA) – **od 01.10.2018**  
LACKO Peter, Ing., PhD. (FIIT)  
LUKEŠ Vladimír, prof. Ing., DrSc. (FCHPT)  
NAĎ Milan, doc. Ing., CSc. (MTF)  
NAHÁLKа Pavel, Ing. arch., PhD. (FA)  
NEČAS Vladimír, prof. Ing., PhD. (FEI)  
PAVLOVIČOVÁ Jarmila, prof. Ing., PhD. (FEI)  
RIDZOŇ František, doc. Ing., CSc. (SjF)  
RIEGLMAJER Róbert, doc. Ing. PhD. (MTF)  
ROHÁĽ-IĽKIV Boris, prof. Ing., CSc. (SjF)  
ROLLOVÁ Lea, doc. Ing. arch., PhD. (FA)  
ŠIMKO Jakub, Ing., PhD. (FIIT)  
TRÚCHLY Peter, Ing., PhD. (FIIT)  
UHEREK František, prof. Ing., PhD. (FEI)  
VÁCLAV Štefan, doc. Ing., PhD. (MTF)  
VRANIĆ Valentíno, doc. Ing., PhD. (FIIT)  
ZAJACOVÁ Janka, JUDr., PhD. (SvF)

## Členovia – študentská časť

ABRHÁN FILIP, (SjF) – **od 24.10.2018**  
ČECHO Adam, (ÚM) – **od 22.10.2018**  
HANÍC Michal, Ing. (FEI)  
HUCKO Michal, Bc. (FIIT) – **od 01.02.2018**  
JUNASOVÁ Barbora, Bc. (SvF)  
KOLIMÁR Marián, Bc. (FA)  
KRIZÁNEK Jaroslav, Bc. (FA)  
KUTLÁKOVÁ Renáta, Bc.(MTF)  
MAJSTRÍK Andrej, Bc. (SjF) – **od 24.10.2018**  
SMORÁDKOVÁ Kristína, (FCHPT) – **od 25.10.2018**  
STAREČEK Augustín, Ing. (MTF) – **od 01.10.2018**  
ŠTEFANCOVÁ Elena, Bc. (FIIT) - predsedníčka ŠČ AS – **od 01.02.2018**  
ŠULGAN Branislav, Ing. (FCHPT) - podpredseda ŠČ AS  
ŠVOLÍK Milan, (SvF)  
TOMČO Tomáš (FEI) – **od 10.12.2018**

## Vedecká rada STU od 30. 3. 2015:

### PREDSEDA:

prof. h. c. prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD., elektronika

### PODPREDSEDA:

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

### ČLENOVIA:

prof. Ing. Mária BIELIKOVÁ, PhD. (od decembra 2015), programové a informačné systémy  
prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc., priemyselné inžinierstvo  
prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., počítačové prostriedky a systémy  
(od decembra 2011 do decembra 2015, od júna 2016)  
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., aplikovaná mechanika (do októbra 2017)  
prof. Ing. František JANÍČEK, PhD., elektroenergetika  
prof. Ing. Radko MESIAR, DrSc., matematika

# ŠTU

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 strojárskej výroby  
prof. Ing. Viktor SMIEŠKO, PhD., meracia technika (od októbra 2015)  
menovaný december 2017 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., strojárske technológie a materiály  
Ing. arch. Vojtech HRDINA, PhD., architektúra  
prof. Ing. Stanislav KMETĚ, 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 ŠTEPÁNEK, CSc., stavebníctvo

## **TAJOMNÍČKA:**

Ing. Dagmar PETRÍKOVÁ

## **Disciplinárna komisia vysokej školy pre študentov:**

### **PREDSEDA:**

prof. Ing. Štefan STANKO, PhD.

### **ČLENOVIA:**

doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD.  
prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD.  
doc. PhDr. Dagmar PETRÍKOVÁ, PhD.  
Rebeka KRIŽANOVÁ  
Barbora BRESTOVSKÁ  
Bc. Petra MATYŠAKOVÁ  
Ing. Aneta VANDÁKOVÁ

### **TAJOMNÍČKA:**

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. Ľubomír 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: Dr. h. c. prof. Ing. Ján ŠAJBIDOR, DrSc. (od 1. 2. 2011)

**Fakulta architektúry (FA)**

Dekanka: doc. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD. (od 16. septembra 2014 do 17. septembra 2018, odvtedy je dekanom prof. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD.)

**Materiálovatechnologická fakulta (MTF)**

Dekan: prof. Dr. Ing. Jozef PETERKA (od 1. 10. 2014 do 1.10.2018, kedy bol menovaný prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.)

**Fakulta informatiky a informačných technológií (FIIT)**

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

**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, Head of Biotechnology R&D Site Kuensebeck, Evonik Industries AG

(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

JUDr. Anton ONDREJ, MBA, Kia Motors Slovakia s.r.o.

(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

**PODPREDSEDA**

doc. RNDr. Milan FTÁČNIK, CSc., externý poradca ministra ŠVVAŠ SR, 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:****PREDSEDA**

Ing. Vladimír SLEZÁK, generálny riaditeľ, Siemens, s. r. o.

(6. 6. 2017 – 6. 6. 2023)

doc. Ing. Ľubomír HARACH, CSc., konateľ LHC, s.r.o.

(6. 6. 2017 – 19. 12. 2018)

Ing. Peter KOSTÍK, poradca predstavenstva Envien Group

(22. 5. 2015 – 22. 5. 2021)

Ing. Zsolt LUKÁČ, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ BVS, a. s.

(6. 6. 2017 – 6. 6. 2023)

Ing. Igor VIDA, generálny riaditeľ a predseda predstavenstva Raiffeisenbank a. s.

(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

Ing. arch. Juraj ŠUJAN, člen predstavenstva, Slovenská komora architektov

(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

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:

Bc. Martin ONDRAŠČIN, Strojnícka fakulta STU

(22. 11. 2017 – 22. 11. 2019)

## 2 Prehľad najdôležitejších udalostí

V roku 2018 oslávila Slovenská technická univerzita v Bratislave 81. výročie založenia. STU bola prvá technická univerzita 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 Zb. 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 2017/2018 sa uskutočňovala výučba celkovo v **170 študijných programoch v dennej forme štúdia v štátnom jazyku** v štruktúre: **55 ŠP** na I. stupni, **57 ŠP** na II. stupni, **58 ŠP** na III. stupni vysokoškolského vzdelávania. Z uvedenej štruktúry je zrejmá širšia ponuka a orientácia fakúlt na študijné programy druhého a tretieho stupňa štúdia.

**V priebehu akademického roka 2017/2018 bolo podané:**

- **11 žiadostí o akreditáciu 19 nových študijných programov**, ktorým ministerka školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „ministerka“) po kladnom vyjadrení Akreditačnej komisie priznala práva, pričom 13 študijných programov bolo bakalárskych, z toho jeden profesijne orientovaný uskutočňovaný na SjF, 3 študijné programy boli inžinierske a 3 študijné programy doktorandské, z toho jeden spoločný doktorandský študijný program uskutočňovaný na FCHPT v spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně,
- **22 žiadostí o reakreditáciu 34 študijných programov** (32 inžinierskych a 2 bakalárskych), ktorým boli priznané práva s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia z dôvodu, že išlo o nové študijné programy,
- **37 žiadostí o zmene v poskytovaní 62 študijných programov**, ktoré sa týkali najmä zmien v garantovaní, v personálnom zabezpečení, v odporúčaných študijných plánoch, resp. pridanie výučbových stredísk, v ktorých sa bude zabezpečovať vybraná časť predmetov študijných programov,
- podklady k iniciácií **4 doktoranských študijných programov**,
- **5 správ** o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov **13 študijných programov**.

STU v akademickom roku 2017/2018 oznamila MŠVVaŠ SR ku dňu 31. 3. 2018 **zrušenie 17 dobiehajúcich doktoranských študijných programov v externej forme štúdia**, v ktorých prestala poskytovať vysokoškolské vzdelávanie a **skončenie platnosti 78 študijných programov**, ktorým boli v rámci komplexnej akreditácie činností STU práva odňaté.

STU mala na konci akademického roka 2017/2018 priznané práva celkovo pre **241 študijných programov** v štátom jazyku uskutočňovania (**slovenskom, resp. v kombinácii slovenského a anglického jazyka**) a **161 študijných programov** v jazyku uskutočňovania **anglickom** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme štúdia v **60 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.

Z celkového počtu priznaných práv uskutočňovať študijné programy v štátom jazyku mala STU **97 nových študijných programov** s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie činností STU alebo po jej začiatí a **144 existujúcich študijných programov**.

STU v posudzovanom akademickom roku uskutočňovala štúdium aj v **26 dobiehajúcich doktoranských 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.

STU mala v akademickom roku 2017/2018 celkovo **11 748 študentov; 7136 na prvom stupni, 3815 na druhom stupni a 797 na treťom stupni štúdia, z toho 576 v dennej forme a 221 v externej forme** (stav k 31. 10. 2017).

**V dennej forme** sa na všetkých troch stupňoch štúdia zaznamenal v akademickom roku 2017/2018 medziročný pokles študentov **11 % na prvom stupni a po 9 % na druhom a treťom stupni** štúdia.

Celkove je medziročný pokles študentov v akademickom roku 2017/2018 v dennej forme **10 %**. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s klesajúcim demografickým vývojom v Slovenskej republike a tiež dlhodobo narastajúci záujem maturantov o štúdium v zahraničí, a to najmä v Českej republike.

V externej forme štúdia sa znížil počet študentov za sledovaných 7 rokov o 71,2 %, pričom od akademického roku 2015/2016 sa na STU uskutočňuje externá forma štúdia len na treťom stupni štúdia. Pokles študentov doktoranských študijných programov v externej forme štúdia je aj v dôsledku spoplatňovania štúdia, ktoré je od akademického roku 2011/2012 upravené zákonom.

## Počty zapísaných študentov

**Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2017/2018 bol **7136 študentov**. Je zrejmé, že prvý rok štúdia je pre študentov kritický z hľadiska ich úspešného zotrvenia v štúdiu, pretože **48 %** študentov v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia v akademickom roku 2017/2018.

Úbytok študentov po druhom roku štúdia je podstatne nižší – v priemere **22 %**. 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.

V porovnaní s akademickým rokom 2016/2017 úbytok študentov zaznamenal medziročný **nárast o 3 %** po prvom roku štúdia a zároveň **pokles o 3 %** po druhom roku štúdia.

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

**Celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2017/2018 bol **3815 študentov, čo predstavuje pokles oproti akad. roku 2015/2016 o 9 %**. Úbytok študentov nie je až taký výrazný ako na prvom stupni štúdia, po prvom aj po druhom roku štúdia predstavuje v priemere **7 %**.

V porovnaní s akademickým rokom 2016/2017 úbytok študentov zaznamenal medziročný **pokles o 1 %** po prvom roku štúdia a **nárast o 2 %** po druhom roku štúdia.

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

**Celkový počet zapísaných študentov na treťom stupni štúdia** v dennej forme a externej forme v akademickom roku 2017/2018 bol **797 študentov** vrátane študentov prihlásených na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou.

## Študijné pobedy v zahraničí a zahraniční študenti na STU

Študenti dennej formy štúdia často počas svojho štúdia realizujú študijné pobedy v zahraničí, kde dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, ktoré využívajú a štúdium si prerušujú. Aj z uvedeného dôvodu si štúdium predlžujú, resp. menia formu štúdia z dennej na externú. Z celkového počtu doktorandov v dennej forme štúdia v akademickom roku 2017/2018 prekročilo štandardnú dĺžku štúdia 16 % študentov. Zároveň 2 % denných doktorandov zmenili študijný program uskutočňovaný v dennej forme na externú formu štúdia.

**Zahraniční študenti** študujú na STU vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. V porovnaní s akademickým rokom 2016/2017 bol zaznamenaný **nárast celkového počtu zahraničných študentov - v priemere o 4 %**, čo v absolútnych číslach predstavuje **zvýšenie o 14 študentov (nárast o 9 % na prvom stupni, pokles na druhom stupni o 5 % a na treťom stupni tiež pokles o 7 %)**.

**STU vo svetových rebríčkoch a medzinárodné úspechy** Slovenská technická univerzita dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku. Potvrdzujú to aj svetové rebríčky univerzít. Iba 3 univerzity zo

Slovenska sa umiestili v troch najprestížnejších rebríčkoch (QS World University Rankings®, Times Higher Education World University Rankings a Academic Ranking of World Universities a STU je medzi nimi.

STU aj v tomto roku zaznamenala úspech v medzinárodnom výskumnom priestore. Európska komisia podporila vznik ďalšieho Európskeho inštitútu pre inovácie a technológie (EIT). Ide o 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 získaniu 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. 2018 spolu 215 žiadostí v rámci výziev tohto programu, z toho 24 návrhov bolo schválených a určených na financovanie a 67 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah.** Na Slovensku patrí STU medzi najlepšie univerzity v počte financovaných projektov a aj v objeme získaného príspevku z EK.

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 QS World University Rankings® 2019 na 751-800. 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. Podobne je to aj v rebríčku Times Higher Education World University Rankings, kde sú uvedené tri slovenské univerzity a STU je jedna z nich.

V piatom ročníku The Best Global Universities rankingu sa medzi 1250 univerzitami umiestnili aj 3 univerzity zo Slovenska a jednou z nich je aj Slovenská technická univerzita v Bratislave. U. S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnáva americké univerzity so svetom.

Európska komisia vytvorila **expertnú skupinu pre umelú inteligenciu.** V expertnej skupine je aj dekanka FIIT STU prof. Ing. Mária Bieliková, PhD. EK vybrała 52 členov do novej expertnej skupiny (High-Level Group on Artificial Intelligence) z viac ako 500 prihlášok. Členmi skupiny sú vedci a odborníci z akademického prostredia, z IT firiem, zástupcovia tretieho sektora a aj experti na etiku.

Cenu NATO vedeckého programu Science for Peace and Security – SPS získal projekt so slovenskou účasťou s názvom "**Secure Implementation of Post-Quantum Cryptography**", ktorý bol označený aj ako projekt desaťročia v oblasti Kybernetickej obrany. STU reprezentuje v projekte prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., z FEI STU.

V Šanghaji otvorili spoločné vedeckovýskumné a plánovacie centrum Čínsko-európskej aliancie pre udržateľný rozvoj a inovácie pod vedením **East China Normal University a STU.** Spoločné centrum sa bude podieľať na plánovaní novej mestskej časti Šanghaja. STU v tomto projekte reprezentujú odborníci na urbánnu ekológiu a priestorové plánovanie, ktorých vedie prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.

## Ocenenia

Od roku 2007 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave udeľuje významným osobnostiam ocenenia **Vedec roka STU.** Cenu „Vedec roka STU 2018“ v kategórii Významný vedecký prínos získal **prof. Ing. Ján Labuda, DrSc.** z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie. Cenu Vedec roka STU 2018 v kategórii Mladý vedecký pracovník získal **Ing. František Kreps, PhD.**, pracovník Ústavu potravinárstva a výživy Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU.

V máji 2018 si prevzal ocenenie Vedec roka 2017 v kategórii Inovátor roka **prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., dekan Strojníckej fakulty STU v Bratislave.** Ocenenie si prevzal za vynikajúce výsledky a prínosy vo výskume, vývoji a návrhu nových progresívnych riešení konštrukčných uzlov, strojov, zariadení a technologických liniek vo výrobnej technike a pri zhodnocovaní odpadov.

**Cenu Aurela Stodolu** za vynikajúcu dizertačnú prácu v roku 2018 získal **Ing. Jozef Bendík, PhD.**, z FEI STU za prácu Elektromagnetické polia v okolí vonkajších silových vedení. STU získalo v súťaži aj ďalšie dve ceny.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky udelil **cenu za najlepší vedecký kolektív** v oblasti metrológie **kolektívu prof. Ing. Rudolfa Palenčára, CSc.** z Ústavu automatizácie, merania a aplikovanej informatiky Strojníckej fakulty STU v Bratislave.

Na 25. medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre získal exponát "Volant 4. generácie" 1. miesto v súťaži **kategória Techfórum 2018**. Autorom tohto integrovaného riadiaceho systému s využitím prvkov umelej inteligencie, určeného na vyobrazovanie a nastavenie parametrov monopostu je **Bc. Stanislav Zeman** z Ústavu automatizácie, merania a aplikovanej informatiky SjF STU.

Najvyššie ocenenie v rezorte Ministerstva školstva vedy, výskumu a športu SR Malú medailu sv. Gorazda získal **prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD.** za prácu venovanú výchove technickej inteligencie na Slovensku a rozvoju Materiálovatechnologickej fakulty STU.

Literárny fond ocenil dvoch vedcov z FCHPT. Prémiu za trojročný vedecký ohlas za roky 2015 – 2017 udelil **doc. Ing. Ľubomírovi Švorcovi, PhD.** a v kategórii technické vedy a geovedy Prémiu za výnimočný vedecký ohlas na jedno dielo **doc. Ing. Michalovi Kvasnicovi, PhD.**

V oboch doterajších ročníkoch získala STU ocenenie v súťaži **Pre ženy vo vede** pod záštitou UNESCO. V roku 2017 **Ing. Zuzana Barbieriková, PhD.** a v roku 2018 **doc. Mgr. Mariana Derzsi, PhD.** z Ústavu výskumu progresívnych technológií MTF STU za výskum nových materiálov s výnimočnými magnetickými a elektrickými vlastnosťami na báze striebra a chlóru pomocou metód počítačom asistovaného materiálového designu na atómovej úrovni.

#### **Prezentovanie výskumu v prestížnych vedeckých periodikách**

Časopisy NATURE a SCIENCE sú najprestížnejšie vedecké periodiká a prezentovať výsledky výskumu v týchto časopisoch sa slovenským vedcom podarí zriedka. Vedci z STU sa presadili aj v týchto časopisoch. V roku 2016 to bolo v časopise NATURE a v 2017 v časopise SCIENCE. V roku 2018 znova v časopise SCIENCE, v rámci autorského kolektívu publikoval článok výskumník zo SvF **Ing. Tibor Lieskovský, PhD.** Článok prezentuje výsledky prelomového výskumu mayskej civilizácie založené na výsledkoch laserového scanovania pralesa. Slovenský tím zohrával pri tomto medzinárodnom výskume podstatnú úlohu. Z územia, ktoré samostatne spracoval (160 km<sup>2</sup>), dokázal identifikovať až 5 112 nových mayských stavieb a okrem nich až 6080 poľnohospodárskych terás. O úspešnom výskume informovali aj viaceré slovenské médiá.

#### **Motivačné nástroje a podpora výskumníkov**

Program na podporu mladých výskumníkov je jedným z viacerých motivačných nástrojov STU. V roku 2018 už deviaty 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 141 projektov, z čoho 113 projektov bolo financovaných. STU na tento účel vyčlenila 112 190,- eur. Úspešnosť fakult a ÚM v uvedenom programe je takáto: SvF 32 projektov, SjF 6 projektov, FEI 9, FCHPT 31 projektov, FA 5, MTF 15, FIIT 14 a ÚM 1 projekt. Ďalšou podporou mladých výskumníkov je nadstavba programu mladých, **Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov** v podmienkach Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V roku 2018 pokračoval program štvrtým ročníkom. Celkovo bolo podaných 27 projektov zo všetkých fakúlt (okrem FA) a z Ústavu manažmentu. Najviac žiadostí o grant podala FCHPT (10), MTF (6) a SjF (5). Po dva návrhy pripravili SvF, FEI a po jednom FIIT a ÚM. Financovaných bolo 7 projektov v celkovej hodnote 41 000 EUR.

**Ďalšou významnou podporou mladých vedeckých pracovníkov STU je program začatý v roku 2014,** Postdoktorandské pracovné pobytu pre mladých pracovníkov do 35 rokov. V roku 2016 prví piati postdoktorandi úspešne ukončili svoje dvojročné pobytu. Doteraz absolvovalo program 15 postdoktorandov. V roku 2018 bola vyhlásená piata výzva na štyri aktuálne témy postdoktoranských pracovných pobytov. Z jedenástich návrhov bolo vybraných 5 návrhov.

#### **Univerzitný technologický inkubátor STU**

Za vyše 13 rokov svojho fungovania podporil k 31. 12. 2018 v programe InQb 58 inkubovaných firiem. 55 z týchto firm je i naďalej hospodársky činná. Inkubátor prispel k vytvoreniu 207 pracovných miest. V programe Start-up kancelárie inkubátor od svojho založenia podporil 35 projektov (58 frekventantov).

### **STU Scientific, s. r. o.**

Transfer poznatkov z akademickej pôdy do hospodárskej praxe prostredníctvom spin-off spoločností s majetkovou účasťou univerzity je jedným zo spôsobov ekonomickeho zhodnocovania duševného vlastníctva. V prípade STU podporu pri zakladaní a rozvoji spin-off spoločností poskytuje špecializované pracovisko univerzity – **STU Scientific, s. r. o.**

V priebehu roka 2018 pracovalo v prostredí STU 5 inovatívnych spin-off spoločností s majetkovou účasťou STU, ktoré založili pracovníci STU na základe výsledkov vlastného výskumu.

### **Udelenie titulov**

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) boli prerokované návrhy na vymenovanie za profesora, ktoré predkladali dekani fakúlt. Spolu bolo prerokovaných **8 návrhov** (tab. č. 6.1). Schválené návrhy boli predsedom VR STU postúpené na MŠVVaŠ SR. V roku 2018 rektor STU vymenoval **20 docentov**, z toho 2 docenti boli z iných organizácií.

Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 14.3.2018 bol prerokovaný a schválený návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“ **prof. Bebovi Whiteovi**. Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 13. 6. 2018 bol prerokovaný a schválený návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“ **prof. Dr. Danielovi Wayne Armstrongovi**.

Vedecká rada STU prerokovala a schválila 1 návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcií „**hostujúci profesor**“ a to: 13. 6. 2018 **prof. Dipl. Ing. Martinovi Wollensakovi** z FA STU.

Rektor STU udelil v roku 2018 tri **Plakety STU**, a to **prof. Ing. Martinovi Bajusovi, PhD., prof. Ing. Alojzovi Kopáčikovi, PhD. a prof. Ing. Antonovi Puškárovi, PhD.**

## **3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní**

### **3.1 Študijné programy na STU**

Štúdium na STU je v súlade s Bolanským procesom trojstupňové s uplatňovaním kreditového systému štúdia. V zmysle zákona sa vysokoškolské vzdelávanie na STU uskutočňuje len v študijných programoch (ďalej tiež „ŠP“), ktorým boli priznané práva udeľovať akademické tituly v príslušnom stupni a forme štúdia (akreditované študijné programy).

Prehľad akreditovaných študijných programov na začiatku akademického roka 2017/2018 a počet a štruktúra študijných programov, v ktorých bolo v akademickom roku 2017/2018 uskutočňované štúdium, je uvedený v Tab. č. 1. Prehľad uvádzá len študijné programy v dennej forme štúdia v jazyku uskutočňovania slovenskom alebo v kombinácii slovenského jazyka a anglického jazyka (ďalej tiež „štátny jazyk“).

Tab. č. 1: Priznané práva a reálne uskutočňované (realizované) študijné programy v štátном jazyku v dennej forme štúdia v akademickom roku 2017/2018

<b>Fakulta</b>	<b>Bc.</b>		<b>Ing./Mgr.</b>		<b>PhD.</b>		<b>Σ</b>	
	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované
<b>SvF</b>	12	11	13	10	9	9	34	30
<b>SjF</b>	8	8	9	9	9	9	26	26
<b>FEI</b>	8	8	8	8	10	10	26	26
<b>FCHPT</b>	8	7	12	12	17	17	37	36
<b>FA</b>	2	2	3	3	3	3	8	8
<b>MTF</b>	11	11	10	10	7	7	28	28
<b>FIIT</b>	6	6	8	4	2	2	16	12
<b>ÚM</b>	2	2	1	1	1	1	4	4
<b>STU</b>	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>179</b>	<b>170</b>

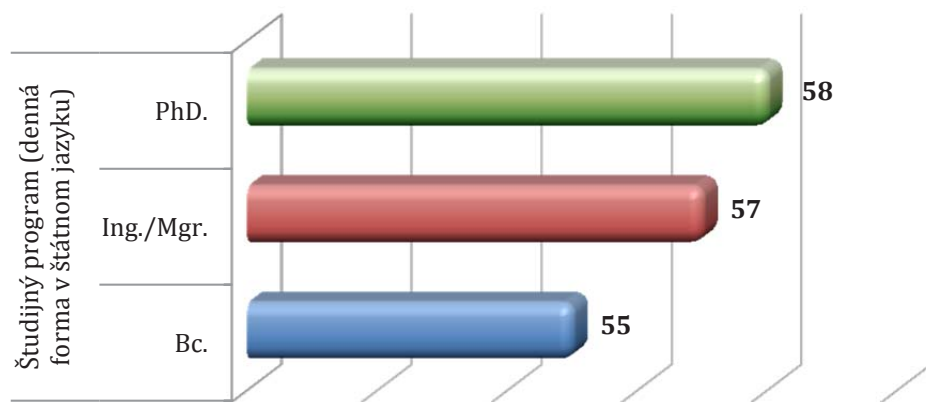
Vysvetlivky:

priznané práva na začiatku akademického roka; stav k 1. 9. 2017

realizované – reálne uskutočňované študijné programy; stav k 31. 10. 2017

V akademickom roku 2017/2018 sa uskutočňovala výučba celkovo v **170 študijných programoch v dennej forme štúdia v štátom jazyku** v štruktúre: **55 ŠP na I. stupni, 57 ŠP na II. stupni, 58 ŠP na III. stupni** vysokoškolského vzdelávania. Z uvedenej štruktúry je zrejmá širšia ponuka a orientácia fakúlt na študijné programy druhého a tretieho stupňa štúdia (Graf č. 1).

Graf č. 1: Študijné programy v dennej forme, v ktorých bola uskutočňovaná výučba v akademickom roku 2017/2018



Väčšina študijných programov na STU bola uskutočňovaná v štátom jazyku, aj napriek rozšírenej ponuke študijných programov v anglickom jazyku.

Celkový prehľad študijných programov uskutočňovaných v anglickom jazyku v akademickom roku 2017/2018 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 2017/2018

	Študijný program					
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.	
	štátny jazyk	anglický jazyk	štátny jazyk	anglický jazyk	štátny jazyk	anglický jazyk
<b>STU (denná forma)</b>	55	3	57	4	58	2
<b>STU (externá forma)</b>	0	0	0	0	68	4

Stav k 31.10.2017

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

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

Platnosť akreditácií ŠP na STU je priebežne sledovaná a podľa dĺžky platnosti, resp. časového obmedzenia sú akreditácie ŠP aktualizované.

V priebehu akademického roka 2017/2018 bolo podané:

- a) **11 žiadostí o akreditáciu 19 nových študijných programov**, ktorým ministerka školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „ministerka“) po kladnom vyjadrení Akreditačnej komisie priznala práva, pričom 13 študijných programov bolo bakalárskych, z toho jeden profesijne orientovaný uskutočňovaný na SjF, 3 študijné programy boli inžinierske a 3 študijné programy doktorandské, z toho jeden spoločný doktorandský študijný program uskutočňovaný na FCHPT v spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně,
- b) **22 žiadostí o reakreditáciu 34 študijných programov** (32 inžinierskych a 2 bakalárskych), ktorým boli priznané práva s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia z dôvodu, že išlo o nové študijné programy,
- c) **37 žiadostí o zmenu v poskytovaní 62 študijných programov**, ktoré sa týkali najmä zmien v garantovaní, v personálnom zabezpečení, v odporúčaných študijných plánach, resp. pridanie výučbových stredísk, v ktorých sa bude zabezpečovať vybraná časť predmetov študijných programov,

- d) podklady k iniciácií **4** doktorandských študijných programov,
- e) **5 správ** o výsledku priatých opatrení na odstránenie nedostatkov **13** študijných programov.

STU v akademickom roku 2017/2018 oznamila MŠVVaŠ SR ku dňu 31. 3. 2018 **zrušenie 17 dobiehajúcich doktorandských študijných programov v externej forme štúdia**, v ktorých prestala poskytovať vysokoškolské vzdelávanie a skončenie platnosti **78 študijných programov**, ktorým boli v rámci komplexnej akreditácie činností STU práva odňaté.

STU mala na konci akademického roka 2017/2018 priznané práva celkovo pre **241** študijných programov v štátom jazyku uskutočnenia (**slovenskom, resp. v kombinácii slovenského a anglického jazyka**) a **161** študijných programov v jazyku uskutočnenia **anglickom** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme štúdia v **60 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.

Z celkového počtu priznaných práv uskutočňovať študijné programy v štátom jazyku mala STU **97 nových** študijných programov s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie činností STU alebo po jej začatí a **144 existujúcich** študijných programov.

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 súčastiach STU na konci akademického roka 2017/2018 uvádzajú Tab. č. 3.

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 verejnem obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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 doplení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Tab. č. 3: Prehľad akreditovaných študijných programov v akademickom roku 2017/2018

Študijné programy s priznanými právami po začatí komplexnej akreditácie															ŠO																		
Súčasť STU	I. stupeň					II. stupeň					III. stupeň					spolu denná forma všetky stupne					spolu denná a externá forma všetky stupne												
	E	N	Σ	AJ	Σ <sub>1</sub>	E	N	Σ	AJ	Σ <sub>2</sub>	E	N	Σ	AJ	P	Σ <sub>3d</sub>	E	N	Σ	AJ	P	Σ <sub>DF</sub>	E	N	Σ	AJ	P	Σ <sub>SP</sub>					
SvF	7	5	12	3	15	11	2	13	5	18	8	1	9	9	18	8	1	9	9	0	18	26	8	34	17	51	34	9	43	26	0	69	10
SjF	3	5	8	4	12	7	2	9	4	13	6	3	9	3	12	0	9	9	3	5	17	16	10	26	11	37	16	19	35	14	5	54	11
FEI	5	3	8	8	16	8	1	9	9	18	1	9	10	10	20	1	9	10	10	10	9	29	14	13	27	27	54	15	22	37	9	83	12
FCHPT	4	8	12	12	24	12	0	12	12	24	16	1	17	17	34	16	1	17	17	0	34	32	9	41	41	82	48	10	58	58	0	116	21
FA	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	7	4	11	6	3	20	2
MTF	8	3	11	0	11	6	4	10	0	10	0	7	7	6	13	0	7	7	6	5	18	14	14	28	6	34	14	21	35	12	5	52	10
FIIT	2	4	6	0	6	4	4	8	0	8	1	1	2	2	4	0	2	2	2	2	6	7	9	16	2	18	7	11	18	4	2	24	6
ÚM	1	1	2	2	4	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	3	1	4	4	8	3	1	4	4	2	10	2	
<b>STU</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>30</b>	<b>91</b>	<b>52</b>	<b>13</b>	<b>65</b>	<b>32</b>	<b>97</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>58</b>	<b>50</b>	<b>108</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>26</b>	<b>132</b>	<b>119</b>	<b>65</b>	<b>184</b>	<b>112</b>	<b>296</b>	<b>144</b>	<b>97</b>	<b>241</b>	<b>161</b>	<b>26</b>	<b>428</b>	<b>60</b>

Stav k 31. 08. 2018

Vysvetlivky:

E - existujúci študijný program uskutočňovaný v štátnom jazyku

N - nový študijný program uskutočňovaný v štátnom jazyku

Σ - 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 pozostavenými právami od 1.9.2016 (dobiehajúci)

Σ<sub>1</sub> - súčet všetkých študijných programov prvého stupňa

Σ<sub>2</sub> - súčet všetkých študijných programov tretieho stupňa exteriá denná forma

Σ<sub>3d</sub> - súčet všetkých študijných programov druhého stupňa

Σ<sub>DF</sub> - súčet všetkých študijných programov denná forma (Σ<sub>1</sub>+Σ<sub>2</sub>+Σ<sub>3d</sub>)

Σ<sub>SP</sub> - súčet všetkých študijných programov denná a externá forma vrátane dobiehajúcich (Σ<sub>1</sub>+Σ<sub>2</sub>+Σ<sub>3d</sub>+Σ<sub>3e</sub>)

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

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

ŠO - študijný odbor, v prípade, že študijný program sa uskutočňuje v kombinácii dvoch študijných odborov, započítané sú v rámci príslušnej fakulty obidva študijné odbory samostatne. Študijné odbory, v ktorých sa uskutočňujú len dobiehajúce študijné programy nie sú v počte zohľadnené. V 14 študijných odboroch sú priznané práva na viac ako jednej fakulte.

### 3.2 Počty a štruktúra študentov na STU

STU mala v akademickom roku 2017/2018 celkovo **11 748 študentov; 7136 na prvom stupni, 3815 na druhom stupni a 797 na treťom stupni štúdia**, z toho **576 v dennej forme a 221 v externej forme** (stav k 31. 10. 2017). Prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akad. roku 2017/2018 uvádza Tab. č. 4. **V ďalšom teste sa bude bližšie analyzovať stav študentov v akademickom roku 2017/2018**, avšak pre porovnanie je v Tab. č. 5 uvedený aj prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akademickom roku 2018/2019 a rovnako pri niektorých ďalších ukazovateľoch sa uvádzajú aj informácie platné pre akademický rok 2018/2019.

Tab. č. 4: Počet študentov STU v akademickom roku **2017/2018** k 31. 10. 2017

Fakulta	Denné štúdium (Slováci + cudzinci)			Externé štúdium (Slováci + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne	STU celkom (Slováci + cudzinci)
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	D+E	D+E
SvF	1433	818	150	0	0	22	87	<b>2423</b>
SjF	527	336	42	0	0	31	65	<b>936</b>
FEI	1466	656	73	0	0	53	94	<b>2248</b>
FCHPT	962	502	137	0	0	30	47	<b>1631</b>
FA	607	262	63	0	0	22	26	<b>954</b>
MTF	1286	854	59	0	0	35	18	<b>2234</b>
FIIT	767	348	39	0	0	8	47	<b>1162</b>
ÚM	88	39	13	0	0	20	5	<b>160</b>
<b>STU</b>	<b>7136</b>	<b>3815</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>221</b>	<b>389</b>	<b>11 748</b>

Tab. č. 5: Počet študentov STU v akademickom roku **2018/2019** k 31. 10. 2018

Fakulta	Denné štúdium (Slováci + cudzinci)			Externé štúdium (Slováci + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne	STU celkom (Slováci + cudzinci)
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	D+E	D+E
SvF	1385	687	137	0	0	21	85	<b>2230</b>
SjF	501	321	38	0	0	31	71	<b>891</b>
FEI	1567	566	89	0	0	51	132	<b>2273</b>
FCHPT	853	443	140	0	0	28	62	<b>1 464</b>
FA	565	275	66	0	0	21	25	<b>927</b>
MTF	1136	712	57	0	0	27	21	<b>1932</b>
FIIT	826	382	39	0	0	7	46	<b>1254</b>
ÚM	85	44	12	0	0	18	5	<b>159</b>
<b>STU</b>	<b>6918</b>	<b>3430</b>	<b>578</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>447</b>	<b>11 130</b>

Porovnanie počtu študentov k počtu zamestnancov (počet vysokoškolských učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov) v akademickom roku 2017/2018 a 2018/2019 (stav k 31. 10. príslušného akademického roka) na jednotlivých súčastiach STU je uvedené v Tab. č. 6.

# •••• S T U

Tab. č. 6: Prehľad počtu študentov a zamestnancov STU v akademickom roku 2017/2018 a 2018/2019

	2017/2018		2018/2019					
	VŠ učitelia k 31. 10. 2017		VŠ učitelia k 31. 10. 2017 (VŠ učitelia a VUP) 31. 10. 2017		VŠ učitelia k 31. 10. 2018		VUP 31. 10. 2018 (VŠ učitelia a VUP) 31. 10. 2018	
	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet
SvF	215	206,2	63	44,0	278	250,2	2423	9,7
SjF	103	99,6	28	22,2	131	121,8	936	7,7
FEI	180	170,0	95	69,8	275	239,8	248	9,4
FCHPT	205	193,3	101	89,5	306	282,8	1631	5,8
FA	90	85,7	20	18,6	110	104,3	954	9,1
MTF	161	153,9	53	51,8	214	205,7	234	10,9
FIIT	55	37,6	14	7,1	69	44,7	1162	26,0
ÚM	34	30,0	4	4,0	38	34,0	160	4,7
UVp STU			9	8,6	9	8,6	0	0,0
<b>SPOLU</b>	<b>1043</b>	<b>976,3</b>	<b>387</b>	<b>315,6</b>	<b>1430</b>	<b>1291,9</b>	<b>11 748</b>	<b>9,1</b>
					<b>1027</b>	<b>966,7</b>	<b>411</b>	<b>323,9</b>
							<b>1438</b>	<b>1290,6</b>
								<b>11 130</b>
								<b>8,6</b>

Vysvetlivky:

Zdroj: Počty študentov - AIS k 31. 10. príslušného akademického roka; Počty zamestnancov - IS MAGION k 31. 10. príslušného akademického roka prepočítaný počet - počet zamestnancov v evidenčnom stave prepočítaný na plný úväzok (ustanovený týždenný pracovný čas) zaokruhlený na 1 desatinné miesto

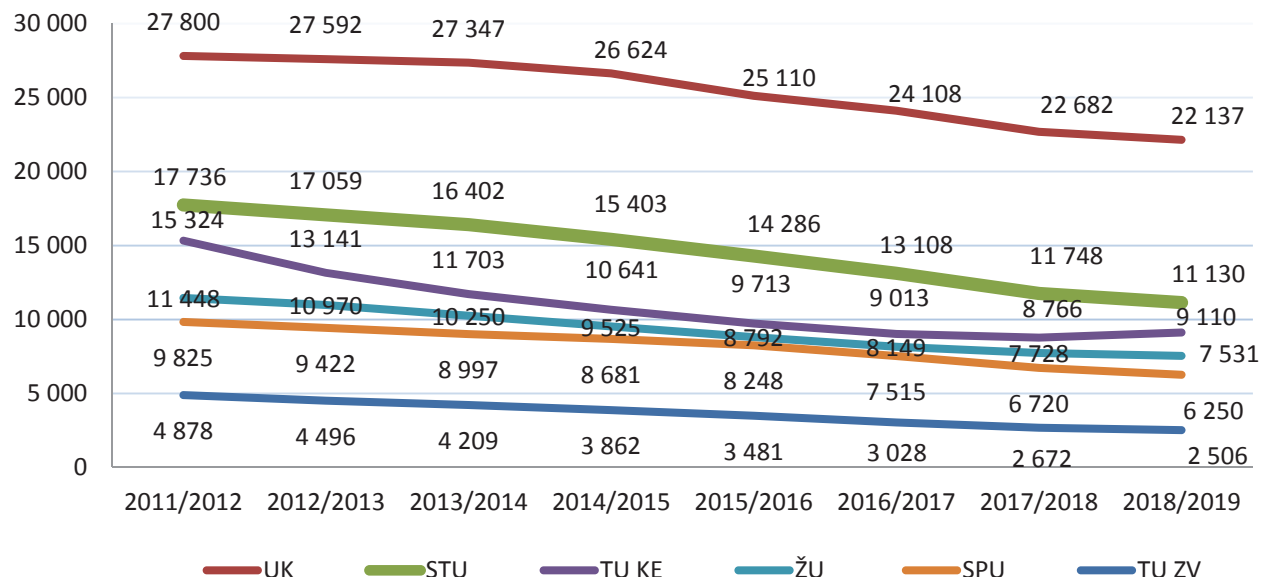
VŠ učitelia - podľa § 75 ods. 1 zákona (profesor, hostujúci profesor, docent, odborný asistent, asistent a lektor)

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

UVp STU - zahŕňa všetkých zamestnancov zaradených na pracoviškach Univerzitného vedeckého parku STU

Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike znázorňuje Graf č. 2.

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



#### Vysvetlivky:

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, [www.cvtisr.sk](http://www.cvtisr.sk)

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

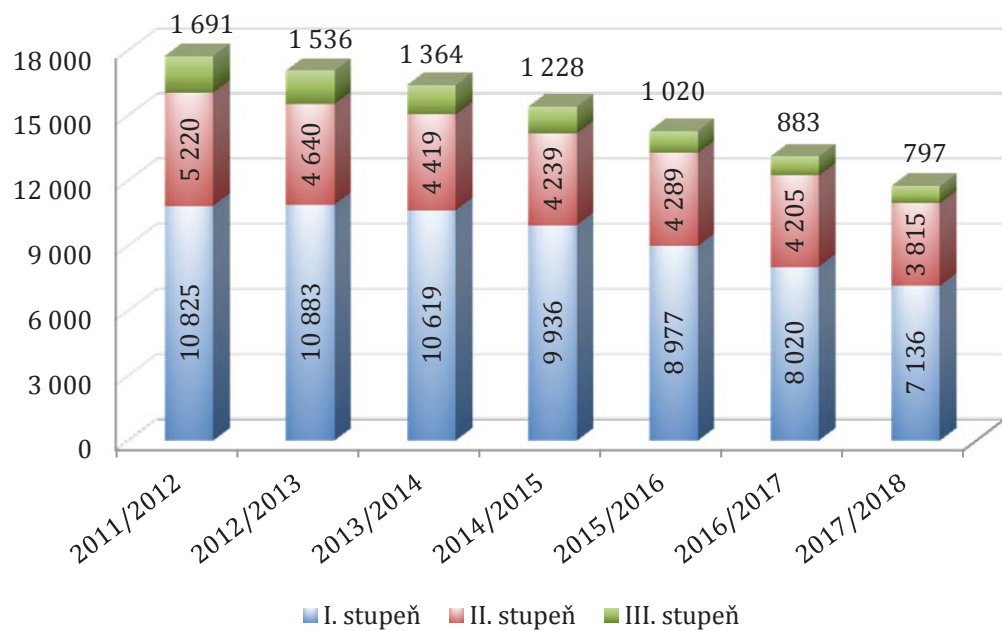
TU ZV Technická univerzita vo Zvolene

Vývoj celkového počtu študentov STU a početov študentov v dennej a externej forme štúdia v jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania uvádzajú Tab. č. 7, Tab. č. 8, Tab. č. 9 a v Graf č. 3, Graf č. 4 a Graf č. 5.

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

Stupeň	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
I. stupeň	10 825	10 883	10 619	9936	8977	8020	7136
II. stupeň	5220	4640	4419	4239	4289	4205	3815
III. stupeň	1691	1536	1364	1228	1020	883	797
Spolu	<b>17 736</b>	<b>17 059</b>	<b>16 402</b>	<b>15 403</b>	<b>14 286</b>	<b>13 108</b>	<b>11 748</b>

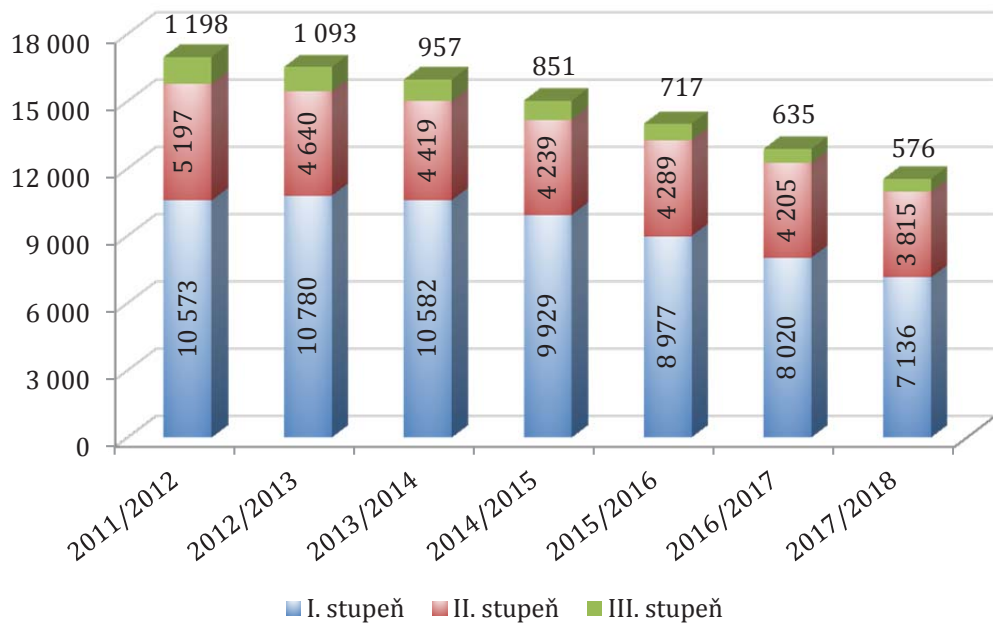
Graf č. 3: Vývoj celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia



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

Stupeň	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
I. stupeň	10 573	10 780	10 582	9 929	8 977	8 020	7 136
II. stupeň	5 197	4 640	4 419	4 239	4 289	4 205	3 815
III. stupeň	1 198	1 093	957	851	717	635	576
<b>Spolu</b>	<b>16 968</b>	<b>16 513</b>	<b>15 958</b>	<b>15 019</b>	<b>13 983</b>	<b>12 860</b>	<b>11 527</b>

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



Z grafov je vidieť pokles celkového počtu študentov. **V dennej forme** sa na všetkých troch stupňoch štúdia zaznamenal v akademickom roku 2017/2018 medziročný pokles študentov **11 % na prvom stupni a po 9 % na druhom a treťom stupni** štúdia.

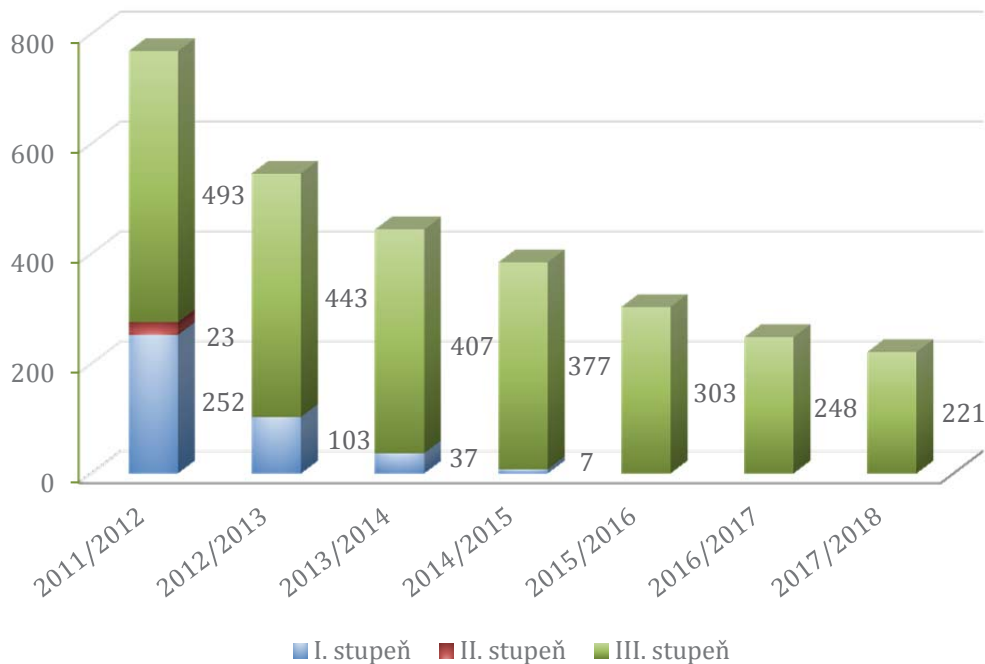
Celkovo je medziročný pokles študentov v akademickom roku 2017/2018 v dennej forme **10 %**. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s klesajúcim demografickým vývojom v Slovenskej republike a tiež dlhodobo narastajúci záujem maturantov o štúdium v zahraničí, a to najmä v Českej republike.

V externej forme štúdia je zrejmý výrazný pokles počtu študentov na všetkých troch stupňoch štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov v externej forme štúdia za sledovaných 7 rokov o 71,2 %, pričom od akademického roku 2015/2016 sa na STU uskutočňuje externá forma štúdia len na treťom stupni štúdia.

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

Stupeň	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
I. stupeň	252	103	37	7	0	0	0
II. stupeň	23	0	0	0	0	0	0
III. stupeň	493	443	407	377	303	248	221
<b>Spolu</b>	<b>768</b>	<b>546</b>	<b>444</b>	<b>384</b>	<b>303</b>	<b>248</b>	<b>221</b>

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



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 dôsledku 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.

### 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 2017/2018

Fakulta	1. ročník			2. ročník		3. ročník zapísaní	4. ročník zapísaní	$\Sigma_z$	
	Zapísaní	Úbytok		Celkový úbytok po 1. roč.	Zapísaní				
		po ZS	po LS						
SvF	430	32 %	7 %	39 %	314	30 %	439	250	1433
SjF	204	39 %	12 %	51 %	156	33 %	167	0	527
FEI	631	38 %	16 %	54 %	339	11 %	496	0	1466
FCHPT	365	40 %	23 %	62 %	240	15 %	357	0	962
FA	171	19 %	8 %	27 %	125	7 %	127	184	607
MTF	485	45 %	5 %	50 %	346	36 %	455	0	1286
FIIT	235	28 %	9 %	37 %	240	18 %	249	43	767
ÚM	30	10 %	3 %	13 %	27	7 %	31	0	88
<b>STU</b>	<b>2551</b>	<b>36 %</b>	<b>12 %</b>	<b>48 %</b>	<b>1787</b>	<b>22 %</b>	<b>2321</b>	<b>477</b>	<b>7136</b>

Vysvetlivky:

$\Sigma_z$  - celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia k 31. 10. 2017

**Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2017/2018 bol **7136 študentov**. Z Tab. č. 10 je možné pozorovať percentuálny úbytok študentov na prvom stupni po prvých dvoch rokoch štúdia. Je zrejmé, že prvý rok štúdia je pre študentov kritický z hľadiska ich úspešného zotrvenia v štúdiu, pretože **48 %** študentov v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia v akademickom roku 2017/2018. Medzi najčastejšie príčiny úbytku študentov po prvom roku štúdia patria: dlhodobo nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne výučby hlavne prírodovedných predmetov**), **dlhodobo klesajúci počet študentov maturujúcich z matematiky** (klesajúci trend študentov maturujúcich z matematiky je uvedený v Tab. č. 23) a tým aj slabšia pripravenosť na zvládnutie technických predmetov na vysokej škole, 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. ročníka tak predstavuje akési predĺženie prijímacieho konania, v ktorom si uchádzači overujú schopnosti a záujem o ďalšie štúdium.

Úbytok študentov po druhom roku štúdia je podstatne nižší – v priemere **22 %**. 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.

V porovnaní s akademickým rokom 2016/2017 úbytok študentov zaznamenal medziročný **nárast o 3 %** po prvom roku štúdia a zároveň **pokles o 3 %** po druhom roku štúdia.

Od akademického roku 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 2017/2018

Fakulta	1. ročník		2. ročník		3. ročník	$\Sigma_z$
	zapisaní	z toho úbytok po 1. roč.	zapisaní	z toho úbytok po 2. roč.		
SvF	351	7 %	467	8 %		<b>818</b>
SjF	135	5 %	201	8 %		<b>336</b>
FEI	265	5 %	391	2 %		<b>656</b>
FCHPT	215	6 %	287	2 %		<b>502</b>
FA	135	1 %	127	2 %		<b>262</b>
MTF	362	15 %	492	14 %		<b>854</b>
FIIT	193	6 %	155	5 %	0	<b>348</b>
ÚM	18	0 %	21	0 %		<b>39</b>
<b>STU</b>	<b>1 674</b>	<b>7 %</b>	<b>2141</b>	<b>7 %</b>	<b>0</b>	<b>3815</b>

Vysvetlivky:

$\Sigma_z$  - celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia stav k 31. 10. 2017

Celkový **počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2017/2018 bol **3815 študentov**, čo predstavuje pokles oproti akad. roku **2015/2016 o 9 %**. Z Tab. č. 11 možno pozorovať, že úbytok študentov nie je až taký výrazný ako na prvom stupni štúdia, po prvom aj po druhom roku štúdia predstavuje v priemere **7 %**. 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 vyššia ako u študentov prvého stupňa štúdia.

V porovnaní s akademickým rokom 2016/2017 úbytok študentov zaznamenal medziročný **pokles o 1 %** po prvom roku štúdia a **nárast o 2 %** po druhom roku štúdia.

Od akademického roku 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 štúdia je uvedený v Tab. č. 12 a v Tab. č. 13.

Celkový **počet zapísaných študentov na treťom stupni štúdia** v dennej forme a externej forme v akademickom roku 2017/2018 bol **797 študentov** vrátane študentov prihlásených na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdälvacou inštitúciou (ďalej len „EVI“).

Tab. č. 12: Počet a úbytok študentov **tretieho stupňa štúdia v dennej forme** v akademickom roku 2017/2018

Fakulta	Zapisaní študenti			Úbytok študentov (v absolútnych číslach)			
	na fakulte	na EVI	$\Sigma_z$	po 1. r.	po 2. r.	po 3.r.	po 4.r.
SvF	145	5	<b>150</b>	4	2	2	7
SjF	42	0	<b>42</b>	4	0	4	0
FEI	65	8	<b>73</b>	2	3	9	0
FCHPT	106	31	<b>137</b>	0	1	1	3
FA	63	0	<b>63</b>	1	0	3	0
MTF	55	4	<b>59</b>	0	1	1	0
FIIT	38	1	<b>39</b>	2	0	1	0
ÚM	13	0	<b>13</b>	0	1	0	0
<b>STU</b>	<b>527</b>	<b>49</b>	<b>576</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>10</b>

Vysvetlivky:

$\Sigma_z$  - celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) stav k 31. 10. 2017

Tab. č. 13: Počet a úbytok študentov **tretieho stupňa štúdia v externej forme** v akademickom roku 2017/2018

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absolútnych číslach)				
	na fakulte	na EVI	$\Sigma z$	po 1. r.	po 2. r.	po 3. r.	po 4. r.	po 5. r.
SvF	22	0	<b>22</b>	0	1	0	0	1
SjF	30	1	<b>31</b>	0	2	2	1	1
FEI	49	4	<b>53</b>	1	1	2	4	4
FCHPT	27	3	<b>30</b>	1	1	0	1	2
FA	22	0	<b>22</b>	1	1	1	0	0
MTF	35	0	<b>35</b>	2	2	0	0	1
FIIT	7	1	<b>8</b>	1	0	0	0	0
ÚM	20	0	<b>20</b>	1	1	1	1	0
<b>STU</b>	<b>212</b>	<b>9</b>	<b>221</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>

Vysvetlivky:

$\Sigma z$  - celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) stav k 31. 10. 2017

Úbytky študentov tretieho stupňa štúdia tabuľkách **nie sú uvedené v percentách, ale v počtoch** (absolútnych číslach). Ako je z Tab. č. 12 zrejmé, výraznejší je úbytok študentov v prípade dennej formy v poslednom roku štúdia (uvedené sa týka trojročných študijných programov), ktorý je spravidla spôsobený tým, že doktorandi neskončia štúdium v zákonom stanovenej lehote.

Študenti dennej formy štúdia často počas svojho štúdia realizujú študijné pobyt v zahraničí, kde dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, ktoré využívajú a štúdium si prerušujú. Aj z uvedeného dôvodu si štúdium predlžujú, resp. menia formu štúdia z dennej na externú. Z celkového počtu denných doktorandov v akademickom roku 2017/2018 prekročilo štandardnú dĺžku štúdia 16 % študentov. Zároveň 2 % denných doktorandov zmenili 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 Slovenska a osobitne zastúpenie bratislavských študentov za posledných päť rokov je znázornený v Tab. č. 14.

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

miesto trvalého bydliska	31. 10. 2013	31. 10. 2014	31. 10. 2015	31. 10. 2016	31. 10. 2017
mimobratislavské kraje spolu (vrátane zahraničných študentov)	76,2	79,1	79,4	79,8	80,4
Bratislavský kraj	23,8	20,9	20,6	20,2	19,6
<b>z toho Bratislava (okres Bratislava I - V)</b>	<b>15,7</b>	<b>15,0</b>	<b>14,2</b>	<b>13,6</b>	<b>13,2</b>

Z uvedeného prehľadu je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU – v akademickom roku 2017/2018 boli až 4/5 študentov STU z mimo Bratislavského kraja. Okresy Bratislava I až V boli zastúpené **13,2 %** študentov z celkového počtu študentov STU, pričom za posledných päť rokov bol zaznamenaný pokles študentov hlavného mesta Bratislav.

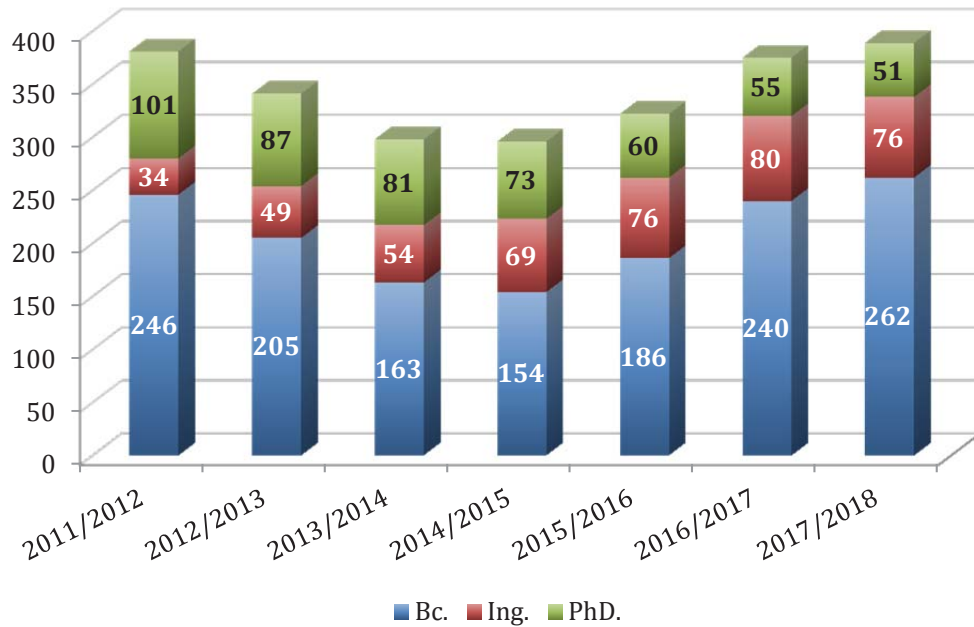
### 3.3.2 Zahraniční študenti

**Zahraniční študenti** študujú na STU vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Počet zahraničných študentov, ktorí nezahŕňa krátkodobé študijné pobýty (študentov študujúcich v rámci akademickej mobility) za obdobie od akademického roka 2011/2012 uvádzajú 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 posledných troch rokoch nadobudol opäť stúpajúcu tendenciu. V porovnaní s akademickým rokom 2016/2017 bol zaznamenaný **nárast celkového počtu zahraničných študentov - v priemere o 4 %**, čo v absolútnych číslach predstavuje **zvýšenie o 14 študentov (nárast o 9 % na prvom stupni, pokles na druhom stupni o 5 % a na treťom stupni tiež pokles o 7 %).**

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

Stupeň štúdia	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
I. stupeň	246	205	163	154	186	240	262
II. stupeň	34	49	54	69	76	80	76
III. stupeň	101	87	81	73	60	55	51
Spolu	<b>381</b>	<b>341</b>	<b>298</b>	<b>296</b>	<b>322</b>	<b>375</b>	<b>389</b>

Graf č. 6: Vývoj počtu zahraničných študentov



Počet zahraničných študentov na STU stále predstavuje z celkového počtu študentov STU štatisticky nevýznamnú časť **3,3 %**. Jedným z dôvodov tohto stavu bol zanedbateľný počet študijných programov, ktoré boli komplexne ponúkané a uskutočňované v anglickom jazyku. STU mala jeden zo strategických cieľov zadefinovaných v Dlhodobom zámere STU pre roky 2012 až 2017 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 161 študijných programov v anglickom jazyku, štúdium bolo realizované len v 13 z nich (3 na prvom stupni a 4 na druhom a 6 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, uvedené štúdium by bolo plne hradené z prostriedkov štátneho rozpočtu, pričom veľmi perspektívni sú občania krajín, ktorých rodny jazyk je príbuzný alebo veľmi blízky slovenskému jazyku. Dôležité je však poukázať na legislatívny rámec pre štúdium cudzincov na území Slovenska, ktorý vytvára bariéry pre uchádzačov zo zahraničia najmä občanov tretích krajín (administratívne náročná vízová politika a tiež komplikované uznávanie dokladov o vzdelaní).

V akademickom roku 2017/2018 študovalo na STU v rámci štipendijných miest vlády Slovenskej republiky (oficiálna rozvojová pomoc) 21 % zahraničných študentov, čo predstavuje 164 študentov z celkového počtu zahraničných študentov (z toho 80 na prvom stupni, 2 na druhom stupni a 82 na treťom stupni štúdia). Ich štúdium bolo uskutočňované v štátnom jazyku.

Jedna z dlhodobo 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. 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. Bližšie je uvedené v časti 4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV).

Kvantitatívne porovnanie počtu zahraničných študentov na jednotlivých stupňoch štúdia a súčastiach STU s celkovým počtom študentov v akademickom roku 2016/2017 a 2017/2018 a medziročné zmeny uvádza Tab. č. 16. Ako je z tabuľky zrejmé, potešiteľný je najmä **nárast zahraničných študentov na prvom stupni štúdia**, ktorý predstavuje medziročne **22 študentov**.

# ••••• S T U

Tab. č. 16: Porovnanie zahraničných študentov k celkovému počtu študentov v akademickom roku 2016/2017 a 2017/2018

	2016/2017										2017/2018										medziročné zmeny															
	I. st.		II. st.		III. st.		$\Sigma ZS$ (b+c+d+e)		počet štud. (f/g)		% ZS z počtu štud. (f/g)		I. st.		II. st.		III. st.		$\Sigma ZS$ (i+j+k+l)		počet štud. (i+j+k+l)		% ZS z počtu štud. (m/n)		I. st.		II. st.		III. st.		$\Sigma ZS$ (p+r+s+t)		počet štud. (n-g)		pomer ZŠ 2017/2018 k 2016/2017 (m/f)	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	r	s	t	u	v	w	x	y	z											
<b>SvF</b>	51	25	3	1	80	2784	2,9%	61	17	8	1	87	2423	3,6%	10	-8	5	0	7	-361	1,09															
<b>SJF</b>	35	34	1	9	79	1079	7,3%	28	28	1	8	65	936	6,9%	-7	-6	0	-1	-14	-143	0,82															
<b>FEI</b>	75	10	1	3	89	2262	3,9%	80	11	1	2	94	2248	4,2%	5	1	0	-1	5	-14	1,06															
<b>FCHPT</b>	31	9	5	48	1986	2,4%	31	6	7	3	47	1631	2,9%	0	3	-2	-2	-1	-355	0,98																
<b>FA</b>	10	3	4	0	17	998	1,7%	16	4	6	0	26	954	2,7%	6	1	2	0	9	-44	1,53															
<b>MTF</b>	10	0	1	8	19	2526	0,8%	9	2	2	5	18	2234	0,8%	-1	2	1	-3	-1	-292	0,95															
<b>FIT</b>	28	5	1	4	38	1295	2,9%	36	7	1	3	47	1162	4,0%	8	2	0	-1	9	-133	1,24															
<b>ÚM</b>	0	0	0	5	5	178	2,8%	1	1	0	3	5	160	3,1%	1	1	0	-2	0	-18	1,00															
<b>STU</b>	<b>240</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>375</b>	<b>13 108</b>	<b>2,9%</b>	<b>262</b>	<b>76</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>389</b>	<b>11 748</b>	<b>3,3%</b>	<b>22</b>	<b>-4</b>	<b>6</b>	<b>-10</b>	<b>14</b>	<b>-1360</b>	<b>1,04</b>															

Vysvetlivky:

ZŠ - zahraniční študenti

$\Sigma ZS$  - celkový počet zahraničných študentov

Stav študentov k 31. 10. príslušného akademického roka

### 3.4 Informácie o akademickej mobilite na STU

STU vysiela študentov na medzinárodné akademické mobility za účelom štúdia na zahraničných univerzitách alebo na pracovné stáže do zahraničných podnikov a firiem na rôzne dlhé časové obdobia. Rovnako STU prijíma študentov zahraničných vysokých škôl. Takéto akademické mobility sú zastrešené buď grantovým programom alebo podpísanou bilaterálnou zmluvou priamo medzi STU a zahraničnou vysokou školou.

Mobility študentov sú jedným z významných nástrojov stratégie internacionalizácie STU. Cieľom podporovania akademických mobilít prichádzajúcich zahraničných študentov je v súlade s Dlhodobým zámerom vzdelávacej, vedeckovýskumnej, umeleckej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti STU otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu s cieľom poskytovať kvalitné, široko dostupné, medzinárodne porovnatelné vzdelávanie v technických a na ne nadviazujúcich odboroch. Účastníci akademických mobilít z STU v zahraničí okrem nových vedomostí získavajú v zahraničí nové spôsobilosti, kontakty a skúsenosti uplatnitelné následne vo svojej činnosti na domácej univerzite. Počas akademickej mobility si zvyšujú a rozširujú svoje pracovné a odborné spôsobilosti. Zmenu prinášajú akademické mobility aj v oblasti nadobudnutia nových európskych postojov uplatňovaných v praxi ako nástroj osobného rozvoja a zvyšovania si hodnoty na trhu práce. Jazyková úroveň po absolvovaní akademickej mobility nadobúda inú lepšiu kvalitatívnu úroveň.

Mobility sa realizujú cez programy, granty a zmluvy, najmä:

- Program **Erasmus+**, ktorý zlučuje všetky predošlé programy EÚ 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 pobytu na univerzitách v štátoch strednej Európy.
- **Národný štipendijný program Slovenskej republiky** (NŠP), ktorého cieľom je podpora mobilít študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a vedeckých pracovníkov.
- **IAESTE** (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience), ktoré zabezpečuje výmenný program odborných stáží pre študentov technických vysokých škôl.
- **Štipendijný program EHP**, ktorý zabezpečuje mobility študentov a doktorandov na partnerských organizáciach v donorských štátoch Nórsku, Islande a Lichtenštajnsku.
- Na základe **zmlúv a dohôd** uzatvorených buď na úrovni univerzity, alebo fakúlt.

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

Najčastejšie využívané mobilitné programy sú Erasmus+, CEEPUS a Národný štipendijný program. STU spolu v akademickom roku 2017/2018 cez tieto programy **vyslala 303** študentov STU a **prijala 185** zahraničných študentov iných vysokých škôl. Bližšie rozdelenie po fakultách je uvedené v Tab. č. 17.

Tab. č. 17: Mobility študentov v akademickom roku 2017/2018 na STU

Fakulty	ERASMUS+		NŠP		CEEPUS		Spolu	
	V	P	V	P	V	P	V	P
SvF	71	41	1		4		76	41
SjF	20	27					20	27
FEI	33	27	3				36	27
FCHPT	35	40	3	2		3	38	45
FA	84	21			1		85	21
MTF	11	11			15		26	11
FIIT	14	5					14	5
ÚM	8	8					8	8
Spolu	<b>276</b>	<b>180</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>303</b>	<b>185</b>
	<b>Σ456</b>		<b>Σ9</b>		<b>Σ23</b>		<b>Σ488</b>	

Vysvetlivky:

V - vyslaní študenti; P - prijatí študenti

\* ERASMUS+ prijatí študenti vrátane ICM

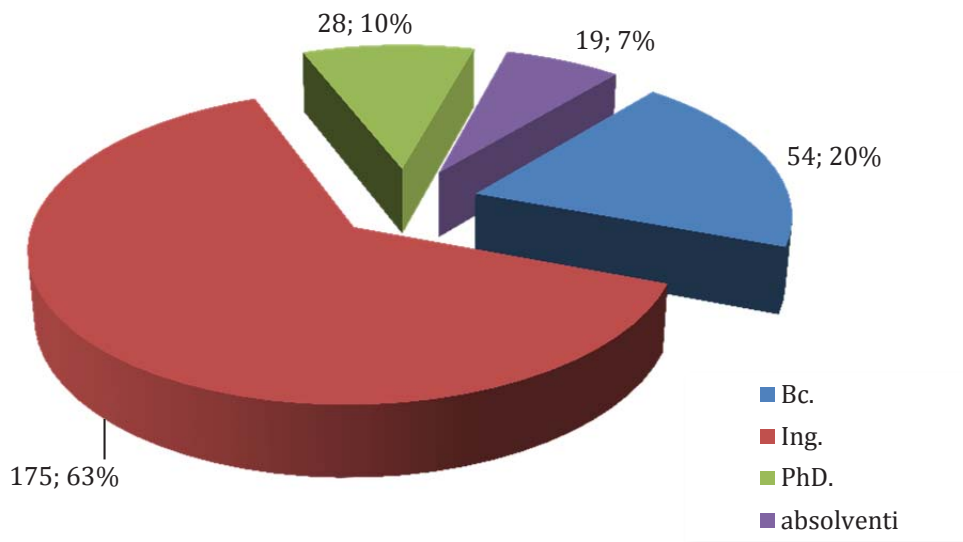
Najvyšší počet medzinárodných akademických mobilít zrealizovala STU cez program **Erasmus+**. V akademickom roku 2017/2018 STU vyslala a prijala v rámci tohto programu **456** študentov. Prehľad Erasmus+ mobilít za posledných sedem akademických rokov je uvedený v Tab. č. 18. V hodnotenom akad. roku bol zaznamenaný vysoký záujem študentov nielen o študijné pobytu, ale i o mobility - pracovné stáže. 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 276 vyslaní bolo 213 mobilít typu študijný pobyt a 63 pracovných stáží. Z počtu 63 pracovných stáží bolo realizovaných 19 stáží absolventmi STU.

Tab. č. 18: Vyslaní STU študenti a prijatí Erasmus+ zahraniční študenti za akademické roky 2011/2012 – 2017/2018

akad. rok	vyslaní	prijatí	spolu
2011/2012	176	54	230
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
<b>2017/2018</b>	<b>276</b>	<b>180</b>	<b>456</b>
<b>Spolu</b>	<b>1720</b>	<b>769</b>	<b>2489</b>

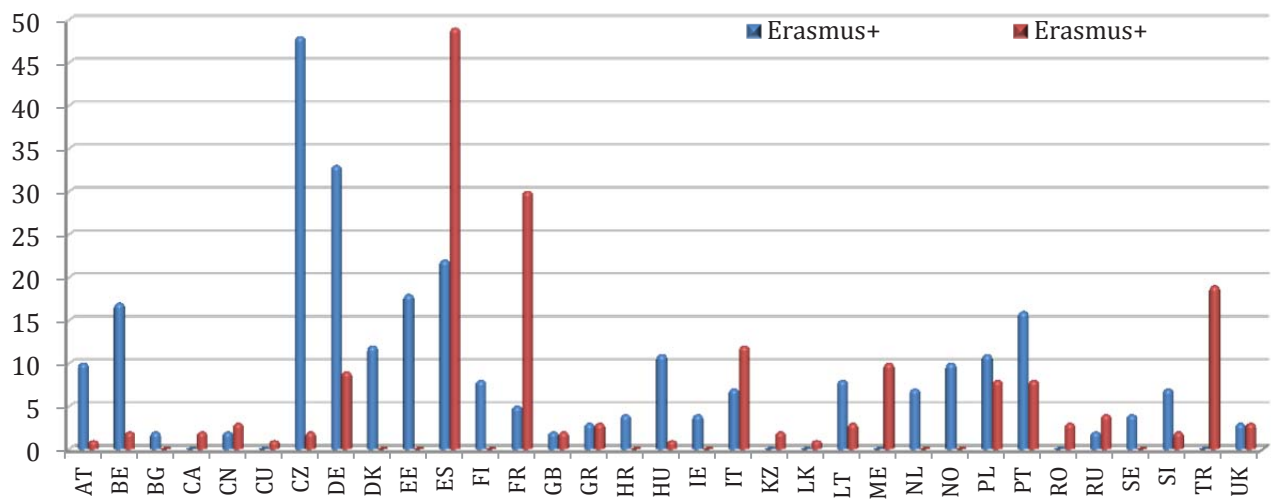
Percentuálne najvyšší počet vyslaných študentov v programe Erasmus+ z STU predstavujú študenti druhého stupňa štúdia (Graf č. 7). Rozloženie mobilít tým plní predpokladané a aj žiaduce rozloženie študentov podľa stupňa štúdia.

Graf č. 7: Percentuálne zastúpenie vyslaných študentov/absolventov STU v programe Erasmus+ podľa stupňa štúdia v akademickom roku 2017/2018



Mobility Erasmus+ boli realizované v **33** štátoch participujúcich v programe ako uvádza Graf č. 8.

Graf č. 8: Prehľad vyslaní a prijatí v programe Erasmus+ v akademickom roku 2017/2018 podľa štátov



STU zaznamenala pozitívny nárast na strane vyslaných ako aj pricestovaných zahraničných študentov. Mierny nárast počtu vycestovaných študentov možno pripísat aj pokojnejšej politickej situácii vo svete.

Celkovo však možno konštatovať stabilný až mierne stúpajúci trend vycestovaných študentov v rámci programu Erasmus+ v pomere k celkovému počtu študentov STU (Tab. č. 19).

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

<b>akad. rok</b>	<b>celkový počet študentov STU</b>	<b>počet študentov/absolventov STU vyslaných cez Erasmus+</b>	<b>Pomer vycestovaní/celkový počet študentov</b>
2011/2012	17 736	176	0,99 %
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 %
<b>2017/2018</b>	<b>11 748</b>	<b>276</b>	<b>2,35 %</b>

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

Tab. č. 20: Medzinárodné akademické mobility na STU za akademické roky 2011/2012 – 2017/2018

<b>akad. rok</b>	<b>vyslaní</b>					<b>prijatí</b>					<b>Spolu</b>
	<b>Erasmus+</b>	<b>NŠP</b>	<b>CEEPUS</b>	<b>iné</b>	<b>spolu</b>	<b>Erasmus+</b>	<b>NŠP</b>	<b>CEEPUS</b>	<b>iné</b>	<b>spolu</b>	
2011/2012	176	28	59	*	<b>263</b>	57	5	24	*	<b>86</b>	<b>349</b>
2012/2013	192	22	*	*	<b>214</b>	76	13	23	*	<b>112</b>	<b>326</b>
2013/2014	230	33	35	34	<b>332</b>	89	13	34	30	<b>166</b>	<b>498</b>
2014/2015	305	15	67	30	<b>417</b>	100	8	47	22	<b>177</b>	<b>594</b>
2015/2016	280	9	35	30	<b>354</b>	113	2	19	34	<b>168</b>	<b>522</b>
2016/2017	261	5	23	21	<b>310</b>	157	10	8	9	<b>184</b>	<b>494</b>
2017/2018	276	7	20	15	<b>318</b>	180	2	3	38	<b>223</b>	<b>541</b>

Vysvetlivky:

\* z daného akademického roka nie sú údaje k dispozícii

STU má záujem na zvyšovaní akademickej mobility študentov, nakoľko pobyt študenta na zahraničnej inštitúcii je vždy pozitívny prvok v priebehu štúdia študenta. Jednoznačne sa tento prínos prejaví nielen počas ďalšieho štúdia na univerzite, ale i neskôr 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 klúčovej aktivity Erasmus+ KA107 - Erasmus+ International Credit Mobility.

Po úspechu STU vo výberovom procese projektov Medzinárodná kreditová mobilita (ICM) Výzvy Erasmus+ 2016 a 2017, bol STU schválený dvojročný projekt aj v rámci Výzvy roku 2018. Kvalita vypracovanej žiadosti bola hodnotená externými hodnotiteľmi, ktorí spolu s vysokým bodovým kvalitatívnym hodnotením schválili STU finančný príspevok.

Tento projekt umožňuje realizáciu akademických mobilít študentov a zamestnancov univerzity v rámci podpísaných interinštitucionálnych zmlúv medzi krajinami programu (Slovensko) a partnerskými krajinami, to je krajinami mimo EU. STU bol schválený grant pre 4 inštitúcie zo 4 partnerských krajín pričom pri jednej krajine bol grant vyšší, než bol žiadany.

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

### 3.5 Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2018/2019

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

Proces prijímacieho konania sa riadi § 55 - 58 zákona. V rámci jeho prípravy akademické senáty fakúlt a univerzity schválili ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov predkladané dekanmi, resp. rektormi univerzity. Ďalšie podmienky spolu s harmonogramom prijímacieho konania boli v zákonom stanovenom termíne a stanoveným spôsobom zverejnené.

Všetky súčasti univerzity 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 2018/2019 využila na **propagáciu štúdia zameranú predovšetkým na získanie uchádzačov o štúdium bakalárskych študijných programov** rôzne možnosti a formy - vo všeobecnosti hlavne prostredníctvom informácií na webovej stránke univerzity a fakúlt, na webovej stránke [www.portalvs.sk](http://www.portalvs.sk), účasťou na podujatiach zameraných na propagáciu štúdia (najmä veľtrhy vzdelávania AKADEMIA-VAPAC v Bratislave, GAUDEAMUS v Nitre a v Brne, PRO EDUCO v Košiciach a pod.), účasťou na podujatiach propagujúcich vedu (najmä Noc výskumníkov, Týždeň vedy a techniky, Noc architektúry), organizovaním podujatí pre študentov stredných škôl (napr. Letná univerzita pre stredoškolákov, olympiády, súťaže, workshopy, výstavy, dni, resp. týždeň otvorených dverí), pravidelným zverejňovaním informácií o STU v médiách, zverejňovaním reklamných banerov na webových stránkach populárnych medzi stredoškolskými študentmi, vo vyhľadávači Google a na sociálnych sieťach, ale aj umiestňovaním propagáčnych letákov v najčastejšie používaných dopravných prostriedkoch (najmä MHD, autobusy a vlaky).

Primárnu cieľovou skupinou propagáčnej kampane boli študenti stredných škôl vo veku 17 až 21 rokov, sekundárnu cieľovou skupinou boli rodičia týchto študentov.

V kampani sa využili aj propagáčné videá vytvorené v spolupráci so študentskou televíziou mc2 a portálom refresher.sk

V rámci propagácie štúdia STU spolupracovala aj s profesionálnou reklamnou 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 2018 boli touto formou zrealizované nasledovné aktivity: sponzorované kampane na Facebooku STU a Instagrame; propagujúce články na internetových portáloch čítaných mladými ľuďmi (refresher, startitup, fici.sk); spustenie a nastavenie aktívnej komunikácie s uchádzačmi o štúdium hromadnými elektronickými správami a distribúcia 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 10 000 mailov v priebehu mesiacov apríl až august). Cieľom bolo motivovať uchádzačov k ich konečnému rozhodnutiu zapísť 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 stredných škôl na Slovensku, na ktorých učitelia a tiež študenti fakúlt informovali stredoškolákov 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.

Na jednotlivých fakultách aj v rámci univerzity boli pripravené viaceré propagáčné materiály, osobitne aj pre študijných poradcov, fakulty privítali stredoškolákov v rámci dni otvorených dverí a s tým spojených aktivít.

Aj v roku 2018 sa STU prezentovala na Letnej univerzite pre stredoškolákov, v rámci ktorej boli vybraným stredoškolákom - ambasádorom STU predstavené jednotlivé fakulty, navštívili laboratóriá, učebne a ďalšie priestory fakúlt s predvedenými ukázkami experimentov kombinovaných s prednáškami.

Zaujímať akciou pre stredoškolákov 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 doktoranských 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 vyšom 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 ďalej 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 priať ďalšie opatrenia na zvýšenie atraktívnosti štúdia na STU a získanie vyššieho počtu uchádzačov zo Slovenska, ako aj zo zahraničia. Jedným z opatrení je **nepretržitá intenzívna reklamná kampaň zameraná na konkrétné cielové skupiny mladých ľudí prostredníctvom sociálnych sietí** (Facebook, Instagram, YouTube, Google a pod.).

STU v roku 2017 upravila vnútorné predpisy súvisiace s prijímaním na štúdium na všetky tri stupne vysokoškolského vzdelávania, čím bolo od prijímacieho konania na akademický rok 2018/2019 uchádzačom o štúdium umožnené doručenie prihlášky v elektronickej forme bez zaručeného elektronického podpisu použitím AIS (bez následného doručenia papierovej formy prihlášky ako tomu bolo doposiaľ), pričom AIS umožňuje uchádzačom overenie jej zaevidovania v AIS odo dňa jej podania do dňa skončenia prijímacieho konania. AIS bol upravený o nové funkcionality umožňujúce doručovanie elektronickej prihlášky a zároveň vkladanie potrených príloh k prihláške vo formáte pdf. Jednou z nových funkcií v AIS je aj možnosť online platby poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania platobnou kartou. Elektronickú formu doručenia prihlášky použitím AIS využilo 98 % uchádzačov o štúdium na STU na všetky tri stupne štúdia.

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 mali aj ďalej možnosť doručiť písomnú prihlášku vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom MŠVVaŠ SR, pričom túto možnosť využili len 2 % uchádzačov zo zahraničia.

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

Nedostatočnú pripravenosť študentov z prírodedovedných predmetov, najmä z matematiky, fyziky alebo chémie, možno riešiť **akreditáciou konverzných študijných programov prvého stupňa k existujúcim 3-ročným bakalárskym študijným programom**, pričom prvé ročníky by boli koncipované tak, aby sa vyravnali rozdiely a doplnili vedomosti študentov z rôznych stredných škôl z vyššie uvedených prírodedovedných predmetov nevyhnutných na zvládnutie štúdia na STU.

Konverzné študijné programy už niekoľko rokov úspešne uskutočňuje FIIT. V roku 2018 boli priznané práva pre 12 nových konverzných bakalárskych študijných programov na FCHPT, z toho 6 v štátnom jazyku a 6 v anglickom jazyku uskutočňovania.

### 3.5.1 Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia

Na prvý stupeň štúdia bolo pre akademický rok 2018/2019 plánované prijať celkovo **4715** uchádzačov; prihlásených bolo **6100** uchádzačov; z toho bolo prijatých **4956** uchádzačov. Celkovo sa na STU v akademickom roku 2018/2019 zapísalo na prvom stupni štúdia **3345** študentov z novoprijatých uchádzačov, čo predstavuje **nárast** oproti predchádzajúcemu akademickému roku **o 4 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **144** zahraničných 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 súce presahujú plánované kapacity, ale tento fakt sa nepremietá do počtov skutočne zapísaných študentov, pričom percento zapísaných študentov z prijatých uchádzačov dlhodobo osciluje na úrovni okolo 65 % (Graf č. 9).

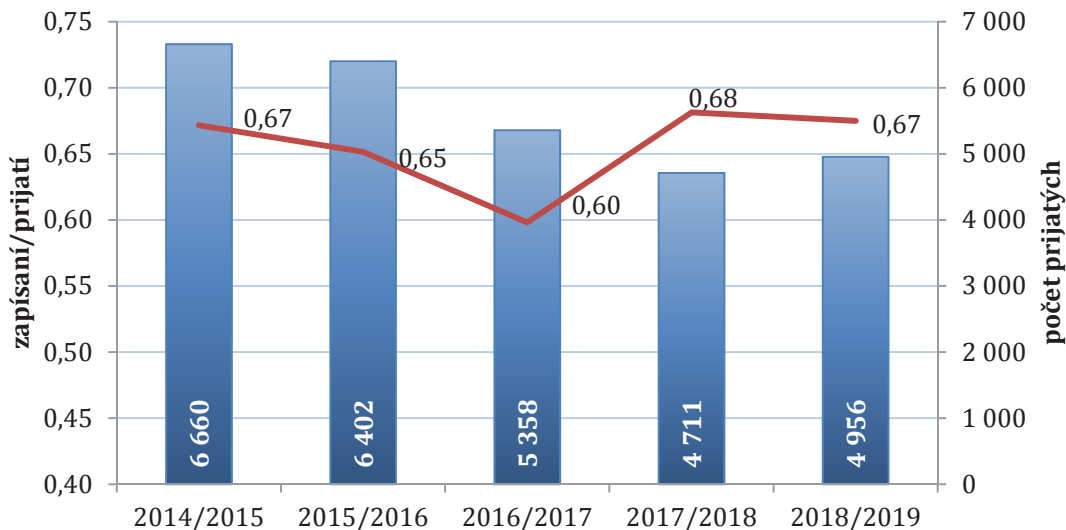
Tab. č. 21: Prehľad prijímacieho konania na **prvý stupeň štúdia** na akademický rok 2018/2019

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)		Z/Pr	Z/Pp
						spolu	z toho zahraniční		
SvF	860	1054	1,23	946	1,10	712	32	0,75	0,83
SjF	515	504	0,98	418	0,81	296	10	0,71	0,57
FEI	860	1404	1,63	1 119	1,30	776	53	0,69	0,90
FCHPT	730	898	1,23	864	1,18	422	24	0,49	0,58
FA	280	391	1,40	268	0,96	166	5	0,62	0,59
MTF	660	858	1,30	768	1,16	572	4	0,74	0,87
FIIT	700	924	1,32	533	0,76	370	16	0,69	0,53
ÚM	110	67	0,61	40	0,36	31	0	0,78	0,28
<b>STU</b>	<b>4715</b>	<b>6100</b>	<b>1,29</b>	<b>4956</b>	<b>1,05</b>	<b>3345</b>	<b>144</b>	<b>0,67</b>	<b>0,71</b>

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

V akademickom roku 2018/2019 sa **percento zapísaných študentov** z prijatých uchádzačov **mierne znížilo na úroveň 67 %**. Dôvodom dlhodobo klesajúceho počtu zapísaných študentov je nízka kvalita uchádzačov, ako aj 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. 9: Pomer zapísaných a prijatých uchádzačov prvého stupňa štúdia na STU za posledných päť rokov



V porovnaní s akademickým rokom 2017/2018 **nebol v absolútnych číslach zaznamenaný pokles zapísaných študentov z prijatých uchádzačov, zapísalo sa o 135 študentov viac.** 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. Z Tab. č. 22 je možné konštatovať, že v priemere za univerzitu **takmer 19 %** zapísaných študentov z celkového počtu zapísaných študentov STU z novoprijatých **už v minulosti neúspešne skončili štúdium na príslušnej súčasti STU**, pričom uvedené percento v rámci univerzity kleslo oproti akad. roku 2017/2018 takmer o 7 %.

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

Fakulta	2017/2018			2018/2019		
	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli znova prijatí a zapísali sa	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli znova prijatí a zapísali sa
<b>SvF</b>	740	419	<b>43,4 %</b>	712	490	<b>31,2 %</b>
<b>SjF</b>	262	186	<b>29,0 %</b>	296	221	<b>25,3 %</b>
<b>FEI</b>	680	611	<b>10,1 %</b>	776	692	<b>10,8 %</b>
<b>FCHPT</b>	372	309	<b>16,9 %</b>	422	352	<b>16,6 %</b>
<b>FA</b>	173	165	<b>4,6 %</b>	166	161	<b>3,0 %</b>
<b>MtF</b>	716	456	<b>36,3 %</b>	572	408	<b>28,7 %</b>
<b>FIIT</b>	236	221	<b>6,4 %</b>	370	362	<b>2,2 %</b>
<b>ÚM</b>	31	29	<b>6,5 %</b>	31	31	<b>0,0 %</b>
<b>STU</b>	<b>3210</b>	<b>2396</b>	<b>25,4 %</b>	<b>3 345</b>	<b>2 717</b>	<b>18,8 %</b>

#### Vysvetlivky:

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

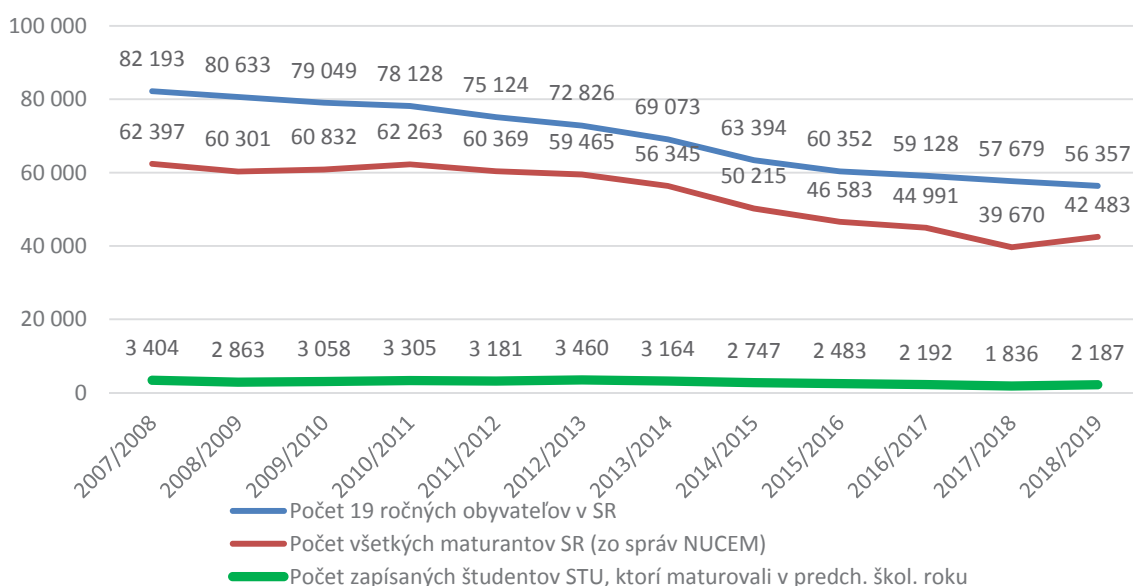
Vývoj počtu prihlásených a prijatých uchádzačov o štúdium na STU a z toho zapísaných študentov od akademického roku 2009/2010 je zaznamenaný v Graf č. 10.

Graf č. 10: Vývoj prijímacieho konania na I. stupni štúdia v dennej forme od akademického roku 2009/2010



Pokles uchádzačov o štúdium na prvom stupni je spôsobený najmä demografickým vývojom obyvateľstva SR, ktorý naznačuje ďalší pokles potenciálnych uchádzačov o štúdium na vysokých školách v SR aj v nasledujúcich rokoch. Na druhej strane je potešiteľné, že percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je z dlhodobého hľadiska pomerne stabilné, osciluje v rozmedzí okolo 5 % až 6 % (v akademickom roku 2018/2019 bol zaznamenaný mierny nárast oproti predchádzajúcemu akademickému roku, to je na úroveň 5,1 %). V školskom roku 2017/2018 bol zaznamenaný aj nárast maturantov SR oproti školskému roku 2016/2017, ktorý predstavuje 7,1 %, uvedené je spôsobené tým, že v školskom roku 2016/2017 bol nízky počet maturantov z dôvodu výpadku osemročných gymnázií. Demografický vývoj Slovenska, ako aj počty maturantov a porovnanie počtu študentov SR na vysokých školách v Českej republike prehľadne uvádza Tab. č. 23 a Graf č. 11.

Graf č. 11: Počet zapísaných na 1. stupni v závislosti od demografického vývoja v SR



Základnou podmienkou prijatia na prvý stupeň štúdia na STU je absolvovanie úplného stredného alebo úplného stredného odborného vzdelania ukončeného maturitnou skúškou. Na niektorých súčastiach univerzity 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). **Tri fakulty STU využili v prijímacom konaní výsledky testov, ktoré boli zabezpečované nezávislou inštitúciou (SCIO, s. r. o.) – FA, FEI a FIIT.**

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

# •••• S T U

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	% maturujúcich z matematiky zo všetkých maturantov SR	% maturujúcich z matematiky zo všetkých maturantov SR	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 STU 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
2007/2008	82 193	<b>62 397</b>	9949	15,9 %	76 %	3404	5,5 %	224 943	19 057	<b>8,5 %</b>	343 942	18 092
2008/2009	80 633	<b>60 301</b>	9381	15,6 %	75 %	2863	4,7 %	230 519	18 672	<b>8,1 %</b>	368 050	19 860
2009/2010	79 049	<b>60 832</b>	9250	15,2 %	77 %	3058	5,0 %	230 127	18 253	<b>7,9 %</b>	388 991	22 226
2010/2011	78 128	<b>62 263</b>	9010	14,5 %	80 %	3305	5,3 %	221 669	18 142	<b>8,2 %</b>	395 981	24 330
2011/2012	75 124	<b>60 369</b>	8803	14,6 %	80 %	3181	5,3 %	216 303	17 736	<b>8,2 %</b>	392 041	24 554
2012/2013	72 826	<b>59 465</b>	8753	14,7 %	82 %	3460	5,8 %	204 724	17 059	<b>8,3 %</b>	380 895	24 050
2013/2014	69 073	<b>56 345</b>	8203	14,6 %	82 %	3164	5,6 %	192 851	16 402	<b>8,5 %</b>	367 779	23 389
2014/2015	63 394	<b>50 215</b>	7205	14,3 %	79 %	2747	5,5 %	179 391	15 403	<b>8,6 %</b>	346 895	22 657
2015/2016	60 352	<b>46 583</b>	6658	14,3 %	77 %	2483	5,3 %	162 568	14 286	<b>8,8 %</b>	326 531	22 224
2016/2017	59 128	<b>44 991</b>	6068	13,5 %	76 %	2192	4,9 %	151 316	13 108	<b>8,7 %</b>	311 176	22 178
2017/2018	57 679	<b>39 670</b>	4621	11,6 %	69 %	1836	4,6 %	140 047	11 748	<b>8,4 %</b>	298 817	21 473
2018/2019	56 357	<b>42 483</b>	5422	12,8 %	75 %	2187	5,1 %	136 874	11 130	<b>8,1 %</b>	290 099	21 292

Vysvetlivky:

Počet 19-ročných obyvateľov SR k 30. 06. aktuálneho roka, v ktorom začína príslušný akademický rok, podľa štatistiky verejnej Štatistickým úradom SR/Štatistiky/Demografia a sociálne štatistiky/Obyvateľstvo a migrácia/Ukazovatele/Vekové zloženie – SR, oblasť, kraje, okresy, mesto, vidieť: <http://portal.statistics.sk/showdoc.do?docid=38645>.

Počet všetkých maturantov v SR (denné aj externé štúdium), ktorí maturovali v školskom roku, predchádzajúcim aktuálnemu akademickému roku; zdroj: NUCEM, <http://www.nucem.sk/sk/maturita#9/maturita-vcera-a-dnes>.

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, predchádzajúcim aktuálnemu akademickému roku; zdroj: AIS.

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

Počet študentov SR študujúcich na vysokých školách v ČR k 31. 12. aktuálneho akademického roka, podľa štatistiky verejnej Ministerstva školstva, mládeže a tělovýchovy ČR (štatistika F23 - studenti podľa státného občanství). [http://dsia.uiv.cz/vystudy/vu\\_vs\\_f2.html](http://dsia.uiv.cz/vystudy/vu_vs_f2.html). Počty k 31. 12. 2018 - za akad. rok 2018/2019 boli zverejnené po 21. 1. 2019.

### 3.5.2 Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia

Na druhý stupeň štúdia bolo pre akademický rok 2018/2019 plánované prijať celkovo **2525** uchádzačov; prihlásených bolo **2132** uchádzačov; z toho bolo prijatých **1869** uchádzačov. Celkovo sa na STU v akademickom roku 2018/2019 zapísalo na druhom stupni štúdia **1661** študentov z prijatých uchádzačov, čo predstavuje **pokles** oproti predchádzajúcemu akademickému roku o **7 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **59** zahraničných študentov, čo predstavuje **nárast o 22 zahraničných študentov** oproti akademickému roku 2017/2018. 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, oproti akademickému roku 2017/2018 bol zaznamenaný mierny pokles zapísaných študentov o **1 %**. Graf č. 12 vyjadruje porovnanie za päť posledných akademických rokov.

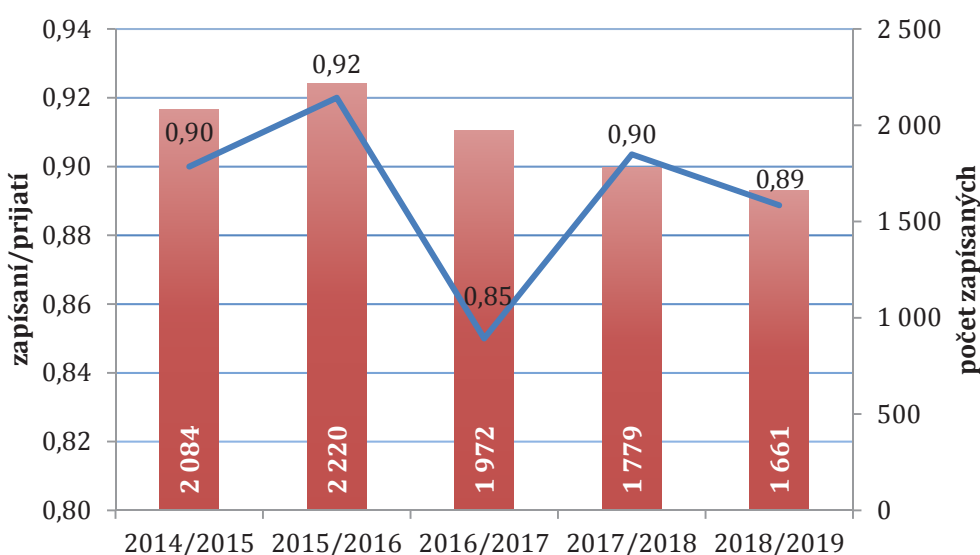
Tab. č. 24: Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia na akademický rok 2018/2019

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)		Z/Pr	Z/Pp
						spolu	z toho zahraniční		
SvF	480	393	0,82	355	0,74	310	6	0,87	0,65
SjF	300	191	0,64	181	0,60	168	13	0,93	0,56
FEI	400	360	0,90	286	0,72	270	17	0,94	0,68
FCHPT	470	363	0,77	298	0,63	229	7	0,77	0,49
FA	170	166	0,98	147	0,86	137	2	0,93	0,81
MTF	460	442	0,96	404	0,88	360	7	0,89	0,78
FIIT	190	189	0,99	173	0,91	162	7	0,94	0,85
ÚM	55	28	0,51	25	0,45	25	0	1,00	0,45
STU	<b>2525</b>	<b>2132</b>	<b>0,84</b>	<b>1869</b>	<b>0,74</b>	<b>1661</b>	<b>59</b>	<b>0,89</b>	<b>0,66</b>

Vysvetlivky:

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

Graf č. 12: Pomer zapísaných a prijatých uchádzačov druhého stupňa štúdia na STU za posledných päť rokov



Počet uchádzačov o štúdium na druhom stupni v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akademickému roku **klesol o 4,3 %**. Jedným z dôvodov poklesu uchádzačov na druhom stupni štúdia je aj fakt, že pomerne veľké percento študentov STU (**43 %**) v poslednom roku štúdia na prvom stupni, ktorí sú potenciálnymi domácimi uchádzačmi o druhý stupeň štúdia, „**zostáva**“ v štúdiu a štúdium neskončia v štandardnej dĺžke štúdia, resp. štúdium skončia neúspešne (Tab. č. 25).

Tab. č. 25: Prehľad počtu študentov v poslednom roku **prvého stupňa štúdia**, ktorí štúdium v danom roku neskončili

Akad. rok	Počet študentov v poslednom roku štúdia k 31. 10.	Počet študentov, ktorí neskončili štúdium alebo skončili neúspešne k 31. 8.	%
<b>2010/2011</b>	2981	842	28,2
<b>2011/2012</b>	3070	925	30,1
<b>2012/2013</b>	2937	914	31,1
<b>2013/2014</b>	2913	974	33,4
<b>2014/2015</b>	3106	1 094	35,2
<b>2015/2016</b>	2832	957	33,8
<b>2016/2017</b>	2673	1052	39,4
<b>2017/2018</b>	2481	1068	43,0

Na druhej strane v akademickom roku 2018/2019 bol zaznamenaný **nárasť** počtu „**cudzích**“ absolventov uchádzajúcich sa o druhý stupeň štúdia na súčastiach STU oproti akademickému roku 2017/2018 o **56,4 %**, čím sa čiastočne kompenzoval pokles domácich uchádzcačov (študentov STU) z už uvedených dôvodov. Štruktúra uchádzcačov o štúdium vzhľadom na absolvovanú vysokú školu za posledných päť rokov je uvedená v Tab. č. 26.

Tab. č. 26: Prijímacie konanie na **druhý stupeň štúdia** - uchádzcači z iných VŠ

Akad. rok	Prihlásení	Z toho prihlásení z mimo STU	Prijatí	Zapísaní z STU	Zapísaní z iných VŠ	Spolu zapísaní
<b>2010/2011</b>	3882	<b>739</b>	3085	2426	<b>394</b>	2820
<b>2011/2012</b>	3179	<b>542</b>	2696	2098	<b>336</b>	2434
<b>2012/2013</b>	2852	<b>482</b>	2452	2020	<b>225</b>	2245
<b>2013/2014</b>	2692	<b>419</b>	2348	1955	<b>198</b>	2153
<b>2014/2015</b>	2637	<b>289</b>	2319	1920	<b>164</b>	2084
<b>2015/2016</b>	2695	<b>217</b>	2411	2077	<b>143</b>	2220
<b>2016/2017</b>	2571	<b>328</b>	2326	1818	<b>154</b>	1972
<b>2017/2018</b>	2228	<b>296</b>	1969	1612	<b>167</b>	1779
<b>2018/2019</b>	2132	<b>463</b>	1869	1475	<b>186</b>	1661

Základnou podmienkou prijatia na druhý stupeň štúdia na STU je úspešné absolvovanie prvého alebo druhého stupňa štúdia. Na väčšine súčasti 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 uchádzcačovi odpustená, 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 absolvovali prijímaciu skúšku. Prijímacie skúšky prebiehali formou písomných testov, ústnych pohоворov alebo ich kombináciou.

Prijímacie konanie sa na súčastiach STU konalo jednokolovo okrem SvF, SjF, FEI a ÚM.

Na žiadnej zo súčasti STU sa neprijímallo na externú formu štúdia.

### 3.5.3 Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia

Na tretí stupeň štúdia bolo v akademickom roku 2018/2019 plánované prijať celkovo **229** uchádzačov v dennej forme štúdia (DF) a **125** uchádzačov v externej forme štúdia (EF); prihlásených bolo **226** uchádzačov v DF a **42** uchádzačov v EF; z toho bolo prijatých **190** uchádzačov v DF a **40** uchádzačov v EF. Spolu na **treťom stupni štúdia** na STU vrátane tém vypísaných externými vzdelávacími inštitúciami (EVI) sa **na štúdium v akademickom roku 2018/2019 celkovo zapísalo 209 študentov z prijatých uchádzačov, z toho 175 v DF a 34 v EF.** Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **22** zahraničných študentov (15 DF a 7 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 2018/2019

Fakulta	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	40	3	<b>43</b>	34	3	<b>37</b>	32	1	2	3	0	0	<b>36</b>
SjF	16	10	<b>26</b>	11	10	<b>21</b>	10	0	0	10	0	6	<b>20</b>
FEI	49	8	<b>57</b>	46	8	<b>54</b>	35	6	3	7	0	0	<b>48</b>
FCHPT	53	7	<b>60</b>	46	7	<b>53</b>	37	7	5	5	0	0	<b>49</b>
FA	20	2	<b>22</b>	14	1	<b>15</b>	14	0	1	1	0	0	<b>15</b>
MTF	27	9	<b>36</b>	24	8	<b>32</b>	16	3	2	5	0	1	<b>24</b>
FIIT	12	3	<b>15</b>	10	3	<b>13</b>	10	0	1	3	0	0	<b>13</b>
ÚM	9	0	<b>9</b>	5	0	<b>5</b>	4	0	1	0	0	0	<b>4</b>
STU	<b>226</b>	<b>42</b>	<b>268</b>	<b>190</b>	<b>40</b>	<b>230</b>	<b>158</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>209</b>

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 2018/2019 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi, sú uvedené v Tab. č. 28. Počet uchádzačov oproti predchádzajúcemu akademickému roku **mierne klesol o 1 %**, naopak záujem zahraničných uchádzačov o tretí stupeň štúdia na STU **vzrástol o 42 %**.

Tab. č. 28: 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
<b>2018/2019</b>	<b>229</b>	<b>125</b>	<b>226</b>	<b>42</b>	<b>34</b>

V treťom stupni štúdia nadálej pokračuje spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami (EVI). V hodnotenom prijímacom konaní boli prijímaní uchádzači na tieto inštitúcie v rámci spolupráce so SvF, FEI, FCHPT a MTF, to je 10 ústavov, resp. centier Slovenskej akadémie vied. Od skončenia poslednej komplexnej akreditácie (9. 11. 2015) STU uzavtvorila viac ako 20 nových rámcových dohôd o spolupráci na uskutočňovanie doktoranských študijných programov s EVI, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie.

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 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 prijatia uchádzačov v závislosti od splnenia podmienok prijatia na štúdium.

Kedže 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

Vzhľadom na už spomínané kapacitné možnosti univerzity **17 %** uchádzačov dostalo **rozhodnutie o nepriatí** na štúdium v rámci celej STU. Týmto uchádzačom ustanovenie § 58 ods. 8 zákona vytvára možnosť podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania.

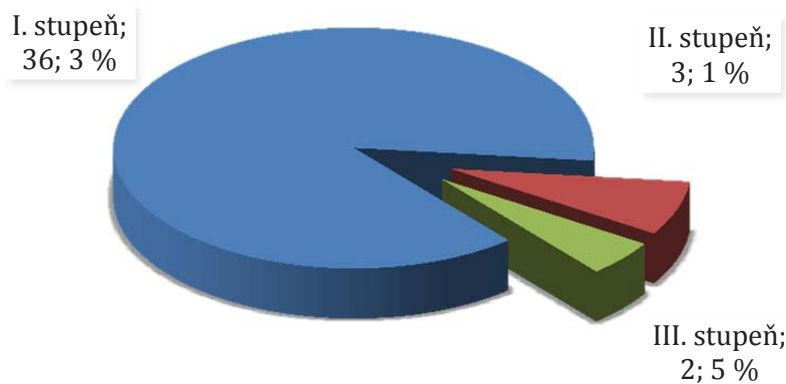
Tab. č. 29 a Graf č. 13 udáva počet žiadostí nepriatých uchádzačov na štúdium postúpených na preskúmanie rektorovi. Z celkového počtu **1 445** nepriatých uchádzačov na štúdium všetkých troch stupňov na STU žiadosti o preskúmanie podalo **41** nepriatých uchádzačov, čo predstavuje **3 %** z celkového počtu nepriatých uchádzačov. Rektor vo všetkých prípadoch zamietol žiadosti o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania a potvrdil pôvodné rozhodnutia dekanov fakúlt, ktoré boli vydané v súlade so zákonom, s vnútornými predpismi STU a fakúlt STU.

Pomerne nízke percento žiadostí o preskúmanie rozhodnutí o nepriatí na štúdium zo všetkých nepriatých uchádzačov vyjadruje uznanie uchádzačov o korektnosti priebehu prijímacieho konania a objektivnosti rozhodnutia o jeho výsledku.

Tab. č. 29: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o nepriatí na štúdium v akademickom roku 2018/2019

	I. stupeň		II. stupeň		III. stupeň	
	nepriatí	z toho žiadosti o preskúmanie	nepriatí	z toho žiadosti o preskúmanie	nepriatí	z toho žiadosti o preskúmanie
STU	<b>1144</b>	<b>36</b>	<b>263</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>2</b>

Graf č. 13: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o nepriatí na štúdium a percento z celkového počtu nepriatých na príslušnom stupni štúdia v akademickom roku 2018/2019



### 3.5.5 Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2018/2019

V prijímacom konaní 2018/2019 bolo celkovo zapísaných **3345** študentov z priatých uchádzačov na prvom stupni štúdia; **1661** na druhom stupni štúdia a **209** na treťom stupni štúdia (175 v dennej forme a 34 v externej forme). **Spolu sa zapísalo 5215 nových študentov.**

Oproti akademickému roku 2017/2018 to znamená nárast o 4,2 % na prvom stupni štúdia a 2,5 % na treťom stupni štúdia a pokles o 6,6 % na druhom stupni štúdia.

**Napriek demografickému vývoju obyvateľstva SR je potešiteľné, že počet zapísaných študentov z priatých uchádzačov na prvom stupni štúdia úmerne neklesol, ale naopak mierne vzrástol.** 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 priatých uchádzačov, ktoré dlhodobo osciluje na úrovni okolo 65 %, 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 nie v technických študijných odboroch a zároveň kvalitní uchádzači si 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 (43 %) v poslednom roku štúdia na prvom stupni „zostáva“ v štúdiu a štúdium neskončia v štandardnej dĺžke štúdia, resp. skončia neúspešne.

Porovnanie uchádzačov a zapísaných študentov v prijímacom konaní na akademický rok 2018/2019 s predchádzajúcim akademickým rokom je uvedené v Tab. č. 30 a Tab. č. 31.

Tab. č. 30: Počet uchádzačov na STU v akademickom roku 2018/2019 v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

	2017/2018	2018/2019	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	5719	6100	381	6,7 %
II. stupeň	2228	2132	-96	-4,3 %
III. stupeň	272	268	-4	-1,5 %

Tab. č. 31: Počet zapísaných študentov na STU v akademickom roku 2018/2019 v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

	2017/2018	2018/2019	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	3210	3345	135	4,2 %
II. stupeň	1779	1661	-118	-6,6 %
III. stupeň	204	209	5	2,5 %

Vývoj počtu zapísaných študentov z priatých uchádzačov na prvý stupeň dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike od akademického roku 2013/2014 uvádza Tab. č. 32 a v Graf č. 14.

Z grafu je evidentný klesajúci trend zapísaných novoprijatých študentov na všetkých porovnávaných vysokých školách.

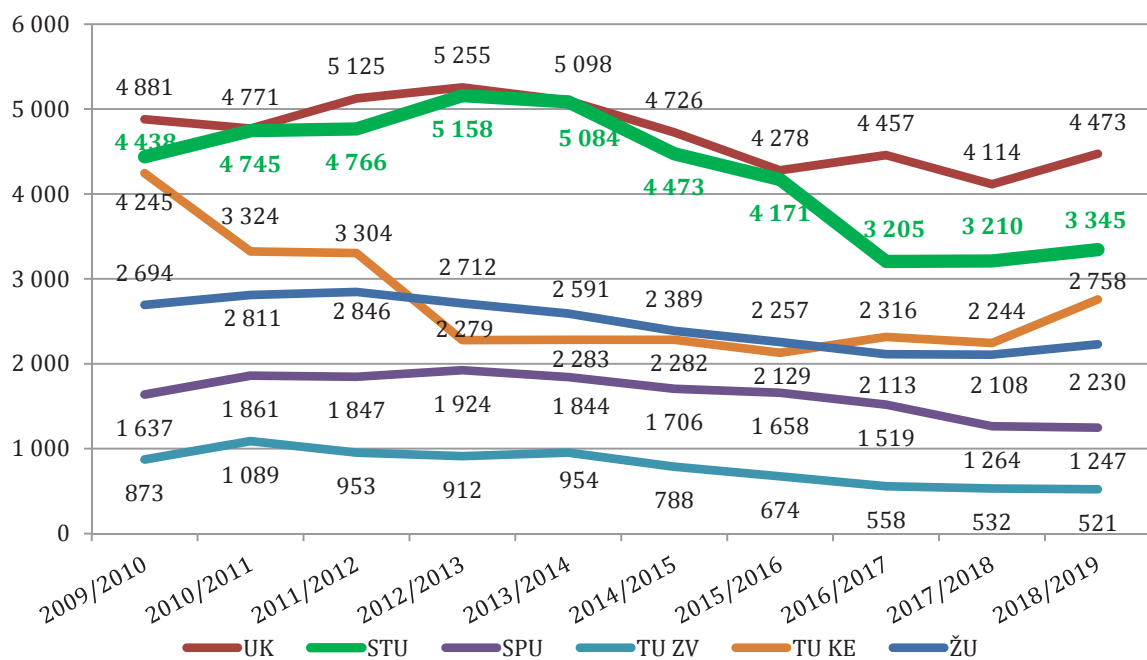
Tab. č. 32: Vývoj priatých a zapísaných na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za päť rokov

	2014/2015		2015/2016		2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	prijatí	zapísaní								
UK	7192	4726	6656	4278	6715	4457	6468	4114	7322	4473
STU	<b>6660</b>	<b>4473</b>	<b>6402</b>	<b>4171</b>	<b>5358</b>	<b>3205</b>	<b>4711</b>	<b>3210</b>	<b>4956</b>	<b>3345</b>
SPU	2471	1706	2339	1658	2123	1519	1755	1264	1744	1247
TU ZV	1231	788	1026	674	833	558	722	532	714	521
TU KE	3716	2282	3391	2129	3708	2316	3520	2244	4058	2758
ŽU	3316	2389	3284	2257	2984	2113	3112	2108	3060	2230

Vysvetlivky:

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, [www.cvtisr.sk](http://www.cvtisr.sk)

Graf č. 14: Porovnanie počtu zapísaných študentov na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za posledných desať rokov



Vysvetlivky:

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, [www.cvtisr.sk](http://www.cvtisr.sk)

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 2017/2018 na STU riadne skončilo štúdium **3456 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia úspešne skončilo štúdium **1533** absolventov, na druhom stupni štúdia **1780** absolventov a na treťom stupni štúdia **143** absolventov, z toho **117** v dennej forme a **26** v externej forme štúdia. Zo všetkých absolventov v rámci univerzity takmer 75 % skončilo štúdium v štandardnej dĺžke štúdia, na prvom stupni to bolo 62 %, na druhom stupni 87 % a na treťom stupni 61 % z celkového počtu absolventov príslušného stupňa štúdia.

Komplexný prehľad absolventov STU na jednotlivých stupňoch štúdia v akademickom roku 2017/2018 je uvedený v Tab. č. 33.

Tab. č. 33: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2017/2018

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
Bc.	DF	269	120	271	234	138	314	165	22
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing.	DF	379	163	325	274	119	388	112	20
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0
PhD.	DF	33	9	10	33	9	13	8	2
	EF	1	4	3	8	2	5	1	2
<b>SPOLU</b>		<b>682</b>	<b>296</b>	<b>609</b>	<b>549</b>	<b>268</b>	<b>720</b>	<b>286</b>	<b>46</b>
<b>3456</b>									

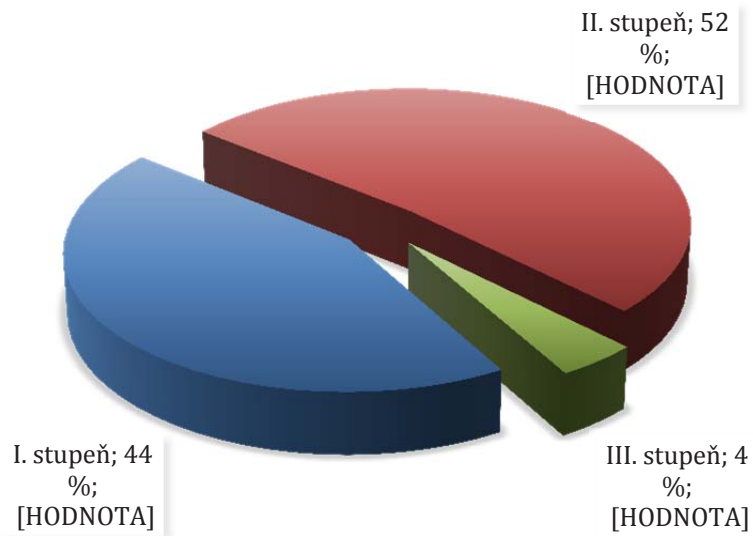
Vysvetlivky:

Stav k 31.08.2018

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

V Graf č. 15. je znázornený prehľad počtu absolventov v kalendárnom roku 2018 na jednotlivých stupňoch štúdia a percentuálne zastúpenie k celkovému počtu absolventov v kalendárnom roku.

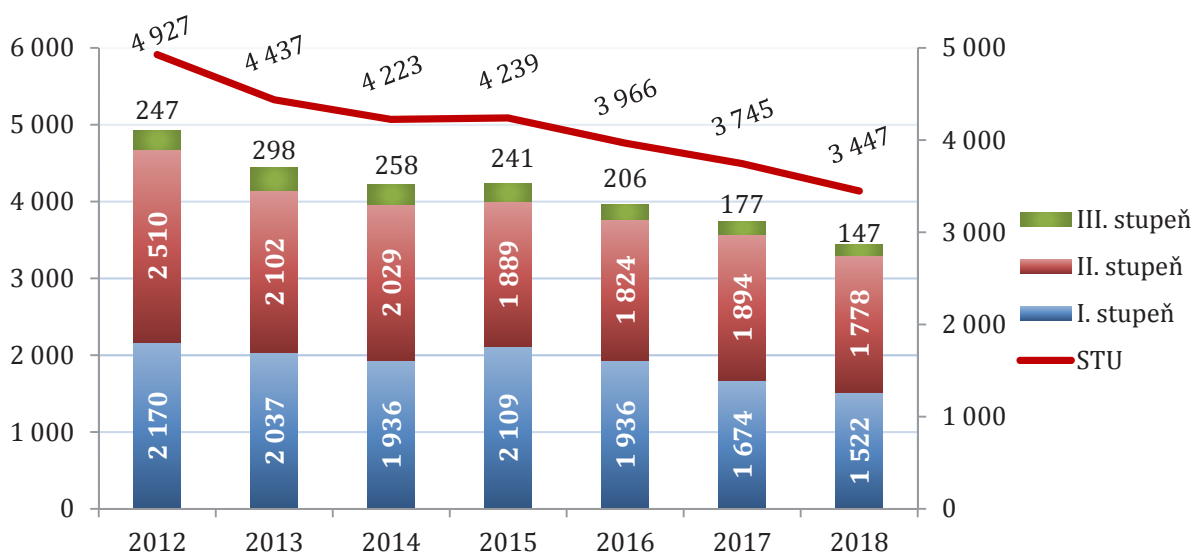
Graf č. 15: Počet absolventov STU v kalendárnom roku 2018



Od založenia univerzity (prví absolventi v roku 1940) do konca roku 2018 mala STU celkove **162 569 absolventov**, z toho **39 599** na prvom stupni, **119 388** na druhom stupni a **3582** na treťom stupni štúdia.

Prehľad celkového počtu absolventov STU na jednotlivých stupňoch štúdia za posledných päť kalendárnych rokov uvádzajúci Graf č. 16.

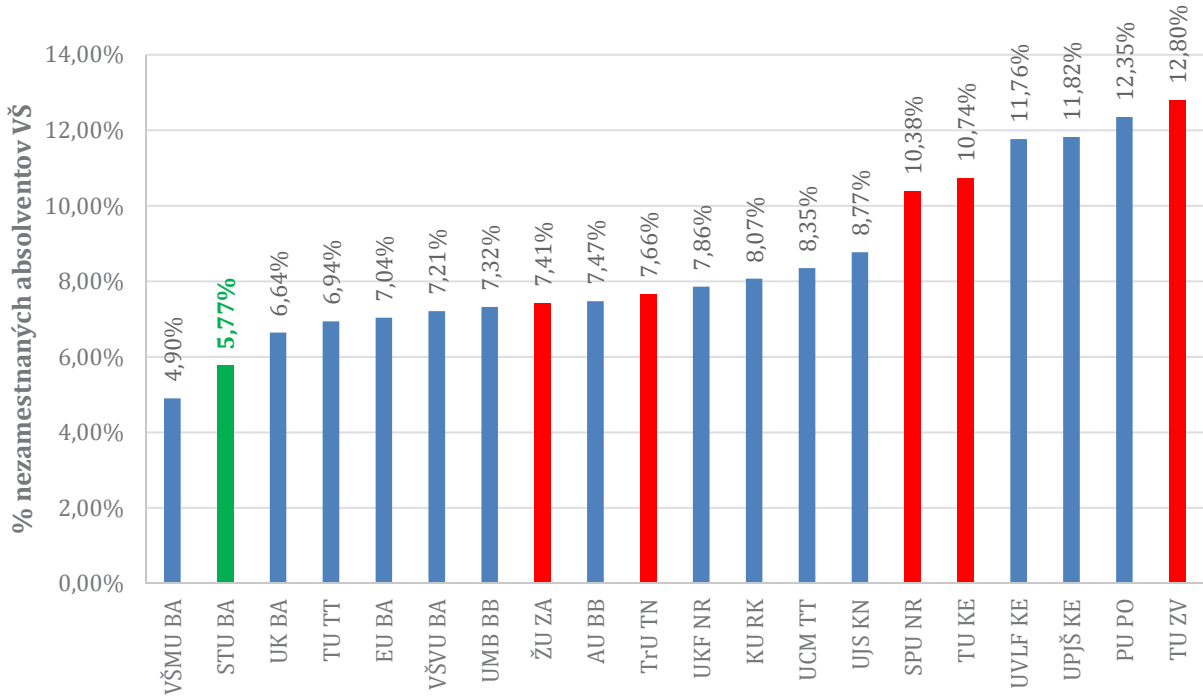
Graf č. 16: Počet absolventov za posledných päť kalendárnych rokov



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 tak radí medzi najúspešnejšie univerzity na Slovensku, čo sa týka uplatnitelnosti absolventov.

Percentuálne vyjadrenie počtu nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v Slovenskej republike v roku 2018 uvádzajúce Graf č. 17.

Graf č. 17: Percentuálne vyjadrenie počtu nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v SR v roku 2018



#### Vysvetlivky:

% nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v SR z celkového počtu absolventov príslušnej vysokej školy

Zdroj:

Počet absolventov všetkých stupňov a foriem štúdia k 31. 12. 2017; Štatistická ročenka CVTI:

<http://www.cvtisr.sk/>

Počet nezamestnaných absolventov VŠ všetkých stupňov a foriem štúdia evidovaných 0 až 18 mesiacov k septembru 2018; ÚPSVaR SR / Štatistiky / Nezamestnanosť - absolventi - štatistiky:  
<https://www.upsvr.gov.sk/statistiky/>

### 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 kvality vzdelávania v odbornej a profesnej komunite. Tab. č. 35 a Tab. č. 36 je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení, ktoré študenti STU dosiahli v priebehu akademického roka 2017/2018 (**spolu 176 na národnej úrovni mimo univerzity a 41 na medzinárodnej úrovni**).

Okrem toho sú v tabuľkách uvedené aj úspechy študentov jednotlivcov alebo kolektívov, ktoré vyplývajú z ich mimoštudijných aktivít (šport, kultúra a pod.). Tieto ocenenia sú vnímané tiež ako dôležité, pretože okrem toho, že študenti reprezentujú univerzitu, mimo študijné aktivity prispievajú k celkovému rozvoju osobnosti mladého človeka.

Tab. č. 34: Kvantitatívny prehľad ocenení a cien študentov STU dosiahnutých mimo univerzity na národnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
ACM ICPC 2017							3	
Asociácia čistiarenských expertov SR				1				
BIM challenge 2017, Majstrovstvá Slovenska v rýchlosti projektovania (2., 3. a 5. miesto)	3							
Bukóza Holding, a.s.				1				
Cena ABF Slovakia (cena/čestné uznanie)	5							
Cena Aurela Stodolu			1					
Cena československej sekcie IEEE			4					
Cena HUMUSOFT			1					
Cena komory geodetov a kartografov	1							
Cena literárneho fondu	9	3	2			4		
Cena ministra dopravy, pošt a telekomunikácií	2							
Cena NAG 2018							2	
Cena NCR			2					
Cena predsedu Úradu kartografie a katastra SR	1							
Cena prezidenta SEZ-KES za prínos v elektrotechnike			1					
Cena primátora mesta							1	
Cena prof. Arpáda Tesára	1							
Cena prof. Jana Hlavičku za vynikajúce výsledky v doktorandskom štúdiu			1					
Cena prof. Jozefa Lacka 2017/2018	2							
Cena prof. Nemessányiho, Slovenský plynárenský a naftový zväz		1		1				
Cena SASI		1						
Cena Slovak German Start up award v rámci Slovak German Innovation Day za najinovatívnejší startup								1
Cena Slovenskej cestnej spoločnosti	1							
Cena Slovenského národného komitétu IWA (International Water Association)				1				
Cena Spolku SKSI, SAS, SFVU, SKCOLD (stavov. org.)	2							
Cena spoločnosti STRABAG za vynikajúce diplomové práce	4							
Cena UI SAV							1	
Cena zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve	1							
Cena Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností		1	1	1		5		
Certifikát MUNISS medziuniverzitná študentská súťaž Smart rozvoj lokality v Bratislave								11
CONECO 2018/Salón architektúry – ocenenie Zlatý Leonardo	1							

Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Inžinierska cena za najlepšiu diplomovú prácu 2017 - čestné uznanie			1					
Inžinierska cena za najlepšiu diplomovú prácu 2018 - IET							1	
ISTRAN, s. r. o.				1				
ISTROBOT 2. miesto Voľná jazda				1				
Malé Centrum, kníhkupectvo a vydavateľstvo				1				
MDŠ/IMOS-Systemair, s. r. o.	1							
Medzinárodná vedecká konferencia doktorandov TU Košice, 2. najlepší príspevok						1		
Medzinárodný strojársky veľtrh v Nitre, súťaž Techfórum		1						
Memoriál Antonína Fajkoša/STRECHY/	6							
Mondi SCP, a. s.				1				
Nadácia Ekopolis/súťaž PRE VODU (1. a 2. miesto)	2							
Nadácia pre rozvoj FCHPT STU v Bratislave				1				
Národné centrum pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energií				1				
Rajo, a.s., Bratislava				1				
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				3				
Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy				1				
Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	2							
Slovnaft, a. s.		1		1				
Súťaž Equitone - originálne odvetrané fasády	4							
Súťaž ISOVER 2017, (čestné ocenenie projekt „SILHOUETTE“, záverečné kolo)	1							
Súťaž ISOVER 2018, národné kolo	3				1			
Súťaž I-SWEEP, Houston, 3. miesto							1	
Súťaž Stavby s vúní dřeva	2							
Synchro University Challenge 4D BIM plánovanie výstavby	1							
Študentská osobnosť Slovenska			1					
Študentská súťaž Navrhneš interiér domu 3 x 3					3			
Študentská súťaž Skrášlenie bratislavských okruhov					1			
Študentská osobnosť roka	1							
Thermosolar, s. r. o., Žiar nad Hronom				1				
Zväz chemického a farmaceutického priemyslu				1				
1. miesto ŠVK Aplikovaná chémia a environmentálna chémia 2018, UCM, Trnava				1				
1. miesto, Akademické majstrovstvá SR	1			1				
1. miesto, Medzinárodné OPEN MSR, 90 kg tlak na lavičke			1					
1. miesto, Medzinárodné OPEN MSR, tlak na lavičke			1					
1. miesto, MSR, biatlon juniori							1	
1. miesto, MSR, drep - absolútne hodnotenie			1					
1. miesto, MSR, drep - junior			1					
1. miesto, MSR, drep - juniorky			1					
1. miesto, MSR, silový trojboj		1	2					
1. miesto, MSR, silový trojboj - juniorky			1					
1. miesto, MSR, silový trojboj - absolútne hodnotenie			1					
1. miesto, MSR, silový trojboj - junior			1					
1. miesto, VŠ liga vo futbale		1						
1. miesto, VŠ liga vo volejbale		1						
<b>Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU</b>	<b>SvF</b>	<b>SjF</b>	<b>FEI</b>	<b>FCHPT</b>	<b>FA</b>	<b>MTF</b>	<b>FIIT</b>	<b>ÚM</b>

2. miesto, Akademické MSR, atletika 200 m						1		
2. miesto, Akademické MSR, plávanie 100 m				2				
2. miesto, Medzinárodné OPEN MSR, tlak na lavičke - absolútne hodnotenie			1					
2. miesto, MSR, biatlon juniori						1		
2. miesto, MSR, frisbee		1						
2. miesto, Univerziáda SR, silový trojboj		1						
2. miesto, VŠ liga, volejbal ženy	1							
2. miesto, VŠ liga, FUTSAL - muži	1							
2. miesto, VŠ liga, plávanie - 50 m voľný spôsob				1				
2. miesto, VŠ liga, stolný futbal - dvojice						1		
2. miesto, Zimná univerziáda SR, karate kumite						1		
3. miesto, Akademické MSR, plávanie 50 m prsia				1				
3. miesto, VŠ liga, plávanie - štafeta 4x50 m				1				
3. miesto, VŠ liga, plávanie - štafeta 800 m				1				
3. miesto, Akademické MSR, futbal	1							
3. miesto, Medzinárodné OPEN MSR, tlak na lavičke			1					
3. miesto, Medzinárodné OPEN MSR, tlak na lavičke			1					
3. miesto, MS, šprint quadrathlon	1							
3. miesto, VŠ liga, stolný futbal - tímy						1		
3. miesto, VŠ liga, volejbal - muži	1							
<b>Spolu</b>	<b>59</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>13</b>

Tab. č. 35: Kvantitatívny prehľad ocenení a cien študentov STU dosiahnutých mimo univerzity na medzinárodnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté v zahraničí	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Cena dekana, medzinárodná ŠVOČ - Zielonogorska univerzita						1		
Cena prof. Halabalu					1			
Český ostrovní dům					1			
Imagine Cup 2018							3	
Muniss 2017/2018					1			
Národná cena za študentský dizajn GRAND 2017					1			
Súťaž ISOVER 2017, medzinárodné kolo					1			
Súťaž o najlepší urbanistický projekt (ČVUT Praha)					3			
VELUX 2017					4			
VELUX 2018					1			
Xella 2017/2018					3			
1. miesto, Akademické MS v Malajzii, streľba na trap						1		
1. miesto, ME, silový trojboj - 90 kg tlak na lavičke			1					
1. miesto, ME, silový trojboj - absolútne hodnotenie - drep				1				
1. miesto, ME, silový trojboj - absolútne hodnotenie - tlak na lavičke			1					
1. miesto, ME, silový trojboj -150 kg drep			1					
1. miesto, súťaž KEYMAKER (MKB) - v kategórii PhD.			1					
1. miesto, medzinárodná SVOČ							1	
2. miesto, súťaž KEYMAKER (MKB) - v kategórii PhD.			1					
2. miesto, medzinárodná SVOČ							1	
3. miesto MS v quadrathlone	1							
3. miesto, medzinárodná ŠVOČ - Zielonogorska univerzita						1		
6. miesto, súťaž KEYMAKER (MKB) - v absolútnom poradí			1					
<b>Spolu</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

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 **XIX. ročník súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky**, ktorá sa uskutočnila 17. mája 2018 na Fakulte stavební VUT Brno za účasti študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava. Študenti súťažili v desiatich sekciach. STU prezentovali študenti s 19 prácami, pričom získali po ČVUT Praha najviac umiestnení, celkovo 9 (5 x 2. miesto a 4 x 3. miesto). Celkový prehľad umiestnení je uvedený v Tab. č. 36.

Tab. č. 36: Výsledky XIX. 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	5	1	0	0	<b>0</b>
2. miesto	2	1	0	0	3	<b>5</b>
3. miesto	5	1	0	1	0	<b>4</b>

### 3.8 Prehľad ocenení študentov 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 2017/2018 predstavoval 487. Prehľad udelených ocenení je uvedený v Tab. č. 37.

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

Ocenenia	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Ocenenie Cena rektora STU	I. stupeň	2	2	3	4	1		2
	II. stupeň	6	8	9	6		2	1
	III. stupeň	4	1	2	4		1	1
Ocenenie rektora Študent roka 2018	najlepší študent I. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1
	najlepší študent II. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1
	najlepší študent III. stupňa štúdia	1	1	1	1		1	1
	najlepšie absolovaná akademická mobilita na STU			1				
	mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja	1		8	1	1	1	1
	významný reprezentant STU v športe	1	1	1				
	významný reprezentant STU v umení	4		3	3	1	2	
	mimoriadna činnosť konaná v prospech STU	1	1		1			
	humánnyy čin roka	1						
Cena dekana za I. stupeň štúdia	14	3	12	14	1	9	3	
Cena dekana za II. stupeň štúdia	21	9	13	30	1	1	3	
Cena dekana za III. stupeň štúdia				5			1	
Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné práce (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekanu a pod.)	54	8	40	23	6	35	31	4
1. miesto, Majstrovstvá STU, futbal		1						
1. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie	5							1
1. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie - štafeta	1							
1. miesto, Majstrovstvá STU, stolný tenis			1					
1. miesto, Majstrovstvá STU, streetbal			1					
1. miesto, Majstrovstvá STU, volejbal	1	1						
1. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, basketbal	1							
1. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, florbal						1		
2. miesto, Majstrovstvá STU, florbal					1			

2. miesto, Majstrovstvá STU, futsal- muži	1							
2. miesto, Majstrovstvá STU, stolný tenis		1						
2. miesto, Majstrovstvá STU, streetbal		1						
2. miesto, Majstrovstvá STU, volejbal			1					
2. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, basketbal		1						
2. miesto, Turnaj o pohár rektora STU, plávanie					1			
3. miesto, Majstrovstvá STU, basketbal			1					
3. miesto, Majstrovstvá STU, stolný tenis		1						
3. miesto, Majstrovstvá STU, streetbal		1						
3. miesto, Turnaj o pohár rektora, futbal					1			
3. miesto, Turnaj o pohár rektora, plávanie					2			
3. miesto, Turnaj o pohár rektora, volejbal					1			
3. miesto, Zimná univerziáda		1						
<b>Spolu</b>	<b>121</b>	<b>38</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>13</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>11</b>

### 3.9 Študentská vedecká odborná činnosť na STU

Dôležitá oblasť 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“), ktorá má na STU dlhorocnú 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 zavŕšuje 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 sekcií 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 zváračská spoločnosť, STRABAG, Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností a ďalšie). Najlepšie práce ŠVK sú nominované na Cenu literárneho fondu, celkovo bolo v hodnotenom období ocenených Cenu literárneho fondu 18 prác (SvF 9, SjF 3, FEI 2 a MTF 4).

V akademickom roku 2017/2018 sa umiestnili práce študentov aj na najvyšších miestach v celoštátnych a medzinárodných súťažiach ŠVOČ alebo ŠVK, ako je podrobne uvedené v predchádzajúcich Tab. č. 34, Tab. č. 35 a Tab. č. 36. Z hodnotení študentov STU na uvedených súťažiach je možné konštatovať, že vysoká kvalita ŠVOČ sa stala trvalým javom na STU.

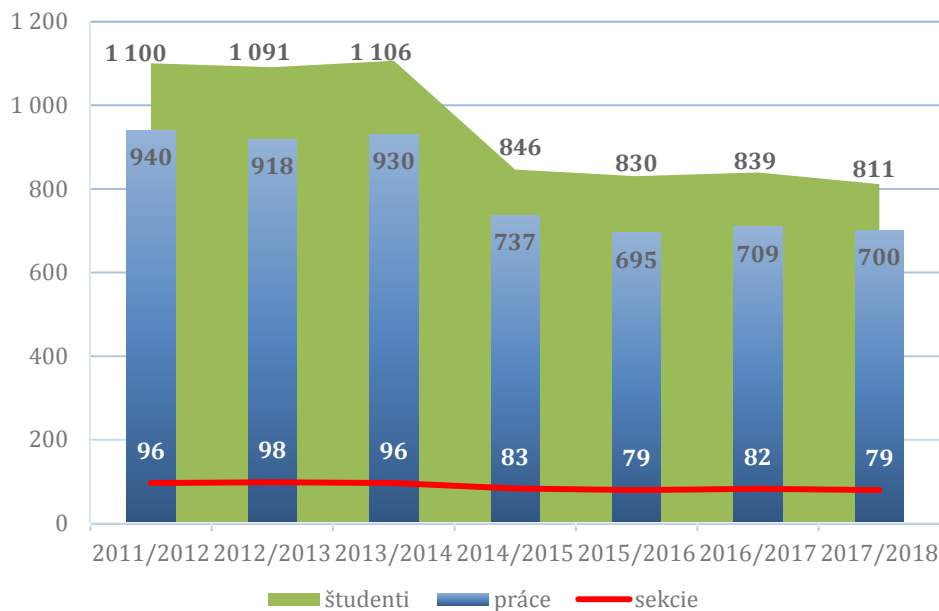
Niekteré fakulty organizujú okrem ŠVK ako podporu vedeckej práce študentov tretieho stupňa štúdia aj **medzinárodné doktorandské semináre a konferencie**.

Kvantitatívny prehľad ŠVK v akademickom roku 2017/2018 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi je uvedený v Tab. č. 38 a v Graf č. 18: Kvantitatívny prehľad ŠVK na STU za posledných sedem akademických rokov.

Tab. č. 38: Kvantitatívny prehľad ŠVK na STU v rokoch 2015/2016 až 2017/2018

	2015/2016			2016/2017			2017/2018		
	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti
<b>SvF</b>	18	173	210	17	155	183	16	148	179
<b>SjF</b>	9	76	80	7	59	61	8	57	59
<b>FEI</b>	8	35	37	8	31	32	8	26	26
<b>FCHPT</b>	19	156	166	27	231	240	24	221	239
<b>FA</b>	6	97	145	5	79	129	6	94	137
<b>MTF</b>	11	88	94	10	73	85	8	67	76
<b>FIIT</b>	7	65	89	7	75	95	8	80	87
<b>UM</b>	1	5	9	1	6	14	1	7	8
<b>STU</b>	<b>79</b>	<b>695</b>	<b>830</b>	<b>82</b>	<b>709</b>	<b>839</b>	<b>79</b>	<b>700</b>	<b>811</b>

Graf č. 18: Kvantitatívny prehľad ŠVK na STU za posledných 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 špecializovaný pracoviskom univerzity zaobrájajúci sa ďalším vzdelávaním.

V akademickom roku 2017/2018 sa realizovalo celkovo **139 kurzov vzdelávacích programov** ďalšieho vzdelávania, ktorých sa zúčastnilo spolu **3568 frekventantov**. Kvantitatívny prehľad ďalšieho vzdelávania na jednotlivých súčastiach STU a osobitne na ICV je uvedený v Tab. č. 39.

Tab. č. 39: Kvantitatívny prehľad uskutočnených vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za akademický rok 2017/2018

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM*	ICV	STU
Neakredito-vané programy	Počet frekventantov	84	335	29	1 140	99	167	87		1 082	3023
	Počet kurzov	2	25	3	15	5	4	4		46	104
Akredito-vané programy	Počet frekventantov	281		35	110				93	26	545
	Počet kurzov	12		6	7				8	2	35
Spolu	Počet frekventantov	365	335	64	1 250	99	167	87	93	1108	3568
	Počet kurzov	14	25	9	22	5	4	4	8	48	139

Vysvetlivky:

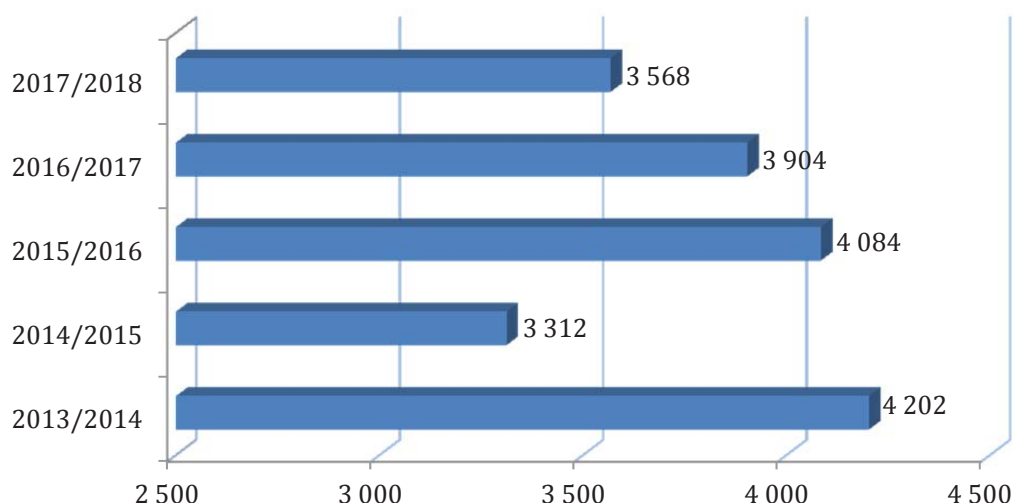
V rámci univerzitného pracoviska Ústavu manažmentu sú poskytované akreditované vzdelávacie programy doplňujúceho pedagogického štúdia (DPŠ)

V Tab. č. 40 a v Graf č. 19 je pre porovnanie uvedený prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za ostatných päť rokov.

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

		2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Neakreditované programy	Počet frekventantov	3550	2841	3495	3175	3023
	Počet kurzov	135	105	114	95	104
Akreditované programy	Počet frekventantov	652	471	589	729	545
	Počet kurzov	35	40	26	35	35
Spolu	Počet frekventantov	4202	3312	4084	3904	3568
	Počet kurzov	170	145	140	130	139

Graf č. 19: Počet frekventantov vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania za posledných päť akademických rokov



#### 4.1 Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčastiach STU

V akademickom roku 2017/2018 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 Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR a ďalšími subjektmi, ako sú Národný inšpektorát práce na FEI STU, FIBAA TU WIEN na ICV. Spolu sa uskutočnilo v akademickom roku 2017/2018 **35 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 **104**, 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 na mieru - presne 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 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 zrejmá spokojnosť tak s personálnym zabezpečením, ako aj s materiálnym zabezpečením aktivít celoživotného vzdelávania na STU.

#### **Oddelenie technickej pedagogiky (OTP)**

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP), realizuje akreditované vzdelávacie programy doplňujúceho pedagogického štúdia. V akademickom roku 2017/2018 prebiehalo štvorsemestralne **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 **26 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 doboru platnosti akreditácie do 31. 12. 2021.

#### **4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV)**

Inštitút celoživotného vzdelávania STU (ICV) je z hľadiska počtu frekventantov a absolventov jedným z najväčších inštitútorov ďalšieho vzdelávania realizovaného vysokou školou na Slovensku. ICV je členom Slovenskej akademickej asociácie pre celoživotné vzdelávanie (SAACV).

ICV sa skladá z týchto súčasťí: Centrum vzdelávania, Jazykové centrum a Univerzita tretieho veku.

#### **Centrum vzdelávania (CV)**

V akademickom roku 2017/2018 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 2013 reakreditovaný federáciou FIBAA s platnosťou do roku 2020. Úspešné štúdium bolo pripravené za pomoci už ukončeného projektu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013 s partnermi Auto Cluster Vienna Region a Technische Universität Wien (ďalej len „TU Viedeň“).

V akademickom roku 2017/2018 predložilo na obhajobu záverečné práce 9 frekventantov, z toho 2 zo Slovenska z ôsmej skupiny (2016 až 2018). V deviatej skupine dvojročného štúdia (2017 až 2019) je 13 frekventantov zo 6 krajín, pričom zo Slovenska sú 2 frekventanti. Desiata skupina má plánovaný začiatok 28. marca 2019. Význam globálneho štúdia je aj v tom, že STU vytvorilo podmienky pre spoluprácu s TU Viedeň na programe, v ktorom pôsobí viac ako **50 lektorov hlavne z Rakúska a Slovenska a medzi viac ako 130 frekventantmi a absolventmi boli a sú manažéri z významných výrobných i nevýrobných globálnych spoločností 23 štátov Ázie, Európy, Afriky a Ameriky**.

V septembri a októbri 2018 CV uskutočnilo vzdelávací program Ekonomické, štatistické a finančné analýzy, ktorého rozsah bol 6 týždňov (6 hod./ týždenne) s účasťou 6 frekventantov. Vyhodnotenie kurzu ukázalo, že spojenie ekonomických a štatistických metód je aktuálna oblasť, v ktorej má STU perspektívú ďalších záujemcov aj v nasledujúcom období.

#### **Jazykové centrum (JC)**

V akademickom roku 2017/2018 organizovalo JC kurzy angličtiny, nemčiny a španielčiny na úrovni začiatočníci až pokročilí. Kurzy prebiehali v rozsahu 2 x 2 h za týždeň. Výhodná poloha JC v renovovaných priestoroch budovy Rektorátu STU ponúka jazykové kurzy na základe dopytu hlavne študentov STU, ale vychádza v ústrety aj zahraničným študentom, či zamestnancom STU aj mimo STU.

JC organizovalo v anglickom jazyku **1 kurz/Modul Intenzívny slovenský jazyk** pre zahraničných študentov (v rozsahu 640 hodín). Absolventi tohto kurzu môžu byť po splnení podmienok prijímacieho konania prijatí na štúdium študijných programov uskutočňovaných v štátom jazyku na STU.

Okrem toho JC ponúka 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.

Sú to tieto kurzy/moduly:

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

**Univerzita tretieho veku (UTV)**

Vzdelávacie aktivity UTV boli aj v akademickom roku 2017/2018 realizované podľa harmonogramu verejneného v Študijnom programe UTV. Už tradične bol zahájený 1. všeobecný (motivačný) ročník **imatrikuláciou nových frekventantov**, ktorá sa konala **6. 10. 2017**.

O štúdium vo **všeobecnom ročníku** a v ďalších **41 skupinách vzdelávacích programov** sa v akademickom roku 2017/2018 uchádzalo spolu **997** prihlásených záujemcov, z toho **108** vo všeobecnom ročníku, **419** v 1. ročníku vzdelávacích programov, **339** v 2. ročníku vzdelávacích programov a **131** v 3. ročníku vzdelávacích programov. Možno teda konštatovať, že záujem o túto formu vzdelávania sa oproti minulému roku **zvýšil o 40** prihlásených záujemcov.

Ponuka vzdelávacích programov na UTV bola v akademickom roku 2017/2018 rozšírená o jeden **nový** vzdelávací program:

- Architektúra a zeleň záhrady

Okrem toho boli tri vzdelávacie programy rozšírené o druhé ročníky:

- Podpora zdravia a vitality prírodou
- Od koča po auto
- Práca s OS Android

Pre vzdelávací program **Kreslenie a maľovanie** bol pripravený a zrealizovaný aj tretí ročník.

Aj v akademickom roku 2017/2018 sa vzdelávacie programy realizovali formou prednášok spojených s diskusiou (vo všeobecnom ročníku a v sedemnástich 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 **1 190 hodín**, pričom bolo zaangažovaných vo výučbe **117 prednášajúcich a lektorov**.

Z doplnkových vzdelávacích aktivít UTV je potrebné vyzdvihnúť predovšetkým už tradičný seminár, na ktorom v závere akademického roka 2017/2018 absolventi IKT vzdelávacích programov prezentovali výsledky svojej práce. Už v poradí 13. ročník sa konal **6. 6. 2018**.

V rámci podporeného projektu Podpora rozvoja vzdelávania v oblasti finančnej gramotnosti UTV v spolupráci s Národnou bankou Slovenska uskutočnila jednu prednášku a dva semináre s názvom Finančná gramotnosť pre seniorov.

UTV v posudzovanom akademickom roku uskutočnila aj osvedčenú doplnkovú aktivitu v rámci exkurzií po historických pamiatkach Európy, tentoraz to bola exkurzia na Malte.

V akademickom roku 2017/2018 UTV oficiálne ukončila **jubilejný 20. rok svojej existencie slávnostným odovzdaním osvedčení**, ktoré sa uskutočnilo dňa 15. 6. 2018 v aule Dionýza Ilkoviča na Mýtnej ulici v Bratislave. Osvedčenia si prevzalo **204 absolventov** vzdelávacích programov, ktorí splnili podmienky štúdia podľa Študijného programu UTV, s výnimkou absolventov všeobecného ročníka.

## 5 Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU

Slovenská technická univerzita dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku. Potvrdzujú to aj svetové rebríčky univerzít. Iba 3 univerzity zo Slovenska sa umiestili v troch najprestížnejších rebríčkoch (QS World University Rankings®, Times Higher Education World University Rankings a Academic Ranking of World Universities a STU je medzi nimi.

### Významné výsledky dosiahnuté v oblasti vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v roku 2018

- STU aj v tomto roku zaznamenala úspech v medzinárodnom výskumnom priestore. Európska komisia podporila vznik ďalšieho Európskeho inštitútu pre inovácie a technológie (EIT). Ide o 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.
- 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 QS World University Rankings® 2019 na 751-800. 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. Podobne je to aj v rebríčku Times Higher Education World University Rankings, kde sú uvedené tri slovenské univerzity a STU je jedna z nich.  
V piatom ročníku The Best Global Universities rankingu sa medzi 1250 univerzitami umiestnili aj 3 univerzity zo Slovenska a jednou z nich je aj Slovenská technická univerzita v Bratislave. U. S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnáva americké univerzity so svetom.
- Európska komisia (EK) vytvorila expertnú skupinu pre umelú inteligenciu. V expertnej skupine je aj dekanka FIIT STU **prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.** EK vybrała 52 členov do novej expertnej skupiny (High-Level Group on Artificial Intelligence) z viac ako 500 prihlášok. Členmi skupiny sú vedci a odborníci z akademického prostredia, z IT firiem, zástupcovia tretieho sektora a aj experti na etiku.
- Cenu NATO vedeckého programu Science for Peace and Security – SPS získal projekt so slovenskou účasťou s názvom "Secure Implementation of Post-Quantum Cryptography", ktorý bol označený aj ako projekt desaťročia v oblasti Kybernetickej obrany. STU reprezentuje v projekte **prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.**, z FEI STU.
- V Šanghaji otvorili spoločné vedeckovýskumné a plánovacie centrum Čínsko-európskej aliancie pre udržateľný rozvoj a inovácie pod vedením East China Normal University a STU. Spoločné centrum sa bude podieľať na plánovaní novej mestskej časti Šanghaja. STU v tomto projekte reprezentujú odborníci na urbánnu ekológiu a priestorové plánovanie, ktorých vedie **prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.**
- Najvyššie ocenenie v rezorte Ministerstva školstva vedy, výskumu a športu SR Malú medailu sv. Gorazda získal: **prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD.**, za prácu venovanú výchove technickej inteligencie na Slovensku a rozvoju Materiálovotechnologickej fakulty STU.
- Literárny fond ocenil dvoch vedcov z FCHPT. Prémiu za trojročný vedecký ohlas za roky 2015 – 2017 udelił doc. Ing. Ľubomírovi Švorcovi, PhD. a v kategórii technické vedy a geovedy Prémiu za výnimočný vedecký ohlas na jedno dielo **doc. Ing. Michalovi Kvasnicovi, PhD.**

- V oboch doterajších ročníkoch získala STU ocenenie v súťaži Pre ženy vo vede pod záštitou UNESCO. V roku 2017 Ing. Zuzana Barbieriková, PhD. a v roku 2018 **doc. Mgr. Mariana Derzsi, PhD.**, z Ústavu výskumu progresívnych technológií MTF STU za výskum nových materiálov s výnimočnými magnetickými a elektrickými vlastnosťami na báze striebra a chlóru pomocou metód počítačom asistovaného materiálového designu na atómovej úrovni.
- Časopisy NATURE a SCIENCE sú najprestížnejšie vedecké periodiká a prezentovať výsledky výskumu v týchto časopisoch sa slovenským vedcom podarí zriedka. Vedci z STU sa presadili aj v týchto časopisoch. V roku 2016 to bolo v časopise NATURE a v 2017 v časopise SCIENCE. V roku 2018 znova v časopise SCIENCE, v rámci autorského kolektívu publikoval článok výskumník zo SvF **Ing. Tibor Lieskovský, PhD.** Článok prezentuje výsledky prelomového výskumu mayskej civilizácie založené na výsledkoch laserového scanovania pralesa. Slovenský tím zohrával pri tomto medzinárodnom výskume podstatnú úlohu. Z územia, ktoré samostatne spracoval (160 km<sup>2</sup>), dokázal identifikovať až 5112 nových mayských stavieb a okrem nich až 6 080 poľnohospodárskych terás. O úspešnom výskume informovali aj viaceré slovenské médiá.
- V roku 2018 univerzita vyhlásila súťaž na ďalších 5 miest v schéme postdoktorandských pracovných pobytov. V tomto roku pôsobilo na STU spolu 14 postdoktorandov.
- Na popredných priečkach sa v roku 2018 STU umiestnila medzi verejnými vysokými školami SR v získavaní finančných prostriedkov z domácich a zahraničných grantových agentúr.
- Výskumníci univerzity podali za rok 2018 desiatky nových žiadostí o účasť v konzorciách projektov v rámci rámcového programu Horizont 2020, pričom 5 z nich bolo bruselskou administratívou posúdených pozitívne a schválených na financovanie a ďalších 13 sa pri hodnotení dostalo nad prahové bodové hodnotenie.
- V máji 2018 si prevzal ocenenie Vedec roka 2017 v **kategórii Inovátor roka prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.**, dekan Strojníckej fakulty STU v Bratislave. Ocenenie si prevzal za vynikajúce výsledky a prínosy vo výskume, vývoji a návrhu nových progresívnych riešení konštrukčných uzlov, strojov, zariadení a technologických liniek vo výrobnej technike a pri zhodnocovaní odpadov.
- Cenu Aurela Stodolu za vynikajúcu dizertačnú prácu v roku 2018 získal **Ing. Jozef Bendík, PhD.**, z FEI STU za prácu Elektromagnetické polia v okolí vonkajších silových vedení. STU získalo v súťaži aj ďalšie dve ceny.
- Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky udelil cenu za najlepší vedecký kolektív v oblasti metrológie kolektívu **prof. Ing. Rudolfa Palenčára, CSc.**, z Ústavu automatizácie, merania a aplikovanej informatiky Strojníckej fakulty STU v Bratislave.
- Na 25. medzinárodom strojárskom veľtrhu v Nitre získal exponát „Volant 4. Generácie“ 1. miesto v súťaži kategória Techfórum 2018. Autorom tohto integrovaného riadiaceho systému s využitím prvkov umelej inteligencie, určeného na vyobrazovanie a nastavenie parametrov monopostu je **Bc. Stanislav Zeman** z Ústavu automatizácie, merania a aplikovanej informatiky SjF STU.

### 5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU

Základné východiská pre uskutočňovanie vedecko-výskumnej činnosti univerzity sú získané finančné prostriedky z rozpočtu odvádzajúce 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. 5.1 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 2019 (v súlade s metodikou delenia dotácie teda ide o údaje z rokov 2016 a 2017). 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 získalo 19 % z celkového počtu.

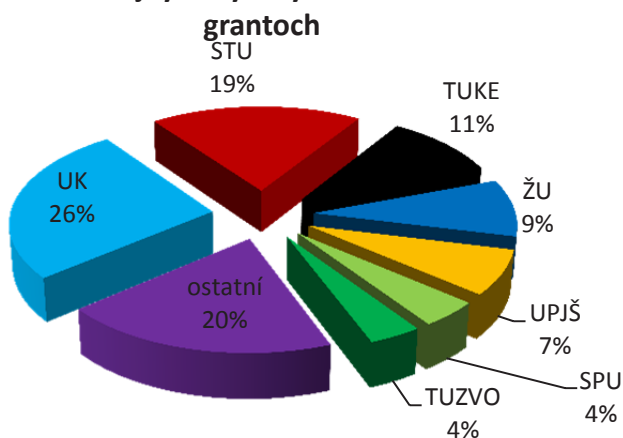
V zahraničných výskumných grantoch 7 vysokých škôl získalo spolu 90 % z objemu získaných finančných prostriedkov a STU má 16 % podiel z celkového objemu.

Vo výskumných grantoch od iných subjektov 6 univerzít získalo spolu 95 % z objemu získaných finančných prostriedkov a STU z toho 25 %, čo predstavuje 4-percentný nárast oproti predchádzajúcemu sledovanému roku.

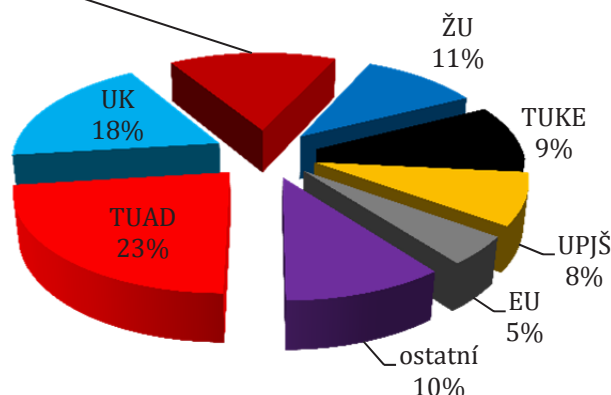
V ostatných zahraničných grantoch STU figuruje na druhom mieste s 11 % z objemu získaných finančných prostriedkov.

**Graf 5.1: 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 2019**

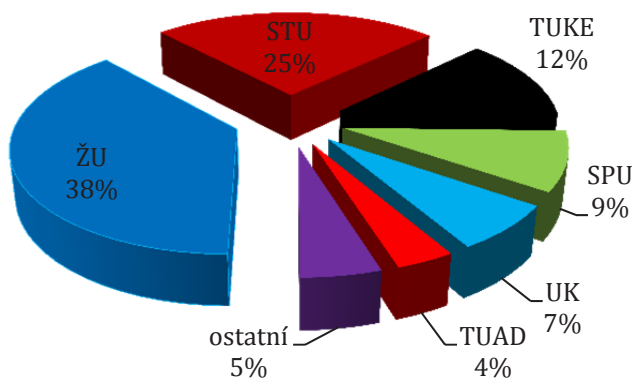
a) Podiel verejných vysokých škôl na domácich



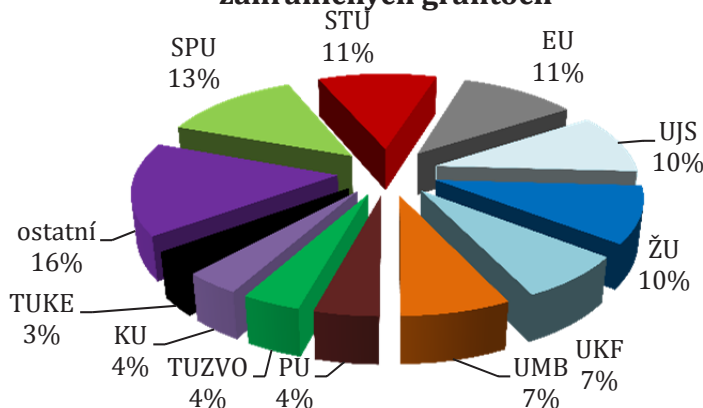
b) Podiel verejných vysokých škôl na výskumných zahraničných grantoch



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

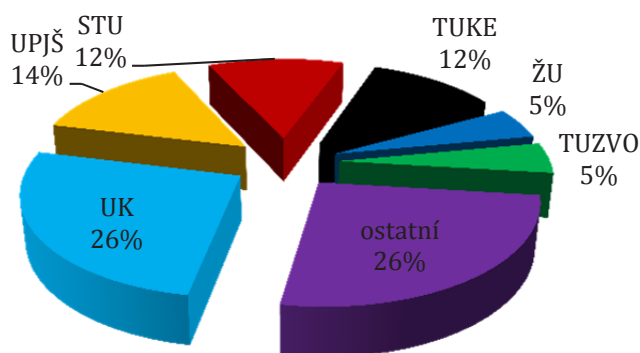


**d) Podiel verejných vysokých škôl na ostatných zahraničných grantoch**



STU aj v publikačnej činnosti patrí medzi najlepšie verejné vysoké školy. Dokumentuje to graf č. 5.2, ktorý vychádza z údajov MŠVVaŠ SR za rok 2017. 6 verejných vysokých škôl spolu produkuje 74 % všetkých publikácií.

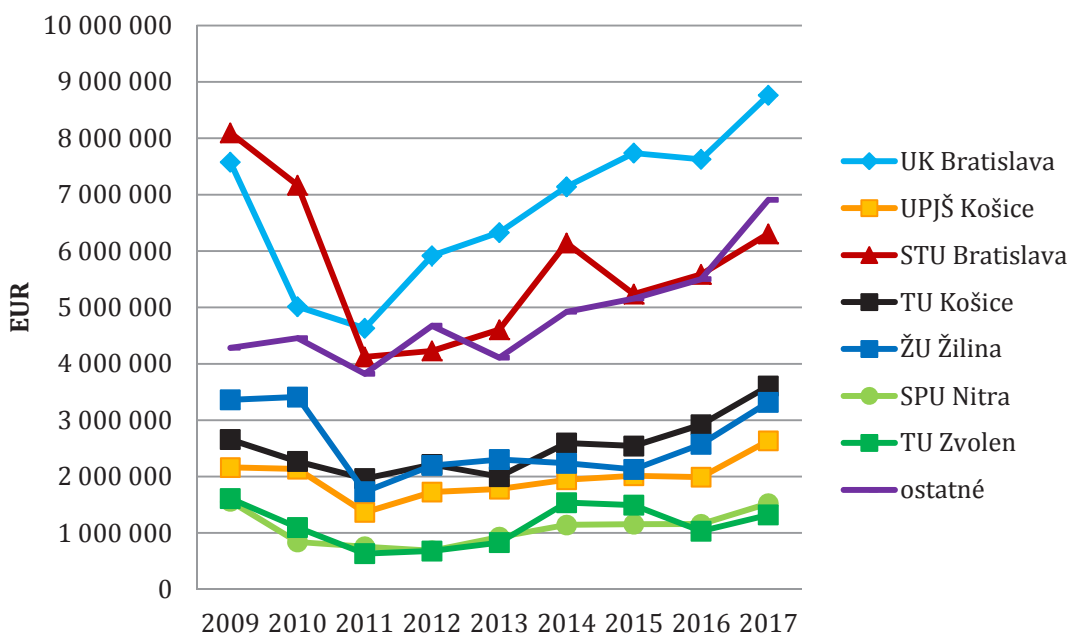
**Graf č. 5.2: Podiel verejných VŠ na celkovej publikačnej činnosti pri delení dotácie na rok 2019**



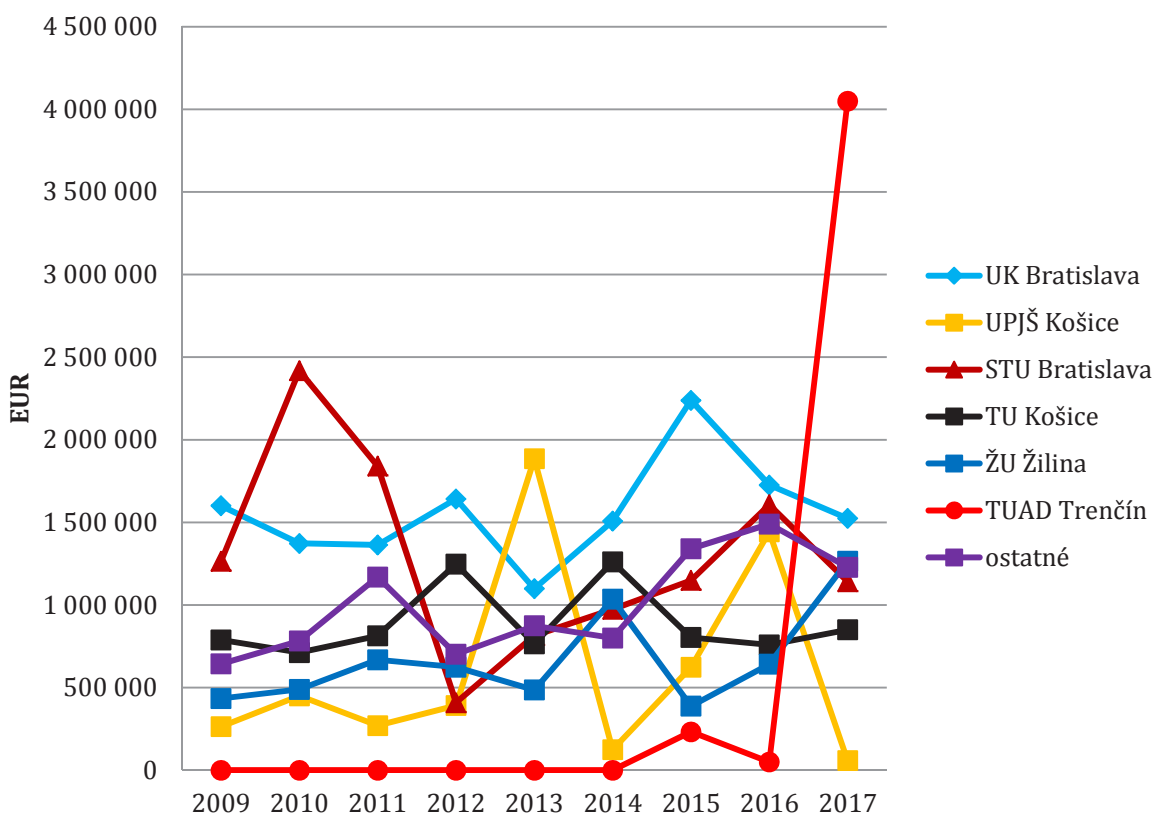
Porovnanie najúspešnejších vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov z výskumných domácich a zahraničných grantových agentúr dokumentuje graf č. 5.3. Krivka s označením ostatné zahŕňa sumár údajov 13/14 zvyšných vysokých škôl (domáce/zahraničné granty). Uvedené sú údaje podľa MŠVVaŠ SR použité pri delení dotácie na príslušný rok. STU zaznamenáva v posledných rokoch nárast objemu prostriedkov v domácich výskumných grantoch. V domácich výskumných grantoch nárast v roku 2017 v porovnaní s predchádzajúcim obdobím predstavuje 12,9 percent. Počty publikácií vybraných verejných vysokých škôl za obdobie rokov 2013 – 2018, podľa databázy SCOPUS, sú dokumentované na grafe č. 5.4.

Graf č. 5.3: 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 2017.

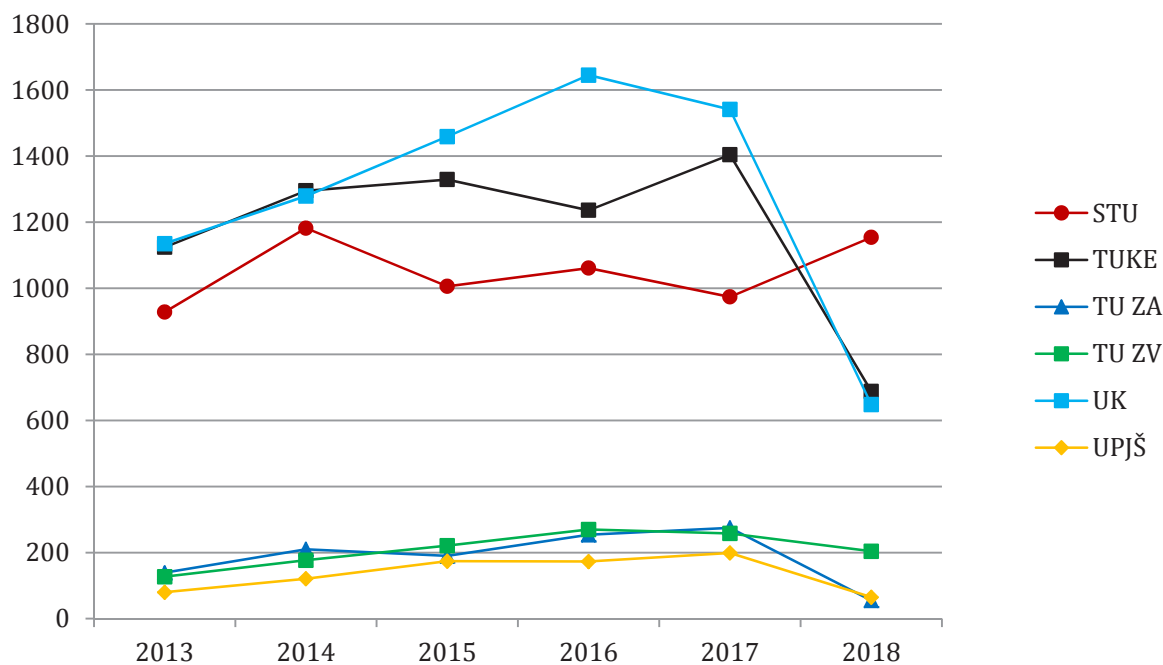
### a) Domáce výskumné granty



### b) Zahraničné výskumné granty



Graf č. 5.4: Počty publikácií vybraných verejných vysokých škôl za obdobie rokov 2013 - 2018 podľa databázy SCOPUS

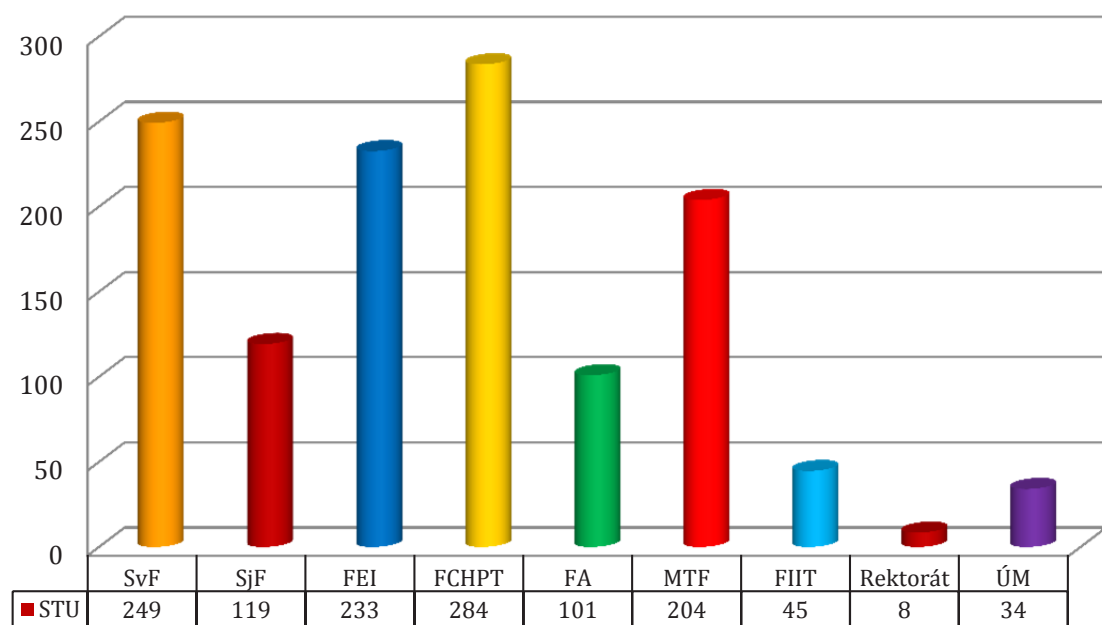


Tab. č. 5.1 uvádzajúce počty tvorivých výskumných a uměleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných a uměleckých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) 1-12/2018. STU medziročne zaznamenáva pokles tvorivých pracovníkov už niekoľko rokov. Za minuloročné sledované obdobie je pokles výskumnej kapacity v porovnaní s rokom 2017 minimálny, a to 0,16 %. Zmeny oproti predošlému roku sú uvedené v poslednom stípci. Pokles medzi rokmi 2016 a 2015 bol 2,5 %. Podiel súčasti STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2018 je ilustrovaný v grafe č. 5.5.

Tab. č. 5.1: Prepočítané počty tvorivých pracovníkov súčasťí STU za obdobie 1-12/2018

	VŠ učitelia				Výsk. prac. s VŠ vzdel.	Výskumná kapacita	Rozdiel VK oproti 2017
	profesori	docenti	odb. asist.	spolu			
SvF	36,32	58,94	111,43	206,69	42,61	249,3	-0,65
SjF	15,33	27,5	56	98,83	20,47	119,3	-5,92
FEI	31,53	44,15	86	161,68	70,96	232,64	-6,79
FCHPT	36,33	70,99	86,22	193,54	90,15	283,69	6,04
FA	13,17	29,8	41,43	84,4	16,57	100,97	-3,1
MTF	22,94	39,81	85,67	148,42	55,52	203,94	7,61
FIIT	3,4	10,94	22,75	37,09	7,59	44,68	2,88
Rektorát bez ÚM			0	0	8,44	8,44	0,01
ÚM	3,7	10,66	15,82	30,18	3,91	34,09	-2,14
STU spolu	162,72	292,79	505,32	960,83	316,22	1277,05	-2,06

Graf č. 5.5: Podiel jednotlivých súčasťí STU na celkovej výskumnnej kapacite za obdobie 1-12/2018



## 5.2 Financovanie výskumných aktivít na STU

Financovanie výskumných aktivít na univerzitách je viacdrojové. Čoraz väčší dôraz sa kladie na súčasný 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. Rozpis príjmov STU (dotácia, údaje k 30. 11. 2018) podľa súčasťí uvádzajú tab. č. 5.2.

Tab. č. 5.2: Objem pridelenej dotácie v roku 2018

PRÍJMY	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MfF	FIIT	UM	UVP	UZ ŠDaj	UZ Technik	R+CUP bez účel STU	účel STU*/	Fond obnovy	Nerozdúčel MŠ	STU
077 11 - VŠ vzdelávanie	7 819	4010	7318	7350	2488	5521	1942	713		40	3647	1157	75	852 697,00	42 938	
0771201 - inštitucionálna veda spolu	506,00	480,00	074,00	876,00	598,00	948,00	214,00	985,00		000,00	671,00	776,00	000,00	825,00		
v tom: 077 02 02 - VEGA	2237	526	1602	3098	1044	2046	640	180	64		398	780	75	32 097,00	12 727	
077 12 03 - aplikovaný výskum	229,00	442,00	896,00	129,00	469,00	855,00	048,00	647,00			645,00	933,00	000,00	700,00		
077 12 04 - MTVS	351	118	479	256,00	432	21	204	56	14			11	497,00	1 689	037,00	
077 12 05 - KEGA	061,00	598,00	506,00	049,00	358,00	370,00	342,00									
077 13 - rozvoj VŠ																
077 15 - sociálne služby z toho: 0771501 - sociálne štípenia	26 411,00	105	67 240,00	8013,00	33	55	19	11							326	932,00
motívračné štípenia	492,00		492,00		404,00	947,00	376,00	049,00							448	448
077 15 03 - kultúra, šport															849,00	849,00
Program 077	10 875	4988	10 107	11 312	3712	8921	2960	938	64	3441	34	15	17		6 779	
06K 11 - úlohy výskumu a vývoja APVV	728,00	785,00	613,00	150,00	327,00	100,00	975,00	965,00	310,00	537,00	966,00	096,00	096,00	132,00	506,00	
06K12 - koordinácia aktivít št. vednej techn. politiky	510	472	1 096	1 781	61	369	117								699	699
Podprogram 06K0A02 -štátne programy	960,00	189,00	172,00	438,50	573,00	497,00	957,00		2000,00						911,00	911,00
Podprogram 05T08 - zahr. štípenisti	54 390,00	21	160 400,00	55 595,00	42	555,00	42	47	630,00						1945	1945
Podprogram 0210203 - proj. DAAD	315,00		4271,90	2676,00			280,00							2 652,00	470,00	
Kapitálové výdavky celkom														3163	3163	
														793,00	793,00	

### 5.2.1 Domáce a zahraničné granty

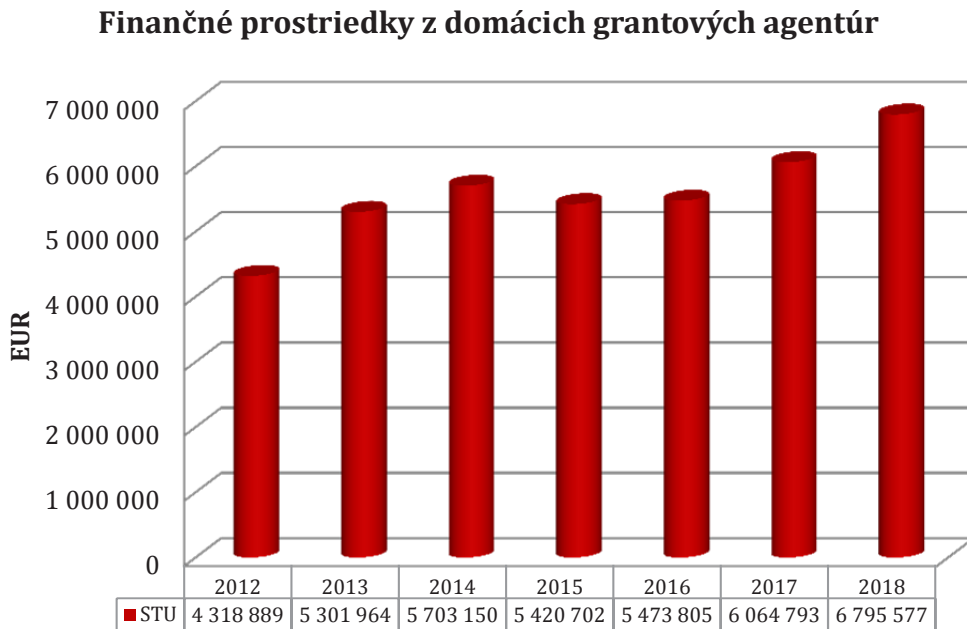
Nasledujúce tabuľky a grafy ukazujú úspešnosť STU v získavaní prostriedkov na výskumné aktivity z domácich a zahraničných grantových agentúr. Tab. č. 5.3 a graf č. 5.6 ukazujú vývoj v získavaní finančných prostriedkov súčasťí STU od roku 2012 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV a iné). STU zaznamenáva nárast od roku 2015. V roku 2016, v porovnaní s rokom 2017, STU zvýšila objem získaných prostriedkov z domácich agentúr o 10,8 percenta a nárast v roku 2018 oproti roku 2017 je o 12 percent.

**Tab. č. 5.3: Finančné prostriedky získané súčasťami STU v rokoch 2012 - 2018 z domácich grantových agentúr (v eurách)**

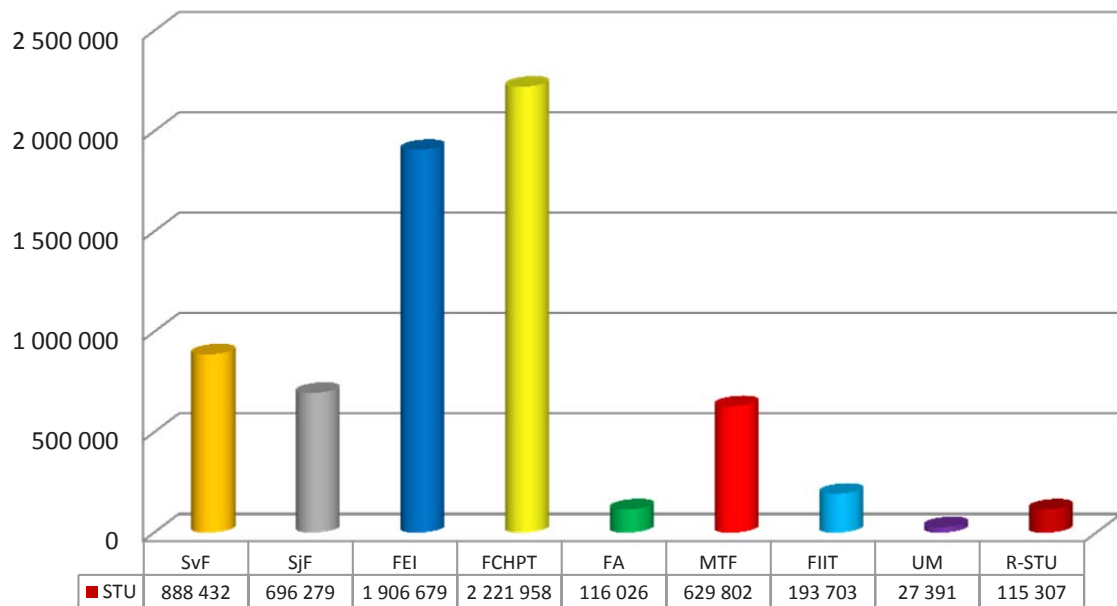
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>SvF</b>	915 624	1 043 969	1 039 452	808 032	803 346	957 733	888 432
<b>SjF</b>	334 647	330 684	453 498	431 869	623 513	697 368	696 279
<b>FEI</b>	1 347 872	1 704 448	1 879 933	1 861 484	1 932 213	1 664 679	1 906 679
<b>FCHPT</b>	1 146 634	1 419 833	1 525 810	1 565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

**Graf č. 5.6: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2012 - 2018 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV a iné), (a) za celú univerzitu v rokoch 2012 - 2018, (b) podľa jednotlivých súčasťí za rok 2018**

a)



b)



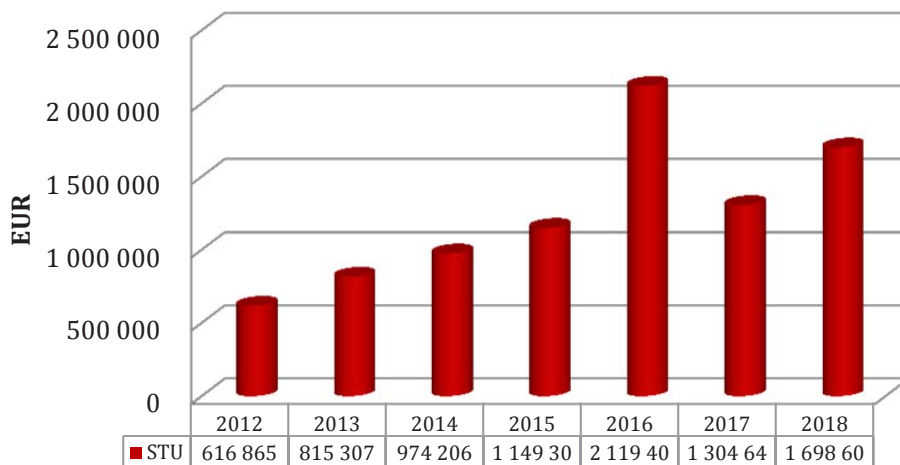
Podrobné informácie o úspešnosti v získavaní finančných prostriedkov súčasťí STU v rokoch 2012-2018 zo zahraničných výskumných agentúr sú v tab. č. 5.4 a na úrovni celej univerzity v grafe č. 5.7. Úspešnosť jednotlivých súčasťí STU v získavaní zdrojov z grantových agentúr je v grafoch č. 5.8. a 5.9. Finančný prínos pripadajúci na tvorivého pracovníka dokumentuje graf. č. 10.

**Tab. č. 5.4: Finančné prostriedky získané súčasťami STU v rokoch 2012 - 2018 zo zahraničných výskumných grantových agentúr (v eurách)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>SvF</b>	0	60 925	142 462	126 180	91 679	361 142	65 475
<b>SjF</b>	172 375	22 825	9886	7155	56 140	16 391	0
<b>FEI</b>	161 982	449 097	227 671	407 165	1 282 842	611 936	904 013
<b>FCHPT</b>	108 570	139 335	463 711	86 980	482 664	181 513	373 055
<b>FA</b>	54 244	13 601	43 596	79 847	51 049	40 000	144 617
<b>MTF</b>	10 124	4027	22 695	22 779	1 726	48 333	21 903
<b>FIIT</b>	1500	4251	470	5735	27 546	18 471	24 575
<b>UM</b>	108 071	121 246	39 127	39 279	14 618	26 856	164 962
<b>R-STU</b>	0	0	24 588	374 180	111 143	0	0
<b>STU</b>	<b>616 865</b>	<b>815 307</b>	<b>974 206</b>	<b>1 149 300</b>	<b>2 119 406</b>	<b>1 304 642</b>	<b>1 698 600</b>

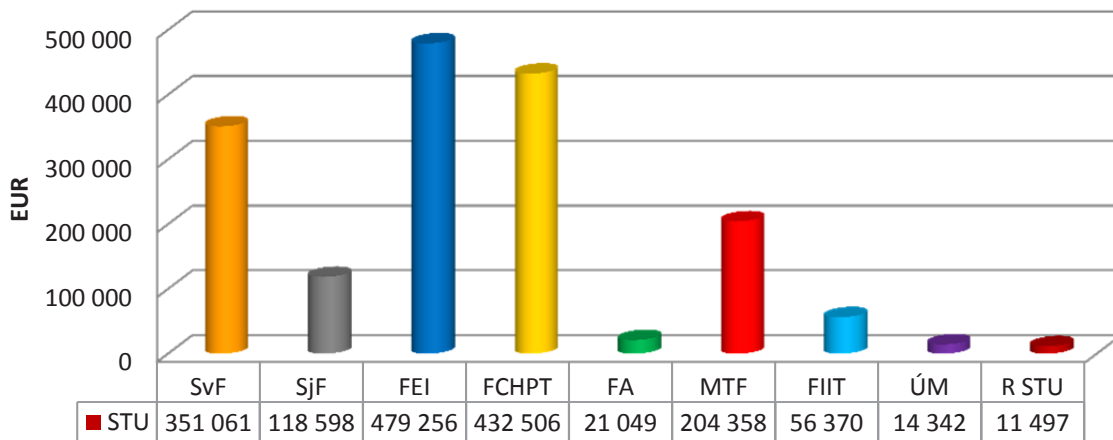
Graf č. 5.7: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2012 - 2018 zo zahraničných výskumných grantových agentúr v eurách

### Finančné prostriedky zo zahr. výsk. grantových agentúr

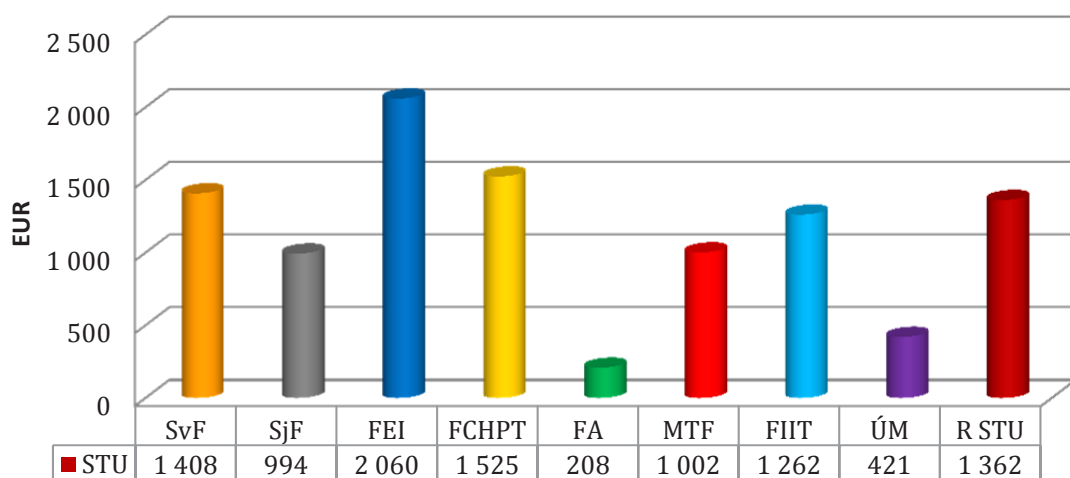


Graf č. 5.8.: Podiel súčasti STU na získavaní finančných prostriedkov z domácich aj zahraničných výskumných grantových agentúr v roku 2018

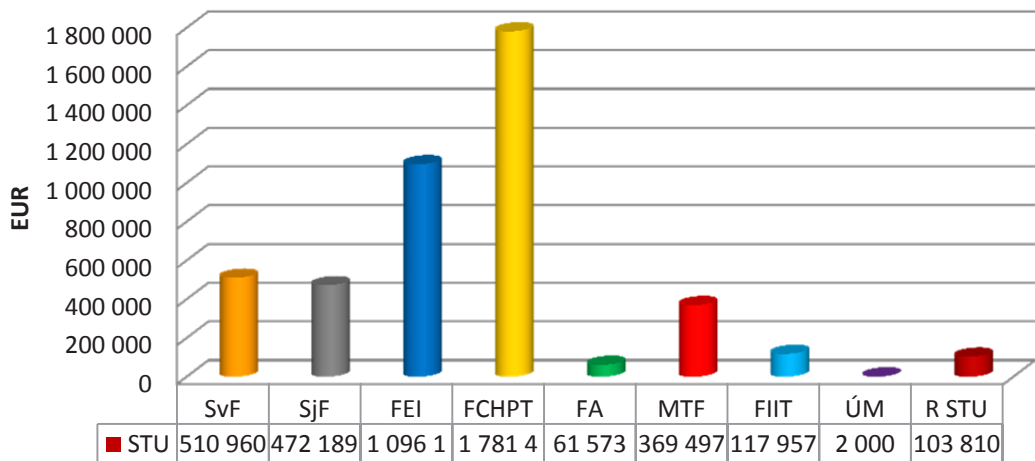
#### a) Podiel súčasti STU na grantoch VEGA



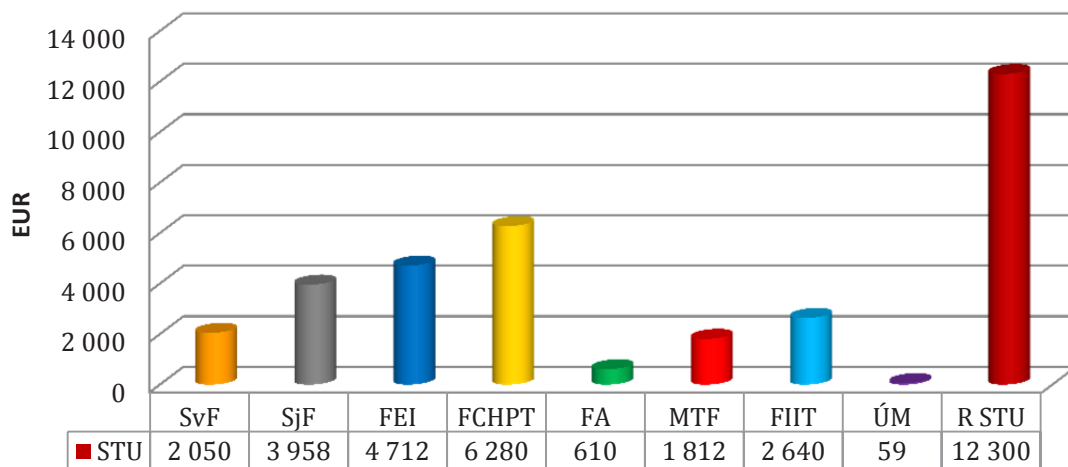
a) Podľa jednotlivých súčasťí na grantoch VEGA na jedného tvorivého pracovníka



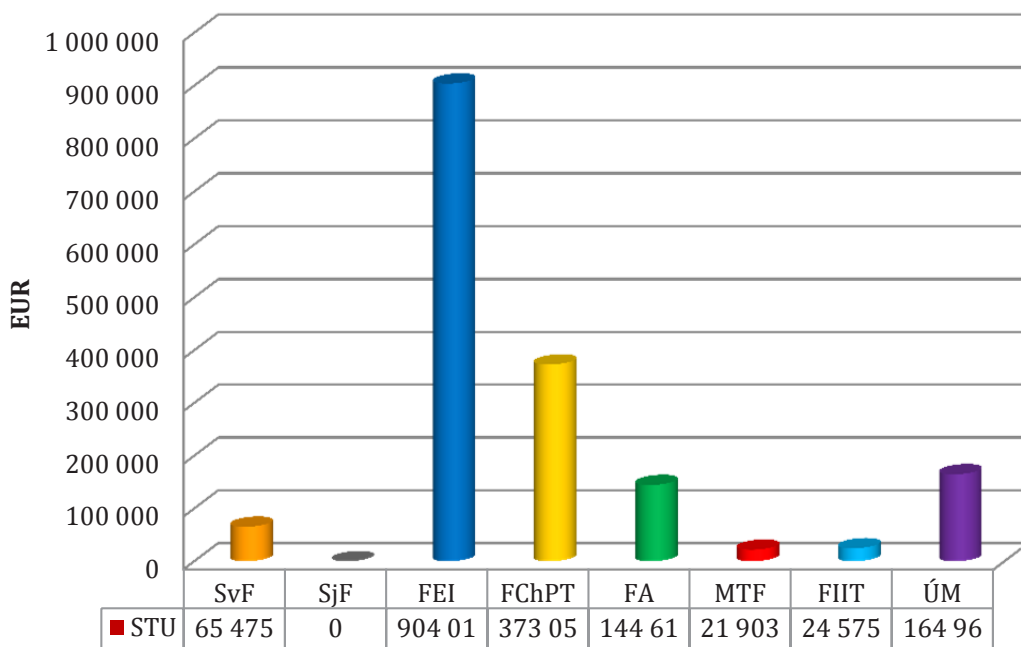
b) Podiel súčasťí STU na grantoch APVV



b1) Podľa jednotlivých súčasťí na grantoch APVV na jedného tvorivého pracovníka

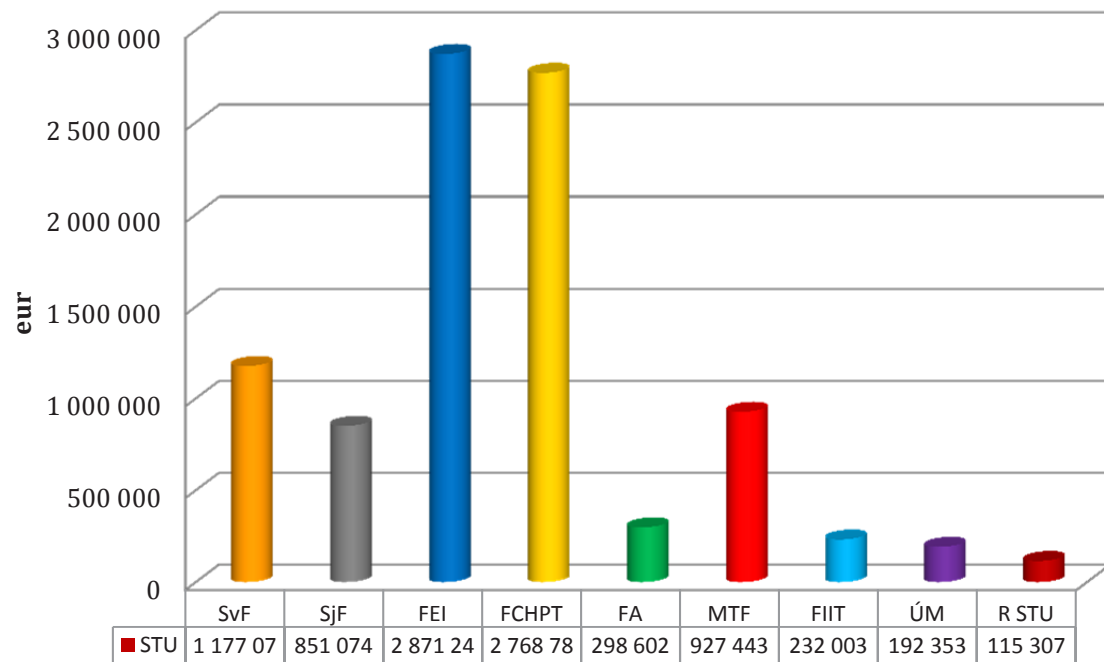


c) Podiel súčasťí STU na zahraničných výskumných grantoch rok 2018

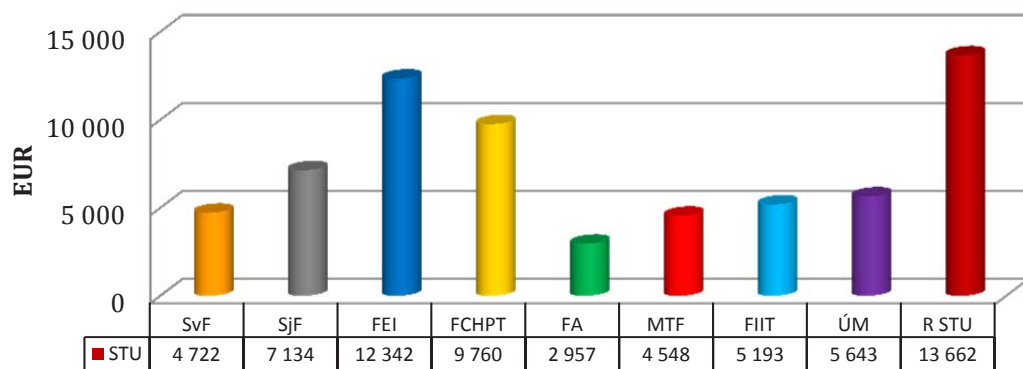


Graf č. 5.9: Prínos finančných prostriedkov jednotlivými súčasťami STU v roku z výskumných domácich grantov, zahraničných grantov a zmlúv o dielo (celá STU 9 433 888 EUR):

a) Podiel jednotlivých súčasťí STU

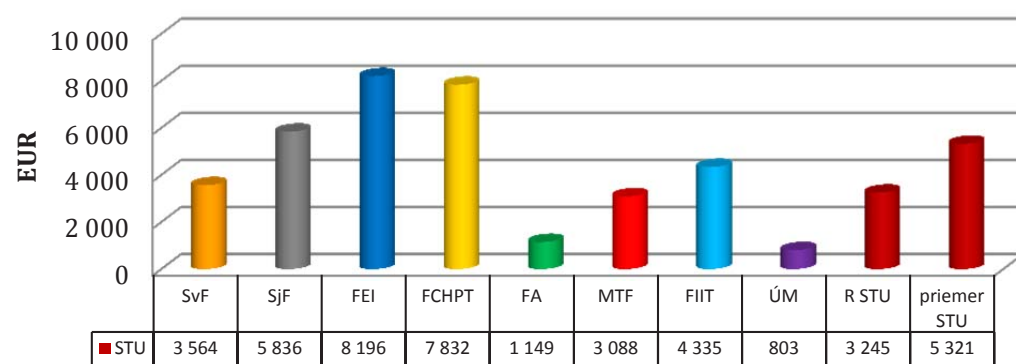


b) Podľa jednotlivých súčasťí na jedného tvorivého pracovníka

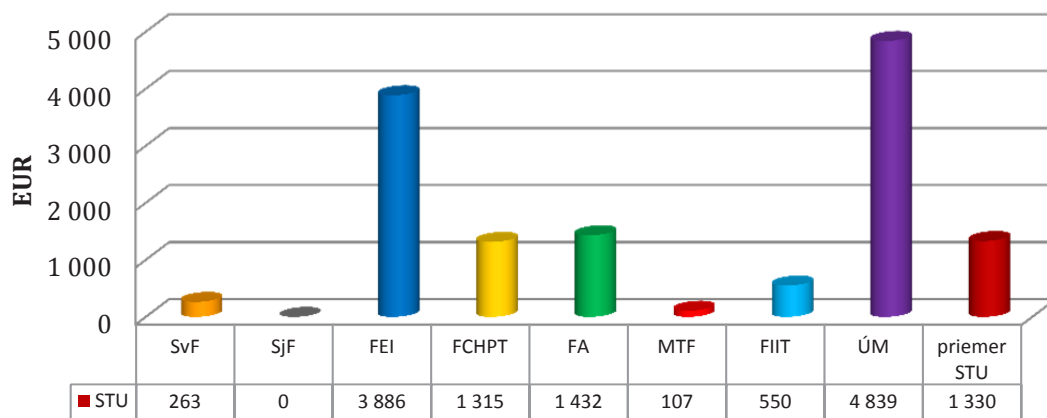


Graf č. 5.10: Porovnanie efektívnosti v získavaní financií súčasťami STU na jedného tvorivého pracovníka v roku 2018 z domácych a zahraničných grantových agentúr

a) Domáce výskumné granty



b) Zahraničné výskumné granty



STU sa dlhoročne zapája do medzinárodných programov a od začiatku roka 2014 sa začala aktívne zapájať do výziev v rámci európskeho rámcového programu pre výskum a inovácie HORIZONT 2020. Pracovníci STU podali k 31. 12. 2018 spolu 215 žiadostí v rámci výziev tohto programu, z toho 24 návrhov bolo schválených

a určených na financovanie a 67 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah (tab. č. 5.5). Hodnoty v tabuľke sú uvedené za dané obdobie, ale niektoré projekty v danom roku neskončili proces hodnotenia. (Pozn.: nie je možné jednoducho sčítavať riadky alebo stĺpce, lebo projekty prechádzajú cez rôzne roky).

STU nezaostáva v percentuálnej úspešnosti podávaných projektov za priemerom úspešnosti celej EÚ. Stále je čo zlepšovať a vedecký potenciál a možnosti STU naznačujú určité rezervy v počte podaných projektov. Brzdou pri uchádzaní sa o grantové financovanie výskumu je veľká administratívna záťaž spojená s podávaním a riešením projektov. Výskumné tímy tiež odrádza nižšia úspešnosť návrhov projektov na financovanie.

Na Slovensku patrí STU medzi najlepšie univerzity v počte financovaných projektov a aj v objeme získaného príspevku z EK.

**Tab. č. 5.5 a): Projekty H2020 podané 2014 - 2018**

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	UM	Rektorát, Nanocentrum	neidentif.	spolu
<b>Počet podaných projektov</b>	27	12	61	37	5	39	16	11	2	5	<b>215</b>
<b>Financované</b>	3	0	14	3	0	2	0	2	0	0	<b>24</b>
<b>Nad prahom, ale nefinancované</b>	8	3	22	13	2	13	4	2	0	0	<b>67</b>
<b>Neúspešné</b>	15	5	20	16	2	19	10	6	0	0	<b>93</b>

**Tab. č. 5.5 b): Projekty H2020 v roku 2018**

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	UM	Rektorát, Nanocentrum	neidentif.	spolu
<b>Počet podaných projektov</b>	1	2	8*	10	0	3	2	3	0	0	<b>29</b>
<b>Financované</b>	0	0	3**	1	0	0	0	1	0	0	<b>5</b>
<b>Nad prahom, ale nefinancované</b>	1	1	2	5	0	1	2	1	0	0	<b>13</b>
<b>Neúspešné</b>	0	1	5	4	0	2	0	1	0	0	<b>13</b>

\*FEI – 1 x projekt ešte nevyhodnotený, figuruje len v podaných.

\*\*FEI – 3 x financované podávané v roku 2017.

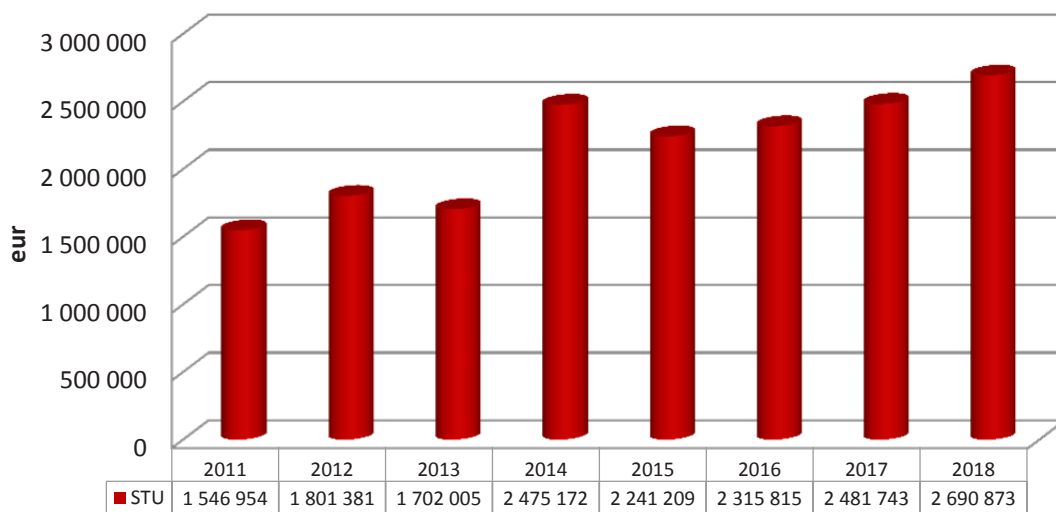
### 5.2.2 Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti

Jedným z finančných zdrojov STU sú zmluvy o dielo. **Univerzita od roku 2015 zaznamenáva nárast v objeme finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo.**

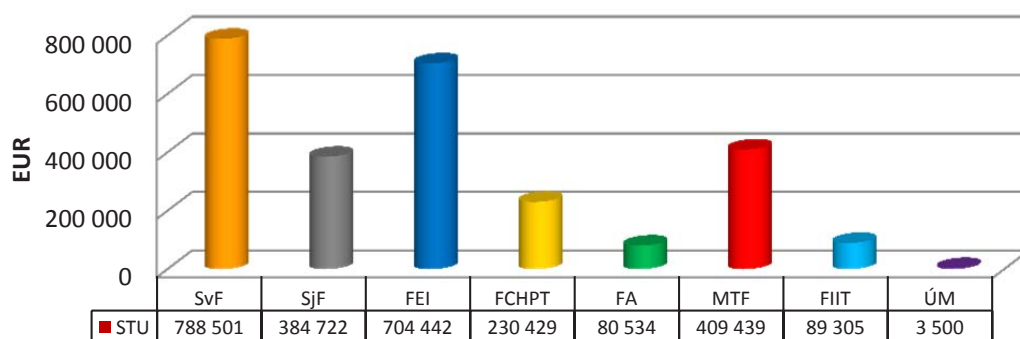
Graf č. 5.12a znázorňuje vývoj finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo celej STU za roky 2011 - 2018. Graf č. 5.12b znázorňuje úspešnosť jednotlivých súčasťí STU za rok 2018. Graf č. 5.12c vypovedá o výkonnosti jednotlivých súčasťí v zmluvách o dielo za rok 2018 v eurách pripadajúcich na tvorivého pracovníka, pričom priemer STU je 2107,- € na tvorivého pracovníka.

**Graf 5.12: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo (a) za celú univerzitu v rokoch 2011 - 2018, (b) podľa jednotlivých súčasťí za rok 2018 a (c) podľa jednotlivých súčasťí na jedného tvorivého pracovníka za rok 2018**

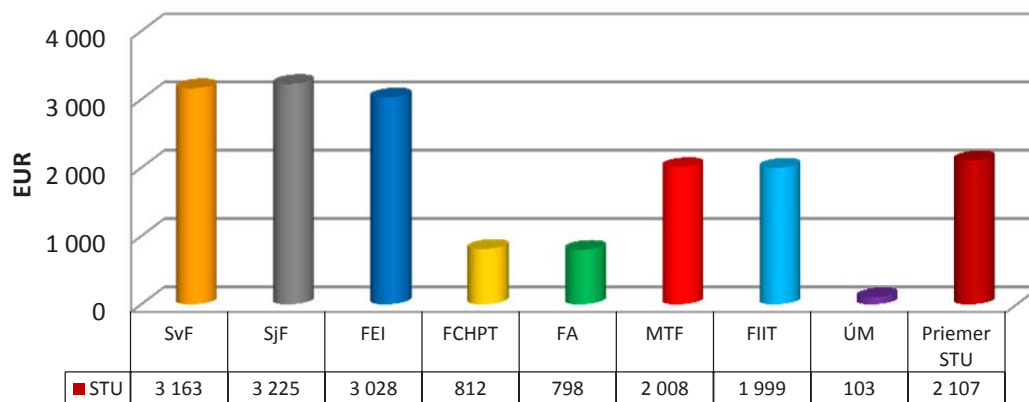
a)



b)



c)



### 5.2.3 Publikačná aktivita

Tab. č. 5.6 dokumentuje počty publikačných výstupov (klasifikované podľa zaužívanej nomenklatúry A1, A2, B a C, D) v rokoch 2017 a 2018 podľa súčasti univerzity. Uvedené počty jednotlivých výstupov sa môžu ešte zmeniť po ich definitívnej verifikácii.

**Tab. č. 5.6: Počty publikačných výstupov súčasti STU v roku 2018**

	A1		A2		B		C		D		X		Spolu	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
SvF	16	14	54	66	62	55	64	65	836	1 129	107	81	1 139	1 410
SjF	7	3	14	12	22	31	27	43	229	260	15	24	314	373
FEI	12	9	23	18	88	102	44	49	495	532	44	38	706	748
FCHPT	6	13	18	22	209	222	56	58	767	717	91	51	1 147	1 083
FA	12	11	18	17	12	5	20	8	246	222	110	95	418	358
MTF	18	20	12	19	65	55	27	36	264	399	32	43	418	572
FIIT	1	0	4	6	10	3	4	4	65	95	0	1	84	109
ÚM	0	4	7	4	3	5	0	4	45	100	11	3	66	120
UVP	0	0	0	0	9	18	0	0	3	9	0	2	12	29
STU	72	74	150	164	480	496	242	267	2 950	3 463	410	338	4 304	4 802

Vysvetlivky: Údaje o publikačných výstupoch za rok 2018 sú z univerzitného knižného systému ARL k 31.3.2019, A1 - Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie, A2 - Ostatné knižné publikácie, B - Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy, C - Ostatné recenzované publikácie, D - Ostatné nerecenzované publikácie, X - nezaradené.

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. 5.7.

V tabuľke 5.6 sú údaje uvedené po fakultách a súčastiach STU. Publikácie, ktoré majú viac autorov z STU, môžu byť zarátané viackrát. V tabuľke 5.7 sú údaje za STU podľa oblastí výskumu a publikácia je uvedená iba raz bez ohľadu na počet autorov.

**Tab. č. 5.7: Rozdelenie publikácií STU za rok 2018 podľa oblastí výskumu**

	A1	A2	B	C	D	X	Spolu
M1 - prírodné vedy, biotech.	7	23	245	71	843	98	<b>1287</b>
M2 - inžinierstvo, informatika	59	99	165	158	1891	275	<b>2647</b>
M3 - lekárské a farm. vedy	0	0	2	1	1	0	<b>4</b>
M4 - poľnohosp. a veterin. vedy	1	0	0	0	2	0	<b>3</b>
M5 - spoločenské vedy, právo	3	12	0	2	50	3	<b>70</b>
M6 - humanitné vedy, umenie	2	8	7	1	42	26	<b>86</b>
<b>STU</b>	<b>72</b>	<b>142</b>	<b>419</b>	<b>233</b>	<b>2829</b>	<b>402</b>	<b>4097</b>

### 5.3 Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu

#### 5.3.1 Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov

Program na podporu mladých výskumníkov je jedným z viacerých motivačných nástrojov STU. V roku 2018 už deviaty 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 141 projektov, z čoho 113 projektov bolo financovaných. STU na tento účel vyčlenila 112 190,- eur.

Úspešnosť fakúlt a ÚM v uvedenom programe je nasledovná: SvF 32 projektov, SjF 6 projektov, FEI 9, FCHPT 31 projektov, FA 5, MTF 15, FIIT 14 a ÚM 1 projekt.

Tabuľka 5.8 ukazuje finančné prostriedky pridelené mladým výskumníkom na jednotlivých súčastiach STU v rokoch 2011 – 2018.

Z hľadiska personálneho budovania pracovísk univerzity je program veľmi prínosný, preto STU od roku 2011 postupne takmer zdvojnásobila objem finančných prostriedkov na podporu mladých výskumníkov.

**Tab. č. 5.8: Finančné prostriedky pridelené v rámci výzvy Projekty mladých výskumníkov (v eurách)**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
SvF	9780	16 977	29 586	26 930	26 673	29 691	28 931	31 250
SjF	8518	8489	14 766	8943	8998	9000	9000	6000
FEI	8281	16 000	16 716	19 798	16 892	18 867	17 930	9000
FCHPT	13 820	15 588	28 367	27 000	25 990	23 980	24 900	30 990
FA	6790	6174	8760	7000	6830	5960	6865	4950
MTF	5827	10 650	10 999	10 882	13 000	18 000	15 000	15 000
FIIT	5896	3859	8000	7990	9679	13 000	14 000	14 000
ÚM	1000	2264	3000	2000	2000	2000	3000	1000
<b>Spolu</b>	<b>59 911</b>	<b>80 000</b>	<b>120 194</b>	<b>110 542</b>	<b>110 062</b>	<b>120 498</b>	<b>119 626</b>	<b>112 190</b>

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 učitelia, 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 2018 pokračoval program štvrtým ročníkom. Celkovo bolo podaných 27 projektov zo všetkých fakúlt (okrem FA) a z Ústavu manažmentu. Najviac žiadostí o grant podala FCHPT (10), MTF (6) a SjF (5). Po dva návrhy pripravili SvF, FEI a po jednom FIIT a ÚM. Financovaných bolo 7 projektov v celkovej hodnote 41 000 EUR.

Najvyššie v hodnotení sa umiestnil projekt:

- 5-osový robotický systém pre aditívnu výrobu, hlavný riešiteľ Ing. Martin Gulan, PhD., SjF,

Ďalšie v poradí skončili projekty:

- Výskum novej generácie implantačného a depozičného procesu na získanie dynamicky atomárne čistých povrchov pre zvýšenie adhézie a prípravu TiAlN a TiAlSiN povlakov s redukovaným vnútorným napäťom, hlavný riešiteľ Ing. Paulína Zacková, PhD., MTF,
- Vývoj nových extrakčných a analytických metód na stanovenie život ohrozujúcich látok v potravinách a vo vzorkách životného prostredia, hlavný riešiteľ Ing. Silvia Zichová, FCHPT,
- Vplyv teploty na dynamické parametre mostných konštrukcií, hlavný riešiteľ Ing. Michal Venglár, SvF,

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

- Niektoré fenotypové zmeny v expresii proteínov vyvolané viacliekovou rezistenciou v leukemických bunkách, hlavný riešiteľ Ing. Martina Guzyová, PhD., FCHPT,
- Ekonomicky efektívne riadenie energeticky náročných chemicko-technologických procesov, hlavný riešiteľ Ing. Martin Klaučo, PhD., FCHPT,
- Podpora včasnej diagnostiky Alzheimerovej choroby s využitím metód umelej inteligencie a počítačového videnia, hlavný riešiteľ Ing. Martin Tamajka, FIIT

### 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 2018“ v kategórii Významný vedecký prínos získal prof. Ing. Ján Labuda, DrSc., z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie.

Cenu Vedec roka STU 2018 v kategórii Mladý vedecký pracovník získal Ing. František Kreps, PhD., pracovník Ústavu potravinárstva a výživy Fakulty chemickej a potravinárskej technológie 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 kritériá má publikovanie v časopisoch Nature a Science. Aj v súťaži o najlepšiu publikáciu STU za rok 2018 majú najvyššie hodnotenie práve publikácie uverejnené v týchto periodikách. V roku 2018 bol vyhlásený štvrtý ročník o najlepšie publikovačné aktivity. Finančne dotovaná súťaž je vyhlásená v troch oblastiach:

1. Publikácie v časopise NATURE alebo SCIENCE alebo autora publikácií s najvyšším počtom citácií podľa databázy najcitolanejších publikácií evidovaných na www stránke Thomson Reuters: <http://highlycited.com/>.
2. Publikácie, ktoré vyšli v roku 2017 v časopisoch, ktoré spadajú do 10 % percentilu časopisov podľa impaktu faktorov (IF podľa jednotlivých vedných odborov vedených v JCR Thomson Reuters).
3. Publikáciu, ktorá bola publikovaná v rokoch 2015 - 2017 a mala najvyšší počet ohlasov podľa SCI.

#### Ocenení:

**Publikácia v časopise SCIENCE**, Ing. Tibor Lieskovský, PhD., SvF, za článok Ancient lowland Maya complexity as revealed by airborne laser scanning of northern Guatemala (361, Issue: 6409, Pages: 1355-+, 28.9.2018). Článok prezentuje výsledky prelomového výskumu mayskej civilizácie založené na výsledkoch laserového scanovania pralesa.

**Publikácia, ktorá vyšla v roku 2018 v časopisoch, ktoré spadajú do 10 % percentilu časopisov podľa impaktu faktorov**, Ing. Michal Zalibera, PhD., FCHPT, článok Atomic-Scale Explanation of O-2 Activation at the Au-TiO<sub>2</sub> Interface, (Vol. 140, iss. 51, s. 18082-18092, 12/2018), časopis Journal of the American Chemical Society, IF 14,357.

**Publikácia, ktorá bola publikovaná v rokoch 2016 - 2018 a mala najvyšší počet ohlasov podľa SCI, Ing. Miriama Šimunková, prof. Ing. Marián Valko, DrSc., FCHPT, 68 citácií, článok Targeting Free Radicals in Oxidative Stress-Related Human Diseases, (Volume: 38, Issue: 7, Pages: 592-607, 7/2017), časopis TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES.**

#### **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 2018 pokračuje tretím ročníkom finančne dotovaná cena o:

- 1. originálne umelecké dielo za rok 2018,**
- 2. originálne architektonické dielo za rok 2018.**

Vítazom v kategórii Originálne umelecké dielo sa stala Mgr. Art. Mgr. Tatiana Lesajová z FA STU s kolekciou Adamantine. Ide o kolekciu šperkov z vysoko lešteného mramoru a mosadze. Adamantine odkaže na pevnosť, stálosť, silu materiálu, rovnako ako i na vysoký lesk porovnatelný s diamantom. Kolekcia sa vyznačuje čistotou a jednoduchosťou. Všetky šperky sú tvarom minimalistické, ručne vyrobené z bieleho a čierneho mramoru.

Vítazom v kategórii Originálne architektonické dielo sa stala Ing. arch. Katarína Fejo, PhD., za Verejný priestor Jama Park. Katarína Fejo je spoluautorka architektonickej úpravy bývalého cyklistického štadióna v Bratislave. Rozloha riešeného územia je 17 655 m<sup>2</sup>. Návrh nadvázuje na pôvodnú cyklistickú dráhu a horná úroveň je charakteristická vyhliadkovými mólami s aktivitami, športom a urbanizovanou mestskou zeleňou. Dolná úroveň je špecifická živelnou urastenou zeleňou, vodnou plochou – jazierkom, prírodným amfiteátrom a priestormi na oddych.

#### **5.3.5 Postdoktorandské pracovné miesta**

Ďalšou významnou podporou mladých vedeckých pracovníkov STU je program začatý v roku 2014, Postdoktorandské pracovné pobytu pre mladých pracovníkov do 35 rokov. V roku 2016 prví piati postdoktorandi úspešne ukončili svoje dvojročné pobytu. Doteraz absolvovalo program 15 postdoktorandov.

V roku 2018 bola vyhlásená piata výzva na štyri aktuálne témy postdoktoranských pracovných pobytov. Z jedenástich návrhov bolo vybraných týchto 5 návrhov:

- 1. Inteligentný systém monitorovania zdravotného stavu pacienta s využitím „Internetu vecí“ (prof. Ing. František Uherek, PhD., FEI, postdoktorand: Ing. Martin Jagelka, PhD.)**
- 2. Elektrónová štruktúra biologicky aktívnych komplexov prechodných kovov (prof. Ing. Marián Valko, DrSc., FCHPT, postdoktorand: Ing. Ingrid Puškárová, PhD.)**
- 3. Nízkoenergetické sálavé vykurovacie a chladiace systémy pre budovy s takmer nulovou potrebou energie (prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., doc. Ing. Michal Krajcík, PhD., SvF postdoktorand: Ing. Martin Šimko, PhD.)**
- 4. Phase2phase-platforma na výpočet mechanickej stability kryštálov z prvých princípov (doc. Mgr. Mariana Derzsi, PhD., MTF, postdoktorand: Dr. Anupam Neogi)**
- 5. Monitoring liečiv, drog a mikropolymérov v životnom prostredí na Slovensku a ich účinný spôsob odstránenia (doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD., FCHPT, postdoktorand: Ing. Marianna Czölderová, PhD.)**

## 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 roku 2018 bolo KSP doručených 43 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva a 4 návrhy na podanie prihlášky ochrannej známky. Počet podaných patentových prihlášok na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2018 bol 29. Počet udelených patentov bol 8. Počet podaných prihlášok úžitkových vzorov na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2018 bol 41. Počet zapísaných úžitkových vzorov bol 14. Bola podaná aj 1 PCT prihláška a 2 prihlášky ochranných známok.

Náďalej 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 10.10.2018 sa uskutočnila v CVTI SR konferencia „Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2018“, na ktorej KSP mala svoj príspevok v rámci programu konferencie a taktiež prezentovala v plagátovej sekcií technológiu – Granulátor partikulárneho materiálu s plochou matricou.

**Od augusta 2018 funguje na STU elektronické podávanie 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 2018 boli zapísané v registroch Úradu priemyselného vlastníctva SR nasledovné patenty (8) a úžitkové vzory (14) vo vlastníctve STU:

1. **Patent č. 288532**, Spôsob načítania obrazového kódu v priemyselnom procese a systém na jeho vykonávanie, pôvodcovia: doc. Ing. František Duchoň, PhD.; Ing. Martin Dekan, PhD.; Ing. Michal Tölgessy, PhD.; Ing. Peter Pásztó, PhD.
2. **Patent č. 288539**, Merací prípravok na meranie geometrických parametrov osovosymetrických rotačných súčiastok z tenkých plechov v závislosti od plošnej anizotropie materiálu a spôsob merania, pôvodcovia: prof. Ing. Peter Šugár, CSc.; doc. Ing. Jana Šugárová, PhD.; Ing. Ivan Buranský, PhD.
3. **Patent č. 288552**, Magnetickým polom ovládaný tranzistor a spôsob merania veľkosti spínaného prúdu výkonového elektronického prvku, pôvodcovia: Ing. Martin Donoval, PhD.; Ing. Juraj Marek, PhD.; Ing. Martin Daříček, PhD.; prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.; prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.
4. **Patent č. 288580**, Kalorimetr s plynulo nastaviteľným pomerom zaťaženia vzorky tepelnou radiáciou a tepelnou konvekciou, pôvodcovia: doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.; doc. Ing. Emília Hroncová, PhD.; prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.
5. **Patent č. 288597**, Dvojstupňové čerpadlo, pôvodcovia: doc. Ing. Branislav Knížat, PhD.; doc. Ing. Róbert Olšiak, PhD.
6. **Patent č. 288600**, Dvojstupňový integrovaný supersonický ejektor a konfigurácia prúdového a objemového stroja, pôvodcovia: doc. Ing. Róbert Olšiak, PhD.; doc. Ing. Branislav Knížat, PhD.
7. **Patent č. 288601**, Multifunkčný granulátor, pôvodcovia: Ing. Peter Peciar, PhD.; Ing. Oliver Macho, PhD.; prof. Ing. Marián Peciar, PhD.; doc. Ing. Roman Fekete, PhD.
8. **Patent č. 288602**, Experimentálne testovacie zariadenie na dynamické, termálne a tribologické analýzy komponentov kotúčových bŕzd, pôvodcovia: Ing. Juraj Úradníček, PhD.; doc. Ing. Miloš Musil PhD.; Ing. Peter Peciar, PhD.; Ing. Martin Juhász, PhD.; Ing. Andrea Suchal, PhD.

1. **Úžitkový vzor č. 8039**, Sferonizátor partikulárneho materiálu, pôvodcovia: Ing. Oliver Macho; Ing. Maroš Eckert; Ing. Peter Peciar, PhD.; prof. Ing. Marián Peciar, PhD.; doc. Ing. Roman Fekete, PhD.; Ing. Juraj Kabát
2. **Úžitkový vzor č. 8061**, Systém na vzdialenú automatickú kontrolu kvality čapovaného piva, pôvodcovia: Ing. Oto Haffner, PhD.; Ing. Erik Kučera, PhD.
3. **Úžitkový vzor č. 8083**, Rektifikačná etáž s usmerneným tokom fáz a rektifikačná kolóna, pôvodcovia: Ing. Juraj Kabát; doc. Ing. Štefan Gužela, PhD.; Ing. Peter Peciar, PhD.; Mgr. Peter Kotora, PhD.; Ing. Oliver Macho, PhD.
4. **Úžitkový vzor č. 8133**, Mäkká bezolovnatá aktívna spájka a spôsob spájkovania, pôvodcovia: prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.
5. **Úžitkový vzor č. 8154**, Indukčný magneticko-mechanický generátor elektrickej energie a spôsob výroby elektrickej energie, pôvodcovia: doc. Ing. František Duchoň, PhD.; Viktor Poláček; Marián Kamenčík
6. **Úžitkový vzor č. 8189**, Systém na elimináciu chýb pri tankovaní pohonných hmôt, pôvodcovia: Ing. Eduard Nemlaha, PhD.; Ing. Tomáš Škulavík, PhD.
7. **Úžitkový vzor č. 8203**, Meracia zostava s kónickým kalorimetrom na meranie požiarneho rizika horľavých kvapalín, pôvodcovia: doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.; prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.; prof. Ing. Karol Balog, PhD.; Ing. Peter Rantuch, PhD.
8. **Úžitkový vzor č. 8227**, Kalorimeter na meranie účinnosti svetelných zdrojov, pôvodcovia: doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.; Ing. Filip Martinka; doc. Ing. Roman Čička, PhD.; Ing. Ivan Hrušovský, PhD.; Ing. Marián Drienovský, PhD.
9. **Úžitkový vzor č. 8230**, Systém na vizuálne hodnotenie inhibície rastu Lemna minor pri testoch ekotoxicity, pôvodcovia: Ing. Oto Haffner, PhD.; Ing. Erik Kučera, PhD. Ing. Barbora Urmińska
10. **Úžitkový vzor č. 8237**, Textúrovaný tlačný nástroj a spôsob výroby pravouhlej alebo kruhovej mikrotextúry na aktívnej ploche profilovej krvinky tlačného nástroja, pôvodcovia: prof. Ing. Peter Šugár, CSc.; doc. Ing. Jana Šugárová, PhD.; Ing. Martin Frnčík
11. **Úžitkový vzor č. 8256**, Granulátor partikulárneho materiálu s plochou matricou, pôvodca: Ing. Peter Peciar, PhD.; doc. Ing. Roman Fekete, PhD.; prof. Ing. Marián Peciar, PhD.; Ing. Oliver Macho, PhD.
12. **Úžitkový vzor č. 8259**, Spôsob výroby spekacieho telesa pre 3D tlač súčiastok z kompozitných práškových materiálov a spekacie teleso, pôvodcovia: prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.; Ing. Zuzana Gábrišová, PhD.; Ing. Alena Brusilová, PhD.; Ing. Jana Krčová; doc. Ing. Alexander Schrek, PhD.
13. **Úžitkový vzor č. 8308**, Triboelektrický spôsob zberu strihaných vlasov, pôvodcovia: Dr.h.c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc.; Ing. Ivan Zajačko, PhD.; Ing. Miroslav Cisár, PhD.; Ing. Vladimír Bulej, PhD.
14. **Úžitkový vzor č. 8311**, Systém akumulácie tepelnej energie v betónových základoch, pôvodcovia: Dr.h.c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc.; Ing. Ivan Zajačko, PhD.; Ing. Miroslav Cisár, PhD.; Ing. Vladimír Bulej, PhD.

#### 5.4.2 Univerzitný technologický inkubátor

Univerzitný technologický inkubátor STU za vyše 13 rokov svojho fungovania podporil k 31.12.2018 v programe InQb 58 inkubovaných firiem. 55 z týchto firiem je i naďalej hospodársky činná. Inkubátor prispel k vytvoreniu 207 pracovných miest. V programe Start-up kancelária inkubátor od svojho založenia podporil 35 projektov (58 frekventantov).

V programe InQb v roku 2018 využilo podporu inkubátora 11 firiem, z toho 2 boli nové firmy, ktoré v tomto roku vstúpili do inkubátora. Jedná sa o LIFE BUTTON a Woo Academy.

Do programu Start-up kancelária v roku 2018 nastúpilo 14 osôb so 6 projektami. 4 start-upy ukončili svoj projekt a neprešli do programu InQb. K 31. 10. 2018 sa nachádzajú v UTI 2 start-upy.

Priemerná obsadenosť priestorov inkubátora za celé obdobie fungovania je 79,9 %. Za rok 2018 to bolo 70,7 %.

V roku 2018 inkubátor pokračoval v generálnom partnerstve s Nadáciu ESET a s partnerstvom so spoločnosťou SAP spol. s r.o. Okrem týchto strategických partnerov získal aj ďalších partnerov, medzi ktorých patria: Google, Nemecká obchodná komora, HUB, NEULOGY, NEXTERIA, Nadácia PONTIS, Slovak-American Foundation, SPEEDINVEST, INVESTEERS, FORBES, Greventan, Študentský časopis OKO a Škrt. Vďaka tejto spolupráci mohol inkubátor zorganizovať väčšie množstvo podujatí na lepšej úrovni a začať realizovať aj nové služby a aktivity spomenuté nižšie.

V roku 2018 Univerzitný technologický inkubátor aktualizoval sieť mentorov, ktorí sú k dispozícii na odborné konzultácie pre inkubované firmy v programe InQb a frekventantom v Start-up kancelárii, pričom poskytujú svoje služby bezplatne vo vymedzenom rozsahu.

UTI STU usporiadal v roku 2018 spolu 48 podujatí pre podnikateľov, študentov aj širšiu verejnosť. Napríklad biznis raňajky, odborné semináre a workshopy z oblasti marketingu, mediálnej a online komunikácie, financiách, daniach a odvodoch malých a stredných podnikov, deň otvorených dverí, exkurzie, fórum InQb, atď. Medzi obľúbené podujatia patrí TECH INNO DAY, v roku 2018 zorganizoval tím inkubátora 5. ročník výstavy technických inovácií. UTI získal rôzne ocenenia napríklad na medzinárodnej start-upovej súťaži Central European Startup Awards získal 2. miesto v kategórii Najlepší akceleračný program a 3. miesto v kategórii Najlepšie co-work centrum.

#### 5.4.3 STU Scientific

Transfer poznatkov z akademickej pôdy do hospodárskej praxe prostredníctvom spin-off spoločností s majetkovou účasťou univerzity je jedným zo spôsobov ekonomickeho zhodnocovania duševného vlastníctva. V prípade STU podporu pri zakladaní a rozvoji spin-off spoločností poskytuje špecializované pracovisko univerzity – STU Scientific, s. r. o.

**V priebehu roka 2018 pracovalo v prostredí STU 5 inovatívnych spin-off spoločností** s majetkovou účasťou STU, ktoré založili pracovníci STU na základe výsledkov vlastného výskumu.

**Spin-off spoločnosti a ich aktivity v roku 2018:**

##### Hydrotechnika STU, s. r. o.:

Spoločnosť riešila v uvedenom období dve objednávky, ktoré sa týkali nasledovných činností:

- rekonštrukcie dispečerského systému Slovenských elektrárni – závodu Vodné elektrárne (Hydromodel) - poskytovanie servisných služieb,
  - stanovenia kapacity navrhovaného drenážneho systému na zimnom štadióne v Žiari nad Hronom. Hlavnú náplň v uvedenom období tvorila príprava projektov súvisiacich s inováciou a modernizáciou plavebných komôr stupňa Gabčíkovo a vodnou cestou na Dunaji, ktoré by sa mali realizovať od roku 2019.
- Do činnosti spoločnosti bolo zapojených 5 pracovníkov katedry vrátane spoločníkov a 2 doktorandi. Námety a najmä podklady z riešených úloh (napr. zamerania, hydrologické údaje, iné údaje) sa priebežne využívajú aj v pedagogickej činnosti, najmä v rámci prednáškovej činnosti a diplomových a bakalárskych prác.

##### SMME-STU, s.r.o.:

V roku 2018 sa pracovníci SMME STU, s. r. o., zabezpečovali vedenie odbornej praxe študentov SPŠE Hálava 9 Bratislava v laboratóriách Ústavu automobilovej mechatroniky (ÚAMT) FEI, STU. Prax pre 7 študentov (záujemcov o štúdium na FEI) v priebehu jedného polroka 2017 (letný semester), 1x týždenne na základe zmluvy medzi riaditeľkou SPŠE Hálava 9 a SMME-STU, s. r. o. Zmluva bola podpísaná na základe memoranda o spolupráci medzi riaditeľom ÚAMT, FEI a riaditeľkou SPŠE Halova 9, Bratislava.

Okrem odborného pôsobenia jedným z cieľov aktivity bolo získanie záujmu študentov SPŠE Hálava 9 o štúdium na FEI, STU v Bratislave. V akademickom r. 2018/2019 nastúpilo na štúdium FEI STU 6 študentov zo Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej, Hálava 9, Bratislava.

V priebehu roka 2018 bolo hlavným zámerom činnosti SMME-STU, s. r. o., v spolupráci s Ústavom automobilovej mechatroniky, FEI STU, dokončiť výstavbu kvalitnej a špecificky zameranej materiálnej základne

na riešenie technických projektov v oblasti rozvoja pohonných systémov elektromobilov ako nevyhnutnej podmienky pre zapojenie SMME-STU, s. r. o., do riešenia výskumných projektov vo výzvach pre Bratislavský kraj.

Zmluvný výskum: Inovácia inovatívneho elektrického pohonu s aplikáciou do malého motocykla, návrh metodiky merania charakterístík gumo-kovového uloženia elektromotora.

Riešené témy diplomových prác, resp. na pracovisku riešené doktorandské práce. Témy diplomových prác boli zamerané predovšetkým do oblastí rozvoja elektromobility v podmienkach Ústavu automobilovej mechatroniky, FEI STU v Bratislave.

Patria sem nasledujúce diplomové práce:

Riadenie výkonu PEM palivového článku. Spracovateľ: Ing. Filip Lopatka, vedúci: Viktor Ferencey, rok obhajoby: 2018.

Vplyv strát na generované napätie PEM palivového článku. Spracovateľ: Ing. Kristián Ondrejička, vedúci: Viktor Ferencey, rok obhajoby: 2018.

Riešené doktorandské práce od 1. 10. 2018:

Energetická bilancia kombinovaných zdrojových systémov pre elektromobily. Riešiteľ: Ing. Kristián Ondrejička.

#### **STUVITAL, s. r. o.:**

Spoločnosť v danom období spolupracovala na projektoch s partnermi z prostredia domácich a zahraničných súkromných spoločností, pre ktoré poskytovala služby v oblasti vývoja potravinárskych produktov, biotechnologických aplikácií a vývoji preparátov na báze mikroorganizmov. V roku 2018 boli riešené obsahovo špecializované témy s rozvíjajúcimi sa spoločnosťami v SR, taktiež sa aktuálne finalizujú existujúce dlhodobé spolupráce ako aj spolupráce so zahraničnými partnermi. Spoločnosť ukončila aktivity v priestoroch FCHPT STU a prestáhala sa do nových priestorov v Seredi, ktoré lepšie vyhovujú jej potrebám. Spolupráca s FCHPT STU je rozvíjaná aj nadálej, hlavne s individuálnymi pracoviskami, ktoré obsahovo a personálne súvisia s činnosťou a históriaou spoločnosti. V roku 2018 spoločnosť významne zapájala do svojich aktivít študentov 3. až 5. ročníka na FCHPT STU (celkovo praxovali v spoločnosti na platených miestach 4 študenti). V roku 2019 má STUVITAL, s. r. o., ambíciu začať produkovať aj vlastné výrobky, ale len za podmienky napojenia výrobných aktivít na aktivity svojich dlhodobých partnerov. Na rok 2019 sa pripravuje kampaň/koncept spolupráce s MSP na Slovensku.

#### **ENFEI, s. r. o.:**

Spoločnosť sa v uplynulom období venovala výskumu a experimentálnym meraniam mechanického a prúdového namáhania lanových spojok, ich diagnostike a hodnoteniu ich stavu.

Hlavnou tému vo výskumnej časti bolo analytické modelovanie lanových spojok pri ich mechanickom zaťažení a trvalom zaťažení maximálnymi dovolenými hodnotami elektrického prúdu. Experimentálne merania boli zamerané na meranie mechanického namáhania, meranie priebehu teploty vodiča a spojky spolu s parametrami ich okolia (hlavne teplota, prechodové odpory, gradienty teplôt medzi pláštom a jadrom lana a spojky) pri rozličnom mechanickom zaťažení a rozličnom zaťažení elektrickým prúdom. Ďalej sa vykonávali termovízne merania. Na meracej aparátúre sa vytvorili reálne prevádzkové stavy a stav kritický, keď došlo k pretrhnutiu alebo vyvlečeniu lana, resp. roztrhnutiu spojky pri rôznych hodnotách elektrického prúdu. Merania boli vykonané na vzorkách pozostávajúcich z lán AlFe 350/6 a z lisovanej spojky pre tento typ lana, typu 166 635. Následne sa porovnávali výsledky experimentu s analytickými a simulačnými výsledkami počítačových modelov.

Na riešení uvedených úloh sa podieľali pracovníci Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

#### **IVMA STU, s. r. o.:**

V tomto období spoločnosť pokračovala v riešení úloh, ktoré jej vyplývali z riešenia úloh v roku 2017.

Ako nová úloha bola riešená problematika prípravy nových elektród pre bodové odporové zváranie pozinkovaných plechov. V tejto súvislosti bola spolupráca s Ústavom technológií a materiálov SJF. Podieľali sme sa v našom laboratóriu na príprave vzoriek pre 2 diplomové práce. V rámci prípravy experimentálnych vzoriek bola použitá metóda elektroiskrovej depozície. Boli odskúšané rôzne vrstvy na báze W, Ta, Ni a časticových kompozitných materiálov Cu +TiB<sub>2</sub>, Al + TiB<sub>2</sub>, Ni + TiB<sub>2</sub> a W + TiB<sub>2</sub> s rôznym objemovým podielom TiB<sub>2</sub>.

Vzhľadom na využitie elektród pre bodové odporové zváranie pozinkovaných plechov v praxi bola nadviazaná spolupráca s Matador Automotive a. s., Vráble. V súčasnosti výsledky tejto spolupráce možno charakterizovať plánovaným spoločným projektom, o ktorý sa budeme v budúcnosti uchádzať žiadostami o finančnú podporu cestou projektov financovaných APVV a výzvami MH SR.

V tomto roku bol podaný projekt APVV s názvom Elektroiskrová depozícia funkčných vrstiev (APVV-18-0441). Predkladaný projekt rieši problematiku fyzikálnej metalurgie procesu elektroiskrovej depozície (ESD) funkčných vrstiev. Experimentálne práce budú zamerané na prípravu sústav vrstva-substrát. Výber pracovných elektród ESD je na báze kovov, zliatin kovov a cermetov pripravených metódou spark plasma sintering (SPS). Ako substráty sú zlatiny na báze Al, Ti. Experimentálny materiál je hodnotený s cieľom identifikácie jednotlivých fyzikálne metalurgických a mechanických procesov pri ESD. Naša spoločnosť sa prioritne venuje štúdiu a určeniu fyzikálne metalurgických a mechanických procesov tvorby vrstiev metódou elektroiskrového nanášania. Projekt rieši komplexne problematiku elektroiskrového nanášania funkčných vrstiev, podobne, ako je to známe v oblasti navárania a iných metod prípravy vrstiev, respektívne povlakov. Svetovo originálnym je, že okrem zvyčajných elektród navrhujeme a používame kompozitné elektródy a cermete.

V rámci praxe boli riešené tieto úlohy výskumu a vývoja:

Semikron a. s, Vrbové – riešenie problému praskania vysokovýkonných tyristorových čipov pri ich montáži lisovaním.

Dru a. s., Zvolen – identifikácia nájdených nečistôt v potravinárskych výrobkoch počas výroby.

JPK Integral plus, Bratislava – riešenie problému životnosti foriem používaných na výrobu betónových obkladov a dlažieb.

V priebehu roka 2018 prebiehali rokovania so záujemcami z Fakulty informatiky a informačných technológií STU ohľadom založenia nového univerzitného spin-off-u. Dňa 12. 12. 2018 bola podpísaná Notárska zápisnica o právnom úkone, ktorej súčasťou je Zakladateľská zmluva jednoduchej spoločnosti na akcie s názvom **UXtweak j. s. a.** Zakladateľmi je päť fyzických osôb a STU Scientific, s. r. o.

Spoločnosť s názvom UXtweak j. s. a. vyvíja a ponúka online nástroje a služby na testovanie použiteľnosti softvéru z pohľadu používateľského zážitku. Plánuje poskytovať komplexné služby v oblasti analýzy, návrhu, realizácie a vyhodnotenia štúdií zameraných na používateľský zážitok softvérových aplikácií a systémov. Tiež sa zameria na poradenstvo pri implementácii zistení z používateľských štúdií a poradenstvo pri návrhu softvéru cieleného na používateľa, s dôrazom na jednoduchosť, grafickú prívetivosť, intuitívnosť a použiteľnosť. Skúma automatické metódy na analýzu a vyhodnotenie správania sa používateľov v prostredí Webu a identifikáciu problémov použiteľnosti so zapojením metód umelej inteligencie. Svoje skúsenosti a výsledky výskumu aplikuje tiež vo svojich online nástrojoch.

Víziou spoločnosti je ponúkať komplexné služby v oblasti testovania používateľského zážitku – všetko v jednom (angl. all-in-one), kde okrem softvérovej UX platformy, klientom bude k dispozícii analytický tím, ktorý zabezpečí kompletnejšiu používateľskú štúdiu, najmä kvantitatívneho charakteru v online prostredí, s ohľadom na potreby klienta, počnúc analýzou potrieb/prostredia, návrhom štúdie, realizáciou, vyhodnotením a končiac prezentáciou zistení, resp. pomoc s ich implementáciou.

Okrem uvedených aktivít spoločnosť STU Scientific, s. r. o., v rámci vydavateľskej činnosti a organizačného poradenstva zabezpečovala grafické návrhy, výrobu a tlač reklamných a propagačných predmetov s logom STU, certifikátov, propagačno-prezentačných plagátov, informačných tabúľ pre projekty spolufinancované zo štrukturálnych fondov. Spoločnosť organizovala viaceré worshopy a exkurzie v UTI, spolupodieľala sa na organizačnom zabezpečení medzinárodnej konferencie MME Smolenice 2018 a Vianočného programu VUS Technik s názvom Prajeme Vám...

Náďalej prostredníctvom e-shopu je zabezpečovaný predaj reklamných predmetov, tvorba web stránok, správa domén a hostingov pre univerzitné spin-off spoločnosti.

Počas uvedeného obdobia sa spoločnosť aktívne zúčastňovala prípravy veľkého projektu ACCORD, pričom zabezpečovala spoluprácu so spoločnosťou WYG Savjetovanje d. o. o., Zagreb, pri príprave Štúdie uskutočnitelnosti uvedeného projektu. Okrem prípravy podkladov pre FS, CBA a FA boli v spolupráci s Okresným úradom BA zabezpečené stanoviská k Natura 2000 a hodnotenie vplyvov na životné prostredie v zmysle Zákona č. 24/2006 Z. z. Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## 5.5 Podporné služby výskumu

- **On-line informačný systém granty.stuba.sk**

Internetová stránka granty.stuba.sk zahájila činnosť v nadváznosti na svojho predchodcu v roku 2014. Jej cieľom je poskytovať prehľad o aktuálnych informáciách týkajúcich sa domáčich 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.

- **Program prefinancovania MVTS**

Program fungujúci od roku 2008 umožňuje prefinancovanie výskumných projektov medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce, hlavne projektov rámcových programov EÚ ako aj domácich schém.

V rámci programu STU poskytuje za výhodných podmienok prefinancovanie výskumných projektov MVTS. Podpora je účelovou návratnou finančnou výpomocou a umožňuje výskumníkom zapájať sa do grantových schém, ktoré neumožňujú zálohový systém financovania projektov a neexistuje možnosť prefinancovať projekt z vlastných zdrojov pracoviska.

Program výskumníkom umožňuje prefinancovať prípravu projektovej dokumentácie, ako aj realizovať samotné aktivity projektu.

- **Program na podporu zapájania STU do projektov medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce (Motivačný program)**

Od roku 2008 je vytvorený program na podporu motivácie jednotlivcov na podávanie projektov MVTS. V rámci tohto programu rektor priznáva mimoriadnu odmenu zamestnancom, resp. študentom STU, ktorí vypracujú a/alebo dohodnú účasť kolektívú STU na projekte medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce financovanom z prostriedkov zahraničných schém, ktoré sú posudzované financujúcim orgánom. Projekty MVTS, zahrnuté do tohto programu, musia mať charakter vedeckých, technických alebo umeleckých projektov podporujúcich medzinárodnú spoluprácu, musia zapájať do projektu minimálne jedno pracovisko STU a musia finančne podporovať činnosť tohto pracoviska zo zahraničných zdrojov, ako sú napr. Rámcové programy Európskej únie pre výskum a vývoj (H2020), Nórsky finančný mechanizmus, NATO a pod.

### 5.5.1 Univerzitná knižnica STU

Úlohou Univerzitnej knižnice STU je informačné zabezpečenie na podporu štúdia a na podporu vedecko-výskumnej činnosti na STU. Pracovisko slúži ako koordinátor aktivít akademických knižníc na STU. Služby a aktivity sú zverejnené na webovej stránke STU – Virtuálna knižnica. Aj v roku 2018 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. Ide o digitálnu knižnicu.

#### Databázy:

Science Direct

SpringerLink

Wiley Online Library

EBSCOhost (Academic Search Complete a Business Source Complete)

IEEE/IET Electronic Library (IEEE Xplore)

Engineering Village - Compendex

CRCnet BASE - open access database - journals

CRC open access database e - books

Institute of Physics (IoP)

SAGE Material Science collection

STN online – on line prístup k plnotextovým normám STN

#### Citačné databázy

Clarivate analytics (Web of Science + JCR)

SCOPUS

V roku 2017 zahájil prevádzku CREPČ 2 (Centrálny register publikáčnej činnosti 2) a **Centrálny register evidencie umeleckej činnosti (CREUČ)**. Registre vznikli ako rozvojový projekt Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR.

Cieľom je

- komplexná automatizovaná evidencia publikej 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 2018 realizovala aj vzdelávacie akcie a semináre, školenia a kurzy pre doktorandov a tiež pre poslucháčov prvých ročníkov exkurzie spojené s oboznámením študentov s náplňou práce akademických knižníc STU. Pri podpore pre rozvoj informačnej gramotnosti študentov sa pracovníci AK sústredí na prácu so začínajúcimi doktorandmi. Pre doktorandov sú určené kurzy, na ktoré sa prihlásujú 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, ktorá sa realizuje najčastejšie formou Zmluvy o dielo. Zmluvný výskum sa spravidla uskutočňuje ako projekt, ktorý sa získava súťažou formou. Tento má často exaktne definovaný predmet plnenia a formu výstupu a jeho výsledky sa obyčajne odovzdávajú oponentúrou výsledkov.

V roku 2018 sa na STU riešilo 251 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax, čo je o 83 projektov menej ako v roku 2017 a celkový objem zmluvných finančí oproti roku 2017 sa znížil o 20 %. Jednotlivé projekty sú prehľadne uvedené v tabuľke 19 prílohy výročnej správy STU. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov na pracoviskách fakúlt je v tabuľke 5.9. V tabuľke 5.10 sú uvedené finančné objemy uhradených zmluvných výskumných projektov fakúlt v roku 2018.

**Tabuľka 5.9: Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov STU v roku 2018**

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	Spolu
17	13	4	30	5	180	2	251

**Tabuľka 5.10: Prehľad finančných úhrad za zmluvné výskumné projekty STU v roku 2018**

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	Spolu
223 171 €	154 795 €	60 552 €	173 771 €	37 959 €	275 738 €	13 725 €	939 710 €

## 6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) boli prerokované návrhy na vymenovanie za profesora, ktoré predkladali dekaní fakúlt. Spolu bolo prerokovaných 8 návrhov (tab. č. 6.1). Schválené návrhy boli predsedom VR STU postúpené na MŠVVaŠ SR. V roku 2018 rektor STU vymenoval 20 docentov, z toho 2 docenti boli z iných organizácií (tab. č. 6.2).

**Tabuľka č. 6.1: Prehľad návrhov na vymenovanie za profesora na VR STU podľa fakúlt**

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
14. 3. 2018			1					1
13. 6. 2018	3	1	1					5
7. 11. 2018				1			1	2
Spolu	3	1	2	1			1	8

**Tabuľka č. 6.2: Prehľad vymenovaných docentov**

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
13. 6. 2018	4		1	1	1		2		9
30. 10. 2018		1							1
19. 12. 2018	5	2	1			2			10
Spolu	9	3	2	1	1	2	2		20

**UDELENIE TITULU „doctor honoris causa“**

Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 14. 3. 2018 bol prerokovaný a schválený návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“ prof. Bebo Whiteovi. Rektor STU prof. Robert Redhammer odovzdal čestný titul prof. Whiteovi na slávnostnom zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 17. 4. 2018.

Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 13. 6. 2018 bol prerokovaný a schválený návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“ prof. Dr. Danielovi Wayne Armstrongovi. Rektor STU prof. Robert Redhammer odovzdal čestný titul prof. Armstrongovi na slávnostnom zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 5. 11. 2018.

Vedecká rada STU prerokovala a schválila 1 návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcií „**hostujúci profesor**“ a to:

13. 6. 2018

prof. Dipl. Ing. Martin Wollensak – FA STU

Na Vedeckej rade STU bolo prerokovaných a schválených 7 návrhov na udelenie čestného titulu „**profesor emeritus**“. Prehľad podľa jednotlivých súčasťí uvádza tab. č. 6.3. Menný zoznam je tento:

14. 3. 2018

prof. Ing. Peter Turček, PhD.

13. 6. 2018

prof. Ing. Anton Puškár, PhD.

7. 11. 2018

prof. RNDr. Daniela Hudecová, CSc.

prof. Ing. Jozef Šima, DrSc.

prof. RNDr. Ľudovít Varečka, DrSc.

prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.

prof. Ing. Pavel Élesztös, CSc.

**Tab. č. 6.3: Prehľad návrhov na udelenie titulu „profesor emeritus“**

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
14. 3. 2018	1							1
13. 6. 2018	1							1
7. 11. 2018		1	1	3				5
Spolu	2	1	1	3				7

**Vedecký kvalifikačný stupeň**

Atestačná komisia STU, ktorej poslanie vyplýva z príslušných ustanovení vyhlášky SAV o vedeckých kvalifikačných stupňoch v roku 2016 pracovala v zložení: prof. RNDr. Vladimír Sládeček, DrSc., Ing. Peter Matiašovský, CSc., prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc., prof. Ing. Ján Tkáč, DrSc., doc. Ing. Jozef Novák, DrSc., host. 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 Gatial, 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. – predsedá.

Hlasovaním „per rollam“ 26. 3. 2018 komisia odporučila postúpiť 10 návrhov na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie.

Dr. hab. Mgr. Mariana Derzsi, PhD. – MTF STU, Ústav výskumu progresívnych technológií

Ing. Matúš Dubecký, PhD. – MTF STU, Ústav výskumu progresívnych technológií

Ing. Róbert Fischer, PhD. – FCHPT STU, Oddelelnie organickej chémie

Ing. Barbora Kaliňáková, PhD. – FCHPT STU, Ústav biochémie a mikrobiológie

Ing. Vladimír Kršjak, PhD. – FEI STU, Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva

Ing. Jaroslava Maroszová, PhD. – FCHPT STU, Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov

Ing. Zuzana Minarechová, PhD. – SvF STU, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie

Ing. Milan Pavúk, PhD. – FEI STU, Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva

Mgr. Ol'ga Stašová, PhD. – SvF STU, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie

doc. Ing. Ján Moncoľ, PhD. – FCHPT STU, Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov

Hlasovaním „per rollam“ 1. 10. 2018 komisia odporučila postúpiť 1 návrh na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa I a 5 návrhov na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie.

VKS I

doc. Ing. Ján Moncoľ, PhD. – FCHPT STU, Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov

VKS IIa

Ing. Pavol Gemeiner, PhD. – FCHPT STU, Oddelenie polygrafie a aplikovanej fotochémie

doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD. – FEI STU, Ústav elektroniky a fotoniky

Ing. Pavol Jakubec, PhD. – FCHPT STU, Oddelenie organickej chémie

Ing. Alena Manová, PhD. – FCHPT STU, Ústav analytickej chémie

Ing. Agneša Szarka, PhD. – FCHPT STU, Ústav analytickej chémie

## 6.1 Ocenenia na STU

Rektor STU udelil v roku 2018 tri **Plakety STU**

prof. Ing. Martinovi Bajusovi, PhD.

prof. Ing. Alojzovi Kopáčikovi, PhD.

prof. Ing. Antonovi Puškárovi, 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 2018 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2633, z toho bolo 1030 vysokoškolských učiteľov a 435 vedeckovýskumných zamestnancov.** Tabuľka 7.1. ukazuje porovnanie počtu zamestnancov za posledné obdobie, a to ako priemerný počet fyzických osôb za celý kalendárny rok.

**Tabuľka 7.1. Porovnanie počtu zamestnancov STU v Bratislave**

Rok	Počet vysokoškolských učiteľov	Počet vedeckovýskumných pracovníkov	Počet zamestnancov STU
2012	1172	425	3015
2013	1175	450	2998
2014	1158	438	2935
2015	1118	425	2835
2016	1086	412	2745
2017	1052	404	2652
2018	1030	435	2633

(priemerný počet fyzických osôb za celý kalendárny rok, bez ohľadu na úväzok).

Podľa požiadavky ministerstva školstva je sledovaná kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov a v tejto správe je uvádzaná **ku dňu 31. 10.** príslušného roku. Prepočítaný (podľa typu úvazku) evidenčný počet učiteľov k 31. 10. 2018 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave dosiahol hodnotu 966,71 pričom najväčší podiel na celkovom počte – 46,1 %, predstavujú učitelia 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 pôsobiacich na pracovných miestach vysokoškolských učiteľov. K 31. 10. 2018 bol prepočítaný evidenčný počet žien pôsobiacich na týchto pracovných miestach 336,27, čo predstavovalo 34,8 % 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, konkrétnie v 50. roku veku, 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 odborná činnosť, resp. Študentskú tvorivú vedeckú odbornú a umeleckú činnosť, organizovaním študentských vedeckých konferencií a oceňovaním prác prezentovaných na týchto konferenciách.

**V sociálnej oblasti** sa podpora študentov realizuje priamou a nepriamou formou. Priamou formou sociálnej podpory je poskytovanie štipendií (sociálnych, 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 univerzitnej koordinátorky.

V ďalších častiach správy bude podrobnejšie pojednávané 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 vyhláškou č. 157/2014 s účinnosťou od 1. 9. 2014. Administratívne spracovanie agendy týkajúcej sa priznávania a poskytovania sociálnych štipendií sa uskutočňuje prostredníctvom študijných oddelení jednotlivých súčasťí univerzity. V akademickom roku 2017/2018 boli študentom STU poskytnuté sociálne štipendiá v celkovej výške **851 380 €**, čo predstavuje **pokles** oproti akademickému roku 2016/2017 o **339 035 €**.

Tab. č. 41 uvádzajú počet študentov STU, ktorým bolo priznané sociálne štipendium za posledných päť akademických rokov.

Tab. č. 41: Počet študentov poberajúcich sociálne štipendiá za posledných päť akademických rokov

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
<b>2013/2014</b>	383	90	180	229	100	148	96	10	<b>1236</b>
<b>2014/2015</b>	343	68	165	222	101	137	106	12	<b>1154</b>
<b>2015/2016</b>	296	53	179	232	107	108	111	12	<b>1098</b>
<b>2016/2017</b>	216	43	140	154	78	72	69	13	<b>785</b>
<b>2017/2018</b>	157	35	98	92	73	51	48	9	<b>563</b>

## 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 určovaných 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.

V akademickom roku 2017/2018 boli priznávané **motivačné štipendiá odborové** 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 2017/2018 predstavovala sumu **320 €**. Jednému študentovi mohlo byť priznané štipendium najviac do výšky trojnásobku základnej výšky, čo predstavovalo sumu **najviac 960 €**. V hodnotenom akademickom roku boli priznané a poskytnuté motivačné štipendiá odborové v celkovej výške **1 306 012 €** spolu **3173** študentom STU študujúcim študijné programy v **31 študijných odboroch** na všetkých súčastiach STU s výnimkou FA a ÚM. Oproti akademickému roku 2016/2017 poskytla STU o 581 motivačných štipendií odborových menej v celkovej výške nižšej o 96 463 €.

Prehľad priznaných motivačných štipendií odborových na jednotlivých súčastiach STU je uvedený v Tab. č. 42.

Tab. č. 42: Motivačné štipendiá odborové poskytnuté študentom STU v akademickom roku 2017/2018

Fakulta	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov
<b>SvF</b>	117 211	366
<b>SjF</b>	142 587	339
<b>FEI</b>	350 207	708
<b>FCHPT</b>	237 437	685
<b>FA</b>	0	0
<b>MTF</b>	273 700	758
<b>FIIT</b>	184 870	317
<b>ÚM</b>	0	0
<b>STU</b>	<b>1 306 012</b>	<b>3173</b>

**Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky** boli priznané študentom STU druhého, prípadne vyššieho ročníka štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku. Na fakultách 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 2017/2018 predstavovala sumu **530 €**. V hodnotenom akademickom roku boli priznané motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky vo výške **466 526 €** spolu **856** študentom (Tab. č. 43). V porovnaní

s akademickým rokom 2016/2017 splnilo kritériá pre priznanie motivačného štipendia za vynikajúce študijné výsledky o 129 študentov menej, pričom celková výška poskytnutých štipendií bola nižšia o 21 280 €.

Tab. č. 43: Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky poskytnuté študentom v akademickom roku 2017/2018

Fakulta	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov
SvF	88 650	160
SjF	35 604	84
FEI	85 570	148
FCHPT	71 154	97
FA	36 343	66
MTF	94 550	199
FIIT	48 670	89
ÚM	5985	13
<b>STU</b>	<b>466 526</b>	<b>856</b>

**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 rektorm v prípade študentov Ústavu manažmentu STU, boli poskytnuté z fakultných štipendijných fondov, resp. 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 2017/2018 na jednotlivých súčastiach STU uvádzia Tab. č. 44.

Tab. č. 44: Ďalšie motivačné a mimoriadne štipendiá poskytnuté študentom a absolventom v akademickom roku 2017/2018

Fakulta	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	45 106	256	35 613	177
SjF	16 387	80	5803	31
FEI	10 150	71	18 281	79

<b>FCHPT</b>	14 690	95	9335	78
<b>FA</b>	3252	16	8470	49
<b>MTF</b>	16 506	92	23 914	150
<b>FIIT</b>	5276	51	68 799	45
<b>ÚM</b>	1964	10	5200	8
<b>Spolu</b>	<b>113 331</b>	<b>671</b>	<b>175 415</b>	<b>617</b>

Vysvetlivky:

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

V porovnaní s akademickým rokom 2016/2017 splnilo kritériá pre priznanie motivačného štipendia za mimoriadne výsledky o **95 študentov viac**, pričom celková **výška poskytnutých štipendií bola vyššia o 28 512 €**. Mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU boli poskytnuté o **434 študentom menej**, ale celková výška poskytnutých štipendií bola **vyššia o 5495 €**.

#### **Štipendiá priznané rektorom STU**

V roku 2018 rektor rozhodol o priznaní motivačných štipendií za mimoriadne výsledky a mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU študentom/absolventom všetkých súčasťí 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 ocenеныm cenou „Študent roka“.

Komplexný prehľad poskytnutých finančných prostriedkov zo štipendijného fondu rektora v roku 2018 uvádzajú Tab. č. 45.

Tab. č. 45: 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 2018

<b>štipendium</b>			<b>počet študentov/ absolventov</b>	<b>celková suma poskytnutých štipendií v €</b>
<b>mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU</b>	<b>štipendium oceneným "Cena rektora"</b>	I. stupeň	14	3500
		II. stupeň	32	11 200
		III. stupeň	13	5850
	<b>štipendium oceneným "Študent roka"</b>	významná činnosť konaná v prospech STU, humánny čin	5	1 393
		<b>významná činnosť konaná v prospech STU</b> (účasť na Letnej univerzite pre stredoškolákov 2017, iné)	19	671
	<b>spolu z vlastných zdrojov</b>		<b>83</b>	<b>22 614</b>
<b>motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky z prostriedkov štátneho rozpočtu</b>	<b>štipendium oceneným "Študent roka 2018"</b>	najlepší študent I. stupňa štúdia	8	2600
		najlepší študent II. stupňa štúdia	8	2600
		najlepší študent III. stupňa štúdia	7	2275
		najlepšie absolvovaná akademická mobilita na STU	1	232
		mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja	13	4225
		významný reprezentant STU v športe	3	975
		významný reprezentant STU v umení	13	4225
	<b>spolu z prostriedkov štátneho rozpočtu</b>		<b>53</b>	<b>17 132</b>
<b>SPOLU</b>			<b>136</b>	<b>39 746</b>

Vysvetlivky:

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

V porovnaní s rokom 2017 bolo rektorm priznaných o **12** motivačných štipendií za mimoriadne výsledky **viac**, pričom celková **výška poskytnutých štipendií bola vyšia o 1545 €**. Naopak mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU bolo poskytnutých o **39 menej** v celkovej výške **nižej o 4518 €**, pričom tento pokles 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. Zároveň 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 3000 € sa z časových dôvodov nestihli študentom vyplatiť do konca roku 2018 a budú im 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 posledných päť akademických rokov je sumarizovaný v Tab. č. 46.

Tab. č. 46: Pridelené pôžičky študentom za ostatných päť akademických rokov

Fakulta	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018
SvF	53	51	37	27	19
SjF	20	12	9	5	11
FEI	22	23	29	22	22
FCHPT	25	24	12	11	16
FA	16	23	15	14	7
MTF	38	35	22	21	20
FIIT	21	16	7	10	6
ÚM	3	1	5	0	1
<b>STU</b>	<b>198</b>	<b>185</b>	<b>136</b>	<b>110</b>	<b>102</b>

Vysvetlivky:

Zdroj: Fond na podporu vzdelávania

### 8.4 Ubytovanie študentov

STU mala v roku 2018 pre ubytovanie študentov k dispozícii šesť študentských domovov na území mesta Bratislava. Ubytovacia kapacita jednotlivých internátov pre študentov prvého a druhého stupňa štúdia a doktorandov bola:

- od 1. 1. 2018 do 31. 8. 2018 nasledujúca:

- ŠD Mladá Garda 1379 lôžok
- ŠD Nikosa Belojanisa 205 lôžok
- ŠD Jura Hronca 896 lôžok
- ŠD Mladosť 2024 lôžok
- ŠD Dobrovičova 529 lôžok
- ŠD Akademik 92 lôžok
- Spolu 5125 lôžok**

Od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2018 sa ubytovacia kapacita zvýšila na úkor zamestnaneckej a hostovskej kapacity takto:

- ŠD Mladá Garda 1385 lôžok
- ŠD Nikosa Belojanisa 205 lôžok
- ŠD Jura Hronca 896 lôžok
- ŠD Mladosť 2034 lôžok
- ŠD Dobrovičova 535 lôžok

- ŠD Akademik 92 lôžok
- Spolu 5147 lôžok

Ubytovanie bolo zabezpečené v jedno až trojlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU bolo do 31. 8. 2018 z kapacity ŠD vyčlenených 244 lôžok. Od 1. 9. 2018 to bolo 222 lôžok. V roku 2018 sa zmenili len ceny za ubytovanie študentov v novo zrekonštruovaných izbách, a to od 1. 11. 2018 v ŠD Mladá Garda a od 1. 12. 2018 v ŠD Dobrovičova. Ostatné ceny za ubytovanie zostali bez zmeny.

V zmysle Dodatku č. 4 k Zmluve o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu MŠVVaŠ SR na rok 2018 bola STU poskytnutá mimoriadna dotácia zo štátneho rozpočtu v celkovej výške 3 956 793 €, z toho 3 163 793 € na kapitálové výdavky a 793 000 € na bežné výdavky. Na základe uvedeného STU vyhlásila výberové konania na niekoľko akcií, aby bolo možné ešte v roku 2018 finančné prostriedky aj reálne čerpať. Čerpanie bolo takéto:

#### ŠD Mladost

- Na komplexnú rekonštrukciu izieb blokov A1-A4 bola pridelená účelovo určená dotácia z MŠVVaŠ SR vo výške 823 793 €. Za rok 2018 sa zrealizovali práce v hodnote 177 551 €. Rekonštrukcia bola rozdelená do dvoch etáp a ukončenie sa predpokladá do konca roka 2020.
- Na komplexnú rekonštrukciu izieb blokov B1-B4 bola pridelená dotácia vo výške 543 210 €. V roku 2018 sa zrealizovali práce v hodnote 190 116 €. Ich ukončenie sa predpokladá do konca roka 2020.
- Na rekonštrukciu blokov A9 a suterén A5-A8 bola pridelená dotácia vo výške 190 000 €. Rekonštrukčné práce sa uskutočnili vo výške 124 538 €. Kompletné ukončenie sa predpokladá v priebehu 1. polroka roku 2019.
- Na rekonštrukciu inžinierskych sietí, komunikácií, vonkajšieho osvetlenia, parkovísk boli pridelené finančné prostriedky vo výške 391 650 €. V roku 2018 boli vykonané práce v hodnote 312 961 €, v ktorých sa bude pokračovať a ich ukončenie sa predpokladá v roku 2019.
- Na rekonštrukciu OST v bloku A6 a B9 bola pridelená dotácia vo výške 500 000 €. Práce boli zrealizované v hodnote 184 841 €. Rekonštrukcia je naplánovaná do dvoch etáp, z toho jedna je ukončená a druhá sa bude realizovať začiatkom leta 2019.

#### ŠD Mladá Garda

- Na opravu izieb a spojovacej chodby bola pridelená dotácia vo výške 679 235 €, z toho 40 000 € na kapitálové výdavky a 639 235 € na bežné výdavky. V roku 2018 sa zrealizovali práce v hodnote 435 732 €, z toho 37 428 € na kapitálové výdavky. V prácach sa bude pokračovať a ukončenie sa predpokladá do konca roka 2019.
- Na dodávku a montáž protipožiarnej dverí boli pridelené finančné prostriedky vo výške 149 730 €, ktoré boli aj vyčerpané.
- Na vybudovanie športového centra bola pridelená dotácia vo výške 41 140 €, z ktorej sa vyčerpalo 34 554 € a ďalej sa bude pokračovať v priebehu roku 2019.

#### ŠD Jura Hronca

- Na opravu vykurovania boli pridelené finančné prostriedky vo výške 153 765 €. Práce sa zrealizovali v roku 2018 a dotácia sa v plnej výške vyčerpala.
- Na obnovu a modernizáciu športového centra bolo pridelené 27 408 €. Modernizácia bola skončená v roku 2018 a dotácia sa v plnej výške vyčerpala.
- Na rekonštrukciu a zateplenie strechy boli pridelené finančné prostriedky vo výške 76 862 €. V roku 2018 bola uzavorená zmluva a zrealizoval sa projekt rekonštrukcie a zateplenia strechy vo výške 3878 €. Rekonštrukcia sa plánuje ukončiť v priebehu 1. polroka 2019.

#### ŠD Dobrovičova

- Na opravu fasády vrátane výmeny okien bola pridelená dotácia vo výške 200 000 €. V roku 2018 sa zrealizovali práce v hodnote 192 515 €.
- Na rekonštrukciu izieb bola pridelená dotácia vo výške 180 000 €, ktorá bola vyčerpaná v plnej výške.

Príprava verejných súťaží, uzatváranie zmlúv a následná realizácia akcií mali za následok, že na realizáciu iných opráv už neboli časový priestor, čo spôsobilo výrazne nižšie čerpanie bežnej dotácie a vlastných príjmov. Tieto finančné prostriedky sa plánujú využiť v nasledujúcich rokoch na pokračovanie rekonštrukcie ŠD Mladosť a ŠD Dobrovičova.

Z dotácie na bežné výdavky bola v roku 2018 okrem miezd financovaná výmena nábytku na študentských izbách v celkovej hodnote 30 359 € a časť dane z nehnuteľnosti vo výške 92 000 €.

Z vlastných príjmov bola okrem bežnej prevádzky ŠD financovaná oprava schodiska vstupu do budovy ŠD Jura Hronca v celkovej výške 4938 €, oprava podlahovej krytiny na chodbách ŠD Jura Hronca vo výške 8974 €, položenie PVC po vytopení nebytových priestorov nachádzajúcich sa v suteréne ŠD Nikosa Belojanisa v hodnote 5684 €, oprava rozvodu vody v ŠD Mladá Garda vo výške 10 581 €, oprava parapetov na izbách v bloku 4C v ŠD Mladá Garda vo výške 3876 €, úradné skúšky výťahov v ŠD Mladá Garda, ŠD Jura Hronca, ŠD Dobrovičova a ŠD Mladosť v celkovej výške 13 179 € a drobná údržba a opravy menšieho rozsahu podľa potrieb študentských domovov.

Z kapitálových výdavkov bola financovaná dodávka a montáž klimatizácií do kancelárii ŠD Mladosť v celkovej výške 13 040 €, vyhrievanie vstupného schodiska s elektrickým prívodom a prekrytie posuvnej rampy v ŠD Jura Hronca vo výške 5570 €, označenie STU na budove ŠD Jura Hronca vo výške 10 202 €, nákup kamerového systému do ŠD Jura Hronca vo výške 11 842 €. Na tieto kapitálové výdavky bol použitý zisk ÚZ ŠDaJ za predchádzajúce roky prostredníctvom Fondu reprodukcie STU.

V roku 2019 sa plánuje pokračovať v realizácii rekonštrukcií a opráv ubytovacích priestorov na jednotlivých študentských domovoch. Na základe uzatvorených zmlúv o dielo bude pokračovať komplexná rekonštrukcia izieb v blokoch A1-A4 a B1-B4, ktorých realizácia bude ukončená v roku 2020 s celkovými nákladmi 6 880 000 €.

Pripárava sa rekonštrukcia blokov B5-B8, pričom je snaha získať finančné prostriedky cez projekt EPC – znižovanie energetickej náročnosti, kde dodávateľ finančne projekt z vlastných zdrojov.

Na ŠD Dobrovičova sa bude pokračovať v rekonštrukcii izieb s vybudovaním sociálnych zariadení na izbách po jednotlivých stúpačkách. Je naplánovaných ďalších 12 etáp v celkovej výške 2 730 000 €, ktoré budú nadväzovať a budú ukončené v roku 2020. Zároveň v roku 2019 musí byť vykonaná rekonštrukcia fasády s výmenou okien, nakoľko súčasný stav obkladu fasády je v havarijnom stave.

Na ŠD Mladá garda bude pokračovať oprava izieb, kde sa plánuje po vyčerpaní dotácie pokračovať z vlastných prostriedkov až do vykonania opravy všetkých izieb. Opravy by mali byť ukončené do konca roku 2021.

**Študentský domov Miloša Uhra v Trnave**, ako účelové zariadenie MTF, mal v roku 2018 ubytovaciu kapacitu 1260 lôžok, z toho 788 miest v starom objekte a 472 v novom objekte. Ubytovanie bolo poskytované v bunkovom systéme, v dvoj a trojposteľových izbách. S cieľom zvýšenia kvality ubytovacích priestorov pokračovali aj v roku 2018 rekonštrukčné práce, ktorými boli kompletná oprava sociálnych zariadení v časti bloku B v hodnote 65 000 €, maliarske, murárske a omietacie práce na bloku A a B. Medzi technicky a finančne náročné práce patrila rekonštrukcia OST vo výške 77 000 € a oprava balkónov v hodnote 126 000 €.

## 8.5 Stravovacia činnosť

Poskytovanie stravovania pre študentov a zamestnancov STU bolo zabezpečované:

- vlastnými stravovacími zariadeniami Stravovacieho centra (ŠJ Jura Hronca, ŠJ SvF, ŠJ Vazovova, ŠJ Mladá Garda) a ŠJ Miloša Uhra v Trnave s výdajňou na ul. Jána Bottu,
- prostredníctvom cudzieho subjektu v priestoroch jedálne na ŠD Dobrovičova, FEI, FCHPT a FIIT.

ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave prevádzkuje bufet v pavilóne „T“ na ul. Jána Bottu.

Príspevok štátu pre študenta počas celého roku 2018 bol 1,00 € na jedno jedlo, pričom študent má nárok na dve jedlá s príspevkom na jeden deň.

Počty vydaných porcií podľa jednotlivých jedální za obdobie január až december 2017 a 2018 sú uvedené v Tab. č. 47 s výnimkou ŠJ na Dobrovičovej, ktorá je od roku 2017 v prenájme a nie je napojená na stravovací systém Kredit.

Tab. č. 47: Počty vydaných porcií jedál za roky 2017 a 2018

Študentská jedáleň	1-12/2017 – počet jedál				1-12/2018 – počet jedál			
	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu
Stravovacie centrum	288 931	86 913	16 008	391 852	230 952	81 520	15 218	327 690
FEI	11 207	52 107	538	63 852	8657	44 789	5	53 451
FCHPT	13 880	37 029	348	51 257	21 440	62 655	153	84 248
FIIT	0	0	0	0	5692	1632	0	7324
MTF	40 901	40 414	3204	84 519	31 216	37 686	6369	75 271
<b>Spolu</b>	<b>354 919</b>	<b>216 463</b>	<b>20 098</b>	<b>591 480</b>	<b>297 957</b>	<b>228 282</b>	<b>21 745</b>	<b>547 984</b>

#### Vysvetlivky:

ŠJ na FCHPT bola do apríla 2017 v rekonštrukcii. Od mesiaca máj 2017 je v prenájme a je napojená na stravovací systém Kredit.

ŠJ na FIIT je v prenájme od mesiaca september 2018 a je napojená na stravovací systém Kredit.

## 8.6 Študentské organizácie

Na STU pôsobí niekoľko študentských organizácií a združení študentov STU. Ich úlohou 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 domáčich mobilitách študentov, doučovaní mladších kolegov „koučing“ a tiež na humánne orientovaných akciach ako je napr. darcovstvo krvi.

V akademickom roku 2016/2017 rektor STU vydal Smernicu rektora č. 1/2017 Pravidlá podpory študentských organizácií STU (ďalej len „smernica rektora“), ktorá upravuje pravidlá pre priznávanie a poskytnutie finančného príspevku na činnosť a rozvoj študentských organizácií STU, postup pri predkladaní návrhov na poskytnutie podpory a preukazovanie dodržania účelu použitia poskytnutej podpory zo strany študentskej organizácie. Program podpory študentských organizácií je financovaný z dotácie zo štátneho rozpočtu a tiež z vlastných prostriedkov STU. 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 ktoré sú v čase výzvy v zmysle uvedenej smernice zverejnené na web sídle STU na adrese:

[http://www.stuba.sk/sk/studentov/studentske-organizacie.html?page\\_id=5484](http://www.stuba.sk/sk/studentov/studentske-organizacie.html?page_id=5484).

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

V roku 2018 boli zverejnené dve výzvy, vo februári 2018 a v októbri 2018.

V prípade prvej výzvy bolo v termíne na predkladanie návrhov, to je do 15. 3. 2018 (vrátane), predložených 14 návrhov v celkovej výške požadovanej finančnej podpory 19 538 €. Návrhy predložilo 9 študentských organizácií STU oprávnených uchádzať sa o podporu v súlade so smernicou rektora. Jeden návrh bol predložený jednotlivcom - študentkou, ktorá nie je študentskou organizáciou v zmysle smernice rektora. Po posúdení predložených návrhov na vedení STU rektor rozhodol o podpore **8 projektov** v celkovej požadovanej výške **8901 €**.

V prípade druhej výzvy bolo v termíne na predkladanie návrhov, to je do 15. 10. 2018 (vrátane), predložených 14 návrhov v celkovej výške požadovanej finančnej podpory 13 425 €. Návrhy predložilo 8 študentských organizácií STU oprávnených uchádzať sa o podporu. Dva návrhy boli predložené študentskou organizáciou, ktorá v čase výzvy nebola oprávnená uchádzať sa o podporu. Po posúdení predložených návrhov na vedení STU rektor rozhodol o podpore **12 projektov** v celkovej požadovanej výške **12 025 €**.

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

Išlo o zaujímavé projekty ako napr. nákup počítača, fotoaparátu, či stolového futbalu, renovácia voľnočasových priestorov na študentskom domove, revitalizácia študovne, rekonštrukcia šatne a toaliet posilňovne, rozšírenie a dobudovanie úschovne bicyklov, príspevky na organizovanie športových podujatí (Šachový turnaj o pohár STU) a iných podujatí a voľnočasových aktivít pre študentov ako napr. Inžinierska súťaž ebec Bratislava, Training day, Your knowledge, Tvoj vlastný JARVIS a podpora aktivít a činnosti študentských organizácií.

#### **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
- Klub Sokrates, o. z.
- Omega - Rádio klub STU
- Športový klub CASSIUS
- ŠCS - Študentský cech strojárov SjF STU
- ŠPEAI - Študentský parlament elektrotechnikov a informatikov
- Študentská rada MTF STU
- ZŠ SvF - Združenie študentov 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 cech chemikov - Študentský parlament FCHPT STU
- 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.

#### **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 publikáciach v knižničiach 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 krašta 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](http://www.hpc.stuba.sk).

**Informačný systém e-Porady**

Systém na podporu rokovania 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 sietovej 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

VUS TECHNIK v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018 pracoval v zložení

Vedenie súboru :

Mgr. art. Ľubica Mešková	riaditeľka súboru
Ing. Lucia Otrubová	tajomníčka súboru
Bc. Igor Hajdučík	umelecký vedúci Folklórneho súboru
Lenka Demovičová	organizačná vedúca Folklórneho súboru
Denisa Cicáková	krojárka Folklórneho súboru
Mgr. Jozef Hudák	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
Kristína Gotthardt	organizačná vedúca SZ

**Folklórny súbor**

V prvom polroku 2018 sa súbor pripravoval na nový program venovaný 65. výročiu VUS Technik STU. Okrem prípravy nových programových čísel Na muzike, Pri Žitave ruža kvitne, Z dvoch strán, Svadobné obrázky, sa hudobná spevácka zložka pripravovala na nahrávanie v poradí už piateho CD nosiča pod názvom Tancujte mládenci / 23 nových speváckych a hudobných čísel/ .

Počas leta sa predstavil na Folklórnych festivaloch Duna Carnival Budapešť 2018, MFF Klenovec – Klenovská Rontouka 2018, MFF Korytárky 2018, FF Zázrivá 2018, MFF Červený Kostelec 2018, kde sa žiaľ už nikdy viac zúčastniť nechceme, kvôli nevhodnému ubytovaniu a strave pre súbor, ktorý má byť k dispozícii od rána do neskorých nočných hodín, bez možnosti vysušenia si krojov, oddýchnutia si počas prestojov medzi jednotlivými programami. Na festivale vysokoškolských akademických súborov Akademická Nitra 2018 s choreografiou Na muzike sme sa stali Laureátmi Akademických folklórnych súborov 2018.

Hudobné, tanečné ako aj spevácke nácviky pokračovali aj počas prázdnin 2018. V termíne od 23. júla do 3. augusta boli prázdniny. Po nich sa naskočilo na veľmi prísnu prípravu na výročný program My Technikári – scenár a rézia Ľ. Mešková - I. Hajdučík, texty: Jozef Šulaj. Program pozostával z viacerých folklórnych regiónov Slovenska v prevedení ľudovej hudby, dievčenskej speváckej zložky a tanečného súboru. Okrem nových programových čísel sa siahlo aj po historických programových čislach z jednotlivých etáp súboru.

Na programe sa zúčastnilo 1100 bývalých členov a priateľov súboru Technik. Súčasťou večerného programu bol aj krst dvoch publikácií a nového CD nosiča súboru, ktoré vznikli aj vďaka vydavateľstvu Spektrum STU: Technik, umelecká cesta časom (J. Dosza - Ľ. Mešková, bibliografia súboru od roku 1953 do 2018, 368 strán) a Tanec života Cyrila Zálešáka (M. Minárik - J. Dosza - Ľ. Mešková, bibliografia zakladateľa folklórneho hnutia na Slovensku a dlhoročného umeleckého vedúceho a choreografa súboru).

Na výročie do dnešného dňa prichádza veľa pozitívnych ohlasov.

Reprízu programu sme prezentovali v Radošinskom naivnom divadle. Spolu so Stavebnou fakultou STU sme oslavili ich výročie. Slávnostným koncertom STU Prajeme Vám (17. 12. 2018) sme ukončili, rovnako ako spevácky zbor a komorný orchester, úspešnú sezónu 2018.

**1. Spevácky zbor**

Spevácky zbor sa v prvom polroku 2018 sústredoval na posledné drobné úpravy a doštudovania repertoáru, s ktorým vystupoval na letných zájazdoch. Ešte predtým sa stal dvakrát zlatým víťazom súťaže Slovakia Cantat. "Technik má veľmi dobrú spevácku základňu, šikovnú a ambicioznu dirigentku, čo iste zúročujú aj na mimo súťažných pódiách, s iným ako folklórnym repertoárom, s akým sa predviedli na súťaži," povedal Ondrej Šaray člen medzinárodnej poroty, ktorý nás radí medzi najlepšie amatérské vokálne telesá na Slovensku. Uprostred júla, aj vďaka podpore MŠVVaR sa zúčastnil festivalu 10th International festival of choirs and orchestra in Tuscany v Montecatini Terme. Zbor počas festivalu predstavil širokej verejnosti klenoty slovenskej zborovej hudby v podobe interpretácie výberu úprav ľudových piesní z pera slovenských skladateľov. Po ňom načerpali silu na nasledujúci polrok a ďalší zájazd. Ten ich čakal v auguste, keď sa v dňoch 18 až 22. zúčastnili 12th Cantemus International Choir Festival v Nyíregyházi. V Maďarsku sa ich spevácky repertoár taktiež zameriaval hlavne na slovenské ľudové piesne v úpravách skladateľov ako Suchoň, Cikker, Hrušovský, Cón, Šmid, Hatrík, Breiner i Uhliarik. Tento výber skladieb vyplynul z nahrávania CD Ľudové premeny, ktoré sa krstilo v júni. Druhý polrok sa niesol v znamení príprav na nasledujúce koncerty:

Koncert v Pružinskej Jaskyni v júli 2018, Slávnostný koncert k 110. výročiu narodenia E. Suchoňa (22. 9. 2018). Spevy a spievanky, pocta k 110. výročiu (7. 12. 2018 v SRO). Na koncerte odzneli skladateľove diela ako Spievinky, Slovenské ľudové piesne, Terchovské spevy alebo Piesne z hôr, ktoré boli inšpirované ľudovou piesňou. Interpretmi skladateľových skladieb boli štyri popredné slovenské spevácke zboru Lúčnica, Technik STU, Ad una Corda, Spevácky zbor slovenských učiteľov a Symfonický orchester Slovenského rozhlasu a poprední slovenskí sólisti. Išlo o výnimočný a neopakovateľný koncertný formát, avizujúci okrem iného budúcoročné jubileum: 70 rokov od premiéry našej neprekonateľnej národnej opery Krútňava, v ktorej vyvrcholilo Suchoňovo skladateľské majstrovstvo vo vzťahu k ľudovej piesni. Akoby symbolicky sa na koncerte predstavila aj súčasná vynikajúca predstaviteľka Katreny, jedna z hlavných postáv opery Krútňava – Mária Porubčinová. Spevácky zbor svoju úspešnú sezónu ukončil slávnostným koncertom STU Prajeme Vám (17. 12. 2018) .

**2. Komorný orchester**

Komorný orchester sa v prvom polroku sústredoval na prípravu a naštudovaniu diel, potrebných k aktivitám počas roku 2018, ktorý je zároveň výročný rok.

V máji 2018 sa vďaka mimoriadnej podpore MŠVVaŠ SR – dotácií na zahraničný zájazd pre komorný orchester a Spevácky zbor zúčastnil medzinárodného multižánrového hudobného festivalu FIMU - [www.fimu.com](http://www.fimu.com) - vo francúzskom Belforte v dňoch 17. - 21. mája 2018. Orchester Technik sa predstavil na dvoch samostatných koncertoch, v sobotu 19. mája v Katedrále St. Christophe a v nedeľu 20. mája na scéne divadla Granit. Koncertný program si vypočulo spolu takmer 800 divákov. V programe koncertov zazneli dve slovenské diela – Musica Slovaca od Ilju Zeljenku s husľovým sólom v podaní Františka Töröka, koncertného majstra a hudobného pedagóga orchestra; a v medzinárodnej „technikárskej“ premiére skladba Arcott slovenského skladateľa a dirigenta orchestra Mirka Krajčího. Sólisticky sa na koncerte predstavili aj dve mladé talentované hudobníčky Emma Tarkayová (husle) a Alžbeta Struňáková (hoboj) v Koncerte pre husle, hoboj a sláčiky d mol, BWV 1060. Súčasťou programu boli tiež dve významné skladby z klasického repertoáru pre komorné sláčikové orchestre: Concertino in Sol G. B. Pergolesiho a svetoznáma Serenáda E dur, op. 22 od Antonína Dvořáka. Podľa reakcií poslucháčov aj organizátorov festivalu sa vystúpenie Techniku stretlo s veľkým a pozitívnym ohlasom. V kontexte kvalitných hudobných zoskupení, ktoré organizátori do programu festivalu vybrali, Komorný orchester Technik na vysokej úrovni reprezentoval svoju alma mater – Slovenskú technickú univerzitu i slovenskú hudobnú tvorbu a kultúru. Tradičný letný koncert Komorného orchestra Technik bol 19. 6. 2018 vo Dvorane VŠMU. Po lete sa orchester predstavil koncertom v Litomyšli (Česká republika). Po oslovení rodného osvetového centra sa predstavil v rámci festivalu TVORBA, neskôr sa predstavil svojím zimným koncertom 15. 12. 2018 vo Dvorane VŠMU Adventným koncertom Komorného orchestra Technik a Speváckeho zboru Spirituale 16. decembra 2018 v Zálesí pri Bratislave. Nakoniec slávnostným koncertom STU Prajeme Vám (17. 12. 2018) ukončil rovnako ako Spevácky zbor úspešne sezónu 2018.

V súčasnom období sa členská základňa pohybuje:

FS	69
KO	23
SZ	53
<u>vedenie</u>	<u>1</u>
<b>celkovo</b>	<b>146</b>

### 9.3 Vydatelstvo Spektrum STU

Vydavateľstvo Spektrum STU je pracovisko, ktoré vydáva na základe požiadaviek fakúlt a pracovísk STU študijnú literatúru vo forme skript, vysokoškolských učebníčkov, 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 historiou. Väčšina predaja vydavateľskej produkcie sa realizuje prostredníctvom elektronického obchodu (e-shop vydavateľstva) a kníhkupectiev lokalizovaných na fakultách. Populárno-náučné publikácie sa predávajú aj prostredníctvom kommerčnej siete kníhkupectiev. Kvalitu pracoviska dokazujú viaceré oficiálne ocenenia od národnokultúrnej inštitúcie Literárny fond, ktorá podporuje vznik kvalitných diel v oblasti vedeckej a odbornej literatúry a pravidelne udelenie ocenenia výnimočným knihám. V predchádzajúcich dvoch rokoch boli ocenené 4 publikácie z Vydavateľstva SPEKTRUM STU. V minulom roku získala publikácia NAJVÄČŠÍ Z VEĽKÝCH – AUREL BOHUSLAV STODOLA (autor Milan Petráš) z produkcie vydavateľstva SPEKTRUM STU Prémiu za vedeckú a odbornú literatúru v kategórii slovníková a encyklopédická literatúra za rok 2017.

#### 9.4 Portál absolventov

Portál bol spustený k 25. 2. 2013. Vývoj registrovaných absolventov ilustruje graf nižšie.



##### Funkcionality portálu

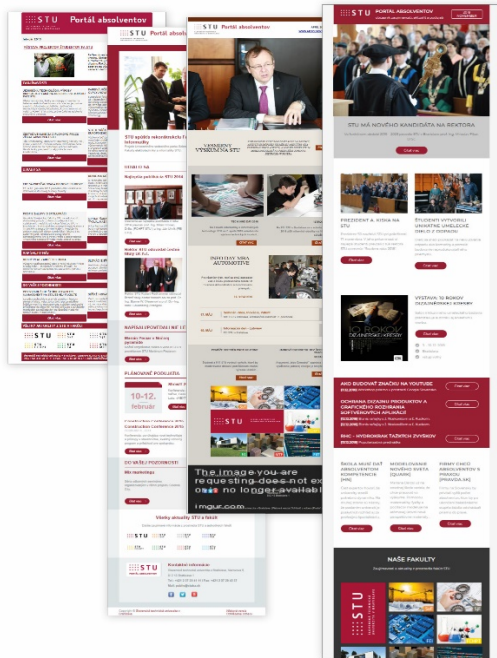
###### pre verejnosť

- 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 pobytach
- 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

Zmeny v podobe newslettera:



NL 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. V porovnaní s rokom 2017 výrazne poklesla distribúcia NL. Pokles bol spôsobený nevyhnutnosťou aplikácie novej legislatívy (GDPR).

Respondenti reagovali na potvrdenie súhlasu s používaním ich osobných údajov v minimálnej mieri, nakoľko v rovnakom období prichádzali takéto upozornenia od veľkého množstva ďalších subjektov.

	XII_2017	XII_2018
<b>Zaregistrovaní absolventi</b>	1105	1182
<b>Zaregistrované firmy ponúkajúce prácu</b>	519	618
<b>Počet inzerovaných pracovných pozícii, zadaných priamo firmami (elektronický formulár)</b>	1015	1294
<b>Distribúcia NL</b>	1786	658
<b>Počet zobrazení pracovných ponúk</b>	prevzatých z profesia.sk 36 160	185 325 54 485
<b>Počet krajín, z ktorých bol portál navštívený</b>	129	138
<b>Jedineční návštěvníci</b>	126 390	153 775
<b>Celková návštěvnost portálu</b>	176 345	216 600
<b>Celkový počet zobrazených stránok</b>	557 690	673 247

### Odporučania do ďalšieho obdobia

Portál by mohol 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 mala byť registrácia predovšetkým ich pedagógov, či minimálne členov vedení STU a jej fakúlt, príp. 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.

V roku 2018 boli zdroje nadácie použité:

- v rámci podpory styku s verejnosťou a propagácie STU bolo podporené podujatie „65. výročie VUS Technik STU“,
- z grantu MACENATA FOUNDATION bola podporená činnosť Univerzitného technologického inkubátora STU,
- z nadačného fondu Slavojovcov bol podporený projekt na Katedre geodézie Stavebnej fakulty STU s názvom: Automatizácia spracovania mračien bodov.

### 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 400 m 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 STU.

V roku 2018 sa podarilo vymeniť umelú trávu na futbalovom ihrisku a pribudla malá tribúna. Vyššia kvalita sa prejavila na zvýšenom záujme o ihrisko.

Na ostatných športoviskách prebiehala bežná údržba a opravy.

V rámci propagácie sa nám darilo získať nových klientov na naše športoviská, a to hlavne vďaka plne funkčnej web stránke [www.stusport.sk](http://www.stusport.sk).

Centrum akademického športu STU každoročne organizuje a zastrešuje majstrovstvá – O pohár rektora STU. Každý rok sa konajú súťaže pre študentov a každé dva roky sa konajú Majstrovstvá 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 veľa športových podujatí. Medzi najvýznamnejšie určite patrili atletické súťaže (Memoriál T. Babiaka, M-SR juniorov a Turnaj 4 miest), z futbalových súťaží to boli hlavne dlhodobé súťaže Vysokoškolskej ligy, Oblastné a Okresné kolá základných a stredných škôl, ligy v malom futbale a iné.

## 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 2018 sa vybudovanie novej infraštruktúry prejavilo aj na úspechu STU v medzinárodných grantových programoch. Spomedzi slovenských univerzít je STU najúspešnejšia vzdelávacia inštitúcia v zapojení do Horizontu 2020.

Avšak investíciami do budov sledovala univerzita v posledných rokoch tiež zvýšenie energetického štandardu budov. Išlo na jednotlivých súčastiach v priebehu rokoch 2011 až 2018 o tieto investície: SvF - opláštenie výškovej budovy, FIIT - novostavba postavená už v novom energetickom štardarde, FCHPT - zateplenie obvodového plášta, FEI - zateplenie obvodového plášta blokov B-E, FA - výmena okien, SjF - čiastočná výmena okien, ŠD Jura Hronca – zateplenie plášta, výmena okien, celková obnova, ŠD Mladá garda – opravy striech a fasády, výmeny okien, obnov celého areálu univerzity, Mladosť – 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 preto rozvojový projekt ACCORD (*Advancing university Capacity and CCompetence in Research, Development and innovation/Zlepšenie univerzitných kapacít a kompetencií vo výskume, vývoji a inováciách*). K projektu bolo podané ACN od spoločnosti JASPERS, v ktorom bol vyjadrený súhlas s predkladaným projektom (vyšlo 20. 12. 2018).

#### Plán prioritných investičných akcií STU:

- Rekonštrukcia bloku „B“ Stavebnej fakulty.
- Výmena okien a zateplenie fasády Strojníckej fakulty.
- Modernizácia starej budovy FCHPT.
- Dokončenie opláštenia a obnova interiérov FEI.
- Pokračovanie rekoštrukčných prác na ŠD Mladosť, Dobrovičova, Športové centrum na 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 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 sústredí sa vo „vedomostnom trojuholníku“ popredné podniky, univerzity a výskumné centrá, ktoré tvoria dynamické cezhraničné partnerstvá nazývané inovačné spoločenstvá (KIC – znalostné a inovačné spoločenstvo).

Poslaním EIT je:

- prispievať ku konkurencieschopnosti Európy, k jej udržateľnému hospodárskemu rastu a vytváraniu pracovných miest podporovaním a posilňovaním synergí 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 súčasnosti je STUBA členom v KIC RawMaterials (od roku 2017) a v KIC Manufacturing (od roku 2018), no v roku 2018 aplikovala aj do KIC Food s ambíciou uchádzať sa aj o ďalšie členstvá v tejto schéme do budúcnosti. Hlavným benefitom členstva v organizácii KIC EIT je možnosť uchádzať sa o granty na úrovni H2020 financované Európskou komisiou v rámci uzavorennej skupiny stoviek partnerov - firiem, výskumných inštitúcií a univerzít. Úspešnosť získavania projektov je 30 až 50 %. Členstvo zároveň umožňuje STU nadvázovať nové kontakty s partnermi a otvára možnosť spolupráce aj v ďalších medzinárodných schémach. V rámci KIC RawMaterials STUBA podala v roku 2018 2 projektové návrhy (ALUMINIUM COMMUNITY. Processing of Spent PotLining and Red Mud by Thermal Treatment in the ESEE a ProSkill. Development of Skill Ecosystem in Visegrád Four countries) a uchádza sa o financovanie. V roku 2019 STUBA pripravuje niekoľko projektových návrhov v rámci viacerých hlavných pilierov (vzdelávanie, inovácie, biznis a RIS) ako aj 4 hlavných flagshipov KIC Manufacturing. STUBA v súvislosti s pripravenými a pripravovanými projektami a celej EIT spolupráce navštívila niekoľko odborných a networkingových podujatí, kde získala množstvo cenných kontaktov na vytvorenie nových konrozcií nielen v oblasti EIT.

## 11 Medzinárodné aktivity STU

STU pokračovala v aktívnej medzinárodnej spolupráci s dlhodobými partnermi v zahraničí a nadvázovala nové partnerstvá v súlade so stratégou internacionalizácie STU a s cieľom napínať body stanovené v Dlhodobej vízii STU v oblasti vzdelávania – **otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu** a poskytovať kvalitné, široko dostupné, medzinárodne porovnatelné vzdelávanie postavené na aktívnej účasti vo vedeckom výskume a ďalšej tvorivej činnosti, orientované na potreby hospodárskej a spoločenskej praxe, v oblasti výskumu a tvorivej činnosti – väčšmi otvoriť STU medzinárodnej spolupráci vo výskume a ďalšej tvorivej činnosti, 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 na rozvoj spolupráce univerzity, fakúlt, ústavov, katedier, či jednotlivých zamestnancov spolupracujúcich inštitúcií. Celkovo mala STU v roku 2018 uzatvorených **114** univerzitných rámcových dohôd s akademickými inštitúciami v **38** štátach sveta. V roku **2018** rektor STU podporil rozšírenie medzinárodnej spolupráce podpísaním rámcových univerzitných dohôd s nasledovnými inštitúciami:

**Rusko - Lipetsk State Technical University**

**Rusko - South Ural State University**

**Taliansko Sapienza University of Rome**

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 2018 uzatvorené dohody s **41** inštitúciami v **18** štátach sveta.

Pre oblasť mobilít študentov, akademických i neakademických zamestnancov je prínosom základňa **424** uzatvorených Erasmus+ dohôd s **274** inštitúciami v **27** štátach. 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. Útvar medzinárodných vzťahov STU v spolupráci s kolegami z fakúlt a rektorátu po predchádzajúcom roku 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 mobilít vo výzve 2018. Projekt bol schválený so 4 partnerskými krajinami a 4 inštitúciami:

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).

Projekt je zameraný na podporu prichádzajúcich zahraničných študentov a zamestnancov z partnerských univerzít (16). Tiež 13 študentov a zamestnancov STU môže v programovom období 2018 až 2020 vycestovať do niektorej z menovaných krajín.

Taktiež pokračoval projekt z roku 2017 v rámci programu Erasmus+KA107, kde boli nadviazané partnerstvá a spolupráca s nasledujúcimi partnerskými univerzitami:

Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul (UFRGS), Brazília (garant prof. Špánik)

University of Alberta (UoA), Kanada (garant prof. Moravčík)

Universidad Central de Las Villas Marta Arbeu, Kuba (garant prof. Moravčík)

Universitet 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 „Kharkiv Polytechnic Institute“ (NTU „KhPI“), Ukrajina (garant prof. Bošanský)

Truong 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)

V roku 2018 bol ukončený projekt z výzvy 2016 v rámci programu Erasmus + KA 107, kde boli nadviazané partnerstvá a spolupráca s nasledujúcimi partnerskými univerzitami:

East China Normal University, Čínska ľudová republika (garant prof. Finka),

Universidad Central" Marta Abreu" de Las Villas, Kuba (garant prof. Moravčík),

Kalashnikov Izhevsk State Technical University, Ruská federácia (garant prof. Moravčík),

International College of Business and Technology, Srí Lanka (garant prof. Finka),

Kazakh National Research Technical University after K.I.Satpayev , Kazachstan (garant prof. Stanko), University of Montenegro, Čierna Hora (garant prof. Šoltész).

Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus+ dohôd STU predstavuje spolupráca s **368** inštitúciami v 30 štátach sveta tvorená celkovým počtom 600 dohôd. Najroziahlejšia 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. 11.1: Prehľad dohôd STU so zahraničnými univerzitami - rok 2018**

STU	Univerzitné	Fakultné	Erasmus+	Erasmus+ ICM	Spolu
R-STU	<b>116</b>				<b>116</b>
SvF		<b>6</b>	<b>108</b>	<b>3</b>	<b>117</b>
SjF		<b>5</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
FEI		<b>5</b>	<b>48</b>		<b>53</b>
FCHPT		<b>5</b>	<b>79</b>	<b>3</b>	<b>87</b>
FA		<b>4</b>	<b>39</b>		<b>43</b>
MTF		<b>14</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>69</b>
FIIT		<b>2</b>	<b>30</b>		<b>32</b>
ÚM			<b>20</b>	<b>6</b>	<b>26</b>
Spolu	<b>116</b>	<b>41</b>	<b>424</b>	<b>19</b>	<b>600</b>

## 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 internacionálizácie 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. 11.2 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. 11.2.

**Tab. č. 11.2: Riešené medzinárodné vzdelávacie a nevýskumné projekty a zapojenie fakúlt do sietí CEEPUS v roku 2018**

STU	CEEPUS	ERASMUS+	TEMPUS	Iné*	Spolu
R-STU	<b>1</b>	<b>6</b>			<b>7</b>
SvF	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>11</b>
SjF	<b>9</b>				<b>9</b>
FEI	<b>1</b>				<b>1</b>
FCHPT	<b>2</b>			<b>9</b>	<b>11</b>
FA					<b>0</b>
MTF	<b>10</b>			<b>1</b>	<b>11</b>
FIIT					
ÚM	<b>2</b>				<b>2</b>
<b>Spolu</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>52</b>

Pozn.: \*- napr. Akcia Rakúsko -Slovensko, Baltic University Programme, International Visegrad Fund

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 oficiálne 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 nom 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 hostiteľské krajiny a inštitúcie. Mobility učiteľov a výskumných zamestnancov sú zamerané najmä na realizáciu výučby a výskumu na partnerskej inštitúcii. V prípade mobilít administratívnych zamestnancov ide predovšetkým o školenia.

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 mobilít študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov, a výskumných/umeleckých zamestnancov. Je financovaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR.
- CEEPUS - stredoeurópsky výmenný program pre univerzitné štúdiá podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe, prispieva k európskej integrácii a zdôrazňuje regionálne špecifiká.

Viac informácií o študentských mobilitách je v časti Informácie o akademickej mobiliti študentov v 3. kapitole Výročnej správy. Čo sa týka mobility zamestnancov, údaje 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 výcestovania na mobilitné pobyt. 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 mobilitných 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 súčasti a jednotliví zamestnanci sa podieľajú na medzinárodnej spolupráci svojim pôsobením vo významných európskych a svetových odborných, vedeckých, technických, umeleckých organizáciách a združeniach. S rastúcou mierou globalizácie rastie aj význam medzinárodnej spolupráce univerzity so zahraničnými inštitúciami. Aj členstvom v medzinárodne uznávaných organizáciách sa vytvára platforma na pozitívnu propagáciu STU v globálnom kontexte.

STU bola v sledovanom roku inštitucionálny člen v nasledujúcich organizáciách:

- **European University Association (EUA)**  
Patrí k najvýznamnejším organizáciám ovplyvňujúcim vysokoškolskú a vedeckú politiku Európskej únie. Poskytuje jedinečné odborné hodnotenie vysokoškolského vzdelávania a vedy, ako i platformu na výmenu skúseností a vízí 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 napriek 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 (IFTOMM)
- 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 Výcestovania zamestnancov do zahraničia a prijatie 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 cest (Tab. č. 11.3). Najviac cest smerovalo do Českej republiky, Rakúska a Nemecka.

V priebehu roku 2018 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 za účelom podpisania Memoranda o spolupráci univerzít. Delegáciu viedol preident 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 rektorm prof. Andres Castro AlegriomUniversidad 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 prorektorm prof. Aleksandrom Gubertom.

**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 Andej 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, Francuzsko; 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 spoluprác, ktoré ponúkajú ich univerzity a krajina.

Prijatie kubánskej veľvyslankyne na Slovensku pani Yamilu Pita Montes spolu s vedúcim pracovníkom odboru medzinárodnej spolupráce Ministerstva školstva Kubánskej republiky viedlo k diskusii 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 rektorm prof. Georgym Mohom Technickej univerzity v Sofií.

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.

**október** - zástupcovia Jinan University a Neusoft Institute navštívili STU za účelom nadviazania budúcej spolupráce. V rámci ich návštevy bola zorganizovaná exkurzia po fakultách STU.

**november** - Bilaterálne stretnutie so zástupcami Hochschule Ulm bolo zamerané na diskusiu o spoločných zameraniach univerzít. Delegáciu viedol prezentor univerzity prof. Reuter.

**Tab. č. 11.3: Vycestovania a prijatia v roku 2018**

STU	Počet vycestovaní zamestnancov	Počet prijatých zahraničných hostí
R-STU	<b>333</b>	<b>71</b>
SvF	<b>844</b>	<b>30</b>
SjF	<b>303</b>	<b>0</b>
FEI	<b>539</b>	<b>0</b>
FCHPT	<b>746</b>	<b>22</b>
FA	<b>260</b>	<b>0</b>
MTF	<b>419</b>	<b>69</b>
FIIT	<b>189</b>	<b>0</b>
ÚM	<b>333</b>	<b>38</b>
Spolu	<b>3966</b>	<b>230</b>

## 12 Systém kvality a vzdelávania na STU

### 12.1 Manažment vysokej školy

Na podporu kontrolnej a riadiacej činnosti je na STU vypracovaný Vnútorný systém kvality (ďalej len „VSK“), ktorý bol schválený ako vnútorný predpis STU v Akademickom senáte STU 28. 4. 2014. VSK vytvára formálny rámec na realizáciu kontrolných a riadiacich činností vo vzdelávaní.

VSK sa realizuje na týchto úrovniach:

- a) orgány akademickej samosprávy STU (rektor, Vedecká rada STU, AS STU, Disciplinárna komisia STU pre študentov),
- b) poradné orgány rektora (vedenie STU, kolégium rektora a rada pre kvalitu STU),
- c) orgány akademickej samosprávy fakulty (dekan, vedecká rada fakulty, akademický senát fakulty, disciplinárna komisia fakulty STU),
- d) poradné orgány dekana (vedenie fakulty, kolégium dekana a rada pre kvalitu fakulty),
- e) odborové komisie študijných odborov doktorandských študijných programov (v rámci STU pôsobí 49 odborových komisií);
- f) garant študijného programu,
- g) vedúci pracoviska (ústavu/katedry),
- h) zodpovedný učiteľ za predmet.

Radu pre kvalitu STU tvorí prorektor pre vzdelávanie a príslušní prodekan zodpovední za vysokoškolské vzdelávanie na jednotlivých fakultách. Rady pre kvalitu fakúlt sú tvorené ako:

- a) rady garantov študijných programov (SvF, SjF, FA, FIIT),
- b) komisie pre hodnotenie a zabezpečovanie kvality (SjF),
- c) komisie pre kvalitu vzdelávania (MTF),
- d) pedagogické rady, prípadne pedagogické komisie (FCHPT, UM).

Na STU a jej fakultách sa na naplnenie všetkých požiadaviek v súlade s plnením VSK používajú tieto 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 pri prijímaní na štúdium 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 a učiteľov, resp. k ostatným záležitosťam štúdia na fakultách prostredníctvom anonymného hodnotenia; výsledky anonymných hodnotení sa na jednotlivých fakultách štatisticky spracovávajú a predkladajú na vedenie fakulty,
- b) vyjadrením svojich názorov, podnetov, prostredníctvom Black Boxu a Facebooku (elektronickej cez web stránky); tieto námety sa zbierajú a analyzujú priebežne počas celého akademického roka a podľa závažnosti sa operatívne riešia,
- c) podávaním stážností; pravidlá pre vybavovanie stážností sú určené vo vnútornej organizačnej a riadiacej norme vydanej rektorm,
- 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 komisiach fakúlt STU a v disciplinárnej komisii STU a účastou na rokovaniach kolégij dekana a kolégiu rektora, vedení fakúlt a vedení STU a vedeckých rád fakúlt a Vedeckej rade STU,
- g) podielaním sa na príprave, prerokúvaní 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 prerokovávané 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 2017/2018 aj prostredníctvom **hospitácií**, ktoré boli zamerané predovšetkým na zhodnotenie kvality pedagogickej činnosti konkrétnych učiteľov. Hospitáciami boli hodnotené najmä tieto 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 **hospičanú činnosť vykonávali aj vedenia fakúlt, spravidla dekani a prodekaní pre vzdelávanie**. Hospitácie boli často zamerané najmä na predmety, ktoré sa v anonymných anketách študentov ocitli medzi najhoršie hodnotenými predmetmi. Študenti mali aj pri hospitáciách ďalšiu možnosť na vyjadrenie svojich návrhov a priponienok. 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 pomôck, doplnenia študijnnej literatúry, doplnenia učiva o príklady z praxe.

STU považuje za nevyhnutné nadalej pokračovať v organizovaní hospitácií a zhromažďovaní vyhotovených záznamov z nich, analyzovať zistenia a sledovať efektivnosť priatých 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. 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 k predmetom 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 relativne 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. Zároveň účastníci ankety v rámci zlosovania môžu vyhrať zaujímavé ceny. 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 požiadani o vytipovanie slabých miest vo výučbe predmetov a návrh opatrení na ich odstránenie.

**Študenti SjF** mali na konci zimného semestra akademického roka 2017/2018 v AIS k dispozícii dotazníky na hodnotenie kvality výučby 166 predmetov zimného semestra. Účasť študentov na tomto prieskume je dlhodobo nízka a v hodnotenom akademickom roku predstavovala **7,94 %**. 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 2018. Zúčastnilo sa ho 84 študentov, čo predstavuje **9,67 %** zo všetkých študentov SjF. Návratnosť dotazníkov bola veľmi nízka, v porovnaní akademickým rokom 2016/2017 (9,53 %) 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 budú osobitne zaoberať.

**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 sa ankety zúčastnilo **viac ako 42 % študentov**, v letnom semestri **takmer 44 % 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. inštitútorov.

**Vysoká účasť študentov** prvého a druhého stupňa štúdia na anketách bola aj na FCHPT (účasť **66 % až 92 %** 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 ekonomickej zabezpečenia, sociálnym otázkam, úrovni svojej pripravenosti na doktoranské štúdium, personálnemu a materiálnemu zabezpečeniu doktoranského štúdia, obťažnosti doktoranského štúdia, svojej účasti vo vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti. Účasť absolventov tretieho stupňa štúdia bola nízka na úrovni **19,5 %**.

Zároveň sa na FCHPT už po štvrtý 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 **34 %** z celkového počtu študentov. V letnom semestri bola účasť študentov nízka na úrovni **9 %** z celkového počtu študentov. Výsledky ankiet boli prerokované na zasadnutí akademických orgánov fakulty.

FA realizovala v akademickom roku 2017/2018 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 **15 – 20 % študentov**. Výsledky prieskumov boli potom prezentované na kolégiu dekana 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 akademickej knižnice, pričom sa vyjadrujú ku spokojnosti s knižnično-informačnými službami a spokojnosti so sprístupnenými informačnými zdrojmi knižnice.

K jednotlivým predmetom a vyučujúcim sa mali možnosť vyjadriť aj študenti **MTF** prostredníctvom **evaluácie predmetov v AIS**. V zimnom semestri sa ankety zúčastnilo **29 %** študentov, v letnom semestri však účasť klesla na **11 % študentov**. Výsledky ankiet boli vedením fakulty vyhodnotené a prediskutované s vedúcimi pracovníkmi príslušných ústavov, za účelom zlepšenia kvality pedagogického procesu na fakulte.

Zber vyjadrení študentov k výučbe bol systematicky realizovaný aj na FIIT. Vďaka opatreniam zavádzaným od akademického roku 2015/2016 sa podarilo účasť študentov na anketách **zvýšiť až nad úroveň 54 %**. Podarilo sa to zjednodušením anketového dotazníka a najmä zvýšením miery pravidelnej komunikácie o problémoch identifikovaných študentmi. Tie sa po vyhodnotení študentských ankiet vedením fakulty diskutovali jednak so zástupcami študentov v akademickom senáte fakulty a jednak na spoločných stretnutiach zástupcov vedenia so všetkými študentmi. Zvýšenú účasť študentov na evaluácii sa podarilo dosiahnuť aj bez zavedenia mimoriadnych motivačných opatrení. Študenti pozitívne vnímajú nastolené zmeny a spôsob komunikácie.

Študenti **ÚM** mali možnosť vyjadriť spokojnosť či nespokojnosť s kvalitou výučby jednotlivých predmetov, ale i poskytovaných služieb **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 stany univerzity a fakúlt vitaná a plne akceptovaná, pričom často prispieva k rýchlemu a účinnému riešeniu vzniknutej situácie.

Všetci študenti STU mali navyše možnosť vyjadriť sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. k ostatným záležitosťiam súvisiacim s ich štúdiom na fakultách STU a Ústave manažmentu 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 súčasťí STU.

V tejto súvislosti treba ale spomenúť, že vyhadrovanie 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. Porovnaniu percenta nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v Slovenskej republike v roku 2018 sa venuje kapitola 5 pojednávajúca o absolventoch vysokoškolského vzdelávania Graf č. 17. Skutočnosť, že v ostatných rokoch **STU patrí medzi univerzity s najnižším percentom nezamestnaných absolventov** je potvrdením, že spoločenská prax má o absolventov STU záujem.

K ďalším parametrom, ktorý vyjadruje náročnosť a aj kvalitu vzdelávacieho procesu patrí percento úspešnosti študentov. V Tab. č. 48 a v Tab. č. 49 je uvedený prehľad úspešnosti študentov na prvom a druhom stupni štúdia, ktorých štúdium začalo v jednotlivých akademických rokoch a stav ich štúdia k 31. 12. 2018.

Tab. č. 48: Percento úspešnosti študentov **na prvom stupni štúdia**

rok začatia štúdia	<b>celkový počet zapísaných študentov</b>	riadne skončili štúdium		boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium trvá, prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
2010/2011	5067	1936	<b>38 %</b>	2932	<b>58 %</b>	199	<b>4 %</b>	0	<b>0%</b>
2011/2012	5022	1883	<b>38 %</b>	3020	<b>60 %</b>	119	<b>2 %</b>	0	<b>0%</b>
2012/2013	5292	1889	<b>36 %</b>	3227	<b>61 %</b>	172	<b>3 %</b>	4	<b>0%</b>
2013/2014	5165	1523	<b>29 %</b>	3131	<b>61 %</b>	494	<b>10 %</b>	17	<b>0%</b>
2014/2015	4543	1343	<b>30 %</b>	2541	<b>56 %</b>	560	<b>12 %</b>	99	<b>2%</b>
2015/2016	5837	1930	<b>33 %</b>	2618	<b>45 %</b>	696	<b>12 %</b>	593	<b>10%</b>
2016/2017	3381	112	<b>3 %</b>	1834	<b>54 %</b>	97	<b>3 %</b>	1338	<b>40%</b>
2017/2018	3332	162	<b>5 %</b>	1461	<b>44 %</b>	73	<b>2 %</b>	1636	<b>49%</b>

Stav k 31. 12. 2018

Tab. č. 49: Percento úspešnosti študentov **na druhom stupni štúdia**

rok začatia štúdia	<b>celkový počet zapísaných študentov</b>	riadne skončili štúdium		boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium trvá, prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
2010/2011	2895	2477	<b>86 %</b>	323	<b>11 %</b>	94	<b>3 %</b>	1	<b>0%</b>
2011/2012	2528	2041	<b>81 %</b>	339	<b>13 %</b>	147	<b>6 %</b>	1	<b>0%</b>
2012/2013	2405	2124	<b>88 %</b>	262	<b>11 %</b>	19	<b>1 %</b>	0	<b>0%</b>
2013/2014	2166	1826	<b>84 %</b>	272	<b>13 %</b>	67	<b>3 %</b>	1	<b>0%</b>
2014/2015	2097	1395	<b>67 %</b>	217	<b>10 %</b>	482	<b>23 %</b>	3	<b>0%</b>
2015/2016	3285	2438	<b>74 %</b>	300	<b>9 %</b>	521	<b>16 %</b>	26	<b>1%</b>
2016/2017	1996	1554	<b>78 %</b>	236	<b>12 %</b>	26	<b>1 %</b>	180	<b>9%</b>
2017/2018	1799	44	<b>2 %</b>	156	<b>9 %</b>	42	<b>2 %</b>	1557	<b>87%</b>

Stav k 31. 12. 2018

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 na roky 2012 až 2017. Treba ale uviesť, že úspešnosť študentov na technických univerzitách v okolitých krajinách sa pohybuje na úrovni 50 %.

Jedno 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 2017/2018 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.

Naproto tomu **úspešnosť štúdia na druhom stupni je vysoká** (Tab. č. 49), dosahuje v priemere 85 % na celej univerzite. 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.

Zo študijných výsledkov študentov prvého stupňa štúdia, ktoré sú reprezentované váženými študijnými priemermi (VŠP) je vidieť, že študenti na prvom stupni štúdia dosahujú v nižších rokoch štúdia väčšinou priemerné študijné výsledky, to je VŠP <2,00 – 3,00) a najmä v prvom roku štúdia je väčšie 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 uvádzajú Tab. č. 50.

Tab. č. 50: Študijné výsledky na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2017/2018

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00-2,00)	VŠP <2,00-3,00)	VŠP <3,00-4,00)
1. rok	14,97 %	35,72 %	49,31 %
2. rok	29,91 %	48,89 %	21,20 %
3. rok	42,67 %	35,51 %	21,82 %
4. rok	51,46 %	31,67 %	16,87 %

Stav k 31. 8. 2018

Na druhom stupni štúdia naopak väčšina študentov dosahuje lepšie študijné výsledky, to je VŠP <1,00 – 2,00), čo je zrejme dané už spomínanou vyššou motiváciu a záujmom študovať (Tab. č. 51)

Tab. č. 51: Študijné výsledky na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2017/2018

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00-2,00)	VŠP <2,00-3,00)	VŠP <3,00-4,00)
1. rok	59,67 %	32,17 %	8,16 %
2. rok	72,66 %	19,15 %	8,19 %

Stav k 31. 8. 2018

## 12.4 Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2018 z pohľadu Vedeckej rady STU

Dňa 23. 1. 2019 sa Vedecká rada na svojom zasadnutí oboznámila so správou o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2018, prerokovala ju a zhodnotila úroveň Slovenskej technickej univerzity v oblasti vedy, techniky a umenia takto:

- Vedecká rada Slovenskej technickej univerzity v Bratislave hodnotí pozitívne úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia v roku 2018.
- STU patrí medzi najlepšie výskumné univerzity na Slovensku, čo dokumentujú aj výsledky STU vo svetových rebríčkoch vysokých škôl. Univerzita nechýba ani v jednom z najlepších troch rebríčkov na

svete v QS, THE a Šanghajskom rebríčku. Najlepšie sa STU umiestnila v rebríčku QS World University Rankings® 2019 na 751-800 a Slovensko má v rebríčku okrem STU iba dve univerzity.

V Academic Ranking of World Universities STU je na 801-900 mieste a medzi najlepšími univerzitami figurujú okrem STU ešte dve univerzity zo Slovenska. Podobne je to aj v rebríčku Times Higher Education World University Rankings, kde sú uvedené tri slovenské univerzity a STU je jedna z nich.

V piatom ročníku The Best Global Universities rankingu sa medzi 1250 univerzitami umiestnili aj 3 univerzity zo Slovenska a jedna z nich je aj Slovenská technická univerzita v Bratislave. U. S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnáva americké univerzity so svetom.

- Odborná verejnosť vysoko pozitívne hodnotí STU v oblasti výskumu, čo deklarujú ocenenia, ktoré získali pracovníci STU za výsledky v oblasti vedy, ako napríklad Vyznamenanie sv. Gorazda, Ceny Literárneho fondu SR, Cena NATO vedeckého programu Science for Peace and Security – SPS, Cena Aurela Stodolu atď.
- STU potvrdila výnimočné postavenie (prvé, druhé alebo tretie miesto) medzi slovenskými verejnými vysokými školami, napríklad v domácich grantoch STU má 19 % podiel zo všetkých vysokých škôl, vo výskumných grantoch má STU 16 % podiel, na výskumných grantoch od iných subjektov 25 % podiel, v ostatných zahraničných grantoch 11 %, a v celkovej publikáčnej činnosti 12 %.
- Vedecká rada vysoko hodnotí zapojenie sa pracovníkov STU do riešenia 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 (215 podaných žiadostí, 24 úspešných a 67 nad prahom bodového hodnotenia, ale nefinancované, za roky 2014 až 2018).
- 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, kde STU v dvoch grantových schémach pridelila 113 grantov mladým výskumníkom a 7 grantov excelentným tímom mladých výskumníkov. V roku 2018 bolo na STU zamestnaných 14 mladých výskumníkov v rámci schémy postdoktorandských pracovných pobytov.
- Vedecká rada oceňuje aktivity STU v smere ochrany duševného vlastníctva v oblasti patentovej politiky (8 udelených patentov, na Úrad priemyselného vlastníctva SR bolo podaných 29 patentových prihlášok, 41 prihlášok úžitkových vzorov, 14 zapísaných úžitkových vzorov, 1 PCT prihláška a 2 prihlášky ochranných známok).

Možno konštatovať, že úroveň vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave je na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Takto si Slovenská technická univerzita v Bratislave v oblasti vedy, techniky a umenia plní poslanie dané jej Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a formulované Dlhodobým zámerom rozvoja STU.

## 12.5 Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2017-2018 z pohľadu Vedeckej rady

Vedecká rada STU na svojom zasadnutí 23. 1. 2019 hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave (ďalej tiež „STU“) za akademický rok 2017/2018 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 zrejmý 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.

- V priemere 4/5 študentov STU sú z mimo Bratislavského kraja, z čoho je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU.
- Je badateľný mierny nárast vyslaných študentov STU a zároveň nárast prijatých študentov na STU v oblasti medzinárodných akademických mobilít.
- Počet zahraničných študentov s riadnym štúdiom na STU vykazuje mierny nárast, avšak z dlhodobého hľadiska je tento počet nízky.
- STU si štandardne udržiava poprednú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska uplatnitelnosti 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.
- Oblast' celoživotného vzdelávania na STU má dlhodobo veľmi dobrú úroveň.
- Kontrola kvality vzdelávacieho procesu na STU sa uskutočňuje s súlade s Vnútorným systémom kvality. Slabé miesta sú priebežne analyzované a prijímajú sa opatrenia na ich odstránenie.

Záverom možno konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2017/2018 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. STU v oblasti vzdelávania plní svoje posланie dané jej zákonom a formulované Dlhodobým zámerom vzdelávacej, vedeckovýskumnej, umeleckej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti STU.

### 13 Sumár

V roku 2018 oslávila Slovenská technická univerzita v Bratislave 81. výročie založenia. V akademickom roku 2017/2018 sa uskutočňovala výučba celkovo v **170 študijných programoch v dennej forme štúdia v štátnom jazyku** v štruktúre: **55 ŠP** na I. stupni, **57 ŠP** na II. stupni, **58 ŠP** na III. stupni vysokoškolského vzdelávania. Z uvedenej štruktúry je zrejmá širšia ponuka a orientácia fakúlt na študijné programy druhého a tretieho stupňa štúdia. Väčšina študijných programov na STU bola uskutočňovaná v štátnom jazyku, aj napriek rozšírenej ponuke študijných programov v anglickom jazyku. **V priebehu akademického roka 2017/2018 bolo podané 11 žiadostí o akreditáciu 19 nových študijných programov**, ktorým ministerka školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky po kladnom vyjadrení Akreditačnej komisie priznala práva, pričom 13 študijných programov bolo bakalárskych, z toho jeden profesijne orientovaný uskutočňovaný na SjF, 3 študijné programy boli inžinierske a 3 študijné programy doktorandské, z toho jeden spoločný doktorandský študijný program uskutočňovaný na FCHPT v spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati v Zlíně, **22 žiadostí o reakreditáciu 34 študijných programov** (32 inžinierskych a 2 bakalárskych), ktorým boli priznané práva s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia z dôvodu, že išlo o nové študijné programy, **37 žiadostí o zmenu v poskytovaní 62 študijných programov**, ktoré sa týkali najmä zmien v garantovaní, v personálnom zabezpečení, v odporučaných študijných plánoch, resp. pridanie výučbových stredísk, v ktorých sa bude zabezpečovať vybraná časť predmetov študijných programov, podklady k iniciácií **4 doktoranských študijných programov**, **5 správ** o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov **13 študijných programov**.

STU v akademickom roku 2017/2018 oznámila MŠVVaŠ SR ku dňu 31. 3. 2018 **zrušenie 17 dobiehajúcich doktoranských študijných programov v externej forme štúdia**, v ktorých prestala poskytovať vysokoškolské vzdelávanie a **skončenie platnosti 78 študijných programov**, ktorým boli v rámci komplexnej akreditácie činností STU práva odňaté.

STU mala na konci akademického roka 2017/2018 priznané práva celkovo pre **241 študijných programov v štátnom jazyku uskutočňovania (slovenskom, resp. v kombinácii slovenského a anglického jazyka)** a **161 študijných programov** v jazyku uskutočňovania **anglickom** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme štúdia v **60 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. Z celkového počtu

priznaných práv uskutočňovať študijné programy v štátom jazyku mala STU **97 nových** študijných programov s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie činností STU alebo po jej začatí a **144 existujúcich** študijných programov. 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. STU mala v akademickom roku 2017/2018 celkovo **11 748 študentov; 7136 na prvom stupni, 3815 na druhom stupni a 797 na treťom stupni štúdia, z toho 576 v dennej forme a 221 v externej forme** (stav k 31. 10. 2017). **V dennej forme** sa na všetkých troch stupňoch štúdia zaznamenal v akademickom roku 2017/2018 medziročný pokles študentov **11 % na prvom stupni a po 9 % na druhom a treťom stupni** štúdia. Celkovo je medziročný pokles študentov v akademickom roku 2017/2018 v dennej forme **10 %**. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s klesajúcim demografickým vývojom v Slovenskej republike a tiež dlhodobo narastajúci záujem maturantov o štúdium v zahraničí, a to najmä v Českej republike. **V externej forme** štúdia je zrejmý výrazný pokles počtu študentov na všetkých troch stupňoch štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov v externej forme štúdia za sledovaných 7 rokov o 71,2 %, pričom od akademického roku 2015/2016 sa na STU uskutočňuje externá forma štúdia len na treťom stupni štúdia.

STU dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku. Potvrdzujú to aj svetové rebríčky univerzít. Iba 3 univerzity zo Slovenska sa umiestili v troch najprestížnejších rebríčkoch (QS World University Rankings®, Times Higher Education World University Rankings a Academic Ranking of World Universities a STU je medzi nimi. STU aj v tomto roku zaznamenala úspech v medzinárodnom výskumnom priestore. Európska komisia podporila vznik ďalšieho Európskeho inštitútu pre inovácie a technológie (EIT). Ide o 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 získaniu 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. 2018 spolu 215 žiadostí v rámci výziev tohto programu, z toho 24 návrhov bolo schválených a určených na financovanie a 67 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah.** Na Slovensku patrí STU medzi najlepsie univerzity v počte financovaných projektov a aj v objeme získaného príspevku z EK.

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 QS World University Rankings® 2019 na 751-800. 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. Podobne je to aj v rebríčku Times Higher Education World University Rankings, kde sú uvedené tri slovenské univerzity a STU je jedna z nich. V piatom ročníku The Best Global Universities rankingu sa medzi 1250 univerzitami umiestnili aj 3 univerzity zo Slovenska a jedna z nich je aj Slovenská technická univerzita v Bratislave. U. S. News [Best Global Universities](#) už 30 rokov porovnáva americké univerzity so svetom.

## 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](mailto:rector@stuba.sk)

Web: [www.stuba.sk](http://www.stuba.sk)

## 15 Prílohy a tabuľky

### Tabuľková príloha k výročnej správe o činnosti vysokej školy za rok 2018

Vysoká škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave

# Tabuľková príloha k výročnej správe o činnosti vyskej školy za rok 2018

Vysoká škola:  
Slovenská technická univerzita  
v Bratislave

## Zoznam tabuľiek

- Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2018
- Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)
- Tabuľka č. 2 Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2017/2018
- Tabuľka č.3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2018
- Tabuľka č.3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2018
- Tabuľka č.3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2018
- Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2017/2018)
- Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2018
- Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2017/2018 a porovnanie s akademickým rokom 2016/2017
- Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2018
- Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2018
- Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2018
- Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
- Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2017/2018 a porovnanie s akademickým rokom 2016/2017
- Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigoróznych prácach predložených na obhajobu v roku 2018
- Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2018 a porovnanie s rokom 2017
- Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2018 a porovnanie s rokom 2017
- Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkanych k 1.9.2018
- Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2018
- Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2018
- Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2018
- Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2018
- Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2018
- Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2018

**Tabuľka č. 1: Počet študentov vyskejšej školy k 31. 10. 2018**

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
Stavebná fakulta	1	1326	501	59	19	0	0	0	0	1385	520
	2	672	265	15	6	0	0	0	0	687	271
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	127	50	10	4	20	4	1	0	158	58
spolu SvF		2125	816	84	29	20	4	1	0	2230	849
Strojnícka fakulta	1	472	40	29	1	0	0	0	0	501	41
	2	292	36	29	0	0	0	0	0	321	36
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	35	4	3	0	21	2	10	5	69	11
spolu SjF		799	80	61	1	21	2	10	5	891	88
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	1466	121	101	16	0	0	0	0	1567	137
	2	540	42	26	3	0	0	0	0	566	45
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	85	12	4	1	50	2	1	0	140	15
spolu FEI		2091	175	131	20	50	2	1	0	2273	197
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	814	583	39	23	0	0	0	0	853	606
	2	433	312	10	7	0	0	0	0	443	319
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	128	82	12	6	27	16	1	0	168	104
spolu FCHPT		1375	977	61	36	27	16	1	0	1464	1029
Fakulta architektúry	1	549	355	16	10	0	0	0	0	565	365
	2	270	172	5	4	0	0	0	0	275	176
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	62	30	4	2	21	12	0	0	87	44
spolu FA		881	557	25	16	21	12	0	0	927	585
Materiálovo-technologická fakulta	1	1130	241	6	1	0	0	0	0	1136	242
	2	705	245	7	2	0	0	0	0	712	247
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	53	18	4	1	23	9	4	0	84	28
spolu MTF		1888	504	17	4	23	9	4	0	1932	517
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	793	110	33	7	0	0	0	0	826	117
	2	373	42	9	1	0	0	0	0	382	43
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	37	3	2	0	5	0	2	0	46	3
spolu FIIT		1203	155	44	8	5	0	2	0	1254	163
Ústav manažmentu	1	84	45	1	0	0	0	0	0	85	45
	2	43	31	1	1	0	0	0	0	44	32
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	11	6	1	0	16	8	2	0	30	14
spolu ÚM		138	82	3	1	16	8	2	0	159	91
spolu podľa stupňov	1	6634	1996	284	77	0	0	0	0	6918	2073
	2	3328	1145	102	24	0	0	0	0	3430	1169
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	538	205	40	14	183	53	21	5	782	277
spolu vysoká škola		10500	3346	426	115	183	53	21	5	11130	3519

1+2 - studijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

**Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)****Denná forma**

Stupeň	2018	2017	2016	2015	2014	2013
1	6918	7136	8020	8977	9929	10582
2	3430	3815	4205	4289	4239	4419
1+2	0	0	0	0	0	0
3	578	576	635	717	851	957
<b>Spolu</b>	<b>10926</b>	<b>11527</b>	<b>12860</b>	<b>13983</b>	<b>15019</b>	<b>15958</b>

**Externá forma**

Stupeň	2018	2017	2016	2015	2014	2013
1	0	0	0	0	7	37
2	0	0	0	0	0	0
1+2	0	0	0	0	0	0
3	204	221	248	303	377	407
<b>Spolu</b>	<b>204</b>	<b>221</b>	<b>248</b>	<b>303</b>	<b>384</b>	<b>444</b>

**V dennej aj v externej forme spolu**

Rok		2017	2016	2015	2014	2013
1	6918	7136	8020	8977	9936	10619
2	3430	3815	4205	4289	4239	4419
1+2	0	0	0	0	0	0
3	782	797	883	1020	1228	1364
<b>Spolu</b>	<b>11130</b>	<b>11748</b>	<b>13108</b>	<b>14286</b>	<b>15403</b>	<b>16402</b>

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

**Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2017/2018**

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania a SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
SvF	1	267	107	2	2	0		0	0	269	109
	2	370	153	9	5	0		0	0	379	158
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	33	14	0		1		0	0	34	14
Spolu fakulta SvF		670	274	11	7	1	0	0	0	682	281
SjF	1	118	10	2		0		0	0	120	10
	2	147	11	16	2	0		0	0	163	13
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	9		0		2		2	2	13	0
Spolu fakulta SjF		274	21	18	2	2	0	2	0	296	23
FEI	1	259	17	12	2	0		0	0	271	19
	2	323	25	2		0		0	0	325	25
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	10	1	0		3		0	0	13	1
Spolu fakulta FEI		592	43	14	2	3	0	0	0	609	45
FCHPT	1	227	167	7	5	0		0	0	234	172
	2	271	198	3	2	0		0	0	274	200
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	33	19	0		7	2	1	1	41	21
Spolu fakulta FCHPT		531	384	10	7	7	2	1	0	549	393
FA	1	137	79	1		0		0	0	138	79
	2	119	69	0		0		0	0	119	69
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	8	5	1	1	2	1	0	0	11	7
Spolu fakulta FA		264	153	2	1	2	1	0	0	268	155
MtF	1	310	89	4	1	0		0	0	314	90
	2	388	129	0		0		0	0	388	129
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	13	4	0		4	1	1	1	18	5
Spolu fakulta MtF		711	222	4	1	4	1	1	0	720	224
FIIT	1	162	28	3		0		0	0	165	28
	2	109	10	3	2	0		0	0	112	12
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	8		0		1		0	0	9	0
Spolu fakulta FIIT		279	38	6	2	1	0	0	0	286	40
ÚM	1	22	18	0		0		0	0	22	18
	2	20	13	0		0		0	0	20	13
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	2	1	0		1	1	1	1	4	2
Spolu fakulta ÚM		44	32	0	0	1	1	1	0	46	33
Spolu podľa stupňov	1	1502	515	31	10	0	0	0	0	1533	525
	2	1747	608	33	11	0	0	0	0	1780	619
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	116	44	1	1	21	5	5	0	143	50
Spolu vysoká škola		3365	1167	65	22	21	5	5	0	3456	1194

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 2018**

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Denná forma					Zápis/ plán
			Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	30	115	108	46	32	3,8	0,4	1,1
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	55	33	11	17	11	0,6	1,5	0,6
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	160	165	6	159	74,5	1,0	26,5	0,5
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	922,5	1020,5	348	878,5	628,5	1,1	2,5	0,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2247,5	2739,5	295	2433	1597	1,2	8,2	0,7
polnohospodárstvo	40	34	2	29	15	0,9	14,5	0,5
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	30	19	1,5	17	13,5	0,6	11,3	0,8
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	60	56	5	50	41	0,9	10,0	0,8
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	40	45	9	35	20	1,1	3,9	0,6
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1130	1873	580,5	1291,5	912,5	1,7	2,2	0,8
<b>Spolu</b>	<b>4715</b>	<b>6100</b>	<b>1366</b>	<b>4956</b>	<b>3345</b>	<b>1,3</b>	<b>3,6</b>	<b>0,7</b>

	Externá forma						Zápis/ plán	
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie
učiteľstvo, výchovávatel'stvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo						0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby						0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká						0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí**

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, výchovávatelstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	1	1	0	0	0,0	0,9	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	8	0	0	0	24,2	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	5,5	1	4,5	3	3,3	16,7	2,8	4,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	34	12,5	27,5	17,5	3,3	3,3	3,6	3,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a polnohospodárstvo	129,5	24	101,5	69	4,7	8,1	4,2	4,3
lesníctvo	4	0	3	2	11,8	0,0	10,3	13,3
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	1	0	0	0	1,8	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	4	0	3	3	8,9	0,0	8,6	15,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	103	41,5	61,5	46,5	5,5	7,1	4,8	5,1
<b>Spolu</b>	<b>290</b>	<b>80</b>	<b>201</b>	<b>141</b>	<b>4,8</b>	<b>5,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>

**Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2018**

Denná forma								
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0
umenie	25	31	10	28	26	1,2	2,8	0,9
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	92,5	60	6	54	39	0,6	9,0	0,7
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo, konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	527,5	444,5	110	403,5	370,5	0,8	3,7	0,9
polnohospodárstvo	1410	1136	152	998	868	0,8	6,6	0,9
lesníctvo	40	16	1	14	12	0,4	14,0	0,9
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	20	7,5	2	7,5	6,5	0,4	3,8	0,9
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke						0,0	0,0	0,0



Externá forma						
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán
učiteľstvo, výchovávatelstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0
umenie					0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0
právo					0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie					0,0	0,0
polnohospodárstvo					0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke osobné služby					0,0	0,0

dopravné a poštové služby		0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby		0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo		0,0	0,0	0,0	0,0
logistika		0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká		0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy,					
informačné a komunikačné					
<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**Z toho počet absolventov svojej vyskej školy**

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
					% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	24	5	23	22	77,4	50,0	82,1	84,6
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	52,5	5	47,5	36,5	87,5	83,3	88,0	93,6
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo, konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	403	96	378	353	90,7	87,3	93,7	95,3
polnohospodárstvo	971,5	119	869,5	778,5	85,5	78,3	87,1	89,7
lesníctvo	11	0	11	9	68,8	0,0	78,6	75,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	5	2	5	5	66,7	100,0	66,7	76,9
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0



**Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelenie nižšieho stupňa v zahraničí**

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
					% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	2	1	1	1	6,5	10,0	3,6	3,8
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	1,5	0	1,5	1	2,5	0,0	2,8	2,6
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo, konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	24	11	14	9	5,4	10,0	3,5	2,4
polnohospodárstvo	64,5	12	46,5	29	5,7	7,9	4,7	3,3
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0



**Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v tretom stupni v roku 2018**

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	5	6	5	5	5	1,2	0,8	1,0	1,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	24	25	24	21	20	1,0	0,9	1,0	0,8
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo, konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	55	58	49	43	41	1,1	0,9	1,0	0,7
polnohospodárstvo	109	108	105	96	84	1,0	0,9	0,9	0,8
lesníctvo	3	2	2	2	2	0,7	1,0	1,0	0,7
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0

nelekárske zdravotnícke				0,0	0,0	0,0
osobné služby				0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby				0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	4	2	2	2	0,5	1,0
obrana a vojenstvo				0,0	0,0	0,0
logistika				0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	5	2	2	2	0,4	1,0
informatické vedy, informačné a komunikačné	24	23	21	19	1,0	0,9
<b>Spolu</b>	<b>229</b>	<b>226</b>	<b>211</b>	<b>190</b>	<b>175</b>	<b>1,0</b>
					0,9	0,9
						0,8

Podskupina študijných odborov		Externá forma							
	Plánovaný počet	Počet prihlások	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	5	1	0	0		0,2	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	8	5	5	5		0,6	1,0	0,8	0,5
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	32	3	3	3		0,1	1,0	1,0	0,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	61	23	23	22		0,4	1,0	0,8	0,3
polnohospodárstvo	2	0	0	0		0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0

<b>nelekarske zdravotnicke</b>							
<b>vadu</b>							
osobné služby						0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0
bezpečnostné služby	4	3	3	2	0,8	1,0	0,7
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	3	0	0	0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné	10	7	7	7	0,7	1,0	1,0
<b>Spolu</b>	<b>125</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>

#### Z toho počet absolventov svojej vyskej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	5	5	4	4	71,4	83,3	80,0	80,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	21	20	18	18	70,0	69,0	69,2	75,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0

ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	50	44	40	39	82,0	84,6	87,0	88,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	103	100	91	82	78,6	78,1	77,1	80,4
poľnohospodárstvo	2	2	2	2	100,0	100,0	100,0	100,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	5	5	5	4	100,0	100,0	100,0	100,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	1	1	1	1	50,0	50,0	50,0	50,0
informatické vedy, informačné a komunikačné	24	23	21	21	80,0	82,1	80,8	80,8
<b>Spolu</b>	<b>211</b>	<b>200</b>	<b>182</b>	<b>171</b>	<b>78,7</b>	<b>79,4</b>	<b>79,1</b>	<b>81,8</b>

**Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelenie nižšieho stupňa v zahraničí**

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% celkového počtu prihlášok	% celkového počtu účasti	% celkového počtu prijatia	% celkového počtu prijatia	% celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	1	0	0	0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenská a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	5	5	4	4	16,7	17,2	19,2	16,7	16,7
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	8	5	4	4	13,1	9,6	8,7	9,1	9,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	20	20	20	13	15,3	15,6	16,9	12,7	12,7
polnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

farmaceutické vedy			0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke			0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby			0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby			0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby			0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo			0,0	0,0	0,0	0,0
logistika			0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	1	1	1	50,0	50,0	50,0
informatické vedy,						
informačné a komunikačné	2	2	2	6,7	7,1	7,7
<b>Spolu</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>13,8</b>	<b>13,1</b>
						13,9
						11,5

**Tabuľka č. 4:** Počet študentov uhrádzajúcich školsné (ak. rok 2017/2018)

Počet študentov		Počet študentov		Počty študentov	
		z toho počet študentov,			
Forma štúdia	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2017/2018	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia (kód 13.14 bez ohľadu na občianstvo, prekročenie z bezplatného štúdia)	ktorým bolo uhrádzajú škолнé cudzincov, ktorí uhrádzajú škолнé zmžené	Počet žiadostí o zníženie škолнého odplstené
		1	1385	1345	292
	2	417	375	41	45
	1+2				343
	3	124	117	11	37
Spolu denná forma		1926	0	1837	116
Denná forma	1				169
	2				43
	1+2				
Externá forma	1				
	2				
	1+2				
	3	242	9	23	20
Spolu externá forma		242	0	23	24
obe formy spolu	1	1385	0	1345	64
	2	417	0	375	41
	1+2	0	0	0	0
	3	366	0	126	11
Spolu		2168	0	1846	116
					509
					124
					574
					146

**Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2018**

	Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia			
				2017 / 2018	2016 / 2017	2015 / 2016	2014 / 2015
umenie	1 Denná	0,0	0,0	50,7	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	1 Denná	0,0	0,0				
vedy o neživej prírode	1 Denná	0,7	0,6	18,1	26,1	30,5	37,1
architektúra a staviteľstvo	1 Denná	4,9	1,4	21,6	34,0	42,1	45,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1 Denná	6,6	4,3	35,9	28,8	26,1	34,7
poľnohospodárstvo	1 Denná	0,0	81,8	0,0	0,0	0,0	79,2
vodné hospodárstvo	1 Denná	0,0	2,7	37,5	41,7	25,0	49,5
bezpečnostné služby	1 Denná	15,1	2,9	29,5	6,8	13,7	22,1
matematika a štatistika	1 Denná	0,0	0,0	62,0	6,7	0,0	61,1
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1 Denná	0,9	1,7	35,2	32,9	30,4	29,7
umenie	2 Denná	0,0	76,2	96,2	88,2	97,4	95,3
vedy o neživej prírode	2 Denná	4,7	80,3	79,4	0,0	83,9	100,0
architektúra a staviteľstvo	2 Denná	3,1	82,1	82,1	73,4	86,5	90,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2 Denná	2,2	78,7	67,8	61,3	83,6	88,5
poľnohospodárstvo	2 Denná	30,0	100,0	97,0	90,5	96,8	100,0
vodné hospodárstvo	2 Denná	0,0	86,4	100,0	93,3	88,9	93,9
bezpečnostné služby	2 Denná	0,0	85,0	83,3	85,4	85,9	87,1
matematika a štatistika	2 Denná	0,0	66,7	81,0	0,0	85,7	81,8
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2 Denná	0,9	67,4	84,3	69,6	77,4	80,2
humanitné vedy	3 Denná					0,0	0,0
umenie	3 Denná	0,0	0,0	0,0	33,3	50,0	0,0
ekonómia a manažment	3 Denná	0,0	6,3	52,4	70,6	65,7	0,0
vedy o neživej prírode	3 Denná						
ekologické a environmentálne vedy	3 Denná						

architektúra a staviteľstvo		3 Denná	0,0	0,0	35,4	37,9	55,9	46,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie		3 Denná	1,3	7,8	40,2	25,6	23,2	54,3
poľnohospodárstvo		3 Denná	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0
vodné hospodárstvo		3 Denná			0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby		3 Denná			37,5	0,0	0,0	60,0
matematika a štatistiká		3 Denná	0,0	0,0	100,0	50,0	50,0	25,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie		3 Denná	5,0	10,0	33,9	13,6	26,3	33,3
humanitné vedy		3 Externá				0,0	0,0	0,0
umenie		3 Externá	0,0	0,0	50,0	0,0	33,3	
ekonómia a manažment		3 Externá			40,0		50,0	16,7
vedy o neživej prírode		3 Externá	0,0	0,0	33,3	33,3	33,3	0,0
architektúra a staviteľstvo		3 Externá	0,0	0,0	20,0	15,4	9,3	26,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie		3 Externá	4,2	8,7	20,8	14,3	17,2	36,7
poľnohospodárstvo		3 Externá				0,0		
vodné hospodárstvo		3 Externá			0,0	0,0	0,0	33,3
bezpečnostné služby		3 Externá	33,3		0,0	0,0	0,0	
matematika a štatistiká		3 Externá			0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie		3 Externá	0,0	0,0	11,1	38,5	10,0	
poľnohospodárstvo		3 Externá						
vodné hospodárstvo		3 Externá						
bezpečnostné služby		3 Externá						
matematika a štatistiká		3 Externá						
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Externá						

**Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2017/2018 a porovnanie s akademickým rokom 2016/2017**

**V roku 2017/2018**

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Fyzický počet ženy z toho ženy	Počet osobomesiacov vyšlaných študentov programy ES	NŠP	iné (CEEPUŠ, NIL, ..)	Fyzický počet prijatých študentov	Fyzický počet prijatých ženy z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov programy ES	NŠP	Počet osobomesiacov, prijatých študentov iné (CEEPUŠ, NIL, ..)
SvF	76	27	280,1	4	19,9	41	15	155,4		4,57
SiF	20	3	75,6	0	7,1	27	1	151,2		2
FEI	36	5	164,2	10,8	0	27	5	152,7		
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		
MTF	26	4	29	0	15,1	11	2	40,07		
FIIT	14	1	44,1	0	0	5	1	32,73		
UM	8	6	45,9	0	0	8	5	43,3		
<b>Spolu</b>	<b>303</b>	<b>117</b>	<b>1217</b>	<b>30,8</b>	<b>47,1</b>	<b>185</b>	<b>64</b>	<b>854,93</b>	<b>7,43</b>	<b>11,67</b>

**V roku 2016/2017**

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Fyzický počet ženy z toho ženy	Počet osobemesiacov vyšlaných študentov programy ES	NŠP	iné (CEEPUŠ, NIL, ..)	Fyzický počet prijatých študentov	Fyzický počet prijatých ženy z toho ženy	Počet osobemesiacov, prijatých študentov programy ES	NŠP	Počet osobemesiacov, prijatých študentov iné (CEEPUŠ, NIL, ..)
SvF	90	44	390,27	15,13	52,13	37	12	157,5	0	9,63
SiF	23	3	107,46	0	1	20	3	94	0,5	0
FEI	12	4	57,66	0	0	21	2	114,6	0	0
FCHPT	48	28	231,1	7	13,67	11	8	36	11,67	32,67
FA	92	55	475	8	19,5	34	20	199	1	0
MTF	15	4	26,17	0	11,3	8	2	12,5	4,43	3,67
FIIT	6	3	27,39	0	0	3	1	36	0	0
UM	7	4	30,2	0	0	7	6	35	0	0
<b>Spolu</b>	<b>293</b>	<b>145</b>	<b>1345,25</b>	<b>30,13</b>	<b>97,6</b>	<b>141</b>	<b>54</b>	<b>684,6</b>	<b>17,6</b>	<b>45,97</b>
<b>Rozdiel</b>	<b>10</b>	<b>-28</b>	<b>-128,25</b>	<b>0,67</b>	<b>-50,5</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>170,33</b>	<b>-10,17</b>	<b>-34,3</b>
<b>Rozdiel v %</b>	<b>3,412969283</b>	<b>-19,31034</b>	<b>-9,533543951</b>	<b>2,223697</b>	<b>-51,74180328</b>	<b>31,20567376</b>	<b>18,518519</b>	<b>24,88022203</b>	<b>-57,78409</b>	<b>-74,61387862</b>

**Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2018**

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum zaciatku konania	Dátum predloženia ministriovi	Zamestnanec vyskej školy (áno/nie)
1	prof. Ing. František DUCHOŇ, PhD.	9.2.7. kybernetika	25.9.2017	20.3.2018	áno
2	prof. Ing. Juraj Janák, PhD.	5.1.3. geodézia a kartografia	5.10.2017	18.6.2018	áno
3	prof. Ing. Marcela POKUSOVÁ, PhD.	5.2.7. strojárske technológie a materiá	16.11.2017	18.6.2018	áno
4	prof. Ing. Pavol Zajac, PhD.	9.2.9. aplikovaná informatika	20.10.2017	18.6.2018	áno
5	prof. RNDr. Ivona ŠKULTÉTYOVÁ, PhD.	5.1.6. vodné stavby	12.2.2018	18.6.2018	áno
6	prof. Ing. Ján TAKÁČS, PhD.	5.1.4. pozemné stavby	22.2.2018	18.6.2018	áno
7	prof. RNDr. Mária LUCKÁ, PhD.	9.2.9. aplikovaná informatika	13.3.2018	13.11.2018	áno
8	prof. Ing. Vladimír DANIELÍK, PhD.	5.2.19. anorganická technológia a mat	8.2.2018	13.11.2018	áno

Inauguračné konanie	V tom počet žiadostí mimo vyskej školu
	4
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2018	0
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2018	8
Počet inak skončených konaní	0
- zamiestnutie	
- stiahnutie	1
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	1

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
8	52

**Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2018**

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vyskejšej školy (áno/nie)
1	doc. Ing. Andrej Babinec, PhD.	9.2.7. kybernetika	31.10.2017	13.6.2018	
2	doc. Ing. Tomáš Bacigál, PhD.	9.1.9. aplikovaná matematika	23.11.2017	13.6.2018	
3	doc. Ing. Zuzana Cibulková, PhD.	4.1.18. fyzikálna chémia	8.9.2017	13.6.2018	
4	doc. Ing. Michal Kompan, PhD.	9.2.6. informačné systémy	25.10.2017	13.6.2018	
5	doc. Ing. Peter Kyrinovič, PhD.	5.1.3. geodézia a kartografia	21.2.2018	13.6.2018	
6	doc. Ing. Peter Lacko, PhD.	9.2.9. aplikovaná informatika	25.10.2017	13.6.2018	
7	Ing. Peter Olah, ArtD.	2.2.6. dizajn	24.4.2017	13.6.2018	nie
8	doc. RNDr. Soňa Pavlíková, CSc.	9.1.9. aplikovaná matematika	23.11.2017	13.6.2018	
9	doc. Ing. Ing. Andrej Škrinár, PhD.	6.1.11. krajinarstvo	23.11.2017	13.6.2018	
10	doc. Ing. Peter Peciar, PhD.	5.2.49. procesná technika	27.2.2018	3.10.2018	
		5.2.7. strojárske technológie a materiály		1.6.2018	20.12.2018
11	doc. Ing. Michal Bachratý, PhD.			25.4.2018	20.12.2018
12	doc. Ing. Ivona Černičková, PhD.	5.2.26 materiály		19.9.2018	20.12.2018
13	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	5.2.13. elektronika		20.2.2018	20.12.2018
14	doc. Ing. Renata Ďuračiová, PhD.	5.1.3. geodézia a kartografia		3.10.2018	20.12.2018
15	doc. Ing. Ján Erdélyi, PhD.	5.1.3. geodézia a kartografia		21.2.2018	20.12.2018
16	doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.	9.1.9. aplikovaná matematika		20.2.2018	20.12.2018
17	doc. Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	5.1.7. aplikovaná mechanika		20.2.2018	20.12.2018
		5.2.52. priemyselné inžinierstvo		3.5.2018	20.12.2018
18	doc. Ing. Henrieta Hrablik Chovanová, PhD.				
19	doc. RNDr. Mária Minárová, PhD.	9.1.9. aplikovaná matematika		7.5.2018	20.12.2018
20	doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc.	5.1.5. inžierske konštrukcie a dopravné stavby		12.10.2018	20.12.2018

Habilitačné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2018	12
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2018	9
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2018	20
Počet inak skončených konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	
<b>Celkový počet vymenovaných docentov</b>	<b>Priemerný vek</b>
20	43

**Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2018**

Funkcia	Počet výberových konaní	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 uzavorenia zmluvy	Počet konaní do ktorých sa neprihlásil žiadnen uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opäťovne obsadił to isté miesto
Profesora	27	0,94	0	4,5	9	0	1
Docenta	46	1,3	0,2	4,35	6	0	2
Ostatné	124	1,3	0,38	3,8	2	2	2
<b>Spolu</b>	<b>197</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>4,0</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

**Počet miest obsadených bez výberového konania**

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	13	7,87
Ostatní	48	17,6
<b>Spolu</b>	<b>61</b>	<b>25,47</b>

## Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2018

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	207,14	40,4	55,46		95,7	15,58	81,93	7,2	24,9		41,25	8,58
SjF	97,3	17,33	27,28		47,09	5,6	23,1	1,33	2		14,77	5
FEI	161,67	34,2	41,1		69,2	17,17	32,8	5	8		11,75	8,05
FCHPT	192,63	39,45	70,2		74,83	8,15	69,3	1	30,1		34,1	4,1
FA	84,55	10,05	31		40,6	2,9	36,4	2	19		14,9	0,5
MTF	154,88	23,6	42,06		83,22	6	64	1	15		44	4
FIIT	38,29	3,8	11,35		20,29	2,85	11,01	1	4		4,33	1,68
R-ÚM	30,25	4,2	10,52		14,53	1	17,73	1,2	7		8,53	1
	0						0					
	0						0					
	0						0					
Spolu	966,71	173,03	288,97	0	445,46	59,25	336,27	19,73	110	0	173,63	32,91
Podiel v %	100	17,9	29,9	0,0	46,1	6,1	34,8	5,9	32,7	0,0	51,6	9,8
Spolu v roku	976,3	164,1	308,2	0,0	443,3	60,7	338,7	14,7	118,1		175,2	30,7
Podiel v %	2017	100	16,8	31,6	45,4	6,2	34,7	4,3	34,9		51,7	9,1
Rozdiel 2018 - 2017	-9,59	8,97	-19,18	0	2,13	-1,46	-2,43	5	-8,08	0	-1,6	2,25
Rozdiel v %	2018 - 2017	1,0	1,1	-1,7	0,0	0,7	-0,1	0,7	1,6	-2,2	0,0	-0,1
												0,7

Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien

**Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2017/2018 a porovnanie s akademickým rokom 2016/2017**

V roku 2017/2018											
Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Fyzický počet z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov programy ES	NŠP	iné (CEEPLUS, NIL, ..)	Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet programy ES	NŠP	Počet osobodní, prijatých zamestnancov iné (CEEPLUS, NIL, ..)	
SvF	15	3	84	0	0	15	4	58	0	0	
SJF	8	0	40	0	0	1	1	4	0	0	
FEI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FCHPT	41	13	41	0	538	22	14	111	732	246	
FA	5	4	19	0	0	3	2	2	51	2	
MTF	7	1	38	0	0	8	0	50	0	0	
FIIT	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
UM	7	1	51	0	0	10	0	49	0	0	
R-STU	15	4	59	0	0	12	60	0	0	0	
Spolu	99	27	334	0	538	71	81	274	783	248	

V roku 2017/2016											
Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Fyzický počet vyšlaných	Počet osobodní vyslaných zamestnancov programy ES	NŠP	iné (CEEPLUS, NIL, ..)	Fyzický počet prijatých zamestnancov	Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet programy ES	NŠP	Počet osobodní, prijatých zamestnancov iné (CEEPLUS, NIL, ..)	
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	
R-STU	23	9	151	0	0	0	0	0	0	0	
Spolu	106	32	262	0	607	65	17	69	30	434	

rozdiel	-7	-5	72	0	-69	6	64	205	753	-186
rozdiel v %	-6,603773585	-15,625	27,48091603	0	-11,36738056	9,230769231	376,4703882	297,1014493	2510	-42,85714286

**Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigoróznych prácach predložených na obhajobu v roku 2018**

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	Počet prác predložených ženami	Počet obhájených prac	z toho počet prác predložených ženami	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez Ph.D.	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odbornici z praxe)	Fyzický počet vedúcich záverečných prác z toho ženy
Bakalárska	1842	625	1522	521	701	212	90	15
Diplomová	2021	695	1778	613	735	216	33	2
Dizertačná	167	57	147	51	136	35	2	0
Rigorózna								0
<b>Spolu</b>	<b>4030</b>	<b>1377</b>	<b>3447</b>	<b>1185</b>	<b>1572</b>	<b>463</b>	<b>125</b>	<b>17</b>
							<b>95</b>	<b>22</b>

**Tabuľka č. 13: Publikáčna činnosť vysokej školy za rok 2018 a porovnanie s rokom 2017**

V roku 2018

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	ADM, ADN, AEM, AEN	BDM, BDN, CBA, CBB	Ostatné	Spolu
FAR	5	7	10	2	0	0	17	1	109	151
FEI	2	7	16	77	3	0	44	0	23	172
FCHPT	1	9	182	19	0	0	56	0	56	332
FIT	0	2	2	10	0	0	5	0	5	24
MTF	9	8	4	45	3	0	27	0	27	123
REK	2	4	2	2	0	0	2	0	2	14
SJF	7	8	6	10	3	0	27	0	27	88
SVF	12	57	17	38	5	0	39	1	60	247
Spolu	38	82	66	386	31	0	237	2	309	1151

V roku 2017

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	ADM, ADN, AEM, AEN	BDM, BDN, CBA, CBB	Ostatné	Spolu
FAR	1	7	8	1	1	0	8	0	75	101
FEI	5	6	11	85	1	0	44	0	16	168
FCHPT	4	14	8	199	14	0	58	0	8	305
FIT	0	0	5	2	1	0	4	0	1	13
MTF	8	10	10	34	2	0	35	0	30	129
REK	4	3	1	17	2	0	4	0	0	31
SJF	2	6	5	10	0	0	31	1	11	66
SVF	7	43	23	51	1	0	63	2	39	229
Spolu	31	89	71	399	22	0	247	3	180	1042
Rozdiel	7	7	-5	-13	9	0	-10	-1	129	109
Rozdiel v %	22,6	-7,9	-7,0	-3,3	40,9	0,0	-4,0	-33,3	71,7	10,5

**Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2018  
a porovnanie s rokom 2017**

**V roku 2018**

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta STU	11	21	0
Fakulta architektúry STU	44	156	71
Spolu	55	177	71

**V roku 2017**

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta STU	4	45	10
Fakulta architektúry	62	123	91
Spolu	66	168	101

Rozdiel	-11	9	-30
Rozdiel v %	-22,7	3,0	29,7

**Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2018**

**1. stupň**

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky <sup>1)</sup>	Skratka titulu
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodezia a kartografia	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.2. 8. stavebníctvo	civil engineering	D	SA	Bc.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	SA*	Bc.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	pozemné stavby a architektúra	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.1.1. architektúra a urbanizmus	technológie a manažérstvo stavieb	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.2. 8. stavebníctvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.1. 6 vodné stavby	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	6.4.1. vodné hospodárstvo	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	automobily a mobilné pracovné stroje	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	energetické stroje a zariadenia	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.2.3. dopravné stroje a zariadenia	automobilné výrobné technika	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	strojárske technológie a materiály	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	meranie a manažérstvo kvality v strojárstve	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.53 meranie	elektronika	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.50 výrobná technika	automobilová mechatronika	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	elektrotechnika	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	elektrotechnika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	automobilová mechatronika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektrotechnika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	jadrové a fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	Bc.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.14. automatizácia (hlavný)	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.52. priemyselné inžinierstvo (vedľajší)	biotechnológia	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.25. biotehnológie	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.18. chemické technológie 4.1.14. chémia	chemické inžinierstvo	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	potraviny, výživa, kozmetika	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	architektúra a urbanizmus	D	SA	Bc.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	dizajn	D	S	Bc.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	5.2.14. automatazícia	integrovaná bezpečnosť	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	9.2.9. aplikovaná informatika	materiálové inžinierstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	mechatronika v technologických zariadeniach	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	5.2.26. materiály	príemyselné manažérstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	5.2.16. mechatronika	personálna práca v príemyselnom podniku	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	5.2.52. príemyselné inžinierstvo	počítačová podpora výrobných technológií	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné technológie	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné technológie a výrobný manažment	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	S	Bc.
Materiálovotechnická fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	S	Bc.

Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informačná bezpečnosť	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informačná bezpečnosť (konverzný)	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informatika	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informatika (konverzný)	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	internetové technológie	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	internetové technológie (konverzný)	D	S	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	D	SA*	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	Bc.

## 2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky <sup>1)</sup>	Skratka titulu
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	architektonické konštrukcie a projektovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	civil engineering	D	SA	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	6.1.1.1. krajinársvo	krajinársvo a krajinné plánovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematickoo-počítačové modelovanie	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	nosné konštrukcie stavieb	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	pozemné stavby a architektúra	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	technické zariadenie budov	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.6. vodné stavby	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	6.4.1. vodné hospodárstvo	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia				
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika				
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	automobily a mobilné pracovné stroje	D	SA*	Ing.

Strojnícka fakulta	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	environmentálna výrobná technika	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.53. meranie	meranie a skúšobníctvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárske technológie a materiály	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	SA	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.53. meranie (hlavný) 5.2.9. elektrotechnika (vedľajší)	aplikovaná elektrotechnika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechatronika a elektromobilita	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika a fotonika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	jadrové a fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárske	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25 biotechnológie (hlavný) 4.1.14 chémia (vedľajší)	biochémia a biomedicínske technológie	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17 chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	chemické technológie	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinársvo	potraviny, hygiena, kozmetika	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	prirodné a syntetické polymery	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	riadenie technologických procesov v chémii a potravinárske	D	SA*	Ing.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.14. chémia (hlavný) 5.2.18. chemické technológie (vedľajší)	technická chémia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	technológie ochrany životného prostredia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	výživa a hodnotenie kvality potravín	D	SA*	Ing.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	D	SA*	Ing. arch.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	D	S	Mgr. art.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	S	Ing. arch.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia procesov v priemysle	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	obrábanie a tvárenie	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	počítačová podpora návrhu a výroby	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné technológie a výrobný manažment	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	zváranie a spájanie materiálov	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo (hlavný) 9.2.8. umelá inteligencia (vedľajší)	inteligentné softvérové systémy	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo (hlavný) 9.2.8. umelá inteligencia (vedľajší)	inteligentné softvérové systémy (konverzny)	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	internetové technológie	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	internetové technológie (konverzny)	D	S	Ing.
univerzitný študijný program	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	Ing.
Ústav manažmentu STU					

### 3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky <sup>1)</sup>	Skratka titulu
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a technika prostredia budov	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.6. vodné stavby	vodohospodárske inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	E	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	E	S*A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	dopravné stroje a zariadenia	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	E	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrológia	metrológia	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrológia	metrológia	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	E	S	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika a fotonika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	D	SA*	PhD.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	mechatronické systémy	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	mechatronické systémy	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.54. meracia technika	meracia technika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.15. anorganická chémia	anorganická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.15. anorganická chémia	anorganická chémia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.19. anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a materiály	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.19. anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a materiály	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.22. chémia a technológia požívania	chémia a technológia požívania	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	SA*	PhD.

Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.11 . chemická fyzika	chemická fyzika	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.23. chémia a technológia životného prostredia	chémia a technológia životného prostredia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.19. makromolekulová chémia	makromolekulová chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok (hlavný)	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.26. materiály (vedľajší)	organická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.16. organická chémia	riadenie procesov	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.14. automatizácia	technológia polymerných materiálov	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	architektúra	E	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	D	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	dizajn	D	S	ArtD.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	urbanizmus	D	SA	PhD.
Materiálovotehnologická fakulta	5.1.1. architektúra a urbanizmus	automatizácia a informatizácia procesov	D	SA*	PhD.
Materiálovotehnologiccká fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	E	SA	PhD.
Materiálovotehnologiccká fakulta	5.2.14. automatizácia	integrovaná bezpečnosť	D	SA*	PhD.
Materiálovotehnologiccká fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	E	SA*	PhD.
Materiálovotehnologiccká fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	priemyselné manažérstvo	D	SA*	PhD.
Materiálovotehnologiccká fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	E	SA*	PhD.
Materiálovotehnologiccká fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	progresívne materiály a materiálový dizajn	D	SA*	PhD.
Materiálovotehnologiccká fakulta	5.2.26. materiály	strojárske technológie a materiály	D	S	PhD.
Materiálovotehnologiccká fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	S	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	PhD.

Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	SA*	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	inteligentné informačné systémy	D	SA	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	inteligentné informačné systémy	E	SA*	PhD.
univerzitný študijný program	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	PhD.
Ústav manažmentu STU					

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 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 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 31.12.2018**

**Pozastavené práva**

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia	Poznámka
Stavebná fakulta	2	5.1.4. pozemné stavby 5.1.1. architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Ing.	17.9.2018	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.55. metrologia	metrologia	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.50. výrobňa technika	výrobňe stroje a zariadenia	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.7. kybernetika	kybernetika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta architektúry	3	2.2.6. dizajn	dizajn	E	S	ArtD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.14. automatizácia procesov	automatizácia a informatizácia procesov	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)
Materiálovotechnologická fakulta	3	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	E	S	PhD.	1.9.2016	ex offo (§ 113af ods. 12 zákona)

Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.7. strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta informatiky a informačných technológií	3	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta informatiky a informačných technológií univerzitného študijného programu	3	9.2.5. softvérové inžinierstvo	programové systémy	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Ústav manažmentu STU	3	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	E	S	Ph.D.	1.9.2016
ústav manažmentu STU	3	3.3.11. odvetvové a prierezové ekonomiky	odvetvové a prierezové ekonomiky	E	S	Ph.D.	1.9.2016
ústav manažmentu STU	3						

### Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia	Poznámka
Stavebná fakulta	1	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	D	S	Bc.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Stavebná fakulta	2	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	S	Ing.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Stavebná fakulta	2	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	D	S	Ing.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Stavebná fakulta	2	5.1.4. pozemné stavby	technika prostredia budov	D	S	Ing.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Stavebná fakulta	3	5.1.6. vodné stavby 6.4.2. hydromeliorácie	vodohospodárske inžinierstvo	E	S	Ph.D.	31.3.2018	zrušené
Strojnícka fakulta	1	5.2.4. motorové vozidlá, kolajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spalovacie motory	D	S	Bc.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Strojnícka fakulta	1	5.2.29. energetika	energetické strojárvstvo	D	S	Bc.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Strojnícka fakulta	1	5.2.1. strojárvstvo	plasty v strojárvstve a technológie spracovania plastov	D	S	Bc.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Strojnícka fakulta	1	5.2.18. chemické technológie	procesná a environmentálna technika	D	S	Bc.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Strojnícka fakulta	1	5.2.49. procesná technika	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	S	Bc.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Strojnícka fakulta	1	5.2.50. výrobná technika	aplikovaná mechanika	D	S	Ing.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Strojnícka fakulta	2	5.1.7. aplikovaná mechanika	automobily, lode a spalovacie motory	D	S	Ing.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Strojnícka fakulta	2	5.2.4. motorové vozidlá, kolajové vozidlá, lode a lietadlá	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	D	S	Ing.	31.3.2018	skončenie platnosti po odňatí práv
Strojnícka fakulta	2	5.2.29. energetika					31.3.2018	

Strojnícka fakulta	2	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	D	S	Ing.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	2	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	S	Ing.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	2	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	stroje a zariadenia pre stavebnictvo, úpravníctvo a pol'nohospodársvo	D	S	Ing.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	2	5.2.29. energetika	tepelné energeticke stroje a zariadenia	D	S	Ing.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	2	5.2.50. výrobná technika	výrobná a environmentálna technika	D	S	Ing.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie strojov a procesov	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.5. časti a mechanizmy strojov	časti a mechanizmy strojov	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.29. energetika	tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie strojov a procesov	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.5. časti a mechanizmy strojov	časti a mechanizmy strojov	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.16. mechatronika	mechatronika	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.49. procesná technika	procesná technika	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Strojnícka fakulta	3	5.2.29. energetika	tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.13. elektronika	automobilová elektronika	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.9. elektrotechnika	elektrotechnika	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.14. automatizácia	priemyselná informatika	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná mechatronika	D	S	Ing.,	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.16. mechatronika	elektroenergetika	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.9. elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.53. meranie	meracia a informačná technika	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	D	S	Ing.	31.3.2018

Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.14. automatizácia	robotika	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.12. elektrotechnologie a materiály	elektrotechnológie a materiály	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	4.1.3. fyzika kondenzovaných látok a akustika	fyzika kondenzovaných látok a akustika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.54. meracia technika	meracia technika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.55. metrologia	metrologia	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.11. silnoprúdová elektrotechnika	silnoprúdová elektrotechnika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.54. meracia technika	meracia technika	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.55. metrologia	metrologia	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.11. silnoprúdová elektrotechnika	silnoprúdová elektrotechnika	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	chémia a medicínska chémia	D	S	Bc.	31.3.2018

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	chemické technológie	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	inžinierstvo chemických a environmentálnych technológií	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.24. potravinárstvo	potravinárstvo	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.24. potravinárstvo	technológia polymérnych materiálov	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	výživa, kozmetika a ochrana zdravia	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.24. potravinárstvo	environmentálna chémia a technológia	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie	technická chémia	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie	výživa a ochrana zdravia	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	2	4.1.14. chémia	dizajn výrobkov	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta architektúry	1	2.2.6. dizajn	krajinná architektúra a krajinné plánovanie	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta architektúry	1	6.1.17. krajiná a záhradná architektúra	konštrukcie v architektúre	D	S	PhD.	31.3.2018
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	teória architektúry	D	S	PhD.	31.3.2018
Fakulta architektúry	3	2.1.18. dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	konštrukcie v architektúre	E	S	PhD.	31.3.2018
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	E	S	PhD.	31.3.2018
Fakulta architektúry	3	2.1.18. dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	teória architektúry	E	S	PhD.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	1	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	D	S	Bc.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	obrábanie a montáž	D	S	Ing.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	priemyselné a umelčeké zlepovadlenstvo	D	S	Ing.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.26. materiály	spracovanie a aplikácia nekovov	D	S	Ing.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	zváranie	D	S	Ing.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.14. automatizácia procesov	automatizácia a informatizácia procesov	D	S	PhD.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	3	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	S	PhD.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	D	S	PhD.	31.3.2018

Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.52. materiálové inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.26. materiály	spracovanie a aplikácia nekovov	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	E	S	Ph.D.	31.3.2018
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete (konverzný)	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové systémy a siete	D	S	Bc.	31.3.2018
Fakulta informatiky a informačných technológií	2	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta informatiky a informačných technológií	2	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete (konverzný)	D	S	Ing.	31.3.2018
Fakulta informatiky a informačných technológií univerzitného študijného programu	3	9.2.5. softvérové inžinierstvo	programové systémy	D	S	Ph.D.	31.3.2018
Ústav manažmentu STU	3	3.3.11. odvetvové a prierezové ekonomiky	odvetvové a prierezové ekonomiky	E	S	Ph.D.	31.3.2018

Vysvetlivky:

1)

S - študijný program uskutočňovaný v slovenkom jazyku alebo v kombinácii slovenského a anglického jazyka;  
A - študijný program uskutočňovaný výlučne v anglickom jazyku

**Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2018**

Fakulta	Odbor
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia
	5.1.4. pozemné stavby
	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
	5.1.6. vodné stavby
	5.1.7. aplikovaná mechanika
	5.2.8. stavebníctvo
	6.1.11. krajinárstvo
	9.1.9. aplikovaná matematika
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika
	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia
	5.2.6. energetické stroje a zariadenia
	5.2.7. strojárske technológie a materiály
	5.2.14. automatizácia
	5.2.16. mechatronika
	5.2.20. výrobná technika
	5.2.49. procesná technika
	5.2.55. metrológia
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika
	5.2.13. elektronika
	5.2.16. mechatronika
	5.2.31. jadrová energetika
	9.2.7. kybernetika
	5.2.54. meracia technika
	5.2.15. telekomunikácie
	5.2.10. teoretická elektrotechnika
	9.2.9. aplikovaná informatika
	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.11. chemická fyzika
	4.1.15. anorganická chémia
	4.1.16. organická chémia
	4.1.17. analytická chémia
	4.1.18. fyzikálna chémia
	4.1.21. teoretická a počítačová chémia
	4.1.22. biochémia
	5.2.14. automatizácia
	5.2.17. chemické inžinierstvo
	5.2.18. chemické technológie
	5.2.19. anorganická technológia a materiály
	5.2.21. technológia makromolekulových látok
	5.2.22. chémia a technológia požívateľstva
	5.2.25. biotechnológie
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn

Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia
	5.2.26 materiály
	5.2.50 výrobná technika
	5.2.52 priemyselné inžinierstvo
	8.3.5 bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
	5.2.7. strojárske technológie a materiály
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy
	9.2.9. aplikovaná informatika

**Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2018**

**Pozastavené práva**

Fakulta	Odbor	žiadne

**Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva**

**žiadne**

Fakulta	Odbor	žiadne

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2018

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objed (D)/zahra návka (O)	Domáce (D)/zahraničné (Z)	Číslo/ identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného rišeiteľa projektu	Názov projektu	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a dopĺňajúce informácie
1	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia ES1308	Kohnova Silvia, prof. Ing. PhD., Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	ClimMani: Climate Change Manipulation Experiments in Terrestrial Ecosystems: Networking and outreach	24.4.2014 - 23.4.2018		
2	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia TU1404	Pavlik Vladimír, doc. Ing. PhD., Unčík Stanislav, prof. Ing. PhD.	Towards the next generation of standards for service life of cement-based materials and structures	18.11.2014 - 17.11.2018		
3	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia FP1404	Olbřínek Juraj, doc. Ing. PhD., Leitnerová Soňa, Ing. PhD., Hraška Ivo, prof., Ing. PhD., Rabenseifer Roman, doc. Ing. arch. Dr. tech.	Fire Safe Use of Bio-based Building Products	5.12.2014 - 4.12.2018		
4	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia TU1403	Sandáňus Jaroslav, doc., Ing. PhD., Sögel Kristián, Ing. PhD.	Adaptive Fasades Network	18.10.2014 - 27.10.2018		
5	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia FP1402	Hubová Olga, doc. Ing. PhD., Konečná Monika, Ing. PhD.	Basis of structural timber design from research to standards	25.11.2014 - 25.11.2018		
6	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia TU1304	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	Wind energy technology reconsideration to enhance the concept of smart cities (WINERCOST)	31.03.2014 - 30.03.2018	3000,00	
7	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia TD1409	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	Mathematics for industry network (MI-NET)	05.05.2015-04.05.2019		
8	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia IC1406	Rychtaříková Monika, prof. Ing. PhD.	High-Performance Modelling and Simulation for Big Data Applications (chipSet)	08.04.2015-07.04.2019		
9	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia CA15125	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	Designs for Noise Reducing Materials and Structures (DENORMS)	09.12.2015-29.10.2019		
10	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia ES1306	Iľavský Ján, prof. Ing. PhD., Barloková Danka, doc. Ing. PhD. Nie sú MC	Connecting European connectivity research	10.04.2014-09.04.2018		
11	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia TU1402	Átroch Rudolf, doc. Ing. PhD., Sokol Milan, prof. Ing. PhD.	Quantifying the Value of Structural Health Monitoring	2014-2018		
12	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia CA15113	Kohnova Silvia, prof. Ing. PhD.	Science and Management of Intermittent Rivers and Ephemeral Streams (SMIRES)	2016-2020		
13	SvF	EU - COST	G	Z	Akcia CA16209	Kohnova Silvia, prof. Ing. PhD., Szolgyay Ján, prof. Ing. PhD.	Natural Flood Retention on Private Land	2017-2021		

15	SvF	EÚ 7. RP	G	Z	FP7-603498-2	Szogay Ján, prof. Ing. PhD.	RECARE - Preventing and remediating degradation of soils in Europe through land care, ENV.2013.6.2.4	11.2013 - 11.2018	
16	SvF	EÚ H2020 MSCA-RISE-2016	G	Z	MSCA - 690970	Chmelík Vojtech, doc. Ing. PhD.	Advanced physical-acoustic and psycho-acoustic diagnostic methods for innovation in building acoustics - pababuild	2015-2019	10500,00
17	SvF	EÚ H2020 MSCA-ITN-2016	G	Z	ITN-721537	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	ImageInLife	2017-21	
18	SvF	EU - Višegradsky Fond	G	Z	ID - 21810098	Rabensteifer Roman, doc. Ing. arch. Dr.tech	InStep - International Sustainable Engineering Practices	2018-2020	15975,00
19	SvF	EU - ESA-INVOICE	G	Z	PECS	Čunderlík Róbert, Ing. PhD. Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	GOCE - numerics Moderné metódy agregácie informácií a ich aplikácie	2017-2019	36000,00
20	SvF	VEGA	G	D	1/0420/15	Frolkovič Peter, doc. RNDr., CSc.	Semi-implicitné metódy na riešenie parciálnych diferenciálnych rovnic	2015-18	12907,00
21	SvF	VEGA	G	D	1/0728/15	Kohnová Silvia, doc. Ing., PhD.	Parametrizácia zrážkovo-odtokových procesov pre modelovanie extrémneho odtoku na malých povodniach	2015-18	7002,00
22	SvF	VEGA	G	D	1/0710/15	Čunderlík Róbert, Ing. PhD.	Numerické metódy na modelovanie tiažového pola Zeme a nelineárnu filtriáciu dát v geodézii	2015-18	12278,00
23	SvF	VEGA	G	D	1/0714/15	Macura Viliam, prof. Ing., PhD.	Prognóza vplyvu klimatických a morfológických zmien na ekosystém horských povodí s využitím soft computingových technológií	2015-18	11963,00
24	SvF	VEGA	G	D	1/0625/15	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Vývoj nových numerických metód pre inžinierske aplikácie	2015-18	11357,00
25	SvF	VEGA	G	D	1/0608/15	Čistý Milan, doc. Ing., PhD.	Analýza klimatických a hydrologických extrémov metodami data miningu a inými nástrojmi hydroinformatiky z pohľadu adaptatívnych obdobien v kraíne	2015-18	9490,00
26	SvF	VEGA	G	D	1/0665/15	Knor Martin, prof. RNDr., Dr. diskrétnych štruktúrach	Metrické extrémalné problémy v grafoch a diskrétnych štruktúrach	2016-18	11941,00
27	SvF	VEGA	G	D	1/0026/16	Stupňanová Andreáa, doc. Mgr., PhD.	Optimalizácia procesov geomodelovania s využitím pravdepodobnostných a fuzzy dát	2016-19	8960,00
28	SvF	VEGA	G	D	1/0682/16	Halovník Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Odolnosť v pretačení stropných a základových dosiek a päťiek	2016-18	12889,00
29	SvF	VEGA	G	D	1/0810/16	Králik Juraj, prof. Ing., CSc.	Pravdepodobnosť analýza a spôsobilivosť konštrukcií za mimoriadnych klimatických a havarijných situácií. Bezpečnosť a spôsobilosť iadrových elektrární	2016-19	8904,00
30	SvF	VEGA	G	D	1/0265/16	Bielek Boris, prof. Ing., PhD.	Strategická úloha obnoviteľných zdrojov energie v projektovej stratégii tvorby techniky budov pre zelenú a udržateľnú architektúru	2016-18	14279,00
31	SvF	VEGA	G	D	1/0067/16	Sokáč Marek, doc. Ing., PhD.	Lokalizácia bodových zdrojov havarijného znečistenia vodných tokov na základe údajov z on-line monitoringu	2016-19	6425,00

33	SvF	VEGA	G	D	1/0747/16	Brodniansky Ján, prof. Ing., Ph.D.	Bezpečnosť a spoľahlivosť moderných nosných prvkov a konštrukcií z kovu, skla a membrán	2016-18	12995,00	
34	SvF	VEGA	G	D	1/0087/16	Chmúrny Ivan, prof. Ing., Ph.D.	Teplotechnické vlastnosti budov s takmer nulovou potrebou energie	2016-18	8364,00	
35	SvF	VEGA	G	D	1/0882/16	Turček Peter, prof. Ing., Ph.D.	Okrrajové podmienky ovplyvňujúce medziné stavy geotechnických konštrukcií	2016-18	5072,00	
36	SvF	VEGA	G	D	1/0685/16	Palko Milan, doc. Ing. arch. Ing., Ph.D.	Konštrukčno-fyzikálna optimalizácia okenných konštrukcií pre energetický štandard budov po roku 2020	2016-18	8906,00	
37	SvF	VEGA	G	D	1/0142/17	Šíraň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Symetrické reprezentácie diskrétnych štruktúr na kompaktných plochách	2017-19	13090,00	
38	SvF	VEGA	G	D	1/0891/17	Hlavčová Kamila, prof. Ing., Ph.D.	Detectia a modelovanie zmien v hydrometeorologických časových radoch v podmienkach klimatickej zmeny	2017-20	15465,00	
39	SvF	VEGA	G	D	1/0800/17	Šoltész Andrej, prof. Ing., Ph.D.	Optimalizácia protipovodňovej ochrany sídlí v povodí horských tokov	2017-20	10940,00	
40	SvF	VEGA	G	D	1/0361/17	Šulek Peter, doc. Ing., PhD.	Optimalizácia prevádzky regulačných vadních elektrární pomocou metód hybridnej optimálizácie.	2017-19	13663,00	
41	SvF	VEGA	G	D	1/0452/17	Bednárová Emília, prof. Ing., Ph.D.	ANALÝZA RIZIKOVÝCH FAKTOROV DETERMINUJÚCICH BEZPEČNOSŤ HRADZÍ VODNÝCH STAVIEB	2017-20	5243,00	
42	SvF	VEGA	G	D	1/0807/17	Krajčík Michal, Ing. Ph.D.	Riadenie systémov techniky prostredia inteligentných budov s podporou prediktívnych modelov a počítačových simulácií	2017-19	9450,00	
43	SvF	VEGA	G	D	1/0456/17	Fillo Ľudovít, prof. Ing., Ph.D.	Nelineárna analýza betónových a spráhnutých konštrukcií	2017-19	12191,00	
44	SvF	VEGA	G	D	1/0501/17	Unčík Stanislav, prof. Ing., Ph.D.	Environmentálne akceptovateľné materiály a technologie na stavbu dopravných plôch	2017-19	8212,00	
45	SvF	VEGA	G	D	1/0603/17	Kolekárová Yvona, doc. Ing., Ph.D.	Odolnosť excentricky priečne zatažených a tláčených prvkov z rôznych konštrukčných materiálov	2017-19	8666,00	
46	SvF	VEGA	G	D	1/0750/18	Janák Juraj, doc. Ing., PhD.	Analýza vybraných geodynamických procesov pomocou absolútnej a relatívnej gravimetrie a technológie GNSS	2018-20	11648,00	
47	SvF	VEGA	G	D	1/0847/18	Petráš Dušan, prof. Ing., Ph.D.	NIZKOENERGETICKÉ SISTÉMY TECHNIKY PROSTREDIA NA BÁZE OBNOVITEĽNÝCH ZDROJOV ENERGIE	2018-20	12043,00	
48	SvF	VEGA	G	D	1/0773/18	Ároch Rudolf, doc. Ing., Ph.D.	Inovatívne spoje moderných konštrukcií z oceľe a dreva v kombinácii s betónom	2018-20	10750,00	
49	SvF	VEGA	G	D	1/0412/18	Jendželovský Norbert, prof. Ing., Ph.D.	Analýza správania sa stavebnych konštrukcií pri dynamickom zatažení s ohľadom na interakciu konštrukcie a podložia	2018-21	9225,00	
50	SvF	VEGA	G	D	1/0506/18	Kopáčik Alojz, prof. Ing., PhD.	Vývoj algoritmu na automatizovanú kontrolu kvapaliny realizácie stavieb v prostredí BiN	2018-20	11528,00	
51	SvF	VEGA	G	D	1/0842/18	Frankovská Jana, doc. Ing., Ph.D.	Výskum hydromechanickeho správania zemín a skalných hornín pre modelovanie multifyzikálnych procesov v geotechnike	2018-20	9489,00	

52	SvF	VEGA	G	D	1/0050/18	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Fotovoltaické fasády budov s takmer nulovou potrebu energie	2018-20	8298,00	
53	SvF	VEGA	G	D	2/0069/16	Sarkoci Peter, Ing., PhD.	Algebričné, pravdepodobnostné a kategoriálne aspekty modelovania kvantových javov a neurčitosti	2016-19	5937,00	
54	SvF	VEGA	G	D	1/0462/16	Juraj Papčo, Ing. PhD.	Riešenie aktuálnych problémov geofyzikálnej a geodetickej detektie podporovaných dutín v environmentálnych spĺňacích.	2016-19	180,00	
55	SvF	KEGA	G	D	037STU-4/2016	Sokol Štefan, prof. Ing. PhD.	Modernizácia a rozvoj technologických zručností vo vyučte geodezie a fotogrammetrie	2016-2018	9466,00	
56	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	5136,00	
57	SvF	KEGA	G	D	065STU-4/2017	Ároch Rudolf, doc. Ing. PhD.	Oceľová skulptúra - inovatívna didaktická pomôcka pre študentov technického zamieriania	2017 - 2018	4965,00	
58	SvF	KEGA	G	D	044STU-4/2018	Petráš Dušan, prof. Ing. PhD.	Energetické audity a energetická certifikácia budov	2018-2020	6844,00	
59	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	58232,00	
60	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0497	Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	Citlivosť tvorby povodňového od toku na intenzívne zrážky a využívanie územia vo vŕcholových povodniach	01.07.2016 - 30.06.2020	35000,00	
61	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0379	Iľavský Ján, doc. Ing. PhD.	Využitie správnej aplikácie dezinfekčných prostriedkov pre zdrowotne bezpečnú pitnú vodu	01.07.2016 - 30.06.2019	33400,00	
62	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	50000,00	
63	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0489	Čistý Milan, doc. Ing. PhD.	Analýza sucha viačkriteriálnymi metódami štatistiky a data miningu z pohľadu návrhu adaptívnych opatrení v krajinе	01.07.2016 - 30.06.2020	41829,00	
64	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0681	Kačúr Jozef, prof. RNDr. DrSc.	Výšetrovanie hydrotechnických a mechanických vlastností poréznych stavebnych materiálov na báze matematického modelovania	01.07.2016 - 30.06.2020	63588,00	
65	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0558	Benko Vladimír, prof. Ing. PhD.	Nemetalické výstuve do betónových konštrukcií vyrábané na Slovensku a inovačné metódy navrhovania proti progresívnym formám zlyhania betonových stavieb	01.07.2016 - 30.06.2020	61856,00	
66	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0126	Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	Fasádna technika budov s viacstupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie pre udržateľnú architektúru	01.07.2017 - 30.06.2021	62500,00	
67	SvF	APVV	G	D	APVV-17-0428	Šíršaj Jozef, prof. RNDr. DrSc.	Metrické a spektrálne invariánty grafov a ich aplikácie pri modelovaní sietí, molekúl a iných štruktúr	01.07.2018 - 30.06.2022	9630,00	
68	SvF	APVV	G	D	APVV-17-0066	Stupňanová Andrea, doc. Mgr. PhD.	Zovšeobecnené konvolutúcie a rozkladové integrály	01.07.2018 - 30.06.2022		

69	SvF	APVV	G	D	DO7RP-0049-12	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	RE CARE - FP7-603498-2 Preventing and remediating degradation of soils in Europe through land care - cofinancovanie	11.2013 - 11.2018		
70	SvF	APVV	G	D	DS-2016-0030 - mobilita	Krajčík Michal, doc.PhD.	Energetická efektivnosť a vnutorné prostredie budov s takmer nulovou potrebou energie	2.1.2017 - 28.12.2018	4967,00	
71	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	13690,00	
72	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0220	Šíraď Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Algebraické, topologické a kombinatorické metódy v štúdiu diskrétnych sústav	1.07.2016 - 30.06.2020	25000,00	
73	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	14976,00	
74	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0253	Ing. Andrej Škrinár, Macura Viliam, prof. Ing. PhD.	Vývoj metodiky hodnotenia ekologickeho potenciálu výrazne zmenených vodných útvarov (HMWB) na základe ich typenoz.	1.07.2017 - 30.06.2021	12618,00	
75	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0073	Jenča Gejza, doc. Ing. PhD.	Pravdepodobnostné, algebrické a kvantovo-mechanické aspekty neurčitosti	1.07.2017 - 30.06.2021	7465,00	
76	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0431	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	Identifikácia a monitoring biotopov Natura 2000 dynamickou segmentáciou satelitných obrázov	1.07.2017 - 30.06.2021	12000,00	
77	SvF	APVV	G	D	APVV-16-0278	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	Využitie hydromelioračných stavieb na zmierenie negatívnych účinkov extrémnych hydrologických javov vplývajúcich na kvalitu vodných útvarov v polnohôľopodárskej krajinе	1.07.2017 - 30.06.2021	11005,00	
78	SvF	APVV	G	D	APVV-17-0204	Halvonič Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Zvyšovanie trvanlivosti a konštrukčnej spoľahlivosťi nových a existujúcich betónových mostov	01.07.2018 - 31.12.2021	14000,00	
79	SvF	APVV	G	D	APVV-17-0580	Puškář Anton, prof. Ing. PhD.	Výskum strednej krytiny s integrovanou funkciou výmenníka tepla	01.07.2018 - 30.06.2021	12461,00	
80	SvF	Ministestvo kultúry	G	D	MK-1460/2018/1.3	Otto Makýš, doc. Ing. PhD.	Prezentácia vhodných technológií obnovy	2018	650,00	
81	SvF	Ministestvo kultúry	G	D	MK-1458/2018/1.3	Otto Makýš, doc. Ing. PhD.	Vydanie publikácie o starovekom rímskom stavebníctve	2018	850,00	
82	SvF	Ministestvo kultúry	G	D	MK-1463/2018/1.3	Otto Makýš, doc. Ing. PhD.	Príprava vydania publikácie o stredovekom stavebníctve	2018	680,00	
83	SvF	Ministestvo kultúry	G	D	MK-1464/2018/1.3	Otto Makýš, doc. Ing. PhD.	Študijné cesty k téme obnovy pamiatok	2018	1150,00	
84	SvF	Ministestvo kultúry	G	D	MK-1459/2018/1.3	Otto Makýš, doc. Ing. PhD.	Publikácie k tématom o technológií obnovy pamiatok	2018	750,00	
85	SvF	Fond na podporu umenia	G	D	18-164-02368	Pilař Pavol, Ing. Mgr. Art.	CeskoSlovenská moderna zo stránok časopisu Forum	2018	500,00	
86	SvF	Eustream a.s.	O	D	PV93	Brodniansky Ján,prof.Ing.Ph.D.	Analýza a návrh nového brzdného bloku pri oprave koróznych vŕad na III. línii pri premostení Údoč.	25.04.2018- 09.11.2018	19057,20	
87	SvF	SVP š.p.	O	D	PV20	Dušička Peter,prof.Ing.Ph.D.	Hydraulický výskum vývaru a pohoria VD Hričov	6.12.2018	66000,00	
88	SvF	GEOPLAN	O	D	PZ21	Frankovská Jana,prof.Ing.Ph.D.	Experimentálne stanovenie rýchlosťi šírenia šmykových vln	7.8.2018	1700,00	

89	SvF	Eustream a.s.	0	D	PV92	Brodnianský ján,prof.Ing.Ph.D.	Analýza a návrh sanácie nízkeho krycia	25.4.2018	9576,00
90	SvF	Mesto Tlmače	0	D	PZ29	Slávik Ivan,doc.Ing.Ph.D.	Expertizne posúdenie porušenia stavebného objektu	6.8.2018	2400,00
91	SvF	UK Bratislava	0	D	PV61	Papčo Juraj,Ing.Ph.D.	Expertizne posúdenie gravimetrických,nivelačných,družičkových meraní	19.2.2018	12860,00
92	SvF	Hížnay s.r.o.	0	D	PV62	Sokol Milan,prof.Ing.Ph.D.	Vývoj optimálneho monitorovacieho systému pre identifikáciu stavu nosných konštrukcií mostov.	1.3.2018	21600,00
93	SvF	SVP Banská Bystrica	0	D	PV43	Kopecký Miloslav,RNDR.doc.Ph.D.	Analýza posunovia nad sklizom a návrh metodiky monitorovania	22.1.2018	9096,00
94	SvF	SVP OZ Banská Bystrica	0	D	PV54	Šoltész Andrej,prof.Ing.Ph.D.	Návrh variantívych riešení protipovodňovej ochrany a ich hydraulické posúdenie	26.6.2018	23760,00
95	SvF	Ingsteel s.r.o.	0	D	PV59	Bielek Boris,prof.Ing.Ph.D.	Výskumno-vývojová spolupráca na laboratórne experimentálne overenie a optimalizáciu akustických parametrov	22.2.2018	9420,00
96	SvF	TSUS n.o.	0	D	PV60	Paulík Peter,Ing.Ph.D.	Statická analýza a prognóza životnosti pilierov	26.2.2018	4800,00
97	SvF	Allen&Overy s.r.o.	0	D	PV71	Hubová Olga,doc.Ing.Ph.D.	Počítacová simulácia prúdenia vetra v okolí objektu	8.3.2018	7020,00
98	SvF	H.E.E. Consult	0	D	PZ09	Slávik Ivan,doc.Ing.Ph.D.	Experimentálny výskum geotechnických aspektov geomateriálov odkališk	17.4.2018	4800,00
99	SvF	Trigema Building a.s.	0	D	PZ19	Hubová Olga,doc.Ing.Ph.D.	Simulácia a experimentálne meranie účinkov vetra na systém objektov vo veternom tuneli.	26.6.2018	18650,00
100	SvF	VUJE a.s.	0	D	PV90	Šoltész Július,doc..Ing.Ph.D.	Vplyv dlhodobej zvýšenej teploty na posúdenie železnobetónových prielezov a konštrukcií	12.4.2018	34800,00
101	SvF	Ingsteel s.r.o.	0	D	PV91	Bielek Boris,prof.Ing.Ph.D.	Vedecko-výskumná spolupráca na optimalizácií sklenených systémov pre Národný futbalový štadión v Bratislavе	25.4.2018	7680,00
102	SvF	Geodetický ústav	0	D	PZ51	Papčo Juraj,Ing.Ph.D.	Zeme na gravimetrickej základni	3.10.2018	5952,00
103	SvF	Ministerstvo pôdohospodárstva	0	D	PV96	Papčo Juraj,Ing.Ph.D.	Analýza prenosnosti určovania prieskorusnej plochy pomocou technológií GNSS	30.4.2018	3480,00
104	SvF	Mesto Šaľa	0	D	PZ10	Schlosser Tibor,Ing.Csc.	Dopravný prieskum smerovania dopravy na území mesta Šaľa	29.5.2018	23100,00
105	SvF	MH Invest s.r.o.	0	D	PZ48	Šoltész Andrej,prof.Ing.Ph.D.	Analýza vplyvu čerpania podzemnej vody	25.9.2018	11340,00
106	SvF	SHMÚ	0	D	PZ76	Szolgay Ján,prof.Ing.Ph.D.	Spracovanie metodiky na "spracovanie návrhovej povodňovej vlny"	3.12.2018	60000,00
107	SvF	SVP, š.p.	0	D	PZ25	Bednárová Emilia,prof.Ing.Ph.D.	Analýza priesakových pomerev v telese a podloží priehrady	24.7.2018	21066,00
108	SvF	SVP, š.p.	0	D	PZ70	Kopecký Miloslav,RNDR.doc.Ph.D.	Experimentálne overenie stability zosuvného územia na základe inklinometrického merania	3.12.2018	5400,00
109	SvF	SVP, š.p.	0	D	PZ71	Kopecký Miloslav,RNDR.doc.Ph.D.	Experimentálne overenie stability	3.12.2018	12144,00
110	SvF	SVP, š.p.	0	D	PZ73	Súťovská Monika,Ing.Ph.D.	Ifovostrianného zosuvného územia nádrže	7.11.2018	624,00
111	SvF	SVP, š.p.	0	D	PZ13	Bednárová Emilia,prof.Ing.Ph.D.	Expertizne posúdenie stavby	31.5.2018	72648,00

112	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PU27	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Dôčasné odkalisko so skladkou interného odpadu	21.6.2017	6000,00
113	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0295	Palenčák Rudolf, prof. Ing., CSc.	Pokročilé štatistikálne a výpočtové metódy pre meranie a metrologiu	1.7.2016-30.6.2020	22500,00
114	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0164	Duriš Stanislav, doc. Ing., CSc.	Inovatívne technológie v oblasti kalibrácie a overania metríc zariadení	1.7.2016-30.6.2018	11948,00
115	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0704	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Variabilné diagnostické a/alebo posilňovacie tréningové, a/alebo rehabilitačné zariadenie svalov trupu	1.7.2016-30.6.2019	35189,00
116	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0201	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Lignin ako kompozitný komponent do fenolformaldehydových živíc a drevooplastu.	1.7.2016-30.6.2019	8832,00
117	SjF	APVV	G	D	APVV-14-0244	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Vývoj softvérovej podpory s využitím fyzikálnej simulácie pre optimalizáciu procesov plnulého odlievania oceľu ako systémov s rozloženými parametrami pre železiarne Podbrezová a. s.	1.7.2015-30.6.2019	62000,00
118	SjF	APVV	G	D	APVV-14-0399	Roháčlik, Boris, prof. Ing., PhD.	Nelineárne riadenie s obmedzeniami a odhad stavu mechatronických systémov pre vnořené platformy riadenia	1.7.2015-30.6.2019	60148,00
119	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0630	Musil Miloš, prof. Ing., PhD.	Rozšírenie platnosti výpočtových štandardov pre návrh seismicky odolných nádrží naplnených kvapalinou, z hľadiska bezpečnosti V.UE a iných príemyselných oblastiach	1.7.2016-30.6.2018	31168,00
120	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0524	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Výskum platformy modúlov vybranej skupiny mobilných pracovných strojov, ich optimálizácia metodami generatívneho konštruovania	1.7.2016-30.6.2020	66001,00
121	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	38605,00
122	SjF	APVV	G	D	APVV-16-0485	Pökusová, Marcela, doc. Ing., PhD.	Nástroje na zhotovenie biomasy odlievané z progresívnych oteruvzdorných liatin VYSKUM A VÝVOJ PROGRESÍVNEJ KONŠTRUKCIE ULOŽENIA VYSOKOVTÁČKOVÉHO ROTORA V STROJOCH NA VÝROBU PRIADZIE	1.7.2017-30.6.2020	85334,00
123	SjF	APVV	G	D	APVV-16-0476	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Návrh a implementácia metódiky pre rehabilitáciu pacientov s bolestami chrbta s využitím zrakového biofeedbacku	1.7.2017-30.6.2020	41260,00
124	SjF	APVV	G	D	APVV-16-0233	Čekan, Michal, Ing., PhD.	Výskum vlastností materiálov a ich vývoj pre nosné konštrukcie a pruženie v privesovej technike	1.7.2017-30.6.2019	33273,00
125	SjF	APVV	G	D	APVV-17-0666	Šolek Peter, prof. Ing., CSc.	Preplňovaný spalovací motor s pohonom na syntetizné plyny z obnoviteľných zdrojov energie	01.08.2018-30.06.2022	32620,00
126	SjF	APVV	G	D	APVV-17-0006	Polóni Marián, prof. Ing., CSc.	Kolaboratívny robot pre použitie v laboratóriu	01.08.2018-30.06.2021	46194,00
127	SjF	APVV	G	D	APVV-17-0214	Vachálek Ján, doc. Ing., PhD.	Výskum modulárnej štruktúry novej generácie pasových fáhatov pre technológie v environmentálne citlivom prostredí.	01.08.2018-31.12.2020	10090,00
128	SjF	APVV	G	D	APVV-17-0309	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Výskum modulárnej štruktúry novej generácie pasových fáhatov pre technológie v environmentálne citlivom prostredí.	01.08.2018-30.06.2022	5300,00

129	SjF	APVV	G	D	SK-SRB-2016-0054	Danko, Ján, Ing., PhD.	Výskum stavu povrchu zubov ozubených kolies vyrobených 3D tlačou pri nízkozáťažovej prevádzke	1.1.2017-30.12.2018	2350,00	
130	SjF	APVV	G	D	SK-SRB-2016-0036	Pokusová, Marcela, doc. Ing., PhD.	Vplyv mikroštruktúry na obrobiteľnosť vysokochrómovej liatiny	1.1.2017-30.12.2018	2350,00	
131	SjF	VEGA	G	D	1/0098/18	Palenčák Rudolf, prof. Ing., CSc.	Metódy vyhodnotenia kalibrácie meradiel a prevoďnikov	1.1.2018-.1.1.2020	17547,00	
132	SjF	VEGA	G	D	1/0556/18	Duriš Stanislav, doc. Ing., CSc.	Zabezpečenie metrologickej kontroly meradiel vrátane očného tlaku	1.1.2018-.1.1.2020	15244,00	
133	SjF	VEGA	G	D	1/0298/18	Švec Pavol, prof. Ing., CSC.	Keramické kompozitné materiály na báze Si3N4 a BaC odolné abrazívnejmu opotrebeniu	1.1.2018-.1.1.2021	4963,00	
134	SjF	VEGA	G	D	1/0743/18	Urban František, prof. Ing., CSC.	Výskum javov prebiehajúcich v termohydraulických okruchoch s prírodenou cirkuláciou inerčných plynov	1.1.2018-.1.1.2020	6096,00	
135	SjF	VEGA	G	D	1/0276/17	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Výskum progressívnych technológií mechaniky partikulárnych látok	1.1.2017-.1.1.2019	7842,00	
136	SjF	VEGA	G	D	1/0610/17	Pavlásek Peter, Ing., PhD.	Nové metódy merania emisivity povrchov pevných materiálov	1.1.2017-.1.1.2019	11488,00	
137	SjF	VEGA	G	D	1/0301/17	Polóni Marián, prof. Ing., CSC.	EZAP Energetické zhodnotenie alternatívnych paliv – procesných plynov v spaľovacích motoroch	1.1.2017-.1.1.2019	12708,00	
138	SjF	VEGA	G	D	1/0317/17	Vachálek Ján, doc. Ing., PhD.	Pokročilá lokálizácia a navigácia mobilných robotických systémov na báze nelineárneho numerického pozorovateľa	1.1.2017-.1.1.2019	6213,00	
139	SjF	VEGA	G	D	1/0420/16	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Stanovenie výskumu vplyvu parametrov v procese zhuťovania odpadovej biomasy na výslednú kvalitu výliskov	1.1.2016-.1.1.2018	13843,00	
140	SjF	VEGA	G	D	1/0394/16	Gondár Ernest, prof. Ing., PhD.	Štúdium možnosti prípravy a aplikácie kompozitných materiálov z odpadového dreva a plastov	1.1.2016-.1.1.2018	8541,00	
141	SjF	VEGA	G	D	1/0740/16	Écsi Ladislav, doc. Ing., PhD.	Návrh materiálového modelu na numerickú simuláciu crepu pre nové TiAl intermetalické zlátky	1.1.2016-.1.1.2018	4820,00	
142	SjF	VEGA	G	D	1/0544/16	Žiara Stanislav, prof. Ing., CSC.	Detektia zdrojov nízkofrekvenčného seismického vlnenia mechanických sústav, jeho vplyv na ich spoľahlivosť a bezpečnosť, na prostredie a človeka a metódov redukcie	1.1.2016-.1.1.2018	3893,00	
143	SjF	VEGA	G	D	2/0044/17	Emmer, Štefan doc. Ing., PhD.	Štúdium fyzikálnych a mechanických vlastností, obrobiteľnosti a povrchovej úpravy Ti a Ti kompozitov pripravených práskovou metalurgiou	1.1.2017-.1.1.2019	4879,00	
144	SjF	KEGA	G	D	006STU-4/2018	Palenčák Rudolf, prof. Ing., CSC.	Zlepšovanie vedomostnej úrovne a zručnosti študentov v oblasti navrhovania a aplikovania metód a prostriedkov na meranie geometrických výščín	1.1.2015-.1.1.2017	8459,00	
145	SjF	KEGA	G	D	0535TU-4/2018	Šoós, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	RORETA - Aplikácia rozšírenej reality v procese vyučby technológie obrábania	1.1.2018-.1.1.2020	18321,00	

146	SjF	KEGA	G	D	051STU-4/2018	Beniak Juraj, doc. Ing., PhD.	Inovatívne metódy pre skvalitňovanie procesu výdelávania v oblasti aditívnej výroby a systémov počítačovej podpory	1.1.2018-. 1.1.2020	8683,00
147	SjF	KEGA	G	D	026STU-4/2018	Poľóni Marián, prof. Ing., CSc.	Experimentálna jednotka pre výučbu spalovacích motorov	1.1.2018-. 1.1.2020	6672,00
148	SjF	KEGA	G	D	005STU-4/2018	Takács Gergely doc. Ing., PhD.	Založenie pilotného laboratória pre výučbu technológie programovateľných hradlových polí	1.1.2018-. 1.1.2020	13444,00
149	SjF	KEGA	G	D	017STU-4/2018	Jaňčo Roland, doc. Ing., PhD.	Theoretické a praktické riešenie konštrukcie na pružnom lineárnom a nelineárnom podklade zavedenie progresívnych metód vzdelenávania pre výrobné systémy zamerané na automobilovú produkciu	1.1.2018-. 1.1.2020	4493,00
150	SjF	KEGA	G	D	035STU-4/2017	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Tvorba tématický zameraných laboratórnych pracovisk pre implementáciu rôznych typov vnorených platform do výučby	1.1.2017-. 1.1.2019	9712,00
151	SjF	KEGA	G	D	027STU-4/2017	Vachálek Ján, doc. Ing., PhD.	Zvýšenie úrovne edukačného procesu v oblasti výrobných a environmentálnych technológií implementáciou inovatívnych nástrojov	1.1.2017-. 1.1.2019	8000,00
152	SjF	KEGA	G	D	061STU-4/2017	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Zavádzanie progresívnych metod pre zvyšovanie úrovne vzdelenávacieho procesu predmetu metrologie teploty	1.1.2017-. 1.1.2019	13168,00
153	SjF	KEGA	G	D	039STU-4/2017	Ďuriš Stanislav, doc. Ing., CSc.	Biomedicínske laboratórium	1.1.2017-. 1.1.2019	12072,00
154	SjF	KEGA	G	D	060STU-4/2016	Hučko Branislav, doc. Ing. , PhD.	Výskum technologických uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolúčovými technológiami	1.1.2016-. 1.1.2018	2468,00
155	SjF	MicroStep, spol. s r.o.	G	D	S3/2015	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum technologických línky na výrobu segmentov oceľových konštrukcií CUTTING	9/2015-. 06/2018	23267,00
156	SjF	MicroStep, spol. s r.o.	G	D	S4/2018	Kolláth Ľudovít, doc. Ing., PhD.	Výskum termických pochodov v procese znížovania vlnkostí organických materiálov	12/2018-. 11/2021	14052,00
157	SjF	WINDOW GLASS, s.r.o.	G	D	0201/0065/2018	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výpracovanie výskumnnej správy " dávkovanie paliva a peletovanie fermentátov a BRO" v rámci výskumného projektu č. TH02030260	12/2018-. 20.11.2020	80000,00
158	SjF	Výskumný ústav organických syntéz, a.s.	O	Z	42/17	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Zhotovanie induktívneho nabíjacieho zariadenia, I. etapa	11.10. -. 19.12.2017	1500,00
159	SjF	Volkswagen Slovakia	O	D	35/17	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Výskum aglomerácie a vypracovanie primárnych podkladov pre výrobnu linku špeciálneho hnojiva-2. etapa	28.12.2017	18000,00
160	SjF	AGRO CS a.s., Česká Skalice	O	Z	7/18	Peciar Peter, doc. Ing., PhD.	Výskum, vývoj, konštrukcia, výroba a skúšky experimentálneho zariadenia na zhotovenie kálov z ČOV	5.1.2018-. 30.7.2018	18850,00
161	SjF	TENZA, a.s., Brno	O	Z	9/17	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Virtual software environment creation, based on results of research and development 2. etapa	15.4.2017 -. 8.3.2018	10320,00
162	SjF	ESI Group Paris	O	Z	25/17	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DiSc.		2018	23000,00

163	SjF	AGRO CS a.s., Česká Skalice	0	Z	53/18	Peciar Marián, prof. Ing., Ph.D.	Výskum aglomerácie a vypracovanie primárnych podkladov pre výrobnú linku špeciálneho hnojiva-3. etapa	5.1.2018-30.7.2018	20000,00
164	SjF	ENVIROCARE s.r.o.	0	D	57/18	Fekete Roman, doc. Ing., Ph.D.	Vývoj a výroba prototypu elektrického kompostéra 1.	10.09.-21.12.2018	36000,00
165	SjF	STU FCHPT	0	D	68/18	Dzianík František, Ing., Ph.D.	Návrh a príprava technickej dokumentácie zniešavacej komory experimentálneho využívania pení	15.10.-18.10.2018	1084,64
166	SjF	Slovanft, a.s.	0	D	67/18	Jančo Roland, prof. Ing., Ph.D.	Výpracovanie štúdie a výskum možnosti detektcie defektov v potrubných systémoch domocou akustických metód - 1. etapa	1.10.-31.12.2018	1000,00
167	SjF	KONŠTRUKTA - Defence, a.s.	0	D	55/17	Chmelko Vladimír, Ing., Ph.D.	Analýza cyklických vlastností a posúdenie únavovej životnosti nádoby UK 5-010000 2. časť	1.2.2018-1.5.2018	3000,00
168	SjF	MIKON spol. s r.o.	0	D	5/16	Chmelko Vladimír, Ing., Ph.D.	Analýza cyklických vlastností silentblokov - časť 2.	8.1.-31.1.2018	2040,00
169	SjF	ETIN s.r.o.	0	Z	43/13	Varchola Michal, prof. Ing., CSc.	Konceptný a hydraulický návrh turbín, modelové skúšky Francisovej turbíny do špirálovore spády do 50 m.	2013-2017	13000,00
170	SjF	ETIN s.r.o.	0	Z	41/13	Varchola Michal, prof. Ing., CSc.	Konceptný a hydraulický návrh turbín, modelové skúšky primopriúdej turbíny S vyvedením výkonu cez saciu rúru pre spády do h=16m.	2013-2017	7000,00
171	FEI	VEGA	G	D	1/0491/15	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	Výskum a charakterizácia moderných výkonových elektronických prvkov podporený 2/3 - rozmerným elektrotepeľným modelovaním a simuláciou	2015-2018	19287,00
172	FEI	VEGA	G	D	1/0497/15	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Vývoj technológie a charakterizácia vlastností prvkov flexibilnej organickej elektroniky	2015-2018	13579,00
173	FEI	VEGA	G	D	1/0776/15	doc. Ing. Martin Weis, PhD.	Tranzientné metódy charakterizácie a diagnostiky prvkov organickej elektroniky	2015-2018	14229,00
174	FEI	VEGA	G	D	1/0431/15	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Elektromagnetická kompatibilita v podmienkach vzájomnej interakcie meracieho a testovaného systému	2015-2018	12326,00
175	FEI	VEGA	G	D	1/0501/15	prof. Ing. Július Čírač, PhD.	Nové stabilizačné a štrukturálne usporiadanie optických a fotoelektronicky aktívne organické materiály	2015-2018	6800,00
176	FEI	VEGA	G	D	1/0065/16	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	Inovatívne metódy HRI pre riadenie robotov v reálnom prostredí	2016-2018	6056,00
177	FEI	VEGA	G	D	1/0182/16	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Lokálna štruktúra a magnetické správanie sa pokročilých multifázowych zlatin pri extrémnych podmienkach	2016-2019	12370,00
178	FEI	VEGA	G	D	1/0339/16	Ing. Martin Petruška, PhD.	Výskum technológií pre reaktory chladene superkritickou vodou (SCWR Generation IV): experimentálne hodnotenie deg radačných mechanizmov inovatívnych materiálov	2016-2018	12330,00

179	FEI	VEGA	G	D	1/0405/16	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Priprava a analýza vybraných elektromagnetických, mikroštruktúrnych a fyzikálnochemických vlastností pokročlých magnetických, magnetodielektrických a nanokompozitných materiálových štruktúr	2016-2019	10675,00
180	FEI	VEGA	G	D	1/0475/16	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Riadenie dynamických systémov za podmienok neurčitości	2016-2019	13799,00
181	FEI	VEGA	G	D	1/0477/16	Ing. Jarmila Degmiová, PhD.	Konštrukčné materiály fúznych a štiepných reaktorov	2016-2019	17535,00
182	FEI	VEGA	G	D	1/0651/16	Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Výskum progressívnych materiálov a štruktúr pre foto-elektrochémické aplikácie	2016-2019	12755,00
183	FEI	VEGA	G	D	1/0733/16	prof. Ing. Danica Rosinová, PhD.	Robustné a optimálne riadenie mechatronických systémov	2016-2019	8873,00
184	FEI	VEGA	G	D	1/0739/16	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Vývoj a charakterizácia moderných mikro a fotonické prvkov	2016-2019	16780,00
185	FEI	VEGA	G	D	1/0762/16	Ing. Daniel Arbet, PhD.	Rozvoj a implementácia metód návrhu integrovaných systémov s ultra nízkym napätiom napätiom v nanotechnološkých INOMET – Inovatívne metódy spracovania multimediálnych signálov pre inteligentné systémy a služby.	2016-2019	13751,00
186	FEI	VEGA	G	D	1/0800/16	prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	Nanoštruktúrne tenkovrstvové materiály a inovatívne technológie pre MEMS senzory plinov a ľahkých kovov	2016-2019	14794,00
187	FEI	VEGA	G	D	1/0828/16	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Výskum inovatívnych technológií realizácie systémov určených na snímanie a diagnostiku ľudských biosignálov	2016-2019	18799,00
188	FEI	VEGA	G	D	1/0854/16	Ing. Martin Daříček, PhD.	Elektrody na báze dopovaných vrstiev pre pokročilé fotoelektrochemické systémy rozkladu vody	2016-2019	13722,00
189	FEI	VEGA	G	D	1/0887/16	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Hybridizácia partikulárnych a pôrovytých anorganických materiálov uhlikovými nanorúrkami	2016-2018	10371,00
190	FEI	VEGA	G	D	1/0947/16	Ing. Magdaléna Kadleciková, PhD.	Detektia ionizačných častic s využitím senzorov na báze semisoliačného GaAs a 4H-SiC pre fyzikál vysokých energielí	2016-2019	5531,00
191	FEI	VEGA	G	D	2/0152/16	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Štúdium radiačnej degradácie konštrukčných materiálov pokročilých jadrových reaktorov	2017-2020	16617,00
192	FEI	VEGA	G	D	1/0104/17	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Bezpečná postkvantová kryptografia	2017-2020	12448,00
193	FEI	VEGA	G	D	1/0159/17	prof. Ing. Pavol Zajac, PhD.	Modelovanie parametrov kvality v IMS sietach	2017-2019	10040,00
194	FEI	VEGA	G	D	1/0462/17	prof. Ing. Ivan Baroňák, CSc.	Výskum bôrom dopovaných diamantových elektród pre detekciu a odstraňovanie liečiv, drog a vybraných rezistentných baktérií z zodpadových vôd	2017-2020	17456,00
195	FEI	VEGA	G	D	1/0558/17	Ing. Marian Vojs, PhD.	Vlastnosti nanokryštálických zlátin po ožiareni ťažkými čästicami a elektrónmi	2017-2019	3689,00
196	FEI	VEGA	G	D	1/0561/17	prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.	spolurešteľ		

197	FEI	VEGA	G	D	1/0640/17	doc. Ing. Anton Beláň, PhD.	Sebestačné inteligentné siete a regióny a ich začlenenie do existujúcej elektrizačnej sústavy	2017-2020	13998,00	
198	FEI	VEGA	G	D	1/0668/17	prof. Ing. Lubica Stuchlíková, PhD.	Opto-elektrická diagnostika alternatívnych polovodičových materiálov a štruktúr pre fotovoltaické aplikácie	2017-2020	12655,00	
199	FEI	VEGA	G	D	1/0752/17	Ing. Andrej Babinec, PhD.	Metódy intelligentného riadenia bezpilotných lietajúcich prostriedkov pre inspekciu v orientyselehorn prostredí	2017-2019	7625,00	
200	FEI	VEGA	G	D	1/0819/17	prof. Ing. Alena Kožáková, PhD.	Inteligentné mechanotronicke systémy (IMSys)	2017-2019	12910,00	
201	FEI	VEGA	G	D	1/0863/17	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Rádioaktívne materiály v jadrových zariadeniach	2017-2020	19274,00	
202	FEI	VEGA	G	D	1/0867/17	prof. Dr. Ing. Miloš Oravec	Mbiomedica – Pokročilé metódy strojového učenia na návrh biometrických a medicínskych systémov	2017-2020	8426,00	
203	FEI	VEGA	G	D	1/0886/17	Ing. Anton Kuzma, PhD.	Flexibilné senzoričné štruktúry pre snímanie biofyzikálnych parametrov	2017-2020	11589,00	
204	FEI	VEGA	G	D	1/0905/17	prof. Ing. Viera Štopjaková, PhD.	Konverzia energie pre energeticky-autonómne integrované systémy	2017-2020	19045,00	
205	FEI	VEGA	G	D	2/0150/17	doc. Ing. Martin Tomáška, PhD.	Vysokoteplotná charakterizácia , integrácia a spoľahlivosť MEMS senzorov tlaku na báze AlGaN/GaN	2017-2019	4537,00	spoluriestier
206	FEI	VEGA	G	D	1/0081/18	prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Modelovanie a experimentálne vyšetrovanie piezoelektrických smart štruktur	2018-2021	13564,00	
207	FEI	VEGA	G	D	1/0102/18	prof. Ing. Justín Murín, DrSc.	Multifyzikálne modelovanie, simulácia a meranie senzorov a aktuátorov z funkčne rozvojaného a multifunkčného materiálu	2018-2020	19276,00	
208	FEI	VEGA	G	D	1/0477/18	prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.	Kódy pre komunikáciu so sondami v hlbkach vesmíru	2018-2021	10752,00	
209	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0076	prof. Ing. René Hartanský, PhD.	MEMS štruktúry na báze poddajných mechanizmov	1.7.2015-30.06.2019	56281,00	
210	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0739	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Teória a technológia rozhrania pre rýchlu organickú elektroniku	1.7.2015-30.6.2018	53352,00	
211	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0297	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Universálna nanostrukturovaná platforma pre interdisciplinárne použitie	1.7.2015-31.12.2018	28780,00	
212	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0613	prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Širokopásomový MEMS detektor terahertzového žiarenia	1.7.2015-30.6.2018	6625,00	
213	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0716	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Návrh, príprava a charakterizácia materiálov a štruktúr anorganicko organickej hybridnej integrovannej fotoniky	1.7.2015-30.6.2018	5000,00	
214	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0749	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Moderné metódy návrhu a diagnostiky energeticky efektívnych výkonových prvkov	30.6.2018-30.6.2018	14375,00	
215	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0394	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	Nová generácia interfejsu pre teleoperátorické riadenie servisných robotov	1.7.2015-31.04.2018		
216	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	65032,00	

217	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0254	prof. Ing. Viera Stopjaková, Ph.D.	Rozvoj a implementácia analógových integrovaných systémov pre ultra-nízkonabitávové aplikácie	1.7.2016-31.12.2019	65941,00	
218	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 rozmernou časťou v oblasti mikrometrov	1.7.2016-30.6.2020	62500,00	
219	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0326	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Snámanie mesta a ich inteligentná energetická chrábita	1.7.2016-30.9.2019	73246,00	
220	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0673	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	GaN monolitické integrované obvody	1.7.2016-30.6.2019	83300,00	
221	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0087	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Príprava nových dušiakatých OLED materiálov a štúdium ich optoelektronických vlastností	1.7.2016-28.6.2019	19335,00	spoluriešiteľ
222	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0108	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Výskum a hodnotenie kvality a účinnosti impregnantov	1.7.2016-31.5.2020	500,00	spoluriešiteľ
223	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0110	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Výskum nových konštrukčných a materiálových riešení káblov pre náročné prostredia s nebezpečenstvom požiaru, zaplavenia a pod.	1.7.2016-31.5.2020	8000,00	spoluriešiteľ
224	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0152	doc. Ing. Ladislav Harmatha, PhD.	Výskum fyzikálnych vlastností a kinetiky formovania vrstiev čierneho kremíka	1.7.2016-30.6.2019	13000,00	spoluriešiteľ
225	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0243	prof. Ing. Julius Číraď, CSC.	Popolodíčové nanomembrány pre hybridné súčiastky	1.7.2016-31.12.2019	14000,00	spoluriešiteľ
226	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0558	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Vývoj softvérovej platformy pre výpočtove stanovenie a optimalizáciu nákladov vyrádovania jadrových zariadení z prevádzky na báze medzinárodného štandardu ISDC pre zaistenie bezpečného a efektívneho výradzovania	1.7.2016-31.12.2018	20000,00	spoluriešiteľ
227	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0763	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Inteligentný systém monitorovania a prevencie zdravého sŕdcia (na báze smart technológií a organického elektroniky)	1.7.2016-30.6.2019	27063,00	spoluriešiteľ
228	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	139400,00	
229	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0059	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Výskum nových magnetotieleskáridkých keramických a kompozitných materiálových štruktur	1.7.2017-30.6.2021	57500,00	
230	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0124	Ing. Marian Vojs, PhD	Výskum hórom dopovaných diamantových drog a rezistentných typov mikroorganizmov z hôd	1.7.2017-30.6.2020	78842,00	
231	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	71200,00	
232	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	66081,00	
233	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0079	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Moderné amorfné a polikryštálické funkčné materiály pre senzory a aktuátory	1.7.2017-30.6.2021	12625,00	spoluriešiteľ

234	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0129	prof. Ing. František Uhrek, Ph.D.	Fotonické nanoštruktúry pripravené 3D laserovou litografiou pre bioenzorické aplikácie	1.7.2017- 31.12.2020	22297,00	spoluriešiteľ
235	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0319	Ing. Marian Vojš, PhD	Štúdium interakcie rozhrania grafen-diamant na atomárnej úrovni	1.7.2017- 31.12.2020	19500,00	spoluriešiteľ
236	FEI	APVV	G	D	APVV-16-0526	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	Flexibilný systém Internetu vecí s využitím integrovaných SMART senzoričkých prvkov	1.7.2017- 30.6.2020	24561,00	spoluriešiteľ
237	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0169	Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Nanotechnológiu prípravy MIS fotoelektróid s oxidmi kovov pre systémy na výrobu solárnych panelov	1.8.2018- 30.6.2021	38882,00	
238	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0190	prof. Ing. Alena Kozáková, Ph.D.	Vývoj autonómneho vozidla na otvorenjej platforme elektromobilu	1.8.2018- 31.7.2022	42700,00	
239	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0214	prof. Ing. Peter Hubinský, Ph.D.	Kolaboratívny robot pre použitie v laboratóriu	1.8.2018- 31.12.2020	77410,00	
240	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0501	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	Pokročilá technológia senzorov na báze organickej elektroniky	1.8.2018- 30.6.2021	49790,00	
241	FEI	APVV	G	D	APVV-17-0116	prof. Ing. Peter Hubinský, Ph.D.	Algoritmus kolektívnej inteligencie: Interdisciplinárne štúdium swarmového správania netopierov	1.8.2018- 31.7.2022	15843,00	spoluriešiteľ
242	FEI	APVV	G	D	PP-H2020-18- 0026	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	Silicon-based power solutions in transport and machinery for significant decarbonisation in the next decade	2018-2022	2000,00	
243	FEI	APVV	G	D	PP-H2020-18- 0036	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	UltimateGaN -Research for GaN technologies, devices, packages and applications to address the challenges of the future GaN roadmap	2018-2022	2000,00	
244	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	2018-2020	16305,00	
245	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	S3/2015	prof. Ing. Peter Hubinský, Ph.D.	Výskum technologických uzlov CNC strojov na deleňie materiálov energolúčovými technologiami	2015-2018	26000,00	spoluriešiteľ
246	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	09/200/2015	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Výskum novej generácie elektrónovolučových komplexov určených na vákuové zváranie hlíníkových a horčíkových zlatín	2015-2018	12223,00	spoluriešiteľ
247	FEI	ESA	G	Z	400011740/0/16/ NL/NDe	doc. RNDr. Pavol Valko, CSc.	Space for Education, Education for Space (SEES)	2016-2018	20000,00	
248	FEI	ESA	G	Z	400011693/6/16/ NL/NDe	Ing. Tomáš Ilík	Radiation Induced Terahertz Wave and Power Generation in Magnetic Microwires (RIT)	2016-2018	32226,00	
249	FEI	FMFI UK	G	Z	EUROATOM/CU	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	PIEPS-Depth profiling radiation induced defect concentration in DEMO structural materials using Pulsed Low Energy Positron System	01.2.2008- 31.12.2018	21000,00	
250	FEI	EURATOM/NUGENIA	G	Z	EUROATOM/NUG ENIA	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	ASATAR - NUGENIA PLUS	2013-2016	53,54	

251	FEI	EÚ 7. RP	G	Z	RP 605149	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	2014-2018	135,45	
252	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	621272/2014	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	SAFENSE - Sensor technologies enhanced safety and security of buildings and its occupants	1.4.2014-30.4.2017	31491,17
253	FEI	University of Bath	G	Z	641864 - INREP - RIA	prof. Ing. Alexander Šátko, PhD.	INREP - Towards Indium Free TCOs	2015-2017	34056,85
254	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	ENIAC/OSIRIS č 662322	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Optimálne SiC substráty pre mikrovlnné a výkonové obvody	1.5.2015-30.4.2019	20000,00
255	FEI	EÚ H2020 ECSEL.IU	G	Z	H2020/PowerBa se ECSEL-I.A. č.662133	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	OSIRIS - Optimal SiC substrates for integrated Microwave and Power Circuits	1.5.2015-30.4.2019	34743,97
256	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	H2020/ECELI.U	prof. Ing. Alexander Šátko, PhD.	Rozvoj moderných metod analýzy nových výkonových prvkov GaN a Si	1.5.2015-30.4.2021	20000,00
257	FEI	EÚ H2020 ECSEL.IU	G	Z	H2020/ 692480	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	IoSense - Flexible FE/BE Sensor Pilot Line for the Internet of Everything	2016 - 2019	37452,80
258	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	H2020/ 692480	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	IoSense - Flexible FE/BE Sensor Pilot Line for the Internet of Everything	2016 - 2019	62190,00
259	FEI	EÚ H2020 ECSEL.IU	G	Z	H2020/737434-1 -ECSEL-RIA	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	CONNECT - Innovative smart components, modules and appliances for truly connected, efficient and secure smart grid	1.4.2017-31.3.220	15697,10
260	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	H2020/737417-1 -ECSEL-IA	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	CONNECT - Innovative smart components, modules and appliances for a truly connected, efficient and secure smart grid	1.4.2017-31.3.220	73000,00
261	FEI	EÚ H2020	G	Z	H2020/737417-2-ECSEL-IA	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	R3-PowerUP - 300mm Pilot Line for Smart Power and Power Discretes	1.11.2017-30.4.2021	60313,00
262	FEI	EÚ H2020	G	Z	H2020/755151-RIA	prof. Ing. Vladimír Slugeň, PhD.	MEACTOS - Mitigating Environmentally Assisted Cracking Through Optimisation of Surface Condition	2017-2020	dofin.
263	FEI	EÚ H2020	G	Z	H2020 ICT-20 2015	prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	NEWTON - Networked Labs for Training in Sciences and Technologies for Information and Communication	2016-2019	139062,49
264	FEI	EÚ H2020 ECSEL.IU	G	Z	H2020/783274 - ECSEL-RIA	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	5G_GaN2 - Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology	2018-2021	52505,10
265	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	H2020/783274 - ECSEL-RIA	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Pokročilé rádiové frekvencie vysieláče- prijímače na báze GaN technológií	2018-2021	33625,00
							pre základné stanice 5G sietí na báze GaN technológií		dofin.
266	FEI	EÚ H2020 ECSEL.IU	G	Z	H2020/783174 - ECSEL-RIA	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	HIPERFORM - High Performant Wide Band Gap Power Electronics for Reliable, energy efficient drive-trains and Optimization through Multi-physics simulation	2018-2021	53408,33
267	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	H2020/783174 - ECSEL-RIA	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	Vysoko efektívna široko pásmove výkonová elektronika pre spôsobilivé, energeticky efektívne elektrofóny a optimizačia pomocou multi-fyzikálnych simulácií	2018-2021	46622,00

268	FEI	EÚ H2020 ECSEL JU	G	Z	H2020/783158 - ECSEL-IA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	REACTION - first and euRoPEAn sic eigTh Inches piLoT lNE Prvá a Európska SiC osem piacová pilotná linka" časť projektu „Charakterizácia a modelovanie elektrofyzikálnych vlastností SiC výkonových pánkov	2018-2022	54979,17	
269	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	H2020/783158 - ECSEL-IA	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Prvá a Európska SiC osem piacová pilotná linka" časť projektu „Charakterizácia a modelovanie elektrofyzikálnych vlastností SiC výkonových pánkov	2018-2022	10451,00	dofin.
270	FEI	NATO	G	Z	SPS G5/448	prof. Ing. Otokar Grošek, PhD.	Secure Communication in the Quantum Era	2018-	51000,00	
271	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Miroslav Novotá	Organické integrované obvody využívajúce pokročilé OFET pruhy	2018	1000,00	
272	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Michal Mičjan	Návrh a výroba flexibilných organických polom riadených tranzistorov	2018	1000,00	
273	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Juraj Nevrla	Výroba progresívnych PHC štruktúr pre OLED za využitia nanoimprint litografie	2018	1000,00	
274	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Dorota Flamíková	Hodnotenie dložodobej bezpečnosti hlinínného úložiska prostredníctvom modelu referenčnej biosféry	2018	1000,00	
275	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Erich Stark	Prispevok k moderným metódam ovládania IoT zariadení v zmenšanej realite	2018	1000,00	
276	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Michal Adamík	Automatické generovanie trajektórií pre robotický manipulátor	2018	1000,00	
277	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Erik Kučera, PhD.	Vyučbové aplikácie vo virtuálnej a zmienej reality pre mechatroniku	2018	1000,00	
278	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Otto Haffner, PhD.	Meranie ergonomie pracoviska pre Industry 4.0.	2018	1000,00	
279	FEI	MVP	G	D	MVP	Ing. Matúš Šaro	Vývoj detektkej aparátury pre rýchle časové meranie	2018	1000,00	
280	FEI	Excelentný MVP	G	D	VPPL	Mgr. Michal Chudý, PhD.	Laboratórium virtuálnych elektrární	1.7.2017-31.12.2018		
281	FEI	Excelentný MVP	G	D	FLEXDEV	Ing. Michal Mičjan	Návrh a výroba tlačených flexibilných elektronických prvkov s využitím technológie inkjet tlače.	1.7.2017-30.6.2019		
282	FEI	Nadácia TB	G	D	2017et005	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Autonómny systém na 3D tlač vo vsemíre	1.1.2018-15.11.2018	5000,00	
283	FEI	Nadácia TB	G	D	2017et012	doc. Ing. Katarína Žáková, PhD.	Autonómne sledovanie pohyblivého cieľa	1.1.2018-15.11.2018	4200,00	
284	FEI	Nadácia TB	G	D	2017vs022	Ing. Erik Kučera, PhD.	Kolaboratívne vyučbové aplikácie v zmienej reality pre mechatroniku	1.1.2018-15.11.2018	3000,00	
285	FEI	Prvá zváračská, a.s.	O	D	132/200/18/K	doc. Ing. Róbert Hincia	Analýza a radiáčnej situácie od ionizačného žiarenia pri zváraní elektrónkovým zväčkom	23.3.2018	480,00	
286	FEI	Slovenská zváračská, a.s.	O	D	4500014823	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Analýza aktuálneho stavu potrieb systému merania kvality SEPS	30.4.2018	11592,00	
287	FEI	Prvá zváračská, a.s.	O	D	219/200/18/K	doc. Ing. Róbert Hincia	Analýza a radiáčnej situácie od ionizačného žiarenia pri zváraní elektrónkovým zväčkom	27.9.2018	480,00	
288	FEI	Centrum pre vede a výskum, s.r.o.	O	D	2018005	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	CvA/V - zmluva o výskume	30.11.2018	48000,00	
289	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0301	Ing. Jozef Feranc, PhD.	Nové environmentálne prijateľné polymérne materiály z obnoviteľných zdrojov	1.7.2015-31.12.2018	12510,00	

290	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0397	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Aplikácia biokrmív vo výžive hydin na produkciu funkčných potravín obohatených o významné polyenasýtené mastné kyseliny	1.7.2015-30.6.2019	24000,00
291	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0317	prof. Ing. Ludovít Jelemenský, DrSc.	Inteligentný systém na identifikáciu nebezpečenstva v komplexných výrobných procesoch	1.7.2015-30.6.2019	37842,00
292	FCHPT	APVV	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	35940,00
293	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0393	prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.	Komplexné využitie extraktívnych zlúčenín kôry nanoskopických systémoch	1.7.2015-30.6.2019	46220,00
294	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0073	Ing. Ivan Šaliroš, PhD.	Magnetokalorický jav v kvantových a možná dvojina funkcia P-glykoproteínu pri viaciekovej rezistencii leukemických buniek: effluxná pumpa a regulárny proteín	1.7.2015-30.6.2019	625,00
295	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0334	prof. Ing. Albert Breier, DrSc.	Nereaktivne tavné lepidlá na báze metalocénových polymérov pre priemyselné aplikácie	1.7.2015-30.6.2019	7969,00
296	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0566	prof. Ing. Ivan Hudacek, PhD.	Nové materiály na báze koordináčnych zlúčení	1.7.2015-30.6.2019	12635,00
297	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0078	prof. Ing. Marian Komán, DrSc.	Nové syntetické metódy a syntézy biologicky aktívnych molekúl pre trvalo udržateľný rozvoj zelenej chémie	1.7.2015-30.6.2019	45000,00
298	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0147	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Nové typy kompozitných a viačložkových impregnantov pre elektrotechniku na báze poliesterových a polystyrolidových živíc	1.7.2015-30.6.2019	55563,00
299	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0125	prof. Ing. Ivan Hudacek, PhD.	Príprava erytropoetínu, terapeutického hormónu ovplyvňujúceho tvorbu červených krvniek, expresiu v eukaryotickom bunkovom systéme a jeho daňsa purifikácia	1.7.2015-31.12.2018	750,00
300	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0474	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Špeciálne aditívované vlnkna a textília	1.7.2015-30.6.2019	30382,00
301	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0175	doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD.	Využitie sadny na hodnotné chemické produkty a mediprodukty	1.7.2015-31.12.2018	14000,00
302	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0217	prof. Ing. Pavel Fellner, DrSc.	Nanosegregované afinitné činidlá pre hybriodné fermentačno-separačné procesy	1.7.2016-30.6.2020	64269,00
303	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0494	Ing. Štefan Schlosser, CSc.	Obranné mechanizmy neoplastických buniek proti chemickému stresu	1.7.2016-30.6.2020	29875,00
304	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0303	prof. Ing. Albert Breier, DrSc.	Optimálne riadenie pre procesný priemysel	1.7.2016-30.6.2020	61951,00
305	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0007	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Dvojstupňové splyňovanie zmesného tuhého odpadu s katalytickou redukciou dechtov	1.7.2016-30.6.2020	60420,00
306	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0148	doc. Ing. Juma Haydary, PhD.	Elektrochemický a fotochemický iniciovane reakcie koordináčnych zlúčenín s biologicky aktívnymi ligandami	1.7.2016-30.6.2020	50000,00
307	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0053	prof. Ing. Peter Rappa, DrSc.			

308	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0079	prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Experimentálne a teoretické štúdium molekulovej štruktúry, elektrónových vlastností, reaktivity a biologickej aktivity komplexných zlúčenín redoxne aktívnych kovov	1.7.2016-30.6.2020
309	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0055	Ing. Pavel Májek, PhD.	Farmakologicke ovplyvnenie glukózovej toxicity pri diabete typu 2	1.7.2016-30.6.2020
310	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0045	doc. Ing. Tibor Liptaj, PhD.	Fotochemický indukovaná nedôu sprostredkovaná radikálová polymerizácia s dienosom, atómu	1.7.2016-30.6.2020
311	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0052	doc. Ing. Michal Jablonský, PhD.	Fracionácia lignocelulózových surovin s eutektickými rozpustidlami	1.7.2016-30.6.2020
312	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0227	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Imobilizované rekombinané mikroorganizmy pre biotechnologickú produkciu chemických špecialít pomocou biokatalytických katalitických reakcií	1.7.2016-30.6.2020
313	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0041	doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	Inovatívna MoS2 platforma pre diagnózu a cieľenu liečbu rakoviny	1.7.2016-30.6.2020
314	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0124	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Izkonverzné metódy - teória a aplikácie	1.7.2016-30.6.2020
315	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0460	doc. Ing. Katarína Vízárová, PhD.	Konzervovanie a stabilizácia objektov kultúrneho dedičstva z prírodných organických materiálov nízkoteplotnou plazmom	1.7.2016-31.12.2019
316	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0077	RNDr. Svetava Kašparová, PhD.	Učenie a nervová plasticita spevavcov	1.7.2016-30.6.2020
317	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0333	Ing. Katarína Furdiková, PhD.	Vplyv terroir a technologických postupov na senzoričké vlastnosti slovenských vín	1.7.2016-30.6.2020
318	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0355	prof. Ing. Ivan Španík, DrSc.	Vývoj nových analytických metód pre určovanie pôvodu slovenských tokajských vín a ovocných destilačií	1.7.2016-30.6.2020
319	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0006	prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD.	Zvyšenie bezpečnosti a kvality tradičných slovenských syrov na základe aplikácie moderných analytických, matematicko-modelovacích a molekulárno-biologických metód a identifikácia inovačného potenciálu.	1.7.2016-30.6.2019
320	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0049	doc. Ing. Pavol Hudec, PhD.	Katalzátor typu hydrotaicit a zeolit na záhyt a redukciu NOx emisií	1.7.2016-30.11.2018
321	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0029	Mgr. Ladislav Bačík	Výskum komparatívnych zobrazovacích metód na báze magnetickej rezonancie na diagnostiku neurologických a muskuloskeletalných ochorení	1.7.2016-30.6.2019
322	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0119	doc. Ing. Tibor Liptaj, PhD.	Komprenzačné ochranné mechanizmy ako účinný nástroj voči zvýšenej energetickej deficiencii patologicky zataženého myokardu: Vyhodná perspektíva v modernej exazermačnej kardiovaskulárnej	1.7.2016-30.6.2020
323	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0039	RNDr. Ľubor Dlháň, PhD.	Agregácia prechodných kovov v živých organizmoch	1.7.2017-30.6.2021

324	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0136	prof. Ing. Ivan Hudacek, PhD.	Elastomérne zmesi a kompozitné materiály pre špeciálne aplikácie	1.7.2017-30.6.2020	52000,00
325	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0171	doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.	Progresívne metódy zabraňujúce vzniku a šíreniu rezistenčie baktérii voči klinicky relevantným antibiotikám	1.7.2017-30.6.2020	38200,00
326	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0088	Ing. František Kreps, PhD.	Komplexné využitie rastlinnej biomasy v biopotravinách s pridanou hodnotou	1.7.2017-30.6.2021	32718,00
327	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0111	prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	Návrh, simulácia a optimalizácia hybridných reaktívnych systémov na biokatalytickú produkciu prírodných látôk.	1.7.2017-20.6.2021	69622,00
328	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0216	Ing. Barbora Kalináková, PhD.	Moderné plazmové technológie pre ekologické polnohospodárstvo a potravínárstvo	1.7.2017-30.6.2021	15542,00
329	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0097	doc. Ing. Elena Hájeková, PhD.	Vývoj technológie výroby pokročilých motorových palív z nepotravinárskych surovín	1.7.2017-30.6.2021	17490,00
330	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0258	Ing. Pavol Jakubec, PhD.	Kryštalizáciou-indukovaná asymetrická transformácia v syntéze biologicky účinných látiek	1.7.2017-30.6.2021	50920,00
331	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0314	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Výskum a vývoj priemyselných biochemickálií	1.7.2017-30.6.2021	59816,00
332	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0341	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	Hybridné kompozitné vlákna pre tavné nanášanie keramických prototypov	1.7.2017-31.12.2020	52255,00
333	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0439	doc. Ing. Martin Šimkovič, PhD.	Využitie myrozinázy na aktiváciu sulforafanu pre vývoj preparátu s preventívnymi účinkami nádorových ochorení	1.7.2017-30.6.2021	20000,00
334	FCHPT	APVV	G	D	APVV-16-0124	doc. Ing. Tomáš Mackulák, PhD.	Výskum bárom dopovaných diamantových vrstiev pre vysokoučinné odstraňovanie liečiv, drog a rezistentných typov mikroorganizmov z výd	1.7.2017-30.6.2020	15000,00
335	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0078	doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD.	Polymérne systémy z obnoviteľných zdrojov pre vlákna a textilia	1.8.2017-30.6.2021	19758,00
336	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0109	prof. Ing. Gabriel Čík, CSc.	Komplexné využitie príbuddiny na prípravu látok s vysokou pridanou hodnotou	1.8.2018-31.7.2021	8347,00
337	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0119	prof. Ing. Igor Bodík, PhD.	Monitoring cieľ farmaceutik z čistiarenských kálov do pôd, rastlín a podzemných vôd	1.8.2018-31.7.2022	29662,00
338	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0149	doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD.	Zelený expresný systém pre produkciu rekombinantrých proteínov v Candida utilis	1.8.2018-31.7.2022	10224,00
339	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0183	prof. Ing. Ján Híveš, PhD.	Využitie elektrochemického prípraveného zeleného oxida vodlia železamu pre dočistovanie odpadových vôd	1.8.2018-31.12.2021	36142,00
340	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0212	Ing. František Kreps, PhD.	Bioaktivne látky rakyňka rešetliakového a ich uplatnenie vo funkčných potravinách	1.8.2018-31.7.2021	8770,00
341	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0262	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Re-dizajn metabolizmu tukotvoriných mikroorganizmov pre biotechnologickú odprávnu priemyselne atraktívnych olejov.	1.8.2018-31.7.2022	30000,00
342	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0302	Ing. Tomáš Sotárik, PhD.	Selektívna konverzia odpadovej biomasy chemickými a biotechnologickými procesmi	1.8.2018-31.7.2022	25000,00

343	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0333	doc. Ing. Vladimír Štefufa, CSc.	Výskum a vývoj efektívnych procesov prípravy vanilinu a iných prírodných árom s využitím oxidačného a protektívneho účinku	1.8.2018-31.7.2022	5942,00
344	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0304	Ing. Jozef Feranc, PhD.	rekombinantnej katalázy a peroxydáz Nové environmentálne prijateľné biodegradovateľné zmesi polymérov z obnoviteľných zdrojov	1.8.2018-31.7.2021	9097,00
345	FCHPT	APVV	G	D	APVV-17-0513	prof. Ing. Viktor Milata, Dr.Sc.	Smart chromogénne heterocikly	1.8.2018-31.7.2022	30000,00
346	FCHPT	APVV	G	D	PP-H2020-18-0002	prof. Ing. Miroslav Fikar, Dr.Sc.	Sum of Squares Programming for System Design and Analysis	1.7.2018-31.3.2019	2000,00
347	FCHPT	APVV	G	D	PP-H2020-18-0001	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	European Training Network for the Sustainable Utilisation of Fats and Oils Using Catalysis	1.7.2018-31.3.2019	2000,00
348	FCHPT	APVV	G	D	PP-H2020-18-0003	prof. Ing. Peter Raptá, Dr.Sc.	Understanding electro-catalytic CO <sub>2</sub> conversion via operando techniques	1.7.2018-31.3.2019	2000,00
349	FCHPT	APVV	G	D	PP-H2020-18-0009	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Establish a research and training platform to create an innovative rubber compound using bionically inspired functionalized polymers and silicones	1.7.2018-31.3.2019	2000,00
350	FCHPT	APVV	G	D	PP-H2020-18-0014	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Analysing, Understanding and Understanding the Adhesion Strength in Modern Tires	1.10.2018-31.3.2019	2000,00
351	FCHPT	APVV	G	Z	FP7-613667	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Glycerol Biorefinery Approach for the Production of High Quality Products of Industrial Value.	1.11.2013-1.1.2018	38491,50
352	FCHPT	APVV	G	Z	FP7-PEOPLE-2013-607957	prof. Ing. Miroslav Fikar, Dr.Sc.	Vzdelávanie vo vnorenom predktívnom riadení a optimalizácií	1.2.2014-31.3.2018	61297,47
353	FCHPT	KEGA	G	D	0175TU-4/2017	prof. Ing. Peter Segla, Dr.Sc.	Modernizácia výučby anorganickej chémie v pedagogickom procese	1.1.2017-31.12.2019	4516,00
354	FCHPT	KEGA	G	D	0345TU-4/2017	prof. Ing. Viktor Milata, Dr.Sc.	Chemický príemysel v rámci dejín Slovenska IV	1.1.2017-31.12.2019	3497,00
355	FCHPT	VEGA	G	D	1/0543/15	prof. Ing. Ján Hivýš, PhD.	Elektrochemický proces prípravy "zeleného" oksidovadla - železanov pre dosiťovanie odhadných vôd	1.1.2015-1.12.2018	10151,00
356	FCHPT	VEGA	G	D	1/0501/15	prof. Ing. Gabriel Čík, CSc.	Nové stabilizované a štruktúrne usporiadane optické a fotoelektricky aktívne organické materiály	1.1.2015-1.1.2018	3142,00
357	FCHPT	VEGA	G	D	1/0403/15	doc. Ing. Michal Kvásnica, PhD.	Ovetielne bezpečné optimálne riadenie	1.1.2015-1.12.2018	16238,00
358	FCHPT	VEGA	G	D	1/0295/15	doc. Ing. Katarína Dercová, PhD.	Pokročilé prístupy bioremediacie - biostimulácia a bioaugmentácia - na dekontamináciu organických chlorovaných zlúčenín zo znečistených sedimentov, vôd a pod	1.1.2015-1.12.2018	5136,00
359	FCHPT	VEGA	G	D	1/0888/15	prof. Ing. Michal Čepan, PhD.	Stabilita a degradácia farebných vrstiev objektov kultúrneho dedičstva	1.1.2015-1.12.2018	6136,00
360	FCHPT	VEGA	G	D	1/0601/15	doc. Ing. Pavol Fedorko, CSc.	Transportné vlastnosti vysoko dopovaných vodivých polymérov a materiálov z jednostenných uhlíkových nanotrubíc	1.1.2015-1.12.2018	13047,00

361	FCHPT	VEGA	G	D	1/0696/15	Ing. Ľuboš Bača, PhD.	Vysokoporézne anorganické materiály pre tepelnno-izolačné aplikácie	1.1.2015-31.12.2018	6168,00
362	FCHPT	VEGA	G	D	1/0592/15	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Vývoj a aplikácia izokonverzných metód	1.1.2015-31.12.2018	14451,00
363	FCHPT	VEGA	G	D	1/0772/16	prof. Ing. Miroslav Hutňan, PhD.	Anaerobná produkcia bioplynu na čistenie kálových vôd z biomasy s vysokým obsahom dusíka a sýry	1.1.2016-31.12.2019	6352,00
364	FCHPT	VEGA	G	D	1/0489/16	doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD.	Analyticko-chemické (bio)senzory a testy ako alternatívna biologických skúšok toxicity s Cieľený výskum elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a fyzikálnochemické vlastnosti.	1.1.2016-31.12.2019	13700,00
365	FCHPT	VEGA	G	D	1/0871/16	doc. Ing. Jozef Kožíšek, CSc.	Cieľený výskum elektromagnetickej skúšky toxicít s dôsledkom na chemické a fyzikálnochemické vlastnosti.	1.1.2016-31.12.2018	13235,00
366	FCHPT	VEGA	G	D	2/0042/16	prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.	Dejiny celulózy a papiera na Slovensku vo výrobe, výskume a odbornom školstve	1.1.2016-31.12.2018	2465,00
367	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 predikcií ich vlastností.	1.1.2016-31.12.2019	11234,00
368	FCHPT	VEGA	G	D	1/0687/16	Ing. Mário Mihal', PhD.	Experimentálne a matematické modelovanie hybridných systémov integrujúcich bioreaktor z membránovou separáciou a adsorbciou	1.1.2016-31.12.2019	5158,00
369	FCHPT	VEGA	G	D	1/0900/16	doc. RNDr. Milan Mikula, CSc.	Hybridné organicko-anorganické solárne články na báze kompozitných vodivých vrstiev pripravených tiačovými technikami	1.1.2016-31.12.2019	7840,00
370	FCHPT	VEGA	G	D	1/0569/16	doc. Ing. Mária Grieľová, PhD.	Problematika biogenetických aminov vo fermentovaných potravinách a použitie mikroorganizmov degradujúcich biogéne aminy ako možné riešenie pre zabezpečenie zdravotne bezpečných potravín.	1.1.2016-31.12.2019	4790,00
371	FCHPT	VEGA	G	D	1/0112/16	doc. Ing. Monika Bakšošová, CSc.	Riadenie energeticky náročných procesov s neurčitosťami v chemických technológiach a biotehnológiah	1.1.2016-31.12.2019	13543,00
372	FCHPT	VEGA	G	D	1/0371/16	prof. Ing. Štefan Marchaliň, DrSc.	Stereoselektívne syntézy bioaktivitých analógov indolizidínových a chinolizidínových alkaloidov.	1.1.2016-31.12.2018	6872,00
373	FCHPT	VEGA	G	D	1/0353/16	prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.	Štúdium chemických zmien zdravia prospievaných sprivedodných látok jedlých tukov a olejov pri ich skladovaní a teplnej úprave	1.1.2016-31.12.2019	10798,00
374	FCHPT	VEGA	G	D	1/0594/16	prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.	Štúdium potenciálu vybraných prírodných a modelových látok z hľadiska zrášania volných radikálov	1.1.2016-31.12.2018	6006,00
375	FCHPT	VEGA	G	D	1/0415/16	RNDr. Svetava Kašparová, PhD.	Traktografia a magnetická rezonančná spektroskopia na animálnych modeloch hľadá nové biomarkery skorých štadií demencie Alzheimerovoho typu	1.1.2016-31.12.2018	9301,00
376	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	8443,00

377	FCHPT	VEGA	G	D	2/0090/16	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Vývoj nových imobilizovaných biokatalyzátorov s využitím rekombinantrých mikroorganizmov pre biokatalytické kaskádové reakcie	1.1.2016- 31.12.2019	15737,00
378	FCHPT	VEGA	G	D	1/0096/17	doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.	Výskyt, charakterizácia a potrvananie baktérií rezistentných voči antibiotikám od poliažku konzumentovi	1.1.2017- 31.12.2020	11241,00
379	FCHPT	VEGA	G	D	1/0004/17	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Energeticky efektívne procesné riadenie	1.1.2017- 31.12.2020	15613,00
380	FCHPT	VEGA	G	D	1/0573/17	prof. Ing. Milan Polákovíč, PhD.	Multimodálne adsorpčné interakcie v biotechnologických separáciách	1.1.2017- 31.12.2020	14717,00
381	FCHPT	VEGA	G	D	1/0416/17	prof. Ing. Peter Raptá, DrSc.	Elektrochemický a fotochemický iniciavané redoxné reakcie novo pripravených koordináčnych zlúčenín pre selektívnu katalýzu	1.1.2017- 31.12.2019	13286,00
382	FCHPT	VEGA	G	D	1/0792/17	doc. Ing. Matilda Žemanová, PhD.	Oxidácie uhľovodíkov Štúdium nanokryštaličkých zlátin na báze niklu ako dvojfunkčného katalyzátora pre tvorbu vodika a kyslíka	1.1.2017- 31.12.2020	12003,00
383	FCHPT	VEGA	G	D	1/0906/17	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	Funkčné anorganické nanokompozity pre keramické objekty pripravované 3-D tlačou	1.1.2017- 31.12.2020	9877,00
384	FCHPT	VEGA	G	D	1/0888/17	Ing. Marek Blahusiak, PhD.	Intenzifikácia procesov na separáciu bioproduktov pomocou kompozitov affinitných činidiel na báze iónovych kvapalín a nanočastic.	1.1.2017- 31.12.2019	7623,00
385	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 kovoov	1.1.2017- 31.12.2019	10914,00
386	FCHPT	VEGA	G	D	1/0026/18	prof. Ing. Vlasta Brezová, DrSc.	Nanokryštaličké fotokatalyzátory na báze oxidov kovov: fotoindukovaný prenos náboja a reaktivita	1.1.2018- 31.12.2020	7543,00
387	FCHPT	VEGA	G	D	1/0063/18	doc. Ing. Daniela Šmogrovicová, PhD.	Cieľená selekcia kvassiniek pre produkciu alkoholických nápojov špecifických vlastností	1.1.2018- 31.12.2021	12942,00
388	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	18906,00
389	FCHPT	VEGA	G	D	2/0057/18	Mgr. Lucia Messingová, PhD.	Analýza aletovo-špecifickej regulácie expresie CD33	1.1.2018- 31.12.2021	295,00
390	FCHPT	VEGA	G	D	1/0466/18	Ing. Michal Zalibera, PhD.	Nové katalyzátory pre produkciu energetický bohatých materiálov	1.1.2018- 31.12.2020	11651,00
391	FCHPT	VEGA	G	D	1/0532/18	Ing. Alžbeta Medvedová, PhD.	Využitie principov prediktívnej mikrobiotige pri zvyšovaní zdravotnej bezpečnosti, hygienickej bezchybnosti a kvality tradičných slovenských parerých syrov zo surového mlieka.	1.1.2018- 31.12.2021	10838,00
392	FCHPT	VEGA	G	D	1/0614/18	prof. RNDr. Anna Kolesárová, CSc.	Zovšeobecnená teória agregácie a jej aplikácie	1.1.2018- 31.12.2020	6194,00

393	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	6041,00
394	FCHPT	VEGA	G	D	1/0552/18	prof. Ing. Tibor Graca, DrSc.	Asymetrické a stereoselektívne syntézy prírodných látok a ich analógov	1.1.2018-31.12.2021	18167,00
395	FCHPT	VEGA	G	D	1/0697/18	Ing. Petra Olejníková, PhD.	Možnosti hľadania nových špecifických miest zásahu pre antifungálne aktívne zlúčeniny	1.1.2018-31.12.2021	10348,00
396	FCHPT	VEGA	G	D	1/0639/18	doc. Ing. Ján Moncol, PhD.	Komplexy prechodných kovov s aktívitou metaloenzymov	1.1.2018-31.12.2021	15794,00
397	FCHPT	VEGA	G	D	1/0808/18	Ing. Tomáš Soták, PhD.	Katalytická transformácia lignocelulózy na premeny súznamné chemikálie	1.1.2018-31.12.2020	5906,00
398	FCHPT	MŠVVaŠ SR	G	D	Špičkový tím	prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Fyzikálno-chemické vlastnosti a štruktúry látok	1.1.2015-31.12.2020	56563,00
399	FCHPT	MŠVVaŠ SR	G	D	Špičkový tím	prof. Ing. Milián Polakovič, PhD.	Špičkový tím biotehnologických separácií	1.1.2015-31.12.2020	27437,00
400	FCHPT	EÚ H2020	G	Z	685817	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	High level Integrated Sensor for NanoToxicity Screening	1.4.2016-31.3.2019	127175,29
401	FCHPT	EÚ H2020	G	Z	733032	prof. Ing. Ivan Špránik, DrSc.	European Human Biomonitoring Initiative	1.1.2017-31.12.2021	4200,00
402	FCHPT	EÚ H2020	G	Z	790017	doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD.	New Directions in Guaranteed Estimation of Nonlinear Dynamic Systems and Their Applications to Chemical Engineering Problems	1.9.2018-31.8.2020	91898,04
403	FCHPT	Research Council of Norway	G	Z	ES81046	doc. Ing. Milián Čertík, PhD.	Bioconversion of low-cost fat materials into high-value PUFA-Carotenoid-rich biomass	1.1.2017-31.12.2019	25953,23
404	FCHPT	MONDI Viedeň	O	Z	-	doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD.	Získanie konkurenčnej výhody v oblasti spracovania dreva, celulózy, papiera a konverzie papiera	1.10.2018-30.9.2021	35000,00
405	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	24038,99
406	FCHPT	Zoltamilk, s.r.o.	O	D	001/18	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Produkcia biomasy	01.01.18-30.11.20	10000,00
407	FCHPT	EBA s.r.o Bratislava	O	D	003/18	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Priprava a dodanie čistých druhov baktérií	01.01.18-31.12.18	9960,00
408	FCHPT	Slovanft a.s.	O	D	004/18	Labovský Juraj, Ing. PhD.	Priprava modelu teplotného profilu reaktora	03.01.18-31.01.18	1000,00
409	FCHPT	Oteca, s.r.o. Martin	O	D	007/18	Kocsisová Teodora, Ing. PhD.	Výr. a výhot. vzoriek rafín, palmového a sójového oleja	19.02.18-18.08.19	1500,00
410	FCHPT	Continental Matador Rubber s.r.o. Púchov	O	D	013/18	Hudec Ivan, prof. Ing. PhD.	DSC kaučukov a gumar. zmesí	19.02.18-10.03.18	1080,00
411	FCHPT	Continental Matador Rubber s.r.o. Púchov	O	D	014/18	Hudec Ivan, prof. Ing. PhD.	Vyh. a zmer. defektov vulkanizačných membrán	26.02.18-10.05.18	1170,00
412	FCHPT	Mondi AG Rakúsko	O	Z	017/18	Šutý Štefan, doc. Ing. PhD.	Výp. konceptu na iteg. rýchleho a spôľ. prediktora kvality	01.02.18-13.05.18	3970,00

413	FCHPT	VUCHT, a.s. Bratislava	0	D	019/18	Dercov Ján, prof. Ing. DrSc. Jelemenský Ludovít, prof. Ing. DrSc.	Oberenie možnosti zlepšenia kvality OV z výroby sulfénamidových urýchlovačov ozonizáciou	03.04.18- 15.05.18	2900,00
414	FCHPT	Fortischem a.s. Nováky	0	D	021/18	Hudec Pavol, doc. Ing. CSc. Zemanová Matilda, doc. Ing. PhD.	Aktualizácia posúdenia rizika jednotlivých výrobni	25.04.18- 30.08.18	26000,00
415	FCHPT	OEZ Istebné	0	D	026/18	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Stanovenie merných povrchov	15.01.18- 31.12.18	2430,00
416	FCHPT	ZIN s.r.o. Hronský Beňadik	0	D	038/18	Bodík Igor, prof. Ing. PhD.	Sluška starnutia v koróznej komore	14.06.18- 30.06.18	300,00
417	FCHPT	Volkswagen Slovakia a.s. Bratislava	0	D	040/18	Hudec Ivan, prof. Ing. PhD.	Trvalá udržateľnosť	3.7.2018	900,00
418	FCHPT	Vegum a.s. Dolné Vestenice	0	D	041/18	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Vývoj gumených zmesí	01.07.18- 30.06.19	8580,00
419	FCHPT	SynthCluster s.r.o. Modra	0	D	042/18	Dercov Ján, prof. Ing. DrSc. Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	TP intenzifikácia biologického stupňa ŠČOV	01.08.18- 31.12.20	10000,00
420	FCHPT	Mondi SCP a.s. Ružomberok	0	D	046/18	Janek Marián, doc. Ing. PhD.	Vývoj a výskum	01.10.18- 15.12.18	2500,00
421	FCHPT	Keramitech s.r.o. Žaeleř	0	Z	049/18	Kocsisová Teodora, Ing. PhD.	Vývoj a výskum	01.09.18- 01.05.19	
422	FCHPT	ENVIRAL a.s. Leopoldov	0	D	054/18	Bača Ľuboš, Ing. PhD.	Technické procesy filtrace	01.09.18- 31.10.18	1666,00
423	FCHPT	AL INVEST a.s. Břidličná ČR	0	Z	056/18	Janošovský Ján, Ing. PhD.	Metalografická analýza penetrácie taveniny	01.10.18- 30.11.18	2220,00
424	FCHPT	Stercorat Hungary Kft, Bratislava	0	D	058/18	Ujhelyiová Anna, doc. Ing. PhD.	Zostavanie semiempirického matematického modelu jednotky SWAATS a identifikácia príčin poruchových stavov	19.10.18- 30.11.18	300,00
425	FCHPT	Nexis Fibers a.s. Humenné	0	D	060/18	Fellner Pavel, prof. Ing. DrSc.	Teoretické a technologicke aspekty výroby vlákien	01.11.18- 31.12.18	6600,00
426	FCHPT	VUCHT a.s. Bratislava	0	D	060 15	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Využitie sadry na hodnotné chemické produkty a medziprodukty	29.07.15- 31.12.18	15750,00
427	FCHPT	SynthCluster s.r.o. Modra	0	D	001/16	Dvonka Vladimír, Ing. PhD.	Vývoj technologických postupov biochemikálí	01.01.16- 30.06.18	10000,00
428	FCHPT	Road Safety Management,s.r.o., Bratislava	0	D	039/17	Hudec Ivan, prof. Ing. PhD.	Vývoj bielej farby na dopravné značenie	05.06.17- 31.07.17	2500,00
429	FCHPT	VEGUM, a.s. Dolné Vestenice	0	D	057/17	Bodík Igor, prof. Ing. PhD.	Testy plastových dielov	01.02.18- 15.11.18	8270,00
430	FCHPT	Elfa Pfarm,s.r.o., n/Náhôm	0	D	072/17	Bača Ľuboš, Ing. PhD.	Technický návrh prevádzky čističky odpadových vôd	02.10.17- 30.11.17	3000,00
431	FCHPT	KERAMTECH,s.r.o., Žaeleř, CZ	0	Z	081/17	Bača Ľuboš, Ing. PhD.	Štúdium zmien počas sušenia keram.hmoty	01.12.17- 31.01.18	860,00
432	FCHPT	KERAMTECH,s.r.o., Žaeleř, CZ	0	Z	082/17	Bača Ľuboš, Ing. PhD.	Štúdium zmien počas sušenia keram.hmoty	01.12.17- 31.01.18	615,00
433	FCHPT	Volkswagen Slovakia,a.s.,BA	0	D	087/17	Bodík Igor, prof. Ing. PhD.	Koagulávny test pre OV zimná OZD	13.12.17- 08.01.18	1200,00
434	FCHPT	NOVING,s.r.o.	0	D	088/17	Haydary Juma, doc. Ing. PhD.	Konzultácia postupu zníženia emisií chlóru	11.12.17- 31.12.17	800,00

435	FA	KEGA	G	D	038STU-4/2017	Kráľová Eva, doc. Ing., Ph.D.	Zážitkom od prírodných zákonov k technike - projekt neformálneho interaktívneho vzdelávania žiakov a študentov podnecujúci záujem o techniku	2017-2019	6499,00
436	FA	KEGA	G	D	019TUKE-4-/2018	Kráľová Eva, doc. Ing., Ph.D.	Byvanie v medzivojnových Košciach - výhy a rodinné domy	2018-2020	1021,00
437	FA	KEGA	G	D	064STU-4/2017	Pauliny Pavol, Ing. arch., Ph.D.	Implementácia praktických zručností preprojektovanie a realizácia prípravy obnovy historických objektov do využívania študijných programov architektonického zamazania	2017-2019	3947,00
438	FA	KEGA	G	D	016STU-4/2017	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., Ph.D.	Interdisciplinárny prístup k ochrane kultúrneho a prírodného dedičstva	2017-2019	2070,00
439	FA	KEGA	G	D	022STU-4/2017	Husárová Silvia, Ing. arch., Ph.D.	Interiér na Slovensku	2017-2019	9757,00
440	FA	KEGA	G	D	059STU-4/2016	Meriáni Ľakoub, Ing. arch., Ph.D.	Priekopy vo vzdelení v rámci siete škôl architektúry REA	2016-2018	6437,00
441	FA	KEGA	G	D	003STU-4/2016	prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc.	Zaludnená história: sto rokov modernej architektúry na Slovensku	2016-2018	5306,00
442	FA	VEGA	G	D	2/0074/17	Dulla Matúš, prof. Ing. arch., DrSc.	Neplánované nástenné architektonické a urbanistické konceptie 20. storočia a ich orientácia do mestskej štruktúry Bratislavu	2017-2019	7573,00
443	FA	VEGA	G	D	1/0444/17	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., Ph.D.	Tradícia a inovácia v architektúre ako fenomén dlhého storočia	2017-2019	10728,00
444	FA	VEGA	G	D	1/0951/16	Králik Juraj, Ing., Ph.D.	Transparentné a translucentné konštrukcie uplatňované na architektonických objektoch v špecifických podmienkach.	2016-2018	2748,00
445	FA	APVV	G	D	APVV-16-0567	Kotradovová Veronika, doc. Ing., Ph.D.	IDENTITA.SK -spoločná platforma dizajnu, architektúry a sociálnych vied	2017-2020	54573,00
446	FA	APVV	G	D	DS-2016-0047	Legény Ján, Ing. arch., Ph.D.	Spoločné urbanistické hodnoty historických miest v Ponudají	2017-2018	5000,00
447	FA	APVV	G	D	APVV-SK-AT-2017-0014	Legény Ján, Ing. arch., Ph.D.	Princípy udržateľnosti v kontexte historických urbánnych štruktur	2017-2018	2000,00
448	FA	EU Interreg	G	Z	DTP1-1249-2.2	Vitková Ľubica, doc. Ing. arch., Ph.D.	DANube Urban Brand	2017-2019	96418,46
449	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	8199,00
450	FA	OLD HEROLD s.r.o.	O	D	0501/0048/17	Potomová Beáta, Ing. arch., Ph.D.	Výskum a prezentácia hodnot architektonického dedičstva v bývalom areáli Slovík v Trenčíne	2017-2018	1000,00
451	FA	Architektonické študium Atrium s.r.o.	O	D	0501/16/18	Smatanová Katarína, Ing. arch., Ph.D.	Výskum verejných priestorov, Prešov	2018	2000,00
452	FA	Hlavné mesto SR Bratislava Volkswagen AG, 38436 Wolfsburg/ ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	G	D	MAGDG1800573	Šimkovič Vladimír, prof. Ing. arch., Ph.D.	ARS Bratislavensis - Geológia Bratislavu ako inšpirácia architektonickej tvorby	2018	1000,00
453	FA		G	Z	20091112	Paliatka Peter, prof. akad. soch.	Projekt Fit	2018	40000,00

454	FA	Wolfsburg AG,38436,Wolfsburg/ ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	0	z	0501/0030/18	Paliatka Peter, prof. akad. soch.	Vytvorenie fyzického VR simulátora interiéru automobilu	2018-2019	9509,00
455	FA	Mesto Levoča	0	D	0501/0028/18	Smatanová Katarína, Ing. arch., Ph.D.	Výskumné aktivity regionálneho rozvoja okresu Levoča	2018	24500,00
456	FA	Mesto Banská Štiavnica	0	D	0501/0017/18	Vošková Katarína, Ing. arch., Ph.D.	Realizácia výskumu pamäťových hodnôt mesta Banská Štiavnica	2018	950,00
457	MTF	ZF Slovakia Trnava	0	D	1/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt -mechanické skúšky a metalografické rozboru materiálov	15.01.2018- 31.12.2018	25463,63
458	MTF	EG Technologický inštitút Trnava	0	D	2/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt -mechanické skúšky a metalografické rozboru polotovarov a vykovkov	16.01.2018- 31.12.2018	28423,80
459	MTF	SEPAK mechanical engineering Banská Bystrica	0	D	3/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia a heterogenity odliatkov	17.01.2018- 19.01.2018	1500,00
460	MTF	Robertshaw Trnava	0	D	4/18	Čaplovic Lubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	18.01.2018- 22.01.2018	667,00
461	MTF	Nissens Slovakia Čachtice	0	D	5/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-skúška pevnosti Al odliatkov	19.01.2018- 22.01.2018	300,00
462	MTF	Bekaert Hlohovec	0	D	6/18	Moravčík Roman doc. Ing. Ph.D.	Výskum spôsobilosti závesných ók	22.01.2018- 24.01.2018	800,00
463	MTF	Schaeffler Skalica	0	D	7/18	Čaplovic Lubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	23.01.2018- 25.01.2018	2600,00
464	MTF	Pressburgmint Bratislava	0	D	8/18	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej raznice	17.01.2018- 23.01.2018	348,00
465	MTF	Chemini Usip Považská Bystrica	0	D	9/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analyza vrstiev chemického niku sučiastok	25.01.2018- 26.01.2018	550,00
466	MTF	Holger Christiansen Production Slovakia Bernoňákov	0	D	10/18	Moravčík Roman doc. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza poškodených ložísk alternátorov	26.01.2018- 29.01.2018	400,00
467	MTF	SteelCast Bratislava	0	D	11/18	Podhorák Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum antikoróznej ochrany plásmovým leštením	30.01.2018- 09.02.2018	110,00
468	MTF	Frenach Trnava	0	D	12/18	Bližk Jozef doc. Ing. PhD.	Výskum a overenie mechanických vlastností	01.02.2018- 14.02.2018	460,00
469	MTF	Ing. Peter Rosenberget Trnava	0	D	14/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analyza vrstiev chemického niku sučiastok	31.01.2018- 05.02.2018	350,00
470	MTF	Frenach Trnava	0	D	15/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum v oblasti merania tvárovozložitých pripravkov a viliškov	02.02.2018- 14.02.2018	850,00
471	MTF	BOGE Trnava	0	D	16/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum morfológie povrchu	05.02.2018- 14.02.2018	974,00
472	MTF	Pressburgmint	0	D	17/18	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej raznice	07.02.2018- 16.02.2018	340,80
473	MTF	Bratislava Maccaferri Manufacturing Europe Senica	0	D	18/18	Kubliha Marian prof. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza dominantného komponentu v plastovej vrstve nanesenej na kovovom podklade	06.02.2018- 08.02.2018	400,00
474	MTF	BOGE Trnava	0	D	19/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analyza mikroštruktúry a mechanických vlastností poškodeniei súčiastky	07.02.2018- 09.02.2018	280,00

475	MTF	Pankl Automotive Topoľčany	0	D	20/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - Metalographic analysis and mechanical properties of crank shaft	09.02.2018-14.02.2018	640,00
476	MTF	Semikron Vrbová	0	D	21/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia	12.02.2018-15.02.2018	320,00
477	MTF	Schaeffler Skalica	0	D	22/18	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	13.02.2018-15.02.2018	360,00
478	MTF	BOGE Trnava	0	D	23/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum adhéznych vrstiev	16.02.2018-21.02.2018	2220,00
479	MTF	CALEA RO Slovakia Šamorín	0	D	24/18	Pašák Matej Ing. PhD.	Výskum vplyvu parametrov spájkowania na mechanické vlastnosti spoja	15.02.2018-19.02.2018	200,00
480	MTF	VÚCHT Bratislava	0	D	25/18	Martinák Jozef doc. Ing. PhD.	Výskum vplyvu obsahu vody v odpadových látkach	02.02.2018-05.02.2018	165,00
481	MTF	BOGE Trnava	0	D	26/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskumná analýza lomu v anglickom jazyku	14.02.2018-15.02.2018	150,00
482	MTF	Chemni Usip Považská Bystrica	0	D	27/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza vrstiev chemického niklu súčasťok	19.02.2018-21.02.2018	400,00
483	MTF	ArcelorMittal Senica	0	D	28/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky plechov určených pre automobilový príemysel	20.02.2018-22.02.2018	687,50
484	MTF	BOGE Trnava	0	D	29/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for sheet metal	28.02.2018-21.02.2018	350,00
485	MTF	TC CONTACT Nové Mesto nad Váhom	0	D	30/18	Podhorátsky Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum plazmového leštenia sortierblockov	15.02.2018-23.02.2018	260,00
486	MTF	KA2M Trnava	0	D	31/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum skla, sklo-polymerných kompozitov a sklenených vláken	21.02.2018-22.02.2018	1313,00
487	MTF	Strabag Bratislava	0	D	33/18	Nád Milán doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia pevnostnej únosnosti vybraných prvkov a kotvenia strešnej konštrukcie	27.03.2018-07.03.2018	1200,00
488	MTF	Frenach Trnava	0	D	34/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum v oblasti merania tvárovozložitých prípravkov a výliskov	16.03.2018-08.03.2018	320,00
489	MTF	BOGE Trnava	0	D	36/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskumová analýza metalografickej prípravy vzoriek	05.03.2018-08.03.2018	290,00
490	MTF	Branson Ultrasonics Nové Mesto nad Váhom	0	D	37/18	Drienovský Marián Ing. PhD.	Výskum tepelných vlastností vstrekovískov z PBT	06.03.2018-08.03.2018	270,00
491	MTF	Hella Slovakia Front-Lighting Bánovce nad Bebravou	0	D	38/18	Đuriška Libor Ing. PhD.	Výskumná analýza dielov zadného svetlometu	14.03.2018-16.03.2018	820,00
492	MTF	Eiben Zvolen	0	D	39/18	Šugárová Iana doc. Ing. PhD.	Výskum a analýza Cu výtvarkov podľa normy GOST	19.03.2018-23.03.2018	355,00
493	MTF	Chirana T-injecta Stara Tura	0	D	40/18	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Výskumná analýza mikrogeometrie povrchu injekčných ihiel	13.03.2018-23.03.2018	565,00
494	MTF	Schaeffler Skalica	0	D	41/18	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	13.03.2018-15.03.2018	3100,00
495	MTF	Frenach Trnava	0	D	42/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum v oblasti 3D skenovania piastových dieľov	16.03.2018-23.03.2018	220,00

496	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	43/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky laserom zvárané plechy karosérií automobilov	16.03.2018-19.03.2018	425,00
497	MTF	Slovenské elektrárne EBO Bratislava	O	D	44/18	Václav Štefan doc. Ing. PhD.	Výskum, návrh, výroba a odskúšanie nových nožov rezačej hlavy kontajnera IK pre SE-EBO	28.03.2018-13.04.2018	3000,00
498	MTF	KA2M Trnava	O	D	45/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Materiálový výskum ska a pomocných materiálov pre výrobu skla	22.03.2018-23.03.2018	562,00
499	MTF	ABL Technic Slovakia Trnava	O	D	46/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum korózneho napnutia výkovou oceľe	23.03.2018-26.03.2018	187,00
500	MTF	Ingrid Ďurišová I.D.A. Hrnčiarovce nad Parňou	O	D	47/18	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum spôsobilosti čapov na ich použitie	26.03.2018-27.03.2018	230,00
501	MTF	Chirana T-injecta Stara Tura	O	D	48/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum korózneho napadnutia korózivzdornnej oceľe v adrenalíne	29.03.2018-04.04.2018	340,00
502	MTF	Frenach Inetnational Diepenbeek Belgicko	O	Z	49/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum v oblasti 3D skenovania a merania	26.03.2018-04.04.2018	100,00
503	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	50/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky-laserom zvárané plechy karosérií automobilov	03.04.2018-05.04.2018	475,00
504	MTF	GEFCO Bratislava	O	D	51/18	Čekan Pavol Ing. PhD.	Výskum expozície zamestnancov nadmernej pránosti na učenom pracovišku	19.03.2018-23.03.2018	526,67
505	MTF	Magna Slovateca Nové Mesto nad Váhom	O	D	52/18	Drienovský Marián Ing. PhD.	Vedecko-výskumný projekt-prierezové meranie mikrotvrdostí	04.04.2018-05.04.2018	120,00
506	MTF	BOGE Trnava	O	D	53/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum metalografickej prípravy vzoriek hmlí	10.04.2018-10.04.2018	688,00
507	MTF	Akebono Brkae Slovakia Trenčín	O	D	54/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum koróznej odolnosti v prostredí solnej hmlí	13.04.2018-13.04.2018	1068,00
508	MTF	Bekaert Hlohovec	O	D	55/18	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia rúry ohrievača	09.04.2018-11.04.2018	90,00
509	MTF	Chirana Medical Stará Turá	O	D	56/18	Podhorák Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum možnosti leštenia tela rýchlospojky plaznovým výbojom v elektróde	09.04.2018-12.04.2018	600,00
510	MTF	Miba Steeltec Vráble	O	D	58/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia povrchu materiálu	13.04.2018-13.04.2018	100,00
511	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	59/18	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	13.04.2018-185.04.2018	3100,00
512	MTF	VUJE Trnava	O	D	60/18	Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD.	Výskum v oblasti zberu a spracovanie signálov a ich využitietanie metódou akustických emisií	01.04.2018-30.04.2018	7000,00
513	MTF	Formex Horné Saliby	O	D	61/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum merania tvarovaných častí	20.04.2018-27.04.2018	400,00
514	MTF	Semikron Vrbové	O	D	62/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum vhodnej metalografickej prípravy materiálov	24.04.2018-27.04.2018	750,00
515	MTF	ML Produktions Myjava	O	D	63/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - mechanické skúšby pásov z materiálu S355J2	30.04.2018-04.05.2018	560,00
516	MTF	BOGE Trnava	O	D	64/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum štruktúry a zloženia materiálov	07.05.2018-11.05.2018	579,00

517	MTF	JAVVS Bratislava	0	D	65/18	doc. Ing. Jozef Martinka Ph.D.	Výskum vplyvu prídomienok termického rozkladu na súplodiny horenia simultátu odpadu	04.05.2018- 16.05.2018	9600,00
518	MTF	BOGE Trnava	0	D	66/18	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Výskum morfológie a chemického zloženia dieľov	09.05.2018- 15.05.2018	638,00
519	MTF	Chemini Usip Považská Bystrica	0	D	67/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Analýza čapov s vrstvou chemického niklu	10.05.2018- 11.05.2018	260,00
520	MTF	Revol TT Consulting Trnava	0	D	68/18	Necpal Martin Ing. Ph.D.	Výskum laserového značenia	10.05.2018- 11.05.2018	46,50
521	MTF	Lignofer Trnava	0	D	69/18	Moravčík Roman doc. Ing. Ph.D.	Výskum rázovej húževnatosti na čapoch pre koloálové vozidlá	14.05.2018- 16.05.2018	150,00
522	MTF	Bekert Hlohovec	0	D	70/18	Moravčík Roman doc. Ing. Ph.D.	Výskum chemickejho zloženia kladky	15.05.2018- 16.05.2018	90,00
523	MTF	Schaeffler Skalica	0	D	71/18	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastnosti ložiskových ocelí	21.05.2018- 21.05.2018	240,00
524	MTF	Amec Foster Wheeler Nuclear Slovakia Trnava	0	D	72/18	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza štruktúrálnej pevnosti koša pre skladovanie radioaktívneho odpadu	11.05.2018- 24.05.2018	220,00
525	MTF	Semikron Vrbové	0	D	73/18	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Výskum chemického zloženia spájok materiálu	17.05.2018- 18.05.2018	405,00
526	MTF	Miba Steeltic Vráble	0	D	75/18	Pášák Matej Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia povrchu materiálu	18.05.2018- 22.05.2018	273,00
527	MTF	BOGE Trnava	0	D	76/18	Pašák Matej Ing. PhD.	Výskum vplyvu tepelného spracovania na hodnoty tvrdosti	21.05.2018- 22.05.2018	60,00
528	MTF	HB Steel Trebatice	0	D	77/18	prof. Ing. Dománková Mária PhD.	Výskum koróznej odolnosti zväzového spoja austenitickej koozitivzdornej ocele	18.05.201- 22.05.2018	340,00
529	MTF	Presburgmínt Bratislava	0	D	78/18	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej raznice laserovým mikroobrábaním	30.05.201- 06.06.2018	177,00
530	MTF	KA2M Trnava	0	D	79/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum skla, kontaminácia skla, procesných surovín a procesného odpadu pri výrobe skla	22.05.2018- 23.05.2018	1322,00
531	MTF	ArcelorMittal Senica	0	D	80/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky laserom zváraných plechov karosérií osobných automobilov	23.05.2018- 24.05.2018	1262,50
532	MTF	Tomra Sorting Senec	0	D	81/18	prof. Ing. Dománková Mária PhD.	Výskum koróznej odolnosti dodaných vzoriek ocelí	31.05.2018- 04.06.2018	340,00
533	MTF	Chirana T-injecta Stará Turá	0	D	82/18	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Výskumná analýza mikrogeometrie povrchu iniekčných ihiel	11.06.2018- 15.06.2018	328,00
534	MTF	Geovorkyan Banská Bystrica	0	D	83/18	Kuruc Marcel Ing. Ph.D.	Výskum obrobiteľnosti keramických seterov	30.05.2018- 07.06.2018	400,00
535	MTF	Nové Mesto nad Váhom	0	D	84/18	Krajčovič Jozef Mgr. Ph.D.	Vedecko-výskumný projekt: stanovenie teploty mäknutia ABS plastu	05.06.2018- 07.06.2018	120,00
536	MTF	Capita Safety Group	0	D	85/18	prof. Ing. Dománková Mária PhD.	Výskumný projekt: Mikroštruktúrna analýza TEM, REM	06.06.2018- 11.06.2018	1790,00
537	MTF	Benteler Paderborn Nemecko	0	Z	86/18	prof. Ing. Dománková Mária PhD.	Výskumný projekt: TEM analýza	18.06.2018- 13.07.2018	1000,00
538	MTF	VUJE Trnava	0	D	87/18	Tanuška Pavol, prof. Ing. Ph.D.	Vedecká spolupráca pri kontrole HW a SW funkcionality inšpečného stendu VJP vrátane verifikácie riadiacich	06.06.2018- 30.06.2018	295,00

539	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	88/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky-laserom zvárané plechy karosérií automobilov	08.06.2018- 12.06.2018	425,00
540	MTF	Revol TT Consulting	O	D	89/18	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum laserového značenia A3L a A4 Frame	11.06.2018- 15.06.2018	87,50
541	MTF	Frenach Inetnational Diepenbeek	O	Z	90/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for mold	15.06.2018- 22.06.2018	150,00
542	MTF	Revol TT Consulting	O	D	91/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for steel parts of product	14.06.2018- 21.06.2018	100,00
543	MTF	Chemni Usip Považská Bystrica	O	D	92/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Analýza čapov s vrstvou chemického niklu	11.06.2018- 13.06.2018	280,00
544	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	93/18	Čaplovic Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	14.06.2018- 19.06.2018	4630,00
545	MTF	Ing. Peter Rosenberget Trnava	O	D	94/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Analýza lomových plôch zlomených ventilov	18.06.2018- 19.6.2018	250,00
546	MTF	MLProduktion	O	D	95/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - mechanické skúšky a analýza chemického zloženia materiálu S690Q.	15.06.2018- 18.06.2018	300,00
547	MTF	BOGE Trnava	O	D	96/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum koróznej odolnosti brzdových súčiatočkov	20.06.2018	345,00
548	MTF	Akebono Brkae	O	D	97/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum koróznej odolnosti brzdových súčiatočkov v neutrálnej solnej hme	21.06.2018	1278,00
549	MTF	Optotune Slovakia	O	D	98/18	Ďuriška Libor Ing. PhD.	Výskumná analýza poniklovaného ocelového dielu	21.06.2018- 22.06.2018	868,00
550	MTF	MLProduktion	O	D	99/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Výskumný projekt - vyhodnotenie tvrdosti súčiatočkov	09.07.2018- 11.07.2018	550,00
551	MTF	Tomra Sorting Senec	O	D	101/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum koróznej odolnosti vzoriek ocelí	22.06.2018- 25.06.2018	840,00
552	MTF	Ludovít Horný Čierne	O	D	102/18	Martinák Jozef doc. Ing. PhD.	Výskum vlastnosti tenkostenných Cu kapíľar	26.06.2018- 27.06.2018	610,00
553	MTF	Klačany	O	D	103/18	Martinák Jozef doc. Ing. PhD.	Výskum vplyvu vonkajších faktorov na starnutie protipožiarnej náterov	02.11.2018- 30.11.2018	475,00
554	MTF	SE, a.s. Bratislavské Bohunice	O	D	104/18	Martinák Jozef doc. Ing. PhD.	Výskum vplyvu vonkajších faktorov na starnutie protipožiarnej náterov	03.11.2018- 30.11.2018	3520,00
555	MTF	MLProduktion	O	D	105/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Výskumný projekt - mechanické skúšky súčiastok nitrov z Al zliatiny	27.06.2018- 06.07.2018	120,00
556	MTF	BOGE Trnava	O	D	107/18	Pášák Matej Ing. PhD.	Výskum vplyvu pôroditosti na mechanické vlastnosti Al odiatiakov	04.07.2018- 06.07.2018	80,00
557	MTF	BOGE Trnava	O	D	108/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum fosfátovej vrstvy	12.07.2018	969,00
558	MTF	JAVVS Bratislava	O	D	109/18	Balog Karol prof. Ing. PhD.	Výskum zneškodenia ortute po vysokoteplotnej degradácii odpadu	13.07.2018- 27.07.2018	14800,00
559	MTF	Semikron Vrbové	O	D	110/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia spájok	10.07.2018- 12.07.2018	420,00
560	MTF	Chemni Usip	O	D	111/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt. Analýza čapov s vrstvou chemického niklu	11.07.2018- 12.07.2018	340,00

561	MTF	Schaeffler Skalica	0	D	113/18	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	13.07.201- 18.07.2018	3863,00
562	MTF	Semikron Vrbové	0	D	114/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia spájok	16.07.2018-	350,00
563	MTF	Chemní Usip Považská Bystrica	0	D	115/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Analýza nábojov s vrstvou chemického niklu	19.07.2018- 20.07.2018	170,00
564	MTF	Tomra Sorting Senec	0	D	116/18	Pášák Matej Ing. PhD.	Výskum vplyvu mikrotrhlin na mechanické vlastnosti chemických vlastností materiálu	06.08.2-	180,00
565	MTF	ŽP výskumno- vývojové centrum Podbrezová	0	D	117/18	Václav Štefan doc. Ing. PhD.	Výskum v oblasti návrhu a prípravy prototypových zariadení pre stimulovaný proces tiahania rúr	07.08.2018- 18.12.2018- 20.12.2018	2800,00
566	MTF	Frenach Inetnational Diepenbeek Belgicko	0	Z	118/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts JA	01.08.2018- 10.08.2018	675,00
567	MTF	Amec Foster Wheeler Nuclear Slovakia Trnava	0	D	119/18	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia štruktúrnej integrity VBK kontajnera pre skladovanie RAO	03.08.2018	290,00
568	MTF	EG Technologický inštitút Trnava	0	D	120/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for forging die	02.08.2018- 14.08.2018	1380,00
569	MTF	Bekaert Hlohovec	0	D	121/18	Gogola Peter Ing. PhD.	Výskum vplyvu čistoty elektrolytu na kvalitu galvanického povlakú	12.12.2018- 13.12.2018	462,00
570	MTF	Semikron Vrbové	0	D	130/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum metalografickej prípravy spájok	14.08.2018- 15.08.2018	100,00
571	MTF	Miba Steeltec Vráble	0	D	131/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum fázového zloženia nitridickej vrstvy	15.08.201- 16.08.2018	516,00
572	MTF	Revol TT Trnava	0	D	132/18	Necpal I Martin Ing. PhD.	Výskum laserového značenia A3S Frame, laserového značenia A4 Frame	10.08.2018- 17.08.2018	143,75
573	MTF	Schaeffler Skalica	0	D	133/18	Péteriová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	14.08.201- 17.08.2018	130,00
574	MTF	Amec Foster Wheeler Nuclear Slovakia Trnava	0	D	134/18	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza štruktúrnej pevnosti tieniaceho zvona	20.08.2018	250,00
575	MTF	Roman Majkovič	0	D	135/18	Vopáť Tomáš Ing. PhD.	Výskum výroby prototypovaných plastových súčiastok	03.09.2018- 07.09.2018	112,50
576	MTF	BOGE Trnava	0	D	136/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum spojovacích vrstiev primer a cover z hladiska ich štruktúry	30.08.2018- 31.08.2018	400,00
577	MTF	ÚMMS SAV Bratislava	0	D	137/18	Gabalcová Zuzana Ing. PhD.	Výskumná analýza vplyvu tepelného spracovania na zvýškové napätie sintrovaných ozubených kolies	05.09.2018- 07.09.2018	300,00
578	MTF	Pankl Automotive Slovakia Topoľčany	0	D	138/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-metografická analýza a mechanické skúšky výkrovkov	06.09.2018- 10.09.2018	1040,00
579	MTF	Devocnic s.r.o. Banská Bystrica	0	D	139/18	Šimma Vladimír Ing. PhD.	Výskum výroby vahadiel	07.09.2018- 21.09.2018	880,00
580	MTF	Frenach Inetnational Diepenbeek Belgicko	0	Z	140/18	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts JA	24.09.2018- 27.09.2018	260,00

581	MTF	Kupkar s.r.o. Trnava	O	D	142/18	Šimma Vladimír Ing. Ph.D.	Výskum výroby držaka úťahovačky	12.09.2018- 21.09.2018	860,00
582	MTF	Amec Foster Wheeler Nuclear Slovakia Trnava	O	D	143/18	Náď Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia únosnosti záchruty koša pre ukladanie RAO	12.09.201- 20.09.2018	220,00
583	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	144/18	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	13.09.2018- 18.09.2018	240,00
584	MTF	Tomra Sorting Senec	O	D	146/18	Dománková Mária prof. Ing. Ph.D.	Výskum koróznej odolnosti dodaných vzoriek ocelí	20.09.2018- 21.09.2018	350,00
585	MTF	ArcelorMittal Semica	O	D	147/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky-laserom zvárané plechy karosérií automobilov	24.09.2018- 25.09.2018	2687,50
586	MTF	ArcelorMittal Semica	O	D	148/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky-laserom zvárané plechy karosérií automobilov	26.09.2018- 27.09.2018	475,00
587	MTF	BOGE Trnava	O	D	149/18	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Výskum štruktúry a chemického zloženia vrstiev primer a cover	25.09.2018- 26.09.2018	265,00
588	MTF	Zlievareň Trnava	O	D	150/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Vyhodnotenie mikroštruktúry a tvrdosti odliatkov lanovej kladky	27.09.2018- 27.09.2018	230,00
589	MTF	Presburgmint Bratislava	O	D	152/18	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej ráznice laserovým mikroobrábaním	28.09.201- 08.10.2018	471,00
590	MTF	Carl Zeiss Slovakia Bratislava	O	D	153/18	Václav Štefan doc. Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie merania prototypových súčiastok a metalografické konzultácie	21.09.2018- 30.09.2018	6366,70
591	MTF	VUJE Trnava	O	D	154/18	Dománková Mária prof. Ing. PhD.	Výskum dlhodobo prevádzkovaných komponentov JE EBO	09.10.2018- 18.10.2018	4200,00
592	MTF	Semikron Vrbové	O	D	155/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum metalografickej prípravy spájok	05.10.2018- 09.10.2018	100,00
593	MTF	Semikron Vrbové	O	D	156/18	Kubliha Marian prof. Ing. PhD.	Výskumná analýza dominantného komponentu	24.10.2018- 16.11.2018	400,00
594	MTF	Revol TT Consulting Trnava	O	D	157/18	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum laserového značenia A4 Frame	05.10.2018- 09.10.2018	112,50
595	MTF	KA2M Trnava	O	D	158/18	Rantuch Peter Ing. PhD.	Makro TGA meranie sklenených vlákien	26.09.2018- 28.09.2018	106,00
596	MTF	Semikron Vrbové	O	D	159/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum mikroštruktúry spájok	10.10.2018- 11.10.2018	110,00
597	MTF	Semikron Vrbové	O	D	160/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia spájok	11.10.2018- 18.10.2018	146,00
598	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	161/18	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	12.10.2018- 17.10.2018	2525,00
599	MTF	Wood Nuclear	O	D	162/18	Náď Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza pevnostnej únosnosti ocelového tienia pre transport RAO	10.10.201- 20.10.2018	260,00
600	MTF	Slovakia Trnava Subtil Slovakia Myjava	O	D	163/18	Dobrovodský Jozef Ing. CSc.	Výskum-analýza obsahu vodika pri pružných elementoch	15.10.2018- 31.10.2018	515,00
601	MTF	ArcelorMittal Semica	O	D	164/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky-laserom zváraných plechov karosérie automobilov	19.10.2018- 07.11.2018	775,00
602	MTF	Kongsberg Automotive Vráble	O	D	165/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum povrchovej kontaminácie pozinkovaných dielov	06.11.2018- 08.11.2018	320,00

603	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	166/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky plechov pre karosérie osobných automobilov	08.11.2018-12.11.2018	775,00
604	MTF	Kollmorgen Modrice ČR	O	Z	167/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum hlbkového chemického profilu zinkového produktu	07.11.2018-09.11.2018	200,00
605	MTF	VUJE Trnava	O	D	168/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum odmiešania bôru v oceliach pre energetiku	09.11.2018-15.11.2018	300,00
606	MTF	Revol TT Consulting Trnava	O	D	169/18	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum laserového značenia A4 Frame	08.11.2018-15.11.2018	122,50
607	MTF	Frenach Inetnational Diepenbeek Belgicko	O	Z	170/18	Urmínský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts	09.11.2018-16.11.2018	424,00
608	MTF	Stavebná fakulta STU Bratislava	O	D	171/18	Balog Karol prof. Ing. PhD.	Výskum tepelného namáhania plastových rozvodov	12.11.2018-23.11.2018	960,00
609	MTF	BOGE Trnava	O	D	172/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum adhéznych vrstiev	14.11.2018-16.11.2018	240,00
610	MTF	Schaeffler Skalica	O	D	173/18	Čaplovič Lubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	16.11.2018-21.11.2018	275,00
611	MTF	Ludovít Horný Čierne Okráčany	O	D	174/18	Gabalcová Zuzana Ing. PhD.	Výskum vplyvu výroby na mikrotvrdosť	19.11.2018-20.11.2018	414,00
612	MTF	Wood Nuclear Slovakia Trnava	O	D	175/18	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza pevnostnej únosnosti Centrovacieho systému WCW	20.11.2018-27.11.2018	290,00
613	MTF	Mata Automotive Slovakia Sklabiná	O	D	176/18	Kuráčina Richard doc. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza prachu z brústarne na teploitu vznietenia a výbušnosť	20.11.2018-23.11.2018	1210,00
614	MTF	RBITech Vinosady	O	D	177/18	Vopát Tomáš Ing. PhD.	Výskum výroby prototypu hriadeľa	29.11.2018-30.11.2018	91,68
615	MTF	Promat Vŕšava Poško	O	Z	179/18	Martinák Jozef doc. Ing. PhD.	Expertizny posudok na odolnosť tmeľu voči chemikáliam	14.11.2018-23.11.2018	600,00
616	MTF	Frenach Belgicko	O	Z	180/18	Urmínský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts JA	26.11.2018-30.11.2018	1065,00
617	MTF	Techatron Krakovany	O	D	181/18	Milde Ján Ing. PhD.	Výskum digitalizácia tváre človeka pomocou optického 3D skenera	10.12.2018-14.12.2018	100,00
618	MTF	Bekaert Hlohovec	O	D	182/18	Gogola Peter Ing. PhD.	Výskum zliatin na žiarové zinkovanie	05.12.2018-10.12.2018	8082,50
619	MTF	BOGE Trnava	O	D	183/18	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum adhéznych vrstiev (meranie hrúbok)	06.12.2018-07.12.2018	459,00
620	MTF	Frenach Inetnational Diepenbeek Belgicko	O	Z	184/18	Urmínský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts JA	06.12.2018-12.12.2018	140,00
621	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	185/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky plechov určených pre karosérie osobných automobilov	07.12.2018-10.12.2018	412,50
622	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	186/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky plechov určených pre karosérie osobných automobilov	10.12.2018-12.12.2018	1625,00
623	MTF	Bindler Slovakia Bratislava	O	D	188/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum vplyvu kontaminácie povrchu na adhéziu laku	11.12.2018-12.12.2018	300,00

624	MTF	Frenach Inetractional Diepenbeek Belgicko	0	D	189/18	Urmínský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts JA	07.12.2018- 14.12.2018	380,00
625	MTF	Roman Majkovič Trnava	0	D	190/18	Vopat Tomáš Ing. PhD.	Výskum výroby prototypovaných plastových súčiastok	11.12.2018- 18.12.2018	43,75
626	MTF	Frenach Inetractional Diepenbeek Belgicko	0	Z	191/18	Urmínský Ján Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for BR223 plastic parts	11.12.2018- 18.12.2018	598,00
627	MTF	ArcelorMittal Senica	0	D	192/18	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt: Mechanické skúšky plechov pre karosérie osobných automobilov	13.12.2018- 17.12.2018	775,00
628	MTF	Schaeffler Skalica	0	D	193/18	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	11.12.2018- 14.12.2018	3250,00
629	MTF	SEPAK mechanical engineering Banská Bystrica	0	D	194/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia roštníc v závislosti na procese odlievania	14.12.2018- 17.12.2018	2700,00
630	MTF	Branson Ultrasonics Nové mesto nad Váhom	0	D	195/18	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia defektnejho hliníkového komponentu	18.12.2018- 18.12.2018	100,00
631	MTF	Tomra Sorting Senec	0	D	196/18	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum stupnice na svorké	19.12.2018- 20.12.2018	72,00
632	MTF	LEAR Corporation Slovakia Voderady	0	D	197/18	Bošák Ondrej Mgr. PhD.	Výskumná analýza plastových vzoriek	17.12.201- 17.12.2018	400,00
633	MTF	PSL Považská Bystrica	0	D	198/18	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	17.12.201- 18.12.2018	650,00
634	MTF	KineX Bearings Bytča	0	D	199/18	Péteriová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	18.12.2018- 18.12.2018	770,00
635	MTF	Evonik Slovenská Lúčka	0	D	140/17	Kuráciňa Richard doc. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza a posúdenie rizík	18.05.2018- 31.05.2018	2000,00
636	MTF	FO	0	D+Z	107/17	Daynier Rolando Delgado Sobrino Ing. PhD.	NTIPDS IV	07.02.2018- 07.03.2018	10000,02
637	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-15-0337	prof. Ing. Milan Maroňek, CSc.	Výskum zvárania progresívnych fahlíkych žlatin lúčovými technológiami (APVV-15-0337)	2016-2019	69500,00
638	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-15-0319	prof. Ing. Maroš Martinkovič, PhD.	Výskum technologického procesu tvárenia pri výrobe rúr s tvárovočlenitým vnútorným povrchom (APVV-15-0319)	2016-2020	79537,00
639	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-15-0168	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Výskum modifikácie fázových rozhranií v systéme povlak/ podložka na zvyšenie adhézie tvrdých povlakov (APVV-15-0168)	2016-2019	78643,00
640	MTF	APVV-Dunajsko-stredská výzva	G	D	DS-2016-0038	doc. Ing. Marián Kubliha, PhD.	Fyzikálne vlastnosti skiel určených pre aplikácie v infračervenej oblasti spektra a pamäťových zariadení	2017-2018	5000,00
641	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-16-0057	prof. Ing. Alexander Čaus, DiSc.	Výskum unikátnej metódy úpravy mikrogeometrie rezných hran plazmovým leštením v elektrolyte pre zvýšenie trvanlivosti rezných nástrojov pri obrábaní fážokohmotiteľných materiálov	2017-2021	66178,00

642	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-16-0223	doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.	Progresívne svetovo unikátne metódy testovania elektrických káblor pre potreby posudzovania zhody a overovania nemenočich parametrov ako stavebných výrobkov	2017-2021	45912,00	17022 prevod spoluriestierom
643	MTF	APVV - Bilaterálna výzva	G	D	SK-SRB-2016-0002	RNDr. Andrej Antušek, PhD.	C-Au chemická väžba v polyetyléne implantiovanom lónmi zlata: DFT modelovanie a experiment	2017-2018		
644	MTF	APVV-Všeobecná výzva	G	D	APVV-10-0025	prof. Ing. Roman Koháňák, PhD.	Výskum priameho spájania keramických a kovových materiálov pomocou aktivných spájkovacích zlatin	2018-2022	24727,00	13857 prevod spoluriestierom
645	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-15-0105	RNDr. Andrej Antušek, PhD.	Nekovalentné interakcie v systémoch s rastúcou zložitosťou (APVV-15-0105)	2016-2020	8055,00	
646	MTF	KEGA	G	D	040STU-4/2016	Ing. Bohuslava Juhásová, PhD.	Aplikácia konceptu Industry 4.0 v rámci modernizácie predmetu Technické prostriedky automatisovaného riadenia. (040STU-4/2016)	2016-2018	6957,00	
647	MTF	KEGA	G	D	012TU Z-4/2016	prof. Ing. Karol Balog, PhD.	Tvorba inovatívnych vysokoškolských učebníc a pomocíkov pre študijné programy	216-2018	1022,00	
648	MTF	KEGA	G	D	030UMB-4/2017	doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.	Protipožárnna ochrana a bezpečnosť a Integrovaná bezpečnosť (012STU Z-4/2016)	216-2018	1022,00	
649	MTF	KEGA	G	D	009STU-4/2018	prof. Ing. Peter Schreiber, CSC.	Inovácia vyučby predmetu inteligentné netódy riadenia na MTF STU	2017-2019	6165,00	
650	MTF	KEGA	G	D	015STU-4/2018	Dr.h.c. prof. Ing. Pavol Božek, CSC.	Speciálizované laboratórium s podporou MM učebnice pre vyučbu predmetu "Projektovanie a prevádzkovanie výrobných systémov" pre STU Bratislava	2018-2020	7148,00	
651	MTF	KEGA	G	D	021STU-4/2018	doc. Ing. Peter Koščai, PhD.	Budovanie laboratória projektovania a údržby výrobných systémov s využitím virtuálnej reality	2018-2020	9873,00	
652	MTF	KEGA	G	D	007STU-4/2018	doc. Ing. Podhorský Štefan, CSC.	Multimedийna podpora vyučby technológie zlepovarenstva a jej obsahová optimalizácia v rámci krajin V4	2018-2020	9745,00	
653	MTF	KEGA	G	D	030STU-4/2018	doc. Ing. Dagmar Cagáňová, PhD.	Elektronická platforma na zefektívnenie spolupráce medzi vysokými škollami a premyseľnými podnikmi v oblasti vzdelávania	2018-2019	5615,00	
654	MTF	KEGA	G	D	029STU-4/2018	Ing. Rastislav Ďuriš, PhD.	Rozšírenie laboratória mechatronických systémov a tvorba nových študijných materiálov	2018-2020	7075,00	
655	MTF	VEGA	G	D	1/0520/15	prof. Ing. Alexander čaus, DrSc.	Stanovenie zákonitostí tvorby štruktúry vlastností rýchlorených ocelí pri pretavovaní a odlievaní vo vákuu.	2015-2018	9114,00	
656	MTF	VEGA	G	D	1/0876/15	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Priprava a charakterizácia vlastnosti nových typov tvrdých povlakov pre nástrojové materiály	2015-2018	10330,00	

657	MTF	VEGA	G	D	1/0465/15	RNDr. Martin Šulka, PhD.	Dizajn AI-TM zliatin pre on-board produkciu vodíka	2015-2018	9545,00	
658	MTF	VEGA	G	D	1/0669/15	prof. Ing. Peter Šugár, CSc.	Výskum technológie laserového texturowania povrchu pre potreby optimalizácie tribologickej podmienok v procesoch ološného tvárnenia	2015-2018	5409,00	
659	MTF	VEGA	G	D	1/0335/16	Mgr. Andrej Dobrota, PhD.	Hľadanie fyzikálnych zdrojov rýchlych stochastických oscilácií v akrečných systémoch prieskovej rekonštrukcie mikroštruktúry a tvárnika	2016-2018	2180,00	
660	MTF	VEGA	G	D	1/0122/16	prof. Ing. Maroš Martinčíkovič, PhD.	Výskum procesov deformácie využitím prieskovej rekonštrukcie mikroštruktúry a tvárnika	2016-2019	4199,00	
661	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	2016-2019	10822,00	
662	MTF	VEGA	G	D	1/0219/16	Ing. Jozef Dobrovodský, CSc.	Žihanie pomocou zväzku vysokoenergetických ľahkých ionov karbiudu kremika syntetizovaného iónovou implantáciou	2016-2018	7101,00	
663	MTF	VEGA	G	D	1/0279/16	RNDr. Andrej Antušek, PhD.	Fyzikálne vlastnosti "confined" systémov	2016-2018	2252,00	
664	MTF	VEGA	G	D	1/0218/16	prof. Ing. Dušan Baran, PhD.	Model implementácie controllingu áko nástroja riadenia v skupine podnikov stredné podniky strojárskeho a elektrotechnického priemyslu	2016-2018	3142,00	
665	MTF	VEGA	G	D	2/0044/17	Šugár Peter, prof. Ing., PhD.	Studium fyzikálnych a mechanických vlastností, obrabiteľnosti a povrchovej úpravy Ti a Ti kompozitov prípravených práskovou metalurgiou	2017-2019	9032,00	5400 prevod spoluuriestefom
666	MTF	VEGA	G	D	1/0089/17	Koleňák Roman, prof. Ing., PhD.	Výskum nových spájkovacích zliatin pre priame spájkovanie kovových a keramických materiálov.	2017-2019	16788,00	
667	MTF	VEGA	G	D	1/0264/17	Jurčí Peter, prof. Ing., PhD.	Studium vplyvu teplosti a doby kryogenného spracovania na mikroštruktúru a vlastnosti Cr-Vnästrojovej oceľe	2017-2019	12597,00	
668	MTF	VEGA	G	D	1/0091/17	Hodúľová Erika, doc. Ing., PhD.	Výskum spájania ľahkých zliatin progresívnym metódami s príhľadnutím na environmentálnu vhodnosť a kvalitu overenú modernými NDT metódami.	2017-2020	9338,00	
669	MTF	VEGA	G	D	1/0097/17	Vopát Tomáš, Ing., PhD.	Výskum novej metódy rekifikačie reznej hrany pre zvýšenie výkonu rezných nástrojov pri obrábaní ľahkooberobiteľných materiálov	2017-2020	10503,00	
670	MTF	VEGA	G	D	1/0151/17	Pekaričková Marcela, Dr. - Ing.	Návrh a príprava spojov vysokoteplotných supravodivých pásov bezolovnatými spájkami a charakterizácia ich vlastností	2017-2020	6512,00	
671	MTF	VEGA	G	D	1/0238/17	Bošák Ondrej, Mgr., PhD.	Diagnostika špeciálnych skiel s optimalizovanou iónovou vodivosťou	2017-2019	4379,00	
672	MTF	VEGA	G	D	1/0348/17	Čambal Miloš, prof. Ing., CSc.	Vplyv koexistencie rôznych generácií zamestnancov na udržateľnú výkonnosť organizácií	2017-2019	6115,00	

673	MTF	VEGA	G	D	1/0235/17	Jemala Marek, doc. Ing., PhD.	Systémová identifikácia komplexnejších predpokladov pre podporu priemyselných inovácií a zamestnanosti v menej rozvinutých regiónoch SR	2017-2019	2878,00
674	MTF	VEGA	G	D	1/0490/18	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Vplyv mikroštruktúry a fázového zloženia na koróznu odolnosť zlatin pre žiarové pokrovovanie	2018-2021	10658,00
675	MTF	VEGA	G	D	1/0330/18	RNDr. Pavol Pripuťen, PhD.	Materiálový dizajn vysokoentropických zlatín a ich charakterizácia	2018-2021	15239,00
676	MTF	VEGA	G	D	1/0235/18	prof. Ing. Kubiluha Marián, PhD.	Fyzikálne vlastnosti neusporiadanych štruktúr ovplyvnených pôsobením uvažlených ionov	2018-2020	5329,00
677	MTF	VEGA	G	D	1/0272/18	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.	Holistický prístup ziskavania znalostí z výrobnych dát pre potreby riadenia výrobných procesov v súlade s konceptom Industry 4.0	2018-2021	12700,00
678	MTF	VEGA	G	D	1/0101/18	doc. Ing. Alena Paulíková, PhD.	Návrh kombinačného a rekombináčného postupu indexovania faktorov pracovného komfortu v strojárskych prevadzkach	2018-2020	6722,00
679	MTF	VEGA	G	D	1/0232/18	prof. Ing. Pavol Važan, PhD.	Uplatnenie metód multikriteriálnej simulácie v riadení výrobných procesov	2018-2020	6447,00
680	MTF	VEGA	G	D	1/0418/18	doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD.	Systém na meranie doby preletu (ToF) pre analýzu pružne vyrazených ionov (ERDA) prostredníctvom digitálnej jadrovej elektroniky	2018-2020	10427,00
681	MTF	Prvá zváračská, a.s.	G	D	Req-00048-0005	prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD.	Výskum novej generácie elektrónovotlúčových komplexov určených na vakuové zváranie hliníkových a horčíkových zlatín (STIMULY Req-00048-0005)	2015-2018	12222,00
682	MTF	MŠVVaŠ SR	G	D	Schéma Návraty	doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD.	Prediktívne modelovanie nových funkčných materiálov pre technologické aplikácie	2018-2018	97420,00
683	MTF	EÚ H2020	G	Z	Project ID: 721019	Ing. Marcela Pekaríková, PhD.	FASTGRID - Cost effective FeCl using advanced superconducting tapes for future HV/DC grids	2017-2020	21903,39
684	FIIT	VEGA	G	D	1/0646/15	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Prispôsobovanie prístupu k informačným a vedomostným artefaktom založené na interakciách a kolaborácii v prostredí webu.	2015-2018	18190,00
685	FIIT	VEGA	G	D	1/0836/16	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Metódy a algoritmy zefektívnenia a spoľahlivosti doručovania multimediálneho obsahu v IP sietiach	2016-2018	11628,00
686	FIIT	VEGA	G	D	1/0874/17	doc. Ing. Vanda Benešová, PhD.	Modelovanie ľudskej vizuálnej pozornosti s využitím automatického vizuálneho rozpoznávania scény a objektov	2016-2019	3631,00
687	FIIT	VEGA	G	D	1/0409/17	za FIIT: Kuric, Hlaváč	Osobnosť a profesijné videnie učiteľov a učiteľiek vo vzťahu k riešeniu náročných situácií v školskej triede v období transitu do praxe	2017-2019	
688	FIIT	VEGA	G	D	1/0458/18	Mária Lucká, doc. Ing., PhD.	Chyby a neurčitosť v sekvenovaní DNA: Algoritmy a modely	2018-2021	11463,00

689	FIIT	VEGA	G	D	1/0667/18	Michal Kompan, Ing., PhD.	Modelovanie, predikcia a využadovanie správania človeka pri interakcii na webe pre prispôsobovanie a personalizáciu	2018-2021	11458,00
690	FIIT	KEGA	G	D	011STU-4/2017	prof. Ing. Pavel Čičká, PhD.	Aktualizácia predmetov zameraných na výučbu počítačových sietí podľa špecifického praxe	2017-2019	4022,00
691	FIIT	KEGA	G	D	028STU-4/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Inovatívne metódy vyučujúcej informatiky vo verejných skupinách s podporou online vzdelávania	2017-2019	15354,00
692	FIIT	KEGA	G	D	019STU-4/2018	doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Proces integrácie mentoringu a koučingu do vyučby na technických univerzitách.	2018-2020	
693	FIIT	APVV	G	D	APVV-15-0508	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Informačné správanie sa človeka v digitálnom prostredí	2016-2020	45266,00
694	FIIT	APVV	G	D	APVV-15-0731	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Multimodálna interakcia človek-robot s využitím cloudových prostriedkov	2016-2020	2152,00
695	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 čipie.	2016-2019	17779,00
696	FIIT	APVV	G	D	APVV-16-0213	doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Znalostné prístupy k inteligentnej analýze verejných dát	2017-2021	17949,00
697	FIIT	APVV	G	D	APVV-16-0484	doc. RNDr. Mária Lucká, PhD.	Nájdorová heterogenita v monohopočetnom myelóme: evolúcia a klinická významnosť	2017-2021	4747,00
698	FIIT	APVV	G	D	APVV-17-0267	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Automatizované rozpoznávanie antisociálneho správania v online komunitách	2018-2022	21813,00
699	FIIT	APVV	G	D	SK-IL-RD-18-0004	prof. Ing. Mária Bieliková	Misinformation Detection in Healthcare Domain	2018-2020	19220,00
700	FIIT	SCOPES	G	Z	SCOPES JRP/JP, No. 160480/2015	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Innovative teaching curricula, methods and infrastructures for computer science and Software engineering	2015-2018	15126,82
701	FIIT	Norway grants	G	Z	BFN16-ENV-010	doc. RNDr. Mária Lucká, PhD.	Better Utilization of Green Energy through Better Modelling	2017-2018	9447,80
702	FIIT	Molpir s.r.o.	G	D	zmluva 52/15	prof. Pavel Čičká, PhD.	Výskum, zber, triedenie a analýzy údajov, riešenie digitálneho obsahu, vývoj modulov, knižnic, aplikácií a vyvodenie záverov z údajov získaných analýzou zdrojových dokumentov.	2015-2018	8400,00
703	FIIT	ZlavaDňa	G	D	zmluva 25/16	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Tvorba a optimalizovanie modelov pre odporúcanie čo najrelevantnejšieho obsahu používateľom na základe dát o zobrazeniach stránky a ich doplnjujúcich informácií.	2016-2018	15000,00
704	FIIT	CEAI Slovakia s.r.o.	G	D	zmluva 22/2017	Ing. Jakub Ševeček, PhD.	Detektia anomalií vrátane detektie podozrivých vzorov a monitorovanie transakcií	2017-2018	7500,00
705	FIIT	Softec, spol. s r.o.	G	D	zmluva 33/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverovych a informačných systémov	2017-2018	3000,00
706	FIIT	Unicorn Systems SK, s.r.o.	G	D	zmluva 34/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverovych a informačných systémov	2017-2018	15000,00

707	FIIT	Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o.	G	D	zmluva 35/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Konzultačné služby v oblasti výskumu a vývoja softverových informačných systémov	2017-2018	2500,00
708	FIIT	QBSW, a.s.	G	D	zmluva 39/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverových informačných systémov	2017-2018	7500,00
709	FIIT	Tempest a.s.	G	D	zmluva 40/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverových informačných systémov	2017-2018	4437,50
710	FIIT	Exponet	G	D	zmluva 41/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Konzultačné služby v oblasti vývoja softvéru softverových informačných systémov	2018	11000,00
711	FIIT	Asseco Central Europe, a.s.	G	D	zmluva 50/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverových informačných systémov	2017-2018	8750,00
712	FIIT	Mentor Partners, s.r.o.	G	D	zmluva 53/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Výskum v oblasti vývoja SW aplikácií zameranom na poskytovanie informácií používateľom na podporu rozhodovania sa o investičiach do rôznych finančných produktov vrátane výhodnocovania predchádzajúcich investícii z rôznych pohľadov vychádzajúc z najnovších poznatkov vedy	2017-2018	6000,00
713	FIIT	Accenture Technology Solutions - Slovanka, s.r.o.	G	D	zmluva 58/17	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Artificial Intelligence: Voice Channel	2017 - 2018	7000,00
714	FIIT	Siemens Healthcare s.r.o.	G	D	zmluva 59/15	doc. Benešová Vanda	Výskum v oblasti tvorby, testovania a vývoja počítačových programov pre analýzu obrazu v oblasti zdravotníctva	2015 - 20	10000,00
715	FIIT	Poštová banka, a.s.	O	D	objednávka 2010012982	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Vytvorenie analýzy správania a manážmentu rizika	2018	1725,00
716	FIIT	Evana Electronic s.r.o	G	D	zmluva 14/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Vzájomná spolupráca v oblasti IT	2018	416,67
717	FIIT	Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o.	G	D	zmluva 24/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Vzájomná spolupráca v oblasti IT	2018	2500,00
718	FIIT	Brainsware s.r.o.	O	D	zmluva 27/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Obervanie metód na vzorovej aplikácii	2018	12000,00
719	FIIT	Sféra s.r.o.	G	D	zmluva 30/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Konzultačné služby v oblasti vývoja softverových a informačných systémov	2018	6000,00
720	FIIT	Sféra s.r.o.	G	D	zmluva 31/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Výskum na anonymizovaných dátach pre účely vzdelenia	2018	16000,00
721	FIIT	Instarea s.r.o.	G	D	zmluva 36/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Zmluva o spolupráci vývoja softvérových aplikácií	2018	3000,00
722	FIIT	Datavard	G	D	zmluva 39/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Výskum a vývoj automatizovanej validácie dát pre podnikové a Big Data systémy podporené AI	2018	45698,00
723	ÚM	Urad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu	G	D	Zmluva o partnerstve č. 152/2017	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčíkova, Silvia, Mgr. PhD.	Priprava nových kapacít pre EŠIF 1	2017-2018	refundácia nákladov v roku 2019
724	ÚM	APVV-PP-H2020	G	D	APVV-PP-H2020-18-0019	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Energy efficient pathway for the city transformation: enabling a positive future	2018	2000,00

725	ÚM	EÚ H2020	G	Z	No. 642372 H2020 - H2020- SC5-2014-one- stage	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	INSPIRATION - Integrated spatial planning, land use and soil management research action	2014-2017		dofinancovanie v r.2020
726	ÚM	EÚ H2020	G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	MAKINGCITY - Energy efficient pathway for the city transformation: enabling a positive future, Horizon 2020	2018-2023		prvá zálohová platba očakávaná v r. 2019
727	ÚM	Interreg Central Europe	G	Z	Interreg Central Europe project CE89 LUMAT	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.; Petriková, Dagmar doc. PhDr. PhD., Jamečný, Ľubomír, Ing. PhD.	LUMAT Implementation of Sustainable Land Use in Integrated Environmental management of functional Urban Areas	2015 - 2019	58451,52	
728	ÚM	Interreg Central Europe	G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.; Jamečný, Ľubomír , Ing. PhD.	BENEFIT - Projekt sa zamiera na zlepšenie manažmentu historických zastavaných oblastí, ktoré spájajú každodennú údržbu historického delenia s jeho zachovaním a valorizáciou udržateľným spôsobom.	2017-2019	14387,10	
729	ÚM	Interreg Danube Transnational Programme	G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.; Ondrejčka, Vladimír Ing. PhD.	TRANSGREEN - Integrovaná doprava a plánovanie zelenej infraštruktúry v Podunajskej karpatskom regióne v prospèch ľudí a prírody	2017-2020	69462,74	
730	ÚM	INTERREG Transnational Danube Programme	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		začiatok v júni 2018. Prvá refundančná platba v r. 2019
731	ÚM	Interreg V/A Slovakia Hungary Cross Border Cooperation Programme	G	Z	SK-HU EYES	Zajko, Marián, doc. Ing. PhD. MBA	Emerging Young EntrepreneurS - Developing Entrepreneurial Spirit in Slovakia and Hungary	2017-2019		v roku 2018 neboli odňaté žiadne fin. priestredky. Prvá refundančná platba v r. 2019. Oneskorenie reportingového systému IMIS o 5 mesiacov.
732	ÚM	Interreg Danube Transnational Programme	G	Z	DTP 1-1-146-1.2	Zajko, Marián, doc. Ing. PhD. MBA	DA-SPACE "Open Innovation to Raise Entrepreneurship Skills and Private Public Partnership in Danube Region Vplyv územného umiestnenia a odvetvového	2017-2019	22661,06	
733	ÚM	VEGA	G	D	1/0652/16	Chodasová Zuzana, doc. Ing. PhD.	zamerania na výkonnosť podnikateľských subjektov a ich konkurenčnoschopnosť na globálnom trhu	2016 - 2018	2361,00	
734	ÚM	VEGA	G	D	2/0013/17	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	Eco-systémové služby na podporu ochrany krajiny v podmienkach globálnej zmenej Ekonomické aspekty udržateľnej výstavby v rámcu inteligentných mestských struktúr	2017-2019	2740,00	
735	ÚM	VEGA	G	D	1/0604/18			2018-2020	9241,00	

736	ÚM	KEGA	G	D	031STU-4/2018	Zatrocová Monika, doc. Ing. PhD.	Inovácia výučby ekonomických a manažérskych predmetov na FCHPT STU v Bratislave	2018-2020	3737,00	
737	ÚM	KEGA	G	D	019STU-4/2018	Kalinová Gabriela, Ing. PhD.	Proces integrácie mentoringu a koučingu do vyučby na technických univerzitách "Kulturelle Offnung" - Diversity und binterkulturelle Kompetenz im Kontext der Integration von Geflüchteten. Eine multilaterale Zusammenarbeit zwischen Deutschland, Tschechien, Slowakei, Lettland, Serdien un. Unzarn	2018-2020	7312,00	
738	ÚM	Grant nemeckého ministerstva "Bundesministerium für Bildung und Forschung	G	Z	č. 100326950	Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	v roku 2018 neboli odrižané žiadne fin. prostriedky	2017-2019		

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2018

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraničné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a titul zodpovedného riaditeľa projektu	Názov projektu	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 doplnjujúce informácie
1	SvF	EÚ ERASMUS+ KA2	G	Z	561890-EPP-1-2015-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP/ERASMUS+KA2	Stanko Štefan, doc. Ing. Ph.D.	MARUEEB - Master Degree in Innovative Technologies in Energy Efficient Buildings for Russian and Armenian Universities and Stakeholders	2015-2018	5853,00	
2	SvF	EÚ ERASMUS+ KA2	G	Z	561539-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP	Jankovichová Eva, doc. Ing. Ph.D.	MIND - Management - Innovation -Development	2015-2018	23686,00	
3	SvF	EÚ ERASMUS+ KA2	G	Z	561749-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP	Šoltész Andrej, prof. Ing. Ph.D.	ENHANCE - Strengthening National research and innovation Capacities in Vietnam	2015-2018	23040,00	
4	SvF	EÚ ERASMUS+ KA2	G	Z	573738-EPP-1-2016-1-PS-EPPKA2-CBHE-JP	Gašparík Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Transforming Assessment Practices in Large Enrollment First Year Education	2016-2019	12125,54	
5	SvF	EÚ ERASMUS+ KA2	G	Z	2016-1-PL01-KA202-026719	Vargošová Andrea, Ing. Ph.D.	ACE - Acoustic Course for Engineers	1.11.2016 - 31.10.2018	10872,00	
6	SvF	EÚ Horizont 2020-EE-2014-3-Market Uptake CSA	G	Z	SEP-210174191	Rabenseifer Roman, doc. Ing. arch. Dr.-tech	ingREEs - Setting up Qualification and Continuing Education and Training Scheme for Middle and Senior Level Professionals on Energy Efficiency and Use of Skúšky kameniva	2015 - 2018		
7	SvF	TSUS	O	D	PK87	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.		30.1.2018	2532,00	
8	SvF	Dobré miesto	O	D	PV53	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Diagnostika dosky fontany	29.1.2018	1482,00	
9	SvF	CRH a.s.	O	D	PV40	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Prírodky zo skúšok povnosti	11.1.2018	2700,00	
10	SvF	Dobré miesto	O	D	PV48	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výkonanie diagnostiky nosnej konštrukcie fontány	22.1.2018	366,00	
11	SvF	Elter s.r.o.	O	D	PT19	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok betónu zo stavby SNG	5.4.2018	252,00	
12	SvF	STAS s.r.o.	O	D	PV51	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok pevnosti a modulu pružnosti llobetónu	25.1.2018	996,00	
13	SvF	Vertical Industrial	O	D	PV72	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok žB vzoriek drieňu komína	13.3.2018	522,00	
14	SvF	PRODIS s.r.o.	O	D	PV39	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Diagnóstika obkladu fasády kotlevej a turbínovej haly	8.1.2018	1098,00	
15	SvF	Vertical Industrial	O	D	PV94	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Odrťové skúšky betónu, sanáčnej malky a egalizačnej stierky	27.4.2018	336,00	
16	SvF	Vertical Industrial	O	D	PZ02	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Skúšky žB vzoriek	10.5.2018	2088,00	
17	SvF	Chemkostav a.s.	O	D	PV97	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Skúšky betónovej ocele	3.5.2018	675,00	
18	SvF	Chemkostav a.s.	O	D	PV89	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Skúšky betónovej ocele	24.4.2018	1125,00	
19	SvF	Carlton Property	O	D	PV77	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Skúšky modülü dosky	27.3.2018	2454,00	
20	SvF	Vertical Industrial	O	D	PZ24	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky zo skúšok žB vzoriek drieňu komína	13.7.2018	696,00	
21	SvF	Carlton Property	O	D	PZ27	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Skúšky trámkov	24.7.2018	180,00	

22	SvF	Vertical Industrial	0	D	PZ30	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Výsledky zo skúšok ŽB vzoriek dŕžeku sľa	21.8.2018	870,00
23	SvF	Elter s.r.o.	0	D	PZ44	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Zistenie pevnosti betónu	6.9.2018	360,00
24	SvF	Vertical Industrial	0	D	PZ41	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Výkonanie pevnosti betónu v tlaku na valcoch	19.9.2018	2436,00
25	SvF	Vertical Industrial	0	D	PZ31	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Odrhovanie skúšky podkladu,sanáčnej malty	22.8.2018	372,00
26	SvF	Mesto Senec	0	D	PZ55	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Protokol zo skúšok	11.10.2018	1344,00
27	SvF	Trnavská univerzita	0	D	PZ67	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Diagnostika betónu a výstuže strepu budovy	12.11.2018	1524,00
28	SvF	TSUS	0	D	PK87	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Skúšky kameniva	27.11.2018	84,00
29	SvF	CRH a.s.	0	D	PV40	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Skúšky pevnosti betónu	11.1.2018	2700,00
30	SvF	D4R7	0	D	PV69	Haloník Jaroslav,prof.Ing.Ph.D.	Experim. stanovisko	28.2.2018	5400,00
31	SvF	Košický samosprávny kraj	0	D	PV76	Benko Vladimír,prof.Ing.Ph.D.	Dynamická skúška mosta	20.8.2018	2400,00
32	SvF	ISPO s.r.o.	0	D	PZ17	Biličík Juraj,prof.Ing.Ph.D.	Pričinu vzniku preskakujúcich trhlin v základovej doske	19.6.2018	960,00
33	SvF	Betonárske dni	0	D	PV98	Biličík Juraj,prof.Ing.Ph.D.	Konferencia	9.11.2018	44750,00
34	SvF	DevelopNet s.r.o.	0	D	PU89	Benko Vladimír,prof.Ing.Ph.D.	Oprava havarijného stavu fasád pavilónov FMFI UK Bratislava	23.11.2016	29338,00
35	SvF	Slovenská správa cest	0	D	PZ07	Borzovič Viktor,doc.Ing.Ph.D.	Priehodové oblasti cestných mostov	31.5.2018	23640,00
36	SvF	Slovenská správa cest	0	D	PZ58	Borzovič Viktor,doc.Ing.Ph.D.	Prednášková a konzultačná činnosť v rámci školenia	3.10.2018	594,00
37	SvF	OS Bratislava IV	0	D	PZ16	Cápayová Silvia,Ing.Ph.D.	Priestavba budovy OS Bratislava IV	7.6.2018	2400,00
38	SvF	Doprastav a.s.	0	D	PZ06	Bačová Katarína,doc.Ing.Ph.D.	Vypracovanie technologických predpisov	15.5.2018	2352,00
39	SvF	Geotech Bratislava s.r.o.	0	D	PV50	Húsár Ladislava,Ing.Ph.D.	Výsledky kalibrácie metradel	23.1.2018	39,00
40	SvF	Georeal a.s.	0	D	PJ78	Marcis Marián,Ing.Ph.D.	Wetarante un gran parte porcino a objektom NRS	26.10.2017	3240,00
41	SvF	Beumi s.r.o.	0	D	PZ18	Erdélyi Ján,Ing.Ph.D.	Konferencia súťaží v mostoch a mostových stropov otevorená	19.6.2018	672,00
42	SvF	Konferencia A.G.K.	0	D	PZ15	Kopačik Aljož,prof.Ing.Ph.D.	Konferencia	13.9.2018	2857,00
43	SvF	NDS a.s.	0	D	PZ12	Kyrinovič Peter,doc.Ing.Ph.D.	Geodeziecké merania prevorenia geometrického tvaru mostného objektu	23.5.2018	23400,00
44	SvF	DAR7	0	D	PV42	Frankovská Jana,prof.Ing.Ph.D.	Laboratórne skúšky	14.12.2017	2880,00
45	SvF	Úrad pre normalizáciu,metrológiu	0	D	PZ11	Frankovská Jana,prof.Ing.Ph.D.	Prieklad európskych noriem	4.6.2018	700,00
46	SvF	Slovenská správa cest	0	D	PZ58	Borzovič Viktor,doc.Ing.Ph.D.	Prednášková a konzultačná činnosť v rámci školenia	3.10.2018	594,00
47	SvF	Geofos s.r.o.	0	D	PZ26	Ondrášik Martin,Mgr.,Ph.D.	Sanácia geologickeho prostredia	15.8.2018	7803,00
48	SvF	SVP š.p.	0	D	PZ69	Bednárová Emilia,prof.Ing.Ph.D.	Oprava objektov vodnej stavby	17.4.2018	1800,00
49	SvF	U.S.Steel	0	D	PJ19	Bednárové Emilia,prof.Ing.Ph.D.	Geofyzikálne merania režimu prúdenia podzemných a priesakových vôd	6.12.2017	27000,00
50	SvF	Furgo Consult	0	D	PV29	Frankovská Jana,prof.Ing.Ph.D.	Experimentálne stanovenie rýchlosť strenu šmykových vín	30.1.2018	2290,00
51	SvF	Obec Most pri Bratislave	0	D	PV70	Slávik Ivan,doc.Ing.Ph.D.	Experim. posúdenie príčin poruch na objekte MŠ	1.3.2018	1140,00
52	SvF	SVP š.p.	0	D	PV84	Súlovská Monika,Ing.Ph.D.	Experim. posúdenie	6.4.2018	3360,00
53	SvF	Konferencia Hydroturbo	0	D	PV44	Dušička Peter,prof.Ing.Ph.D.	Konferencia	27.9.2018	34600,00
54	SvF	HB Reavis s.r.o.	0	D	PV81	Bielek Boris,prof.Ing.Ph.D.	Merania akustickej nepríezvucnosti ŠDK priečok a striopu	5.4.2018	1584,00
55	SvF	Europiac s.r.o.	0	D	PV99	Szabó Daniel,Mgr.Ph.D.	Merania a pochitivosti akustickej výzoriek	17.5.2018	1200,00

56	SvF	HMCon Slovakia s.r.o.	0	D	PS86	Puškár Anton,prof.Ing.Ph.D.	Teoretickoexperimentálne vývoj demaťej steny a základového hranolového štítu	15.11.2016	3984,00
57	SvF	MÚ Bratislava-Nové Mesto	0	D	PZ03	Bielek Boris,prof.Ing.Ph.D.	Meranie tlaku vo vnútornom prostredí	14.6.2018	300,00
58	SvF	Ingssteel s.r.o.	0	D	P136	Bielek Boris,prof.Ing.Ph.D.	Experimentálne vyhodnotenie zvukovej izolácie obvodového plástra vŕškovej budovy	17.2.2017	1176,00
59	SvF	Eustream a.s.	0	D	P142	Brodniansky Ján,prof.Ing.Ph.D.	Diagnostické prehľady premostení	4.4.2018	24666,00
60	SvF	UNIPHARMA	0	D	P85	Sokol Milian,prof.Ing.Ph.D.	Kontrolné meranie prúženého uloženia dieselsegenerátora	11.4.2018	1642,00
61	SvF	VUT Brno	0	D	PV68	Gašparík Jozef,prof.Ing.Ph.D.	Systém managementu kvality podľa ČSN	6.3.2018	157,00
62	SvF	VM Telecom s.r.o.	0	D	PV80	Gašparík Jozef,prof.Ing.Ph.D.	Školiaci kurz inrených auditorov	15.3.2018	480,00
63	SvF	Verlag Dasher	0	D	PV79	Gašparík Jozef,prof.Ing.Ph.D.	Školiaci kurz inrených auditorov	4.4.2018	360,00
64	SvF	L-Construction s.r.o.	0	D	PV75	Gašparík Jozef,prof.Ing.Ph.D.	Školiace služby	26.3.2018	1980,00
65	SvF	Invest s.r.o.	0	D	PV78	Gašparík Jozef,prof.Ing.Ph.D.	Vypracovanie dokumentácie IMS	4.4.2018	2100,00
66	SvF	M-Unit s.r.o.	0	D	PZ20	Gašparík Jozef,prof.Ing.Ph.D.	Integrovaný manažérsky systém podľa STN	2.7.2018	840,00
67	SvF	DSC a.s.	0	D	PZ33	Gašparík Jozef,prof.Ing.Ph.D.	Integrovaný manažérsky systém podľa STN	3.9.2018	840,00
68	SvF	Doprastav a.s.	0	D	PZ05	Gašparík Jozef,prof.Ing.Ph.D.	Realizácia monolitických žB konštrukcií	15.5.2018	2280,00
69	SvF	IAARC	0	D	PV55	Gašparík Jozef,prof.Ing.Ph.D.	Ekonomicko-manažérské práce	29.10.2018	2040,00
70	SvF	ANNO 2002 s.r.o.	0	D	PV64	Mákyš Peter,doc.Ing.Ph.D.	POV začínanie bytový dom Biely kríž	2.3.2018	1620,00
71	SvF	AK Jančina s.r.o.	0	D	PV37	Mákyš Peter,doc.Ing.Ph.D.	POV za spracovanie dokumentácie	8.1.2018	192,00
72	SvF	AKU s.r.o.	0	D	PZ75	Mákyš Peter,doc.Ing.Ph.D.	Projekt organizačné výstavby	14.9.2018	120,00
73	SvF	AKU s.r.o.	0	D	PZ74	Mákyš Peter,doc.Ing.Ph.D.	Projekt organizačné výstavby	28.8.2018	120,00
74	SvF	LTP Projekt a.s.	0	D	PZ65	Mákyš Peter,doc.Ing.Ph.D.	Pristava operačnej sály	20.9.2018	1500,00
75	SvF	MV SR	0	D	PUB3	Petrás Dušan,prof.Ing.Ph.D.	Energetický audit budov	27.3.2018	125174,00
76	SvF	Skúšky osvedčovateľov	0	D	PV49	Stanko Štefan,prof.Ing.Ph.D.	Skúšky	7.12.2018	44250,00
77	SvF	ÚSV SAV	0	D	PV32	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	ZP vo veci stanovenia všeobecnej hodnoty nájmu pozemku	6.12.2017	1440,00
78	SvF	Energo Kubín s.r.o.	0	D	PV47	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	ZP vo veci značkéke posudzovanie trietky betónu	29.12.2017	1200,00
79	SvF	Maroel s.r.o.	0	D	PV33	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	ZP vo veci posúdenia nutnosti výmeny okenných výplní	21.12.2017	1680,00
80	SvF	Strabag s.r.o.	0	D	PV41	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	Posúdenie vhodnosti základovej pôdy pre založenie stavby	12.2.2018	1680,00
81	SvF	Cargo Group s.r.o.	0	D	PUI7	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	ZP vo veci poškodenia vodovodného potrubia	23.6.2017	2160,00
82	SvF	Lastra s.r.o.	0	D	PU70	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	Popis technických chýb pre realizáciu predmetu diela novostavby	20.11.2017	1200,00
83	SvF	Europa Sc a.s.	0	D	PV30	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	ZP vo veci odhadu všeobecnej hodnoty pozemkov	14.12.2017	3000,00
84	SvF	OS Prievidza	0	D	PS31	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	ZP vo veci skádky komunálneho odpadu	29.11.2017	2043,00
85	SvF	HighClean s.r.o.	0	D	PV87	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	Posúdenie poruch pojazdnej a hydroizolačnej účelovej plochei strechy parkoviska	14.5.2018	2760,00
86	SvF	JUDr. Fečík	0	D	PJ38	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	Vypracovanie súkromného značkého posudku	16.2.2018	1020,00
87	SvF	Ministerstvo živ.prostredia	0	D	PV67	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	Značký posudok na stanovenie všeobecnej hodnoty nehnutelnosti	6.6.2018	5760,00
88	SvF	Eurotex s.r.o.	0	D	PT57	Petráková Zora,doc.Ing.Ph.D.	ZP vo veci trestnej veci konateľa Eurotex	15.3.2018	960,00

89	Svf	Astoria Palace s.r.o.	0	D	PV08	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	ZP vo veci zmluvného usporiadania pre a majetkových vŕtahov	31.10.2017	2760,00
90	Svf	Allianz a.s.	0	D	PV56	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Stanovenie príčin vzniku škody	16.2.2018	1080,00
91	Svf	Vion a.s.	0	D	PV63	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Posúdenie príčin havárie pri výstavbe vodného diela	26.2.2018	4200,00
92	Svf	Obec Veľký Biel	0	D	PV45	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Určenie Šérobečnej hodnoty nájomného za užívanie pozemkov	12.1.2018	1620,00
93	Svf	Allianz a.s.	0	D	PZ23	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Posúdenie príčin poškodenia strenej konštrukcie výrobnej a expedičnej haly	30.4.2018	1800,00
94	Svf	NDS a.s.	0	D	PR61	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Výsluch znáca	10.7.2018	97,00
95	Svf	OS Považská Bystrica	0	D	PR03	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Vypracovanie posudku	19.7.2016	31,00
96	Svf	Obec Gbelany	0	D	PZ08	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	ZP na svah	14.5.2018	4200,00
97	Svf	Mesto Žilina	0	D	PV73	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Stanovenie všeobecnej hodnoty rozostavanej športovej haly	13.3.2018	6000,00
98	Svf	SMS TTSK s.r.o.	0	D	PZ04	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	ZP vo veci zatekania a vyliskoštných problémov plochej stredy	15.5.2018	540,00
99	Svf	Hutní Montáže a.s.	0	D	PV65	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	ZP v súvislosti so súdnym konaním	1.3.2018	700,00
100	Svf	OS Bratislavská II	0	D	PV10	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Stanovenie všeobecnej hodnoty pozemku	13.4.2018	2711,00
101	Svf	SMS TTSK s.r.o.	0	D	PZ37	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Doplnenie vyčislenia vár na plochej streche polyfunkčného domu	31.5.2018	200,00
102	Svf	Anna Poňáková	0	D	PV82	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Zistenie a definovanie vár stavby rodinného domu	3.4.2018	1320,00
103	Svf	Slovunit s.r.o.	0	D	PV57	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	ZP vo veci zatekajúcej strechy	20.2.2018	1800,00
104	Svf	Slovunit R71 s.r.o.	0	D	PV58	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	ZP vo veci zatekajúcej strechy	20.2.2018	1500,00
105	Svf	AN Maisons s.r.o.	0	D	PZ36	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Technický posudok na strechu	21.5.2018	1440,00
106	Svf	Allianz a.s.	0	D	PZ22	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Stanovenie vzniku škody na svetlíkoch a mäsladne zatekanie do objektu	4.7.2018	1680,00
107	Svf	Mesto Žilina	0	D	PZ35	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Posudok na vodomernú šachtu	3.9.2018	840,00
108	Svf	Volkswagen Slovakia	0	D	PZ34	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Posudok ohľadom hodnoty vecného bremena na pozemkoch	28.8.2018	600,00
109	Svf	OR PZ Zvolen	0	D	PZ54	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Posudenie vo veci predinu nepravidľiveho značekého posudku	18.9.2018	897,00
110	Svf	Slovenský prémiový fond	0	D	PV88	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok v zmysle rozhodnutia OÚ	15.10.2018	10825,00
111	Svf	Immolín a.s.	0	D	PZ40	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Posudok na stanovenie všeobecnej hodnoty pozemkov	1.6.2018	1980,00
112	Sjf	Nádacia Centra pre filantropiu	G	D	201804003	Vachálek Ján, doc. Ing., PhD.	Podpora vedy a výuky pokročnej priemyselnej automatizácie a robotiky	04.04.2018 - 31.12.2018	7500,00
113	Sjf	Nádacia Tatra Banka	G	D	2018vs082	Peciar Peter, doc. Ing., PhD.	Aplikácia virtuálnej reality vo výučbe konštrukčných predmetov	1.7.2018- 15.11.2018	4980,00
114	Sjf	Nádacia Volkswagen Slovakia	G	D	344/18_RT	Magdolen Luboš, doc. Ing., PhD.	Výskum pracovisko pre špeciálne moderne technológie v automobilovom priemysle	17.09.2018 - 30.09.2019	17000,00
115	Sjf	Nádacia EPH	G	D	2018/01VE005	Macho Oliver, Ing. PhD.	Experimentálny granulátor pre testovanie tepelných vlastností práškových materiálov pre kontinuálnu výrobu	13.07.2018 - 30.11.2018	2420,00
116	Sjf	Nádacia EPH	G	D	2018/01VE004	Kabat Juraj, Ing., PhD.	Experimentálna studia prototypu rekuperátora tepla zloženého z tepelných trubíc s oscilujúcim médiom V	30.11.2018 - 13.07.2018	2960,00
117	Sjf	EÚ ERASMUS+	G	Z	2015-1-FI01-KA203-CS_C	Vélichová, Daniela, doc. RNDr.,	Future Mathematics	1.9.2015- 31.8.2018	6398,00
118	Sjf	EÚ ERASMUS+	G	Z	2017-1-ES01-KA203-	Riecháriková, Daniela RNDr.,	Rules/Math-New Rules for Assessing Mathematical Competencies	01. 09. 2017 - 31. 08. 2020	15404,00

119	SjF	Slovenaft opravy a montáže, a.s.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., Ph.D.	Školenie maďier údržby	14.11.- 24.11.2017	1368,00
120	SjF	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	0	D	24/17	Urban František, prof. Ing., CSc.	Prehľad technických a ekonomických parametrov vybraných zdrojov elektriny, 2. časť	3.10.- 30.11.2017	39600,00
121	SjF	Slovenaft opravy a montáže, a.s.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., Ph.D.	Školenie príjemnejšia hydraulika	28.11.- 6.12.2017	4320,00
122	SjF	ZF Slovakia, a.s.	0	Z	4/17	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., Ph.D.	Školenie	2017	3600,00
123	SjF	Slovenské elektrárne , a.s.	0	D	7/09	Urban František, prof. Ing., CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	2017	648,00
124	SjF	Plastic Ornium Auto Exteriors, s.r.o.	0	D	7/17	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., Ph.D.	Testy FAT 2017	20.11.2017	4785,60
125	SjF	Pivovary Topvar, a.s	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., Ph.D.	školenie-maďier údržby	24.11.2017	2052,00
126	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., Ph.D.	školenia-obslužná mechanika,	28.11.- 1.12.2017	2880,00
127	SjF	Plastic Ornium Auto Exteriors, s.r.o.	0	D	50/17	Gulanová Jana, Ing., Ph.D.	spracovanie modelu a 3D tlač	7.12.- 21.12.2017	910,68
128	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., Ph.D.	školenia-obslužná mechanika,	11.12.- 15.12.2017	2880,00
129	SjF	IKEA Industry	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., Ph.D.	školenia-hydraulické systémy,	1.-2.2018	5592,00
130	SjF	NAUTILUS spol. s r.o.	0	D	53/17	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Výroba púzder na čapy bágov	30.11.2017 - 1.2.2018	472,80
131	SjF	NAUTILUS spol. s r.o.	0	D	3/18	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Výroba púzder na čapy bágov	21.12.2017 - 1.2.2018	801,60
132	SjF	EKOCONSULTenviro, a.s.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., Ph.D.	školenia operátorov lakovne	8.1.- 19.1.2018	10033,92
133	SjF	MicroStep, spol. s r. o.	0	D	2/18	Pavlásek Peter, Ing., Ph.D.	Vyhodnotenie z meraní celkových geometrických rozmerov dvoch kusov súčiastok	11.1.- 30.01.2018	660,00
134	SjF	MicroStep, spol. s r. o.	0	D	1/18	Pavlásek Peter, Ing., Ph.D.	Vyhodnotenie z meraní celkových geometrických rozmerov desiatich kusov súčiastok povrchové opracovanie medeného bloku a jeho sústržičku úpravu podľa dodaného náčrtu	11.1.- 30.01.2018	1536,00
135	SjF	STU FCHPT	0	D	24/18	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Spracovaný modelu na 3D tlač	26.3.2018	40,00
136	SjF	CZI, s.r.o.	0	D	11/18	Gulanová Jana, Ing., Ph.D.	Spracovaný modelu na 3D tlač a 3D tlač	22.11.2017	69,32
137	SjF	Práv Zváračská a.s., BA	0	D	13/18	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Frézovanie polotovarov a výroba vzorkov	16.2.- 13.3.2018	360,00
138	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	0	D	21/18	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Výroba ozubených kolies	1.3. - 12.3.2018	1152,00
139	SjF	ZF Slovakia, a.s.	0	D	12/18	Gulanová Jana, Ing., Ph.D.	3D tlač	26.2.- 9.3.2018	403,00
140	SjF	ELV PRODUKT, a.s.	0	D	25/18	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Vŕtanie delov podľa priloženej dokumentácie	21.3.-22. 3.2018	457,20
141	SjF	Process Automation Solutions	0	D	22/18	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Výroba súčiastok podľa dodanej výkresovej dokumentácie	22.3.2018	1072,80
142	SjF	Process Automation Solutions	0	D	14/18	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Výroba súčiastok podľa dodanej výkresovej dokumentácie	22.3.2018	156,00
143	SjF	Peikko Slovakia, s.r.o.	0	D	18/18	Gulanová Jana, Ing., Ph.D.	3D tlač	4.4.2018 - 9.4.2018	309,98
144	SjF	Hexagon Metrology s.r.o.	0	Z	29/18	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Výroba prírub k rotačnému stolu	3.4.- 13.4.2018	92,00
145	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	20/18	Králik Marián doc. Ing., Ph.D.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	1.3.- 23.3.2018	1987,20
146	SjF	CMK s.r.o.	0	Z	37/17	Juriga Martin, Ing., Ph.D.	Vypracovanie konštrukčnej dokumentácie prece /1.etapa/	3.4.- 13.4.2018	2400,00
147	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., Ph.D.	školenia-obslužná mechanika, pneumatická technológia	19.3.- 29.3.2018	5760,00
148	SjF	ELV PRODUKT, a.s.	0	D	30/18	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Frézovanie dieľov podľa priloženej dokumentácie	6.4.2018 - 20.4.2018	3492,00

149	SjF	ELV PRODUKT, a.s.	0	D	35/18	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Práce na analýze materiálových vlastností dodávaných skrutkových spojov	29.3.2018 - 17.4.2018 1202,40
150	SjF	Gásinex Projekt, s.r.o.	0	D	31/18	Gužela Štefan, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie predběžného výpočtu vzduchového chladiče	10.4.2018 - 16.4.2018 1080,00
151	SjF	ANDRITZ KUFFERATH, s.r.o.	0	D	34/18	Hrndař Viliam, doc. Ing., PhD.	Rozbor vzoriek	25.4.2018 - 30.4.2018 648,00
152	SjF	STU FCHPT	0	D	39/18	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba štvorlopatkových mięsiadiel a hriadeľa	11.5.2018 - 15.6.2018 750,00
153	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	36/18	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	14.-27.4.2018 1987,20
154	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	37/18	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	15.- 25.5.2018 2265,60
155	SjF	Ministerstvo hospodárstva SR	0	D	33/18	Urban František prof. Ing., ČSc.	Porovnanie centralizovaného a decentralizovaného zásobovania teplom z hliadisk energetickej, ekonomickej efektivnosti a dopadov na Zp v lokalite zásobovania	24.4.2018- 15.6.2018 29880,00
156	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	Školenia-obslužná mechanika, pneumatická technológia	14.5.- 29.6.2018 5760,00
157	SjF	ZF Slovakia, a.s.	0	D	27/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tláčka	4.6.- 20.6.2018 901,23
158	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	40/18	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	29.6.2018 1987,20
159	SjF	Slovnáft, a.s.	0	D	38/18	Juriga Martin, Ing., PhD.	Hard Skills Tuzemské	17.5.- 28.5.2018 1500,00
160	SjF	Continental Automotive	0	D	16/18	Máddolen Lúboš, doc. Ing., PhD.	Školenie Aplikovaná štatistiká pre prax	2.2.-2018- 9.3.2018 5700,00
161	SjF	CNIK s.r.o., Žarnovia	0	D	10/18	Juriga Martin, Ing., PhD.	Vypracovanie konštrukčnej dokumentácie vysokotlakej tahačky VGF	2.2.- 30.4.2018 14124,00
162	SjF	Univerzita Palackého v Olomouci	0	Z	32/18	Hrndař Viliam, doc. Ing., PhD.	Priprava 25 výliskov z nanoprášku na báze Fe2O3	19.4.- 2.7.2018 3400,00
163	SjF	TEN Slovakia, s.r.o.	0	D	42/18	Elesztos Pavel, prof. Ing., ČSc.	Odborné konzultácie v oblasti riešenia technických úloh v oblasti Aplikovanej mechaniky s hlavnym zámerom na	19.- 31.12.2018 3480,00
164	SjF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s.	0	D	50/18	Schrek Alexander, doc. Ing., PhD.	Meranie tvrdosti vzorkov podľa Brinella	27.8.2018 240,00
165	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	0	D	44/18	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubených kolies	6.8.- 16.8.2018 1152,00
166	SjF	ZF Slovakia, a.s.	0	D	28/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D skenovanie	19.7.- 27.7.2018 204,00
167	SjF	ZF Slovakia, a.s.	0	D	45/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D skenovanie	20.8.- 7.9.2018 612,00
168	SjF	Origin s.r.o.	0	D	58/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D skenovanie	8.10.- 10.10.2018 204,00
169	SjF	ZF Slovakia, a.s.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	školenie Majster údržby	26.9.- 4.10.2018 2736,00
170	SjF	ZF Slovakia, a.s.	0	D	54/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D tláčka	5.9.-24.9.2018 585,60
171	SjF	STU FCHPT	0	D	60/18	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Oprava mechaniky mliečneho zariadenia a brúsenie nožových segmentov	15.10.- 18.10.2018 264,00
172	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	Školenia-obslužná mechanika, pneumatická technológia	17.9.- 28.9.2018 5760,00
173	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	52/18	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	6.9.- 21.9.2018 1440,00
174	SjF	Origin s.r.o.	0	D	58/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D skenovanie	24.10.- 25.10.2018 612,00
175	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	0	D	61/18	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubených kolies	16.10.- 18.10.2018 1267,20
176	SjF	Rektorát STU	0	D	71/18	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Gravírovanie na medailu	12.10.- 14.10.2018 15,00
177	SjF	Plastic Omnia Auto Exteriors, s.r.o.	0	Z	6/18	Gulanová Jana, Ing., PhD.	3D print	18.5.- 1.6.2018 210,74

178	SjF	Process Automation Solutions	0	D	69/18	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba súčiastok podľa dodanej výkresovej dokumentácie	8.11-14.11.2018	1300,80
179	SjF	Žilinská univerzita v Žiline	0	D	74/18	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Výroba experimentálnych vzoriek z rôznych druhov biomasy	21.10.2018 - 27.11.2018	4152,48
180	SjF	STU FCHPT	0	D	77/18	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba zálepiek, redukcie k pO2 sondy	23.11.- 3.12.2018	188,00
181	SjF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s.	0	D	47/18	Danko Ján, Ing., PhD.	Meranie dynamických vlastností silentblokov	15.10.2018	3600,00
182	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	56/18	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Vyučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	4.10. - 25.10.2018	1728,00
183	SjF	ečasenka, s.r.o.	0	D	43/18	Gulianová Jana, Ing., PhD.	Návrh a vypracovanie projektov kiosku pre spoločnosť eČasenka	12.11.2018 - 28.11.2018	505,00
184	SjF	MAHLE Behr Senica s.r.o	0	D	70/18	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Meranie na 3D	29.10. - 14.11.2018	6360,00
185	SjF	Nafta a.s.	0	D	59/17	Chmelík Vladimír, Ing., PhD.	Analýza mechanických vlastností materiálov plnivovodov	10.10.2017- 15.11.2017	2268,00
186	SjF	Mikrotech s.r.o.	0	D	8/18	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Homogenizačné lihanie vzoriek, prototyp meranií tvrdosti a zážehu priebahu teplostou počas žihania	5.2. - 9.2.2018	456,07
187	SjF	Clima tech, spol. s r.o.	0	D	23/18	Ridzoh František, doc. Ing., CSC.	Technicko poradenské služby pri návrhu a realizácii klimatizačných zariadení: modernizácia výroby v	23.3. - 26.3.2018	2400,00
188	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	46/17	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Vyučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	15.-16.11.2017	537,60
189	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	54/17	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Vyučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	1.12. - 15.12.2017	1363,20
190	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	15/18	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Vákuové žihanie	1.3. - 6.3.2018	456,00
191	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	19/18	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Vyučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	1.2. - 23.2.2018	2265,60
192	SjF	cadvision, s.r.o.	0	D	49/16	Gužela Štefan, doc. Ing., PhD.	Výpočet potrubných vŕtiev	8.2. - 13.2.2018	480,00
193	SjF	Bionergy, a.s.	0	D	26/18	Šooš, Lubomír, prof. Ing., PhD.	Odborné posúdenie spôsobu uchytenia prevodovky s elektromotrom na hriadeľ závitovkového dopravníka	15.2.2018 - 1.4.2018	686,40
194	SjF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	0	D	65/18	Králik Marián doc. Ing., PhD.	Vyučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	1.11. - 30.11.2018	2265,60
195	SjF	ZKW Slovakia, s.r.o.	0	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	školenia májster a technik udžiby	12.18	9054,72
196	FEI	KEGA	G	D	007STU-4/2016	prof. Ing. Ivan Baroňák, CSC.	Progressívne formy vzdialania pre oblasť telekomunikačných multislužobových sietí	2016-2018	18067,00
197	FEI	KEGA	G	D	037UK-4/2016	Ing. -Elena Cocherová, PhD.	Monitoring a rozvoj spôsobilosti vedeckej práce u študentov lekárskych a biomedicínskych odborov	2016-2018	3037,00
198	FEI	KEGA	G	D	025STU-4/2017	doc. Ing. Katarína Žáková, PhD.	Internet vecí pre mechatronické systémy	2017-2019	16100,00
199	FEI	KEGA	G	D	030STU-4/2017	Ing. Ján Čigánek, PhD.	Laboratórium digitálnych tovární s podporou IoT	2017-2019	12665,00
200	FEI	KEGA	G	D	38STU-4/2017	prof. Ing. František Jančík, PhD.	neformálneho interaktívneho vzdelenia žiakov a študentov podnečujúci zadajem	2017-2019	1813,00
201	FEI	KEGA	G	D	038STU-4/2018	doc. Ing. Peter Drahoš, PhD.	Konvergencia automatizácie a pokročilých IKT	2018-2020	15558,00
202	FEI	EÚ ERASMUS+	G	Z	2014-1-CZ01-KA202-	prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.	TECHpedia - European Virtual Learning Platform for Electrical and Information Engineering	2014-2017	13813,00
203	FEI	MŠVVaSR	G	D	002074	Ing. Marian Vojs, PhD.	Diamond electrodes for decontamination of industrial wastewaters and hydrogen generation (Diacidean)	2018-2019	1730,00
204	FEI	COST	G	Z	COST	doc. Ing. Anna Přibilová, PhD.	Wearable Robots for Augmentation, Assistance or Substitution of Human Motor Functions	4.10.2017- 14.3.2021	743,33
205	FEI	SAIA	G	Z	CEEPUS	prof. Ing. Alena Kožáková, PhD.	BG-103 Modelling, Simulation and Computer-aided Design in Engineering and Management	2018-2019	
206	FEI	EÚ ERASMUS+	G	Z	2017-1-CZ01-KA202-	prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.	MoveIT - Modernisation of VEI through Collaboration with the Industry	1.11.2017- 31.8.2020	

207	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	2018/2022		
208	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	17063	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Znalecký posudok	03.01.2018	2400,00	
209	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20170315	doc. Ing. Peter Kováč, PhD.	EMC skúšky	12.01.2018	300,00	
210	FEI	inovel, s.r.o.	O	D	80180002	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	12.01.2018	120,00	
211	FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D	Obj	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické méranie	12.01.2018	660,00	
212	FEI	ECO-LOGIC s.r.o.	O	D	421	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	17.01.2018	360,00	
213	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	2017121a	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	17.01.2018	1860,00	
214	FEI	Vertiv Slovakia, a. s.	O	D	4510247028	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	16.01.2018	2340,00	
215	FEI	Power System Consulting s.r.o	O	D	17162005	doc. Ing. Žaneta Eleschová, PhD.	Vypracovanie stanoviska na aktualizáciu štúdie "Stanovenie kapacity inštalovaného výkonu Kurz elektrotechnického minima - M. Novotny	15.01.2018	1200,00	
216	FEI	HMH s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima - M. Novotny	23.01.2018	1140,00	
217	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500510707	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	22.01.2018	2940,00	
218	FEI	VYVOI Martin, a.s.	O	D	B17_0395	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Spracovanie dodatku k technickej správe	19.01.2018	330,00	
219	FEI	Július Jánošík	O	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima - J. Jánošíka	24.01.2018	1140,00	
220	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	2000067768	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Znalecký posudok	26.01.2018	18000,00	
221	FEI	VUJE, a. s.	O	D	4500062792	prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Vypracovanie CFD analýzy	26.01.2018	21000,00	
222	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	231800221	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	26.01.2018	1680,00	
223	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P333938	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	06.02.2018	870,00	
224	FEI	Eurotech Ltd	O	D	P0115941-1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	07.02.2018	450,00	
225	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	45200517/17	Ing. Attila Kmínt, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.02.2018	163,20	
226	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20170314	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	14.02.2018	2340,00	
227	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	2000068196	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Znalecký posudok	12.02.2018	2040,00	
228	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	2000068197	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Znalecký posudok	12.02.2018	2040,00	
229	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	O	D	2000068198	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Znalecký posudok	12.02.2018	2040,00	
230	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500510707	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	20.02.2018	408,00	
231	FEI	Q-System s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	19.02.2018	240,00	
232	FEI	Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.	O	D	28/323/EKO/2018	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	20.02.2018	300,00	
233	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	231800586	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	22.02.2018	2340,00	
234	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	4600012190	doc. Ing. Róbert Hincia, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zadanie VIB-EMO	14.02.2018	324,00	
235	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	4600012235	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov preukazávajúcimi zásadné využitie súčasného	14.02.2018	324,00	
236	FEI	Jadrová a výrobovacia spoločnosť, a. s.	O	D	05210	prof. Ing. Vladimír Něcas, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zadanie VIB-JAVYS	23.02.2018	403,20	
237	FEI	BVH, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kmínt, PhD.	Periodické skúšky OOPP	27.02.2018	331,20	
238	FEI	ERMS s.r.o.	O	D	20180009	Ing. Attila Kmínt, PhD.	Meranie EMC	27.02.2018	600,00	
239	FEI	MAGNA SLOVTECA, s.r.o.	O	D	4500224114	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Test LED ESD	28.02.2018	360,00	
240	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20181402	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	01.03.2018	840,00	
241	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	18011	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Znalecký posudok	02.03.2018	4800,00	
242	FEI	ZTS Elektronika SKS s.r.o.	O	D	18200086	Ing. Attila Kmínt, PhD.	EMC skúšky	23.02.2018	240,00	

243	FEI	Plus Energiá s.r.o.	0	D	OBV1700003	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	06.03.2018	960,00
244	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	07.03.2018	660,00
245	FEI	Eurotech Ltd	0	D	P0115976-1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	09.03.2018	300,00
246	FEI	XIMEA s.r.o.	0	D	P333996	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	09.03.2018	645,00
247	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	0	D	12018	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	09.03.2018	120,00
248	FEI	CASCA Svetidlá, s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	09.03.2018	1080,00
249	FEI	ANDS s.r.o.	0	D	180117/R/K	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	09.03.2018	240,00
250	FEI	Úrad Jadrového dozoru Slovenskej republiky	0	D	900353	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava kontroly fyzikov ÚJD SR na experimentálnych reaktoroch	12.03.2018	7500,00
251	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	0	D	4600011434	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava kontroly fyzikov ÚJD SR na experimentálnych reaktoroch	12.03.2018	30000,00
252	FEI	IMPE, s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačný kurz § 21 - 23 Zákona 124/2006 Z.z.	07.03.2018	45,00
253	FEI	JOT, s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	14.03.2018	500,00
254	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	0	D	37/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	14.03.2018	1600,00
255	FEI	CITYLED s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	08.03.2018	360,00
256	FEI	OMS, a.s.	0	D	4600010177	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	14.03.2018	120,00
257	FEI	mymedia s.r.o.	0	D	2018/002	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	14.03.2018	1290,00
258	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	2018/0010	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	19.03.2018	84,00
259	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	0	D	4500233231	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	19.03.2018	528,00
260	FEI	MAGNA SLOVTECA, s.r.o.	0	D	4500227407	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Školenie EMC	19.03.2018	1074,00
261	FEI	EZ - ELEKTROSÝSTEMY Trading, s.r.o.	0	D	18/9999/005	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačný kurz § 21 - 23 Zákona 124/2006 Z.z.	19.03.2018	216,00
262	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	0	D	4500015403	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Značký posudok	12.03.2018	14400,00
263	FEI	E.ON Elektráreň s.r.o.	0	D	4530004389	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	23.03.2018	504,00
264	FEI	SPIE Elektrovoj, a.s.	0	D	180635	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	21.03.2018	618,00
265	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510241845	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
266	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510241847	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
267	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510241848	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
268	FEI	OPRAYY a.s.	0	D	4510241849	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
269	FEI	OPRAYY a.s.	0	D	4510241850	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
270	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510241851	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
271	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510241853	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
272	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510241854	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
273	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510241855	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
274	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510241856	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
275	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510241858	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	23.03.2018	980,40
276	FEI	OPRAYY a.s.	0	D	9400072861	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Vysokonapäťové skúsky vzoriek	23.03.2018	5250,00
277	FEI	M-Tec Slovakia, s.r.o.	0	D	18V0-109/REZIA	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	26.03.2018	360,00

278	FEI	P.P.H.U. Verdex Sp.z.o.o.	0	D	2018/01	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.03.2018	10000,00
279	FEI	Siemens s.r.o.	0	D	9500510708	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	28.03.2018	1980,00
280	FEI	Siemens s.r.o.	0	D	9500521757	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	27.03.2018	504,00
281	FEI	ANV, s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačný kurz § 21 - 23 Zákona 124/2006 Z.z.	12.03.2018	45,00
282	FEI	FEISTU	0	D	-	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačný kurz § 21 - 23 Zákona 124/2006 Z.z.	31.03.2018	1485,00
283	FEI	FEISTU	0	D	-	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačný kurz § 21 - 23 Zákona 124/2006 Z.z.	31.03.2018	700,00
284	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	0	D	4520054309	Ing. Ātitla Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	28.03.2018	195,60
285	FEI	3DB, s.r.o.	0	D	10512018TVN	Ing. Ātitla Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	26.03.2018	630,00
286	FEI	DaDo Media, s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	05.04.2018	360,00
287	FEI	Stredoslovenská distribučná a.s.	0	D	2000070056	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	05.04.2018	960,00
288	FEI	Stredoslovenská distribučná a.s.	0	D	2000069977	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	04.04.2018	1440,00
289	FEI	Stredoslovenská distribučná a.s.	0	D	2000069978	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	04.04.2018	1440,00
290	FEI	Centrum pre vedu a výskum, S.r.o.	0	D	2018002	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Stratégia riadenia starutia káblu na JE v SR	16.04.2018	60000,00
291	FEI	-	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz § 22 Zákona 124/2006 Z.z.	16.04.2018	180,00
292	FEI	SynCom s.r.o.	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz § 22 Zákona 124/2006 Z.z.	16.04.2018	180,00
293	FEI	-	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz § 22 Zákona 124/2006 Z.z.	16.04.2018	180,00
294	FEI	ABB Schweiz AG	0	D	9400072243	Ing. Ātitla Kment, PhD.	Meranie EMC	17.04.2018	3000,00
295	FEI	ABB Schweiz AG	0	D	9400072243	Ing. Ātitla Kment, PhD.	Meranie EMC	17.04.2018	1170,00
296	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	0	D	212/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	17.04.2018	720,00
297	FEI	FORTUNA SK, a.s.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	16.04.2018	348,00
298	FEI	-	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz § 22 Zákona 124/2006 Z.z.	17.04.2018	180,00
299	FEI	HOTIET Slovakia s.r.o.	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz § 22 Zákona 124/2006 Z.z.	17.04.2018	180,00
300	FEI	Technický skúšobný ústav Piešťany, ť.p.	0	D	28/323/EKO/2018	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	18.04.2018	300,00
301	FEI	HMH s.r.o.	0	D	621180151	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	18.04.2018	270,00
302	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520055624	Ing. Ātitla Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	18.04.2018	88,80
303	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520055304	Ing. Ātitla Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	18.04.2018	158,40
304	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	20180011	Ing. Ātitla Kment, PhD.	Meranie dielektrického systému VN kábla	18.04.2018	360,00
305	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	0	D	18029	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	20.04.2018	3600,00
306	FEI	Siemens s.r.o.	0	D	9500510708	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	19.04.2018	1200,00
307	FEI	MENOLLI, s.r.o.	0	D	MEN-022-2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	24.04.2018	360,00
308	FEI	-	0	D	SML/0301/0092/16	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima	04.05.2018	1140,00
309	FEI	-	0	D	SML/0301/0032/13	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima	04.05.2018	1140,00
310	FEI	-	0	D	SML/0301/0063/14	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima	04.05.2018	1140,00

311	FEI	CEEBASE s. r. o.	0	D	SML/0301/0079/14	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima	04.05.2018	1140,00
312	FEI	CELUM SLOVAKIA	0	D	SML/0301/0031/13	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima	04.05.2018	1140,00
313	FEI	Lukáš Cisář	0	D	SML/0301/0075/14	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima	04.05.2018	1140,00
314	FEI	GA Drilling a.s.	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima	04.05.2018	1140,00
315	FEI	-	0	D	SML/0301/0011/17	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima	04.05.2018	1140,00
316	FEI	NECTEL spol. s r.o.	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz elektrotechnického minima	04.05.2018	1140,00
317	FEI	LED - SOLAR, s.r.o.	0	D	JCO - 0 - 17102	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	04.05.2018	840,00
318	FEI	ERMES s.r.o.	0	D	20180013	Ing. Attila Kment, PhD.	Meranie dielektrického systému VN kábla	20.04.2018	360,00
319	FEI	Lumi, spot, s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	04.05.2018	120,00
320	FEI	THE LIGHT s.r.o.	0	D	182000176	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	04.05.2018	120,00
321	FEI	Priemyselný park Štúrovo, a.s.	0	D	4512018	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.05.2018	699,60
322	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	0	D	4600012190	doc. Ing. Róbert Hincia, PhD.	Nezávislé posudovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VIB SE-EIMO	16.05.2018	324,00
323	FEI	Eurotech Ltd	0	D	P0116087-1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	18.05.2018	337,50
324	FEI	OMS, a.s.	0	D	46000009965	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	21.05.2018	240,00
325	FEI	SLOVNAFT MONTAŽE A OPRAVY a.s.	0	D	4510241846	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zo zálačného systému statorového vynutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	22.05.2018	980,40
326	FEI	SLOVNAFT MONTAŽE A OPRAVY a.s.	0	D	4510241789	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zo zálačného systému statorového vynutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	22.05.2018	980,40
327	FEI	Iadrová a výradovacia spoločnosť, a. s.	0	D	05210	prof. Ing. Vladimír Něcas, PhD.	Nezávislé posudovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VIB JAVYS	23.05.2018	403,20
328	FEI	SLOVNAFT, a.s.	0	D	4550011553	Ing. Milan Pavúk, PhD.	Znalečký posudok	28.05.2018	3240,00
329	FEI	KOMPOZITUM, s.r.o..	0	D	201804009	Ing. Patrik Novák, PhD.	Meranie	29.05.2018	432,00
330	FEI	STELA PLAY, s.r.o.	0	D	-	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalečký posudok	29.05.2018	1200,00
331	FEI	ZEDER TEAM, a.s.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	31.05.2018	360,00
332	FEI	PROTHERM PRODUCTION s.r.o.	0	D	0	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Školenie EMC	01.06.2018	2514,00
333	FEI	PRVÁ ZVÁRACSKÁ, a.s.	0	D	218/200/18K	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz elektromagnetická kompatibilita pre konštruktérov elektronických zariadení	01.06.2018	342,00
334	FEI	VUJE, a. s.	0	D	4500064350	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	07.06.2018	2880,00
335	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000071699	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalečký posudok	31.05.2018	960,00
336	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000071700	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalečký posudok	31.05.2018	960,00
337	FEI	BVH, spol. s r.o.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.06.2018	90,00
338	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520056912	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.06.2018	72,00
339	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520056339	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.06.2018	346,80
340	FEI	Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť	0	D	8400006625	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.06.2018	720,00
341	FEI	Bratislavská tepárenská, a. s.	0	D	460000356	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.06.2018	79,68
342	FEI	Miroslav Krájčovič - ELEKTRIK - M. K.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.06.2018	69,00
343	FEI	SLOVNAFT MONTAŽE A OPRAVY a.s.	0	D	4510243708	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie zo zálačného systému statorového vynutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	31.05.2018	980,40

344	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	0	D	4510243710	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke meranie izolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	31.05.2018	980,40
345	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	0	D	4510243711	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke meranie izolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	31.05.2018	980,40
346	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	0	D	4510241736	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke meranie izolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	31.05.2018	535,20
347	FEI	ENFEI s.r.o.	0	D	182000002	Kutiš	Diagnosticke meranie izolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpoliteľným uzlom	08.06.2018	14520,00
348	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRAJN a.s.	0	D	277/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	13.06.2018	560,00
349	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520057097	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	14.06.2018	259,20
350	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520057467	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.06.2018	72,00
351	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520056339	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	14.06.2018	97,20
352	FEI	ABB Schweiz AG	0	D	9400075367	doc. Ing. Michal Váň, PhD.	EMC skúšky	18.06.2018	5600,00
353	FEI	Centrum pre vedu a výskum, s.r.o.	0	D	2018005	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	-	04.06.2018	36000,00
354	FEI	Lumi, spol. s r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	19.06.2018	420,00
355	FEI	KUMAT, spol. s r.o.	0	D	50/05/18/Ha	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	14.06.2018	372,00
356	FEI	Siemens s.r.o.	0	D	9500333003	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	25.06.2018	204,00
357	FEI	Siemens s.r.o.	0	D	9500321757	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	25.06.2018	372,00
358	FEI	E.ON Elektárne s.r.o.	0	D	4530004589	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	25.06.2018	249,60
359	FEI	TOP GAME GROUP, s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	25.06.2018	360,00
360	FEI	Smart Light s.r.o.	0	D	V180765	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	26.06.2018	504,00
361	FEI	Vertiv Slovakia, a.s.	0	D	4510255531	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	26.06.2018	1740,00
362	FEI	REGONIK spol. s r.o.	0	D	006-18	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	26.06.2018	930,00
363	FEI	Regotrans - Rittmeyer, spol. s r.o.	0	D	Obj.	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Kurz pracovníkov	15.06.2018	5700,00
364	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520057553	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	14.06.2018	248,40
365	FEI	MicroStep - HDO, s.r.o.	0	D	0132/18/2554	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	09.07.2018	1800,00
366	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	0	D	29040602	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	09.07.2018	408,00
367	FEI	Delta Electronics (Slovakia), s.r.o.	0	D	P018028400200	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	09.07.2018	27,60
368	FEI	LED - SOLAR, s.r.o.	0	D	01804301C	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	06.07.2018	360,00
369	FEI	PHYSICUS s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	06.07.2018	780,00
370	FEI	HMH s.r.o.	0	D	621180311	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	04.07.2018	240,00
371	FEI	Atos Convergence Creators GmbH	0	D	9500011364	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	09.07.2018	5120,00
372	FEI	JOT, s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	30.06.2018	200,00
373	FEI	VM elektro s.r.o.	0	D	OP-18-06-00003	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	EMC skúšky	09.07.2018	300,00
374	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRAJN	0	D	367/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	05.07.2018	200,00
375	FEI	ProVolt, s.r.o.	0	D	06-10/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Komplexná analýza kvality el. energie v tuneli Považský Chlmec	10.07.2018	2400,00
376	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	201880010	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.07.2018	150,00
377	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	20180016	Ing. Attila Kment, PhD.	Meranie dielektrického systému VN kábla	17.07.2018	600,00

378	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	20180015	Ing. Attila Kment, PhD.	Skušba priloženým napäťím 2 ks odporových deličov	17.07.2018	240,00
379	FEI	VUKI a.s.	0	D	180081	Ing. Attila Kment, PhD.	Typové skúšky pre netrenené káble	17.07.2018	588,00
380	FEI	Smart Light s.r.o.	0	D	V180846	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	20.07.2018	180,00
381	FEI	Denis Mocko DMC	0	D	18072018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	23.07.2018	540,00
382	FEI	ENLIT spol. s r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	23.07.2018	840,00
383	FEI	REGONIK spol. s r.o.	0	D	007-18	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	26.07.2018	810,00
384	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	0	D	29040602	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	25.07.2018	768,00
385	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	201880010	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	30.07.2018	150,00
386	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	20180017	Ing. Attila Kment, PhD.	Meranie dielektrického systému VN kábia	30.07.2018	1200,00
387	FEI	Stredoslovenská distribučná a.s.	0	D	2000073458	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.07.2018	1260,00
388	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000073459	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.07.2018	1260,00
389	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000073460	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.07.2018	480,00
390	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000073461	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.07.2018	480,00
391	FEI	PPC Investments, a. s.	0	D	Obj/00110/3/103/2018	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	31.07.2018	517,20
392	FEI	KOVOTVAR, výrobné družstvo	0	D	49-o-148	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	31.07.2018	244,80
393	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	0	D	4600012235	doc. Ing. Ján Hačík, PhD.	NEZÁVETRE POSTUZOVARANIE materiálov pre prekonanu výrobu zdroj: www.vse.sme	15.08.2018	324,00
394	FEI	SEC spol. s r.o.	0	D	20180718	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	07.08.2018	840,00
395	FEI	EKOFLUID s.r.o	0	D	prihláška	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Akreditovaná vzdelávacia aktivity elektrotechnik	16.08.2018	1140,00
396	FEI	Ozonius, s.r.o.	0	D	prihláška	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Akreditovaná vzdelávacia aktivity elektrotechnik	17.08.2018	2280,00
397	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	0	D	Obj. ZREBZ-1805/7	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Akreditovaná vzdelávacia aktivity elektrotechnik	14.08.2018	1200,00
398	FEI	-	0	D	prihláška	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Akreditovaná vzdelávacia aktivity elektrotechnik	16.08.2018	100,00
399	FEI	CORWIN, a.s.	0	D	prihláška	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Akreditovaná vzdelávacia aktivity elektrotechnik	16.08.2018	100,00
400	FEI	EVENT SK, s.r.o.	0	D	prihláška	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Akreditovaná vzdelávacia aktivity elektrotechnik	15.08.2018	100,00
401	FEI	Západoslovenská energetika a.s.	0	D	4520055497	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Akreditovaná vzdelávacia aktivity elektrotechnik	20.08.2018	1140,00
402	FEI	ENLIT spol. s r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	21.08.2018	120,00
403	FEI	MicroStep - HDO, s.r.o.	0	D	0213/18/2554	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Merania EMC	17.08.2018	1500,00
404	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	0	D	460002190	doc. Ing. Róbert Hinc, PhD.	NEzávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VIB SE- EMO	15.08.2018	324,00
405	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	0	D	Ob18069	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	30.08.2018	2400,00
406	FEI	Old Town Service s.r.o.	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Akreditovaná vzdelávacia aktivity elektrotechnik	07.09.2018	1140,00
407	FEI	-	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Akreditovaná vzdelávacia aktivity elektrotechnik	31.08.2018	1040,00
408	FEI	SEC spol. s r.o.	0	D	231803365	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	03.09.2018	840,00
409	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	0	D	29041046	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	30.08.2018	444,00
410	FEI	MicroStep - HDO, s.r.o.	0	D	0219/18/2554	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	03.09.2018	780,00
411	FEI	Showtrade s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	03.09.2018	300,00
412	FEI	Plastic Ornament Auto	0	D	-	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz EMC	07.09.2018	1140,00

413	FEI	EVENT SK s.r.o.	0	D	-	ddc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz EM	06.09.2018	1040,00
414	FEI	CORWIN, a.s.	0	D	-	ddc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz EM	10.09.2018	1040,00
415	FEI	CASCA Svetidlá, s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	10.09.2018	312,00
416	FEI	Showracle s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	12.09.2018	90,00
417	FEI	Tomáš Archleb	0	D	-	ddc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz EM	14.09.2018	1040,00
418	FEI	Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť	0	D	8400007041	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	25.09.2018	762,00
419	FEI	Slovenská plavba a prístav - Lodenica, s.r.o.	0	D	148V0B211	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	25.09.2018	177,00
420	FEI	Národná diaľnicná spoločnosť, a.s.	0	D	OB/57992/30000/20	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	26.09.2018	30960,00
421	FEI	TESTEK, a.s.	0	D	1629/2018	prof. Ing. Justin Murín, Dr.Sc.	kurz overenia znalostí o vozidlách	27.09.2018	13200,00
422	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	452006925	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	28.09.2018	29640,00
423	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000075628	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	01.10.2018	480,00
424	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000075629	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	01.10.2018	480,00
425	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000075630	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	01.10.2018	480,00
426	FEI	Slovenská plavba a prístav - Lodenica, s.r.o.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	02.10.2018	61,20
427	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520061487	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	02.10.2018	158,40
428	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520062241	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	02.10.2018	278,40
429	FEI	ŽOS Trnava, a.s.	0	D	45200154710	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	02.10.2018	393,60
430	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510244807	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie/ zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	02.10.2018	980,40
431	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510244806	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie/ zolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	02.10.2018	980,40
432	FEI	Národná diaľnicná spoločnosť, a.s.	0	D	OB/6584/30000/201	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	16.10.2018	57360,00
433	FEI	CASCA Svetidlá, s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	10.10.2018	240,00
434	FEI	ECO-LOGIC s.r.o.	0	D	549	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	10.10.2018	240,00
435	FEI	Smart Lights, s.r.o.	0	D	V181180	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	15.10.2018	720,00
436	FEI	Tomra Sorting s.r.o.	0	D	Obj.	Ing. Katarína Sedláčková, PhD.	Školenie - zákady jadrovej fyziky	18.10.2018	1344,00
437	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520062240	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	22.10.2018	141,60
438	FEI	ŽOS Trnava, a.s.	0	D	4500155098	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	22.10.2018	144,00
439	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A	0	D	4510251449	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	22.10.2018	673,20
440	FEI	Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť	0	D	84000070108	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	22.10.2018	244,80
441	FEI	MEOPTIS, s.r.o.	0	D	48/2018 a 60/2018	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	22.10.2018	458,40
442	FEI	NIKÉ, spol. s.r.o.	0	D	18080	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	25.10.2018	2400,00
443	FEI	Technický skúšobný ústav Prešpanský č.	0	D	212/323/EKO/2018	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	24.10.2018	180,00

444	FEI	Bratislavská teplárenská, a.s.	0	D	4600000356	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	26.10.2018	320,71
445	FEI	PPC Energy, a.s.	0	D	0Bj/00143/3103/2018	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	26.10.2018	190,80
446	FEI	Siemens s.r.o.	0	D	9500521757	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	29.10.2018	336,00
447	FEI	HORMEN CE a.s.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie EMC	29.10.2018	360,00
448	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	0	D	4510243713	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické meranie izolačného systému statorového vynutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	24.10.2018	980,40
449	FEI	Wood Nuclear Slovenská s.r.o.	0	D	1800733	Ing. Július Dekan, PhD.	Fázová analýza	06.11.2018	1296,00
450	FEI	OMS, a.s.	0	D	460000010417	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	07.11.2018	744,00
451	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000076367	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Značkový posudok	29.10.2018	480,00
452	FEI	VUIJE, a.s.	0	D	4500065795	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	09.11.2018	3060,00
453	FEI	ProVolt, s.r.o.	0	D	09-3-1/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	09.11.2018	1380,00
454	FEI	ProVolt, s.r.o.	0	D	09-3-2/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	09.11.2018	1140,00
455	FEI	ProVolt, s.r.o.	0	D	09-3-3/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	09.11.2018	660,00
456	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	0	D	29041571	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	12.11.2018	3198,00
457	FEI	Starting point, s.r.o.	0	D	2018/09	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	12.11.2018	288,00
458	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	0	D	4600012190	doc. Ing. Róbert Hincia, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VIB SE- EMO	13.11.2018	324,00
459	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	0	D	4600011434	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava kontroly fyzikov ÚJD SR na experimentálnych reaktoroch	12.11.2018	30000,00
460	FEI	ELEN, s.r.o.	0	D	18091901/15	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	20.11.2018	2580,00
461	FEI	Fachhochschule Wiener Neustadt	0	D	SML/0301/0080/17	prof. Ing. Mária Pavlovič, PhD.	Fachhochschule	16.11.2018	2950,00
462	FEI	Siemens s.r.o.	0	D	9500550590	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	21.11.2018	492,00
463	FEI	VM elektro s.r.o.	0	D	OP-18-06-00005	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	19.11.2018	100,00
464	FEI	ENLIT spol. s r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	19.11.2018	120,00
465	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	0	D	578/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	21.11.2018	460,00
466	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	0	D	630/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meranie	21.11.2018	300,00
467	FEI	Rolus, s.r.o.	0	D	Ro-102-1/R/2018	Ing. Peter Čapák, PhD.	meranie	26.11.2018	1344,00
468	FEI	PHYSICUS s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	22.11.2018	156,00
469	FEI	NES Nová Dubnica s.r.o.	0	D	OVI9Ma0678	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	22.11.2018	180,00
470	FEI	Lumi, spol.s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	24.11.2018	384,00
471	FEI	Jones Lang LaSalle s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Merania EMC	25.11.2018	480,00
472	FEI	Univerzita Komenského v Bratislave	0	D	H07/4500280552	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Kalibrácia	23.11.2018	840,00
473	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	20180018	Ing. Attila Kment, PhD.	Meranie dielektrického systému VN kábla	26.11.2018	960,00
474	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	20180019	Ing. Attila Kment, PhD.	Meranie dielektrického systému VN kábla	26.11.2018	1080,00
475	FEI	ERMS s.r.o.	0	D	O20180010	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	26.11.2018	180,00
476	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520065680	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	26.11.2018	1534,80
477	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520062289	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	26.11.2018	85,20

478	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520061550	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	26.11.2018	357,60
479	FEI	Jadrova a výrobačia spoločnosť, a. s.	0	D	48-15-1-00426-05210	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladanych na zadanie VIB JAVYS	23.11.2018	403,20
480	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	0	D	18094	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	26.11.2018	1200,00
481	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	0	D	4600012235	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov prekonštrukčného zásahu	21.11.2018	324,00
482	FEI	HORMEN CE s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie EMC	26.11.2018	120,00
483	FEI	Mesto Gbely	0	D	9/1800066	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meraňie	29.11.2018	360,00
484	FEI	PETRIDIS SA	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meraňie	29.11.2018	900,00
485	FEI	VNET, a.s.	0	D		doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Overenie odbornej spôsobilosti	04.12.2018	54,00
486	FEI	Mesto Žilina	0	D	201801090	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	28.11.2018	999,99
487	FEI	SEC spol. s r.o.	0	D	20180611	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	03.12.2018	816,00
488	FEI	SEC spol. s r.o.	0	D	231805078	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	03.12.2018	2160,00
489	FEI	Eurotech Ltd	0	D	P0116403-1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	29.11.2018	630,00
490	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	0	D	689/2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meraňie	30.11.2018	420,00
491	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	0	D	4500016311	doc. Ing. Jaroslav Leňák, PhD.	Znalecký posudok	04.12.2018	2382,00
492	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000077544	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	26.11.2018	1920,00
493	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000077545	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.11.2018	480,00
494	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000077549	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	28.11.2018	480,00
495	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000077546	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	27.11.2018	480,00
496	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000077548	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	28.11.2018	480,00
497	FEI	Stredoslovenská distribučná, a.s.	0	D	2000077547	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	28.11.2018	480,00
498	FEI	ENLIT spol. s r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Fotometrické meraňie	03.12.2018	360,00
499	FEI	Siemens s.r.o.	0	D	9500554569	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	04.12.2018	120,00
500	FEI	MAGNA SLOVTECA, s.r.o.	0	D	4500224299	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Test LED	05.12.2018	6036,00
501	FEI	Ján Rušnák	0	D	Prihláška	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Overenie odbornej spôsobilosti	07.12.2018	42,00
502	FEI	Andrej Franta	0	D	Prihláška	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Overenie odbornej spôsobilosti	07.12.2018	42,00
503	FEI	Atos Convergence Creators GmbH	0	D	9500011364	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	10.12.2018	720,00
504	FEI	Aken s.r.o.	0	D	AKN-004-2018	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2018	420,00
505	FEI	Smart Light s.r.o.	0	D	V181390	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	07.12.2018	756,00
506	FEI	ECO-LOGIC s.r.o.	0	D	578	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	07.12.2018	144,00
507	FEI	Siemens s.r.o.	0	D	9500554542	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2018	450,00
508	FEI	VUJE, a. s.	0	D	4500065784	Mgr. Roman Dubnička, PhD.	Meranie umelého osvetlenia	10.12.2018	288,00
509	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520062250	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.12.2018	57,60

510	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520064535	Ing. Ātitilá Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.12.2018	57,60
511	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520064150	Ing. Ātitilá Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.12.2018	598,80
512	FEI	TRANSPETROL, a.s.	0	D	4809009995	Ing. Ātitilá Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.12.2018	1342,80
513	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	0	D	4500016686	Ing. Ātitilá Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.12.2018	2218,80
514	FEI	IMCO POWER, s.r.o.	0	D	EVB 180217	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	11.12.2018	510,00
515	FEI	Wood Nuclear Slovakia s.r.o.	0	D	1800808	prof. Ing. Vladimír Kutíš, PhD.	MKP model	30.11.2018	4800,00
516	FEI	ENFEI s.r.o.	0	D	182000003	prof. Ing. Vladimír Kutíš, PhD.	Diagnostika lanových spojok	10.12.2018	13093,20
517	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520065469	Ing. Ātitilá Kment, PhD.	Periodické skúšky OOPP	11.12.2018	139,20
518	FEI	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.	0	D	Obj. 4180125964	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	13.12.2018	1176,00
519	FCHPT	APVV	G	D	SK-SRB-2016-0006	doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	Ekologicke analytické metódy na sledovanie rezidú pesticídov a na degradáciu štúdie v potravinách a plávajúci fotokatalyzátor so synergiskou adsorpčnou funkciou	1.1.2017-31.12.2018	2350,00
520	FCHPT	APVV	G	D	DS-2016-0016	prof. Ing. Vlasta Brezová, DrSc.	31.12.2018	5000,00	
521	FCHPT	APVV	G	D	SK-CN-2017-0026	doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD.	Verifikované odhadovanie a riadenie chemických procesov	31.12.2019	3900,00
522	FCHPT	APVV	G	D	SK-AT-2017-0017	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.	Redoxné reakcie koordináčnych zlúčenín pre katalýzu a farmáciu	31.12.2019	2000,00
523	FCHPT	APVV	G	D	SK-FR-2017-0014	doc. Ing. Jozef Kožíšek, CSC.	Rozdeľanie elektrónovej a spinovej hustoty v organokovových komplexoch	31.12.2019	2650,00
524	FCHPT	DAAD	G	Z		doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD.	Reliable and Real-time Feasible Estimation and Control of Chemical Plants	31.12.2019	1836,00
525	FCHPT	Medzinárodný výsahradský fond	G	Z	51810301	doc. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Visegrad Scholarship - Nemanja Koljančić	30.6.2019	3000,00
526	FCHPT	SlovakAid	G	D	SAMRS/2016/VP/1/1	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Harmonizácia analytických metód v Národnej agentúre životného prostredia Gruzsinska s požiadavkami novelizejnéj tématickej smernice o vode 2013/29/EÚ	15.9.2016-31.12.2017	82660,60
527	FCHPT	SlovakAid	G	D	1 SAMRS/2016/AFG/1/	prof. Ing. Juma Haydary, PhD.	Laboratórium analýzy potravín a vody pre kabulskú polytechnickú univerzitu	1.10.2016-30.9.2018	5377,21
528	FCHPT	SlovakAid	G	D	1 SAMRS/2018/AFG/1/	prof. Ing. Juma Haydary, PhD.	Budovanie kapacít v sektore vysokých škôl Afganistanu	1.10.2018-1.1.2021	5000,00
529	FCHPT	SlovakAid	G	D	1 SAMRS/2018/ZB/1/4	Ing. Andrea Machyňáková, PhD.	Zlepšenie kvality monitorovania existujúcich a nových vodných zdrojov pitnej vody v kantóne Sarajevo	30.6.2022	33720,00
530	FCHPT	Ustav polymérov SAV, Bratislava	O	D	005/18	Rapta Peter, prof. Ing. DrSc	Zabezpečenie prístupu k ESR spektrometru	01.02.18-15.11.18	2293,90
531	FCHPT	Hamel rods, a.s. Modra	O	D	006/18	Jorik Vladimír, doc. Ing. CSC.	Analyzy vzoriek	02.01.18-31.12.18	1320,00
532	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	O	D	008/18	Berkes Dušan, doc. Ing. CSC.	Externá vedecká činnosť	19.02.18-15.03.18	2500,00
533	FCHPT	Transpetrol a.s. Bratislava	O	D	009/18	Smrková Eva, Ing. CSC.	RTG difraccia vzoriek stanov prit. asbestos	21.02.18-22.02.18	250,00
534	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	O	D	010/18	Berkes Dušan, doc. Ing. CSC.	Externá vedecká činnosť	19.02.18-30.05.18	2500,00
535	FCHPT	Beton Racio s.r.o. Trnava	O	D	011/18	Smrková Eva, Ing. CSC.	Chem. analýza vody do betónu	01.01.18-15.02.18	
536	FCHPT	OLO a.s. Bratislava	O	D	012/18	Segía Peter, prof. Ing. DrSc.	Chemická analýza vzoriek	01.03.18-31.01.19	
537	FCHPT	Auchem, s.r.o. Čádca	O	D	015/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSC.	Meranie NMR spektier	12.03.18-16.03.18	577,00
538	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	O	D	018/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSC.	Meranie NMR spektier	02.05.18-31.08.18	5000,00
539	FCHPT	Perfekt - SH s.r.o. Vráble	O	D	020/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSC.	Meranie NMR spektier a následná analýza	16.04.18-20.04.18	200,00

540	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s.	0	D	023/18	Berkeš Dušan, doc. Ing. CSc.	Externá vedecká činnosť	15.05.18-30.07.18	2500,00
541	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s.	0	D	024/18	Berkeš Dušan, doc. Ing. CSc.	Externá vedecká činnosť	27.09.18-28.09.18	2500,00
542	FCHPT	Eurofarm Bratislava	0	D	025/18	Jorič Vladimír, doc. Ing. CSc.	RTG analýzy vzoriek	21.05.18-25.05.18	145,00
543	FCHPT	Hofitech s.r.o-	0	D	030/18	Daučík Pavol, doc. Ing. PhD.	Analýzy vzoriek a protokol	01.07.18-07.07.18	1650,00
544	FCHPT	sic Partners s.r.o.	0	D	031/18	Reháková Milena, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok	05.06.18-20.06.18	1000,00
545	FCHPT	Fortischem a.s. Nováky	0	D	032/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Analýzy NMR spektier	26.06.18-28.06.18	228,00
546	FCHPT	TAU-CHEM Ltd Bratislava	0	D	033/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	27.06.18-06.07.18	2031,00
547	FCHPT	Hamein rds a.s.	0	D	034/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	29.06.18-09.07.18	1841,00
548	FCHPT	SynthCluster s.r.o. Modra	0	D	035/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	01.07.18-25.08.18	1110,00
549	FCHPT	VUP a.s. Prievidza	0	D	036/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	26.06.18-27.06.18	224,00
550	FCHPT	Tomáš Déver lejka	0	D	037/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	01.08.18-24.08.18	150,00
551	FCHPT	Auchem, s.r.o. Čadca	0	D	039/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	06.07.18-11.07.18	438,00
552	FCHPT	Meroco, a.s. Leopoldov	0	D	043/18	Kočisová Teodora, Ing. PhD.	Filtrácia FAME a transesterifikácia oleja a	13.07.18-31.07.18	840,00
553	FCHPT	Primagra a.s. Miliň	0	Z	044/18	Kočisová Teodora, Ing. PhD.	Vyhorenie vzoriek metzlešetu mastných kyselín	20.7.2018	
554	FCHPT	Georganics, s.r.o. Bratislava	0	D	045/18	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	03.09.18-19.10.18	1000,00
555	FCHPT	DTG Optimus Kft Debrecen	0	Z	047/18	Bača Ľuboš, Ing. PhD.	Mikroskopická analýza	16.08.18-23.08.18	300,00
556	FCHPT	Nafta a.s. Bratislava	0	D	048/18	Markoš Jozef, prof. Ing. DrSc.	Analýza vzoriek silykagelu	03.09.18-30.11.18	6400,00
557	FCHPT	APOL, s.r.o. Bytča	0	D	050/18	Smrková Eva, Ing. CSc.	Rozbor vzoriek	30.09.18-12.09.18	675,00
558	FCHPT	Hofitech, s.r.o. Dunajská Streda	0	D	051/18	Daučík Pavol, doc. Ing. PhD.	Hodnotenie vzoriek, protokol	01.10.18-20.11.18	4166,67
559	FCHPT	Mikrochem s.r.o. Pezinok	0	D	052/18	Jorič Vladimír, doc. Ing. CSc.	RTG analýzy vzoriek	26.09.18-28.09.18	480,00
560	FCHPT	NITE development s.r.o.	0	D	053/18	Segla Peter, prof. Ing. DrSc.	Analýzy vzoriek a vyhodnotenie	01.09.18-31.10.18	500,00
561	FCHPT	DTG Optimus Kit Debrecen	0	Z	055/18	Bača Ľuboš, Ing. PhD.	Mikroskopická analýza	19.10.18-19.11.18	1310,00
562	FCHPT	Volkswagen Slovakia a.s.	0	D	059/18	Hutíčan Miroslav, prof. Ing. PhD.	Spracovanie prebytočného kalu červ Volkswagen a.s.	01.11.18-31.03.19	
563	FCHPT	THYMOS spol. s r.o. Veľká Lomnica	0	D	062/18	Miharovičová Lucia, Ing. PhD.	Laboratórne rozbory	01.11.18-16.11.18	
564	FCHPT	Ustav polymérov ŠAV	0	D	063/18	Šimon Peter, prof. Ing. DrSc.	Meranie termickej degradácie	08.11.18-14.11.18	980,00
565	FCHPT	Auchem s.r.o. Čadca	0	D	064/18	Kaliňák Michal, Ing. PhD.	Meranie NMR spektier	23.11.18-29.11.18	678,00
566	FCHPT	Mikrochem s.r.o. Pezinok	0	D	065/18	Kaliňák Michal, Ing. PhD.	NMR analýza vzoriek	26.11.18-27.11.18	114,00
567	FCHPT	Hamein rds a.s.	0	D	066/18	Kaliňák Michal, Ing. PhD.	Meranie NMR spektier	04.12.18-06.12.18	
568	FCHPT	Nafta a.s. Bratislava	0	D	067/18	Markoš Jozef, prof. Ing. DrSc.	Analýza vzoriek silykagelu	26.11.18-28.12.18	600,00
569	FCHPT	Národné polnohosp. a potr. centrum Lužianky	0	D	068/18	Kaliňák Michal, Ing. PhD.	Meranie C NMR spektier 2 vzoriek humínových kyselín	07.12.18-07.12.18	250,00

570	FCHPT	Nář. polohohosp. a potr. centrum Lužianky	0	D	069/18	Kaliňák Michal, Ing. PhD.	Meranie C NMR spektier 2 vzoriek humínových kyselín	10.12.18-11.12.18	500,00
571	FCHPT	Beton Racio s.r.o. Trnava	0	D	055/16	Smrková Eva, Ing. CSc.	Chemická analýza vody do betónu	01.01.18-15.02.18	1000,00
572	FCHPT	OLQ a.s. Bratislava	0	D	011/17	Segla Peter, prof. Ing. DrSc.	Elementárna analýza: príprava vzoriek, merania	01.02.17-31.07.17	2400,00
573	FCHPT	FORTISCHAM a.s., Nováky	0	D	047/17	Jelemenský Ľudovít, prof. Ing. DrSc.	HAZOP a posudok	05.06.17-30.11.17	3000,00
574	FCHPT	BRENTAG Slovakia s.r.o.	0	D	049/17	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Stanovenie analyzovanej aktivity	01.05.17-30.04.18	900,00
575	FCHPT	IML Trading s.r.o. Bratislava	0	D	052/17	Lakatoš Boris, doc. Ing. PhD.	Realizácia analýz	do 2019	2106,66
576	FA	Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu	G	Z	SAMRS/2016/RV/1/1	Smatanová Katarína, Ing. arch., PhD.	Challenges of Contemporary Urban Planning	2016-2018	17130,00
577	FA	ESF	G	D	312041R446	Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD.	Deinstitucionalizácia zriaďaní sociálnych služieb - Podpora transformačných tímov	2018-2023	21853,00
578	FA	MK SR	G	D	MK-2299/2018/1.3	Vošková Katarína, Ing. arch., PhD.	Jesenná univerzita architektúry 2018	2018	10000,00
579	FA	MK SR	G	D	MK-1658/2018/1.2	Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD.	Obnova NKP dom městiansky - výmena střešnej krytiny	2018	22000,00
580	FA	FPU	G	D	18-362-02842	Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD.	Schemmitz ARCH+ A days	2018	5000,00
581	FA	SAAIC	G	D	2015-1-SK01-KA203-008959	Cerešnová Zuzana, doc. Ing. arch., PhD.	UNIALL - Sprístupňovanie vysokoškolského vzdelávania pre študentov so špecifickými potrebami	2015-2018	4673,00
582	FA	Rakúske kultúrne fórum	0	D	0501/0025/18	Bartošová Nina, Ing. arch., PhD.	Reflexie architektúry	2018	1000,00
583	FA	Bratislavský samosprávny kraj	G	D	0501/0027/18	Bartošová Nina, Ing. arch., PhD.	Reflexie architektúry	2018	4000,00
584	FA	SOITRON s.r.o.	0	D	0501/0007/18	Vodrážka Peter, prof. Ing. arch., PhD.	Podpora publikácie M. M. Harmanc	2018	3600,00
585	FA	SIEBERT+TALAŠ	0	D	0501/0032/18	Vodrážka Peter, prof. Ing. arch., PhD.	Podpora publikácie M. M. Harmanc	2018	2400,00
586	FA	Ing. arch. Gabriel Drobniak	0	D	0501/0031/18	Vodrážka Peter, prof. Ing. arch., PhD.	Podpora publikácie M. M. Harmanc	2018	3600,00
587	FA	Techo s.r.o.	0	D	0501/0033/18	Vodrážka Peter, prof. Ing. arch., PhD.	Podpora publikácie M. M. Harmanc	2018	3600,00
588	FA	Nové Mesto nad Váhom	0	D	0502/0001/18	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD.	Zod Zmeny a doplnky č. 11 UP - Nové mesto nad Váhom	2018	6600,00
589	FA	RAIT, s.r.o.	0	D	0502/0002/18	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD.	Zod Zmeny a doplnky č. 11.3 UP - Nové mesto nad Váhom	2018	1200,00
590	FA	Slovenská agentúra životného prostredia	0	D	0502/0003/18	Salcer Igor, Ing. arch. ArtD.	Zod Rekonštrukcia a adaptácia interiérových priestorov	2018	2400,00
591	FA	Bardejovské kúpele	0	D	0502/0004/18	Siláci Ivan, Ing. arch., PhD.	SaŽP v Banskej Bystrici - zóny otorstva/rejosačen	2018	1000,00
592	FA	Mesto Bardejov	0	D	0502/0005/18	Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD.	Zod Architektonicko-urbanistická štúdia riešenia dočasnej pešej zóny na Trojčiatom nám. v Bš	2018	4959,00
593	FA	Internorma s.r.o.	0	D	0502/0006/18	Smatanová Katarína, Ing. arch., PhD.	Zod Vypracovanie projektovej dokumentácie	2018	2760,00
594	FA	Mestská časť Bratislava- Záhorská Bystrica	0	D	0502/0007/18	Kočík Dušan, Ing. ArtD.	Zod _Terakonstrukcia a koncept nového mienenu	2018	1000,00
595	FA	Mesto Jelšava	0	D	0502/0010/18	Sopirová Alžbeta, doc. Ing. arch., PhD.	Zod Riešenie ťemí v BA - Záhorské Bystrici	2018	3400,00
596	FA	Múzeum mesta Bratislav	0	D	0502/0011/18	Smatanová Katarína, Ing. arch., PhD.	Zod Návrh riešenia verejného priestoru Nám. republiky v Jelšave	2018	556,00
597	FA	Mestská časť Bratislava- Záhorská Bystrica	0	D	0502/0018/18	Šimkovič Vladimír, prof. Ing. arch., PhD.	Zod Projektová dokumentácia dočasného zastrešenia štúdia objektu Dom s hypocaustom	2018	4500,00
598	MTF	Mesto Trnava	0	D	13/18	Matúšová Miriam Ing. PhD.	Realizácia praktických cvičení pre žiakov ZŠ	15.02.2018-30.03.2018-	1670,00
599	MTF	FO	0	D	32/18	Huraičová Ludmila Mgr. PhD.	Jazykový kurz	23.04.2018-3770,82	

600	MTF	FO		O	D	35/18	Krajčovič Jozef Mgr. PhD.	Kurz fyzika	27.08.2018-07.09.2018	2200,00
601	MTF	Tomra Sorting Senec		O	D	57/18	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Školenie pracovníkov firmy Tomra Sorting Senec	16.04.2018-16.04.2018	700,00
602	MTF	FO		O	D	74/18	Líška Vladimír Mgr.	Kurz matematika	03.09.2018-30.09.2018	2550,00
603	MTF	Trnavská univerzita Trnava		O	D	106/18	Čambalík Miloš prof. Ing. CSc.	Kurz - rozvoj komunikačných zručností	03.07.2018-03.07.2018	1800,00
604	MTF	Chirana T-injecta Stara Turá		O	D	112/18	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Preklad protokolu Gerresheimer do AI a preklad protokolu Weidman do AJ	16.07.2018-20.07.2018	100,00
605	MTF	Trnavská univerzita Trnava		O	D	122/18	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	24.09.2018-31.12.2018	550,00
606	MTF	Trnavská univerzita Trnava		O	D	123/18	Čambalík Miloš prof. Ing. CSc.	Kurz - motivácia a vedenie ľudí	06.09.2018-07.09.2018	1800,00
607	MTF	Športové gymnázium Trnava		O	D	124/18	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	03.09.2018-31.12.2018	3870,00
608	MTF	Piavecký klub STU Trnava		O	D	125/18	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.09.2018-31.12.2018	13005,42
609	MTF	UCM Trnava zam.		O	D	126/18	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.10.2018-31.12.2018	500,00
610	MTF	UCM Trnava študenti		O	D	127/18	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.10.2018-31.12.2018	500,00
611	MTF	Reaktortest Trnava		O	D	128/18	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	03.09.2018-31.12.2018	500,00
612	MTF	RTVŠ Trnava		O	D	129/18	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	28.09.2018-31.12.2018	675,00
613	MTF	Mesto Trnava		O	D	145/18	Matušová Miriam Ing. PhD.	Prípravný kurz pneumatického riadenia systému	1.10.2018-10.12.2018	3340,00
614	MTF	Eiba Kremnica		O	D	151/18	Kapustová Mária doc. Ing. PhD.	Školenie "Objemové tvárnenie kovov"	26.09.2018-28.09.2018	720,00
615	MTF	Eiba Kremnica		O	D	178/18	Kapustová Mária doc. Ing. PhD.	Školenie: Technológia zlepovania	29.11.2018-30.11.2018	420,00
616	MTF	Mesto Trnava		O	D	178/17	Matušová Miriam Ing. PhD.	Realizácia praktických cvičení pre žiakov ZŠ	01.01.2018-31.01.2018	1670,00
617	MTF	UCM Trnava študenti		O	D	147/17	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.01.2018-31.05.2018	900,00
618	MTF	UCM Trnava zamestnanci		O	D	146/17	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.01.2018-31.05.2018	1050,00
619	MTF	Športový klub RTVŠ Trnava		O	D	145/17	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.01.2018-30.06.2018	1650,00
620	MTF	Trnavská univerzita Trnava		O	D	144/17	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.05.2018-30.06.2018	850,00
621	MTF	Reaktortest Trnava		O	D	143/17	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.01.2018-30.06.2018	1150,00
622	MTF	Piavecký klub STU Trnava		O	D	142/17	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.01.2018-31.12.2018	21567,91
623	MTF	Športové gymnázium Trnava		O	D	141/17	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.01.2018-30.06.2018	5858,75
624	MTF	Davital Banská Bystrica		O	D	149/16	Janičková Elena Mgr.	Prenájom automatov	01.01.2018-31.12.2018	3024,00
625	MTF	SANET I Bratislava		O	D	66/10	Hýroš Matej Ing.	Zabezpečenie sieti	01.01.2018-31.12.2018	12744,48
626	MTF	Prevádzka ŠDaj		O	D	17/09	Knap Dušan Ing.	Prevádzka ŠDaj	01.01.2018-31.12.2018	45065,22
627	MTF	PSA		G	D	PSA16_8	doc. Mgr. Dagmar Čagáňová, PhD.	Automobilová junior akadémia	2017-2018	10630,00
628	MTF	Nadácia Tatrabanka		G	D	2017vs39	doc. Mgr. Marta Kučerová, PhD.	Games Learning vo vyučbe "Ziskiadov priemyselného inžinierstva"	2018-2018	3500,00
629	MTF	FPU		G	D	18-513-03975	PhDr. Kvatoslava Rešetová, PhD.	Akívčiný program na podporu výskumu a vzdelená	2018-2018	2000,00

630	MTF	V4		G	Z	V4-21810100	Ing. Štefan Svetský, PhD.	V4+ Akademicko-výskumné konzorcium integrujúce databázové, robotické a jazykové technológie (V4)	2018-2019	15040,00	
631	MTF	SAAIC		G	Z	Erasmus+2015-1-SK01-KA201-008937	Mgr. Ľudmila Hurajová, PhD.	Transnational exchange of good CII practice among European Educational Institutions (2015-1-SK01-KA201-008937), ERASMUS+	2015-2017	2750,00	
632	MTF	SAAIC		G	Z	EAC/S11/13	doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD.	Encouraging Social Entrepreneurship among European Youth YouGO (Erasmus plus Key Action 2-Call-Capacity Building in the field of youth -EAC/S11/13) - ERASMUS+	2016-2017	1324,00	
633	MTF	SAAIC		G	Z	Erasmus+	Mgr. Dorota Horváth	TCA-Fostering critical thinking and media literacy – Strengthening European democracy through adult assemblying (CII-BG0722-06-1718)	2018-2018	661,00	
634	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	BG722	doc. Ing. Peter Košťál, PhD.	Computer Aided Design of automated systems for Research, Development and Education in Nonconventional processes (CII-RS0813-05-1718)	2017-2018	12566,00	
635	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	RS813	prof. Ing. Peter Šugár, CSc.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering (CII-RO-Contemporary manufacturing and measuring technologies in quality management systems (CII-PL0007-13-1718))	2017-2018	320,00	
636	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	RO58	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	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 Engineering as Communication Language in Europe (CII-PL-0701-06-1718)	2017-2018	1240,00	
637	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	P107	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region (CII-RO-0202-11-1718)+(CII-RO-0202-12-1819)	2017-2018	6528,00	
638	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	P133	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Teaching and research in advanced manufacturing (CII-0901-04-1718)+(CII-RO-0901-05-1819)	2017-2018	1635,00	
639	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	P1701	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing (CII-RO-0013-013-1718)+ Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Techniques and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market (Characteristics and Better Placement on the Market)	2017-2018	2399,00	
640	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	RO202	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing (CII-RO-0013-013-1718)+ Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Techniques and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2017-2018	3106,00	
641	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	P1901	doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD.	Teaching and Research in advanced manufacturing (CII-PL-0701-06-1718)+(CII-RO-0901-05-1819)	2017-2018	2535,00	
642	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	RO13	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing (CII-RO-0013-013-1718)+ Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Techniques and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2017-2018	7206,00	
643	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	RS304	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing (CII-RO-0013-013-1718)+ Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Techniques and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2018-2019	1386,00	
644	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	RS1311	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	CEEPUS III Freemover Letter Teacher	2017-2018	5470,00	
645	MTF	SAIA/CEEPUS		G	Z	Freemover	doc. Ing. Peter Košťál, PhD.	CEEPUS III Freemover Letter Teacher	2018	30000,00	
646	FIIT	ČSOB Nadácia		O	D	Darovacia zmluva 20/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora vzdelenávia	2018	1500,00	
647	FIIT	Nadácia ESET		O	D	Darovacia zmluva 13/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora konferencia ITT-SRC 2018	2018	30000,00	
648	FIIT	Soimco a.s.		O	D	Darovacia zmluva 12/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora konferencia ITT-SRC 2018	2018	2000,00	
649	FIIT	Nadácia ESET		O	D	Darovacia zmluva 32/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora doktorandského štúdia	2018-2019	30000,00	
650	FIIT	Fresh		O	D	RZ4829	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu	2018	580,00	
651	FIIT	Abonus		O	D	RZ2368	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Zmluva o reklame	2018	2000,00	
652	FIIT	Diorama		O	D	Objednávka 018050001	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu používateľského zážitku	2018	1000,00	
653	FIIT	Diorama		O	D	Objednávka 018150008	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti UX testovania	2018	1000,00	
654	FIIT	Kistler Bratislava		O	D	Zmluva 22/2018	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti vývoja informačných systémov	2018	7500,00	

655	ÚM	EU 7. RP Marie Curie ITN	G	Z	607022	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. Ph.D., Ondrejíčka, Vladimír, Ing. Ph.D.	RegPol Socio-ekonomicke a politické odozvy na regionálnu polarizáciu v strednej a východnej Európe	2014-2017	38424,11	
656	ÚM	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	G	D	Zmluva o poskytnutí dotácie	Ondrejíčka, Vladimír, Ing. Ph.D.; Ondrejíčková, Silvia, Mgr.Ph.D.	MUNIS Medzinárodná študentská súťaž	2018	20000,00	
657	ÚM	CEEPUS	G	Z	CIII-SK-0606-05-1516	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. Ph.D.	Urban Innovations Network	2018	940,00	
658	ÚM	Colliers International spol. s r.o.	O	D	Darovacia zmluva 543782-T TEMPUS-1- 2013-1-L-TEMPUS- JRCR	Adamusčin, Andrej, Ing. Ph.D.	Podpora vedy a výskumu v oblasti realitného trhu, projektu International Real Estate Challenge a podujatí	2018	3500,00	
659	ÚM	TEMPUS	G	Z	TN1302	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. Ph.D.	Developing and Adapting Professional Programs for Energy Efficiency in the Western Balkans (DAPEWB)	2014-2016	9043,79	
660	R STU - ÚVaM/TS	COST	G	Z	TN1302	Búticová Mária, Ing. Mgr.	BESTPAC - The voice of research administrators building a network of administrative excellence	1.11.2013- 31.12.2017		
661	STU	Erasmus+	G	Z	2018-1-SK01-KA103- 045954	Hrudková Lenka, Ing., Ph.D.	KA103 - Mobilita študentov a zamestnancov VŠ v rámci krajín programu	1.6.2018 - 31.05.2020	563242,00	celková suma grantu: 866 922,00
662	STU	Erasmus1	G	Z	2018-1-SK01-KA107- 045949	Hrudková Lenka, Ing., Ph.D.	KA107 - Mobilita študentov a zamestnancov VŠ medzi krajinami programu a partnerskými krajinami	1.6.2018 - 31.07.2020	63549,00	celková suma grantu: 97 768,00

**Tabuľka č. 21: Prehľad umenieckej činnosti vyskej školy za rok 2018**

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
YVV	Vozárová Tatiana	Vizie rybného námestia - grafický dizajn publikácie + obálka, ISBN 978-80-227-4783-7, 96 strán	Spectrum STU, Bratislava	2018
YVV	Hajtmánek Roman	Vizie rybného námestia - grafický dizajn publikácie + obálka, ISBN 978-80-227-4783-7, 96 strán	Spectrum STU, Bratislava	2018
YXV	Maukš Filip	Vizuálna komunikácia produktu Drone n Base - herný dron s možnosťou hry v rozšírenej realite	Anima Technika s.r.o., Bratislava	2018
YZZ	Maukš Filip	TRAINSHOT - dizajn vizuálnej identity produktu TrainShot - (logo, vizualizácie, propagačné materiály, obal produktu) - elektronický vyhodnocovací systém pre športovú streľbu. TRAINSHOT novy vizual - Dizajn novej vizuálnej identity produktu TrainShot - Elektronický vyhodnocovací systém určený pre športovú streľbu.	IWA Outdoor Classics 2018, Norimberg, Nemecko	9.3.-12.3.2018
YZZ	Maukš Filip	Vystavný stánok na CONECO 2018 - Návrh a výroba výstavného stánku, realizácia a prezentácia výsledkov výskumu FA STU v oblasti dopravy HYPERLOOP Bratislava - Brno	2018 NASGW EXPO, 16.-19.10, Pittsburgh, Pennsylvania, USA	16.10.-19.10.2018
ZYY	Kočílik Dušan	výroba výstavného stánku, realizácia a prezentácia výsledkov výskumu FA STU v oblasti dopravy HYPERLOOP Bratislava - Brno	CONECO 2018, Výstavisko Incheba, Bratislava	11.4.-14.4.2018
ZYY	Hain Vladimír	výroba výstavného stánku, realizácia a prezentácia výsledkov výskumu FA STU v oblasti dopravy HYPERLOOP Bratislava - Brno	Incheba, Bratislava	11.4.-14.4.2018
ZYY	Hanáček Tomáš	výroba výstavného stánku, realizácia a prezentácia výsledkov výskumu FA STU v oblasti dopravy HYPERLOOP Bratislava - Brno	Incheba, Bratislava	11.4.-14.4.2018
ZYY	Baláž Martin	výroba výstavného stánku, realizácia a prezentácia výsledkov výskumu FA STU v oblasti dopravy HYPERLOOP Bratislava - Brno	Incheba, Bratislava	11.4.-14.4.2018

YYV	Hain Vladimír	HYPERLOOP BRATISLAVA - BRNO - Výstava výsledkov výskumu systému HYPERLOOP - pripadová štúdia Bratislava-Brno	FA STU, Bratislava	15.2.-28.2.2018
YYV	Hanáček Tomáš	HYPERLOOP BRATISLAVA - BRNO - Výstava výsledkov výskumu systému HYPERLOOP - pripadová štúdia Bratislava-Brno	FA STU, Bratislava	15.2.-28.2.2018
YYV	Baláž Martin	HYPERLOOP BRATISLAVA - BRNO - Výstava výsledkov výskumu systému HYPERLOOP - pripadová štúdia Bratislava-Brno	FA STU, Bratislava	15.2.-28.2.2018
XVV	Majcher Stanislav	Novostavba rodinného domu, Dolné Hámre	Súkromný investor, Dolné Hámre	apríl 2018
XVV	Husárová Silvia	Vila Štúrovo - komplexná prestavba objektu s terasovitým rozšírením zastavaných plôch smerom do záhrady	Súkromný investor, Štúrovo	2018
XVV	Salcer Igor	Vila Štúrovo - komplexná prestavba objektu s terasovitým rozšírením zastavaných plôch smerom do záhrady	Súkromný investor, Štúrovo	2018
XVV	Majcher Stanislav	Novostavba rodinného domu, Poltár	Súkromný investor, Poltár	február 2018
YYV	Majcher Stanislav	Architektonický návrh na verejnú anonymnú urbanisticko-architektonickú súťaž návrhov na Martinské Aquacentrum / získaná odmena	Mesto Martin	11.7.2018
ZZY	Moravčíková Henrieta	Výstava Architekt Friedrich Wénwurm: Nová cetsa	Slovenská národná galéria, Bratislava	25.1.-20.5.2018
YYV	Vozárová Tatiana	Grafiký dizajn medzinárodnej konferencie EADE 2018 - postery, vizítky, certifikáty, program	FA STU, Bratislava	11.6.-14.6.2018
YYV	Kubaliaková Radka	Grafiký dizajn medzinárodnej konferencie EADE 2018 - postery, vizítky, certifikáty, program	FA STU, Bratislava	11.6.-14.6.2018
YXV	Kubaliaková Radka	Nechtové štúdio Rusconia – realizácia	Súkromný investor, Poltár	2018
YXV	Boteck Andrej	Kalendár s modlitbami pre deti r. 2019 - ilustrácie	Vydavateľ Spoločnosť Vojtecha, Trnava	2018
XXV	Boteck Andrej	Autorská výstava "Posolstvo obrazu"	Mestské centrum kultúry, Malacky	22.2.-17.3.2018
XVV	Boteck Andrej	Kolektívna výstava „Ora et Ars Viator. Skalka putujúca.“	Dvorana Ministerstva kultúry, Bratislava	5.4. – 27.4.2018
YYV	Boteck Andrej	XVIII. Salón 2018 - kolektívna výstava	Galéria Umelka, Bratislava	13.6.-24.6.2018

YV	Lesajová Tatiana	Kolekcia šperkov vyrobená z bieleho a zeleného mramoru a mosadze Vizuálna identita Le Miam - vizuálna identita pre cukráreň Le Miam: návrh logotypu, farebnosti, jeho aplikácia, návrh tlačovín - menu, vizitky	Metaformi	2018
YYV	Lesajová Tatiana	Realizácia interiéru cukrárne Le Miam - kaviareň prepojená s výrobňou, zázemie, sklad a sociálne zariadenie	Cukráreň Le Miam, Bratislava	2018
YYV	Štefancová Lucia	Bratislava_MIC Ružinov_ Íkality Pošen - Nové centrum - grafický dizajn publikácie a obálky, ISBN 978-80-227-4810-0,	Cukráreň Le Miam, Bratislava	2018
YXX	Kacej Michal	Inclusive Higher Education - grafický návrh obálky publikácie, ISBN 978-80-87079-60-7 Hodnotenie pristupnosti architektonického prostredia vysokých škôl na Slovensku - grafický návrh obálky a layout celej publikácie, ISBN 978-80-227-4803-2	Nakladatelství Gasset - Allan Gintel,, Praha, ČR	2018
YZV	Kacej Michal	Kolektívna výstava „O2H v umení.“ - výstava diel slovenských kresťanských umelcov, ktoré vznikli počas „Odväžného roka“ Priestorové riešenie výstavy fotografií : [1:1] WORKSHOP 2013 - 2017	Spektrum STU, Bratislava	2018
XVV	Botek Andrej	POLYLINE [Líne pole]	Galeria Caraffova väznica, Prešov	25.7.-28.7.2018
XXV	Trnovská Veronika	Projekt Živé námestie, Quick Wins, Klosky Architektonický návrh na verejnú anonymnú architektonickú súťaž návrhov: Nová mestská plaváreň v Ružomberku	FA STU, Bratislava	22.2.-16.3.2018
YVZ	Trnovská Veronika		Galerie Jaroslava Fragnera, Praha, ČR	21.6.-30.9.2018
YYV	Majcher Stanislav		Kamenné námestie, Bratislava	2018
YYV	Ebringertová Paulína	Dialogy 2018: Bratislava - Panž - výstava predstavuje tvorbu pedagógov a doktorandov ÚVTM FA STU spoločne s 30-timi výtvarníkmi z Francúzska	Mesto Ružomberok	21.9.2018
YYV	Gáspárová-Illéšová Gab.	Dialogy 2018: Bratislava - Panž - výstava predstavuje tvorbu pedagógov a doktorandov ÚVTM FA STU spoločne s 30-timi výtvarníkmi z Francúzska	Galéria Umelka, Bratislava	12.4.-29.4.2018
YYV			Galéria Umelka, Bratislava	12.4.-29.4.2018

YVV	Ploczeková Eva	Dialogy 2018: Bratislava - Paríž - výstava predstavuje tvorbu pedagógov a doktorandov ÚVTM FA STU spoločne s 30-timi výtvarníkmi z Francúzska	Galéria Umelka, Bratislava	12.4.-29.4.2018
YVV	Šuda Michal	Dialogy 2018: Bratislava - Paríž - výstava predstavuje tvorbu pedagógov a doktorandov ÚVTM FA STU spoločne s 30-timi výtvarníkmi z Francúzska	Galéria Umelka, Bratislava	12.4.-29.4.2018
YVV	Petrik Vladimír	Dialogy 2018: Bratislava - Paríž - výstava predstavuje tvorbu pedagógov a doktorandov ÚVTM FA STU spoločne s 30-timi výtvarníkmi z Francúzska	Galéria Umelka, Bratislava	12.4.-29.4.2018
YVV	Kubinský Bohuš	Dialogy 2018: Bratislava - Paríž - výstava predstavuje tvorbu pedagógov a doktorandov ÚVTM FA STU spoločne s 30-timi výtvarníkmi z Francúzska	Galéria Umelka, Bratislava	12.4.-29.4.2018
YVV	Lukáč Milan	Dialogy 2018: Bratislava - Paríž - výstava predstavuje tvorbu pedagógov a doktorandov ÚVTM FA STU spoločne s 30-timi výtvarníkmi z Francúzska	Galéria Umelka, Bratislava	12.4.-29.4.2018
YZV	Lukáč Milan	Sova z Marsu - autorská výstava	Galéria Statua, Bratislava	31.5.-21.6.2018
YVV	Lukáč Milan	XVIII. Salón 2018 - kolektívna výstava	Galéria Umelka, Bratislava	13.6.-24.6.2018
YYX	Lukáč Milan	Výstava: A view from V4 / Une Vue de V4	Art Thema Gallery, Brusel, Belgicko	20.2.-19.3.2018
YVV	Petrik Vladimír	XVIII. Salón 2018 - kolektívna výstava	Galéria Umelka, Bratislava	13.6.-24.6.2018
XVV	Legény Ján	Realizácia dvojpodlažného rodinného domu Radvaň - Prišianska terasa	Súkromný investor, Banská Bystrica	2018
YVV	Legény Ján	Bytový dom Matejkova - projekt pre územné rozhodnutie	Súkromný investor, Bratislava	2018
YVV	Legény Ján	Administratívna budova, Slovnaftská ulica - Realizácia administratívnej 5 podlažnej budovy spolu s návrhom interiéru	Súkromný investor, Bratislava	jún 2018
XVV	Legény Ján	RD Hliník - rekonštrukcia rodinného domu	Súkromný investor, Hliník	2018
YVV	Legény Ján	Robotnícka ubytovňa v Bratislave - projekt pre územné rozhodnutie	Súkromný investor, Bratislava	január 2018

YYV	Legény Ján	Infocentrum na Kálmánku - realizacny projekt rieši rekonštrukciu a rozšírenie existujúcej nevyužívanej stavby na viacúčelové infocentrum pre environmentálne vzdelávanie verejnosti	huja Lamp- víťazstvo v medzinárodnej súťaži Global Architecture and Design Awards 2018 v kategórii - Product Design -- Interior Design Elements	Mestské lesy, Bratislava	2018
ZVZ	Legény Ján	Abstraktový sborník dvojkonferencie Identita SK - Interiér na Slovensku - grafická úprava publikácie, ISBN 978-80-227-4838-4	Spektrum STU, Bratislava	Rethinking The Future Media Lab, New Delhi, India	21.8.2018
XXV	Kučerová Markéta	Realizácia prístavby a stavebných úprav objektu balnoterapie	Kúpele Lúčky		2018
YYY	Majcher Stanislav	NKP hrad Devín - budova správy hradu - aktualizácia projektovej dokumentácie z r. 2005, zmena stavby pred dokončením	Hlavné mesto SR, Bratislava		august 2018
YZY	Šimkovič Vladimír	Súkromný investor, Ružomberok			
YYV	Majcher Stanislav	Rodinný dom Malatiny - realizácia			25.9.2018
YYV	Majcher Stanislav	Kostol Božské srdce Ježišovo, Stankovany - nový vstup, projekt pre stavebné povolenie	Rímsko-katolícka cirkev Farnosť Stankovany		21.9.2018
XVV	Majcher Stanislav	Novostavba rodinného domu a dielne - projekt pre stavebné povolenie			september 2018
XVV	Majcher Stanislav	Dom pre knáza - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Kalinovo		september 2018
YVV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Unín Zmeny a doplnkyz 1/2018	Obec Unín		január 2018
YZV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Tesáre. Správa o hodnotení vplyvov na životné prostredie	Obec Tesáre		september 2018
YZV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Štiavnické Bane	Obec Štiavnické Bane		apríl 2018
YYV	Hain Vladimír	Skúmaj elektrickú energiu cez virtuálnu realitu - návrh a výroba výstavného stánku	Stará tržnica, Bratislava		28.9.2018
YYV	Hanáček Tomáš	Skúmaj elektrickú energiu cez virtuálnu realitu - návrh a výroba výstavného stánku	Stará tržnica, Bratislava		28.9.2018
YYV	Hajtmánek Roman	Skúmaj elektrickú energiu cez virtuálnu realitu - návrh a výroba výstavného stánku	Stará tržnica, Bratislava		28.9.2018

YYV	Hain Vladimír	URBANWALK - 2018 - konцепcia interaktívnej prechádzky na tému plánovania verejného priestoru	FA STU, Bratislava	15.9.2018
YYV	Hanáček Tomáš	URBANWALK - 2018 - konцепcia interaktívnej prechádzky na tému plánovania verejného priestoru	FA STU, Bratislava	15.9.2018
YYV	Fejo Katarína	URBANWALK - 2018 - konцепcia interaktívnej prechádzky na tému plánovania verejného priestoru	FA STU, Bratislava	15.9.2018
YXV	Kočílik Dušan	Byt na Paričkovej ul. - celková rekonštrukcia priestorov, dizajn interiéru a autorský dozor Expozícia FA STU na 23. medzinárodnom kreatívnom expozičiu	Súkromný investor, Bratislava	2018
YYV	Kočílik Dušan	Expozícia FA STU na 23. medzinárodnom kreatívnom expozičiu	Incheba Expo Bratislava	17.10.-21.10.2018
YYV	Salcer Igor	Expozícia FA STU na 23. medzinárodnom kreatívnom expozičiu	Incheba Expo Bratislava	17.10.-21.10.2018
YYV	Mazalán Peter	Expozícia FA STU na 23. medzinárodnom kreatívnom expozičiu	Incheba Expo Bratislava	17.10.-21.10.2018
YXV	Ploceková Eva	Dizajn vizuálnej komunikácie výstavy vyladené frekvencie - plagát, pozvánka, skladáčka	Galéria Statua, Bratislava	25.10.-15.11.2018
YYV	Ploceková Eva	Vyladené frekvencie - výstava	Galéria Statua, Bratislava	25.10.-15.11.2018
YYV	Šuda Michal	Vyladené frekvencie - výstava	Galéria Statua, Bratislava	25.10.-15.11.2018
ZVX	Ploceková Eva	Join the Dots / Unire le Distanze - Vyzvaná účasť. Výstava prezentujúca diela zavedené do účasti.	Liliana Malta	29.5.-2.9.2018
ZVX	Lukáč Milan	zbierky Imago Mundi Komisár a kolektor zbierky: Luciano Benetton. Kurátorka výstavy : Liliana Malta	Salone degli Incanti ex Pesceria , Trieste, Taliansko	29.5.-2.9.2018
YYV	Žižňanský Mária	Fashion Live! 2018 - Scénografia, výtvarný návrh podujatia pre módny festival	Stará tržnica, Bratislava	17.10.-19.10.2018

ZZZ	Stacho Monika	Zwei Häuser eines Herrn - samostatná výstava v rámci Európskeho mesiaca fotografie (EMOP) Zachor/Remember - 55 min, jazyk SK s ENG titulky, prezentácia dokumentárnych svedectiev o koncentračnom a pracovnom tábore v Novákoch	Slovenský inštitút v Berlíne	11.10.-21.11.2018
ZZX	Stacho Monika	Zachor - 55 min, jazyk SK s ENG titulky, prezentácia dokumentárnych svedectiev o koncentračnom a pracovnom tábore v Novákoch - rozšírená verzia	Beit Balev, Jeruzalem, Izrael	8.5.2018
ZZY	Stacho Monika	Vrba Wetzler Memorial 2018 - Podujatie k ukončeniu pochodu zúčastnených Vrba Wetzler Memorialu 2018 a prezentácia filmu Zachor	C.A.L.E.H., Banská Bystrica	24.5.2018
ZYY	Stacho Monika	VII. Biennále voľného výtvarného umenia - výstava. Kurátori: Dagmar Kudoláni Srnenská a Roman Popelář	Kunsthalle, Žilina	7.7. a 11.8.2018
ZYV	Stacho Monika	Jeden svet, medzinárodný festival dokumentárnych filmov - prezentácia rozšírenej verzie filmu Zachor - Pamäťaj vybraná na medzinárodný festival v Bratislave SVETTO, INSTALACE, ARKTE a PERFORMANCIE vo fotografiách Ľuba Stacha - Grafická úprava publikácie, 300x200mm, 290 str., 14,5 AH, SK-ENG., 2018, náklad 200ks, ISBN: 978-80-570-0317-5	Kino Mladost', Bratislava	19.10.-14.11.2018
ZVY	Stacho Monika	Hyperloop Bratislava-Brno, výskum konceptie systému Hyperloop. Grafická úprava publikácie, 240x210mm, 141 str., 7,2 AH, SK-ENG., 2018, náklad 250ks, ISBN: 978-80-570-0282-6	Fakulta architektúry STU, Bratislava	2018
ZZV	Stacho Monika	Coneco Racioenergia 2018 - 39. medzinárodný veľtrh, výstava FA STU na tému Hyperloop, ocenená Zlatým Leonardom	Incheba Expo Bratislava	11.4.-14.4.2018

ZZV	Stacho Monika	HYPERTOOP BRATISLAVA - BRNO - vystavene 7ks fotografií 120 x 80cm, plus fotografie na postroch, 5 ks slideshow prezentovaných v slučke cca 20min.	Fakulta architektúry STU, Bratislava	15.2.-28.2.2018
YXV	Botek Andrej	Autorská výstava: Obrazné spojenia Výstava obrazov a fotografií „Priatelia“ Fotografie/Miloš Kráľ – Obrazy/Ladislav Olexa / kurátorstvo	Staromestská galéria Zichy, Bratislava	6.9.-30.9.2018
YXV	Botek Andrej	Výstava obrazov a fotografií „Priatelia“ Fotografie/Miloš Kráľ – Obrazy/Ladislav Olexa / kurátorstvo	Mestské centrum kultúry Malacky	18.10. - 10.11.2018
YZV	Petrik Vladimír	Vladimír Petrik OBRAZY - vyzvaná autorská výstava, kurátorka výstavy M. Horváthová Concerto grossó / Zo súčasného slovenského výtvarného umenia - vyzvaná účasť na podujati, kurátor výstavy L. Podušel	Dom kultúry Ružinov, Bratislava	26.9.-31.12.2018
ZYV	Petrik Vladimír	Art kolonija Paradiso - medzinárodný výtvarný plenér, vyzvaná účasť na zahraničnom podujati, kurátor: Sanda Stanáčev Bajízek	Slovenské národné múzeum, Bratislava	2.3.-1.7.2018
XVX	Petrik Vladimír	Concerto grossó / Zo súčasného slovenského výtvarného umenia - vyzvaná účasť na podujati, kurátor výstavy L. Podušel	Art gallery Makek-paradiso, Rab Chorvátsko	19.9.-15.10.2018
ZVY	Lukáč Milan	Reinštalácia Biennále užitkového umenia SVU.	Slovenské národné múzeum, Bratislava	2.3.-1.7.2018
YVV	Jelenčík Branislav	Kurátorka: Bohunka Zamecová	Galéria Limes, Komárno	23.2.-18.3.2018
ZXZ	Jelenčík Branislav	Ilustrácia – rekonštrukcia historickej udalosti: v dvojjazyčnej reprezentatívnej publikácii Pokoriteľ Alsterufera, ISBN: 978-80-972190-2-4	Vojenská podporná nadácia, Bratislava	2018
YXX	Jelenčík Branislav	Ilustrácia – rekonštrukcia historickej udalosti, časopis Obrana 6/2018	Ministerstvo obrany SR, Bratislava	2018
YZV	Gregor Pavel	Grafický návrh 7 prezentáčnych posterov pre výstavu „Schemnitz ARCH+A days 2018“	FA STU, Bratislava, DP Banská Štiavnica	11.8.-15.9.2018
YZV	Gregor Pavel	„Schemnitz ARCH+A days 2018“ - konцепcia výstavy a kurátorstvo	FA STU, Bratislava, DP Banská Štiavnica	11.8.-15.9.2018
XYV	Mečiar Ivo	Rodinný dom A na parcele 1600/97, Javorová Alej, Chorvátsky Grob - projekt pre stavebné povolenie	MAPLE Group, s. r. o., Bratislava	24.8.2018

XIV		9 rodinných domov B, Javorová Alej, Chorvátsky Grob - projekt pre stavebné povolenie	MAPLE Group, s. r. o., Bratislava	24.8.2018
XV	Mečiar Ivor	Rodinný dom C na parcele 1600/109, Javorová Alej, Chorvátsky Grob - pre stavebné povolenie	MAPLE Group, s. r. o., Bratislava	24.8.2018
XVI	Mečiar Ivor	Rodinný dom, Monarská Alej, Chorvátsky Grob na parcele č.1560/115	Súkromný investor, Bratislava	23.7.2018
XVII	Mečiar Ivor	Rodinný dom, Monarská Alej, Chorvátsky Grob na parcele č.1560/117	Súkromný investor, Bratislava	25.7.2018
XVIII	Czafrík Michal	Rodinný dom Cunovo - realizovaný projekt rodinného domu a interiéru	Súkromný investor, Lokca	25.7.2018
XIX	Hronský Michal	Objekt vrátnice pre nákladnú dopravu, areál firma Europlac - realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	marec 2018
XX	Daniel Peter	Objekt vrátnice pre nákladnú dopravu, areál firma Europlac - realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	marec 2018
XXI	Hronský Michal	Interiér veľkej a malej zasadacej miestnosti v priestoroch firmy Europlac - realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	október 2018
XXII	Daniel Peter	Interiér veľkej a malej zasadacej miestnosti v priestoroch firmy Europlac - realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	október 2018
XXIII	Hronský Michal	Exteriérový pavilón pre firemné návštavy v priestoroch firmy Europlac - realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	apríl 2018
XXIV	Daniel Peter	Exteriérový pavilón pre firemné návštavy v priestoroch firmy Europlac - realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	apríl 2018
XXV	Hronský Michal	Výstavný stánok na odbornej výstave ARCHITECTURE.WORLD 2018 - realizované dielo	Architecture World, Kolín, Nemecko	23.10.-27.10.2018
XXVI	Daniel Peter	Výstavný stánok na odbornej výstave ARCHITECT@WORK 2018 - realizované dielo	Architecture World, Kolín, Nemecko	23.10.-27.10.2018
XXVII	Hronský Michal	Výstavný stánok na odbornej výstave ARCHITECT@WORK 2018 - realizované dielo	Architecture work 2018, Viedeň, Rakúsko	10.10.-11.10.2018
XXVIII	Daniel Peter	Výstavný stánok na odbornej výstave HOLZ-HANDWERK 2018 - realizované dielo	Architecture work 2018, Viedeň, Rakúsko	10.10.-11.10.2018
XXIX	Hronský Michal	Výstavný stánok na odbornej výstave HOLZ-HANDWERK 2018 - realizované dielo	HOLZ-HANDWERK 2018, Norinberk, Nemecko	21.3.-24.3.2018
XXX	Daniel Peter	Výstavný stánok na odbornej výstave HOLZ- HANDWERK 2018 - realizované dielo	HOLZ-HANDWERK 2018, Norinberk, Nemecko	21.3.-24.3.2018

ZYV	Hronský Michal	Výstavný stánok na veľtrhu NABYTOKA BÝVANIE 2018 - realizované dielo / Cena veľtrhu za expozíciu	Agrokomplex, Nitra	13.3.-18.3.2018
ZYV	Daniel Peter	Výstavný stánok na veľtrhu NABYTOKA BÝVANIE 2018 - realizované dielo / Cena veľtrhu za expozíciu	Agrokomplex, Nitra	13.3.-18.3.2018
YVV	Daniel Peter	Uzávery pohárov na med, vektor L, M, S - relizácia	BCDlab FA STU, Bratislava	jún 2018
YVV	Lesajová Tatiana	Uzávery pohárov na med, vektor L, M, S - relizácia	BCDlab FA STU, Bratislava	jún 2018
YVV	Daniel Peter	Súbor upomienkových magnetiek - realizácia	BCDlab FA STU, Bratislava	jún 2018
YVV	Lesajová Tatiana	Súbor upomienkových magnetiek - realizácia	BCDlab FA STU, Bratislava	jún 2018
YVV	Vráblová Edita	Rekonštrukcia interiéru teleocívneho MTF STU v Trnave - projektová dokumentácia, realizačný stupeň	MTF STU, Trnava	jún 2018
YVV	Puškár Branislav	Rekonštrukcia interiéru teleocívneho MTF STU v Trnave - projektová dokumentácia, realizačný stupeň	MTF STU, Trnava	jún 2018
YVV	Czařík Michal	Rekonštrukcia interiéru teleocívneho MTF STU v Trnave - projektová dokumentácia, realizačný stupeň	MTF STU, Trnava	jún 2018
YVV	Vráblová Edita	Novostavba rodinného dvoj domu - dokumentácia pre územné rozhodnutie	Súkromný investor, Bratislava	jún 2018
YVV	Puškár Branislav	Novostavba rodinného dvoj domu - dokumentácia pre územné rozhodnutie	Súkromný investor, Bratislava	jún 2018
YYY	Kováč Bohumil	Urbanistická štúdia centránej rozvojovej osi v Petržalke, variant B	Magistrát hl.m. SR Bratislav	2018
YYY	Görner Karol	Urbanistická štúdia centránej rozvojovej osi v Petržalke, variant B	Magistrát hl.m. SR Bratislav	2018
YYY	Czařík Michal	Urbanistická štúdia centránej rozvojovej osi v Petržalke, variant B	Magistrát hl.m. SR Bratislav	2018
YYY	Štefancová Lucia	Urbanistická štúdia centránej rozvojovej osi v Petržalke, variant B	Magistrát hl.m. SR Bratislav	2018
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Orange, OC TULIP, Martin	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	marec 2018
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Allianz, Nové Mesto nad Váhom - realizácia	Allianz, Slovenská poistenovňa a.s., Bratislava	jún 2018

YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Allianz, Bratislava - realizácia	Allianz, Slovenská poistovňa a.s., Bratislava	2018
YXX	Kotradovová Veronika	Miestnosť na odsavanie materského mlieka na Klinike neonatológie Lekárskej fakulty UPJŠ a DFN v Košiciach - realizácia	Lekárska fakulta UPJŠ a DFN, Košice	január 2018
YVV	Trnovská Veronika	Lesná sauna Spišský Hrhov - realizácia	OZ Centrum architektúry, Piešťany	2018
YYV	Turliková Zuzana	Liturgické zariadenie presbytéria v kostole Najsvätejšej Trojice, Brezová pod Bradlom - realizované dielo	Farnosť Brezová pod Bradlom	november 2018
YYV	Turliková Zuzana	Korporátna identita medzinárodnemu Nové mesto - vizuál inštitúcie, vydavateľstva, časopisu a webu	Občianske združenie, Nové mesto, Bratislava	2018
YZV	Turliková Zuzana	Tvorba logotypu, korporátnej identity a webu pre OZ Žime krajsie - plagaty, propagačné materiály	Občianske združenie, Žime krajšie, Bratislava	2018
YZX	Gondová Anna	Hranice Rímskej ríše – Danube limes, od Trajána k Markovi Auréliéovi	Muzeum Mercati di Traiano dei Fori Imperiali, Rím	6.7.-8.11.2018
ZZY	Gondová Anna	Martin Benka - architektonicko-priestorové riešenie konceptu výstavy	Slovenské národné múzeum, Bratislavský hrad, BA	21.9.2018-31.12.2019
YZY	Gondová Anna	Bratislavský hrad – in situ - návrh priestorových prvkov a vytvárného riešenia prezentácie zvyškov keltsko-rímskych architektúr	Slovenské národné múzeum, Bratislavský hrad, BA	2018
YYY	Uhrík Martin	Volkswagen expozícia Autosalon Bratislava 2018 - realizácia	Porsche Slovakia spol.s.r.o., Bratislava	24.4.-29.4.2018
XYY	Uhrík Martin	Livre Paris 2019 - vytvorenie návrhu pre expozíciu mesta Bratislavы na medzinárodnú výstavu kníh Livre Paris 2019	Literárne informačné centrum, Bratislava	máj 2018
XYY	Uhrík Martin	Orange chillout, Pohoda 2018 - vyzvaný festivale Pohoda 2018	Leopard production, s.r.o., Bratislava	máj 2018
YYV	Uhrík Martin	Reinvent zóny Slovenskej sponitelne na festivale Pohoda 2018	Promea Communication, spol. s.r.o., Bratislava	5.7.-7.7.2018
YYV	Kováč Bohumil	Urbanistickej štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant A	Magistrát hl.m. SR Bratislavы	2018
YYV	Görner Karol	Urbanistickej štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant A	Magistrát hl.m. SR Bratislavы	2018

YYY	Czafík Michal	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant A	Magistrát hl.m. SR Bratislavu	2018
YYY	Štefancová Lucia	Urbanistická štúdia centrálnej rozvojovej osi v Petržalke, variant A	Magistrát hl.m. SR Bratislavu	2018
YYV	Janák Michal	Nová mestská plaváreň Ružomberok - súťažný návrh na novú mestskú plaváreň /ocenený návrh	Mesto Ružomberok	september 2018
YYV	Jančoček Martin	Nová mestská plaváreň Ružomberok - súťažný návrh na novú mestskú plaváreň /ocenený návrh	Mesto Ružomberok	september 2018
ZYY	Janák Michal	Nová Synagóga - cenou CE.ZA.AR 2018 v kategórii obnova a prestavba	Slovenská komora architektov, Bratislava	3.10.2018
ZYY	Jančoček Martin	Nová Synagóga - cenou CE.ZA.AR 2018 v kategórii obnova a prestavba	Slovenská komora architektov, Bratislava	3.10.2018
ZVV	Janák Michal	Knižnica Hudobného centra - 1. miesto vo vyzvanej súťaži na návrh interiéru	Hudobné centrum, Bratislava	marec 2018
YYY	Janák Michal	Architektonický návrh - Ilona Németh: Eastern Sugar / Múzeum cukru	Kunsthalle, Bratislava	13.4.-15.7.2018
YXV	Vozárová Tatiana	Grafický set prezentácie, podujatia Mestské zásahy Gelnica a Vok Mok Bratislava	Fakulta architektúry STU, Bratislava	10.05.2018
YZV	Lesajová Tatiana	Metaformi - nová kolekcia šperkov vyrobená z bieleho a čierneho mramoru a mosadze.	Le miam Patisserie, Bratislava	22.11. a 25.11.2018
YVV	Trnovská Veronika	Dieľo NAILTH - návrh i realizácia sú výstredkom 10 dňového medzinárodného podujatia 1:1 Workshop.	Mesto Lučenec	13.8.-24.8.2018
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Orange, Detva - realizácia	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	2018
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Orange, OC Mlyny, Nitra - realizácia	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	2018
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Orange, Nové Zámky - realizácia	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	2018
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Orange, Šamorín - realizácia	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	2018
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Orange, Topoľčany - realizácia	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	2018
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Orange, Žiar nad Hronom - realizácia	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	2018

XVV	Salcer Igor	Rodinný dom, Sládkovičovo	Súkromný investor, Sládkovičovo	2018
YZV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Allianz, Nové Zámky - realizácia	Allianz, Slovenská poistovňa a.s., Bratislava	november 2018
YZV	Salcer Igor	Interiér jedálne Allianz, Bratislava - realizácia	Allianz, Slovenská poistovňa a.s., Bratislava	október 2018
XXV	Andraš Milan	Rekonštrukcia pivníčnych priestorov, Kadnárova 24, 26, 28 Bratislava - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	január 2018
XVV	Kristiánová Katarína	Rekonštrukcia rodinného domu v Kvetoslavove - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Kvetoslavov	február 2018
YXV	Jelenčík Branislav	Inzerát a marketingová komunikácia firmy IBG, s.r.o.	IBG Slovensko, s.r.o.	2018
YZX	Jelenčík Branislav	Grafické návrhy pre komunikáciu novej rady produktov	EXIQUA, s.r.o., Košice	2018
YZX	Jelenčík Branislav	Inzerát, publikácia, marketingová komunikácia, reklama a grafický dizajn	Vertical Industrial, Bratislava	2018
XVV	Jelenčík Branislav	Výstava: 10 rokov dizajnérskej kresby - autorská prezentácia dizajnérskej kresby	Fakulta architektúry STU, Bratislava	3.12.-10.12.2018
XVV	Jelenčík Branislav	Výstava: Umelecké dielo v architektúre - sada špeciálnych kovaní dverí pre Kerametal	Fakulta architektúry STU, Bratislava	27.11.-31.12.2018
XVV	Turliková Zuzana	Výstava: 10 rokov dizajnérskej kresby - autorská prezentácia dizajnérskej kresby	Fakulta architektúry STU, Bratislava	3.12.-10.12.2018
YZX	Kočík Dušan	Predajňa hodiniek NW Time square - realizačný projekt v OC Parndorf Outlet v Rakúsku.	Súkromný investor, Parndorf, Rakúsko	2018
YZV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Hubice Zmeny a doplnky 1/2018	Obec Hubice	december 2018
YVV	Majcher Stanislav	Interiér kancelárii firmy Electronic Star - realizácia	Electronic Star a.s., Bratislava	júl 2018
ZZV	Lukáč Milan	Autorská výstava Obrazy a sochy / Paintings and Sculptures	Danubiana Meulensteen Art Museum, Bratislava	17.11.2018-13.1.2019
ZVV	Bergerová Katarína	Architektonicky navrh na verejnu anonymnu dvojkolovú architektonicko-urbanisticko-krajinskú projektovú súťaž návrhov : Obnova Mierového a Kláštorného námestia v Malackách	Mesto Malacky	28.9.2018

YXV	Ďurianová Andrea	Mobilár pre detské vzdelenacie programy pre Novú synagogu v Žiline - realizácia	Truc sphérique, občianske združenie, Žilina	apríl 2018
YXY	Ďurianová Andrea	Návrh a realizácia výstavy "Horror aurum" Lubomír Krátky: Typografia a kaligrafia - návrh výtvarno-priestorového riešenia výstavy knižného dizajnu Ľubomíra Krátkeho	Galéria Médium, Bratislava Slovenské centrum dizajnu, Bratislava	21.9.-30.9.2018
YYX	Ďurianová Andrea	Virtuálne autonómne autá FIT2NUI -- interaktívna inštalácia aplikácie virtuálnej reality	Kostol sv. Bonaventury, Mladá Boleslav, ČR	6.9.-5.10.2018
YVX	Hajtmanek Roman	Virtuálne autonómne autá FIT2NUI -- interaktívna inštalácia aplikácie virtuálnej reality	Kostol sv. Bonaventury, Mladá Boleslav, ČR	20.9.2018
YVX	Zajíček Viliam	Virtuálny HübHub, nájdť a ohodnot naj miesta v priestore! - interaktívna inštalácia aplikácie virtuálnej reality	HubHub Twin City C, Bratislava	27.11. a 11.12.-21.12. 2018
YVV	Hajtmanek Roman	Virtuálny HubHub, nájdť a ohodnot naj miesta v priestore! - interaktívna inštalácia aplikácie virtuálnej reality	HubHub Twin City C, Bratislava	27.11. a 11.12.-21.12. 2018
YVV	Zajíček Viliam	Instant Miles - Interaktívna inštalácia a aplikácia virtuálnej reality na festivale digitálneho umenia a dizajnu Sensorium.	Pisztoryho palác, Bratislava	5.5.2018
YVV	Hajtmanek Roman	Instant Miles - Interaktívna inštalácia a aplikácia virtuálnej reality na festivale digitálneho umenia a dizajnu Sensorium.	Pisztoryho palác, Bratislava	5.5.2018
YVV	Zajíček Viliam	Územie zástavby rodinných domov – Zóna II. - projekt pre územné rozhodnutie Zastavovacia a objemová štúdia letisko Piešťany	Súkromný investor, Lučenec Trnavský samosprávny kraj, Trnava	október 2018
XVV	Varga Tibor	Zväčšenie kapacity príletovej haly, letisko Piešťany	Letisko Piešťany	december 2018
XVV	Varga Tibor	RD Laskári - Novostavba rodinného domu	Súkromný investor, Liptovská Lužná	september 2018
XVV	Legény Ján	Rodinný dom s ateliérom Rusovce realizácia budova	Súkromný investor, Bratislava	2018
YVV	Schleicher Alexander	Interiéry Pro Partners - administratívna budova	MT Invest, a.s., Bratislava	2018
YVV	Schleicher Alexander	Architektonický návrh na verejnú anonymnú architektonickú jednotkovú súťaž: Rozšírenie mestského úradu v Seneci	Mestský úrad, Senec	22.10.2018

YW	Schleicher Alexander	Dom sociálnych služieb, Leopoldov - projekt pre SP na adaptáciu a rekonštrukciu objektu bývalého OO VB	Mestský úrad, Leopoldov	2018
YVV	Rollová Lea	Dom sociálnych služieb, Leopoldov - projekt pre SP na adaptáciu a rekonštrukciu objektu bývalého OO VB	Mestský úrad, Leopoldov	2018
XXV	Pauliny Pavol	Pristavba garáže a terasy k existujúcomu rodinnému domu - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bernolákovo	august 2018
XVV	Pauliny Pavol	Rekonštrukcia a nadstavba rodinného domu - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	júl 2018
XWV	Pauliny Pavol	Rodinný dom Solár - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	august 2018
XVV	Boteck Andrej	Rodinný dom Solár - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	august 2018
YYV	Pauliny Pavol	Rekonštrukcia měšťanského domu na Rudnayovom námestí č. 3	Rímskokatolícka cirkev, Bratislavská arcidiecéza	máj 2018
YYV	Boteck Andrej	Rekonštrukcia měšťanského domu na Rudnayovom námestí č. 3	Rímskokatolícka cirkev, Bratislavská arcidiecéza	máj 2018
YVV	Pauliny Pavol	Prepojovací objekt s katedráou sv. Martina, Rudnayovo nám. v Bratislave	Rímskokatolícka cirkev, Bratislavská arcidiecéza	november 2018
YVV	Boteck Andrej	Prepojovací objekt s katedráou sv. Martina, Rudnayovo nám. v Bratislave	Rímskokatolícka cirkev, Bratislavská arcidiecéza	november 2018
YVV	Salcer Igor	Interiér obchodnej prevádzky Orange, OC Centrál, Bratislava - realizácia URBANTALK -Prezentácia výsledkov výskumu a aktivizačná odborná diskusia pre verejnosť na tému plánovania verejného priestoru Pod mostom SNP v Bratislave.	Orange Slovensko, a.s., Bratislava	2018
YYV	Hanáček Tomáš	URBANTALK -Prezentácia výsledkov výskumu a aktivizačná odborná diskusia pre verejnosť na tému plánovania verejného priestoru Pod mostom SNP v Bratislave.	Fakulta architektúry STU, Bratislava	11.10.2018
YW	Hain Vladimír	URBANTALK -Prezentácia výsledkov výskumu a aktivizačná odborná diskusia pre verejnosť na tému plánovania verejného priestoru Pod mostom SNP v Bratislave.	Fakulta architektúry STU, Bratislava	11.10.2018
YVV	Fejo Katarína	URBANTALK -Prezentácia výsledkov výskumu a aktivizačná odborná diskusia pre verejnosť na tému plánovania verejného priestoru Pod mostom SNP v Bratislave.	Fakulta architektúry STU, Bratislava	11.10.2018

ZYY	Hain Vladimír	Výstava Dušan Samo JURKOVIC známy a neznámy / kurátorstvo	Galéria architektúry SAS, Bratislava	4.10.-18.10.2018
XYY	Šíp Lukáš	Súťažný návrh do vyzvanej architektonickej súťaže na novostavbu administratívnej budovy spoločnosti Škoda auto v areáli Ackerbauschule	Volkswagen Immobilien GmbH Súkromný investor, Dolná Streda	júl 2018
XXV	Šíp Lukáš	Rodinný dom v Pate - realizácia EXPO CLOUD - architektonický návrh oficiálnej expozície Slovenskej republiky na Svetovej výstave Expo 2020 Dubaj / 3. miesto	Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava	december 2018
ZYY	Hain Vladimír	EXPO CLOUD - architektonický návrh oficiálnej expozície Slovenskej republiky na Svetovej výstave Expo 2020 Dubaj / 3. miesto	Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava	november 2018
ZYY	Hajtmánek Roman	EXPO CLOUD - architektonický návrh oficiálnej expozície Slovenskej republiky na Svetovej výstave Expo 2020 Dubaj / 3. miesto	Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava	november 2018
ZYY	Fejo Katarína	EXPO CLOUD - architektonický návrh oficiálnej expozície Slovenskej republiky na Svetovej výstave Expo 2020 Dubaj / 3. miesto	Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava	november 2018
ZYY	Hanáček, tomáš	Výstava Dušan Samo JURKOVIC známy a neznámy - vystavené modely historických stavieb Dušana Jurkoviča	Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava	november 2018
ZYY	Hain Vladimír	Výstava Dušan Samo JURKOVIC známy a neznámy - vystavené modely historických stavieb Dušana Jurkoviča	Galéria architektúry SAS, Bratislava	4.10.-18.10.2018
ZYY	Hanáček Tomáš	Výstava Dušan Samo JURKOVIC známy a neznámy - vystavené modely historických stavieb Dušana Jurkoviča	Galéria architektúry SAS, Bratislava	4.10.-18.10.2018
ZYY	Dubiny Martin	Výstava Dušan Samo JURKOVIC známy a neznámy - vystavené modely historických stavieb Dušana Jurkoviča	Galéria architektúry SAS, Bratislava	4.10.-18.10.2018
ZYY	Mlečiar Ivo	Výstava Dušan Samo JURKOVIC známy a neznámy - vystavené modely historických stavieb Dušana Jurkoviča	Galéria architektúry SAS, Bratislava	4.10.-18.10.2018
XVV	Hain Vladimír	Rodinný dom Lošonec - projekt pre stavebné povolenie Rekonštrukcia Mestanského domu a komplexu Nádvorie v Trnave - CE.ZA.AR 2018, Cena Dušana Jurkoviča, Cena ARCH	Súkromný investor, Bratislava	október 2018
ZYY	Zajíček Viliam		Slovenská komora architektov, Bratislava	3.10.2018

XVV	Hronský Michal	Mobilný box pre produkty a katalógy - autorský dizajn, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	január 2018
XVV	Daniel Peter	Mobilný box pre produkty a katalógy - autorský dizajn, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	január 2018
YVV	Hronský Michal	Podstavec pod monitor - autorský dizajn, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	september 2018
YVV	Daniel Peter	Podstavec pod monitor - autorský dizajn, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	september 2018
YVV	Hronský Michal	Stojan pre vystavovanie firemných produktov - autorský dizajn, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	marec 2018
YVV	Daniel Peter	Stojan pre vystavovanie firemných produktov - autorský dizajn, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	marec 2018
YVV	Hronský Michal	Stojan na lyže - autorský dizajn, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	január 2018
YVV	Daniel Peter	Stojan na lyže - autorský dizajn, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	január 2018
YVV	Hronský Michal	EDELHOLZ book 2018 (EN mutácia) - hľavný katalog pre výrobky (182 s), realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	september 2018
YVV	Daniel Peter	EDELHOLZ book 2018 (EN mutácia) - hľavný katalog pre výrobky (182 s), realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	september 2018
YVV	Hronský Michal	FIREPLAC & INOISbook (DE mutácia), EN mutácia, FR mutácia) - katalóg (70 s.) pre výrobky firmy, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	január-november 2018
YVV	Daniel Peter	FIREPLAC & INOISbook (DE mutácia), EN mutácia, FR mutácia) - katalóg (70 s.) pre výrobky firmy, realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	január-november 2018
XVV	Hronský Michal	Firemný kalendár 2019 - realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	jún 2018
XVV	Daniel Peter	Firemný kalendár 2019 - realizácia	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	jún 2018
XYX	Hronský Michal	Grafický dizajn inzercie v odborných zahraničných časopisoch (Alt, Perspectiven, HZB, GD Holz Magazin ( spolu 14 x)	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	január-november 2018
XYX	Daniel Peter	Grafický dizajn inzercie v odborných zahraničných časopisoch (Alt, Perspectiven, HZB, GD Holz Magazin ( spolu 14 x)	Firma europlac, s.r.o., Topoľčany	január-november 2018
YVV	Majcher Stanislav	Interiérové úpravy Kúpeľnej dovorany - realizácia	Kúpele Lučky, Ružomberok	december 2018

YVV	Majcher Stanislav	Interiérové úpravy novej vínarne - realizácia	Kúpele Lúčky, Ružomberok	november 2018
YYV	Majcher Stanislav	Zariadenie sociálnych služieb a špecializované zariadenie Dúbravka – Hlavica - realizácia	Griffin, s.r.o., Bratislava	december 2018
YVV	Puškár Branislav	Zariadenie sociálnych služieb a špecializované zariadenie Dúbravka – Hlavica - realizácia	Griffin, s.r.o., Bratislava	december 2018
YYV	Vráblová Edita	Zariadenie sociálnych služieb a špecializované zariadenie Dúbravka – Hlavica - realizácia	Griffin, s.r.o., Bratislava	december 2018
XVV	Majcher Stanislav	RD Ľubella - projekt na stavebné povolenie	Súkromný investor, Ľubella	november 2018
YZY	Mazalán Peter	Ten, čo prežil - koncept podujatia, scénografia, svetelný dizajn	Kultúrne centrum Žilina-Záriečie	9.10.2018
XXV	Mazalán Peter	Klavír - dokumentárny portrét Petra Pažického-koncept podujatia, scénografia, svetelný dizajn	Štúdio 12, Bratislava	25.9.2018
XXV	Mazalán Peter	Dvojhlas - koncept podujatia, scénografia, svetelný dizajn	Rakúske kultúrne fórum, Bratislava	10.12.2018
XVV	Majcher Stanislav	Realizácia novostavby dvojpodlažného rodinného domu so sedlovou strechou	Súkromný investor, Východná Bratislava	september 2018
YYV	Kočík Dušan	Koncepcia interiéru oddelenia neonatológie s adaptáciou na jednotku MCC	Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Bratislava	2018
YYV	Puškár Branislav	Koncepcia interiéru oddelenia neonatológie s adaptáciou na jednotku MCC	Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Bratislava	2018
YYV	Vráblová Edita	Koncepcia interiéru oddelenia neonatológie s adaptáciou na jednotku MCC	Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Bratislava	2018
YVV	Nováček Otto	Manuál tvorby verejných priestranstiev mesta Prešov - grafický dizajn publikácie	Mesto Prešov	2018
ZYV	Nováček Otto	Architektonický návrh oficiálnej expozície Slovenskej republiky na Svetovej výstave Expo 2020 Dubaj / 2. miesto	Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava	november 2018
ZYY	Bakyta Robert	Architektonický návrh oficiálnej expozície Slovenskej republiky na Svetovej výstave Expo 2020 Dubaj / 1. miesto	Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava	november 2018
YYV	Bakyta Robert	Nová mestská plaváreň Ružomberok - súťažný návrh na novú mestskú plaváreň /ocenený návrh / 3. miesto	Mesto Ružomberok	september 2018

XYY	Huraiová Petra	Ten, čo preží - vizuálna komunikácia (grafický dizajn plagátu, autorská fotografia) pre intermedialné dielo	Kultúrne centrum Žilina- Záriečie	9.10.2018
XXV	Huraiová Petra	Klavír - dokumentárny portrét Petra Pažického - vizuálna komunikácia (grafický dizajn plagátu, autorská fotografia) pre intermedialne dielo		25.9.2018
YXXV	Huraiová Petra	Woman magazín č. 4 - Módny editoriál pre značku šperkov Metaformi - vizuálna komunikácia	Štúdio 12, Bratislava	december 2018
YYV	Gábrisová Vanda	Národná cena za dizajn - dielo: Detský časopis Bublinka - grafický dizajn časopisu	Albatros group, Bratislava	
YYV	Diežka Miloš	Bytový dom Discovery Tower - projekt pre stavebné povolenie	Slovenské centrum dizajnu, Bratislava	8.10.-25.11.2018
XVV	Diežka Miloš	Novostavba rodinného domu - projekt pre stavebné povolenie	Discovery Residence, s.r.o., Bratislava	december 2018
ZYY	Kubinský Bohuš	Oriý a hotubice - medzinárodná výstava, predstavuje výber diel slovenských a nemeckých umelcov - kurátori: Lenka Kukurová a Omar Mirza	Súkromný investor, Žaškov	júl 2018
YXX	Kubinský Bohuš	Alchýmia času / Alchemie der Zeit - umelecká dvojica Kubinskí v tomto projekte predstavili svoju najnovšiu tvorbu komorného charakteru (obrazy, kombinované techniky, plastiky, grafiky a objekty). Kurátor: Omar Mirza	Produzentengalerie Passau, Nemecko	17.8.-28.10.2018
ZZY	Kubinský Bohuš	Výstava: To Cache - monumentálny objekt 10 Cache je vytvorený z umelecky netypického a veľmi krehkého materiálu - macesu. Kurátor: Roman Popelár		31.8.-23.9.2018
XXY	Pavúk Ján	Zasklenie časti stavby Kongresovej sály budovy MZVaEZ SR - realizácia Generálna rekonštrukcia ZU SR v Londýne - projekt pre ÚR a SP	At Home Gallery, Šamorín	4.3.-22.3.2018
YYX	Pavúk Ján	Predajný stánok "Kolečko" - realizačný projekt dizajnu	MZVaEZ SR , Bratislava	september 2018
XXV	Kočík Dušan	OZ Tu som doma, Kokava nad Rimavicou	OZ Tu som doma, Kokava nad Rimavicou	2018
XXV	Majerník Ordódy Mária	Keramický svietnik K	Showroom Kabinet, Bratislava	2018

YW	Ilkovičová Ľubica	Dizajn grafické riešenie publikácie : Preníky vo vzdelení v rámci siete škôl architektúry REA	Spektrum STU, Bratislava	2018
YYV	Ilkovičová Ján	Dizajn grafické riešenie publikácie : Preníky vo vzdelení v rámci siete škôl architektúry REA	Spektrum STU, Bratislava	2018
YVV	Meziani Yakoub	Dizajn grafické riešenie publikácie : Preníky vo vzdelení v rámci siete škôl architektúry REA	Spektrum STU, Bratislava	2018
XXV	Botek Andrej	Dvojkriž : plastický reliéf - emblén do štítu RK Farského kostola v Perniku - grafický návrh	Rímskokatolícky farský úrad, Pernik	jún 2018
YZV	Králik Marián	Absentee gallery - 3 sochy umiestnené vo verejnom priestore	Galéria ABSENTEE, Bratislava	marec 2018
YYX	Králik Marián	Socha prieskovec, 70 cm, - dílo na XXI Medzinárodných umeleckých dielňach / Miedzynarodowe Warsztaty Artystyczne	Myslenice, Polsko	2.7.-14.7. 2018
YYV	Králik Marián	More than 30 - kolektívna výstava, kurátorka Iveta Lednická	Zoya Museum Modra	18.2.-31.8.2018
XXV	Kočík Dušan	Séria produktu CARPORT - Projekt dizajnu viacúčelového montovaného prístrešku pre rôzne použitie	Truxter, s.r.o., Zvolen	2018
ZZZ	Olah Peter	Svatovitiske varhany – návrh nového organu pre Katedrálu sv. Víta v Prahe	Nadační fond Svatovitské varhany, Praha, ČR	16.11.2018
ZZZ	Olah Peter	Trofej pre víťazov IIHF Ice Hockey World Championship 2018	International Ice Hockey Federation, Kodaň, Dánsko	4.5.-20.5.2018
ZZZ	Olah Peter	Trofej pre víťazov Tour de France 2018	Tour de France/ Amaury Sport Organisation, Paríž, Fr.	7.6.-29.6.2018
ZVV	Gáspárová-Illéšová Gab.	7. Biennale výtvarného umenia 2018 celoslovenská vyberová . Kurátori Dagmar Smrňská, Roman Popelár	Trenčianske múzeum, Trenčín	18.10.-14.11.2018
ZVY	Gáspárová-Illéšová Gab.	STATUA 2018 / Výstava z tvorby absolventov sochárskych, sklárskych a keramických ateliérov na VŠVU v Bratislave a UMPRUM v Prahe v rokoch 1968 - 1978 (18.01.2018 - 28.02.2018 : Bratislava, Slovensko)	Dom Umenia/Kunsthalle, Bratislava	18.1.-28.2.2018
ZYZ	Gáspárová-Illéšová Gab.	FIDEM XXXV ART MEDAL EXHIBITION, Women and Women in the Natural Sciences - medzinárodná výstava mincí a medailí	Canadian Museum of Nature, Ottawa, Kanada	30.05.-30.06.2018

YZV	Lukáč Milan	Milan Lukáč: Sochy, malby, grafiky - autorská výstava, kurátor: Ľubomír Podušel Autorská výstava 2 autorov: M. Lukáč et J. Šufiarsky	Mestské kultúrne stredisko, Galanta Múzeum SNP, Banská Bystrica	11.10.-4.11.2018 7.9.-30.9.2018
YYV	Lukáč Milan	Medzinárodná výstava, prehliadka diejov pozvaných umelcov v rámci 18. ročníka medzinárodného výtvarného sympózia eu-art-network	Cselley Mühlle Oslipl, Rakúsko	1.9.-16.9.2018
YYX	Lukáč Milan			



## **Vnútorný predpis**

číslo: 1/2018

**Dodatok číslo 7  
k Organizačnému poriadku  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave**

Dátum: 12. 03. 2018

**Slovenská technická univerzita v Bratislave, Vazovova 5, Bratislava**

V Bratislave dňa 12.03.2018

**Organizačný poriadok  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave**

schválený Akademickým senátom STU dňa 24.11.2008 v znení jeho dodatku číslo 1, ktorý bol schválený Akademickým senátom STU dňa 02.03.2009, dodatku číslo 2, ktorý bol schválený Akademickým senátom STU dňa 29.10.2012, dodatku číslo 3, ktorý bol schválený Akademickým senátom STU dňa 24.06.2013, dodatku číslo 4, ktorý bol schválený Akademickým senátom STU dňa 26.10.2015, dodatku číslo 5, ktorý bol schválený Akademickým senátom STU dňa 12.12.2016 a dodatku číslo 6, ktorý bol schválený Akademickým senátom STU dňa 13.03.2017 (ďalej len „Organizačný poriadok STU“)

**sa mení a dopĺňa**

nasledovne:

**Článok I.**

1. V článku 2 bod 3 písm. d) sa za slovo „Vydavateľstvo“ vkladá slovo „SPEKTRUM“.
2. Článok 2 bod 3 sa dopĺňa písmenom j, ktoré znie:  
„j) Poradenské centrum STU“.
3. V článku 2 bod 7 sa slovo „i)“ nahradza slovom „j)“.
4. Článok 2b sa dopĺňa bodom 6, ktorý znie:

**,6) Oblastť informačných technológií a ochrany osobných údajov**

- a) Dekan zabezpečuje dostupnosť informačného systému STU od definovaného rozhrania dátovej siete STUNET pre všetkých študentov a zamestnancov STU na ním riadenej fakulte.
- b) Dekan zodpovedá za úplnosť, aktuálnosť, správnosť a bezpečnosť údajov zadávaných do informačného systému STU na ním riadenej fakulte (napr.: AIS, EIS, Integrovaný informačný systém MIS registratúra, Knižničný informačný systém a pod.).
- c) Dekan zodpovedá za používanie výlučne licencovaných aplikačných programových systémov na ním riadenej fakulte.
- d) Dekan zodpovedá za ochranu osobných údajov spracúvaných na ním riadenej fakulte podľa osobitných predpisov<sup>5b</sup>.“.

Poznámka pod čiarok k odkazu 5b znie:

„<sup>5b</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679, smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/68, zákon č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“.

5. V článku 4 písm. d) sa v prvej vete za slovo „Vydavateľstvo“ vkladá slovo „SPEKTRUM“.

Poznámka pod čiarok k odkazu 8 znie:

„<sup>8</sup> Organizačný poriadok Vydavateľstva SPEKTRUM Slovenskej technickej univerzity v Bratislave číslo 1/2015-OP.“.

6. V článku 4 písm. d) sa v poslednej vete za slovo „Vydavateľstvo“ vkladá slovo „SPEKTRUM“.

7. Článok 4 sa dopĺňa písmenom j, ktoré znie:

„j) Poradenské centrum STU (ďalej „PC STU“)<sup>12a</sup> je špeciálne pedagogické pracovisko s pôsobnosťou v rámci celej STU. Hlavným poslaním PC STU je organizačná, koordinačná, vzdelávacia a poradenská činnosť zameraná na vytváranie prístupného akademického prostredia a zodpovedajúcich podmienok pre študentov STU so špecifickými potrebami (so zdravotným znevýhodnením, psychickými problémami, poruchami učenia a pod.). PC STU zabezpečuje odborné poradenstvo, vrátane psychologického a kariérneho poradenstva, najmä pre študentov so špecifickými potrebami na STU. Ďalej zabezpečuje a koordinuje študijnú, technickú a materiálnu podporu pre študentov so špecifickými potrebami na STU, vrátane študijných materiálov v prístupnej alternatívnej forme, asistenčných pomôcok a technológií na jednotlivých fakultách STU. Služby PC STU sú okrem študentov STU určené aj pre uchádzacov o štúdium na STU, ako aj pre vysokoškolských učiteľov a ostatných zamestnancov STU. PC STU riadi vedúci.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 12a znie:

„<sup>12a</sup> Organizačný poriadok Poradenského centra Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.“.

8. Príloha číslo 1 Organizačného poriadku STU „Číselník a názvy fakúlt STU a organizačných zložiek súčasti STU, ktoré nie sú fakultami“ sa nahradza znením, ktoré je uvedené v prílohe tohto dodatku číslo 7 k Organizačnému poriadku STU.

**Článok II.**

1. Tento dodatok číslo 7 k Organizačnému poriadku STU bol schválený Akademickým senátom STU dňa 12. marca 2018.
2. Tento dodatok číslo 7 k Organizačnému poriadku STU nadobúda platnosť dňom jeho schválenia v Akademickom senáte STU.
3. Tento dodatok číslo 7 k Organizačnému poriadku STU nadobúda účinnosť 1. apríla 2018, okrem článku I. bod 6, ktorý nadobúda účinnosť 25. mája 2018.

prof. Ing. Ján Híveš, PhD.  
predseda  
Akademického senátu STU

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.<sup>1</sup>  
rektor

---

<sup>1</sup> Originál podpísaného vnútorného predpisu číslo 1/2018 „Dodatok číslo 7 k Organizačnému poriadku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave“ je uložený a k nahliadnutiu prístupný na právnom a organizačnom útvare Rektorátu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

Príloha dodatku číslo 7 k Organizačnému poriadku STU	
Príloha číslo 1 Organizačného poriadku STU	
<b>ČÍSELNÍK A NÁZVY</b>	
fakúlt STU a organizačných zložiek súčasti STU, ktoré nie sú fakultami	
Kód súča: Podriad.org.zlož.	Názov súčasti Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (STU)
	Názov organizačnej zložky súčasti STU, ktorá nie je fakultou
<b>PRVÁ ČASŤ</b>	<b>FAKULTY STU</b>
01*	Stavebná fakulta STU
02*	Strojnícka fakulta STU
03*	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
04*	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU
05*	Fakulta architektúry STU
06*	Materiálovotechnologická fakulta STU
07*	Fakulta informatiky a informačných technológií STU
<b>DRUHÁ ČASŤ</b>	<b>UNIVERZITNÉ PRACOVISKÁ</b>
	Rektorát STU
901010	Vedenie STU
-----	901101 Útvar - kancelária rektora
-----	901102 Útvar hlavného kontrolora
-----	901111 Útvar vzdelávania a starostlivosti o študentov
-----	901112 Útvar medzinárodných vzťahov
-----	901121 Útvar vedy a medzinárodnej vedeckotehnickej spolupráce
-----	901131 Útvar práce s verejnou
-----	901501 Útvar - Kancelária kvestora
901510	Ekonomický útvar
-----	901511 Oddelenie rozpočtu a financovania
-----	901512 Oddelenie finančného účtovníctva

	901513	Referát daní
901520		<b>Právny a organizačný útvar</b>
901530		<b>Útvar ľudských zdrojov</b>
901540		<b>Útvar verejného obstarávania</b>
901550		<b>Útvar energetiky a revíznych činností</b>
901560		<b>Útvar prevádzky a krizového riadenia</b>
-----	901561	Oddelenie údržby a MTZ
-----	901562	Oddelenie dopravy
-----	901563	Oddelenie technicko-prevádzkové
-----	901564	Referát BOZP, OPP, CO a krizového riadenia S HM STU
901570		<b>Investičný útvar</b>
<b>902*</b>		<b>Ostatné univerzitné pracoviská</b>
902010		<b>Archív STU</b>
902020		<b>Ústav manažmentu STU</b>
-----	902021	ÚM - Oddelenie ekonomiky a riadenia stavebnictva
-----	902022	ÚM - Oddelenie priestorového plánovania a manažmentu
-----	902023	ÚM - Oddelenie ekonomiky a manažmentu podnikania
-----	902024	ÚM - Oddelenie manažmentu chemických a potravinárskych technológií
902040		<b>Inštitút celoživotného vzdelávania STU</b>
-----	902041	Útvar riaditeľa
-----	902043	Centrum vzdelávania
-----	902045	Univerzita tretieho veku
-----	902046	Jazykové centrum
902060		<b>Vydavateľstvo STU</b>
	902061	Redakčné oddelenie (redakcia)
	902062	Obchodné oddelenie
	902063	Ekonomicke oddelenie
	902065	Graficko-technické oddelenie
902080		<b>Centrum výpočtovej techniky STU</b>
-----	902081	VS Nám. slobody
-----	902082	VS Vazovova - Mytna
-----	902085	Centrum nákupu
-----	902086	Úsek informačných systémov

		<b>Know-how centrum STU</b>		
-----	902310	<b>Univerzitný technologický inkubátor (UTI)</b>		
-----	902311	Univerzitný inkubátor UVP (UI UVP)		
-----	902320	<b>Kancelária spolupráce s praxou (KSP)</b>		
	902321	Centrum pre transfer technológií UVP (CTT UVP)		
	902322	Centrum pre ochranu duševného vlastníctva UVP (CODV UVP)		
		<b>Projektové stredisko STU</b>		
902500	902501	Útvar administrácie projektov		
-----	902502	Útvar podporných činností		
		<b>Univerzitný vedecký park STU Bratislava</b>		
902600	902610	<b>Regionálne centrum UVP STU BA Mylanská dolina</b>		
	902620	<b>Regionálne centrum UVP STU BA CENTRUM</b>		
	902630	<b>UVP STU Trnava (UVP STU Trnava - Cambo)</b>		
	902640	<b>Centrum STU pre nanodiagnostiku</b>		
	902650	<b>Útvar centier excellentnosti a kompetenčného centra</b>		
	902651	Výskumné centrum excellentnosti SMART technológií, systémov a služieb		
	902652	Výskumné centrum excellentnosti sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky		
	902653	Výskumné centrum excellentnosti obnoviteľných zdrojov energie		
	902654	Výskumné centrum excellentnosti integrovanej protipovodňovej ochrany		
	902655	Výskumné centrum excellentnosti obrábania materiálov		
	902656	Výskumné centrum excellentnosti pre diagnostiku materiálov		
	902657	Výskumné centrum excellentnosti pre priemyselnú biotehnológiu		
	902658	KC INTELINSYS		
	902660	Centrum spolupráce pre transfer inovatívnych technológií v výskumu do praxe - CESPETIT		
	902670	Partnerské CE		
	902680	SlovakiON		
	902690	Vedecko-technologický park a vzdelávacie centrum pre projekt velkoobjemových nádzíží		
	902700	Vedecko-technologický park a vzdelávacie centrum pre projekt studne		
	902700	<b>Poradenské centrum STU</b>		
		<b>TRETIA ČASŤ</b>	<b>ÚČELOVÉ ZARIADENIA STU</b>	
	940000	Vysokoškolský umellecký súbor Technik STU		
	960000	Centrum akademického športu STU		
	97*	Účelové zariadenie Študentské domovy a jedálne STU		
	98*	Účelové zariadenie STU v Gabčíkove		
		Hviezdička *** v kóde znamená, že za základným číselným kódom môže byť ďalšie vnútorné členenie súčasti STU.		

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave  
Vazovova 5, 812 43 Bratislava  
2019

Správa je zostavená z podkladov dodaných prorektormi  
zodpovednými za jednotlivé oblasti činnosti univerzity.  
Koordinátor: prof. Ing. Marian Peciar, PhD.  
Redakčná a jazyková úprava: Katarína Macková  
Obálka: Ivan Páleník