



Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2016**



**Výročná správa
o činnosti STU
za rok 2016**

**BRATISLAVA
MÁJ 2017**

Výročná správa o činnosti STU za rok 2016

Obsah

1	Základné informácie o vysokej škole	6
2	Prehľad najdôležitejších udalostí.....	12
3	Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní.....	13
3.1	Komplexná akreditácia činností STU a implementácia jej výsledkov vo vzdelávacom procese.....	14
3.2	Študijné programy realizované v akademickom roku 2015/2016 na STU	15
3.3	Počty a štruktúra študentov na STU	19
3.3.1	Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov	24
3.3.2	Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov	24
3.3.3	Tretí stupeň štúdia – počet a úbytok študentov	25
3.4	Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska a zahraniční študenti	26
3.5	Informácie o akademickej mobilite	29
3.6	Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2016/2017	33
3.6.1	Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia.....	33
3.6.2	Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia	38
3.6.3	Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia.....	39
3.6.4	Preskúmanie rozhodnutí o nepriatí na štúdium	40
3.6.5	Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akad. rok 2016/2017.....	41
3.7	Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia	43
3.8	Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni.....	44
3.9	Prehľad ocenení študentov v rámci STU	47
3.10	Študentská vedecká odborná činnosť na STU.....	49
4	Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania.....	51
4.1	Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU	52
4.2	Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU.....	53
5	Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU.....	54
5.1	Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU	54
5.2	Financovanie výskumných aktivít na STU.....	59
5.2.1	Domáce a zahraničné granty	61
5.2.2	Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti	66

STU

5.2.3	Publikačná aktivita	67
5.3	Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu	68
5.3.1	Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov	68
5.3.2	Ocenenie Vedec roka STU.....	69
5.3.3	Výzva o najlepšiu publikáciu	70
5.3.4	Najlepší umelecký výkon	70
5.3.5	Postdoktorandské pracovné miesta	70
5.4	Ochrana duševného vlastníctva a využitie výsledkov výskumu v praxi	71
5.4.1	Kancelária spolupráce sa praxou	71
5.4.2	Univerzitný technologický inkubátor.....	73
5.4.3	STU Scientific	73
5.5	Podporné služby výskumu	75
5.5.1	Univerzitná knižnica STU.....	75
5.6	Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov	76
6	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	76
6.1	Ocenenia na STU.....	78
7	Zamestnanci vyskej školy.....	78
8	Podpora študentov	79
8.1	Sociálne štipendiá	79
8.2	Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU.....	79
8.3	Pôžičky	82
8.4	Ubytovanie.....	83
8.5	Stravovanie	84
8.6	Študentské organizácie.....	84
9	Podporné činnosti vyskej školy.....	85
9.1	Informačné a komunikačné technológie	85
9.2	Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU.....	86
9.3	Vydavateľstvo STU	87
9.4	Časopis Spektrum	87
9.5	Portál absolventov.....	87
9.6	Nadácia STU	88
9.7	Centrum akademického športu STU.....	88
10	Rozvoj vyskej školy.....	89
11	Medzinárodné aktivity STU.....	90
11.1	Medzinárodné dohody a partnerstvá	90

11.2	Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete	92
11.3	Mobility študentov a zamestnancov	93
11.4	Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sietach	94
11.5	Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí	95
12	Systém kvality na STU	96
12.1	Manažment vyskej školy	96
12.2	Hodnotenie vzdelávania študentmi	97
12.3	Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania.....	98
12.4	Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2015/16 z pohľadu Vedeckej rady STU.....	100
12.5.	Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2016 z pohľadu Vedeckej rady STU	101
13	Sumár	102
14	Kontaktné údaje.....	102
15	Prílohy a tabuľky	102

1 Základné informácie o vysokej škole

Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU) je moderná, výskumno-vzdelávacia inštitúcia. **Vzdelávanie vychádza z vlastného vedeckého výskumu a je orientované na potreby praxe.**

V prestížnom rebríčku **QS World University Rankings 2016** sa **Slovenská technická univerzita v Bratislave** dostala medzi **prvých 500 elitných svetových univerzít**. STU sa umiestnila na pozícii 401 až 450 v kategórii Počítačové vedy a informačné technológie. Ako **najlepšia slovenská univerzita bodovala aj v ďalších hodnotených kategóriách, konkrétnie v architektúre, stavebníctve, chemickom inžinierstve, strojníctve, elektrotechnike, materiálovom inžinierstve a matematike**. Do celkového poradia najlepších univerzít sveta zaradil Slovenskú technickú univerzitu v Bratislave aj **Times Higher Education World University Rankings 2015/16**, a to na pozícii 601 až 800. STU je nositeľka ocenení ECTS Label ako jedna z troch univerzít a DS Label ako jedna z piatich univerzít v Slovenskej republike.

STU poskytuje vysokoškolské vzdelávanie univerzitného typu najmä v technických disciplínach vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania aj v celoživotnom vzdelávaní. **V akademickom roku 2015/2016 na STU študovalo 14 286 študentov**. V tomto akad. roku úspešne skončilo štúdium na STU **4042 absolventov**, z toho na prvom stupni 1971, na druhom stupni 1862 a na treťom stupni 209 absolventov.

Pre vzdelávací proces na STU je charakteristická spolupráca pracovísk univerzity s priemyselnou a spoločenskou praxou. STU a jej jednotlivé pracoviská tiež intenzívne spolupracujú s významnými vedeckými inštitúciami a univerzitami v zahraničí. V roku 2016 sa na STU riešilo 270 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a 546 výskumných projektov financovaných z grantov. Spomedzi slovenských univerzít je STU najúspešnejšia v programe Horizont 2020. Pracovníci STU podali v sledovanom roku **148 žiadostí v rámci výziev HORIZONT 2020**, z toho 15 návrhov bolo schválených na financovanie a 41 projektov sa dostalo nad bodový prah.

Názov: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Začlenenie: univerzitná vysoká škola

História: Slovenská technická univerzita v Bratislave je druhá najväčšia a druhá najstaršia univerzita na Slovensku. Ako prvá polytechnika na Slovensku bola zriadená Zákonom č. 170/1937 Sb. z. a n. zo dňa 25. júna 1937 pod pôvodným názvom „Vysoká škola technická Dr. M. R. Štefánika“. Vládnym nariadením č. 6 zo dňa 14. 2. 1939 Úr. n. bola premenovaná na „Slovenskú vysokú školu technickú“. Zákonom SNR č. 93/1991 Zb. s účinnosťou od 1. 4. 1991 bol zmenený názov školy na súčasný názov „Slovenská technická univerzita v Bratislave“.

STU nadvázuje na bohaté tradície technického vzdelávania, ktorého základy boli položené zriadením Banskej akadémie v Banskej Štiavnici v roku 1762.

Typ: verejná vysoká škola

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

STU

Vedenie univerzity:

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. Stanislav BISKUPIČ, DrSc. (od 8. 4. 2011, do 25. 11. 2016)
prorektor pre vedu a výskum

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

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

prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., (od 01. 07. 2016)
prorektor pre medzinárodné vzťahy a informačné technológie

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

Akademický senát STU:

PREDSEDA

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD. (FCHPT) (funkčné obdobie 2015 – 2016)

PODPREDSEDA

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

TAJOMNÍČKA

Mgr. Magdaléna DUBECKÁ

ČLENOVIA – zamestnanecká časť (funkčné obdobie 2015 – 2019)

prof. PhDr. Miroslav BOBRÍK, CSc. (FCHPT)

prof. Ing. Ľubomír ČAPLOVIČ, PhD. (MTF)

doc. Ing. Jozef DICKÝ, PhD. (SvF)

prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD. (ÚM)

prof. Ing. Ladislav GULAN, PhD. (SjF)

doc. Ing. Ľuboš HRUŠTINEC, PhD. (SvF)

prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD. (FCHPT)

doc. Ing. arch. Jarmila HÚSENICOVÁ, PhD. (SvF)

prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (FEI)

doc. Ing. arch. Danica KONČEKOVÁ, PhD. (FA)

Ing. Peter LACKO, PhD.(FIIT)

prof. Ing. Vladimír LUKEŠ, DrSc. (FCHPT)

doc. Ing. Milan NAĎ, CSc. (MTF)

Ing. arch. Pavel NAHÁLKA, PhD. (FA)

prof. Ing. Vladimír NEČAS, PhD. (FEI)

doc. Ing. Jarmila PAVLOVIČOVÁ, PhD. (FEI)

doc. Ing. František RIDZOŇ, CSc. (SjF)

STU

doc. Ing. Róbert RIEDLMAJER, PhD. (MTF)

prof. Ing. Boris ROHÁĽ-IĽKIV, CSc. (SjF)

doc. Ing. arch. Lea ROLLOVÁ, PhD. (FA)

Ing. Jakub ŠIMKO, PhD. (FIIT)

prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD. (SjF)

Ing. Peter TRÚCHLY, PhD. (FIIT)

prof. Ing. František UHEREK, PhD. (FEI)

doc. Ing. Štefan VÁCLAV, PhD. (MTF)

doc. Ing. Valentíno VRANIČ, PhD. (FIIT)

JUDr. Janka ZAJACOVÁ, PhD. (SvF)

Členovia – študentská časť

Ing. Peter BEŇO (FEI) – predseda študentskej časti

Karol CAGÁŇ (FIIT)

Miloš DIEŽKA (FA)

Ing. Peter DÓZA (MTF)

Filip HAJDU (FCHPT)

Ing. Michal HANIC (FEI)

Jozef HURBAN (ÚM)

Barbora JUNASOVÁ (SvF)

Renáta KUTLÁKOVÁ (MTF)

Lenka KUTLÍKOVÁ (FIIT)

René MAJERNÍK (FA)

Martin ONDRAŠČIN (SjF)

Branislav ŠULGAN (FCHPT)

Kristína VAŇOVÁ (SvF)

Peter ŽIAČEK (SjF)

Vedecká rada STU od 30. 3. 2015

PREDSEDA

prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD., elektronika

PODPREDSEDA

prof. Ing. Stanislav BISKUPIČ, DrSc., fyzikálna chémia a chemická fyzika

(od marca 2015 do novembra 2016)

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

ČLENOVIA

prof. Ing. Mária BIELIKOVÁ, PhD. (od decembra 2015)

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

prof. Ing. František JANÍČEK, PhD., elektroenergetika

prof. Ing. Radko MESIAR, DrSc., matematika

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

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

prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC, kybernetika

prof. akad. soch. Peter PALIATKA, dizajn (od októbra 2013)

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

STU

prof. Ing. Viktor SMIEŠKO, PhD., meracia technika (od októbra 2015)
doc. Ing. Štefan STANKO, PhD., vodné hospodárstvo
prof. Ing. Ján SZOLGAY, PhD., hydrológia a vodné hospodárstvo
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
doc. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD., architektúra a urbanizmus
doc. Ing. Marián ZAJKO, PhD., MBA, manažment a riadenie (od októbra 2013)

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 KMET, CSc., teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
(od októbra 2015)
Ing. Peter MATIAŠOVSKÝ, CSc., teória a konštrukcie pozemných stavieb
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:

doc. Ing. Štefan STANKO, PhD.

ČLENOVIA:

doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD.
prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD.
doc. PhDr. Dagmar PETRÍKOVÁ, PhD.

Rebeka KRIŽANOVÁ

Barbora BRETOVSKÁ

Ing. Filip GULAN

Ing. Csilla FÜLÖPOVÁ

TAJOMNÍČKA:

Mgr. Marianna MICHELKOVÁ

Súčasti univerzity: (fakulty)

Stavebná fakulta (SvF)

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

Strojnícka fakulta (SjF)

Dekan: doc. Ing. Branislav HUČKO, PhD. (od 1. 2. 2015)

Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)

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

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT)

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

Fakulta architektúry (FA)

STU

Dekanka: doc. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD. (od 16. 9. 2010)

Materiálovotechnologická fakulta (MTF)

Dekan: prof. Dr. Ing. Jozef PETERKA (od 1. 10. 2014)

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 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, generálny sekretár Asociácie priemyselných zväzov
(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

doc. Ing. Ľubomír HARACH, CSc., konateľ LHC, s. r. o.
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017)

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 rektorm vysokej školy:

PREDSEDA

Ing. Vladimír SLEZÁK, generálny riaditeľ, Siemens, s. r. o.
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017)

PODPREDSEDA

doc. RNDr. Milan FTÁČNIK, CSc., externý poradca ministra ŠVVaŠ SR, vysokoškolský pedagóg, docent na Katedre aplikovanej informatiky, FMFI UK
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017)

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

Ing. Zsolt LUKÁČ, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ BVS, a. s.
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017)

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:

doc. Ing. Jozef DICKÝ, PhD., Stavebná fakulta STU
(14. 12. 2015 – 14. 12. 2019, odvolaný na vlastnú žiadosť 25. 10. 2016)

prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU
(15. 11. 2016 – 15. 11. 2020)

Člen Správnej rady vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu:

Ing. Kristína VAŇOVÁ, Stavebná fakulta STU
(25. 9. 2015 – 25. 9. 2017)

2 Prehľad najdôležitejších udalostí

Hlavná činnosť univerzity je vzdelávacia činnosť. **V akademickom roku 2015/2016 úspešne skončilo štúdium na STU 4042 absolventov**, z toho na prvom stupni 1971 absolventov, na druhom stupni 1 862 absolventov a na treťom stupni 209 absolventov.

Celkovo na STU **v akademickom roku 2015/2016 študovalo 14 286 študentov**, z toho na prvom stupni 8977, na druhom stupni 4289 a na treťom stupni 1020. Celkové počty študentov na STU klesajú. **Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený hlavne demografickým vývojom obyvateľstva SR a s tým súvisiacim poklesom maturantov SR** (absolventov dennej formy) o 3,9 % oproti predchádzajúcemu školskému roku. Negatívny faktor je aj stále narastajúci počet študentov odchádzajúcich študovať na vysoké školy v Českej republike.

V prijímacom konaní 2016/2017 sa do prvých ročníkov celkovo zapísalo 5374 nových študentov; na prvom stupni štúdia 3205 študentov, 1972 študentov na druhom stupni štúdia a na treťom stupni štúdia 197 študentov (151 v dennej forme a 46 v externej forme).

Medziročne stále stúpa počet mobilít študentov na STU, a to na strane vyslaných aj prijatých študentov. V hodnotenom roku STU **vyslala na mobility 324 študentov a prijala 134** zahraničných študentov. S veľkou prevahou sa realizujú mobility študentov i zamestnancov cez program Erasmus+. Záujem univerzity je, aby mobility dľalej rástli a snaží sa ich študentom uľahčiť aj prostredníctvom medzinárodných aktivít v oblasti vzdelávania. Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus+ dohôd STU predstavuje spolupráca s 224 inštitúciami v 25 štátach sveta.

Slovenská technická univerzita v Bratislave sa **umiestnila v prvej 500 elitných svetových univerzít v rebríčku QS World University Rankings 2016**. STU sa umiestnila **na pozícii 401 až 450** v kategórii **Počítačové vedy a informačné technológie**. Najlepšia na Slovensku bola aj v ďalších hodnotených kategóriách – architektúre, stavebníctve, chemickom inžinierstve, strojníctve, elektrotechnike, materiálovom inžinierstve a matematike. Do celkového poradia najlepších univerzít sveta zaradil Slovenskú technickú univerzitu v Bratislave aj **Times Higher Education World University Rankings 2015/16**, a to na pozícii 601 až 800. The World University Rankings spolu s QS World University Rankings a ARWU - Šanghajský rebríček patria do tzv. Veľkej trojky najstarších a najprestížnejších svetových rebríčkov. STU je nositeľka ocenení ECTS Label ako jedna z troch univerzít a DS Label ako jedna z piatich univerzít v SR.

Výsledkami v oblasti vedy a výskumu obhájila Slovenská technická univerzita v Bratislave pevné postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku. **V roku 2016 sa na STU riešilo 270 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a vyše 500 výskumných projektov financovaných z grantov**. Spomedzi slovenských univerzít je STU v zapojení do Horizontu 2020 najúspešnejšia. **Pracovníci STU podali k 31. 12. 2016 148 žiadostí v rámci výziev HORIZONT 2020, z toho 15 návrhov bolo schválených na financovanie** a 41 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah.

Vzdelávanie na STU stojí na vlastnom vedeckom výskume a na spolupráci s praxou. STU podporuje a motivuje vedcov a mladých vedcov aj prostredníctvom univerzitných grantov. V roku 2016 získalo v rámci **Programu na podporu mladých výskumných pracovníkov** grant na výskum 121 mladých vedcov. Celkovo si rozdelili vyše 120-tisíc eur. V rámci schémy **Pokračujúce projekty excelentných mladých výskumníkov**, v roku 2016 získalo podporu 7 projektov. Univerzita odmeňuje tiež významné publikáčné aktivity a od roku 2016 tiež významné umelecké dielo a tvorivú činlosť. Motivačnú úlohu má aj každoročná súťaž o titul **Vedec roka STU a Mladý vedecký pracovník STU**. Mladých vedcov STU podporuje aj prostredníctvom postdoktoranských pobytov, v roku 2016 univerzita vytvorila ďalších 5 miest v schéme postdoktoranských pracovných pobytov.

Vedci a vedecké kolektívy STU získali v roku 2016 opäť významné ocenia aj mimo univerzity. **Vedkyňou roka SR 2016 sa stala doc. Ing. Monika Rychtáriková, PhD.**, ktorá pôsobí na Katedre konštrukcií pozemných stavieb Stavebnej fakulty STU. M. Richtáriková je medzinárodne uznávaná expertka v oblasti priestorovej a stavebnej akustiky. V novembri 2016 v rámci podujatia Týždeň vedy a techniky na Slovensku získal ocenenie **Osobnosť vedy a techniky prof. Ing. Marián Valko, DrSc.**, z Ústavu fyzikálnej chémie a chemickej fyziky Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU. Ocenenie **Slovenka roka 2016** v kategórii Veda a výskum získala **prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.**, z Fakulty elektrotechniky a informatiky STU. V rámci oceňovania za transfér technológií udeľovaných CVTI získal cenu za najlepší **Prístup inovátora k realizácii transferu technológií** **Ing. Peter Peciar, PhD.**, z Ústavu procesného inžierstva Strojníckej fakulty STU v Bratislave.

Medzi ďalšie významné ocenia patrí titul **IT OSOBNOSŤ** roka 2016, ktorý získala **prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.**, dekanka Fakulty informatiky a informačných technológií STU. **IT PROJEKTOM 2016** sa stala **Slovenská akademická dátová siet SANET**, ktorá spolu zasadala aj Slovenská technická univerzita. Ocenenie IT PRODUKT 2016 patril firme so zameraním na biometriku – **Innovatrics, s. r. o.**, ktorá začínala v Univerzitnom technologickom inkubátore STU.

Medzi priority Slovenskej technickej univerzity v Bratislave patrilo zlepšenie patentovej politiky. V roku 2016 bolo na **Úrad priemyselného vlastníctva podaných viac ako 20 patentových prihlášok a prihlášok úžitkových vzorov**. Boli podané aj dve medzinárodné prihlášky a jedna európska patentová prihláška. Univerzita dlhodobo podporuje transfer poznatkov z laboratórií do praxe aj prostredníctvom spin-off a start-up spoločností. **Univerzitný technologický inkubátor STU oslávil v roku 2016 svoje 10. výročie**. K 31. 12. 2016 podporilo inkubátor 50 inkubovaných firiem a 48 osôb v programe Start-up kancelária. Pri príležitosti výročia otvoril inkubátor nový coworkingový priestor FLEXI ROOM. Slúži inkubovaným firmám a freelancerom, ktorí hľadajú zdieľané miesto na svoju prácu.

V priebehu roka 2016 pracovalo v prostredí STU tiež **5 inovatívnych spin-off spoločností** s majetkovou účasťou STU, ktoré založili pracovníci STU na základe výsledkov výskumu.

V oblasti zamestnanosti podľa údajov za celé sledované obdobie roka 2016 pokračovalo znižovanie celkového **počtu zamestnancov univerzity**. Negatívom je, že pokračovalo aj znižovanie počtu vysokoškolských učiteľov a vedeckovýskumných pracovníkov. **V roku 2016 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2745, z toho bolo 1086 vysokoškolských učiteľov a 412 vedeckovýskumných zamestnancov**. V roku 2015 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2835, z toho bolo 1118 vysokoškolských učiteľov a 425 vedeckovýskumných zamestnancov.

V septembri 2016 zorganizovala Slovenská technická univerzita v Bratislave **IV. Letnú univerziádu**. Na športoviskách STU v priebehu týždňa súťažilo **viac ako 600 športovcov a trénerov** v 11 športoch. Pri príležitosti podujatia sa z dotácie MŠVVaŠ SR a zo zdrojov univerzity zrekoštruovali športoviská, najmä tartanová dráha na atletickom štadióne.

3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

Štúdium na STU je v súlade s Bolonskou deklaráciou trojstupňové s uplatňovaním kreditového systému hodnotenia výsledkov štúdia. V zmysle Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších úprav uskutočňuje STU vzdelávanie len v študijných programoch, ktorým boli ministrom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky priznané práva udeľovať akademické tituly v príslušnom stupni a forme štúdia. Obsah študijných programov je systematicky inovovaný na základe aktuálnych výsledkov výskumnej a tvorivej činnosti, ako aj požiadaviek a záujmov spoločenskej praxe.

3.1 Komplexná akreditácia činností STU a implementácia jej výsledkov vo vzdelávacom procese

V akademickom roku 2015/2016 prešla STU zásadnou zmenou súvisiacou so skončením komplexnej akreditácie činností STU a implementáciou jej výsledkov vo vzdelávacom procese, teda prechodom na študijné programy, ktorým boli priznané práva v rámci komplexnej akreditácie. Na túto zmenu sa STU pripravovala už v priebehu akademického roka 2014/2015, boli upravené aj niektoré funkcionality AIS.

Komplexná akreditácia činností STU skončila dňa 9. 11. 2015 doručením výsledkov, súčasťou ktorých boli rozhodnutia ministra týkajúce sa priznania, pozastavenia, odňatia a nepriznania (zamietnutia) práv uskutočňovať študijné programy.

Minister rozhodol o priznaní práv celkovo pre **226** študijných programov uskutočňovaných **v slovenskom jazyku, resp. v kombinácii slovenského a anglického jazyka** (ďalej tiež „štátny jazyk“) a **150** študijných programov uskutočňovaných výlučne **v anglickom jazyku** vo všetkých troch stupňoch štúdia **v 60 študijných odboroch**. Na prvom a druhom stupni štúdia boli priznané práva len pre dennú formu štúdia, na treťom stupni štúdia pre dennú aj externú formu štúdia.

Na prvom stupni štúdia boli priznané práva pre **52** študijných programov **v štátnom jazyku**, z toho **21 nových** študijných programov.

Na druhom stupni štúdia boli priznané práva pre **59** študijných programov **v štátnom jazyku**, z toho **20 nových** študijných programov.

Na treťom stupni štúdia boli priznané práva pre **58** študijných programov **v štátnom jazyku v dennej forme štúdia**, z toho **22 nových** študijných programov. **V externej forme štúdia** bolo priznané právo pre **57** doktorandských študijných programov **v štátnom jazyku**, z toho **32 nových** študijných programov.

Z celkového počtu priznaných práv uskutočňovať študijný program v štátnom jazyku bolo **95 nových** študijných programov a **131** existujúcich študijných programov bolo reakreditovaných. Všetky existujúce študijné programy boli v rámci komplexnej akreditácie mierne, prípadne zásadnejšie inovované.

Minister odňal právo celkovo 83 študijným programom, z toho 21 na prvom stupni, 28 na druhom stupni a 34 na treťom stupni štúdia v dennej forme štúdia. Právo bolo odňaté z dôvodu, že STU nepodala žiadosť o ich akreditáciu v rámci komplexnej akreditácie. Namiesto toho fakulty predkladali žiadosti o akreditáciu nových študijných programov.

Minister pozastavil právo celkovo 3 študijným programom uskutočňovaným v štátnom jazyku, z toho 1 na prvom stupni, 1 na druhom stupni a 1 na treťom stupni štúdia v dennej forme štúdia a zamietol žiadosť o akreditáciu celkovo 10 študijných programov uskutočňovaným v štátnom jazyku, z toho 2 na druhom stupni a 8 na treťom stupni štúdia (3 v dennej forme a 5 v externej forme).

STU zvolila jednotný postup v súvislosti s organizáciou štúdia a hodnotením splnenia podmienok na riadne skončenie štúdia jednotlivých študijných programov po skončení komplexnej akreditácie.

Počas akademického roka 2015/2016 sa všetky študijné programy realizovali podľa nových študijných plánov s výnimkou **dobiehajúcich študijných programov v externej forme štúdia (akreditované do 31. 12. 2012)**, ktoré neboli predložené v rámci komplexnej akreditácie a priznané práva im boli pozastavené k 1. 9. 2016. Pre študentov zapísaných na tieto študijné programy sa z pohľadu podmienok na riadne skončenie štúdia nič nezmenilo, pokračovali v štúdiu podľa pomienok študijného programu, na ktorom boli zapísaní (nemenila sa štandardná dĺžka štúdia, kredity za jednotlivé predmety a pod.). Študenti zapísaní na **študijné programy v externej forme štúdia (akreditované po 1. 1. 2013)**, ktoré boli predložené v rámci komplexnej akreditácie ako existujúce študijné programy, študovali v akademickom roku 2015/2016 podľa nových študijných plánov a na riadne skončenie štúdia musia splniť podmienky stanovené v zmysle komplexnej akreditácie (predmety v odporúčanom študijnom pláne).

Študentom zapísaným na **študijné programy v dennej forme štúdia, ktorým bolo priznané právo odňaté**, bola ponúknutá možnosť skončiť štúdium na obdobnom študijnom programe. Po zmene programu títo študenti študovali podľa nových študijných plánov a na riadne skončenie štúdia musia splniť podmienky stanovené v zmysle komplexnej akreditácie (predmety v odpôrúčanom študijnom pláne).

Študenti zapísaní na **študijné programy v dennej forme štúdia, ktoré boli predložené v rámci komplexnej akreditácie ako existujúce študijné programy**, študovali podľa nových študijných plánov a na riadne skončenie štúdia musia splniť podmienky stanovené v zmysle komplexnej akreditácie (predmety v odpôrúčanom študijnom pláne).

Študenti, ktorí prestúpili na **študijné programy v dennej a externej forme štúdia, ktoré boli predložené v rámci komplexnej akreditácie ako nové študijné programy**, študovali podľa nových študijných plánov a na riadne skončenie štúdia musia splniť podmienky stanovené v zmysle komplexnej akreditácie (predmety v odpôrúčanom študijnom pláne).

V relevantných prípadoch boli za predmety absolvované podľa starých študijných plánov v zmysle predchádzajúcej akreditácie študentom uznané ako ekvivalent povinné a poviňne voliteľné predmety nových študijných plánov, prípadne im boli tieto predmety akceptované ako výberové predmety. Na dokladoch o absolvovaní štúdia mali študenti, ktorí riadne skončili štúdium v akad. roku 2015/2016 po skončení komplexnej akreditácie, uvádzané absolvované predmety v súlade s komplexnou akreditáciou.

3.2 Študijné programy realizované v akademickom roku 2015/2016 na STU

Prehľad študijných programov, ktoré boli akreditované na začiatku akademického roka 2015/2016, počet a štruktúra študijných programov, v ktorých bolo realizované štúdium po prechode na študijné programy v kontexte priznaných práv v komplexnej akreditácii, je uvedený v Tab. č. 3.1 (štruktúra ŠP je uvedená len pre dennú formu štúdia v štátom jazyku).

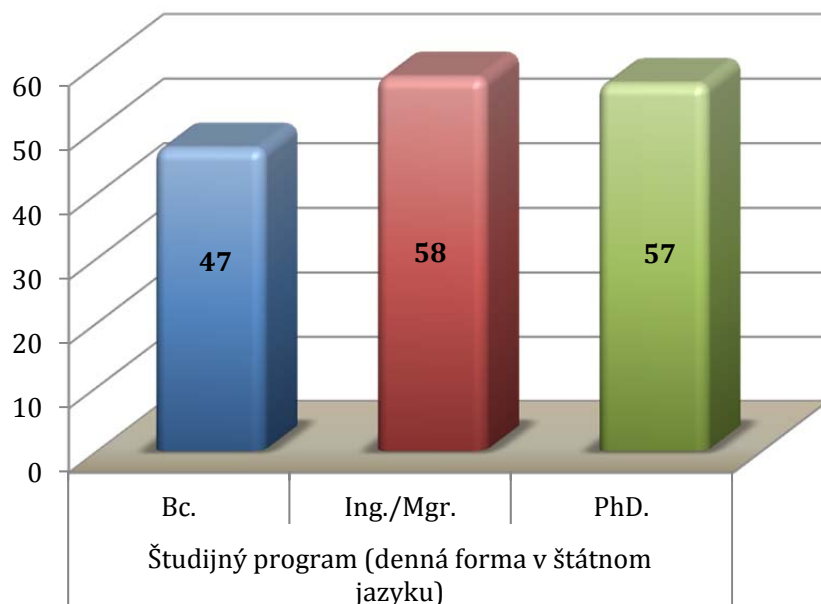
Tab. č. 3.1: Priznané práva a realizované študijné programy v dennej forme v akademickom roku 2015/2016 uskutočňované v štátom jazyku

Fakulta	Počty študijných programov – priznané práva a realizované v akademickom roku 2015/2016							
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.		Σ	
	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované
SvF	8	10	13	13	9	9	30	32
SjF	8	7	12	8	11	9	31	24
FEI	8	8	10	7	17	10	35	25
FCHPT	12	5	12	12	16	16	40	33
FA	3	3	3	3	6	4	12	10
MTF	9	9	11	10	8	6	28	25
FIIT	7	4	6	4	2	2	15	10
ÚM	1	1	1	1	2	1	4	3
STU	56	47	68	58	71	57	195	162

Vysvetlivky: priznané práva na začiatku akademického roka; stav k 1.9.2015, realizované št. programy na konci akad. roka; stav k 31. 8. 2016 v kontexte priznaných práv v komplexnej akreditácii

V akad. roku 2015/2016 sa po prechode na študijné programy akreditované v komplexnej akreditácii realizovala výučba celkovo **v 162 študijných programoch v dennej forme štúdia uskutočňované v štátom jazyku** v štruktúre: **47 ŠP na I. stupni, 58 ŠP na II. stupni, 57 ŠP na III. stupni vysokoškolského vzdelávania**. Z uvedenej štruktúry je zrejmá širšia ponuka a orientácia fakúlt na študijné programy druhého a tretieho stupňa (Graf č. 3.1).

Graf č. 3.1: Študijné programy (denná forma) v ktorých bola realizovaná výučba v akad. roku 2015/2016



Väčšina študijných programov na STU je realizovaná v štátom jazyku, najmä na druhom a treťom stupni. Na prvom stupni štúdia sú niektoré študijné programy realizované aj v anglickom jazyku. Celková ponuka študijných programov v anglickom jazyku v akademickom roku 2015/2016 je uvedená v Tab. č. 3.2.

Tab. č. 3.2: Prehľad št. programov podľa jazyka, v ktorom boli uskutočňované v akad. roku 2015/2016

	Študijný program					
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.	
Jazyk štúdia	slovenský jazyk	anglický jazyk	slovenský jazyk	anglický jazyk	slovenský jazyk	anglický jazyk
STU (denná forma)	46	6	58	4	57	0
STU (externá forma)	0	0	0	0	57	0

Stav k 31. 10. 2015

Aktuálny prehľad akreditovaných študijn. programov na STU je k dispozícii na webovej stránke: http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1060.

Platnosť akreditácie ŠP na STU je priebežne monitorovaná a podľa časového obmedzenia sú akreditácie aktualizované. Napriek skončeniu komplexnej akreditácie v priebehu akad. roku 2015/2016, bolo podaných **osem žiadostí o akreditáciu nových ŠP** (štyri bakalárske a štyri inžinierske). Zároveň bolo Akreditačnej komisií zaslaných **dvadsať žiadostí o zmene v poskytovaní študijného programu**, ktoré sa týkali najmä zmeny v garantovaní.

STU v akademickom roku 2015/2016 oznámila MŠVVaŠ SR zrušenie 93 ŠP, v ktorých prestala poskytovať vysokoškolské vzdelávanie ku dňu 30. 4. 2016. Zrušené boli študijné programy v externej forme štúdia a jeden v dennej forme štúdia, ktoré boli akreditované na základe žiadostí podaných do 31. 12. 2012 (v zmysle § 113af ods. 9 a 10 zákona). Ďalšie štyri ŠP, ktoré sa uskutočňovali na FA, boli zrušené ku dňu 18. 10. 2016 a jeden ŠP uskutočňovaný na MTF bol zrušený ku dňu 31. 10. 2016.

V roku 2016 STU poslala MŠVVaŠ SR dve správy o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov plnenia kritérií akreditácie študijných programov.

Sumárny prehľad priznaných práv uskutočňovať študijné programy na všetkých stupňoch štúdia v dennej a externej forme na súčastiach STU po komplexnej akreditácii uvádza Tab. č. 3.3: Prehľad študijných programov po komplexnej **akreditácii**.

Tab. č. 3.3: Prehľad študijných programov po komplexnej akreditácii

Súčasť STU	Študijné programy s priznanými právami po komplexnej akreditácii										študijné odbory																
	I. stupeň len v dejnej forme štúdia					II. stupeň					III. stupeň					v externej forme štúdia					spolu denná forma všetky stupne						
	E	N	Σ	AJ	Σ ₁	E	N	Σ	AJ	Σ ₂	E	N	Σ	AJ	Σ _{3d}	E	N	Σ	AJ	Σ _{3e}	E	N	Σ	AJ	Σ _{Df}		
SVF	7	5	12	3	15	10	3	13	5	18	8	1	9	9	18	25	9	34	17	51	33	10	43	26	69	10	
SJF	3	5	8	4	12	4	5	9	3	12	6	3	9	3	12	0	9	9	13	12	26	10	36	13	22	35	
FEI	5	3	8	8	16	2	6	8	8	16	1	9	10	10	20	1	9	10	20	8	18	26	26	52	9	27	36
FCHPT	5	3	8	8	16	9	3	12	12	24	16	1	17	17	34	16	1	17	17	34	30	7	37	37	74	46	
FA	1	1	2	1	3	3	0	3	1	4	3	0	3	2	5	0	3	3	2	5	7	1	8	4	12	7	
MTF	7	3	10	0	10	6	4	10	0	10	0	7	7	6	13	0	7	7	6	13	13	14	27	6	33	13	
FIIT	2	4	6	0	6	4	2	6	0	6	1	1	2	2	4	0	2	2	2	4	7	7	14	2	16	7	
ÚM	1	1	2	2	4	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	3	1	4	4	8	3		
STU	31	25	56	26	82	39	23	62	30	92	36	22	58	50	108	25	32	57	49	106	106	70	176	106	282	131	
																									233		
																									155		
																									388		
																									60		

Stav k 22.11.2016

Vysvetlivky:

E – existujúci študijný program v štátnom jazyku

N – nový študijný program v štátnom jazyku

Σ – súčet existujúcich a nových študijných programov v štátnom jazyku

AJ – študijný program uskutočnený v anglickom jazyku

Σ₁ – súčet všetkých študijných programov prvého stupňa

Σ₂ – súčet všetkých študijných programov druhého stupňa

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

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

Σ_{Df} – súčet všetkých študijných programov denná forma ($\Sigma_1 + \Sigma_2 + \Sigma_{3d}$)

Σ_{Sp} – súčet všetkých študijných programov denná a externá forma ($\Sigma_1 + \Sigma_2 + \Sigma_{3d} + \Sigma_{3e}$)

V počtoch nie sú zahrnuté študijné programy s pozastavenými právami.

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

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

V prípade, že študijný program sa uskutočňuje v kombinácii dvoch študijných odborov, započítané sú v rámci príslušnej fakulty obidva študijné odbory samostatne. V 11 študijných odboroch sú priznané práva na viac ako jednej fakulte.

3.3 Počty a štruktúra študentov na STU

STU mala v akademickom roku 2015/2016 celkovo **14 286 študentov**; 8977 na prvom stupni, 4289 na druhom stupni a 1020 na treťom stupni štúdia (stav k 31. 10. 2015). Prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akad. roku 2015/2016 uvádza Tab. č. 3.4. V ďalšom teste budeme bližšie analyzovať stav študentov v akad. roku 2014/2015 avšak pre porovnanie je v Tab. č. 3.5 uvedený aj prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akad. roku 2016/2017 a rovnako niektorých ďalších ukazovateľoch.

Tab. č. 3.4: Počet študentov STU v akademickom roku 2015/2016 k 31. 10. 2015

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	1 891	1 019	187	0	0	38	69	3 135
SjF	673	461	57	0	0	39	53	1 230
FEI	1 473	611	113	0	0	92	77	2 289
FCHPT	1 501	477	163	0	0	31	42	2 172
FA	689	327	63	0	0	28	24	1 107
MTF	1 663	1 023	69	0	0	38	21	2 793
FIIT	994	327	47	0	0	6	31	1 374
ÚM	93	44	18	0	0	31	5	186
STU	8 977	4 289	717	0	0	303	322	14 286

Tab. č. 3.5: Počet študentov STU v akademickom roku 2016/2017 k 31. 10. 2016

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	1 657	933	169	0	0	25	80	2 784
SjF	592	406	46	0	0	35	79	1 079
FEI	1 432	697	77	0	0	56	89	2 262
FCHPT	1 268	547	142	0	0	29	48	1 986
FA	626	283	64	0	0	25	17	998
MTF	1 416	998	77	0	0	35	19	2 526
FIIT	938	303	46	0	0	8	38	1 295
ÚM	91	38	14	0	0	35	5	178
STU	8 020	4 205	635	0	0	248	375	13 108

Porovnanie počtu študentov (k 31. 10. príslušného akad. roka) k počtu zamestnancov (počet vysokoškolských učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov k 1. 10. príslušného akad. roka) v akad. roku 2015/2016 a 2016/2017 je uvedené v Tab. č. 3.6.

Tab. č. 3.6: Prehľad počtu študentov a zamestnancov STU v akad. roku 2015/2016 a 2016/2017

	VŠ učitelia k 1.10.2015	VUP 1.10.2015	2015/2016		2016/2017	
			počet študent. k 31.10.2015	pomer študentov k prepoč. zamestn.	VŠ učitelia k 1.10.2016	VUP 1.10.2016
			fyzičké osoby	fyzičké osoby	fyzičké osoby	fyzičké osoby
SvF	240	229,6	45	38,5	268,1	3 135
SJF	117	112,6	46	40,6	153,2	1 230
FEI	200	181,6	101	80,8	301	2 289
FCHPT	199	183,5	147	120,9	346	3 044
FA	106	103,0	20	15,2	126	1 182
MTF	174	163,5	53	52,6	227	2 161
FIIT	54	36,4	9	7,6	63	44,0
ÚM	37	35,7	5	4,3	42	39,9
UVP R STU			6	6,0	6	0
SPOLU	1 127	1 045,9	431	366,4	1 558	1 412,3
					14 286	10,1
					1 077	1 005,4
					420	350,5
						1 496
						1 355,9
						13 108
						9,7

Vysvetlivky:

Zdroj: Počty študentov – AIS k 31. 10. príslušného akad. roka; Počty zamestnancov – S MAGION k 1. 10. príslušného akad. roka

prepočítaný počet – počet zamestnancov prepočítaný na plný úväzok

VŠ učiteľia – podľa § 75 zákona (profesor, hostujúci profesor, docent, odborný asistent, asistent a lektor)

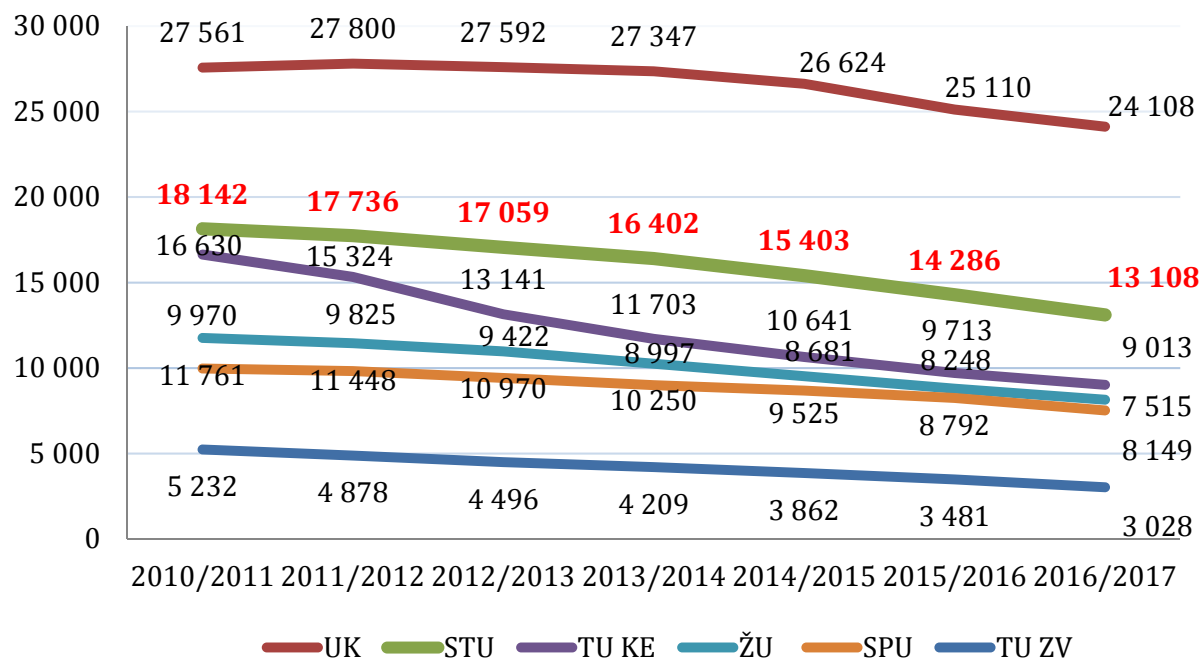
VUP – podľa § 74 ods. 1 zákona (výskumní pracovníci a umeleckí pracovníci)

8

ŠTUDIUM

Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike znázorňuje Graf č. 3.2.

Graf č. 3.2: Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v SR



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

Vysvetlivky:

UK Univerzita Komenského v Bratislave

STU Slovenská technická univerzita v Bratislave

TU KE Technická univerzita v Košiciach

ŽU Žilinská univerzita v Žiline

SPU Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

TU ZV Technická univerzita vo Zvolene

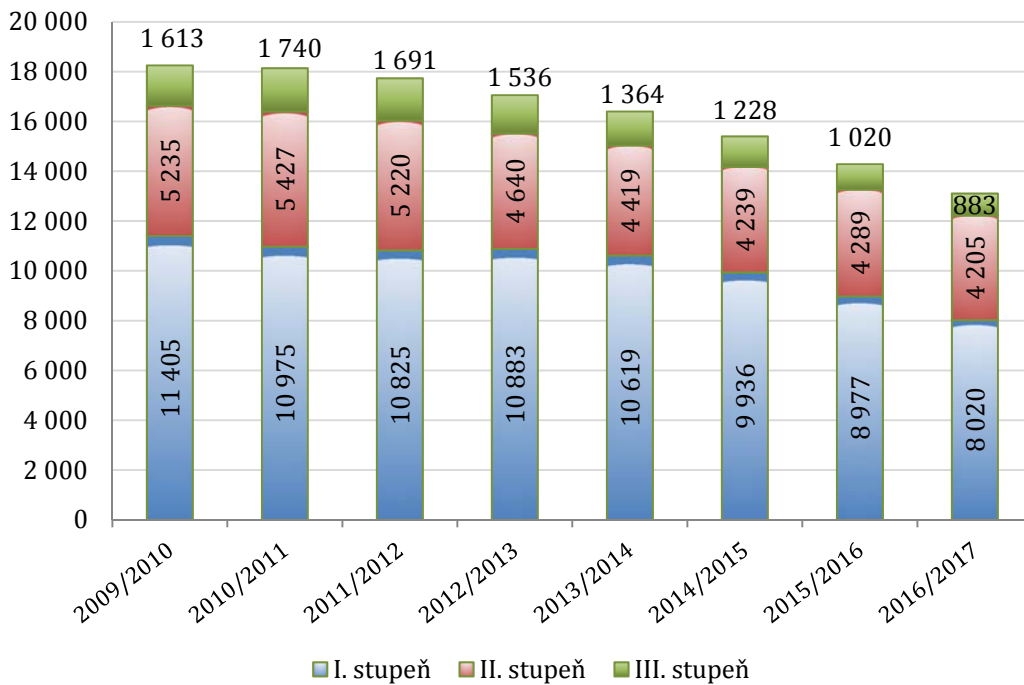
Vývoj celkového počtu študentov STU a početov študentov v dennej a externej forme štúdia v jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania za päť posudzovaných rokov je znázornený v Tab. č. 3.7, Tab. č. 3.8, Tab. č. 3.9 a v grafoch Graf č. 3.4 a Graf č. 3.5.

Tab. č. 3.7: Porovnanie celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia za päť rokov

Stupeň	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
I. stupeň	10 825	10 883	10 619	9 936	8 977
II. stupeň	5 220	4 640	4 419	4 239	4 289
III. stupeň	1 691	1 536	1 364	1 228	1 020
Spolu	17 736	17 059	16 402	15 403	14 286

STU

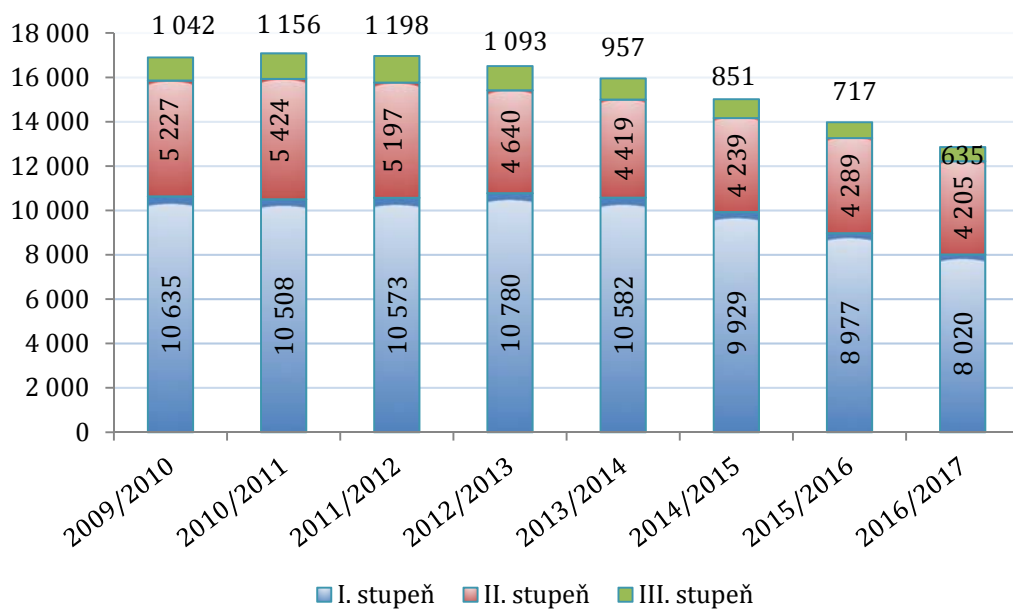
Graf č. 3.3: Vývoj celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia



Tab. č. 3.8: Porovnanie počtu študentov STU v dennej forme štúdia za päť rokov

Stupeň	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
I. stupeň	10 573	10 780	10 582	9 929	8 977
II. stupeň	5 197	4 640	4 419	4 239	4 289
III. stupeň	1 198	1 093	957	851	717
Spolu	16 968	16 513	15 958	15 019	13 983

Graf č. 3.4: Vývoj počtu študentov dennej formy na jednotlivých stupňoch štúdia



STU

Z grafov vidieť pokles celkového počtu študentov. **V dennej forme** sa na prvom a treťom stupni zaznamenal medziročný pokles študentov – **9,6 % na prvom stupni, 15,7 % na treťom stupni**. Mierny nárast **počtu študentov o 1,2 % sa zaznamenal na druhom stupni** štúdia.

Celkovo je medziročný pokles študentov v dennej forme 6,9 %. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s klesajúcou demografickou krivkou v Slovenskej republike.

V externej forme je zrejmý výrazný pokles počtu študentov na všetkých troch stupňoch štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov v externej forme štúdia za 5 rokov o 60,5 %, pričom v hodnotenom akad. roku evidujeme externých študentov len na treťom stupni štúdia.

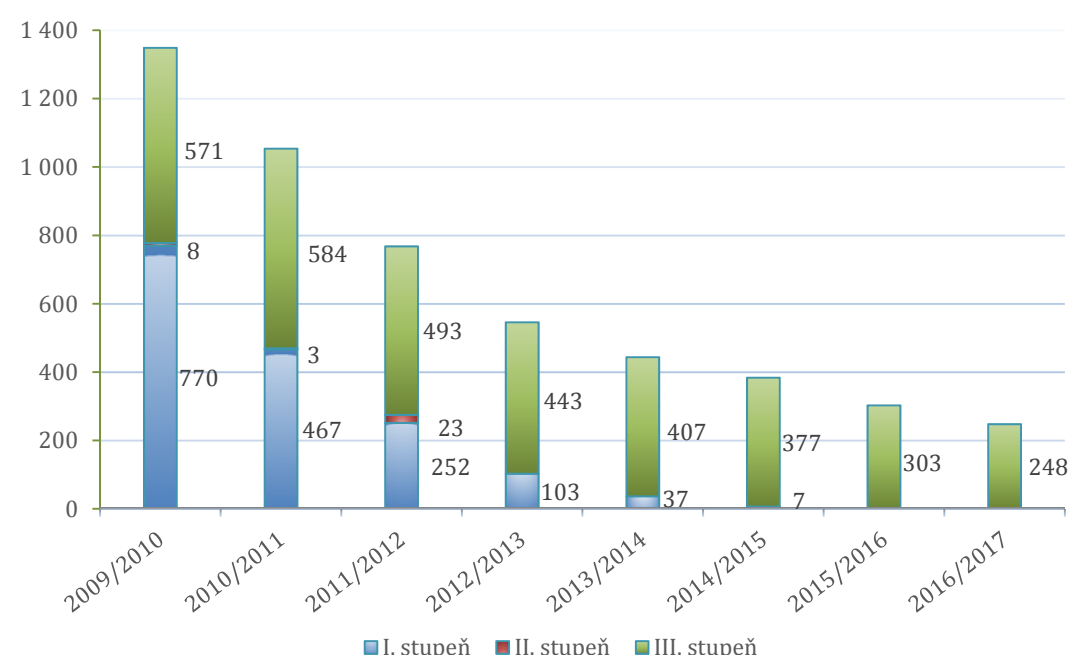
Pokles študentov v externej forme na prvom a druhom stupni štúdia je dôsledok orientácie STU predovšetkým na dennú formu z dôvodu špecifických nárokov štúdia v technických odboroch na laboratórnu a seminárnu prácu, ktorej organizácia je pri veľkých počtoch externých študentov náročná.

Okrem toho pokles študentov v externej forme štúdia je aj dôsledok jeho spoplatňovania, od akademického roku 2011/2012 nariadeného zákonom.

Tab. č. 3.9: Porovnanie počtu študentov STU v externej forme štúdia za päť rokov

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

Graf č. 3.5: Vývoj počtu študentov externej formy na jednotlivých stupňoch štúdia



Podrobnejší pohľad na štruktúru a počet študentov na STU v jednotlivých stupňoch a formách štúdia a pohľad na ich úbytok po prvých dvoch rokoch štúdia je uvedený v nasledovnom prehľade.

::::: S T U

3.3.1 Prvý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov

Tab. č. 3.10: Počet a úbytok študentov prvého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2015/2016

Fakulta	1. ročník			2. ročník		3. ročník zapísaní	4. ročník zapísaní	Σ_z			
	Zapísaní	Úbytok		Zapísaní	Úbytok po 2. roč.						
		po ZS	po LS								
SvF	502	32 %	11 %	43 %	454	12 %	588	347	1 891		
SjF	304	37 %	18 %	55 %	184	30 %	185	0	673		
FEI	672	28 %	23 %	51 %	331	6 %	470	0	1 473		
FCHPT	691	32 %	20 %	52 %	364	20 %	446	0	1 501		
FA	194	16 %	9 %	25 %	172	12 %	156	167	689		
MTF	615	41 %	9 %	50 %	480	22 %	568	0	1 663		
FIIT	416	31 %	12 %	43 %	274	18 %	288	16	994		
ÚM	40	18 %	10 %	28 %	19	11 %	34	0	93		
STU	3 434	32 %	16 %	48 %	2 278	17 %	2 735	530	8 977		

Vysvetlivky: Σ_z – celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia stav k 31. 10. 2015

Celkový **počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2015/2016 bol **8977 študentov**. Z

Tab. č. 3.10 možno vidieť % 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 2015/2016. Medzi najčastejšie príčiny patria: dlhodobo nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne hlavne prírodovedných predmetov**), zmena prostredia a iný systém vzdelávania na univerzite oproti stredoškolskému štúdiu. Významnú úlohu má 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.

Nedostatočnú pripravenosť študentov z prírodovedných predmetov, najmä z matematiky, fyziky alebo chémie, možno riešiť akreditáciou konverzných študijných programov prvého stupňa, pričom prvé ročníky by boli zamerané práve na výuku uvedených predmetov. Konverzné študijné programy už niekoľko rokov úspešne uskutočňuje Fakulta informatiky a informačných technológií.

Úbytok študentov po druhom roku štúdia je podstatne nižší – v priemere 17 %. Častá príčina zanechania alebo vylúčenia zo štúdia je neúspešné absolvovanie predmetov prenesených z prvého roku štúdia, čo len podčiarkuje kritickosť prvého roku štúdia na technickej univerzite. V porovnaní s akad. rokom 2014/2015 úbytok študentov zaznamenal medziročný nárast o 3 % po prvom roku štúdia a pokles o 9 % po druhom roku štúdia.

V akademickom roku 2015/2016 sa na prvom stupni nerealizovalo štúdium v externej forme. Poslední študenti prijatí na externú formu štúdia skončili štúdium v akademickom roku 2014/2015.

3.3.2 Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Celkový **počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2015/2016 bol **4289 študentov**, čo predstavuje mierny nárast oproti akad. roku 2014/2015 o 1,2 %. Z Tab. 3.11 vidieť, že úbytok študentov nie je veľmi výrazný, po 1. roku štúdia predstavuje v priemere 6 % a po 2. roku štúdia v priemere 4 %. Dôvody úbytku sú hlavne v osobnej rovine študentov (napr. nájdenie si zamestnania). Ďalší fakt je, že vzťah k štúdiu a motivácia úspešne skončiť štúdium je u študentov druhého stupňa vyššia ako u študentov prvého stupňa štúdia.

Externá forma štúdia nebola v akademickom roku 2015/2016 na druhom stupni realizovaná.

Tab. č. 3.11: Počet a úbytok študentov druhého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2015/2016

Fakulta	1. ročník		2. ročník		3. ročník	Σ_z
	zapísaní	z toho úbytok po 1. roč.	zapísaní	z toho úbytok po 2. roč.		
SvF	497	7 %	522	1 %	0	1 019
SjF	212	3 %	249	6 %	0	461
FEI	340	5 %	271	4 %	0	611
FCHPT	264	2 %	213	1 %	0	477
FA	152	9 %	175	2 %	0	327
MTF	525	7 %	498	6 %	0	1 023
FIIT	141	6 %	184	8 %	2	327
ÚM	16	0 %	28	0 %	0	44
STU	2 147	6 %	2 140	4 %	2	4 289

Vysvetlivky: Σ_z – celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia stav k 31. 10. 2015

3.3.3 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. 3.12 a 3.13.

Celkový **počet zapísaných študentov na treťom stupni štúdia** v dennej forme a externej forme v akademickom roku 2015/2016 bol **1020 študentov** vrátane študentov prihlásených na tému dizertačnej práce na externej vzdelávacej inštitúcii (ďalej len „EVI“).

Tab. č. 3.12: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2015/2016

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absolútnych číslach)			
	na fakulte	na EVI	Σ_z	po 1. r.	po 2. r.	po 3. r.	po 4. r.
SvF	182	5	187	0	3	2	3
SjF	57	0	57	1	1	4	0
FEI	99	14	113	5	3	5	0
FCHPT	123	40	163	3	3	1	3
FA	63	0	63	0	0	12	0
MTF	63	6	69	1	2	1	0
FIIT	42	5	47	0	0	5	0
ÚM	18	0	18	0	1	0	0
STU	647	70	717	10	13	30	6

Vysvetlivky: Σ_z – celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) stav k 31. 10. 2015

EVI – externá vzdelávacia inštitúcia

Úbytky študentov počas štúdia sú minimálne a v tabuľkách nie sú uvedené v percentoch, ale v počtoch. Ako je zrejmé z Tab. č. 3.13, výraznejší je úbytok študentov v externej forme v poslednom roku štúdia, ktorý je spravidla spôsobený tým, že doktorandi neskončia štúdium v zákonom stanovenej lehote.

Študenti dennej formy štúdia často počas štúdia realizujú študijné pobyt v zahraničí, kde dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, ktoré využívajú. Štúdium si predlžujú, resp. menia formu štúdia z dennej na externú. Z celkového počtu denných doktorandov v akad. roku 2015/2016 až 18 % prekročilo štandardnú dĺžku štúdia. Zároveň 4 % denných doktorandov zmenili dennú formu na externú formu štúdia. Táto zmena bola vo väčšine prípadov z dôvodu zmeny študijných programov po komplexnej akreditácii.

Tab. č. 3.13: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v externej forme v akad. roku 2015/2016

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absolútnych číslach)				
	na fakulte	na EVI	Σ_z	po 1. r.	po 2. r.	po 3. r.	po 4. r.	po 5. r.
SvF	38	0	38	2	2	3	0	0
SjF	37	2	39	0	1	0	1	1
FEI	87	5	92	1	7	5	2	16
FCHPT	28	3	31	1	0	0	1	2
FA	28	0	28	0	2	1	0	0
MTF	38	0	38	1	1	0	2	5
FIIT	4	2	6	0	0	0	0	0
ÚM	31	0	31	0	2	0	0	0
STU	291	12	303	5	15	9	6	24

Vysvetlivky: Σ_z – celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) stav k 31. 10. 2015

3.4 Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska a zahraniční študenti

Prehľad štruktúry študentov z hľadiska krajov Slovenska a zo zahraničia za posledných päť rokov je znázornený v Tab. č. 3.14. Z uvedeného prehľadu je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU – v akademickom roku 2015/2016 sú až 4/5 študentov STU z mimobratislavského kraja.

Tab. č. 3.14: Štruktúra študentov z hľadiska kraja v % k 31. 10. daného akademického roka

miesto trvalého bydliska	31. 10. 2011	31. 10. 2012	31. 10. 2013	31. 10. 2014	31. 10. 2015
mimobratislavské kraje spolu (vrátane zahraničných študentov)	76,91	78,3	76,2	79,1	79,4
Bratislavský kraj	23,09	21,7	23,8	20,9	20,6

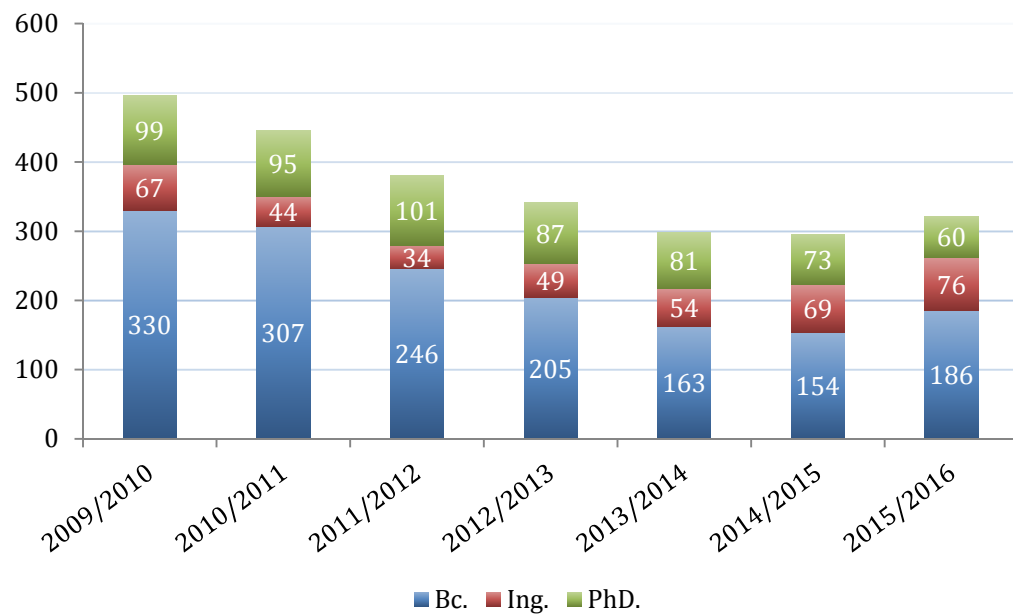
Zahraniční študenti študujú na STU vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Ich počet (ktorý nezahŕňa krátkodobé akad. mobility) za päť akademických rokov udáva Tab. č. 3.15 a Graf č. 3.6. Z tabuľky vidieť, že počet študentov sa v posledných rokoch znižuje, aj keď oproti akademickému roku 2014/2015 bol zaznamenaný mierny nárast celkového počtu zahraničných študentov – v priemere o 9 % (nárast 21 % na prvom stupni a 10 % na druhom stupni, ale na treťom stupni bol pokles o 18 %).

Počet zahraničných študentov na STU stále predstavuje z celkového počtu študentov štatisticky nevýznamnú časť. Jeden z dôvodov tohto stavu bol zanedbateľný počet študijných programov, ktoré boli komplexne realizované v anglickom jazyku (v takejto podobe štúdium v AJ bolo realizované na SvF, SjF, FEI a FA). **STU má jeden zo strategických cieľov zadefinovaných v Dlhodobom zámere STU na roky 2012 až 2017 zvýšiť podiel zahraničných študentov**, preto rozšírila ponuku akreditovaných študijných programov v rámci komplexnej akreditácie uskutočňovaných výlučne v anglickom jazyku. Ďalšia možnosť je štúdium zahraničných študentov v študijných programoch uskutočňovaných v štátnom jazyku, ktorých štúdium by bolo plne hradené z prostriedkov štátneho rozpočtu. Dôležité je však poukázať na legislatívny rámec pre štúdium cudzincov na území Slovenska, ktorý vytvára bariéry pre uchádzca zo zahraničia (napr. komplikované uznávanie dokladov o vzdelení a administratívne náročná vízová politika).

Tab. č. 3.15: Zahraniční študenti k 31. 10. daného akademického roka

Stupeň štúdia	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
I. stupeň	246	205	163	154	186
II. stupeň	34	49	54	69	76
III. stupeň	101	87	81	73	60
Spolu	381	341	298	296	322

Graf č. 3.6: Vývoj počtu zahraničných študentov



Jedna štvrtina zahraničných študentov na STU v akademickom roku 2015/2016, čo predstavuje 82 študentov z celkového počtu zahraničných študentov, študovala na STU v rámci štipendijných miest vlády Slovenskej republiky v rámci oficiálnej rozvojovej pomoci. Ich štúdium je realizované v slovenskom jazyku. Kvantitatívne porovnanie počtu zahraničných študentov s celkovým počtom študentov v akademickom roku 2014/2015 a 2015/2016 a medziročné zmeny uvádzajú Tab. č. 3.16.

Tab. č. 3.16: Porovnanie počtu zahraničných študentov k celkovému počtu študentov v akad. roku 2014/2015 a 2015/2016

	2014/2015										2015/2016										medziročné zmeny																	
	I. st.		II. st.		III. st.		$\Sigma ZŠ$ (b+c+d+e)		počet štud. (f/g)		% ZŠ z počtu štud. (f/g)		I. st.		II. st.		III. st.		$\Sigma ZŠ$ (i+j+k+l)		počet štud. (m/n)		% ZŠ z počtu štud. (m/n)		I. st.		II. st.		III. st.		$\Sigma ZŠ$ (p+r+s+t)		počet štud. (n-g)		počet štud. (n-g)		pomer ZŠ 2015/16 k 2014/15 (m/f)	
	l.	st.	d	f	e	g	i	j	k	l	m	n	o	p	r	s	t	u	v	w	x	y	z	DF	EF	DF	EF	DF	EF	DF	EF	DF	EF	DF	EF			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	r	s	t	u	v	w	x	DF	EF	DF	EF	DF	EF	DF	EF	DF	EF	DF	EF				
SvF	48	22	1	2	73	3 545	2,1%	41	26	1	1	69	3 135	2,2%	-7	4	0	-1	-4	-410	0,95																	
SjF	15	4	0	9	28	1 366	2,0%	30	14	0	9	53	1 230	4,3%	15	10	0	0	0	25	-136	1,89																
FEI	46	12	4	15	77	2 346	3,3%	50	14	2	11	77	2 289	3,4%	4	2	-2	-4	0	-57	1,00																	
FCHPT	16	7	8	4	35	2 319	1,5%	24	5	7	6	42	2 172	1,9%	8	-2	-1	2	7	-147	1,20																	
FA	10	16	4	2	32	1 202	2,7%	9	10	4	1	24	1 107	2,2%	-1	-6	0	-1	-8	-95	0,75																	
MTF	3	2	2	14	21	3 057	0,7%	9	2	1	9	21	2 793	0,8%	6	0	-1	-5	0	-264	1,00																	
FIIT	16	6	0	2	24	1 368	1,8%	23	5	0	3	31	1 374	2,3%	7	-1	0	1	7	6	1,29																	
ÚM	0	0	0	6	6	200	3,0%	0	0	0	5	5	186	2,7%	0	0	0	-1	-1	-14	0,83																	
STU	154	69	19	54	296	15 403	1,9%	186	76	15	45	322	14 286	2,3%	32	7	-4	-9	26	-1 117	1,09																	

Vysvetlivky:

ZŠ – zahraniční študenti

$\Sigma ZŠ$ – celkový počet zahraničných študentov

Stav študentov k 31. 10. príslušného akad. roka

3.5 Informácie o akademickej mobilite

STU vysiela študentov na medzinárodné akademické mobility na štúdium na zahraničných univerzitách alebo na odbornú prax v zahraničných podnikoch a vysokoškolských inštitúciach na rôzne dlhý čas. Rovnako STU prijíma študentov zahraničných vysokých škôl/univerzít. Mobility študentov sú jeden z významných nástrojov stratégie internacionalizácie STU. Cieľom podporovania mobilít prichádzajúcich zahraničných študentov je, v súlade s Dlhodobým zámerom rozvoja STU, otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu a poskytovať kvalitné, medzinárodne porovnateľné vzdelávanie v technických a na ne nadvážujúcich odboroch. Účastníci mobilít z STU v zahraničí okrem nových vedomostí získavajú v zahraničí ďalšie spôsobilosti, kontakty a skúsenosti uplatniteľné následne na domácej univerzite. Sú schopní pracovať v medzinárodnom/multikultúrnom tíme, získavajú lepšie komunikačné kompetencie v cudzom jazyku, učia sa samostatnosti, sú flexibilnejší a často kreatívnejší.

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

- Program **Erasmus+**, ktorý zlučuje všetky doterajšie programy EÚ na 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, Alfa, Edulink a program pre spoluprácu s industrializovanými krajinami).
- Program **CEEPUS** (Central European Exchange Program for University Studies), ktorý podporuje študijné výmenné pobedy 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), ktorá 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.

Ďalšia možnosť je 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 2015/2016 vyslala cez tieto programy 324 študentov a prijala 134 zahraničných študentov. Bližšie v Tab. č. 3.17.

Tab. č. 3.17: Mobility študentov v akademickom roku 2015/2016 na STU

Fakulty	ERASMUS+		NŠP		CEEPUS		Spolu	
	vyslaní	prijatí	V	P	V	P	V	P
SvF	95	26	3	1	13	3	111	30
SjF	31	19	0	0	0	0	31	19
FEI	24	17	0	0	0	2	24	19
FCHPT	31	17	3	0	6	2	40	19
FA	70	25	1	1	0	0	71	26
MTF	12	0	2	0	14	6	28	6
FIIT	12	2	0	0	0	1	12	3
ÚM	5	7	0	0	2	5	7	12
Spolu	280	113	9	2	35	19	324	134
	Σ393		Σ11		Σ54		Σ458	

Vysvetlivky: V – vyslaní študenti; P – prijatí študenti

STU

Okrem toho sú evidované ďalšie nasledovné mobility študentov na jednotlivých fakultách:

SvF:

- Akcia Rakúsko-Slovensko: vyslaní 2 študenti
- iné (freemovers, iné): vyslaných 7 študentov
- prijatých (iné druhy mobilít) 15 študentov
- cez IAESTE prijatý 1 študent

SjF

- prijatý 1 študent z Kumoh National Institute of Technology, Kórea

FEI:

- prijatých 5 študentov z Bosny a Hercegoviny v rámci mobility - projekt TEMPUS RESi
- prijatý 1 študent na základe rámcovej dohody s univerzitou Kumoh National Institute of Technology, Kórea

FCHPT:

- IAESTE: vyslaný 1 študent, prijatí 2 študenti
- Iné (freemovers): vycestovaných 16 študentov
- na základe bilaterálnych zmlúv prijatých 5 študentov

FA:

- vycestoval 1 PhD. študent na výskumný pobyt v Sydney v spolupráci s austrálskou architektonickou kanceláriou
- vyslaný 1 PhD. študent do Rakúska, štipendium cez OeAD, Regional Office Vienna
- vyslaný 1 PhD. študent – stáž vo Volkswagen Design Center, Potsdam, Nemecko
- prijatá 1 PhD. študentka cez štipendium Balassi Institut, Maďarsko

MTF:

- VELUX Scholarship Programme: vyslaná 1 študentka
- Iné (freemovers): prijaté 2 študentky

ÚM

- 1 študentka prijatá cez Medzinárodný Vyšehradský Fond

Najvyšší počet medzinárodných mobilít zrealizovala STU cez program **Erasmus+.** **V akademickom roku 2015/2016 STU vyslala a prijala v rámci tohto programu 393 študentov.** Prehľad Erasmus+ mobilít za posledných päť rokov je uvedený v Tab. č. 3.18. V hodnotenom roku bol zaznamenaný vysoký záujem študentov nielen o študijné pobedy, ale i o pracovné stáže. V počte realizovaných vyslaní študentov sú započítané i stáže absolventov, pretože program Erasmus+ umožňuje realizovať i stáže absolventov najneskôr do jedného roka po riadnom skončení štúdia. Z počtu 280 vyslaní bolo 215 mobilít typu študijný pobyt a 65 pracovných stáží. Z počtu 65 pracovných stáží bolo realizovaných 20 stáží absolventmi STU.

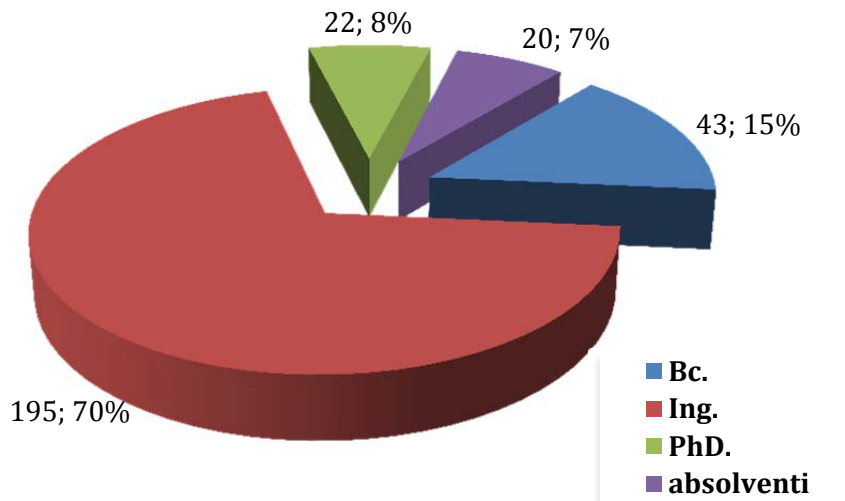
Tab. č. 3.18: Počet vyslaných STU študentov a prijatých Erasmus+ zahraničných študentov za roky 2011 – 2016

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
Spolu	1 183	432	1 615

Percentuálne najvyšší počet vyslaných študentov v programe Erasmus+ z STU predstavujú študenti druhého stupňa štúdia (Graf č. 3.7). Rozloženie mobilít tým plní predpokladané a aj žiaduce rozloženie študentov podľa stupňa štúdia.

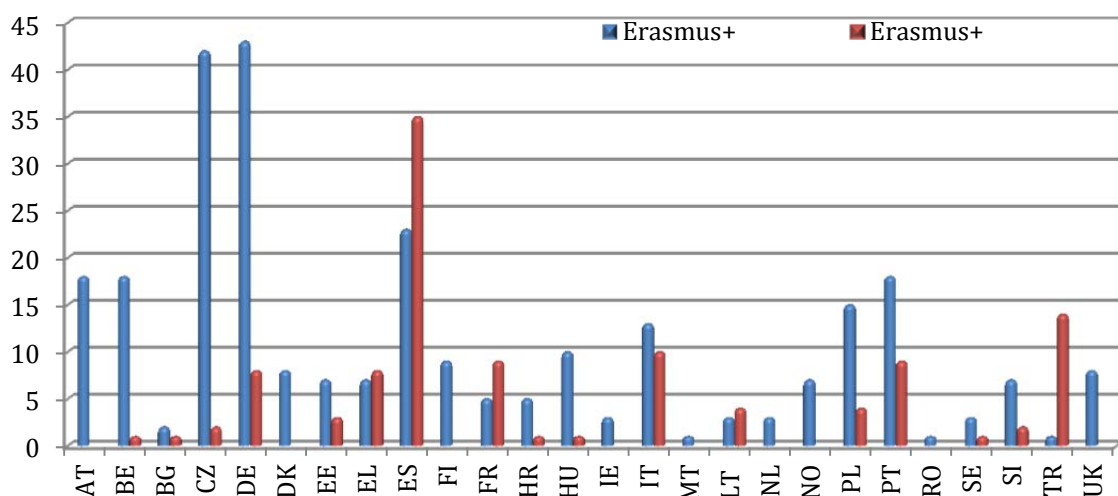
STU

Graf č.. 3.7: Percentuálne zastúpenie počtu vyslaných študentov (absolventov) STU v programe Erasmus+ podľa stupňa štúdia



Mobility Erasmus+ boli realizované v **26** štátoch participujúcich v programe ako uvádza Graf č. 3.8.
STU zaznamenala pozitívny nárast na strane pricestovaných zahraničných študentov.

Graf č. 3.8: Prehľad počtu vyslaných a prijatých študentov v programe Erasmus+ v akad. roku 2015/2016 podľa štátov



Hlavný dôvod možnej stagnácie (v absolútном vyjadrení) počtu, prípadne poklesu vycestovaných študentov, je jednoznačne pokles celkového počtu študentov STU a súčasná nepokojná medzinárodná situácia a „strach“ študentov z pobytu v niektorých doteraz mimoriadne oblúbených destinácií, ako sú univerzity v Španielsku a vo Francúzsku. Celkovo však možno konštatovať narastajúci, príp. stabilný trend vycestovaných študentov v pomere k celkovému počtu študentov (Tab. č. 3.19). V Tab. č. 3.20 je prezentovaný vývoj evidovaných medzinárodných mobilit študentov na STU.

Tab. č. 3.19: Percentuálne vyjadrenie pomeru počtu vycestovaných STU študentov v rámci programu Erasmus+ k celkovému počtu študentov

akad. rok	celkový počet študentov STU	počet študentov vyslaných cez Erasmus+	pomer vycestovaní/celkový počet študentov
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 %
Celkovo	80 886	1 183	1,46 %

Tab. č. 3.20: Medzinárodné mobility na STU za roky 2011 – 2016

Akad. rok	vyslaní						prijatí						Spolu
	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu			
2011/12	176	28	59	*	263	57	5	24	*	86			349
2012/13	192	22	*	*	214	76	13	23	*	112			326
2013/14	230	33	35	34	332	89	13	34	30	166			498
2014/15	305	15	67	30	417	100	8	47	22	177			594
2015/16	280	9	35	30	354	113	2	19	34	168			522

Vysvetlivky: * v danom akademickom roku neboli údaje k dispozícii

STU má záujem na zvyšovaní mobilít študentov, pretože pobyt študenta na zahraničnej inštitúcii je vždy pozitívny prvok v štruktúre štúdia študenta. Jednoznačne sa tento prínos prejaví nielen počas ďalšieho štúdia na univerzite, ale i po absolvovaní univerzity pri hľadaní práce. Aj z uvedeného dôvodu sa STU zúčastnila vo februári 2016 výzvy vyhlásenej cez agentúru SAAIC na zapojenie sa do novej kľúčovej aktivity Erasmus+ KA107 – Erasmus+ International Credit Mobility. 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 Európu.

STU uspela a získala v rámci výzvy roku 2016 dvojročný projekt a druhú najväčšiu grantovú podporu spomedzi slovenských univerzít na realizáciu mobilít celkovo so 6 partnerskými krajinami a inštitúciami:

- **East China Normal University**, Čínska ľudová republika (garant prof. Maroš Finka),
- **Universidad Central „Marta Abreu“ de Las Villas**, Kuba (garant prof. Oliver Moravčík),
- **Kalashnikov Izhevsk State Technical University**, Ruská federácia (garant prof. Oliver Moravčík),
- **International College of Business and Technology**, Srí Lanka (garant prof. Maroš Finka),
- **Kazakh National Research Technical University after K. I. Satpayev**, Kazachstan (garant doc. Štefan Stanko),
- **University of Montenegro**, Čierna Hora (garant prof. Andrej Šoltész).

Koordinátorom projektu za univerzitu je útvar medzinárodných vzťahov STU. Projekt je zameraný predovšetkým na podporu prichádzajúcich (incoming) zahraničných študentov a zamestnancov z partnerských univerzít (44). A tiež 26 študentov a zamestnancov STU môže v programovom období 2016 až 2018 vycestovať do niektornej z menovaných krajín.

3.6 Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2016/2017

Prijímacie konanie na všetky stupne vysokoškolského vzdelávania je na STU zamerané na získanie najmä tých študentov, ktorí majú najlepšie predpoklady zvládnuť štúdium na technickej univerzite. 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. rektorom. Ďalšie podmienky spolu s harmonogramom prijímacieho konania boli v zákonom stanovenom termíne a stanoveným spôsobom zverejnené.

Uchádzači o štúdium na STU na všetky tri stupne štúdia využili vyplnenie prihlášky elektronickou formou prostredníctvom AIS (96 % všetkých prihlášok). Vyplnenie prihlášky prostredníctvom AIS je zvýhodnené o viac ako 50 % nižším poplatkom za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania. Všetky súčasti univerzity, s výnimkou FIIT, vypísali aj druhé kolo prijímacieho konania, ktorého sa mohli zúčastniť aj uchádzači, ktorí neuspeli v prvom kole prijímacieho konania.

Na **propagáciu štúdia** sa využívali na STU rôzne možnosti a formy – najmä prostredníctvom informácií na webovej stránke univerzity a fakúlt, na sociálnych sieťach, ale aj prostredníctvom účasti na podujatiach zameraných na propagáciu štúdia (napr. veľtrhy vzdelávania AKADEMIA-VAPAC v Bratislave, GAUDEAMUS v Nitre a v Brne, PRO EDUCO v Košiciach a pod.), ako aj prostredníctvom informácií v masmédiách.

Bakalárské študijné programy sa propagovali prostredníctvom „dní otvorených dverí“, návštěvami stredných škôl, organizovaním podujatí pre stredoškolákov, ako aj prostredníctvom tzv. „ambasádorov“, študentov stredných škôl, ktorí sa zúčastnili „Letnej univerzity pre stredoškolákov“ (koná sa v septembri).

Na propagáciu inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov sa pre vlastných absolventov prvého stupňa, resp. druhého stupňa štúdia využívali aj konzultácie na študijných oddeleniach. Pre študentov iných vysokých škôl sa využívala najmä e-mailová korešpondencia.

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

V rámci propagácie v masmédiách v priebehu roka 2016 pripravila STU celkovo 36 tlačových správ, týkali sa predovšetkým informácií o zaujímavostiach vedy a výskumu na univerzite (napr. projekt Horizont 2020 European Human Biomonitoring Initiative a zapojenie vedcov z STU, zaujímavé aplikácie študentov informatiky, posun vo výskume patentovaných bioplastov, aktuálny výskum vo veternom tuneli či v laboratóriách vodných stavieb a pod.) , ale aj informácií o vzdelávaní na STU (otvorenie akad. roka, nové študijné programy po kompl. akreditácii) či informácií o umiestnení univerzity v aktuálne zverejnených rankingoch (QS, THE World University Ranking).

V budúcnosti má STU záujem intenzívnejšie oslovovať konkrétné cielové skupiny mladých ľudí prostredníctvom sociálnych sietí (Facebook, Instagram, You Tube, Google, a pod.).

3.6.1 Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia

Na prvý stupeň štúdia bolo pre akademický rok 2016/2017 plánované prijať celkovo **4635** uchádzačov; prihlásených bolo **6404** uchádzačov; z toho bolo prijatých **5358**. Celkovo sa na STU v akademickom roku 2016/2017 zapísalo na prvom stupni štúdia **3205** prijatých uchádzačov.

Tab. č. 3.21 prezentuje celkový prehľad o prijímacom konaní na prvom stupni štúdia. Z tabuľky je zrejmé, že záujem uchádzačov o štúdium, ako aj počty prijatých uchádzačov, súčasne presahuje plánované kapacity, ale tento fakt sa nepremieta do počtu skutočne zapísaných študentov, ktoré dlhodobo oscilujú na úrovni 65 % z prijatých uchádzačov (g).

V akademickom roku 2016/2017 sa **počet zapísaných ešte znížil až na úroveň 60 % z prijatých uchádzačov**. Dôvod je nízka kvalita uchádzačov, ako aj fakt, že uchádzači sú často prijatí na viac študijných programov naraz na rôznych vysokých školách (aj v rámci STU), ale sa zapíšu len na jeden.

STU

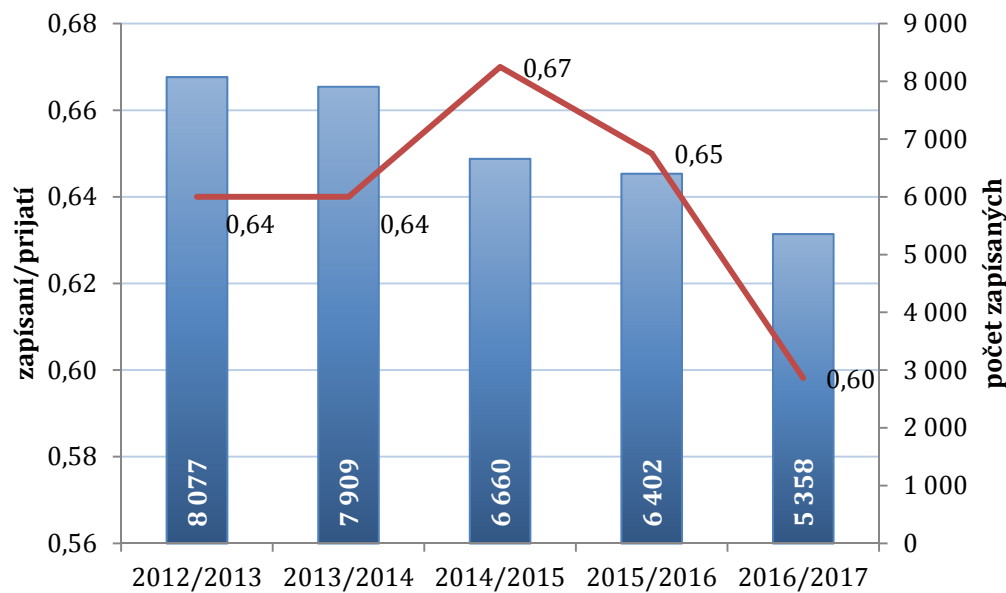
Často si uchádzači vyberajú menej náročné štúdium nie v technických študijných odboroch a zároveň si kvalitní uchádzači volia štúdium v zahraničí, najmä na vysokých školách technického zamerania v Českej republike.

Tab. č. 3.21: Prehľad prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia na akademický rok 2016/2017

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)	Z/Pr	Z/Pp
SvF	610	836	1,37	673	1,10	491	0,73	0,80
SjF	455	536	1,18	444	0,98	318	0,72	0,70
FEI	860	1 225	1,42	1 221	1,42	657	0,54	0,76
FCHPT	800	1 299	1,62	1 157	1,45	560	0,48	0,70
FA	280	423	1,51	266	0,95	159	0,60	0,57
MTF	660	918	1,39	847	1,28	605	0,71	0,92
FIIT	830	1 101	1,33	701	0,84	376	0,54	0,45
ÚM	140	66	0,47	49	0,35	39	0,80	0,28
STU	4 635	6 404	1,38	5 358	1,16	3 205	0,60	0,69

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

Graf č. 3.9: Pomer počtu zapísaných a prijatých uchádzačov prvého stupňa štúdia na STU za posledných päť rokov



V celkovom počte zapísaných študentov do prvých ročníkov bakalárskych študijných programov sú zahrnutí aj študenti, ktorí v predchádzajúcich rokoch už študovali na STU, ale štúdium neskončili, boli vylúčení pre nesplnenie požiadaviek, prípadne štúdium zanechali. Z Tab. 3.22 možno konštatovať, že **v priemere za univerzitu takmer 13 % zapísaných študentov z celkového počtu zapísaných už v minulosti neúspešne skončilo štúdium na súčasti STU**. Napriek tomu, že uvedené percento v rámci univerzity kleslo oproti akad. roku 2015/2016 takmer o polovicu, na niektorých súčastiach STU bol zaznamenaný nárast.

STU

Tab. č. 3.22: Štruktúra počtu zapísaných študentov vzhľadom na to, či v minulosti neúspešne skončili štúdium na príslušnej súčasti STU

	2015/2016			2016/2017		
	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli prijatí a znova sa zapísali	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli prijatí a znova sa zapísali
SvF	831	471	43,3 %	491	429	12,6 %
SjF	391	282	27,9 %	318	247	22,3 %
FEI	702	626	10,8 %	657	578	12,0 %
FCHPT	699	593	15,2 %	560	506	9,6 %
FA	198	193	2,5 %	159	149	6,3 %
MtF	886	562	36,6 %	605	496	18,0 %
FIIT	422	391	7,3 %	376	350	6,9 %
ÚM	42	40	4,8 %	39	37	5,1 %
STU	4 171	3 158	24,3 %	3 205	2 792	12,9 %

Zdroj: AIS

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

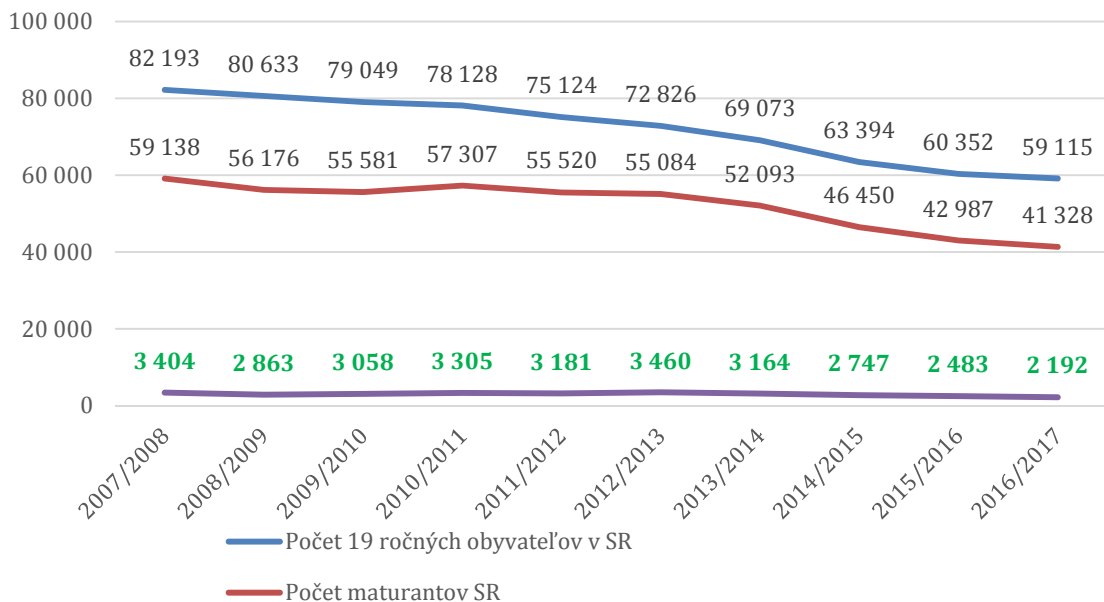
Graf č. 3.10: Vývoj prijímacieho konania na I. stupni štúdia v dennej forme od akad. roku 2009/2010



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 aj v nasledujúcich rokoch. Na druhej strane je potešiteľné, že **percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je dlhodobo stabilné, osciluje v rozmedzí 5 % až 6 %**, a to aj napriek faktu, že počet maturantov v Slovenskej republike neustále klesá. Pokles maturantov SR v ostatnom školskom roku 2015/2016 oproti školskému roku 2014/2015 predstavuje 3,9 %. Demografický vývoj Slovenska, ako aj počty maturantov a porovnanie počtu študentov Slovenskej republiky na vysokých školách v Českej republike prehľadne uvádza Tab. č. 3.23 a Graf č. 3.11.

ŠTU

Graf č. 3:11: Počet zapísaných na 1. stupni v závislosti od demografického vývoja v SR



Základná podmienka prijatia na prvý stupeň štúdia na STU je absolvovanie úplného stredoškolského 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). **Dve fakulty STU využili v prijímacom konaní výsledky testov, ktoré boli zabezpečované nezávislou inštitúciou (SCIO, s. r. o.) – FIIT hodnotenie písomného testu z matematiky a FA testy všeobecných študijných predpokladov.**

O štúdium sa maturanti mohli uchádzať v dvoch kolách prijímacieho konania okrem FIIT. Prijímacie konanie na externú formu štúdia nebolo v akademickom roku 2016/2017 otvárané.

Tab. č. 3.23 Pomer zapísaných študentov na prvom stupni štúdia vzhľadom na demografický vývoj v Slovenskej republike

akad. rok	Počet 19 ročných obyvateľov v SR	Počet maturantov SR (denné štúdium)	% maturantov z 19 roč. obyvateľov SR (b/a)*100%	Počet zapísaných študentov STU, ktorí matuvali v predch. škol. roku	% zapísaných študentov STU z maturantov SR (d/b)*100%	Celkový počet študentov vysokých škôl v SR	Celkový počet študentov STU z celkového počtu študentov SR (g/f)*100%	Celkový počet študentov vysokých škôl v ČR	Počet študentov SR v ČR (j/i)*100%	% študentov SR v ČR
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
2007/2008	82 193	59 138	72 %	3 404	5,8 %	224 943	19 057	8,5 %	343 943	18 096
2008/2009	80 633	56 176	70 %	2 863	5,1 %	230 519	18 672	8,1 %	368 051	19 864
2009/2010	79 049	55 581	70 %	3 058	5,5 %	230 127	18 253	7,9 %	388 991	22 229
2010/2011	78 128	57 307	73 %	3 305	5,8 %	221 669	18 142	8,2 %	395 980	24 330
2011/2012	75 124	55 520	74 %	3 181	5,7 %	216 303	17 736	8,2 %	392 044	24 555
2012/2013	72 826	55 084	76 %	3 460	6,3 %	204 724	17 059	8,3 %	380 894	24 050
2013/2014	69 073	52 093	75 %	3 164	6,1 %	192 851	16 402	8,5 %	367 756	23 389
2014/2015	63 394	46 450	73 %	2 747	5,9 %	179 391	15 403	8,6 %	346 909	22 658
2015/2016	60 352	42 987	71 %	2 483	5,8 %	162 568	14 286	8,8 %	326 551	22 231
2016/2017	59 115	41 328	70 %	2 192	5,3 %	151 316	13 108	8,7 %	311 367	22 200

Vysvetlivky:

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

Vekové zloženie obyvateľstva v roku 2016 nie je záťaľ zverejnené, a preto je pre rok 2016 použitý počet 18-ročných obyvateľov v roku 2015.

Počet maturantov v SR, ktorí matuvali v školskom roku, predchádzajúcemu aktuálnemu akademickému roku – denné štúdium; zdroj: Štatistika CVTI, stav k 15. 9. aktuálneho roka, <http://www.cvtisr.sk/>.

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

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

Počet študentov Slovenskej republiky študujúcich na vysokých školách v ČR k 31. 12. aktuálneho akademického roka, podľa štatistiky zverejnej Ministerstvom školství, mládeže a tělovýchovy ČR: http://dsia.uiv.cz/vystupy/vu_vs_f2.html; http://dsia.uiv.cz/vystupy/vu_vs_f3.html.

3.6.2 Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia

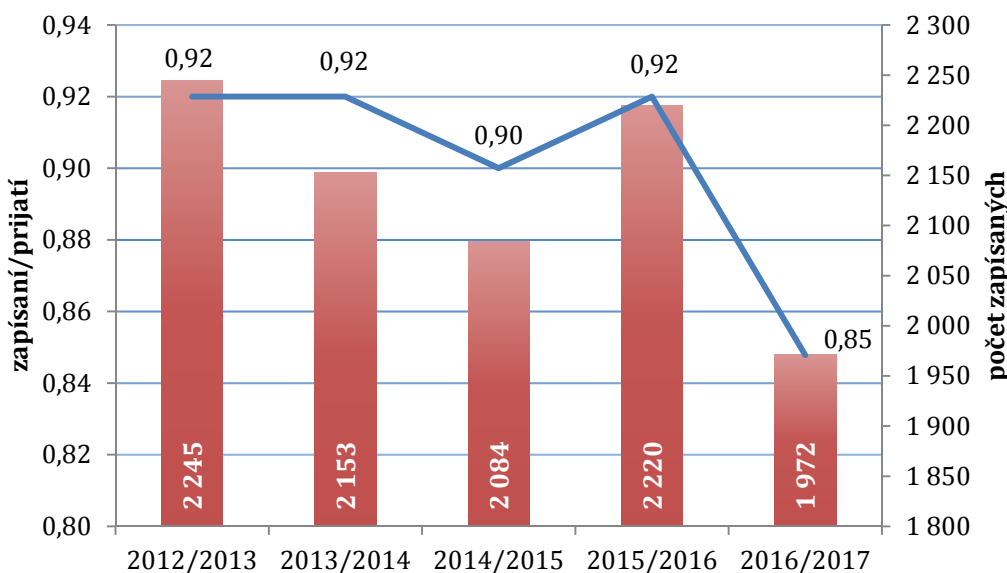
Na druhý stupeň štúdia bolo pre akademický rok 2016/2017 plánované prijať celkovo **2525** uchádzačov; prihlásených bolo **2571** uchádzačov; z toho bolo prijatých **2326**. Celkovo sa na STU v akademickom roku 2016/2017 zapísalo na druhom stupni štúdia **1972** prijatých uchádzačov, čo predstavuje pokles oproti predchádzajúcemu akad. roku o 11,2 %. Prehľad je uvedený v Tab. č. 3.24. V rámci STU sa na druhý stupeň štúdia zapísalo 85 % prijatých uchádzačov, čo predstavuje pokles oproti predchádzajúcim rokom. Graf č. 3.12 vyjadruje porovnanie za päť rokov.

Tab. č. 3.24: Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia na akademický rok 2016/2017

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)	Z/Pr	Z/Pp
SvF	420	527	1,25	469	1,12	408	0,87	0,97
SjF	280	207	0,74	201	0,72	188	0,94	0,67
FEI	435	415	0,95	387	0,89	337	0,87	0,77
FCHPT	450	413	0,92	360	0,80	288	0,80	0,64
FA	160	180	1,13	137	0,86	125	0,91	0,78
MTF	450	625	1,39	586	1,30	463	0,79	1,03
FIIT	210	181	0,86	163	0,78	142	0,87	0,68
ÚM	120	23	0,19	23	0,19	21	0,91	0,18
STU	2 525	2 571	1,02	2 326	0,92	1 972	0,85	0,78

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

Graf č. 3.12: Pomer zapísaných a prijatých uchádzačov druhého stupňa štúdia na STU za posledných päť rokov



Počet uchádzačov v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akad. roku klesol o 4,6 %. Jeden z dôvodov poklesu uchádzačov na druhom stupni štúdia je aj fakt, že pomerne veľa študentov STU (takmer 34 %) v poslednom roku štúdia na prvom stupni „zostáva“ v štúdiu a štúdium neskončia v štandardnej dĺžke štúdia, resp. skončia neúspešne -

Tab. č. 3.25.

Tab. č. 3.25: 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.	%
2011/2012	3 070	925	30,1
2012/2013	2 937	914	31,1
2013/2014	2 913	974	33,4
2014/2015	3 106	1 094	35,2
2015/2016	2 832	957	33,8

V akademickom roku 2016/2017 bol zaznamenaný nárast počtu „cudzích“ absolventov uchádzajúcich sa o druhý stupeň štúdia na STU oproti akademickému roku 2015/2016 o 51 %. Štruktúra uchádzcačov o štúdium vzhľadom na absolvovanú vysokú školu za posledných päť rokov je uvedená v Tab. č. 3.26.

Tab. č. 3.26: Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia - uchádzcači z iných VŠ

akad. rok	Prihlásení	z toho prihlásení mimo STU	Prijatí	Zapísaní z STU	Zapísaní z iných VŠ	Spolu zapísaní
2012/2013	2 852	482	2 452	2 020	225	2 245
2013/2014	2 692	419	2 348	1 955	198	2 153
2014/2015	2 637	289	2 319	1 920	164	2 084
2015/2016	2 695	217	2 411	2 077	143	2 220
2016/2017	2 571	328	2 326	1 818	154	1 972

Vo všeobecnosti bola podmienkou prijatia na každý študijný program druhého stupňa štúdia na STU prijímacia skúška, ktorá však mohla byť uchádzcačovi odpustená, ak sa prihlásil na nadvážujúci študijný program na 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 na súčastiach univerzity sa konalo jednokoľovo okrem SvF, SjF, FEI a ÚM. Na žiadnej zo súčasti STU sa neprijímallo na externú formu štúdia.

3.6.3 Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia

Na tretí stupeň štúdia univerzita v akademickom roku 2016/2017 plánovala priať **168** uchádzcačov v dennej forme štúdia (DF) a **107** uchádzcačov v externej forme štúdia (EF); prihlásených bolo **207** uchádzcačov v DF a **57** uchádzcačov v EF; z toho bolo prijatých **167** uchádzcačov v DF a **49** uchádzcačov v EF. Spolu na **tretom stupni štúdia** na STU vrátane tém vypísaných externými vzdelávacími inštitúciami (EVI) sa na štúdium v akademickom roku 2016/2017 celkovo zapísalo **197** prijatých uchádzcačov – **151** v DF a **46** v EF. Prehľad je uvedený v Tab. č. 3.27.

Od akademického roku 2012/2013 si súčasti STU samé určujú plánovaný počet prijatých uchádzcačov na tretí stupeň štúdia, čo vyplýva zo zmeny financovania denných doktorandov. Plánované počty denných doktorandských miest na akademický rok 2016/2017 v porovnaní s predchádzajúcimi akad. rokmi, sú uvedené v Tab. č. 3.28. Počet uchádzcačov oproti predchádzajúcemu akademickému roku klesol o 7 %, zatialčo záujem zahraničných uchádzcačov o tretí stupeň štúdia na STU vzrástol o 27 %.

Tab. č. 3.27: Prehľad prijímacieho konania na treťom stupni štúdia na akademický rok 2016/2017

Fakulta	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní				
	DF	EF	Spolu	DF	EF	Spolu	DF		EF		Spolu
							na fakulte	EVI	na fakulte	EVI	
SvF	38	4	42	34	2	36	27	3	2	0	32
SjF	18	6	24	15	6	21	15	0	5	0	20
FEI	27	16	43	25	13	38	23	0	9	3	35
FCHPT	53	7	60	41	6	47	25	7	4	1	37
FA	21	7	28	16	7	23	15	0	7	0	22
MTF	26	5	31	18	4	22	18	0	4	0	22
FIIT	17	2	19	13	2	15	13	0	2	0	15
ÚM	7	10	17	5	9	14	5	0	9	0	14
STU	207	57	264	167	49	216	141	10	42	4	197

Vysvetlivky: DF – denná forma štúdia, EF – externá forma štúdia

Tab. č. 3.28: Počty uchádzačov od akad. 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

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 a FCHPT, to je 9 ústavov Slovenskej akadémie vied. Od skončenia komplexnej akreditácie (9. 11. 2015) STU užatvorila 19 nových rámcových dohôd o spolupráci s EVI na uskutočňovanie doktorandských študijných programov, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie.

Cieľom prijímacieho konania na tretí stupeň štúdia na STU v zmysle zákona 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. V prípade, ak sa na jednu tému dizertačnej práce prihlásilo viac uchádzačov, prijímacia komisia vytvorila návrh poradia prijatia uchádzačov. Keďže súčasťou tretieho stupňa štúdia je aktívne používanie cudzieho jazyka, súčasťou skúšky je tiež overovanie jazykovej spôsobilosti uchádzača v anglickom jazyku.

3.6.4 Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium

Vzhľadom na kapacitné možnosti univerzity 14 % uchádzačov dostalo rozhodnutie o neprijatí na štúdium v rámci celej STU. Týmto uchádzačom ustanovenie § 58 ods. 8 zákona vytvára možnosť podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí na štúdium.

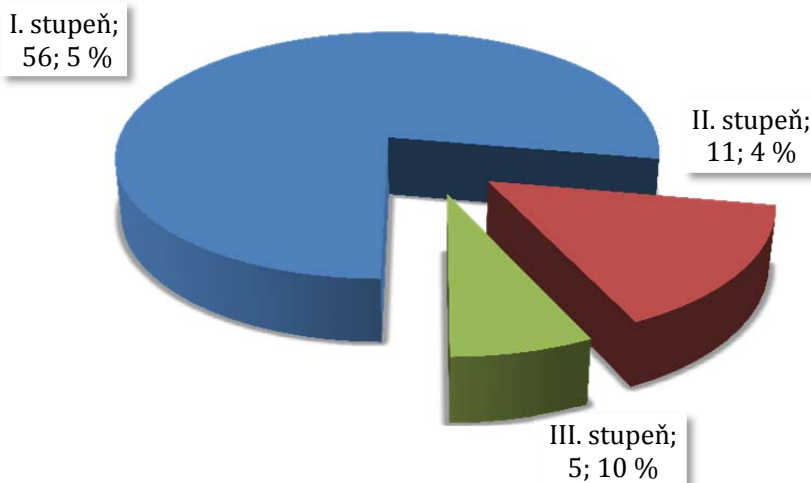
Tab. č. 3.29 a Graf č. 3.13 udáva počet žiadostí neprijatých uchádzačov na štúdium postúpených na preskúmanie rektorovi. Z celkového počtu **1339** neprijatých uchádzačov na štúdium všetkých

akreditovaných ŠP na STU žiadosti o preskúmanie podalo **72** uchádzačov, čo predstavuje **5 %** z celkového počtu. Pomerne nízke percento žiadostí o preskúmanie rozhodnutí o neprijatí zo všetkých neprijatých uchádzačov vo veľkej miere vyjadruje uznanie uchádzačov o korektnosti priebehu prijímacieho konania a objektívnosti výsledku.

Tab. č. 3.29: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2016/2017

	I. stupeň		II. stupeň		III. stupeň	
	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie
STU	1 046	56	245	11	48	5

Graf č. 3.13: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium a percento z celkového počtu neprijatých na príslušnom stupni štúdia v akademickom roku 2016/2017



3.6.5 Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akad. rok 2016/2017

V prijímacom konaní 2016/2017 bolo celkovo zapísaných **3205** prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia; **1972** na druhom a **197** na treťom stupni štúdia (151 v dennej forme a 46 v externej forme). **Spolu sa zapísalo 5374 nových študentov.** Oproti akademickému roku 2015/2016 to znamená pokles o 23,2 % na prvom stupni štúdia, 11,2 % na druhom stupni štúdia a 1,0 % na treťom stupni štúdia.

Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený hlavne demografickým vývojom obyvateľstva SR a s tým súvisiacim poklesom maturantov (absolventov dennej formy) o 3,9 % oproti predchádzajúcemu školskému roku. Negatívny faktor je stále narastajúci počet študentov odchádzajúcich na vysoké školy v Českej republike, ktorý predstavuje v akademickom roku 2016/2017 7,1 % slovenských študentov z celkového počtu študentov vysokých škôl v ČR.

Pokles na druhom stupni štúdia je v podstatnej miere zapríčinený tým, že pomerne veľa študentov STU (takmer 34 %) v poslednom roku štúdia na prvom stupni „zostáva“ v štúdiu a štúdium neskončia v štandardnej dĺžke, resp. skončia neúspešne. Porovnanie uchádzačov a zapísaných študentov v prijímacom konaní na akad. rok 2016/2017 s predchádzajúcim akademickým rokom je uvedené v Tab. č. 3.30 a Tab. č. 3.31.

Tab. č. 3.30: Počet uchádzačov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

	2015/2016	2016/2017	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	7 511	6 404	-1 107	-14,7%
II. stupeň	2 695	2 571	-124	-4,6%
III. stupeň	284	264	-20	-7,0%

Tab. č. 3.31: Počet zapísaných študentov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akad. rokom

	2015/2016	2016/2017	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	4 171	3 205	-966	-23,2%
II. stupeň	2 220	1 972	-248	-11,2%
III. stupeň	199	197	-2	-1,0%

Vývoj počtu zapísaných študentov z priatých uchádzačov na prvý stupeň dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v SR od akademického roku 2011/2012 po 2015/2016 je znázornený v Tab. č. 3.32 a v Gafe 3.14.

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

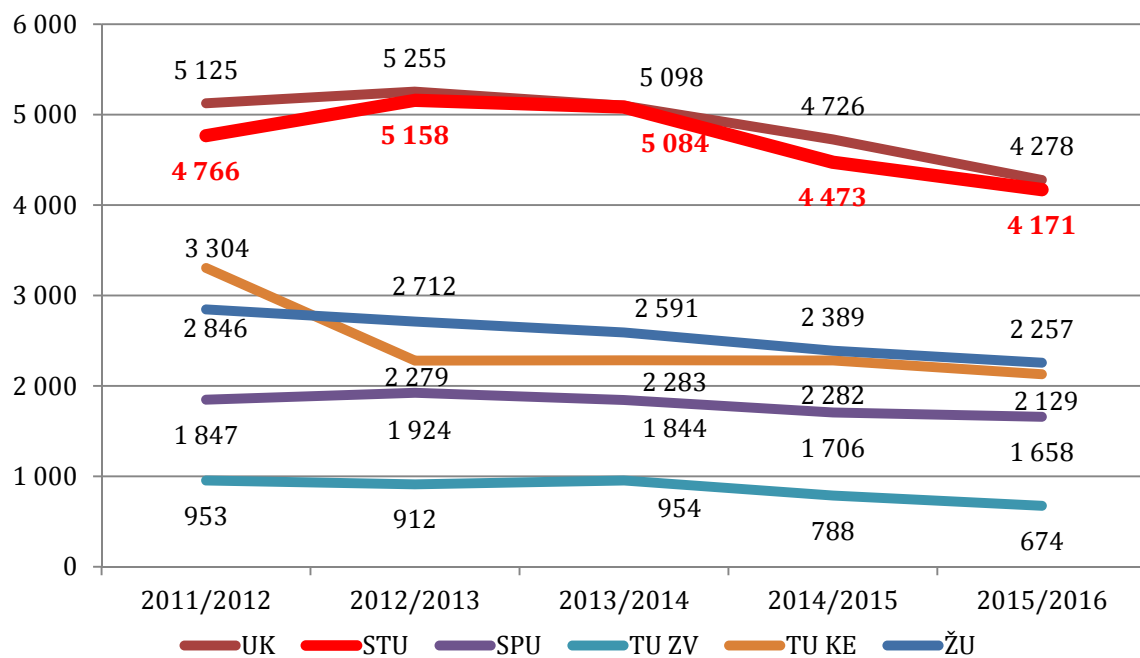
Tab. č. 3.32: Vývoj priatých a zapísaných na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za päť rokov

	2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016	
	prijatí	zapísaní								
UK	8 068	5 125	8 487	5 255	8 046	5 098	7 192	4 726	6 656	4 278
STU	7 528	4 766	8 077	5 158	7 909	5 084	6 660	4 473	6 402	4 171
SPU	2 595	1 847	2 600	1 924	2 501	1 844	2 471	1 706	2 339	1 658
TU ZV	1 543	953	1 553	912	1 451	954	1 231	788	1 026	674
TU KE	5 236	3 304	3 611	2 279	3 544	2 283	3 716	2 282	3 391	2 129
ŽU	4 190	2 846	4 104	2 712	3 891	2 591	3 316	2 389	3 284	2 257

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

Výsledky prijímacieho konania na akad. rok 2016/2017 do termínu spracovania podkladov neboli publikované.

Graf č. 3.14: Porovnanie počtu zapísaných študentov na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za päť rokov



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

Vysvetlivky:

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

3.7 Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2015/2016 na STU riadne skončilo štúdium **4 042 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia **1 971** absolventov, na druhom stupni štúdia **1 862** a na treťom stupni štúdia **209** absolventov, z toho **161** v dennej a **48** v externej forme štúdia. Zo všetkých absolventov v rámci univerzity 75 % skončilo štúdium v štandardnej dĺžke štúdia, na prvom stupni to bolo 65 %, na druhom stupni 88 % a na treťom stupni 57 %. Komplexný prehľad absolventov STU na jednotlivých stupňoch štúdia v akademickom roku 2015/2016 je uvedený v Tab. č. 3.33.

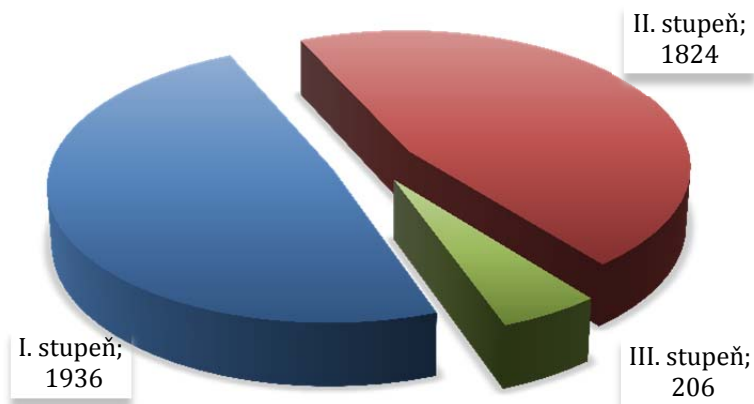
Tab. č. 3.33: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2015/2016

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
Bc.	DF	431	157	330	326	128	412	164	23
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing.	DF	467	225	221	204	165	420	132	28
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0
PhD.	DF	39	24	26	45	15	1	8	3
	EF	4	5	16	4	6	7	1	5
SPOLU		941	411	593	579	314	840	305	59
									4 042

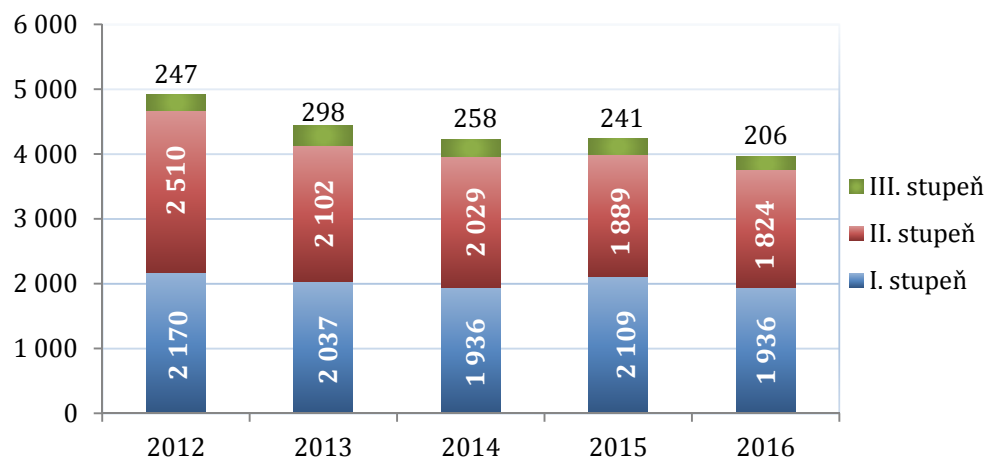
Vysvetlivky: DF – denná forma, EF – externá forma, EVI – externé vzdelávanie inštitúcie. Stav:k 31. 8. 2016

V Gafe č. 3.15 je znázornený prehľad počtu absolventov v kalendárnom roku 2016 na jednotlivých súčastiach STU. Prehľad počtu absolventov na jednotlivých stupňoch štúdia za posledných päť kalendárnych rokov uvádza Graf č. 3.16.

Graf č. 3.15: Počet absolventov STU v kalendárnom roku 2016



Graf č. 3.16: Počet absolventov za posledných päť kalendárnych rokov



3.8 Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni

STU podporuje študentov pri reprezentovaní univerzity na národnej a medzinárodnej úrovni, najmä na odborných súťažiach, ktoré súvisia s profesijným profilom študijných programov. Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jedna z najefektívnejších foriem propagácie kvality vzdelávania v profesijnej komuniti. V Tab. č. 3.34 a Tab. č. 3.35 je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení, ktoré študenti STU dosiahli v priebehu akad. roka 2015/2016 (**spolu 119 na národnej úrovni mimo univerzitu a 41 na medzinárodnej úrovni**). Okrem toho sú v tabuľke uvedené aj úspechy študentov, ktoré vyplývajú z ich mimo študijných aktivít (šport, kultúra a pod.).

Tab. č. 3.34: Prehľad ocenení dosiahnutých mimo univerzity na národnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté doma mimo STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT
ACM ICPC 2015							3
Asociácia čistiarenských expertov SR				1			
Bukóza Holding, a. s.				1			
Cena ABF Slovakia	7				3		
Cena Aurela Stodolu			3				
Cena československej sekcie IEEE			6				
Cena HUMUSOFT MATLAB/Simulink			3				
Cena komory geodetov a kartografov	1						
Cena literárneho fondu	9	4			5	1	
Cena ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií	2						
Cena NAG 2015							1
Cena predsedu Úradu kartografie a katastra SR	1						
Cena primátora mesta						1	
Cena prof. Arpáda Tesára	1						
Cena SAG Elektrovod			2				
Cena SAV							1
Cena Slovenského jadrového fóra			1				
Cena Slovenskej cestnej spoločnosti	1						
Cena Spolku (stavov. org.) – SKSI, SAS, SFVU	2				3		
Cena spoločnosti STRABAG za vynikajúce diplomové práce	3						
Cena zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve	1						
Evonik Fermas, s. r. o.				1			
Istran, s. r. o.				1			
ISTROBOT 1. miesto Myš v bludisku			1				
ISTROBOT 1. miesto Stopár			1				
ISTROBOT 3. miesto Voľná jazda			1				
Majstrovstvá Slovenska v rýchlosťi projektovania (1., 2. a 5. miesto)	3						
Malé Centrum, kníhkupectvo a vydavateľstvo				1			
Medzinárodný strojársky veľtrh Nitra						1	
Ministerstvo životného prostredia - sekcia geológie a prírodných zdrojov				1			
Nadácia pre rozvoj FCHPT STU v Bratislave				1			
Národné centrum pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energií				1			
Rajo, a. s., Bratislava				1			
Slovenská chemická spoločnosť				1			
Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva				1			

::::: STU

Ocenenia dosiahnuté doma mimo STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT
Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy			2				
Slovnaft, a. s.			1				
Súťaž - REA 20 (Réseau des écoles d'architecture) - národné kolo					5		
Súťaž ISOVER 2015	1						
Súťaž ISOVER 2016					3		
Súťaž ÚNMS						1	
Študentská osobnosť Slovenska – Cena Hospodárskych novín			1				
ŠVK Zvolen						2	
Thermosolar, s. r. o., Žiar nad Hronom			1				
ZSVTS			1				
Zväz automobilového priemyslu SR	1					1	
Zväz chemického a farmaceutického priemyslu			1				
Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností (ZSVTS)						3	
1. miesto Majstrovstvá SR v hádzanej		1					
1. miesto štvorhra muži tenis IV. letná univerziáda SR	1						
1. miesto Majstrovstvá SR v brokovej streľbe double trap						1	
1. miesto Majstrovstvá SR v brokovej streľbe trap						1	
1. miesto ME do 23 rokov v C2							1
2. miesto Majstrovstvá SR volejbal mužov 2015							1
3. miesto vo VŠ liga basketbal muži							1
3. miesto vo VŠ liga basketbal muži		1					
3. ročník súťaže Equitone – originálne odvetrané fasády	4						
Spolu	37	7	18	18	14	16	9

Tab. č. 3.35: Prehľad ocenení dosiahnutých mimo univerzity na medzinárodnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté v zahraničí	SvF	SjF	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Cena prof. Halabalu 2015				3			
Certifikát za študentský projekt v oblasti realitného trhu „International Real Estate Challenge“ v Berlíne							3
EuroComillas 2015 v Madride, 1. miesto vo volejbale (6 hráčok z SvF, 1 FA, 1 FCHPT)	1			1	1		
Imagine Cup 2015						4	
REA 20 (Réseau des écoles d'architecture)				3			
Strechy 2015 – Memoriál Antonína Fajkoša v Ostrave (2 Bc. a 1 Ing.)	3						
Súťaž o najlepší urbanistický projekt 2015-2016 (ČVUT Praha)				2			
The best student's project					2		
Xella 2015/2016				2			
1. miesto Majstrovstvá sveta v brokovej streľbe – trap					1		
1.miesto EUROMADRID medzinárodný turnaj		1					
1.miesto Medzinárodná SVOČ	4						
2.miesto Medzinárodná SVOČ	1						
2. miesto Akademické majstrovstvá sveta vo veslovaní		1					
2. miesto Majstrovstvá sveta juniorov v silovom trojboji v Szczyrku (Poľsko)				1			
Spolu	9	2	2	11	3	4	3

Špecifická možnosť reprezentácie univerzity sú národné, alebo medzinárodné študentské konferencie. Úspechy študentov STU v tejto oblasti sú uvedené v nasledujúcim prehľade.

XVII. ročník súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky sa uskutočnil 11. mája 2016 na Stavebnej fakulte ČVUT v Prahe. V 10 sekciách súťažilo 103 študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava.

Tab. č. 3.36: Výsledky XVII. ročníka súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej a Slovenskej republiky

Umiestnenie (počet prác)	ČVUT Praha	VUT Brno	VŠB TU Ostrava	ŽU Žilina	TU Košice	STU Bratislava
1. miesto	3	3	0	0	0	4
2. miesto	7	0	1	1	0	1
3. miesto	1	2	1	1	3	2

3.9 Prehľad ocenení študentov v rámci STU

Ocenenia študentov v rámci univerzity sú spravidla spojené s priznaním štipendia v súlade so Štipendijným poriadkom STU. Počet študentov vrátane ocenených kolektívov, ktorí získali niektoré z ocenení rektora, resp. dekana v akademickom roku 2015/2016 predstavoval 456.

Tab. č. 3.37: Ocenenia študentov v rámci vyskejšej školy

Ocenenia		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Ocenenie rektora „Cena rektora STU“	I. stupeň	3	1	3	3		1	1	1
	II. stupeň	6	6	5	6	1	1	1	
	III. stupeň	5		1	7			1	
Ocenenie rektora "Študent roka"	najlepší študent I. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1	1
	najlepší študent II. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1	1
	najlepší študent III. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1	1
	najlepšie absolvovaná akademická mobilita na STU					1			
	mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja	1	1	3	1		1		
	významný reprezentant STU v športe			1		1		1	
	významný reprezentant STU v umení	5		1	1	1		2	
	mimoriadna činnosť konaná v prospech STU		1				1	1	
Cena dekanza za I. stupeň štúdia	13	2	19	25	4	5	3		
Cena dekanza za II. stupeň štúdia	31	15	6	37	12	2	5		
Cena dekanza za III. stupeň štúdia				4			1		
Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné práce (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekanova a pod.)	20	8	31			61	18	18	
1. miesto vo florobale - Turnaj o pohár rektora STU	1								
2. miesto vo florobale - Turnaj o pohár rektora STU				1					
3. miesto vo florobale - Turnaj o pohár rektora STU						1			
1. miesto na turnaji o pohár rektora STU v tenise - dvojhry študentov - ženy		1							
3. miesto na turnaji o pohár rektora STU v tenise - dvojhry - muži		1							
1. miesto na volejbalovom turnaji o pohár rektora STU - muži			1						
2. miesto na volejbalovom turnaji o pohár rektora STU - muži					1				
1. miesto na volejbalovom turnaji o pohár rektora STU - ženy					1				
2. miesto na volejbalovom turnaji o pohár rektora STU - ženy		1							
1. miesto majstrovstiev STU vo futbale			1						
2. miesto vo futbale o pohár rektora STU		1							
1. miesto v basketbale o pohár rektora STU		1							
2. miesto v basketbale o pohár rektora STU				1					
3. miesto v basketbale o pohár rektora STU							1		
2. miesto v šachovom turnaji o pohár rektora STU		1							
Spolu	94	40	73	91	22	77	37	22	

3.10 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 zameraná Študentská vedecká odborná činnosť, resp. Študentská tvorivá vedecká odborná a umelecká činnosť (ďalej len „ŠVOČ“), ktorá má na STU dlhoročnú tradíciu. Zúčastňujú sa jej hlavne študenti v 2. a 3. roku štúdia na prvom stupni a v 1. a 2. roku štúdia na druhom stupni. ŠVOČ sa každý rok zavŕšuje konferenciou (Študentská vedecká konferencia – ŠVK), na ktorej študenti prezentujú výsledky svojej činnosti. ŠVK prebieha vo forme jednodňovej konferencie v odborných sekciách, kde študenti prezentujú svoje práce prostredníctvom posterov, alebo odbornej powerpointovej prezentácie. Niektoré fakulty vydávajú zborník prác študentov.

V každej sekcií sú odbornou komisiou vyhodnocované najlepšie práce, ktoré sú slávnostne vyhlásené na záver ŠVK. Vítazi sú okrem diplomov ocenení aj motivačným štipendiom. Niektoré fakulty využívajú pri organizovaní ŠVK a oceňovaní prác podporu sponzorov – firiem z danej odbornej oblasti (Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku, Oracle, Slovenská elektrizačná prenosová, Slovnaft, Slovenský plynárenský priemysel a ďalšie). Najlepšie práce ŠVK sú nominované na Cenu literárneho fondu. V hodnotenom období bolo ocenených 19 prác (SvF – 9, SjF – 4, MTF – 5, FIIT – 1). V akademickom roku 2015/2016 sa umiestnili práce študentov aj na najvyšších miestach v celoštátnych a medzinárodných súťažiach ako je uvedené v predchádzajúcich Tab. č. 3.34., 3.35. a 3.36. Možno konštatovať, že vysoká kvalita ŠVOČ sa stala trvalým javom na STU.

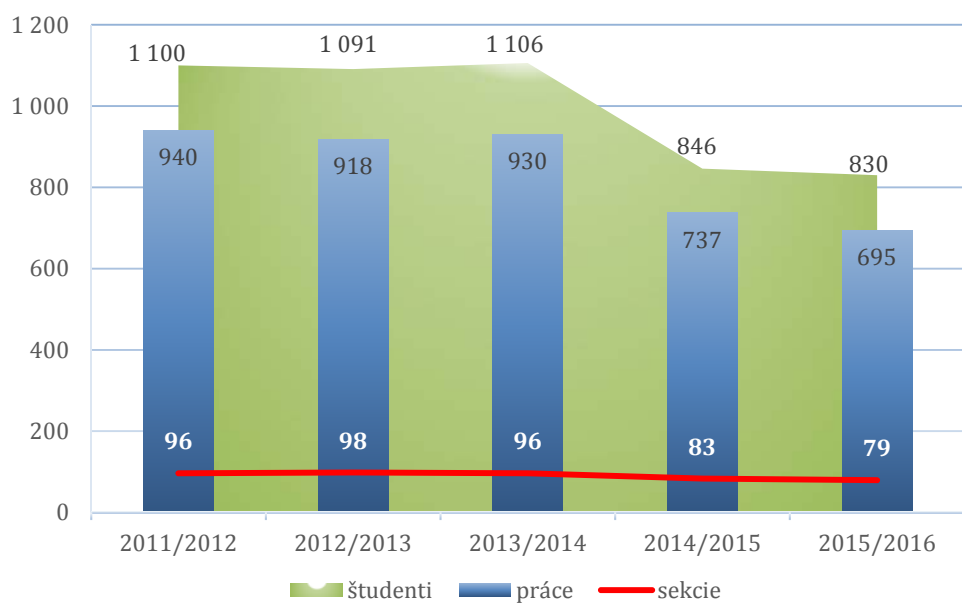
Niekteré fakulty organizujú okrem ŠVK ako podporu vedeckej práce študentov tretieho stupňa štúdia aj **medzinárodné doktorandské semináre**.

Kvantitatívny prehľad ŠVOČ v akademickom roku 2015/2016 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi je uvedený v Tab. č. 3.38 a v Gafe č. 3.17.

Tab. č. 3.38: Kvantitatívny prehľad ŠVOČ na STU v rokoch 2013/2014 až 2015/2016

	2013/2014			2014/2015			2015/2016		
	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti
SvF	20	249	323	17	176	211	18	173	210
SjF	11	103	107	10	85	88	9	76	80
FEI	13	80	90	9	49	57	8	35	37
FCHPT	19	179	186	19	188	196	19	156	166
FA	8	89	142	8	71	106	6	97	145
MTF	15	119	129	12	89	98	11	88	94
FIIT	6	104	120	7	76	81	7	65	89
UM	4	7	9	1	3	9	1	5	9
STU	96	930	1 106	83	737	846	79	695	830

Graf č. 3.17: Kvantitatívny prehľad ŠVOČ na STU za posledných päť 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). V akad. roku 2015/2016 sa realizovalo celkovo **140 vzdelávacích programov** ďalšieho vzdelávania, ktorých sa zúčastnilo **4084 frekventantov**. Kvantitatívny prehľad je uvedený v Tab. č. 3.39. V Tab. č. 3.40 a v Gafe č. 4.18 je na porovnanie uvedený prehľad ďalšieho vzdelávania za päť rokov.

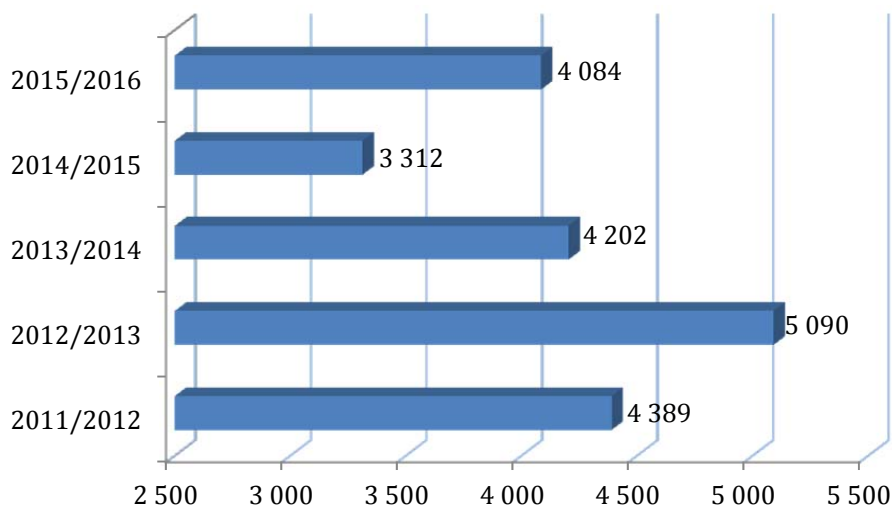
Tab. č. 3.39: Kvantitatívny prehľad uskutočnených vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za akad. rok 2015/2016

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	ICV	STU
neakreditované	Počet frekventantov	7	592	13	1 321	184	154	93	0	1 131	3 495
	Počet programov	1	14	2	15	12	14	3	0	53	114
akreditované	Počet frekventantov	201	0	239	32	0	0	0	0	117	589
	Počet programov	6	0	8	1	1	0	0	0	10	26
spolu	Počet frekventantov	208	592	252	1 353	184	154	93	0	1 248	4 084
	Počet programov	7	14	10	16	13	14	3	0	63	140

Tabuľka. č. 3.40: Prehľad ďalšieho vzdelávania na STU za päť akademických rokov

		2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
neakreditované	Počet frekventantov	3 668	4 227	3 550	2 841	3 495
	Počet programov	166	79	135	105	114
akreditované	Počet frekventantov	721	863	652	471	589
	Počet programov	34	33	26	40	26
Spolu	Počet frekventantov	4 389	5 090	4 202	3 312	4 084
	Počet programov	200	112	161	145	140

Graf č. 3.18: Počet frekventantov aktivít ďalšieho vzdelávania za posledných päť akad. rokov



4.1 Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU

V akademickom roku 2015/2016 prebiehali vzdelávacie programy ďalšieho vzdelávania hlavne na fakultách STU. Rozdelené sú na akreditované a neakreditované. 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 **26 akreditovaných vzdelávacích programov**. Tieto sa končili spravidla skúškami a absolventi dostali osvedčenie o absolvovaní vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania, ktoré vydáva STU.

Väčšie zastúpenie mali **neakreditované vzdelávacie programy (114)**. Účastníci väčšinou získaval osvedčenie o absolvovaní, vydávané pracoviskom garantujúcim vzdelávací program.

Mnohé zo vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU boli realizované na základe požiadaviek z praxe (a dlhodobej spolupráce garantujúceho pracoviska s konkrétnym podnikom), čím boli programy často pripravené podľa požiadaviek zadávateľa.

Okrem toho boli takmer na všetkých fakultách organizované kurzy fyziky, kurzy stredoškolskej matematiky a v prípade FCHPT kurzy chémie. Tieto sú každoročne určené predovšetkým záujemcom z novopriatých študentov prvých ročníkov na prvom stupni štúdia a predstavujú jednu z možností ako študentom pomôcť úspešne zvládnuť štúdium.

Prehľad ponuky kurzov:

- SvF Matematika, Fyzika a Deskriptívna geometria
- SjF Matematika a Fyzika,
- FEI online kurzy z Matematiky,
- FCHPT Matematika, Fyzika a Chémia,
- FA Kreslenie a Modelovanie,
- MTF Matematika a Fyzika.

Pre zamestnancov STU, študentov i pre verejnosť boli na fakultách ponúkané aj jazykové kurzy. Spokojnosť frekventantov s realizáciou vzdelávacích programov sa väčšinou zisťovala pomocou anonymných dotazníkov. Na základe ich vyhodnotenia možno konštatovať, že frekventanti boli spokojní tak s personálnym zabezpečením, ako aj s materiálnym zabezpečením aktivít CŽV na STU.

4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU

ICV na STU je z hľadiska počtu frekventantov a absolventov jeden z najväčších inštitútorov ďalšieho univerzitného vzdelávania na Slovensku. ICV je členom Slovenskej akademickej asociácie pre celoživotné vzdelávanie (SAACV) a siete „European University Life-long Learning Network“.

ICV sa skladá z týchto súčasťí: Oddelenie ďalšieho vzdelávania, Oddelenie jazykovej prípravy (Jazykové centrum a Francúzske centrum), Univerzita tretieho veku a Oddelenie technickej pedagogiky, ktoré zmenou Organizačného poriadku ICV č. 1/2016-OP odo dňa 25.10.2016 už nie je organizačne začlenené pod ICV. Na účel tejto výročnej právy sú však vzdelávacie aktivity Oddelenia technickej pedagogiky vyhodnocované v rámci ICV.

Oddelenie ďalšieho vzdelávania (OĐV)

V akademickom roku 2015/2016 OĐV 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 do roku 2020. Úspešné štúdium bolo pripravené pomocou 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 2015/2016 zo 14 študentov šiestej skupiny doteraz obhájilo záverečné práce 9 frekventantov.

V siedmej skupine dvojročného štúdia (2015 až 2017) je 18 študujúcich zo šiestich krajín. Do ôsmej skupiny bolo priatých 14 študujúcich, z toho 4 zo Slovenska. Význam štúdia je aj v tom, že STU vytvorilo podmienky na spoluprácu s TU Viedeň na programe, v ktorom pôsobí viac ako 50 lektorov hlavne z Rakúska a Slovenska a **medzi viac ako sto študujúcimi a absolventmi boli a sú manažéri z významných globálnych spoločností 23 štátov Ázie, Európy, Afriky a Severnej Ameriky**.

OĐV zabezpečovalo ešte tri ďalšie krátkodobé kurzy v slovenskom jazyku.

Jazykové centrum (JC)

V akademickom roku 2015/2016 organizovalo **20 kurzov** angličtiny, nemčiny a ruštiny na úrovni začiatočníci až pokročilí.

Francúzske centrum (FC)

Francúzske centrum STU navštevovalo spolu **15 frekventantov** – začiatočníkov. Od roku 2015/2016 sa vyučuje francúzsky jazyk v Jazykovom centre STU.

Univerzita tretieho veku (UTV)

Vzdelávacie aktivity v rámci UTV prebiehali podľa harmonogramu zverejneného v Študijnom programe UTV STU v Bratislave. Hlavné formy výučby zostali zachované: prednášky, spojené s diskusiou a praktická výučba doplnená konzultáciami v počítačových vzdelávacích programoch. Ťažiskom praktickej výučby vzdelávacieho programu „Praktické využitie počítačov“ bola opäť samostatná práca študentov – seniorov, podporovaná prednáškami a konzultáciami, ktorá vyústila do vypracovania zaujímavých počítačových projektov (aplikácií počítačových programov na vlastné využitie frekventantom) prezentovaných dňa 1.6.2016. Dňa 18.10.2016 v priestoroch Primaciálneho paláca pod záštitou primátora hlavného mesta p. Iva Nesrovna bola vernisážou otvorená výstava „Fotografia a seniori“ z prác absolventov druhého ročníka „Digitálna fotografia“.

Celkovo bolo v akademickom roku 2015/2016 realizovaných spolu 504 hodín prednášok spojených s diskusiami, ktoré zabezpečovalo 102 prednášateľov. Praktická výučba bola realizovaná v rozsahu 420 hodín, 70 hodín bolo venovaných konzultácií, viedli ich 8 lektori.

V hodnotenom akademickom roku študovalo na UTV **874 frekventantov** (vo všeobecnom 1. ročníku a v 14 dvoj- a trojročných vzdelávacích programoch). **Počas slávnostného aktu boli udelené „Osvedčenia o absolvovaní UTV“ 124 absolventom.** Ukončením akad. roka 2015/2016 zavŕšila Univerzita tretieho veku pri STU už osemnásť rok existencie.

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP)

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP) realizuje akreditované vzdelávacie programy doplňujúceho pedagogického štúdia. V akad. roku 2015/2016 prebiehalo štvorsemestrálne **doplňujúce pedagogické štúdium**:

- **v dennej forme** pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU, úspešne skončilo **9 študentov**.
- **v externej forme** pre absolventov 2. stupňa vysokoškolského štúdia v technických študijných odboroch, úspešne skončilo **21 študujúcich**.

V akad. roku 2013/2014 prebehla akreditácia 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 získala právo poskytovať **doplňujúce pedagogické štúdium na výkon činnosti učiteľa profesijných predmetov** so zameraním na predmety nadvážujúce na všetky akreditované študijné programy STU (štyri akreditácie v externej forme štúdia a štyri v dennej forme štúdia) každá v rozsahu 300 hodín s doboru platnosti do 31. decembra 2019.

5 Informácie o výskumnej, umenieckej a ďalšej tvorivej činnosti STU

Slovenská technická univerzita aj v roku 2016 výsledkami vo vedecko-výskumnnej oblasti obhájila pevné postavenie medzi poprednými výskumnými univerzitami na Slovensku. Prestížny rebríček **Times Higher Education World University Rankings** zaradil Slovenskú technickú univerzitu v Bratislave do rebríčka najlepších univerzít sveta. **Do rebríčka sa v roku 2015/2016 tak prvý raz dostali slovenské univerzity, a to na pozícii 601 až 800.** V prestížnom rebríčku **QS World University Rankings 2016** sa Slovenská technická univerzita v Bratislave umiestnila na pozícii 401 až 450 v kategórii Počítačové vedy a informačné technológie.

5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU

Základnými východiskami na uskutočnenie vedecko-výskumnnej činnosti univerzity sa získavajú 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 kalendárny rok. A tiež interné faktory, reprezentované najmä výskumnou kapacitou a jej štruktúrou a prístrojovou a informačnou infraštruktúrou 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 2017 (v súlade s metodikou delenia dotácie teda ide o údaje z rokov 2014 a 2015). STU ostáva približne na rovnakých číslach oproti minulosti. **V úspešnosti získavania grantov dominuje 4 až 5 univerzít a medzi najlepšími nechýba ani STU.**

V domácich grantoch spolu 7 vysokých škôl získalo 82 % podiel a STU získalo 21 %.

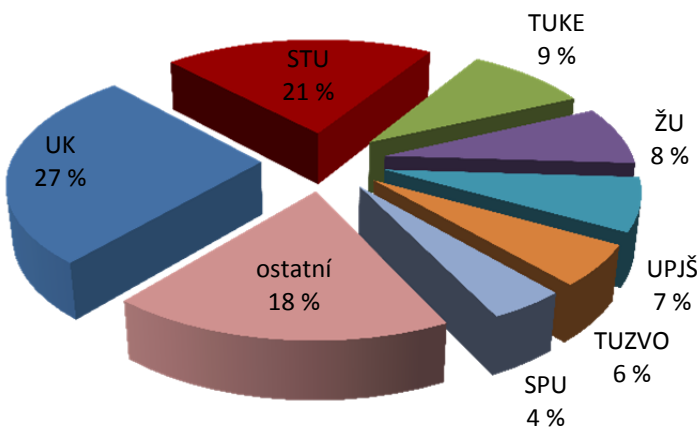
Na výskumných grantoch 7 vysokých škôl získalo spolu 89 % a STU má 17 % podiel.

Na výskumných grantoch od iných subjektov 5 vysokých škôl získalo spolu 92 % a STU 28 %.

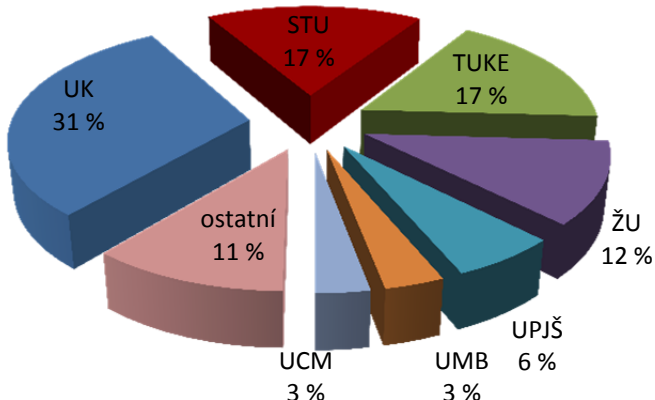
STU najlepšie obstála v ostatných zahraničných grantoch so 16 % na prvom mieste.

Graf č. 5.1: Podiel vybraných verejných VŠ na finančných prostriedkoch získaných z domácich a zahraničných grantov a výskumných projektov od iných subjektov pri delení dotácie na rok 2017

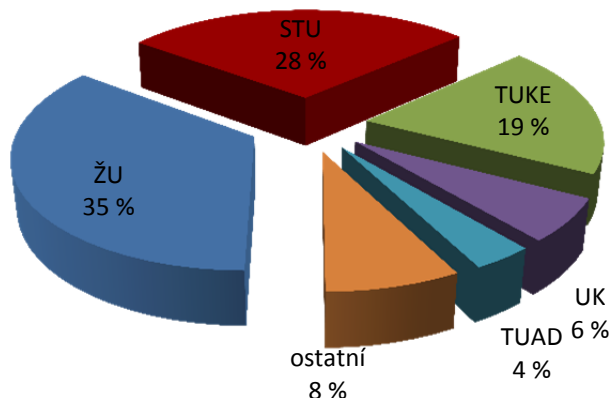
a) Podiel verejných vysokých škôl na domácich grantoch



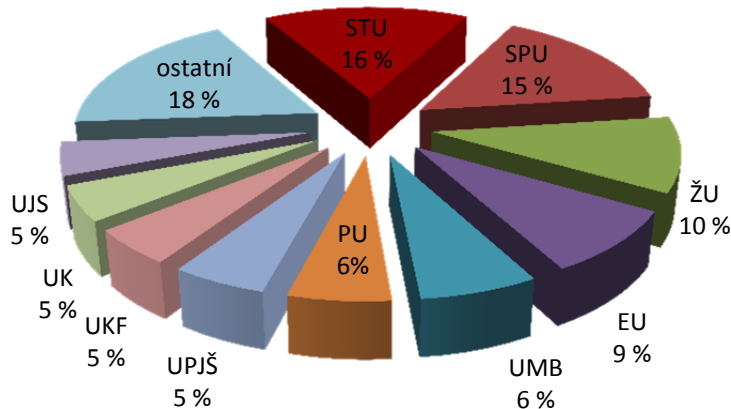
b) Podiel verejných vysokých škôl na výskumných zahraničných grantoch



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

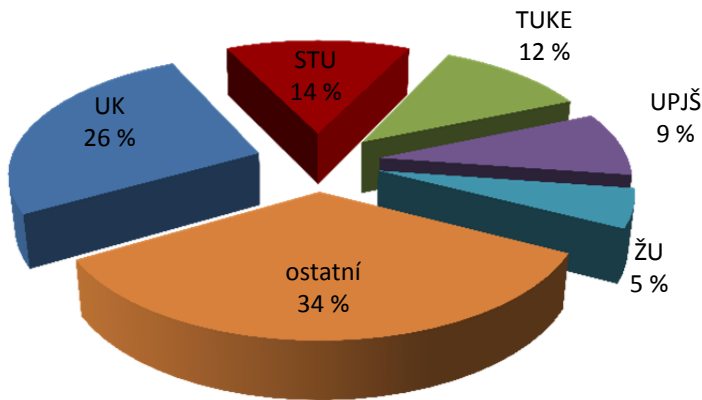


d) Podiel verejných vysokých škôl na ostatných zahraničných grantoch



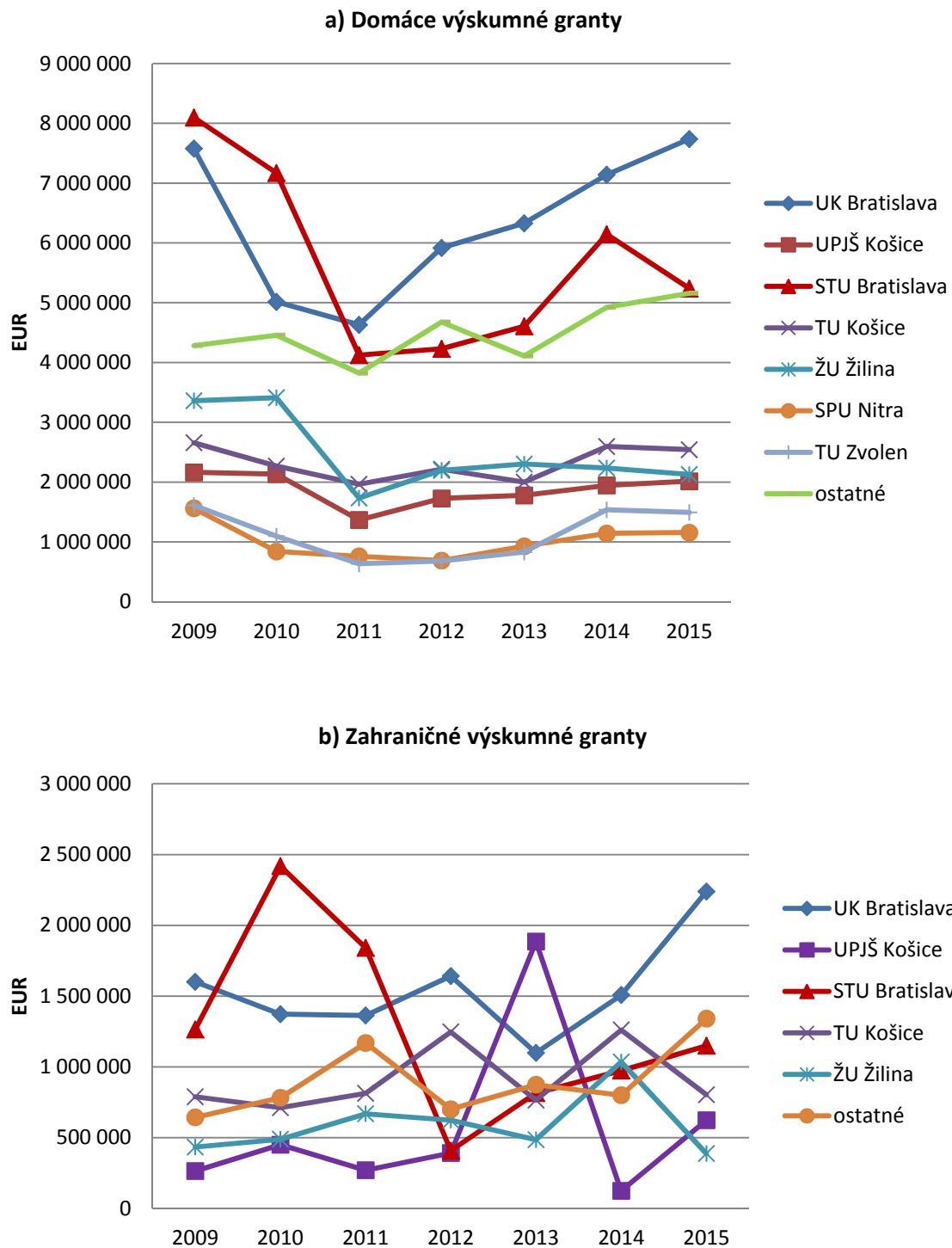
V publikačnej činnosti rovnako dominuje 5 verejných vysokých škôl, vrátane Slovenskej technickej univerzity, ktoré spolu produkujú 66 % všetkých publikácií. Dokumentuje to nasledujúci graf, ktorý vychádza z údajov MŠVVaŠ SR z údajov za rok 2016.

Graf č. 5.2: Podiel verejných VŠ na celkovej publikačnej činnosti pri delení dotácie na rok 2017

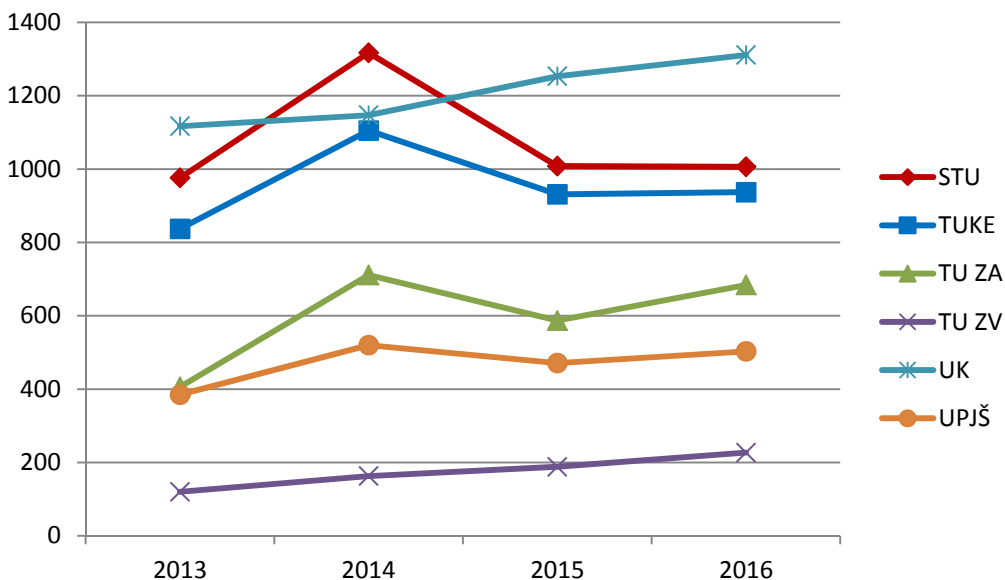


Porovnanie najúspešnejších vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov z výskumných domácich a zahraničných grantových agentúr dokumentuje Graf č. 5.3. Krivka s označením ostatné zahŕňa sumár údajov 13/15 zvyšných vysokých škôl (domáce/zahraničné granty) (uvedené sú údaje podľa MŠVVaŠ SR použité pri delení dotácie na príslušný rok).

Graf č. 5.3: Postavenie vybraných slovenských verejných vysokých škôl pri získavaní financií z domácich a zahraničných grantových agentúr (podľa verejne dostupných informácií MŠVVaŠ SR pri delení dotácie na príslušný rok, v súlade s metodikou MŠVVaŠ SR, údaje z rokov 2009 až 2015)



Graf č. 5.4: Počty publikácií vybraných verejných vysokých škôl za obdobie rokov 2013 až 2016 podľa databázy SCOPUS

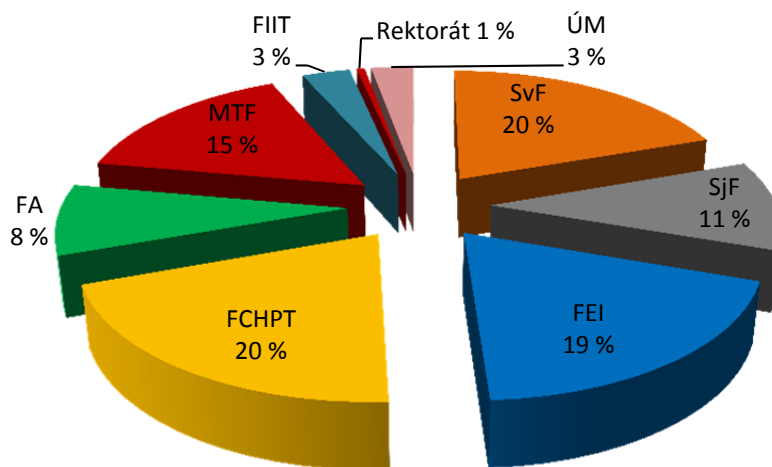


Tab. č. 5.1 uvádzajú prepočítané počty tvorivých výskumných a uměleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných a uměleckých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) k 31. 12. 2016. Aj ďalší rok je počet tvorivých pracovníkov medziročne vyrovnaný. Univerzita ako celok vykázala 2,5 % pokles výskumnej kapacity v porovnaní s rokom 2015. V kategórii učiteľov aj v kategórii výskumných pracovníkov došlo medziročne k miernemu poklesu. Zmeny oproti predošlému roku sú uvedené v poslednom stĺpci.

Tab. č. 5.1: Prepočítané počty tvorivých pracovníkov súčasti STU k 31. 12. 2016

	VŠ učitelia				Výsk. prac. s VŠ vzdel.	Tvoriví pracovníci	Rozdiel TP oproti 2015
	profesori	docenti	odb. asist.	spolu			
SvF	37,45	67,76	115,08	220,29	38,03	258,32	-8,02
SjF	19,56	32,33	60,18	112,07	28,48	140,55	-5,47
FEI	35,54	50,83	88,6	174,97	73,45	248,42	-18,25
FCHPT	37,7	72,78	74,76	185,24	82,23	267,47	11,19
FA	13,58	33,23	47,93	94,74	15,5	110,24	-11,39
MTF	22,5	40,07	89,49	152,06	52,53	204,59	1,01
FIIT	3,05	7,72	24,18	34,95	7,08	42,03	-1,90
Rektorát bez ÚM					7,21	7,21	2,90
ÚM	3,55	11,76	16,71	32,02	5,5	37,52	-2,69
STU spolu	172,93	316,48	516,93	1006,34	310,01	1316,35	-32,62

Graf č. 5.5: Percentuálny podiel súčasti STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2016



5.2 Financovanie výskumných aktivít na STU

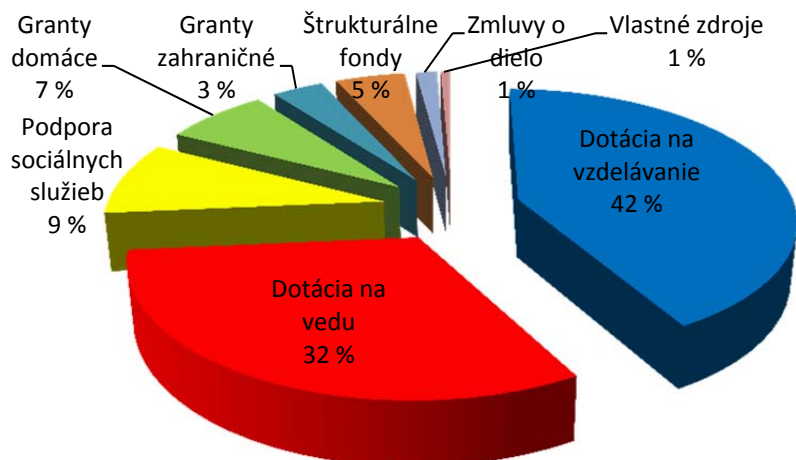
Financovanie výskumných aktivít na univerzitách je viac zdrojové. Čoraz väčší dôraz sa kladie na súčasný zdroj financovania. V roku 2015 dominovali vo finančných zdrojoch STU štrukturálne fondy. V programovacom období 2014 až 2020 má Bratislavský kraj kvôli vysokému HDP minimálny prístup k štrukturálnym fondom a aj pre pomalší štart nových výziev STU v roku 2016 zaznamenala výrazný pokles financií zo ŠF. Rozpis príjmov STU v rámci dotácie podľa súčasti uvádzajú Tab. č. 5.2.

Výška získaných finančných prostriedkov z domácich a zahraničných grantov za posledné tri roky je prevažne totožná. Pri takmer rovnakom súčte zdrojov za roky 2014 až 2016 v domácich a zahraničných grantoch napríklad finančie zo zahraničných grantov v roku 2015 vykázali rast oproti roku 2014 a domáce granty, naopak, mierny pokles. V roku 2016 sme zaznamenali rast v získavaní domácich grantov a mierny pokles v zahraničných grantoch oproti 2015. Za posledné tri roky klesajú príjmy zo zmlúv o dielo. Percentuálne rozdelenie zdrojov financovania v roku 2016 je v Gafe č. 5.6.

Tab. č. 5.2: Objem dotácie a zmlúv o dielo (ZoD) v roku 2016

PRIJMÝ	SvF	Sjf	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	UM	UVP	UZ ŠDaj	R+CUV bez účel STU	STU Spolu
077 1.1 – poskytovanie VŠ vzdelávania	8 238 814,00	4 254 030,00	7 565 332,00	7 126 447,00	2 871 104,00	5 899 160,00	1 913 930,00	473 026,00	300 000,00	0,00	2 479 887,00	41 929 435,00
0771201 – inštitucionálna veda	2 266 606,00	740 862,00	1 524 295,00	2 891 707,00	1 241 129,00	1 854 848,00	494 697,00	416 181,00	454 796,00	379,00	1 299 113,00	13 840 450,00
077 12 05 - VEGA	339 779,00	106 572,00	454 628,00	497 531,00	8 585,00	187 934,00	53 445,00	2 234,00			20 909,00	1 671 617,00
077 12 03 – aplikovaný výskum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
077 12 04 – MTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
077 12 05 – KEGA	9 154,00	10 464,00	88 365,00	7 301,00	36 558,00	30 046,00	13 025,00	0,00	0,00			194 913,00
077 13 – rozvoj VŠ	0,00	0,00	50 000,00	0,00	24 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74 600,00
077 15 – sociál. podpora z toho: sociálne štipend.	720 166,00	289 673,00	669 258,00	693 380,00	193 700,00	1 170 400,00	410 016,00	26 941,00	0,00	2 624 409,00	123 095,00	6 973 494,00
motivačné štipendia	455 94,00	80 333,00	258 835,00	320 111,00	148 868,00	161 135,00	160 403,00	19 370,00	0,00			1 605 039,00
strava, ubytovanie, šport, kultura študentov	264 182,00	204 960,00	407 653,00	373 269,00	44 832,00	431 876,00	249 613,00	7 571,00				2 000 448,00
na 077 spolu	11 574 519,00	5 401 601,00	10 351 878,00	11 216 366,00	4 375 676,00	9 142 388,00	2 885 113,00	918 382,00	754 796,00	2 624 788,00	3 923 004,00	64 684 509,00
06K 11 – úlohy výskumu a vývoja APVV	454 413,00	506 477,00	1 020 220,00	860 794,00	79 409,00	249 181,00	31 126,00				36 655,00	3 238 275,00
06K12 – koordinácia aktivít št. vednej tech. politiky			369 000,00									369 000,00
kapitál. dotácia			150 000,00								616 500,00	766 500,00
Zmluvy o dielo (výskum)	259 005,00	92 394,00	74 440,00	212 657,41	5 500,00	241 432,30	74 495,00					959 923,71
Zmluvy o dielo (nevýsk.)	374 183,58	123 916,42	482 476,51	87 654,92	34 063,36	123 660,22	81 643,00	9 500,00		38 792,84		1 355 890,85

Graf č. 5.6: Podiel jednotlivých zdrojov financovania STU v roku 2016



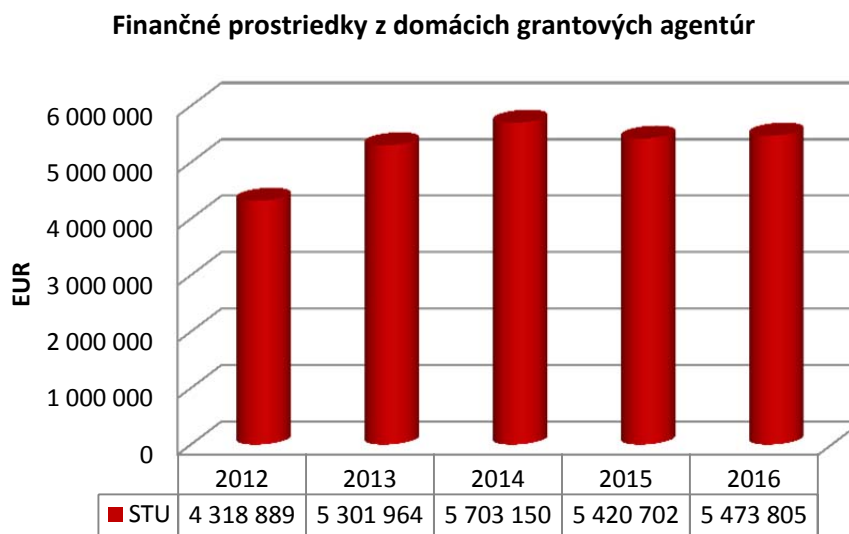
5.2.1 Domáce a zahraničné granty

Štruktúra financovania výskumu je nastavená tak, že významnú časť tvoria zdroje štátneho rozpočtu smerované do rôznych grantových schém. Tab. č. 5.3 ukazuje vývoj v získaní finančných prostriedkov súčasťí STU od roku 2012 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV, finančné prostriedky v € získané súčasťou STU v danom kalendárnom roku).

Tab. č. 5.3: Finančné prostriedky získané súčasťami STU v rokoch 2012 až 2016 z domácich grantových agentúr v eurách

	2012	2013	2014	2015	2016
SvF	915 624	1 043 969	1 039 452	808 032	803 346
SjF	334 647	330 684	453 498	431 869	623 513
FEI	1 347 872	1 704 448	1 879 933	1 861 484	1 932 213
FCHPT	1 146 634	1 419 833	1 525 810	1 565 576	1 365 626
FA	52 182	109 708	160 844	164 139	124 552
MTF	288 171	313 340	457 504	491 002	467 161
FIIT	128 980	128 237	152 743	84 311	97 596
UM	19 279	22 245	24 399	5 322	2 234
R-STU	85 500	229 500	8 968	8 968	57 564
STU	4 318 889	5 301 964	5 703 150	5 420 702	5 473 805

Graf č. 5.7: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2012 až 2016 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV a iné)



STU je úspešná medzi univerzitami aj v špičkových tímech Slovenska (zaradenie medzi špičkové tímy na základe hodnotenia MŠVVaŠ SR). Do kategórie špičkové tímy boli zaradené 4 tímy:

- Regionálna inžinierska hydrológia a hydraulika pre vodné stavitelstvo – REGHYDROS – zo Stavebnej fakulty
- Fyzikálno-chemické vlastnosti a štruktúry látok – FYZCHEMFYZ – z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT)
- Špičkový tím biotechnologických separácií – BIOSEP – rovnako z FCHPT
- Inovatívne materiály, technológie a štruktúry pre progresívne mikro/nano elektronické a fotonické prvky a systémy – PROMINEF – z Fakulty elektrotechniky a informatiky

Podrobnejšie informácie o úspešnosti v získavaní finančných prostriedkov súčasťí STU v rokoch 2012 až 2016 zo zahraničných výskumných agentúr sú v Tab. č. 5.4 a na úrovni celej univerzity v Gafe č. 5.8. V získavaní zdrojov z grantových agentúr je úspešnosť súčasťí STU značne nevyvážená (Graf č. 5.9).

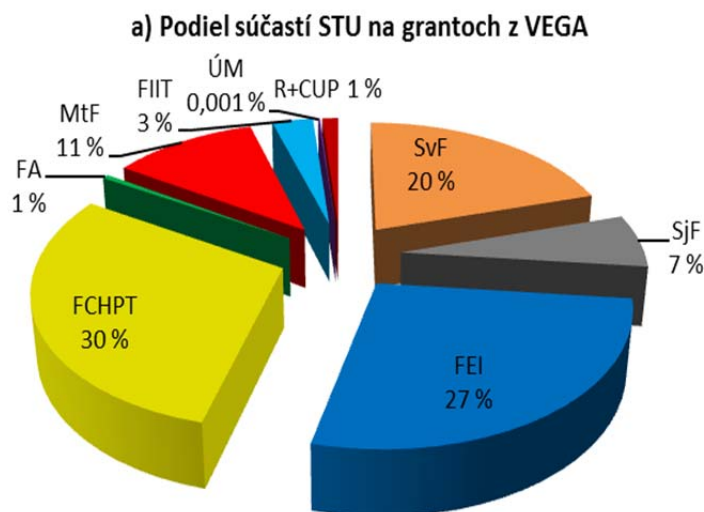
Tab. č. 5.4: Finančné prostriedky získané súčasťami STU v rokoch 2012 až 2016 zo zahraničných výskumných grantových agentúr v €

	2012	2013	2014	2015	2016
SvF	0	60 925,00	142 462,00	126 180,00	91 679,00
SjF	172 374,90	22 825,00	9 886,00	7 155,00	56 139,80
FEI	161 981,92	449 097,00	227 671,00	407 165,00	1 282 841,51
FCHPT	108 570,00	139 335,00	463 711,00	86 980,00	482 663,57
FA	54 243,92	13 601,00	43 596,00	79 847,00	51 048,96
MTF	10 124,00	4 027,00	22 695,00	22 779,00	1 726,00
FIIT	1 500,00	4 251,00	470,00	5 735,00	27 545,81
UM	108 070,61	121 246,00	39 127,00	39 279,00	14 618,22
R-STU	0	0	24 588,00	374 180,00	111 143,39
STU	616 865,35	815 307,00	974 206,00	1 149 300,00	2 119 406,26

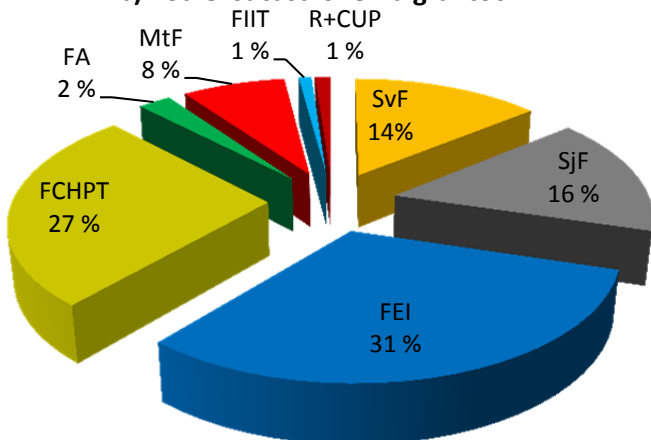
Graf č. 5.8: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2012 až 2016 zo zahraničných výskumných grantových agentúr



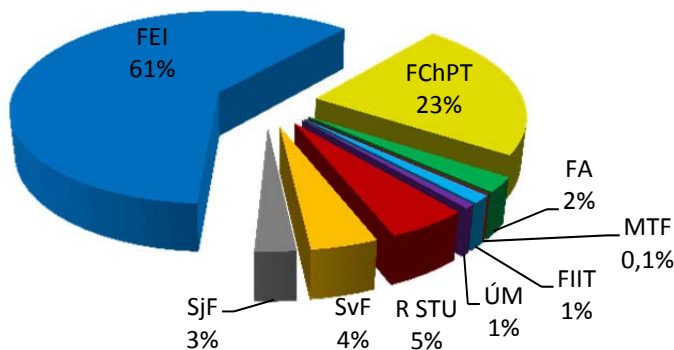
Graf č. 5.9.: Podiel súčasti STU na získavaní finančných prostriedkov z domácich a zahraničných výskumných grantových agentúr v roku 2016



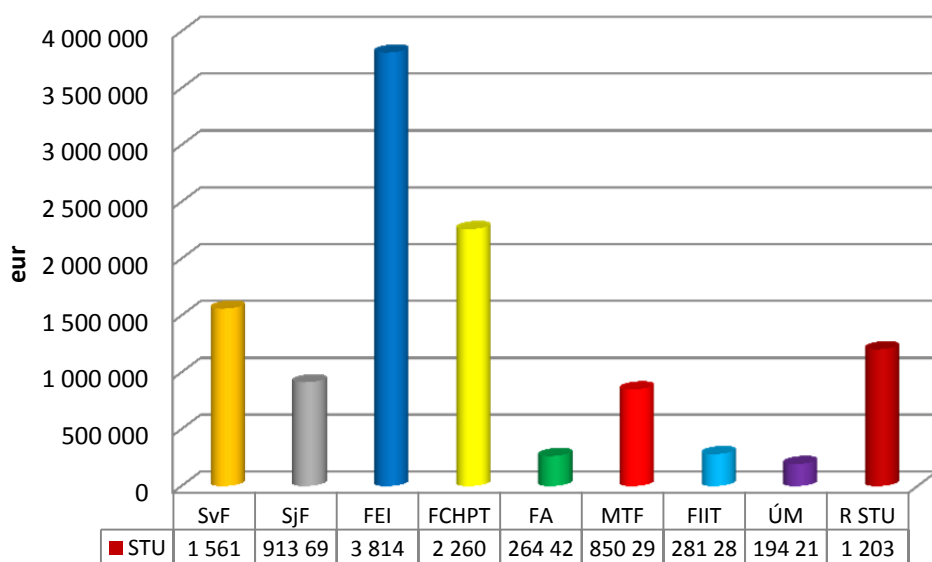
b) Podiel súčasťí STU na grantoch z APVV



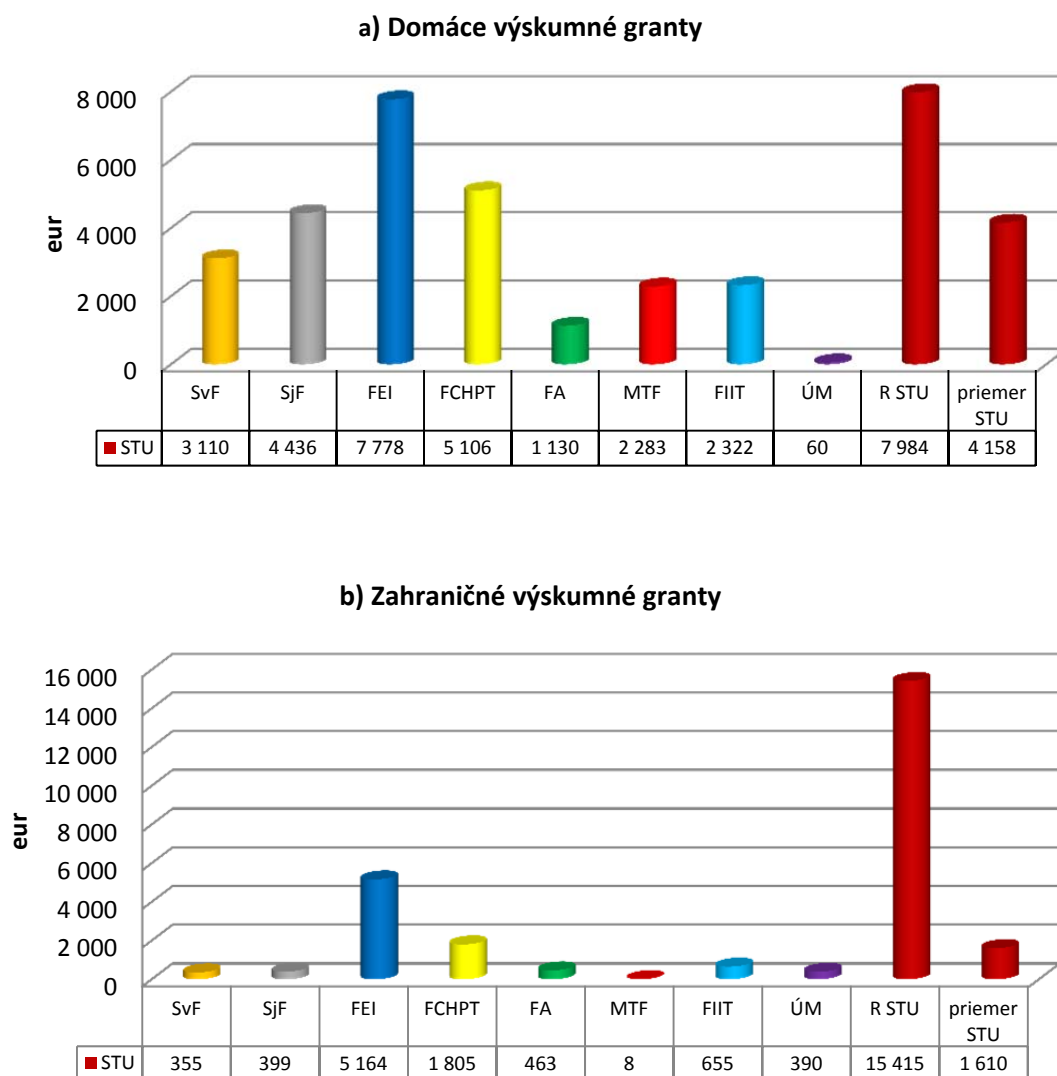
c) Podiel súčasťí STU na zahraničných výskumných grantoch



Graf č. 5.10: Prínos finančných prostriedkov jednotlivými súčasťami STU v roku 2016 z výskumných domácih grantov, zahraničných grantov a zmlúv o dielo



Graf č. 5.11: Porovnanie efektívnosti v získavaní financií súčasťami STU v € na jedného tvorivého pracovníka v roku 2016 z domácich a zahraničných grantových agentúr



STU sa od začiatku roku 2014 začala aktívne zapájať do výziev v rámci európskeho rámcového programu pre výskum a inovácie HORIZONT 2020. **Pracovníci STU podali k 31. 12. 2016 spolu 148 žiadostí v rámci výziev HORIZONT 2020, z toho 16 návrhov bolo schválených a určených na financovanie a 44 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah** (Tab. č. 5.5).

Úspešnosť podávaných projektov je približne rovnaká, ako je priemerná úspešnosť celej EÚ. 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 odrádzajú nižšiu úspešnosť návrhov projektov na financovanie.

Na Slovensku je **STU medzi univerzitami najlepšia v počte financovaných projektov aj v objeme získaného príspevku z EK**. Podľa veľkosti príspevku sme tretí v SR za organizáciami, ktoré získali viac financií jediným grantom. V počte projektov na Slovensku je pred nami CVTI SR, ktoré má o dva projekty viac, ale podstatne nižšie financovanie a o jedno menej ako SAV s polovičným financovaním.

Tab. č. 5.5: Projekty H2020 podané k 31. 12. 2016

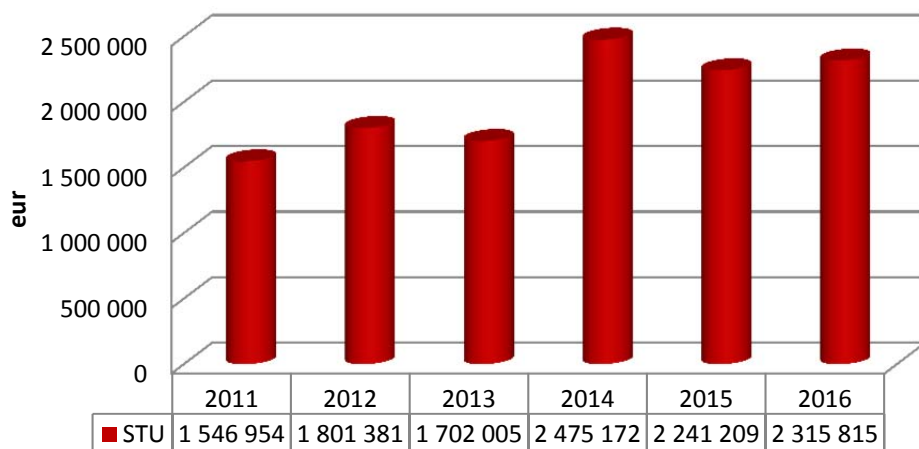
	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Neidentif.	SPOLU
Počet podaných projektov	17	9,5	45,5	17	5	31	12	6	5	148
Financované	3	0	8	2	0	2	0	1	0	16
Nad prahom, ale nefinancované	5	1,5	18,5	5	2	9	2	1	0	44
Neúspešné	7	4	10	10	2	17	8	3	0	62

5.2.2 Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti

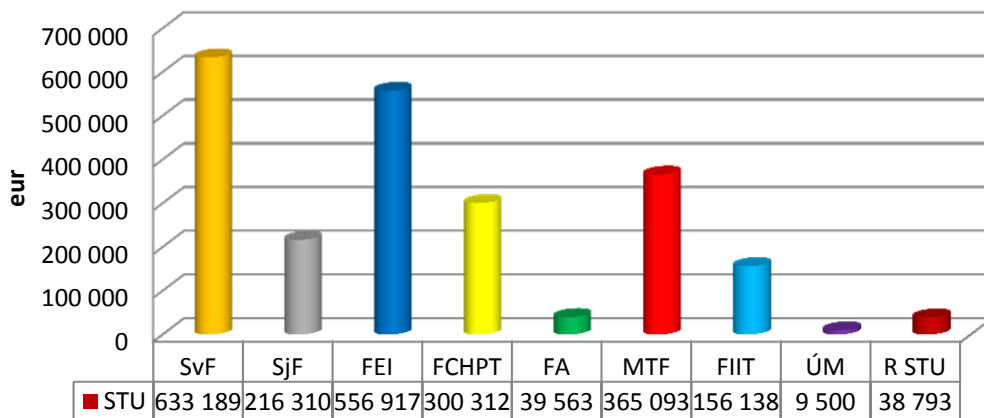
Jeden z finančných zdrojov STU sú aj zmluvy o dielo. Univerzita v roku 2016 získala vyše 2,2 mil. €, čo je takmer rovnako ako v predchádzajúcom roku. Graf č. 5.12a znázorňuje vývoj finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo celej STU za roky 2011 až 2016. Graf č. 5.12b znázorňuje úspešnosť jednotlivých súčasťí STU za rok 2016. Graf č. 5.12c vypovedá o výkonnosti jednotlivých súčasťí v zmluvách o dielo na jedného tvorivého pracovníka v eurách za rok 2016, pričom priemer STU je 1723,11 € na tvorivého pracovníka.

Graf 5.12: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov (v €) zo zmlúv o dielo (a) za celú univerzitu v rokoch 2011 až 2016, (b) podľa jednotlivých súčasťí za rok 2016 a (c) podľa jednotlivých súčasťí na jedného tvorivého pracovníka za rok 2016

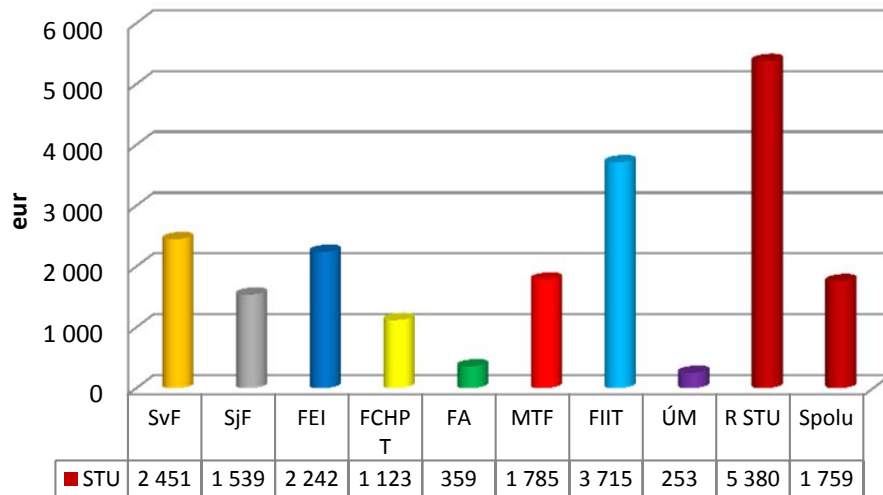
a)



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 roku 2016 podľa súčasti univerzity, pričom sú znázornené zmeny oproti roku 2015 (červeným pokles, zeleným nárast). V kategóriach B a C sme zaznamenali celkový nárast oproti roku 2015, v kategórii B je nárast o 2 % a v kategórii C o 14 %. Uvedené počty jednotlivých výstupov sa môžu ešte zmeniť po ich definitívnej verifikácii.

Pozitívne je, že v najhodnotnejšej bibliografickej kategórii B (karentové publikácie a patenty) možno pozorovať od roku 2012 výrazný nárast.

Tab. č. 5.6: Počty publikačných výstupov súčasti STU v roku 2016

	A1		A2		B		C		D	
SvF	10,47	(-0,79)	49,97	(+4,03)	59,61	(-6,08)	49,43	(+30,64)	1 141,07	(-56,50)
SjF	4,37	(-6,75)	20,34	(+2,25)	36,66	(+9,95)	20,70	(+4,02)	311,63	(+54,97)
FEI	5,83	(-5,83)	14,62	(-12,62)	69,62	(-0,37)	29,26	(-17,00)	608,84	(-27,95)
FCHPT	11,45	(+4,46)	14,94	(-5,37)	194,43	(-59,98)	21,49	(-4,09)	683,82	(-35,54)
FA	5,50	(-6,02)	13,45	(-2,73)	11,01	(-0,91)	6,63	(-13,41)	225,52	(-26,33)
MTF	11,91	(-8,92)	13,94	(-25,90)	88,05	(+54,09)	32,61	(+19,08)	257,03	(-168,21)
FIIT	0,00	(-1,11)	0,30	(-4,94)	9,86	(+5,02)	7,86	(+3,24)	71,76	(-58,11)
REK	0,49	(-1,05)	4,43	(-1,72)	9,10	(+6,61)	1,15	(-2,35)	126,78	(+42,13)
STU	50	(-26)	132	(-47)	478,33	8,33	169,14	(+20,14)	3426,45	(-275,55)

Vysvetlivky: Údaje o publikačných výstupoch za rok 2016 sú z databázy CREPČ k termínu 31. 1. 2017

Od roku 2017 bude hodnotenie publikačnej činnosti podliehať novým pravidlám. Všetky publikačné výstupy budú rozdelené do šiestich oblastí výskumu M1 až M6. Vzhľadom na zameranie výskumnej a vedeckej činnosti Slovenskej technickej univerzity patrí viac ako 95 % výstupov do skupiny M1 (prírodné vedy, chémia, chemická technológia, fyzika) a M2 (inžinierstvo, elektrotechnika, informatika, strojárstvo, informatické vedy, automatizácia). Rozdelenie publikačných výstupov STU roku 2015 medzi jednotlivé skupiny je v Tab. č. 5.7.

Uvedené členenie je kľúčové pri delení prostriedkov na publikačnú činnosť. Finančné prostriedky pripadajúce na jednotlivé oblasti výskumu sú zafixované a vzájomne sa neovplyvňujú. Ďalšia kvalitatívna zmena je spoločné hodnotenie výstupov B (karentové časopisy) a C (časopisy registrované v databázach WoS a Scopus). Pre tieto výstupy sa ďalej uplatňuje váha daná kvartilom, v ktorom sa daný publikačný kanál nachádza. V prípade STU je 87 % publikácií B a C v r. 2016 v prvom, najhodnotnejšom kvartile. Ďalšia zmena vo vyhodnocovaní publikačnej činnosti STU (skupiny M1 a M2) je výrazne znížená váha hodnotenia monografií a príspevkov na vedeckých konferenciách. Toto hodnotenie zrejmé v budúcnosti výraznejšie ovplyvní naše publikačné správanie.

Tab. č. 5.7: Rozdelenie publikácií STU v r. 2015 podľa oblastí výskumu

	A1	A2	B	C	D	E	Spolu
M1 - prírodné vedy, biotech.	11	33	312	40	921	6	1323
M2 - inžinierstvo, informatika	61	126	122	105	2583	20	3017
M3 - lekárské a farm. vedy	0	0	1	0	2	0	3
M4 - poľnohosp. a veterin. vedy	1	1	0	0	20	0	22
M5 - spoločenské vedy, právo	3	15	1	2	121	0	142
M6 - humanitné vedy, umenie	0	4	1	2	46	7	60

5.3 Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu

5.3.1 Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov

V roku 2016 vyhlásil rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave opäťovne výzvu na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok v Programe na motiváciu a podporu zvyšovania kvality a efektívnosti vedecko-výskumnej činnosti mladých vedecko-výskumných pracovníkov.

V rámci programu majú mladí výskumníci možnosť naučiť sa ako pripraviť kvalitný návrh žiadosti o grant a v priebehu riešenia projektu získať skúsenosti s jeho realizovaním. V súlade s platnou smernicou č. 12/2012 – N podali mladí zamestnanci (PhD. študenti a zamestnanci do 30 rokov) 195 projektov s požadovaným objemom prostriedkov 191 920 EUR. **Financovaných bolo 121 projektových zámerov v sume 120 497,79 EUR.** Tab. č. 5.8 vyjadruje finančné prostriedky pridelené mladým výskumníkom na jednotlivých súčastiach STU v rokoch 2011 až 2016. Z tabuľky je zrejmé, že **STU od začiatku trvania grantovej schémy takmer zdvojnásobila objem finančných prostriedkov na podporu mladých výskumníkov**, pretože to považuje za dobrú investíciu do personálneho budovania pracovísk univerzity.

Tab. č. 5.8: Finančné prostriedky pridelené v rámci výzvy Projekty mladých výskumníkov

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Svf	9780	16977	29586	26930	26673	29691
SjF	8518	8489	14766	8943	8998	9000
FEI	8281	16000	16716	19798	16892	18867
FCHPT	13820	15588	28367	27000	25990	23980
FA	6790	6174	8760	7000	6830	5960
MTF	5827	10650	10999	10882	13000	18000
FIIT	5896	3859	8000	7990	9679	13000
ÚM	1000	2264	3000	2000	2000	2000
Spolu	59911	80000	120194	110542	110062	120498

Nadstavbová časť je program **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 2016 pokračoval program druhým ročníkom. Z piatich fakúlt (okrem FA, FIIT, ÚM) bolo podaných 30 žiadostí o projekt. Financovaných bolo 7 projektov v celkovej hodnote 22 000 EUR:

- ✓ **Rozvoj multidrug rezistencie na liečivá používané v liečbe myelodysplastického syndrómu a akútnej myeloidnej leukémie**, MDR, Ing. Katarína Turáková, PhD., FCHPT;
- ✓ **Izolácia akcesorických látok prostredníctvom superkritickej extrakcie s oxidom uhličitým, SuperXTR**, Ing. Aleš Ház, PhD., FCHPT;
- ✓ **Štruktúrna identifikácia komplexov prechodných kovov a ich biomimetická aktivita, BIOKA**, Ing. Miroslava Puchoňová, PhD., FCHPT;
- ✓ **Výskum trvanlivosti geometricky zložitých zhutňovacích nástrojov a technologicko-ekonomická optimalizácia ich výroby, OSKAR**, Ing. Miloš Matúš, PhD., SJF;
- ✓ **Rozvoj metód merania priestorovej emitancie neutrónov a difúznej dĺžky neutrónov vo vode, MENADID**, Ing. Štefan Čerba, PhD., FEI;
- ✓ **Gradientné nanokompozitné TiC vrstvy pripravené pomocou novej generácie PIII&D pre aplikácie v automobilovom priemysle, PlasmaNanoCoat**, Ing. Jana Bohovičová, PhD., MTF;
- ✓ **Experimentálna a numerická simulácia účinkov vetra pri optimalizovaní návrhu stavebných konštrukcií, ENSUVONSK**, Ing. Lenka Konečná, PhD., SvF.

Na konci roka 2016 boli mimoriadne financované ďalšie 3 projekty, a to z prostriedkov Nadácie STU pre rozvoj talentov. Každý projekt bol financovaný sumou 1000 Eur.

Podporené projekty boli z fakúlt SvF, FEI a FCHPT:

- ✓ **Spracovanie rastlinných surovín pomocou hlboko eutektických zmesí, ExtraBioDES**, Ing. Andrea Škulcová, FCHPT;
- ✓ **Postkvantová kryptografia, PQCRYPTO 2016**, Ing. Viliam Hromada, PhD., FEI;
- ✓ **Implementácia modelovania transportných a eróznych procesov, IMOTEP**, Valent Peter, Ing. PhD. MSc., SvF.

5.3.2 Ocenenie Vedec roka STU

Od roku 2007 je na STU každoročne vyhlasovaná súťaž Vedec roka STU. Súťaž je vyjadrením osobitného uznania najlepších vedcov a vedeckých kolektívov na STU. Prebiehala v 2 kategóriách: mladý vedecký pracovník (do 35 rokov) a významný vedecký prínos.

Cenu „Vedec roka STU 2016“ v kategórii Významný vedecký prínos získal **kolektív FCHPT STU**, a to **doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD. (Odd. environmentálneho inžinierstva)**, **doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD. (Odd. výživy a hodnotenia potravín)** a **doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD. (Odd. anorganickej technológie)**. Cena bola udelená za monitoring výskytu a výskum možností eliminácie drog, liečiv a rezistentných druhov baktérií v odpadových vodách na Slovensku.

Cenu Vedec roka STU 2016 v kategórii Mladý vedecký pracovník získala **Ing. Zuzana Barbieriková, PhD.**, z **Oddelenia fyzikálnej chémie Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU**. Cena bola udelená za mimoriadne vedecko-výskumné výsledky v oblasti charakterizácie nanomateriálov na báze oxidu titaničitého ako aj nových organických zlúčenín pomocou špeciálnej techniky elektrónovej paramagnetickej spektroskopie, ktorá umožňuje detekciu paramagnetických centier a voľných radikálov.

5.3.3 Výzva o najlepšiu publikáciu

Jedno z hodnotiacich kritérií výsledkov výskumu je publikovanie. Najviac hodnotené publikačné aktivity sú vedecké publikácie v špičkových vysoko impaktovaných periodikách. Špeciálne miesto v hodnotiacich kritériach má publikovanie v časopisoch Nature a Science. Práve tieto periodiká sú aj najvyššie ohodnotené v súťaži o najlepšiu publikáciu STU. V roku 2016 prebiehal druhý ročník o najlepšie publikačné aktivity. Výzva je rozdelená do troch častí:

1. Publikácie v časopise NATURE alebo SCIENCE alebo autor publikácií s najvyšším počtom citácií podľa databázy najcitolanejších publikácií Thomson Reuters: <http://highlycited.com/>.
2. Publikácie, ktoré vyšli v roku 2016 v časopisoch, ktoré spadajú do 10 % percentilu časopisov podľa impakt faktorov (IF podľa vedných odborov vedených v JCR Thomson Reuters).
3. Publikácia publikovaná v rokoch 2014 až 2016 s najvyšším počtom ohlasov podľa SCI.

Termín na doručenie návrhov bol až v nasledujúcim roku, a to 28. 2. 2017. Z vybraných návrhov bolo na ocenenie navrhnutých:

- ✓ **Publikácia v časopise NATURE:** Ing. Pavol Jakubec, PhD., FCHPT;
- ✓ **Publikácia, ktorá vyšla v roku 2016 v časopisoch, ktoré spadajú do 10 % percentilu časopisov podľa impakt faktorov:** Ing. Ivan Šalitroš, PhD., FCHPT, Angewandte Chemie - International Edition, IF 11,709;
- ✓ **Publikácia, ktorá bola publikovaná v rokoch 2014 - 2016 a mala najvyšší počet ohlasov podľa SCI:** doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD., FCHPT, 31 citácií.

5.3.4 Najlepší umelecký výkon

Najnovšia motivačná aktivita pre pracovníkov STU je finančne dotovaná výzva o:

1. Významné umelecké alebo architektonické dielo,
2. Významné umelecké alebo architektonické dielo pracovníka STU do 30 rokov, alebo študenta STU.

Cenu za „Významné umelecké alebo architektonické dielo“ za rok 2016 získala **doc. Ing. Veronika Kotradyová, PhD.**, za projekt „**DUNA bird watching**“, ktorý je špičkovým dielom výtvarene ponímanej malej architektúry v ekologickom kontexte. Pozorovateľňa vtáctva DUNA je umiestnená na Hrušovskej zdrži, ktorá je významným zimoviskom pre viac ako 115 druhov vodného vtáctva.

Cena za „Významné umelecké alebo architektonické dielo pracovníka STU do 30 rokov alebo študenta STU“ za rok 2016 bola udelená **Ing. arch. Anne Gondovej a Ing. arch. Eve Bellákové** za projekt „**Kelti z Bratislav**y“. Výstava Kelti z Bratislav, umiestnená v Historickom múzeu SNM na Bratislavskom hrade, poskytla pôsobivý pohľad do doby, keď na území Bratislav žilo prvé, po mene známe etnikum – Kelti.

5.3.5 Postdoktorandské pracovné miesta

V roku 2014 STU spustila program postdoktoranských pracovných pobytov pre mladých pracovníkov do 35 rokov a v roku 2016 prví piati postdoktorandi úspešne ukončili svoje dvojročné pobytov. V roku 2016 bola vyhlásená v poradí tretia výzva na štyri aktuálne témy postdoktoranských pracovných pobytov. Z desiatich návrhov bolo vybraných týchto 5 návrhov:

1. **Optimálne a prediktívne riadenie ako nástroj pre diagnostiku, úspory energie, zvyšovanie bezpečnosti a efektívnosti technologických procesov** (prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, postdoktorand: Ing. Juraj Holaza, PhD.);
2. **Modelovanie optimálneho funkčného využitia územia pre dosiahnutie úspor energií v urbánnom priestore aplikáciou GIS technológií** (prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD., Ústav manažmentu STU, postdoktorand: Ing. Milan Husár, PhD.);

3. **Železan – ekologický oxidant pre bezpečný život** (prof. Ing. Ján Híveš, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, postdoktorand: Ing. Marianna Czölderová, PhD.);
4. **Adaptácia využívania hydroenergetického potenciálu na zmenu vodného režimu v dôsledku zmeny klímy** (prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., Stavebná fakulta STU, postdoktorand: Mgr. Peter Rončák, PhD.);
5. **Pokročilé strojové učenie zamerané na modelovanie interakcie človeka so softvérom pre zvýšenie bezpečnosti a ochrany súkromia** (prof. Ing. Mária Bieliková, PhD., Fakulta informatiky a informačných technológií STU, postdoktorand: Ing. Jakub Ševcech, PhD.).

5.4 Ochrana duševného vlastníctva a využitie výsledkov výskumu v praxi

5.4.1 Kancelária spolupráce sa praxou

Ochrannu duševného vlastníctva na STU zabezpečuje v súlade so smernicou o Ochrane a správe práv priemyselného vlastníctva na STU pracovisko Kancelária spolupráce s praxou (KSP), ktoré je organizačnou zložkou špecializovaného univerzitného pracoviska Know-how centrum STU. Smernica o Ochrane a správe práv priemyselného vlastníctva na STU nadobudla účinnosť dňa 01. 10. 2013. KSP poskytuje pôvodcom predmetov priemyselného vlastníctva odborné poradenstvo v oblasti ochrany duševného vlastníctva, mapuje technológie a poznatky z výskumu pracovísk STU, propaguje výsledky výskumu STU a vytvára podmienky pre transfer technológií a výsledkov výskumu do praxe.

Za obdobie účinnosti smernice bolo podaných 76 oznámení pôvodcov o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva. **V období od 01. 01. 2016 do 31. 12. 2016 bolo podaných celkovo 23 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva.** Počet podaných patentových prihlášok na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2016 bol 8 (z toho 5 z Oznámení pôvodcu doručených v roku 2016 a 3 z Oznámení pôvodcu doručených v roku 2015). Počet prihlášok úžitkových vzorov podaných na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2016 bol 20 (z toho 8 z Oznámení pôvodcu doručených v roku 2016 a 12 z Oznámení pôvodcu doručených v roku 2015). Boli podané aj 2 medzinárodné prihlášky a 1 Európska patentová prihláška. KSP postupne rieši jednotlivé prípady s cieľom preniesť úspešné výsledky výskumu do praxe.

V roku 2016 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 12. 10. 2016 sa uskutočnila v CVTI SR konferencia „Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2016“, na ktorej získal ocenenie Ing. Peter Peciar, PhD. z Ústavu procesného inžinierstva Strojnickej fakulty STU v kategórii „Prístup inovátora k realizácii transferu technológií“.

V rámci svojej prvej oficiálnej návštevy Slovenskej republiky navštívil STU dňa 20. 10. 2016 **generálny riaditeľ Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) pán Francis Gurry**. Súčasťou návštevy bola jeho prednáška pre študentov a zúčastnených odborníkov na tému Veda, technológie a duševné vlastníctvo a odovzdanie ocenenia „**WIPO IP Enterprise Trophy**“ pre STU, ktorú WIPO udeľuje za inovatívne využívanie systému duševného vlastníctva. Zároveň bola pánovi Gurrymu odovzdaná Plaketa STU za prínos v oblasti vedy a techniky.

V roku 2016 boli zapísané v registroch ÚPV SR tieto patenty a úžitkové vzory vo vlastníctve STU:

1. Patent P288433, **Spôsob prípravy stabilnej vrstvy kalcia**, pôvodcovia: Ing. Martin Weis, PhD.; Ing. Ján Uhrík; doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.; Ing. Anton Kuzma; Ing. Martin Donoval, PhD.; Ing. Peter Juhász; Ing. Soňa Flickyngerová, PhD.; Ing. Martin Daříček, PhD.; Ing. Peter Telek, PhD.; Ing. Ľubomír Sládek; prof. Daniel Donoval, DrSc.,
2. Patent P288360, **Lis na pelety**, pôvodcovia: prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.; Ing. Juraj Ondruška; Ing. Peter Biath; Ing. Miloš Matúš; prof. Ing. Jiří Zegzulka, CSc.,

3. Úžitkový vzor č. 7477, **Dvojstupňové čerpadlo**, pôvodcvia: doc. Ing. Knížat Branislav; doc. Ing. Olšiak Róbert, PhD.,
4. Úžitkový vzor č. 7566, **Multifunkčný granulátor**, pôvodcvia: Ing. Peter Peciar, PhD.; Ing. Oliver Macho; prof. Ing. Marián Peciar, PhD.; doc. Ing. Roman Fekete, PhD.,
5. Úžitkový vzor č. 7567, **Laboratórny varák**, pôvodcvia: doc. Ing. Roman Fekete, PhD.; Ing. Peter Peciar, PhD.; prof. Ing. Marián Peciar, PhD.,
6. Úžitkový vzor č. 7557, **Aktívna antiseizmická podpora potrubí pracujúcich v priestoroch s teplotami nad teplotou okolitého prostredia**, pôvodca: prof. Ing. Peter Šolek, CSc.,
7. Úžitkový vzor č. 7502, **Lisovací prípravok na termomechanickú analýzu práškového materiálu počas jednoosového stláčania**, pôvodcvia: Ing. Peter Peciar, PhD.; doc. Ing. Roman Fekete, PhD.; Ing. Maroš Eckert; Ing. Alexander Krok, PhD.,
8. Úžitkový vzor č. 7489, **Zapojenie generatívneho konštrukčného systému tvarových dielov**, pôvodcvia: Ing. Jana Gavačová, PhD.; Ing. Martin Gulan, PhD.,
9. Úžitkový vzor č. 7445, **Odlučovacia jednotka aerosolových častíc a odlučovacie zariadenie**, pôvodcvia: Ing. František Dzianik, PhD.; prof. Ing. Marián Peciar, PhD.; doc. Ing. Roman Fekete, PhD.,
10. Úžitkový vzor č. 7515, **Zariadenie na výrobu vzoriek spájkovaných spojov**, pôvodcvia: Ing. Marián Drienovský, PhD.; Ing. Lídia Rízeková Trnková, PhD.,
11. Úžitkový vzor č. 7510, **Experimentálne testovacie zariadenie na dynamické, termálne a tribologické analýzy komponentov kotúčových bŕzd**, pôvodcvia: Ing. Juraj Úradníček, PhD.; prof. Ing. Miloš Musil, CSc.; Ing. Peter Peciar, PhD.; Ing. Martin Juhás, PhD.; Ing. Andrea Suchal,
12. Úžitkový vzor č. 7542, **Zariadenie na spájanie supravodivých pások**, pôvodcvia: Ing. Marián Drienovský, PhD.; Ing. Eva Michalcová,
13. Úžitkový vzor č. 7536, **Spôsob stanovenia obsahu metoxylových skupín v ligníne, lignosulfonátoch a ich derivátoch**, pôvodcvia: doc. Ing. Michal Jablonský, PhD.; Ing. Aleš Ház, PhD.; Ing. Alexandra Sládková; Ing. Andrea Škulcová; Ing. Igor Šurina, PhD.,
14. Úžitkový vzor č. 7609, **Spôsob načítania obrazového kódu v priemyselnom procese a systém na jeho vykonávanie**, pôvodcvia: doc. Ing. František Duchoň, PhD.; Ing. Martin Dekan, PhD.; Ing. Michal Tölgessy, PhD.; Ing. Peter Pásztó, PhD.,
15. Úžitkový vzor č. 7599, **Elektronický diferenciál hnacích kolies elektromobilu**, pôvodcvia: Ing. Martin Bugár, PhD.; prof. Ing. Viktor Ferencey, PhD.; Ing. Vladimír Bugár,
16. Úžitkový vzor č. 7591, **Zapojenie elektronických prostriedkov na optimalizáciu technologických parametrov pri lisovaní a/alebo na odhad kvality výliskov**, pôvodcvia: doc. Ing. Peter Križan, PhD.; Ing. Michal Svátek,
17. Úžitkový vzor č. 7563, **Spôsob určenia hustoty výliskov pre zhutňovací stroj pri lisovaní partikulárnych látok mäkkých drevín**, pôvodcvia: doc. Ing. Peter Križan, PhD.; Ing. Michal Svátek; prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.,
18. Úžitkový vzor č. 7626, **Merací prípravok na meranie geometrických parametrov osovo symetrických rotačných súčiastok z tenkých plechov v závislosti na plošnej anizotropii materiálu a spôsob merania**, pôvodcvia: prof. Ing. Peter Šugár, PhD.; doc. Ing. Jana Šugárová, PhD.; Ing. Ivan Buranský, PhD.,
19. Úžitkový vzor č. 7588, **Obal s funkciou dobíjania akumulátora mobilných telefónov, tablefónov a tabletov zo slnečnej energie**, pôvodcvia: doc. Ing. Pavol Božek, CSc.; Ing. Pavol Kollár, PhD.; doc. Ing. Andrej Abramov, PhD.; Ing. Milena Kollárová, PhD.; Jakub Božek,
20. Úžitkový vzor č. 7549, **Zapojenie na reguláciu plávania nástroja pracovného zariadenia nakladača**, pôvodcvia: prof. Ing. Ladislav Gulan, PhD.; Ing. Michal Moťovský; Ing. Metod Glatz; Ing. Gregor Izrael, PhD.,
21. Úžitkový vzor č. 7532, **Mechanizmus preklápania nástroja pracovného zariadenia nakladača**, pôvodcvia: prof. Ing. Ladislav Gulan, PhD.; Ing. Michal Moťovský; Ing. Metod Glatz; Ing. Pavol Slovak, PhD.,

22. Úžitkový vzor č. 7417, **Zapojenie na meranie parametrov mobilných pracovných strojov k verifikácií matematických modelov strojov**, pôvodcovia: prof. Ing. Ladislav Gulan, PhD.; Ing Michal Motovský; Ing. Metod Glatz; Ing. Gregor Izrael, PhD.,
23. Úžitkový vzor č. 7466, **Zapojenie na meranie vnútorných síl a mechanických napäť na meranom kruhovom alebo medzikruhovom priereze s tenzometrickými snímačmi**, pôvodcovia: Ing. Vladimír Chmelko, PhD.,
24. Úžitkový vzor č. 7467, **Zapojenie na meranie vnútorných síl a mechanických napäť na meranom kruhovom alebo medzikruhovom priereze s tenzometrickými snímačmi**, pôvodcovia: Ing. Vladimír Chmelko, PhD.; Ing. Miroslav Šulko, PhD.; Ing. Martin Geran, PhD.,
25. Úžitkový vzor č. 7479, **Zapojenie na kompenzáciu nežiaduceho ofsetu meracieho reťazca pri nepretržitých dlhodobých meraniach deformácie**, pôvodcovia: Ing. Miroslav Šulko, PhD.; Ing. Martin Garan, PhD.; Ing. Vladimír Chmelko, PhD.,
26. Úžitkový vzor č. 7692, **Dynamický snímač síl s mechanickým zaznamenaním maxima**, pôvodcovia: prof. Ing. Petre Dušička, PhD.; Ján Hrubík; Ing. Ján Rumann; doc. Ing. Peter Šulek, PhD.; doc. Ing. Ľudovít Možiešik, PhD.,
27. Úžitkový vzor č. 7693, **Elektronická riadiaca jednotka procesov pre elektrické vozidlo**, pôvodcovia: Ing. Eduard Riber; Ing. Filip Noge; prof. Justín Murín, PhD.; prof. Štefan Kozák, PhD.

5.4.2 Univerzitný technologický inkubátor

Univerzitný technologický inkubátor STU za vyše 11 rokov svojho fungovania podporil k 31. 12. 2016 v programe InQb 50 inkubovaných firiem a v programe Start-up kancelária 48 osôb v 30 projektoch. V programe InQb v roku 2016 využilo podporu inkubátora 9 firiem, z toho 6 bolo nových firiem, ktoré v tomto roku vstúpili do inkubátora. Priemerná obsadenosť priestorov inkubátora za celé obdobie fungovania je 82,5 %. Za rok 2016 to bolo 90,9 %.

Do programu Start-up kancelária v roku 2016 nastúpilo 5 osôb s 2 projektami.

V priebehu roka 2016 organizoval Univerzitný technologický inkubátor oslavu svojho 10. výročia. Pri tej príležitosti otvoril nový **coworkingový priestor FLEXI ROOM**. Slúži najmä inkubovaným firmám a freelancerom, ktorí hľadajú zdieľané miesta na prácu.

V roku 2016 inkubátor pokračoval v **generálnom partnerstve** s Tatra bankou, a. s., nadviazal **partnerstvo** so spoločnosťou ESET, spol. s r. o., a ďalšími. Vďaka tejto spolupráci mohol inkubátor zorganizovať väčšie množstvo podujatí a realizovať aj nové služby.

V roku 2016 inkubátor rozvíjal **siet 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. Do konca roku 2016 inkubátor získal na spoluprácu 28 mentorov z oblastí ako manažment, marketing, financie, právo, vybudovanie úspešnej firmy, odborné konzultácie a pod.

UTI STU usporiadal v roku 2016 spolu **42 vlastných podujatí** pre podnikateľov, študentov aj širšiu verejnosť. Išlo najmä o **odborné semináre a workshopy** z oblasti marketingu, mediálnej a online komunikácie, financovania malých a začínajúcich podnikateľov, prípravy obchodných zmlúv, ako aj semináre o Best Practices Microsoft Excel, Word a Power Point. Medzi prestížne podujatia patrí **TECH INNO DAY**, v roku 2016 zorganizoval tím inkubátora už 3. ročník tejto výstavy technických inovácií. Informácie o vystavujúcich tínoch a video zostrihy všetkých účastníkov podujatia si možno pozrieť na web stránke: www.inqb.sk/techinnoday.

5.4.3 STU Scientific

Transfer poznatkov z akademickej pôdy do hospodárskej praxe prostredníctvom inovatívnych spin-off spoločností s majetkovou účasťou univerzity je jeden zo spôsobov ekonomickeho zhodnocovania

duševného vlastníctva. V prípade STU podporu pri zakladaní a rozvoji univerzitných spin-off spoločností poskytuje špecializované pracovisko univerzity – STU Scientific, s. r. o.

V priebehu roka 2016 pracovalo v prostredí STU 5 inovatívnych spin-off spoločností s majetkovou účasťou STU, ktoré založili pracovníci STU na základe výsledkov vlastného výskumu. Cieľom týchto firiem je komericalizácia progresívnych myšlienok ako výsledkov doterajšieho výskumu a vývoja.

Spin-off spoločnosti a ich aktivity v roku 2016:

Hydrotechnika STU, s. r. o.:

Spoločnosť získala v priebehu roka 2016 šesť zákaziek, dve pokračujú aj v roku 2017. Tri najväčšie sa týkali:

- rekonštrukcie dispečerského systému Slovenských elektrární – závodu Vodné elektrárne (Hydromodel),
- posúdenia vplyvu umiestnenia plávajúcich zariadení medzi stavbami z hľadiska plavebnej bezpečnosti,
- posúdenia plavebnej dráhy a dynamického režimu plavebných prietokov na Váhu v úseku Sered-Komárno.

Ostatné zákazky sa týkali posudzovania projektov vodných stavieb, ktoré súviseli s výpočtami hladinových režimov vo vodných tokoch a posudzovaním objektov vodných stavieb. Do činnosti spoločnosti bolo zapojených 5 pracovníkov katedry Hydrotechniky SvF STU a 2 doktorandi.

SMME-STU, s. r. o.:

Spoločnosť SMME-STU, s. r. o., je zameraná na výskum, vývoj a poradenstvo v oblasti elektromobility, automobilov a ich mechatronických a bezpečnostných systémov. V priebehu roka 2016 uzatvorila zmluvu o spolupráci so Strednou odbornou školou elektrotechnickou, Hálava 16, Bratislava, s cieľom zapojiť talentovaných žiakov strednej školy do odbornej a výskumnnej činnosti SMME - STU formou odbornej praxe žiakov. V rámci ďalších aktivít sa spoločnosť prihlásila do výzvy APVV v pozícii spoluriešiteľa projektu výskumu a vývoja s názvom „Hybridný elektrický pohon novej generácie pre inováciu trakčných systémov železničných lokomotív“. Projekt aplikovaného výskumu vznikol na podnet firmy ŽOS Zvolen, a. s. Spoločnosť počas roka riešila viaceré projekty z oblasti elektromobility v spolupráci s FEI STU a so SJF STU začala realizovať projekt inovatívneho elektrického pohonu s aplikáciou do malého motocykla.

STUVITAL, s. r. o.:

V roku 2016 spol. STUVITAL realizovala projekty so zameraním na aplikovaný vývoj a výskum v oblasti biotechnológií a potravinárskych technológií pre domáce aj zahraničné spoločnosti. Projekty boli realizované na základe hospodárskych zmlúv uzatvorených v predchádzajúcich rokoch, v roku 2016 bola uzatvorená jedna zahraničná hospodárska zmluva (Nemecko). Spoločnosť podala tiež projekt na zriadenie Výskumno-inovačného centra v rámci operačného programu Výskum a inovácie (MŠ SR) a získala podporu z MH SR v rámci podpory MSP vo výzve na podávanie inovačných voucherov. V roku 2016 boli pripravené podklady na zavedenie systému ISO 9001:2015, ktorý sa plánuje certifikovať v roku 2017. V rámci aktivít spoločnosti sa pripravovala stratégia rozvoja vzťahov s priemyselnými podnikmi. V rámci ambície produkovať okrem služieb aj vlastné výrobky bol ukončený vývoj výrobkov pre fermentované celiatické výrobky, ktorých nasadenie do komerčnej výroby sa plánuje v II. Q 2017. Spoločnosť v roku 2016 zamestnávala 2 zamestnancov a ďalších 3 zamestnávala na čiastkový úvazok na dohodu.

ENFEI, s. r. o.:

Spoločnosť ENFEI, s. r. o., sa venovala výskumu a vývoju v oblasti prevádzky elektrických sietí. Hlavnou téμou bolo výpočtové a experimentálne skúmanie dynamických účinkov na vonkajšie elektrické vedenia 400 kV so zameraním na dynamické analýzy zavesených lán a kotevných úsekov a hodnotenie účinkov dynamického namáhania lán.

IVMA STU, s. r. o.:

Firma IVMA STU, s. r. o., sa aj v predošom období venovala oblasti vývoja materiálov pre špecifické aplikácie a extrémne podmienky. V roku 2016 bolo ďažisko výskumných prác v úzkej spolupráci s Ústavom technológií a materiálov Strojníckej fakulty zamerané na vývoj elektród pre odporové zváranie pozinkovaných plechov pre automobilový priemysel.

Okrem spolupráce s univerzitnými spin-off spoločnosťami STU Scientific, s. r. o., zabezpečoval riešenie konkrétnych projektov pre subjekty z hospodárskej sféry. Prostredníctvom schém na podporu spolupráce podnikateľských subjektov a vedecko-výskumných pracovísk formou inovačných voucherov v priebehu roka 2016 riešila spoločnosť 5 projektov z oblasti aplikovaného výskumu.

5.5 Podporné služby výskumu

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

Webový portál granty.stuba.sk v roku 2014 nadzviazal na predchádzajúci informačný portál o aktuálnych informáciách domácich a zahraničných grantových schém. Portál granty.stuba.sk poskytuje informácie o dostupných domácich a zahraničných zdrojoch na financovanie vzdelávacej a výskumnej činnosti, možnostiach pre mobility výskumných pracovníkov, otvorených výzvach rámcových programov EÚ a pod.

- **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 účelová návratná finančná výpomoc a umožňuje výskumníkom zapájať sa do grantových schém, ktoré neumožňujú zálohouvý 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 programu rektor priznáva mimoriadnu odmenu zamestnancom, resp. študentom STU, ktorí vypracujú a/alebo dohodnú účasť kolektívu STU na projekte medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce financovanom z prostriedkov zahraničných schém. 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 napr. Rámcové programy Európskej únie pre výskum a vývoj (H2020), Nórsky finančný mechanizmus, NATO a pod.

5.5.1 Univerzitná knižnica STU

Jedno z podporných pracovísk STU je Univerzitná knižnica STU. Toto pracovisko pôsobí ako koordinátor aktivít akademických knižník na STU. Jeho aktivity a služby sú dostupné na stránke STU Virtuálna knižnica.

Cieľom činnosti tohto pracoviska je:

- zjednocovanie pracovných postupov akademických knižník na fakultách STU,
- centralizovaný nákup databáz (okrem projektu NISPEZ – CVTI SR) zameraný na technické odbory,
- metodické riadenie publikačnej a umeleckej činnosti (EPČ a EUCA), komunikácia s nadriadenými orgánmi, kontrola výstupov z CREPC a EUCA (z dát v CVT STU), ich následné vyhodnotenie a vytvorenie podkladov k rozpisu dotácií na fakulty STU,
- poskytovanie kvalitných servisných a konzultačných služieb pre študentov, doktorandov a zamestnancov STU v oblasti vzdelávania a vedecko-výskumnej činnosti,
- technické zabezpečenie prevádzky siete a informačného systému, výpočítie, publikácie a rešeršie činnosti.

Od roku 2008 je v prevádzke vzdialený prístup cez virtuálnu privátnu sieť (VPN). Univerzitná knižnica organizuje špecializované školenia zamerané na využívanie sietových databáz v súlade s požiadavkami odborovo zameraných skupín – doktorandi, študenti bakalárskeho a inžinierskeho stupňa štúdia.

5.6 Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov

Slovenská technická univerzita v Bratislave je dlhodobo stabilný partner priemyselnej praxe 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 2016 sa na STU riešilo 270 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax, ktoré sú podrobne a prehľadne uvedené v Tab. č. 19/MŠVVaŠ SR prílohy výročnej správy. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov na pracoviskách fakúlt je uvedený v Tab. č. 5.8. V Tab. č. 5.9. sú uvedené finančné objemy uhradených zmluvných výskumných projektov jednotlivých fakúlt v roku 2016.

Tab. č. 5.8: Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov STU v roku 2016

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	Spolu
27	13	8	40	4	172	6	270

Tab. č. 5.9: Prehľad finančných úhrad za zmluvné výskumné projekty STU v roku 2016 (v tis. eur)

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	Spolu
259,0	92,4	74,4	212,7	5,5	241,4	74,5	959,9

6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) bolo počas roka 2016 prerokovaných 5 návrhov na vymenovanie za **profesora**, ktoré predkladali dekaní fakúlt. Schválené návrhy boli predsedom VR STU postúpené na Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu.

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

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
23. 3. 2016	1			1				2
15. 6. 2016	2			1				3
14. 12. 2016								
Spolu	3			2				5

Kompletný zoznam vymenovaných profesorov uvádza Tabuľka č. 7/MŠVVaŠ SR v prílohe výročnej správy.

V roku 2016 rektor STU vymenoval spolu 13 **docentov**.

Tab. č. 6.2.: Prehľad vymenovaných docentov

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
22. 6. 2016	1		1	2		4			8
14. 12. 2016			2	2			1		5
Spolu	1		3	4		4	1		13

Kompletný zoznam vymenovaných docentov uvádza Tab č. 8/MŠVVaŠ SR v prílohe tejto správy.

Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 15. 6. 2016 bol prerokovaný a schválený návrh na udelenie titulu „**doctor honoris causa**“ prof. Ing. arch. – ir. Zdenkovi Zavřelovi. Rektor STU, prof. Robert Redhammer, odovzdal čestný titul prof. Zavřelovi na slávnostnom zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 19. 10. 2016.

Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 14. 12. 2016 bol prerokovaný a schválený návrh na udelenie na udelenie titulu „doctor honoris causa“ Dr. Ura Pancharoenovi.

Vedecká rada STU prerokovala a schválila 1 návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkciu „**hostujúci profesor**“ (Ing. arch. Martin Kusý, Fakulta architektúry STU). Na Vedeckej rade STU boli prerokované a schválené 4 návrhy na udelenie čestného titulu „**profesor emeritus**“.

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

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
23. 3. 2016	1		1					2
15. 6. 2016				2				2
Spolu	1		1	2				4

23. 3. 2016

Dr.h.c. prof. Ing. Ján Ravinger, DrSc.
prof. RNDr. Vladimír Tvarožek, CSc.

15. 6. 2016

Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.
prof. Ing. Milan Hronec, DrSc.

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., doc. Ing. **Ernest Gondár**, 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. **Stanislav Biskupič**, DrSc. – predseda.

Hlasovaním „per rollam“ 18. 3. 2016 komisia odporučila postúpiť 5 návrhov na priznanie **vedeckého kvalifikačného stupňa IIa** na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie:

- Ing. Róbert Čunderlík, PhD. – SvF STU, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie,
- Ing. Juraj Marek, PhD. – FEI STU, Ústav elektroniky a fotoniky,
- Ing. Marcel Meško, PhD. – MTF STU, Ústav výskumu progresívnych technológií,
- Dr. Ing. Marcela Pekarčíková – MTF STU, Ústav materiálov,
- Ing. Peter Sarkoci, PhD. – SvF STU, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie.

Hlasovaním „per rollam“ 4. 10. 2016 komisia odporučila postúpiť 1 návrh na priznanie **vedeckého kvalifikačného stupňa IIa** na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie:

- RNDr. Ing. Vladimír Kolesár, PhD. - MTF STU, Ústav výskumu progresívnych technológií.

6.1 Ocenenia na STU

Rektor STU udelil v roku 2016 **Plaketu STU**:

- prof. Ing. Mariánovi Tolnayovi, CSc.,
- Francisovi Gurrymu,
- prof. Ing. Michalovi Varcholovi, CSc.,
- Dr.h.c. prof. Ing. Dušanovi Bakošovi, DrSc.,
- prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörnerovi.

Rektor STU udelil v roku 2016 **Medailu STU**:

- host. prof. Ing. Petrovi Fodrekovi, PhD.,
- Dr.h.c. Dipl. Ing. (FH) Petrovi Dollovi,
- prof. Dr. tech. Sc. Ing. Borisovi Anatolyevichovi Yakimovichovi,
- prof. Thomas Joseph Robert Hughesovi,
- prof. PhDr. Dušanovi Čaplovičovi, DrSc.,
- prof. Ing. Igorovi Hudobovi, PhD.,
- prof. Ing. Dušanovi Petrášovi, PhD.

Od roku 2007 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave udeľuje významným osobnostiam ocenenia Vedec roka STU. Cenu **Vedec roka STU 2016** získal kolektív FChPT STU: **doc. Ing. Tomáš Mackulák, PhD.**, z Odd. environmentálneho inžinierstva, **doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.**, z Odd. výživy a hodnotenia potravín a **doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD.**, z Odd. anorganickej technológie. Cenu Vedec roka STU 2016 v kategórii **Mladý vedecký pracovník** získala **Ing. Zuzana Barbieriková, PhD.**, z Oddelenia fyzikálnej chémie Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU.

Ocenenie **Profesor STU** si z rúk rektora Roberta Redhammera v roku 2016 prevzali:

- prof. Ing. Kamilla Hlavčová, PhD. (Stavebná fakulta STU),
- prof. Ing. Marián Peciar, PhD. (Strojnícka fakulta STU),
- prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc. (Fakulta elektrotechniky a informatiky STU),
- prof. Ing. Milan Hronec, DrSc. (Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU),
- prof. Ing. arch. Jana Pohaničová, PhD. (Fakulta architektúry STU),
- prof. Ing. Peter Grgač, PhD. (Materiálovotechnologická fakulta STU).

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 2016 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2745, z toho bolo 1086 vysokoškolských učiteľov a 412 vedeckovýskumných zamestnancov.** Tab č. 7.1. ukazuje porovnanie počtu zamestnancov za posledné obdobie, a to ako priemerný počet fyzických osôb za celý kalendárny rok.

Tab. č. 7.1. Porovnanie počtu zamestnancov STU v Bratislave

Rok	Počet vysokoškolských učiteľov	Počet vedeckovýskumných pracovníkov	Počet zamestnancov STU
2012	1 172	425	3 015
2013	1 175	450	2 998
2014	1 158	438	2 935
2015	1 118	425	2 835
2016	1 086	412	2 745

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

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 uväzku) evidenčný počet učiteľov k 31. 10. 2016 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave dosiahol hodnotu 1005,4 pričom najväčší podiel na celkovom počte – 44,4 %, predstavujú učitelia s vedeckou hodnosťou PhD., CSc. Najväčší počet učiteľov s touto vedeckou hodnosťou pôsobil na Stavebnej fakulte. Presný prehľad kvalifikačnej štruktúry učiteľov je prílohou výročnej správy a nachádza sa v Tab. č. 10/MŠVVaŠ SR. Tabuľka bola rozšírená o údaje o počte žien pôsobiacich na pracovných miestach vysokoškolských učiteľov. K 31. 10. 2016 bol prepočítaný evidenčný počet žien pôsobiacich na týchto pracovných miestach 340,09, čo predstavovalo 33,8 % 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 na zamestnancov do 35 rokov veku. Títo môžu získať príspevok pri uzavretí manželstva či príspevok pri kúpe bytu. Tieto príspevky sa vyplácajú zo sociálneho fondu. Ďalej možno zo sociálneho fondu poskytnúť aj príspevky ako príspevok pri narodení dieťaťa, príspevok v prípade sociálnej núdze, príspevok na rekreáciu zamestnancov a 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 voľno môžu využiť 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

8.1 Sociálne štipendiá

Sociálne štipendium pomáha pokrýť študentom náklady spojené so štúdiom. Po splnení ustanovených podmienok sa priznáva študentom študijných programov dennej formy štúdia prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia, ktorí majú trvalý pobyt v SR. 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. Tab. č. 8.1 uvádza priemerný počet študentov STU, ktorým bolo priznané sociálne štipendium za posledných päť akademických rokov.

Tab. č. 8.1: Priemerný počet študentov poberajúci sociálne štipendiá za posledných päť akad. rokov

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
2011/2012	403	109	190	216	111	169	99	15	1 312
2012/2013	409	90	185	241	105	144	94	10	1 278
2013/2014	383	90	180	229	100	148	96	10	1 236
2014/2015	343	68	165	222	101	137	106	12	1 154
2015/2016	296	53	179	232	107	108	111	12	1 098

8.2 Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU

Ocenenie aktivít študentov za vynikajúce plnenie študijných povinností, ako aj vynikajúce výsledky dosiahnuté 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 „motivačné štipendiá odborové“) a motivačné štipendiá za vynikajúce plnenie študijných

povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti. Postup priznávania štipendií je ustanovený v Štipendijnom poriadku STU.

V akademickom roku 2015/2016 boli priznávané ***motivačné štipendiá odborové*** študentom 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. **Základná výška motivačného štipendia odborového v akademickom roku 2015/2016 predstavovala sumu 290 €.** Študentovi mohlo byť priznané štipendium najviac do výšky trojnásobku základnej výšky, čo predstavovalo sumu najviac 870 €. V hodnotenom akademickom roku boli priznané motivačné štipendiá odborové vo výške **1 374 118 €** spolu **3535** študentom študujúcim v **30 študijných odboroch**. Oproti akad. roku 2014/2015 pribudli dva odbory – vodné stavby a vodné hospodárstvo.

Prehľad priznaných motivačných štipendií odborových na jednotlivých súčastiach STU je uvedený v Tab. č.8.2.

Tab. č. 8.2: Motivačné štipendiá odborové, poskytnuté študentom STU v akademickom roku 2015/2016

Fakulta	Počet študentov	Celková suma poskytnutých štipendií v €
SvF	414	123 372
SjF	402	155 145
FEI	760	344 230
FCHPT	784	285 305
FA	0	0
MTF	891	274 000
FIIT	284	192 066
ÚM	0	0
STU	3 535	1 374 118

Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky (prospechové štipendium) boli priznané študentom druhého, prípadne vyššieho ročníka štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku. Na fakultách sa uplatňovali pravidlá priznávania motivačných štipendií dané v Štipendijnom poriadku STU, ktoré mohli byť špecifikované fakultným predpisom. Základná výška motivačného štipendia za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti v akad. roku 2015/2016 predstavovala sumu **420 €**. Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky boli priznané vo výške **446 667 €** spolu **1020** študentom (Tab. č. 8.341).

Tab. č. 8.341: Motivačné štipendiá za vynikajúce plnenie študijných povinností (prospechové štipendium) poskytnuté študentom v akademickom roku 2015/2016

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	252	106 410
SjF	84	28 833
FEI	172	68 250
FCHPT	122	69 956
FA	79	34 852
MTF	225	90 940
FIIT	70	40 798
ÚM	16	6 628
STU	1 020	446 667

Motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky boli poskytnuté študentom všetkých stupňov štúdia na základe kritérií v Štipendijnom poriadku STU. Tie umožňovali priznať 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 študentom a absolventom, u ktorých od riadneho skončenia štúdia neuplynulo viac ako 90 dní, 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 za významnú činnosť konanú v prospech STU,
- ďalšie mimoriadne štipendiá.

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

Tab. č. 8.4: Ďalšie motivačné a mimoriadne štipendiá poskytnuté študentom v akad. roku 2015/2016

Fakulta	motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky		mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov	
	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	186	24 915	268	37 002
SjF	189	28 570	40	9 134
FEI	54	6 240	54	7 330
FCHPT	129	13 945	80	4 830
FA	51	10 666	26	5 650
MTF	67	12 338	91	19 045
FIIT	37	5 920	62	45 974
ÚM	5	325	10	1 950
Spolu	718	102 919	631	130 915

Motivačné štipendiá a mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU boli priznané rektorm na základe akceptovania návrhu dekana fakulty, riaditeľa Ústavu manažmentu, resp. ktoréhokoľvek člena akademickej obce univerzity, pričom boli poskytnuté zo Štipendijného fondu rektora. Rektor priznal mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU za vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia všetkým absolventom, ktorým udelil ocenenie „Cena rektora STU“ a motivačné štipendiá všetkým študentom oceneným cenou „Študent roka“. Celkový prehľad uvádzajú Tab. č. 8.5.

Tab. č. 8.5: Prehľad priznaných motivačných a mimoriadnych štipendií študentom a absolventom STU zo štipendijného fondu rektora v roku 2016

Štipendium		počet študentov	Celková suma štipendií v €
mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov	štipendium oceneným „Cena rektora“	I. stupeň	13
		II. stupeň	26
		III. stupeň	14
	štipendium oceneným „Študent roka“	významná činnosť konaná v prospech STU	3
	ďalšie mimoriadne štipendiá		13
	významná činnosť konaná v prospech STU (účasť na veľtrhoch Akadémia-Vapac, Gaudeamus a Proeduco Košice)		14
		spolu z vlastných zdrojov	83
motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky z prostriedkov štátneho rozpočtu	štipendium oceneným „Študent roka“	najlepší študent I. stupňa štúdia	8
		najlepší študent II. stupňa štúdia	8
		najlepší študent III. stupňa štúdia	8
		najlepšie absolvovaná akademická mobilita na STU	1
		mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja	7
		významný reprezentant STU v športe	3
		významný reprezentant STU v umení	10
	ďalšie motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky		11
		spolu z prostriedkov štátneho rozpočtu	56
		Spolu	139
			46 160

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 STU za posledných päť akademických rokov je v Tab. č. 8.6.

Tab. č. 8.6: Pridelené pôžičky študentom za posledných päť akademických rokov

Fakulta	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
SvF	78	61	53	51	37
SjF	24	26	20	12	9
FEI	42	44	22	23	29
FCHPT	33	26	25	24	12
FA	21	23	16	23	15
MTF	25	42	38	35	22
FIIT	17	27	21	16	7
ÚM	2	6	3	1	5
STU	242	255	198	185	136

Zdroj: Študentský pôžičkový fond/Fond na podporu vzdelávania

8.4 Ubytovanie

STU mala v roku 2016 pre ubytovanie študentov k dispozícii sedem študentských domovov na území mesta Bratislava. Ubytovacia kapacita bola od 1. 1. 2016 do 31. 7. 2016 nasledovná:

• ŠD Mladá Garda	1373 lôžok
• ŠD Nikosa Belojanisa	205 lôžok
• ŠD Jura Hronca	896 lôžok
• ŠD Svoradov	296 lôžok
• ŠD Mladosť	1901 lôžok
• ŠD Dobrovičova	555 lôžok
• ŠD Akademik	62 lôžok
Spolu	5288 lôžok

STU vrátila 31.7.2016 Študentský domov Svoradov vlastníkovi budovy, čo malo vplyv na ubytovaciú kapacitu. Od 1.8.2016 sa ubytovacia kapacita zmenila nasledovne:

• ŠD Mladá Garda	1373 lôžok
• ŠD Nikosa Belojanisa	205 lôžok
• ŠD Jura Hronca	896 lôžok
• ŠD Mladosť	1927 lôžok
• ŠD Dobrovičova	555 lôžok
• ŠD Akademik	62 lôžok
Spolu	5018 lôžok

Ubytovanie bolo zabezpečené v jedno- až štvorlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU bolo do 31. 7. 2016 z kapacity ŠD vyčlenených 266 lôžok. Od 1. 8. 2016 to bolo 238 lôžok.

V roku 2016 sa cenník za ubytovanie študentov nemenil. S účinnosťou od 1. 9. 2016 sa zvýšili poplatky v ŠD Mladá Garda, N. Belojanisa a ŠD Mladosť, a to v izbách, ktoré prešli do tohto času rekonštrukciou.

Z vlastnej dotácie na bežné výdavky bola v roku 2016 okrem miezd financovaná výmena nábytku na študentských izbách v hodnote 255 803,- €, dokončenie 3. etapy a časť 4. etapy opravy sociálnych zariadení v ŠD Jura Hronca vo výške 223 703,- € a výmena ventilátorov v sociálnych zariadeniach ŠD Mladá Garda v hodnote 27 283,- €. Bežná dotácia, pridelená MŠ SR v roku 2016, bude v plnej výške vyčerpaná.

Z vlastných príjmov bola okrem bežnej prevádzky ŠD financovaná časť 3. etapy opravy sociálnych zariadení v ŠD Jura Hronca vo výške 409 819,- €, oprava striech a fasády ŠD Mladá Garda vo výške 199 731,- €, oprava ubytovacích buniek v ŠD Mladá Garda vo výške 115 908,- € a drobná údržba a opravy menšieho rozsahu podľa potrieb študentských domovov.

Z kapitálových výdavkov bolo financované dokončenie rekonštrukcie 1. etapy ŠD Mladosť vo výške 951 226,- €, rekonštrukcia elektroinštálacie a nákup a inštalácia protipožiarnej dverí v ŠD Jura Hronca vo výške 73 547,- €. V tomto roku sme na kapitálové výdavky použili zisk ÚZ ŠDaJ za predchádzajúce roky prostredníctvom Fondu reprodukcie R-STU.

V roku 2017 STU plánuje:

- v ŠD Mladosť – pokračovať v rekonštrukcii sociálnych zariadení a izieb,
- v ŠD Jura Hronca – dokončiť poslednú etapu opravy sociálnych zariadení,
- v ŠD Mladá Garda – dokončiť opravu striech a fasád, pokračovať v oprave elektroinštálacie a podláh na izbách.

Medzi hlavné úlohy ďalších rokov patrí rekonštrukcia spoločných priestorov, študentskej jedálne, kotolní, rozvodov a vonkajších priestorov ŠD Mladosť, vybudovanie sociálnych zariadení, oprava fasády a dokončenie výmeny okien v ŠD Dobrovičova, oprava fasády v ŠD Nikosa Belojanisa a dokončenie výmeny nábytku vo všetkých ŠD.

Študentský domov Miloša Uhra v Trnave, ako účelové zariadenie Materiálovatechnologickej fakulty STU, mal v roku 2016 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 pokračovali aj v roku 2016 rekonštrukčné práce – kompletná oprava sociálnych zariadení – blok B na 8., 9. a 10. poschodí a maliarske práce na bloku A a B. Medzi technicky a finančne náročné práce patria rekonštrukcia strešného plášťa bloku A a zateplenie štítových stien bloku A.

8.5 Stravovanie

Poskytovanie stravovania pre študentov a zamestnancov STU bolo zabezpečované:

1. vlastnými stravovacími zariadeniami Stravovacieho centra (ŠJ Jura Hronca, ŠJ Stavebná fakulta, ŠJ Vazovova a ŠJ Mladá Garda) a ŠJ Miloša Uhra v Trnave s výdajňou na ul. J. Bottu a v pavilóne „Z“ na Paulínskej ul.,
2. prostredníctvom cudzieho subjektu v priestoroch jedálni na ŠD Dobrovičova, FEI a FCHPT.

ŠDaJ M. Uhra v Trnave prevádzkuje bufet v pavilóne „T“ na ul. J. Bottu.

Príspevok štátu pre študenta počas celého roka 2016 bol 1,00 € na jedno jedlo, pričom študent má nárok na dve jedlá s príspevkom v jeden deň. Počty podaných porcií podľa jednotlivých jedální za obdobie január – október v rokoch 2015 a 2016 sú uvedené v Tab. č. 42.

Tab. č. 42: Počty vydaných porcií jedální STU za obdobie január – október v rokoch 2015 a 2016

Študentská jedáleň	2015 - počet jedál				2016 - počet jedál			
	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu
Stravovacie centrum	367 144	62 493	11 665	441 302	350 222	72 901	12 464	435 587
FEI	19 012	55 993	255	75 260	16 179	52 281	55	68 515
FCHPT	4 032	80 692	2 436	87 160	1 903	68 513	1 876	72 292
Dobrovičova	30 925	822	14	31 761	26 854	343	0	27 197
MTF	35 957	35 980	3 860	75 797	40 699	41 458	3 525	85 682
Spolu	457 070	235 980	18 230	711 280	435 857	235 496	17 920	689 273

8.6 Študentské organizácie

Na STU pôsobí viacero študentských organizácií. 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 podielajú aj na medzinárodných, či domácich mobilitách študentov, doučovaní mladších kolegov „koučing“, prepájaní študentov s firmami a praxou a tiež na humánne orientovaných akciach ako je napr. darcovstvo krvi.

Tab. č. 8.8: Prehľad študentských organizácií pôsobiacich na STU

<ul style="list-style-type: none"> • Študentská rada vysokých škôl • Študentský cech strojárov • Študentský cech chemikov – Študentský parlament FCHPT STU • Študentský parlament elektrotechnikov a informatikov • Študentský parlament FA STU • Študentský parlament MTF STU • Študentský parlament ÚM STU • Združenie študentov SvF STU • AM Team – študentská formula • FME Rancing Team • STUBA Green Team – študentská formula • AIESEC Bratislava 	<ul style="list-style-type: none"> • BEST – Board of European Students of Technology • Elam • IAESTE – The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience • Manageria • Študentská televízia mc² • Študentský časopis OKO • Omega – Rádioklub STU • RUŠ – Rada ubytovaných študentov • Chemnet • Študentský radca FIIT STU • Internetové študentské rádio TLIS • YNET – Youth hostel network • ESN STUBA – Erasmus student network • Nexteria • AZU – Aktivita zvyšuje úspech
--	--

9 Podporné činnosti vyskej školy

9.1 Informačné a komunikačné technológie

Akademický informačný systém

Predstavuje komplexný informačný systém pre riadenie a správu hlavnej činnosti univerzity – pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti.

Preukaz študenta a učiteľa

Okrem aplikácií na STU súžia ako preukazy na vstupy do knižníc, na zľavu na MHD, ŽSR, vo vybraných podnikoch SAD a v ďalších. STU vydáva aj medzinárodné učiteľské preukazy ITIC (podobne ako ISIC).

Jednotné elektronické prostredie

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

Knižničný informačný systém

Systém je dostupný cez WEB STU a umožňuje získať informácie o publikáciách v 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 pre všetky fakulty priamo zo systému AIS.

Ekonomický informačný systém

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

Vysokovýkonné počítanie

Od júla 2012 CVT zabezpečuje prevádzku výpočtového klastra IBM iDataPlex s výpočtovým výkonom 6,76 TFLOPS (624 cpu + 3584 cuda jadier, 2,5 TB RAM). CVT je zároveň pracoviskom zabezpečujúcim kooperovaný prístup na ďalšie superpočítače v rámci projektu SIVVP. Hlavný partner projektu je Výpočtové stredisko SAV, partneri sú Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ústav informatiky SAV,

Žilinská univerzita v Žiline, Technická univerzita v Košiciach, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici a Ústav experimentálnej fyziky SAV. Podrobnosti o projekte na www.hpc.stuba.sk.

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). Do siete STUNET sú pripojené aj všetky študentské domovy STU. Na fakultách sú k dispozícii kiosky s prístupom do AIS. Na STU je v 24-hodinovej prevádzke slovenské peeringové centrum – SIX (Slovak Internet eXchange, ktoré predstavuje neutrálne miesto na výmenu sieťovej infraštruktúry poskytovateľov internetu na Slovensku).

Videokonferencie

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

9.2 Vysokoškolský umělecký súbor Technik STU

VUS TECHNIK STU v období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016 pracoval v zložení:

Mgr. art. Ľubica Mešková	riaditeľka súboru
Ing. Lucia Otrubová	tajomníčka súboru
Bc. Igor Hajdučík	umelecký vedúci Folklórneho súboru
Lenka Demovičová	organizačný vedúci 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 (2008)	prvé husle Komorného súboru
Andrea Pavlovičová	koncertná majsterka
Andrea Pietrová	organizačná vedúca KO
Bibiana Rybarová	organizačná vedúca KO
Mgr. Petra Torkošová	dirigentka Speváckeho zboru
Ing. Ján Pallo, Matúš Uhliarik	organizačný vedúci SZ

Folklórny súbor

V roku 2016 FS Technik absolvoval 30 domácich vystúpení. Absolvoval festivaly FF Raslavice 2016, FF Skalité 2016, FF Podivín v ČR 2016, Akademickú Nitru 2016, kde získal strieborné pásmo, FF Strom života Vydrová, 2016, FF Trnavská brána 2016, FF Tekov spieva a tancuje 2016, FF Inovecké slávnosti 2016, FF Dožinkové Lednice. Účasť súboru na MFF v Porte v Portugalsku podporil grantom Fond na podporu umenia MK SR a dotáciou Ministerstva školstva. Súbor účinkoval tiež na Slovenskom večeri v Bruseli.

Na záver roka 2016 vydal dva CD nosiče pod názvom: Petra Vraňáková spieva slovenské ľudové piesne a Spievajže si djouča v popredí s Luciou Turiničovou.

Počas roku 2016 pracovalo v súbore celkovo 62 členov. Na konkurze bolo prijatých 10 nových členov.

Spevácky zbor

V roku 2016 spevácky zbor absolvoval vystúpenia pre STU, jej študentov a zamestnancov, zorganizoval viacero koncertných vystúpení a zúčastnil sa podujatí medzinárodného významu. Začiatkom februára spieval na koncerte „Hromnice druhé Vianoce“ spolu s folklórnym súborom i sláčikovým orchestrom. Na konci apríla 2016 sa dvojdenným sústredením na VŠMU pripravoval na koncert „OZVENY“ (28. mája 2016), na ktorom zaznel 75 min. program úprav ľudových piesní slovenských autorov 20. storočia. V júli zbor účinkoval na multižánrovom festivale vo Vrbovom „Vrbovské vetry“. V októbri účinkoval na koncerte v galérii Nedbalka. November patril festivalu „Epoché“ a sústredeniu v Gabčíkove, ktorým sa zbor pripravil na zahraničných zájazd do Izraela. Začiatkom decembra zbor predstavil Izraelský repertoár bratislavskému

publiku koncertom u Františkánov. Od 11. do 18. decembra zbor vycestoval do Izraela a koncertoval na piatich rôznych miestach, vytvoril viaceré videá i viaceré audionahrávky z koncertov.
Počas roku 2016 pracovalo v zbere celkovo 50 členov.

Komorný orchester

V roku 2016 sa KO Technik predstavil v rámci 14 koncertných vystúpení. Okrem samostatných verejných podujatí KO Technik zabezpečoval i sprievodný program v rámci podujatí jednotlivých fakúlt a katedier STU. Z realizovaných vystúpení patril k významným koncert, ktorý sa konal v rámci 8. ročníka medzinárodného festivalu Divergencie 2016 v meste Skalica. Všetky koncerty KO mali výbornú úroveň. Svedčia o tom pozitívne ohlasy profesionálnych hudobníkov a neutíchajúci záujem o vystúpenia.

Počas roku 2016 pracovalo v orchestri celkovo 28 členov.

Rozhodujúcou náplňou činnosti súboru bolo udržať dosiahnutú umeleckú úroveň a získať nových členov a udržať si priazeň publiku. V súčasnom období je štruktúra členskej základne nasledovná:

FS	62
KO	28
SZ	50
<u>vedenie</u>	<u>1</u>
celkovo	141

9.3 Vydatelstvo STU

Vydatelstvo STU je pracovisko, ktoré na základe požiadaviek fakúlt a pracovísk STU vydáva študijnú literatúru vo forme skript, vysokoškolských učebníčkov a príručiek, monografií, zborníkov vedeckých prác a zborníkov z odborných seminárov a konferencií, odborných časopisov. Predaj vydavateľskej produkcie (okrem zborníkov) sa realizuje prostredníctvom kníhkupectiev lokalizovaných na jednotlivých fakultách.

V roku 2016 získali **dve publikácie Vydatelstva STU** ocenenie Sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy Literárneho fondu. **Prémium za vedeckú a odbornú literatúru** za rok 2015 získali v kategórii prírodné a technické vedy:

- publikácia autorov Ing. arch. Ján Legény, PhD.; Ing. arch. Peter Morgenstein, PhD., „...solárna stratégia udržateľného mesta“,
- publikácia autorov doc. Ing. Jana Skalová, PhD.; RNDr. Dana Kotorová, PhD.; doc. Ing. Dušan Igaz, PhD.; Ing. Milan Gombos, CSc.; RNDr. Katarína Nováková, PhD., „Regionalizácia pedotransfériových funkcií vlhkostných retenčných kriviek pôd Slovenska“.

9.4 Časopis Spektrum

Časopis Spektrum vychádza na STU od roku 1994, predtým bol známy pod názvom Informácie o STU (1990 až 1994), Technika (1958 až 1990) či Technik (1940 až 1949). Časopis je spravodajsko-publicistickým mesačníkom, ktorý informuje o činnosti akademickej obce STU a jej fakult a zariadení. Poskytuje priestor na výmenu informácií a publikáčnu činnosť pracovníkom a študentom STU. Distribuuje sa v rámci fakúlt v tlačenej podobe a každé vydanie je dostupné v elektronickej forme na webovej stránke univerzity.

9.5 Portál absolventov

Portál absolventov STU je určený absolventom, študentom i priaznivcom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Jeho prostredníctvom môžu používateľia získať informácie o aktuálnom dianí na univerzite, či hľadať medzi čerstvými absolventmi perspektívnych zamestnancov pre svoje firmy. Okrem funkcií dostupných pre verejnosť ponúka ďalšie funkcie len zaregistrovaným užívateľom – absolventom STU, ktorí získali vzdelanie na niektornej z fakúlt alebo ústavov na 1., 2. alebo 3. stupni vysokoškolského štúdia. Ide

napr. o možnosť získať rôzne pozvánky či informácie o podujatiach na pôde univerzity, vyhľadávanie v zozname spolužiakov, vytváranie vlastného krúžku priateľov a plánovanie a správa vlastných akcií. Portál absolventov STU spustila portál v máji 2013. Za obdobie od spustenia (25. 5. 2013) do konca roka 2016 zaznamenal portál 143 330 návštev. Návštevníci boli zo 124 krajín.

Štatistiky Portálu absolventov STU ku dňu 31. 12. 2016:

- Počet profilov zaregistrovaných absolventov – 1076;
- Počet zaregistrovaných odberateľov newsletteru – 1642;
- Počet registrovaných spoločností inzerujúcich pracovné pozície a brigády – 393.

Webová stránka portálu je www.absolventi.stuba.sk

9.6 Nadácia STU

Účelom nadácie, ktorá vznikla v decembri 2004, je podporovať vzdelávanie, vedecko-výskumnú činnosť, športové aktivity a rozvoj infraštruktúry STU v Bratislave. Finančie získané v rámci nadácie slúžia na:

- podporu aktivít nadaných študentov, výskumníkov i športovcov STU formou štipendíí, či oceňovaním ich aktivít,
- vydávanie vedeckých publikácií o výsledkoch výskumu,
- oceňovanie osobností za významné vedecké prínosy a spoločensky prospěšnú činnosť, a to tak z prostredia STU, ako i mimo neho,
- skvalitňovanie prístrojového vybavenia a IKT,
- zlepšovanie technického stavu budov a zariadení univerzity.

V roku 2016 boli z prostriedkov Nadácie STU na rozvoj talentov financované 3 projekty mladých výskumníkov:

- Spracovanie rastlinných surovín pomocou hlboko eutektických zmesí, ExtraBioDES, Ing. Andrea Škulcová, FCHPT;
- Postkvantová kryptografia, PQC2016, Ing. Viliam Hromada, PhD., FEI;
- Implementácia modelovania transportných a eróznych procesov, IMOTEP, Valent Peter, Ing. PhD. MSc., SvF.

9.7 Centrum akademického športu STU

Nezastupiteľné miesto v rámci športového využitia študentov má Účelové zariadenie Centrum akademického športu STU. Hlavné poslanie centra je poskytovanie všeobecne prospěšných služieb v oblasti rozvoja športovo-kultúrnych hodnôt.

V roku 2016 patrila medzi priority Centra organizácia IV. Letnej univerziády. Na športoviskách Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a Trnave sa v termíne od 4. do 8. septembra 2016 predstavilo 613 športovcov a trénerov. Súťažilo sa v 11 športových disciplínach: aerobik, atletika, basketbal, volejbal, plážový volejbal, futbal, tenis, plávanie, šerm, šach a vytrvalostné štafetové plávanie.

Ambíciou organizátorov bolo upozorniť na to, že šport patrí na univerzity a zaslúži si pozornosť a podporu. Tradícia organizovania univerziád siaha vo svete do roku 1959, keď sa prvá medzinárodná letná univerziáda konala v Turíne. Národná Letná univerziáda sa na Slovensku konala po štvrtý raz, z toho druhýkrát ju organizovala Slovenská technická univerzita v Bratislave (2008, 2016).

V súvislosti s univerziádou sa v roku 2016 vďaka dotácií MŠVVaŠ SR a zo zdrojov univerzity podarilo zrekonštruovať viaceré športoviská. Najväčšiu investíciu si vyžiadala **rekonštrukcia tartanovej dráhy na atletickom štadióne. Ide o jediný 400 m atletický areál v Bratislave, ktorý spĺňa podmienky na konanie súťaží.** Zo rekonštruuowanej dráhy sa tešia aktívni športovci v Atletickom oddiely Slávia STU ako aj študenti, ktorí v stále väčšom počte využívajú štadión. Celkovej rekonštrukcie sa dočkali aj 2 ihriská na plážový

volejbal. Jedno plážové ihrisko zmenilo orientáciu, pribudla vonkajšia sprcha, nové oplotenie, stípy, stanovištia pre rozhodcov a malé tribúny. Nového oplotenia sa dočkali aj 4 tenisové kurty.

Letná univerziáda mala vlastné logo a web stránku, na ktorej boli všetky potrebné informácie a cez ktorú sa športovci online prihlásovali. Celkový dizajn podujatia si všimla aj odborná porota, ktorá ho vybrala do finále súťaže Národná cena za dizajn.

Na športoviskách centra sa okrem univerziády konali v roku 2016 aj ďalšie významné podujatia – najmä atletický Memoriál T. Babjaka a Turnaj 4 miest (Bratislava, Budapešť, Viedeň, Praha), ktoré dlhodobo úspešne organizuje atletický oddiel Slávia STU. Pravidelne sa na futbalovom ihrisku hrávajú zápasy Vysokoškolskej ligy vo futbale.

V spolupráci a za podpory Bratislavského samosprávneho kraja sa konal futbalový turnaj proti rasizmu a športové dni rôznych základných a stredných škôl.

Centrum akademického športu sa organizačne podieľalo aj na Majstrovstvá STU študentov a športových dňoch jednotlivých fakúlt.

Okrem športovísk Centra akademického športu môžu študenti využívať aj športoviská na jednotlivých fakultách – tri plavárne (MTF, SvF, FEI), lezeckú stenu, telocvične, fitness centrá, strelnice, ihriská na futbal, volejbal či basketbal. Vybrať si môžu z množstva športových aktivít, okrem spomenutých tiež lyžovanie, veslovanie, joga, aerobic a pod.

10 Rozvoj vysokej školy

Slovenská technická univerzita v Bratislave dokončila v ostatných rokoch významné rozvojové projekty - vybudovanie **Univerzitného vedeckého parku Science City v Bratislave** a **Univerzitného vedeckého parku Cambo v Trnave**. V rámci projektov boli na STU vybudované a zrekonštruované **nové vedecké laboratória so špičkovými prístrojmi**.

V roku 2016 sa vybudovanie novej infraštruktúry prejavilo aj na úspechu STU v medzinárodných grantových programoch. Spomedzi slovenských univerzít bola STU najúspešnejšia vzdelávacia inštitúcia v zapojení do Horizontu 2020. Podieľala sa na 13 výskumných projektoch.

Avšak investíciami do budov sledovala univerzita v posledných rokoch tiež zvýšenie energetického štandardu budov. Tieto investície postupovali na jednotlivých súčastiach v priebehu rokoch 2011 až 2016 nasledovne: SvF – oprášenie výškovej budovy, FIIT – novostavba postavená už v novom energetickom štandarde, FCHPT – nová budova celkové zateplenie obvodového plášta, FEI – celkové zateplenie obvodového plášta blokov B až E, FA – výmena okien, SJF – čiastočná výmena okien, ŠD Jura Hronca – zateplenie plášta, ŠD Mladá garda – opravy striech a fasády, Mladosť – prvá časť celkovej rekonštrukcie. Celkové úspory súvisiace s uvedenými opatreniami sa odhadujú v rozmedzí 500 až 600 tis. € ročne.

V nasledujúcim období si STU stanovila plán rozvoja s rovnakým zámerom – zatraktívniť prostredie v ktorom trávia študenti čas svojho štúdia, ale aj voľný čas a čas na prípravu – teda priestory fakúlt, laboratórií, študovní, prednáškových miestností, ale aj internátov, pokračovať v budovaní výskumnej infraštruktúry, ktorá je nevyhnutná pre výraznejšie zapojenie vedcov STU do medzinárodných projektov, ako aj naďalej znižovať energetickú náročnosť budov.

Plán prioritných investičných akcií STU:

- Rekonštrukcia bloku „B“ Stavebnej fakulty,
- Výmena okien a zateplenie fasády Strojníckej fakulty,
- Modernizácia starej budovy FCHPT,
- Dokončenie oprášenia a obnova interiérov FEI,
- Pokračovanie rekoštrukčných prác na ŠD Mladosť, Dobrovičova, Mladá garda, Jura Hronca, Nikosa Belojanisa,
- Modernizácia objektov na Trnávke,
- Nová budova knižnice a študovne.

Zámerom je finančovať rozvoj univerzity do veľkej miery s podporou štrukturálnych fondov. **STU spoločne sa Univerzitou Komenského pripravili z tohto dôvodu v priebehu roka 2016 rozvojový projekt ACCORD (Advancing university Capacity and COmpetence in Research, Development and innovation/ Zlepšenie univerzitných kapacít a kompetencií vo výskume, vývoji a inováciách)**. Projekt je súčasťou finančného plánu Operačného programu Výskum a inovácie, ktorý schválila vláda SR a Európska komisia.

Bratislavské univerzity chcú spolupracovať v troch kľúčových oblastiach výskumu a vzdelávania – informačné a komunikačné technológie, biotechnológie a materiálový výskum. Ide o oblasti, ktoré majú šancu zatraktívniť krajinu pre talentovaných ľudí, posilniť jej inovačný potenciál a konkurencieschopnosť. Projekt rozvíja vybrané oblasti národnej stratégie inteligentnej špecializácie výskumu a vývoja RIS3 SK „Poznatkami k prosperite“. Zameriava sa najmä na oblasť kybernetickej bezpečnosti, web orientovaných technológií, riadenie v priemysle Industry 4.0, na progresívne materiály a nanotechnológie či oblasti molekulárnej a štrukturálnej biológie, genomiky, environmentálnej chémie, biotechnológií.

Spájanie sín vo výskume je trend v Európe aj vo svete. Je to cesta, ako môže krajina vytvoriť silnejšie vedecké tímy, ktoré sú schopné výrazne sa zapájať do medzinárodného výskumu a byť zdrojom inovácií pre domáci priemysel. Atraktívne podmienky na vzdelávanie a výskum sú v neposlednom rade nástrojom, ktorý dokáže udržať na Slovensku talentovaných mladých ľudí a pritiahnúť vedcov zo zahraničia.

V Bratislave je koncentrovaných až 50 % výskumnej kapacity Slovenska a vedci v hlavnom meste sú autormi 70 % všetkých vedeckých výstupov v kľúčových vedeckých databázach. Výrazný podiel pritom majú na tomto výkone univerzity. V Bratislave sa tiež sústredí viac ako tretina vysokoškolákov Slovenska, pričom sú medzi nimi zastúpené všetky regióny. **Len na Univerzite Komenského a Slovenskej technickej univerzite dnes študuje 24 percent všetkých vysokoškolákov v krajinе.**

11 Medzinárodné aktivity STU

STU pokračovala v aktívnej medzinárodnej spolupráci s dlhodobými partnermi v zahraničí a nadväzovala nové partnerstvá v súlade so stratégiou internacionalizácie STU a s cieľom napĺňať body stanovené v Dlhodobej vízii STU v oblasti vzdelávania – **otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu** a poskytovať kvalitné, široko dostupné, medzinárodne porovnateľné vzdelávanie postavené na aktívnej účasti vo vedeckom výskume a ďalšej tvorivej činnosti, 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.

Novinka je zapojenie STU do International Credit Mobility (ICM) Erasmus+, grantovej schémy Európskej únie na podporu mobilít študentov a učiteľov s inštitúciami/krajinami mimo EÚ.

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 2016 uzatvorených **104** univerzitných rámcových dohôd s akademickými inštitúciami v **37** štátach sveta. V roku **2016** rektor STU podporil rozšírenie medzinárodnej spolupráce podpísaním rámcových univerzitných dohôd s týmito inštitúciami:

- **Belgicko – European Alliance for Innovation,**
- **Čína – Zhejiang university Ningbo institute, Ningbo,**
- **Rusko – Kalashnikov Izhevsk State Technical University,**
- **Turecko – Istanbul Bilgi University.**

Okrem dohôd na univerzitnej úrovni sa uzatvárajú rámcové zmluvy o spolupráci i na fakultnej úrovni. Dôvodom je predovšetkým skutočnosť, že obsahové zameranie partnerskej univerzity môže byť odlišné od technickej orientácie STU a príbuznosť je len na úrovni jednej zložky partnera. Celkovo mali fakulty STU v roku 2016 uzatvorené dohody s **38** inštitúciami v **17** štátach sveta.

Pre oblasť mobilít študentov, akademických i neakademických zamestnancov je prínosom základňa **341** uzatvorených Erasmus+ dohôd s **224** inštitúciami v **25** 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 Európu. Útvar medzinárodných vzťahov STU v spolupráci s kolegami z fakúlt a rektorátu získal vo výzve 2016 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 so 6 partnerskými krajinami a inštitúciami:

- 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).

Projekt je zameraný na podporu prichádzajúcich zahraničných študentov a zamestnancov z partnerských univerzít (44). Tiež 26 študentov a zamestnancov STU môže v programovom období 2016 až 2018 vycestovať do niektorej z menovaných krajín.

Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus+ dohôd STU predstavuje spolupráca s 224 inštitúciami v 25 štátach sveta tvorená celkovým počtom 488 dohôd. Najrozsiahlejšia spolupráca STU v rámci univerzitných a fakultných dohôd (mimo dohôd Erasmus+) je s inštitúciami v Nemecku, Rusku, Českej republike a Poľsku. Zoznamy partnerských inštitúcií sú dostupné na webovej stránke STU.

Tab. č. 11.1: Prehľad dohôd STU so zahraničnými univerzitami – rok 2016

STU	Univerzitné	Fakultné	Erasmus+	Erasmus+ ICM	Spolu
R-STU	104			2	106
SvF		4	87	2	93
SjF		5	42		47
FEI		4	38		42
FCHPT		5	64		69
FA		4	42		46
MTF		14	30		44
FIIT		1	20		21
ÚM			18	2	20
Spolu	104	37	341	6	488

11.2 Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete

Zmluvné partnerstvá sú pre akademickú obec univerzity základný predpoklad na nadväzovanie rôznych druhov spolupráce, napríklad pri podávaní prihlášok na riešenie medzinárodných projektov, pri zapájaní sa do aliancií a riešenia projektov. Medzinárodná spolupráca pri riešení vzdelávacích a výskumných projektov patrí medzi kľúčové aktivity univerzity, okrem nezanedbateľných finančných zdrojov je zároveň účinným nástrojom skvalitňovania a internacionalizácie vzdelávania, vedy a výskumu.

Cieľom medzinárodných programov Európskej únie, ako aj iných samostatných programov orientovaných na oblasť vzdelávania, je skvalitňovanie a ďalší rozvoj vzdelávania prostredníctvom riešenia multinárodných projektov. Vzdelávacie projekty riešia problematiku týkajúcu sa rôznych aspektov vzdelávania, a zároveň podporujú mobility všetkých účastníkov vzdelávacieho procesu – študentov, akademických i neakademických zamestnancov. V Tab. č. 11.2 sú uvedené projekty evidované v akademickom informačnom systéme univerzity podľa fakúlt.

Okrem riešenia a zapojenia do projektov typu Erasmus+, Tempus a iných typov projektov je dôležitá spolupráca fakúlt a univerzity v akademických sieťach. Významný program podporujúci sietovanie 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. Zapojenosť 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 zapojenosť fakúlt do sietí CEEPUS v roku 2016

STU	CEEPUS	ERASMUS+	LLP	TEMPUS	SlovakAid	Iné*	Spolu
R-STU		3					3
SvF	2					2	4
SjF	9	2				1	12
FEI	1	1	1				3
FCHPT	2	1	1	1	2	2	9
FA					1		1
MTF	12	3					15
FIIT			1				1
ÚM	1	0	1	1			3
Spolu	26	10	4	2	3	4	49

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

V roku 2016 sa riešili **4** projekty v oblasti vzdelávania v rámci Lifelong Learning Programme (LLP) – cieľom programu je posilňovanie vzdelávania a odbornej prípravy na všetkých úrovniach vzdelávania, **2** projekty Európskej únie v programe Tempus IV – podporuje modernizáciu vysokoškolského vzdelávania v spolupráci so štátmi západného Balkánu, východnej Európy, strednej Ázie, severnej Afriky a stredného Východu a **3** 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 stĺpco „Iné“ sú uvedené projekty riešené v rámci schém, ako sú napr. Akcia Rakúsko-Slovensko, Baltic Programme a iné.

V roku 2014 Európsky parlament schválil nový program EÚ s názvom ERASMUS+, od roku 2015 sú už pôvodné programy EÚ pre vzdelávanie, odbornú prípravu, mládež a šport – vrátane programu celoživotného vzdelávania (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig), programu Mládež v akcii, a piatich programov medzinárodnej spolupráce (Erasmus Mundus, Tempus atď.) riešené a evidované pod novým programom s názvom ERASMUS+, v ňom bolo riešených 10 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 v 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 mobilite 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 i materiálne i Erasmus Students Network (ESN) Slovensko, neziskovú študentskú organizáciu. ESN SK je poradný orgán Slovak Association for International Cooperation. ESN STUBA je súčasť a jedna zo sekcií ESN Slovensko.

ESN STUBA vyvíja činnosť od roku 2012 v prospech STU. Jej základný cieľ je pomáhať pri adaptovaní sa zahraničných študentov na STU a pomáhať slovenským študentom, ktorí chcú študovať v zahraničí. Organizácia spolupracuje i s ostatnými sekiami 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 takisto na jednotlivých fakultách, 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 sietach

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 pre pozitívnu propagáciu STU v globálnom kontexte.

STU bola v sledovanom roku inštitucionálnym členom v nasledujúcich organizáciách:

- **European University Association (EUA)**

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

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

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

- **Vision2020 (Vision 2020: The Horizon Network)**

Je inovatívna platforma pre výskumné organizácie a firmy, ktoré sú, alebo chcú byť, účastníkmi programu Horizont 2020. Združuje excelentné organizácie/univerzity/firmy, ktoré sú vysoko aktívne v Európe v oblasti výskumu a inovácií. V súčasnosti združuje organizácie z viac ako 30 krajín;

- **European Sustainable Energy Innovation Alliance (eseia)**

Európska inovačná asociácia v oblasti obnoviteľných zdrojov energie je vedúcim združením organizácií naprieč sektormi na poli udržateľných energetických systémov, od zásobovania energiou až po spotrebu energie v oblasti výskumu, výučby a inovácie. Eseia bola v rámci programu Horizont 2020 validovaná ako výskumná nezisková organizácia.

Fakulty STU sú členmi uvedených medzinárodných organizácií:

- **Stavebná fakulta:**

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

- **Fakulta chemickej a potravinárskej technológie:**

- European Chemistry Thematic Network Association ECTNA)

- **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

- **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)
- European Platform of Women Scientists (EPWS)
- Asociace pro tepelné zpracování kovů (ATZK)
- EEDC AISBL C/O SEFI AISBL European Engineering Deans Council

- **Ústav manažmentu:**

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

11.5 Výcestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí

Neoddeliteľná súčasť medzinárodnej spolupráce sú i zahraničné pracovné cesty zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov a hostí. V roku 2016 zrealizovali zamestnanci STU 3545 zahraničných pracovných cest. Najviac cest smerovalo do Českej republiky, Rakúska a Nemecka (Tab. č. 11.3).

V priebehu roku 2016 boli na úrovni vedenia STU prijaté delegácie a zástupcovia univerzít (viac informácií na web stránke univerzity v slovenskej i anglickej verzii):

- január** – delegácia vedená predsedom Európskeho výboru regiónov (EVR) p. Markku Markkulom. Stretnutie bolo zamerané na možnosti zapojenia STU do akcie konanej v rámci 7. summitu regiónov a miest – European Regional Challenges „Bratislava Innovation Camp 2016“;
- február** – kubánska delegácia vedená štátnym tajomníkom p. Oberto Santin Caceres - Ministry of High Education (MES);
- marec** – delegácia z Vietnamu s participáciou štyroch významných univerzít a dvoch ministerstiev v zložení rektori, prorektorka, prezident a viceprezident a ich kolegovia z vysokoškolských inštitúcií. Významní hostia boli aj zástupcovia z ministerstva vzdelávania a ministerstva vedy a technológií Vietnamu, veľvyslanec Egyptskej arabskej republiky (pôsobí na Slovensku), excelencia Amr Elhenawy, s cieľom prediskutovania možného nadviazania akademickej spolupráce v oblasti mobilít a nový čínsky veľvyslanec v SR, pán LIN Lin;
- apríl** – izraelský veľvyslanec pán J. E. Zvi Aviner Vapni, pôsobiaci na Slovensku od konca roku 2015;
- jún** – návšteva zástupcov estónskych univerzít - University of Tartu a Tallin University of Technology a návšteva delegácie z BILGI univerzity Istanbul, vedená rektorm, prof. Dr. Mehmetom Durmanom;
- júl** – návšteva mimoriadneho a splnomocneného veľvyslanca Japonska v SR, J.E. pána Jun Shimmi;
- september** – prorektor Montánskej university v Leobene (Rakúsko) pre zahranične vzťahy a infraštruktúru, Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Peter Moser, a Dr. Alfred Maier, vedúci Regionálneho inovačného centra pre suroviny pre východnú a juhovýchodnú Európu (RIC ESEE);
- december** – návšteva p. Cécile Nouvel z ENSIC-Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques (Nancy, Francúzsko), pána Francois-Xavier MORTREUIL, ataše pre univerzitnú, vedeckú, odbornú spoluprácu z Francúzskeho inštitútu v SR a p. M. Saganovej z Francúzkeho veľvyslanectva na Slovensku.

Tab. č. 11.3: Výcestovania a prijatia v roku 2016

	Počet výcestovaní zamestnancov	Počet prijatých zahraničných hostí
R-STU	215	19
SvF	878	9
SjF	294	9
FEI	541	46
FCHPT	648	86
FA	247	0
MTF	427	52
FIIT	161	1
ÚM	93	0
Spolu	3 504	203

12 Systém kvality na STU

12.1 Manažment vysokej školy

Na podporu kontrolnej a riadiacej činnosti je na STU vypracovaný Vnútorný systém kvality (ďalej „VSK“), ktorý bol schválený ako vnútorný predpis STU v Akademickom senáte STU 28. 4. 2014. Vytvára formálny rámec pre 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 akad. roku 2015/2016 boli zriadené nové komisie pre všetky študijné odbory doktoranských študijných programov v kontexte komplexnej akreditácie; na STU pôsobí 48 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 najmä 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 fakultách sa na naplnenie 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 nadváznosti 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,
- g) podpora rovnosti príležitostí pri prijímaní na štúdium pre sociálne slabšie skupiny systémom štipendií,
- h) zefektívňovanie procesu prijímacieho konania na druhý a tretí stupeň štúdia a zlepšovanie marketingu pre nábor študentov v zahraničí,
- i) posilňovanie výučby jazykov, vrátane slovenského jazyka pre zahraničných študentov v rámci prípravy na štúdium v slovenčine,
- j) zvyšovanie počtu študijných programov poskytovaných vo svetovom jazyku,
- k) posilňovanie mechanizmov umožňujúcich študentom absolvovať časť štúdia v zahraničí,
- l) podporovanie zdravého životného štýlu a športových aktivít,
- m) vyhodnocovanie kvality vzdelávacieho procesu a učiteľov študentmi (monitoring spokojnosti)

- študentov) dotazníkovým prieskumom,
- n) monitorovanie úspešnosti študentov a zamestnanosti absolventov,
- o) monitorovanie spätej väzby absolventov, zamestnávateľov, interných, externých hodnotiteľov.

Zapojenie študentov do zabezpečovania a zlepšovania vnútorného systému kvality sa realizuje:

- 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 (elektronicky cez web stránky); tieto námety sa zbierajú a analyzujú priebežne počas celého akademického roka a podľa závažnosti sa operatívne riešia,
- c) podávaním sťažností; pravidlá vybavovania sťažností sú určené vo vnútornnej organizačnej a riadiacej norme vydanej rektorm,
- d) zapájaním študentov do prieskumov organizovaných externými i 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 akad. senátoch fakúlt a v AS STU, v disciplinárnych komisiach fakúlt a v disciplinárnej komisii STU a účastou na rokovaniach kolégii dekana a 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, vedecké rady). Kontrolná činnosť je na fakultách/univerzite zabezpečovaná aj prostredníctvom akademických senátov fakúlt, resp. univerzity. Kontrola kvality vzdelávacieho procesu prebiehala rovnako prostredníctvom hospitácií, ktoré boli zamerané predovšetkým na zhodnotenie pedagogickej kvality konkrétnych učiteľov.

V rámci komplexnej akreditácie bol VSK hodnotení aj Akreditačnou komisiou, ktorá sa v hodnotiacej správe vyjadrila, že ciele stanovené dokumentom o vnútornom systéme zabezpečenie kvality sú realistiké a dobre definované. STU si uvedomuje svoje silné a slabé stránky a je schopná zodpovedne kontrolovať kvalitu vzdelávacej a vedeckej práce a prispievať k jej zlepšeniu. Akreditačná komisia konštatovala, že STU má v súčasnosti vyhovujúci VSK a jeho uplatňovanie je na dostatočnej úrovni.

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 hned viackrát. Toto právo mohli využiť prostredníctvom dotazníkov (v elektronickej forme, najčastejšie prostredníctvom AIS alebo v predtlačenej forme), v ktorých sa sledovala spokojnosť študentov so štúdiom počas akademického roka, resp. semestra. V dotazníkoch sa väčšinou monitorujú názory na obsah učiva, metódy štúdia, úroveň využívania didaktických pomôcok, zabezpečenie študijnou literatúrou, spokojnosť s prácou študijných oddelení, s učiteľmi, vzťah a lojalitu k fakulte a pod.

Okrem toho majú študenti možnosť vyjadrovať sa ku kvalite výučby samostatne, opäť pomocou dotazníka v AIS. Uvedené možnosti sa na fakultách využíva rôzne. Na niektorých sa vyhodnocujú po každom semestri, na niektorých raz za akademický rok.

Nie je zriedkavosťou aj aktivita jednotlivých učiteľov o stručnú spätnú väzbu od študentov pomocou vlastných dotazníkov.

Študenti majú navyše možnosť vyjadriť sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov aj prostredníctvom anonymného Black Boxu (elektronicky cez web stránky). Tieto námety sa analyzujú priebežne.

Využívanie AIS na dotazníkové ankety študentov možno hodnotiť pozitívne, hlavne z hľadiska jednoduchosti monitorovania a vyhodnocovania ankiet.

Vážnym negatívom je nízke zapojenie sa študentov do ankiet, ktorá sa na väčšine fakúlt v priemere pohybuje na úrovni 10 až 15 % a to aj napriek tomu, že študenti sú rozličným spôsobom vyzývaní na zapojenie sa do ankety. Pozitívne možno hodnotiť účasť študentov na ankete na SvF (takmer 45 % z počtu všetkých študentov SvF), ktorý je výsledkom zavedenia motivačných opatrení a zavedením informačných kampaní pred začiatkom každej ankety. Vysoká účasť študentov prvého a druhého stupňa štúdia na ankete je aj na FCHPT, kde je anketa súčasťou zápisu študentov do vyššieho ročníka.

Vedenia fakúlt primerane informujú študentov o výsledkoch ankety a o prijímaní nápravných opatrení.

Treba spomenúť, že vyjadrovanie sa študentov ku kvalite výučby a učiteľov dotazníkovou formou, nie je ich jediná možnosť uplatniť svoj názor. Študenti majú zákonom dané zastúpenie v akademickom senáte, stretávajú sa formálne aj neformálne s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov studijných programov až po vedenia fakúlt a univerzity.

12.3 Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania

Výsledky vzdelávacieho procesu možno hodnotiť z viacerých hľadísk. Jedným je posudzovanie študijných výsledkov študentov dosiahnutých v priebehu semestrov, resp. v akad. roku. Na druhej strane vysokoškolské vzdelávanie možno chápať ako proces, ktorého výsledný produkt je absolvent. Potom kvalitu vzdelávania možno posudzovať ako schopnosť absolventa uplatniť sa na trhu práce. Parameter, ktorým to možno posudzovať je percento nezamestnanosti absolventov, ktoré zverejňuje Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Skutočnosť, že v ostatných rokoch STU patrí medzi univerzity s najnižším percentom nezamestnaných je potvrdením, že prax má o absolventov STU záujem.

K ďalším parametrom, ktorý vyjadruje náročnosť a aj kvalitu vzdelávacieho procesu patrí % úspešnosti študentov. V Tab. č. 12.1 a v Tab. č. 12.2 je uvedený prehľad úspešnosti študentov na prvom a druhom stupni štúdia, ktorých štúdium začalo v jednotlivých akademických rokoch so stavom k 31. 12. 2016.

Tab. č. 12.1: Percento úspešnosti študentov na prvom stupni štúdia

rok začatia štúdia	celkový počet zapísaných študentov	riadne skončili štúdium		boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium trvá, prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
2008/2009	4 868	1 828	38 %	2 573	53 %	464	10 %	3	0 %
2009/2010	6 178	2 642	43 %	2 867	46 %	666	11 %	3	0 %
2010/2011	5 067	1 936	38 %	2 932	58 %	199	4 %	0	0 %
2011/2012	5 022	1 877	37 %	3 017	60 %	119	2 %	9	0 %
2012/2013	5 292	1 813	34 %	3 204	61 %	169	3 %	106	2 %
2013/2014	5 165	1 081	21 %	3 069	59 %	485	9 %	530	10 %
2014/2015	4 543	270	6 %	2 223	49 %	550	12 %	1 500	33 %
2015/2016	5 837	605	10 %	1 877	32 %	667	11 %	2 688	46 %

Stav k 31.12.2016

Tab. č. 12.2: Percento úspešnosti študentov na druhom stupni štúdia

rok začatia štúdia	celkový počet zapísaných študentov	riadne skončili štúdium		boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium trvá, prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
2008/2009	2 688	1 640	61 %	220	8 %	827	31 %	1	0 %
2009/2010	4 226	3 089	73 %	337	8 %	800	19 %	0	0 %
2010/2011	2 895	2 477	86 %	323	11 %	94	3 %	1	0 %
2011/2012	2 528	2 041	81 %	339	13 %	147	6 %	1	0 %
2012/2013	2 405	2 123	88 %	262	11 %	19	1 %	1	0 %
2013/2014	2 166	1 820	84 %	268	12 %	67	3 %	11	1 %
2014/2015	2 097	1 284	61 %	182	9 %	482	23 %	149	7 %
2015/2016	3 285	479	15 %	170	5 %	521	16 %	2 115	64 %

Stav k 31. 12. 2016

Úspešnosť študentov počas prvého stupňa štúdia je uvedená v prvej časti tabuľky. Vidieť, že aj keď sú medzi fakultami rozdiely, je potrebné tento stav riešiť systémovo na celej univerzite, a preto je zvyšovanie úspešnosti študentov (najmä prvého stupňa štúdia) jeden zo strategických cieľov STU v oblasti vzdelávania na roky 2012 až 2017.

Ako už bolo uvedené v 3. kapitole tejto správy, medzi najčastejšie príčiny neúspechu študentov na prvom stupni patria: nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úroveň hlavne prírodovedných predmetov**), zmena prostredia a systému vzdelávania na univerzite, prenášanie predmetov a kreditov do vyšších rokov štúdia a pod. 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 – vzájomné podporovanie sa študentov hlavne formou doučovania**, do ktorého sa postupne zapojili FEI, FIIT, MTF, SvF a FCHPT.

Naproti tomu úspešnosť štúdia na druhom stupni je vysoká (12.2), dosahuje v priemere 85 % na celej univerzite. Je daná vyššou motiváciou študentov skončiť štúdium, bližším vzťahom študentov k študovanému št. programu ako aj odborné znalosti a návyky získané počas prvého stupňa štúdia.

Zo študijných výsledkov študentov prvého stupňa štúdia, ktoré sú reprezentované váženými študijnými priemermi (VŠP), vidieť, že študenti dosahujú v nižších ročníkoch väčšinou priemerné študijné výsledky (vážený študijný priemer 2,00 – 2,99), pričom sa výraznejšie zlepšujú vo vyšších rokoch štúdia (Tab. č.12.3).

Tab. č. 12.3: Študijné výsledky na prvom stupni štúdia v dennej forme v akad. roku 2015/2016

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00 – 2,00)	VŠP <2,00 – 3,00)	VŠP <3,00 – 4,00)
1. ročník	13,66 %	36,12 %	50,22 %
2. ročník	26,52 %	48,17 %	25,31 %
3. ročník	46,52 %	37,88 %	15,60 %
4. ročník	55,97 %	29,48 %	14,55 %

Stav k 31. 8. 2016

Na druhom stupni štúdia väčšina študentov dosahuje lepšie študijné výsledky (vážený študijný priemer 1,00 – 1,99), čo je zrejme dané už spomínanou vyššou motiváciu a záujmom študovať (Tab. č.12.4)

Tab. č. 12.4: Študijné výsledky na druhom stupni štúdia v dennej forme v akad. roku 2015/2016

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00 – 2,00)	VŠP <2,00 – 3,00)	VŠP <3,00 – 4,00)
1. ročník	60,05 %	32,79 %	7,16 %
2. ročník	72,63 %	20,70 %	6,67 %

Stav k 31. 8. 2016

12.4 Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2015/16 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada STU hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite za akademický rok 2015/2016 takto:

- Všetky študijné programy sú ponúkané a realizované na STU v súlade so Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- Akreditácia študijných programov je priebežne sledovaná, vyhodnocovaná a podľa potreby aj aktualizovaná;
- STU v rámci komplexnej akreditácie činností STU inovovala existujúce študijné programy, pripravila nové študijné programy v súlade s požiadavkami spoločenskej praxe a zároveň rozšírila 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 klesá zároveň s klesajúcim počtom maturantov na Slovensku;
- Je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU – v priemere 4/5 študentov sú z mimobratislavského kraja;
- Je badateľný mierny pokles študentov v oblasti medzinárodných mobilít. Počet zahraničných študentov s uceleným štúdiom na STU je dlhodobo nízky;
- STU si dlhodobo udržiava veľmi dobrú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska zamestnanosti absolventov;
- Dlhodobo pozitívny trend vo vzdelávaní študentov je spolupráca s praxou, o čom svedčia mnohé ocenenia študentov STU;
- STU poskytuje dobrú sociálnu podporu svojim študentom (najmä v rámci poskytovania štipendií, ubytovania a stravovania);
- Oblasť celoživotného vzdelávania má na STU dlhodobo veľmi dobrú úroveň.

Záverom možno konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2015/2016 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Slovenská technická univerzita v Bratislave si takto v oblasti vzdelávania 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.

Vedecká rada schválila hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU 14. decembra 2016.

12.5 Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2016 z pohľadu Vedeckej rady STU

Dňa 15. 3. 2017 sa Vedecká rada na svojom zasadní oboznámila so správou o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2016, prerokovala ju a hodnotí úroveň Slovenskej technickej univerzity v oblasti vedy, techniky a umenia takto:

- STU patrí medzi najlepšie výskumné univerzity na Slovensku, čo dokumentujú aj výsledky STU vo svetových rebríčkoch vysokých škôl, kde zo Slovenska je STU vo viacerých kategóriach hodnotená medzi najlepšími;
- Vysoko pozitívne je hodnotenie STU odbornou verejnosťou vo výsledkoch výskumu STU, čo deklarujú ocenenia, ktoré získali pracovníci STU za excelentné výsledky v oblasti vedy, ako napríklad Vedkyňa roka 2016, Slovenka roka 2016 v kategórii Veda a výskum, ďalej IT osobnosť roka 2016 a Osobnosť vedy a techniky za rok 2016;
- V roku 2016 univerzita nepoľaňovala vo svojich výkonoch v oblasti vedy a techniky a umenia a dosahovala excelentné výsledky vo viacerých vyhodnocovaných ukazovateľoch, predovšetkým v oblasti úspešnosti pri získavaní financovania vedeckých projektov a publikovaní v prestížnych vedeckých časopisoch. STU potvrdila v uplynulom roku výnimočné postavenie medzi slovenskými verejnými vysokými školami v počte publikácií evidovanými v databáze SCOPUS (19 %) a v získavaní finančných prostriedkov z výskumných projektov do iných subjektov (28 %);
- Vedecká rada vysoko hodnotí zapojenie sa pracovníkov STU do riešenia výskumných projektov v rámci výziev HORIZONT 2020, kde medzi univerzitami na Slovensku STU zaujíma prvé miesto v počte financovaných projektov ako aj v objeme získaného príspevku z EK (148 žiadostí, 16 úspešných a 44 nad prahom bodového hodnotenia, ale nefinancované, za roky 2014 až 2016);
- 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 121 grantov mladých výskumníkov a 10 grantov excelentných tímov mladých výskumníkov. V roku 2016 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 patentových prihlášok, 20 prihlášok úžitkových vzorov, 2 medzinárodné prihlášky a 1 Európska patentová prihláška);
- Vedecká rada konštatuje, že mnohé excelentné výsledky bolo možné dosiahnuť aj vďaka výraznému zlepšeniu vybavenosti časti vedeckých a technologických laboratórií vrátane stavebnej úpravy časti budov v ktorých sa uskutočňuje vedecký výskum a vzdelenie, avšak na dosiahnutie úrovne štandardu európskych univerzít treba ešte hodne investovať;
- Vedecká rada sleduje so znepokojením administratívne komplikácie a prieťahy súvisiace s uvoľnovaním financií zo štrukturálnych fondov EU na Slovensku zameraných na podporu výskumu, čo znižuje šance na úspešné presadzovanie Slovenska v silnej medzinárodnej konkurencii, ako aj v získavaní financií na výskum a inovácie z Európskych zdrojov, ako je napríklad program Horizont 2020.

Záverom 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.

13 Sumár

Hlavná činnosť univerzity je vzdelávacia činnosť. V akademickom roku 2015/2016 úspešne skončilo štúdium na STU 4042 absolventov, z toho na prvom stupni 1971 absolventov, na druhom stupni 1862 absolventov a na treťom stupni 209 absolventov. Celkovo na STU v akademickom roku 2015/2016 študovalo 14 286, z toho na prvom stupni 8977, na druhom stupni 4289 a na treťom stupni 1020. Celkové počty študentov na STU klesajú.

Slovenská technická univerzita v Bratislave sa umiestnila v prvej 500 elitných svetových univerzít v rebríčku QS World University Rankings 2016, a to na pozícii 401 až 450 v kategórií Počítačové vedy a informačné technológie. Najlepšia na Slovensku bola aj v ďalších kategóriách – architektúre, stavebníctve, chemickom inžinierstve, strojníctve, elektrotechnike, materiálovom inžinierstve a v matematike. Do celkového poradia najlepších univerzít sveta zaradil Slovenskú technickú univerzitu v Bratislave aj Times Higher Education World University Rankings 2015/16, a to na pozícii 601 až 800.

Výsledkami v oblasti vedy a výskumu obhájila STU pevné postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku. V roku 2016 sa na univerzite riešilo 270 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a vyše 500 výskumných projektov financovaných z grantov. Spomedzi slovenských univerzít je STU najúspešnejšia v zapojení do Horizontu 2020. Pracovníci STU podali k 31. 12. 2016 celkovo 148 žiadostí v rámci výziev HORIZONT 2020, z toho 15 návrhov bolo schválených na financovanie a 41 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah.

Vzdelávanie na STU stojí na vlastnom vedeckom výskume a na spolupráci s praxou. STU podporuje a motivuje vedcov a mladých vedcov aj prostredníctvom univerzitných grantov (schémy na podporu mladých výskumných pracovníkov), súťaží o významné publikáčné aktivity, tvorivú činnosť či umelecké dielo, ako aj súťažou o titul Vedec roka STU a Mladý vedecký pracovník STU.

Medzi priority Slovenskej technickej univerzity v Bratislave patrí tiež patentová politika. V roku 2016 bolo na Úrad priemyselného vlastníctva podaných viac ako 20 patentových prihlášok a prihlášok úžitkových vzorov. Univerzita dlhodobo podporuje transfer poznatkov do praxe aj prostredníctvom spin-off a start-up spoločností. Univerzitný technologický inkubátor STU oslávil v roku 2016 svoje 10. výročie. K 31. 12. 2016 podporil inkubátor 50 inkubovaných firiem a 48 osôb v programe Start-up kancelária.

V oblasti zamestnanosti podľa údajov za celé sledované obdobie 2016 pokračovalo znižovanie celkového počtu zamestnancov univerzity. Negatívum je, že pokračovalo aj znižovanie počtu vysokoškolských učiteľov a vedeckovýskumných pracovníkov.

14 Kontaktné údaje

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Rektorát
Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
Tel.: 02/5249 7196, 0918 669 118
E-mail: rector@stuba.sk
Web: www.stuba.sk

15 Prílohy a tabuľky

Tabuľková príloha
k výročnej správe o
činnosti vyskej školy
za rok 2016

Vysoká škola:
Slovenská technická univerzita
v Bratislave

Zoznam tabuľiek

Tabuľka č. 1:	Počet študentov vyskejšej školy k 31. 10. 2016
Tabuľka č. 1a:	Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)
Tabuľka č. 2	Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2015/2016
Tabuľka č.3a:	Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2016
Tabuľka č.3b:	Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2016
Tabuľka č.3c:	Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2016
Tabuľka č. 4:	Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2015/2016)
Tabuľka č. 5:	Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2016
Tabuľka č. 6:	Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2015/2016 a porovnanie s akademickým rokom 2014/2015
Tabuľka č. 7:	Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2016
Tabuľka č. 8:	Zoznam vymenovaných docentov za rok 2016
Tabuľka č. 9:	Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2016
Tabuľka č. 10:	Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
Tabuľka č. 11:	Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2015/2016 a porovnanie s akademickým rokom 2014/2015
Tabuľka č. 12:	Informácie o záverečných prácach a rigoróznych prácach predložených na obhajobu v roku 2016
Tabuľka č. 13:	Publikačná činnosť vyskejšej školy za rok 2016 a porovnanie s rokom 2015
Tabuľka č. 14:	Umelecká činnosť vyskejšej školy za rok 2016 a porovnanie s rokom 2015
Tabuľka č. 15:	Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2016
Tabuľka č. 16:	Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2016
Tabuľka č. 17:	Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2016
Tabuľka č. 18:	Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2016
Tabuľka č. 19:	Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2016
Tabuľka č. 20:	Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2016
Tabuľka č. 21:	Prehľad umelcnej činnosti vyskejšej školy za rok 2016

Tabuľka č. 1: Počet študentov vyskejšej školy k 31. 10. 2016

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	1606	605	51	16	0	0	0	0	1657	621
	2	908	373	25	9	0	0	0	0	933	382
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	166	71	3	1	24	5	1	0	194	77
spolu SvF		2680	1049	79	26	24	5	1	0	2784	1080
Strojnícka fakulta	1	557	46	35	1	0	0	0	0	592	47
	2	372	32	34	2	0	0	0	0	406	34
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	45	5	1	0	26	2	9	0	81	7
spolu SjF		974	83	70	3	26	2	9	0	1079	88
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	1357	110	75	5	0	0	0	0	1432	115
	2	687	54	10	1	0	0	0	0	697	55
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	76	11	1	0	53	4	3	0	133	15
spolu FEI		2120	175	86	6	53	4	3	0	2262	185
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	1237	885	31	16	0	0	0	0	1268	901
	2	544	386	3	2	0	0	0	0	547	388
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	133	83	9	3	24	12	5	0	171	98
spolu FCHPT		1914	1354	43	21	24	12	5	0	1986	1387
Fakulta architektúry	1	616	381	10	3	0	0	0	0	626	384
	2	280	174	3	3	0	0	0	0	283	177
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	60	34	4	3	25	14	0	0	89	51
spolu FA		956	589	17	9	25	14	0	0	998	612
Materiálovovo-technologická fakulta	1	1406	363	10	2	0	0	0	0	1416	365
	2	998	354	0	0	0	0	0	0	998	354
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	76	23	1	1	27	8	8	1	112	33
spolu MTF		2480	740	11	3	27	8	8	1	2526	752
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	910	111	28	5	0	0	0	0	938	116
	2	298	21	5	3	0	0	0	0	303	24
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	45	1	1		4	0	4	0	54	1
spolu FIIT		1253	133	34	8	4	0	4	0	1295	141
Ústav manažmentu	1	91	59	0	0	0	0	0	0	91	59
	2	38	24	0	0	0	0	0	0	38	24
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	14	5	0	0	30	15	5	1	49	21
spolu UM		143	88	0	0	30	15	5	1	178	104
spolu podľa stupňov	1	7780	2560	240	48	0	0	0	0	8020	2608
	2	4125	1418	80	20	0	0	0	0	4205	1438
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	615	233	20	8	213	60	35	2	883	303
spolu STU		12520	4211	340	76	213	60	35	2	13108	4349

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

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

Denná forma

Stupeň	2016	2015	2014	2013	2012	2011
1	8 020	8 977	9 929	10 582	10 780	10 573
2	4 205	4 289	4 239	4 419	4 640	5 197
1+2	0	0	0	0	0	0
3	635	717	851	957	1 093	1 198
Spolu	12860	13983	15019	15958	16513	16968

Externá forma

Stupeň	2016	2015	2014	2013	2012	2011
1	0	0	7	37	103	252
2	0	0	0	0	0	23
1+2	0	0	0	0	0	0
3	248	303	377	407	443	493
Spolu	248	303	384	444	546	768

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2016	2015	2014	2013	2012	2011
1	8020	8977	9936	10619	10883	10825
2	4205	4289	4239	4419	4640	5220
1+2	0	0	0	0	0	0
3	883	1020	1228	1364	1536	1691
Spolu	13108	14286	15403	16402	17059	17736

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

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2015/2016

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
SvF	1	422	173	9	4	0		0	0	431	177
	2	458	176	9	4	0		0	0	467	180
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	39	16	0		4	1	0	0	43	17
Spolu fakulta SvF		919	365	18	8	4	1	0	0	941	374
SjF	1	152	13	5	1	0		0	0	157	14
	2	222	39	3		0		0	0	225	39
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	24	7	0		4	1	1	1	29	8
Spolu fakulta SjF		398	59	8	1	4	1	1	0	411	61
FEI	1	329	22	1		0		0	0	330	22
	2	215	14	6		0		0	0	221	14
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	25	1	1		13	2	3	1	42	4
Spolu fakulta FEI		569	37	8	0	13	2	3	1	593	40
FCHPT	1	324	236	2	1	0		0	0	326	237
	2	199	157	5	3	0		0	0	204	160
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	45	29	0		3	2	1	1	49	31
Spolu fakulta FCHPT		568	422	7	4	3	2	1	0	579	428
FA	1	128	75	0		0		0	0	128	75
	2	158	102	7	2	0		0	0	165	104
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	14	10	1	1	5	2	1	1	21	13
Spolu fakulta FA		300	187	8	3	5	2	1	0	314	192
MtF	1	412	145	0		0		0	0	412	145
	2	419	155	1	1	0		0	0	420	156
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	1		0		6	3	1	1	8	3
Spolu fakulta MtF		832	300	1	1	6	3	1	0	840	304
FIIT	1	161	10	3	2	0		0	0	164	12
	2	129	8	3	1	0		0	0	132	9
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	8		0		1		0	0	9	0
Spolu fakulta FIIT		298	18	6	3	1	0	0	0	305	21
ÚM	1	23	15	0		0		0	0	23	15
	2	28	19	0		0		0	0	28	19
	1+2	0		0		0		0	0	0	0
	3	3	2	0		4	1	1	1	8	3
Spolu fakulta ÚM		54	36	0	0	4	1	1	0	59	37
Spolu podľa stupňov	1	1951	689	20	8	0	0	0	0	1971	697
	2	1828	670	34	11	0	0	0	0	1862	681
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	159	65	2	1	40	12	8	1	209	79
Spolu vysoká škola		3938	1424	56	20	40	12	8	1	4042	1457

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 2016

Externá forma						
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán
						Prijatie/ účasť
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 staviteľstvo					0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo,					0,0	0,0
technologie, výroba a					0,0	0,0
poľnohospodárstvo					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 vedy					0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0
obrana a vojenstvo					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 technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí

Podskupina študijných odborov učiteľstvo, výchovávatelstvo a pedagogické vedy	Počet prihlások	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlások	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	5	5	1	0	3,9	4,1	2,2	0,0
spoločenské a behaviorné 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	3,5	0	3,5	2	1,7	0,0	1,9	2,2
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	14,5	23	16,5	3,9	3,5	3,4	3,6
konštrukčné inžiniersky, technológie, výroba a polnohospodárstvo	109,5	4	107	59	3,5	1,3	3,8	3,4
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

Tabuľa č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2016

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet príhlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Denná forma	
									Zápis/ plán	Zápis/ plán
učiteľstvo, výchovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy	20	31	17	24	21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						1,6	1,4	0,9	1,1	
spoločenské a behaviórne 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	30	82	7	77	67	2,7	11,0	0,9	2,2	
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologicke a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	650	587	139	511	448,5	0,9	3,7	0,9	0,7	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1320	1363,5	120	1258,5	1050,5	1,0	10,5	0,8	0,8	
polnohospodárstvo	35	14	0	12	8	0,4	0,0	0,7	0,2	
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0	
vodné hospodárstvo	20	13,5	4	11,5	11	0,7	2,9	1,0	0,6	
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 bezpečnostné služby	35	49	3	46	40	1,4	15,3	0,9	1,1	
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0	
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0	
matematika a štatistiká	15	14	2	11	6	0,9	5,5	0,5	0,4	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	400	417	55	375	320	1,0	6,8	0,9	0,8	
Spolu	2525	2571	347	2326	1972	1,0	6,7	0,8	0,8	

Podskupina študijných odborov	Externá forma						Zápis/ plán
	Plánovaný počet	Počet prihlások	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/ plán	
učiteľstvo, výchovávateľstvo 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
vedy o živej 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 komunikácie					0,0	0,0	0,0
polnohospodárstvo					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 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	0,0	0,0
Spolu	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0

Z toho počet absolventov svojej vysokej 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	25	11	19	19	80,6	64,7	79,2	90,5
spoločenské a behaviórne 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	80,5	7	76,5	66,5	98,2	100,0	99,4	99,3
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologicke a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	522,5	119,5	459,5	430,5	89,0	86,0	89,9	96,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1225	90	1139	958,5	89,8	75,0	90,5	91,2
polnohospodárstvo	11	0	9	8	78,6	0,0	75,0	100,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	13	3,5	11	10,5	96,3	87,5	95,7	95,5
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	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	38	0	38	35	77,6	0,0	82,6	87,5
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	11	2	9	4	78,6	100,0	81,8	66,7
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	388	31	363	311	93,0	56,4	96,8	97,2
Spolu	2314	264	2124	1843	90,0	76,1	91,3	93,5

Z toho počet uchádzacov, ktorí získali vzdelenie nižšieho stupňa v zahraničí						% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu	% z celkového počtu zapisov
	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zapis	% z celkového počtu prihľašok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu	% z celkového počtu
Podskupina študijných odborov								
učitelstvo, výchovávateľstvo 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	3,2	5,9	0,0	0,0
spoločenské a behaviórne 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					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologicke a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	26	15	16	13,5	4,4	10,8	3,1	3,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	32	14	29	24,5	2,3	11,7	2,3	2,3
polohospodárstvo	2	0	2	0	14,3	0,0	16,7	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
nelekárske zdravotnícke 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 štatistika	1	0	0	0	7,1	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	12	10	6	5	2,9	18,2	1,6	1,6
Spolu	74	40	53	43	2,9	11,5	2,3	2,2

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2016

Denná forma								
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlások	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	5	5	5	3	3	1,0	0,6	1,0
spoločenské a behaviórne vedy						0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0
ekonomia a manažment						0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	12	28	25	20	17	2,3	0,8	1,4
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0
architektúra a stavieťstvo	53	54	51	47	43	1,0	0,9	0,9
konštrukčné inžinierstvo, technologie, výroba a komunikácie	68	95	91	76	67	1,4	0,8	0,9
poľnohospodárstvo	3	2	2	2	2	0,7	1,0	0,7
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	4	3	3	3	3	0,8	1,0	0,8
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	4	1	1	1	1	0,3	1,0	1,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	19	19	17	15	15	1,0	0,9	1,0
Spolu	168	207	195	167	151	1,2	0,9	0,9

Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet prihlások	Externá forma						Zápis/ plán
		Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prihlášie	
učitelstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	4	2	2	2	0,5	1,0	1,0	0,5
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	4	7	6	6	1,8	0,9	1,0	1,5
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	4	2	2	1	0,5	1,0	0,5	0,3
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 stavebnictvo	28	14	13	13	0,5	1,0	1,0	0,5
konštrukčné inžinierstvo, technologie, výroba a komunikácie	50	25	22	21	19	0,5	1,0	0,9
poľnohospodárstvo	2				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
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	4	1	0	0	0,3	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	3	1	0	0	0,3	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	8	5	5	5	0,6	1,0	1,0	0,6
Spolu	107	57	51	49	46	0,5	1,0	0,9

Z toho počet absolventov svojej vyskej školy

Podskupina študijných odborov	Počet príhlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu príhlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávanie ľudu a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	5	5	3	3	71,4	71,4	60,0	60,0
spoločenské a behaviórne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	3	3	2	2	42,9	42,9	33,3	33,3
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo	23	22	17	14	76,7	81,5	77,3	77,8
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode								
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	50	47	43	41	73,5	73,4	71,7	73,2
konštrukčné inžinierstvo,								
technologie, výroba a komunikácie	100	95	85	75	83,3	84,1	87,6	87,2
polnohospodárstvo	1	1	1	1	50,0	50,0	50,0	50,0
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 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	3	3	3	3	75,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0
informatické vedy,								
informačné a komunikačné technológie	19	17	15	15	79,2	77,3	75,0	75,0
Spolu	205	194	170	155	77,7	78,9	78,7	78,7

Z toho počet uchádzacov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraniči

Podskupina študijných odborov	Počet prihlások	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zapisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	1	1	1	1	14,3	14,3	20,0	20,0
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	2	2	2	2	28,6	28,6	33,3	33,3
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o něživej prírode	1	1	1	1	3,3	3,7	4,5	5,6
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 staviteľstvo	4	3	3	2	5,9	4,7	5,0	3,6
konštrukčné inžinierstvo, technologie, výroba a komunikácie	5	5	3	3	4,2	4,4	3,1	3,5
polnohospodárstvo					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
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	25,0	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	0	0	0	50,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	2	2	2	8,3	9,1	10,0	10,0
Spolu	17	14	12	11	6,4	5,7	5,6	5,6

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školené (ak. rok 2015/2016)

Počet študentov		Počty študentov			
		z toho počet študentov,			
Forma štúdia stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2015/2016	ktorým vznikla povinnosť uhradiť škôlné v školnej v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť škôlné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzincov, ktorí uhrádzajú škôlné odputené	ktorým bolo škôlné znížené
	1	1875	1817	56	318
	2	496	443	44	126
	1+2			0	
	3	194	194	0	66
	Spolu denná forma	2565	0	2454	100
	Externá forma	1		492	506
Obecné spolu	2				610
	1+2				610
	3	369	369	67	22
	Spolu externá forma	369	369	67	22
Obecné formy spolu	1	1875	0	1817	56
	2	496	0	443	44
	1+2	0	0	0	0
	3	563	369	228	6
Spolu		2934	369	2488	106
				559	528
Počet žiadostí o odpustenie škôlného					
Počet žiadostí o odpustenie škôlného					

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2016

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2015 / 2016	2014 / 2015	2013 / 2014	2012 / 2013	2011 / 2012	2010 / 2011
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1 Denná							8,1
umenie	1 Denná		15,1	0	0	0	46,9	71,8
vedy o neživej prírode	1 Denná		0,0	0,6	21,3	32,9	33,2	35,4
architektúra a staviteľstvo	1 Denná		7,0	5,7	15,9	40,9	45,7	48,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1 Denná		11,9	8,1	23,1	34,3	36,8	35,6
poľnohospodárstvo	1 Denná		0,0	0	0	79,2	43,5	74,2
vodné hospodárstvo	1 Denná		14,1	10,7	23	49,5	12,8	13,9
bezpečnostné služby	1 Denná		12,3	6,8	13,7	22,1	33,7	44,8
matematika a štatistiká	1 Denná		24	6,7	0	61,1	35,3	75
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1 Denná		9,1	1,5	21,9	28,1	33,7	38,8
architektúra a staviteľstvo	1 Externá						0	11,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1 Externá						27	17,4
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2 Denná						78,6	84
umenie	2 Denná		0	73,5	97,4	95,3	91,4	95,5
ekonómia a manažment	2 Denná							0
vedy o neživej prírode	2 Denná		37,8	0	83,9	100	90	95,7
architektúra a staviteľstvo	2 Denná		13,9	68,7	86,3	89,9	89,5	77,2
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2 Denná		13,5	57,6	83,4	88,5	82	88,9
poľnohospodárstvo	2 Denná		0	85,7	96,8	100	87,1	93,5
vodné hospodárstvo	2 Denná		2,8	73,3	88,9	93,9	97,1	100
bezpečnostné služby	2 Denná		1,9	73,2	85,9	87,1	80,3	91,5
matematika a štatistiká	2 Denná		28,6	0	85,7	81,8	63,6	28,6
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2 Denná		17	59,1	76,5	80,2	57	86,9
ekonómia a manažment	2 Externá						95,7	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2 Externá						95,7	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	3 Denná							0
humanitné vedy	3 Denná				0	0	0	
umenie	3 Denná		0	0	33,3		20	80
ekonómia a manažment	3 Denná				0	0	75	50
vedy o neživej prírode	3 Denná		0	0	5,9	57,1	69	76,1
ekologické a environmentálne vedy	3 Denná					0	0	0
architektúra a staviteľstvo	3 Denná		7,6	4,2	7,2	35,5	64,6	54,3
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3 Denná		14,7	5,6	7,1	51	46,8	60,3
poľnohospodárstvo	3 Denná		0	0	0	100	50	66,7
vodné hospodárstvo	3 Denná		0	0	0	0	54,5	63,6
bezpečnostné služby	3 Denná		0	0	0	60	75	0
matematika a štatistiká	3 Denná		0	0	0	0	57,1	42,9
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3 Denná		15,3	0	5,3	33,3	23,3	51,7
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	3 Externá							0
humanitné vedy	3 Externá				0	0		
umenie	3 Externá		0	0	0		0	75
ekonómia a manažment	3 Externá		20		50	16,7	37,5	60
vedy o neživej prírode	3 Externá		0	0	33,3	0	0	62,5
ekologické a environmentálne vedy	3 Externá							0
architektúra a staviteľstvo	3 Externá		2,9	0	9,3	22	27,8	23,2
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3 Externá		9,7	1,8	10,9	23,3	28,3	39,3
poľnohospodárstvo	3 Externá				0		0	0
vodné hospodárstvo	3 Externá		0	0	0	33,3	0	25
bezpečnostné služby	3 Externá		0	0	0		33,3	50
matematika a štatistiká	3 Externá		0	0		0	100	0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3 Externá		0	11,1	38,5	10	33,3	0

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2015/2016 a porovnanie s akademickým rokom 2014/2015

V roku 2015/2016		Počet osobomesiacov vyslaných študentov iné (CEEPUS, NIL,...)				Fyzický počet priatých študentov	Fyzický počet priatých študentov z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov iné (CEEPUS, NIL,...)		
Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Fyzický počet z toho ženy	Počet programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL,...)	Fyzický počet priatých študentov	Fyzický počet priatých študentov z toho ženy	Počet programy ES	NŠP	Počet osobomesiacov, prijatých študentov iné (CEEPUS, NIL,...)
SvF	120	55	545,57	17,93	51,43	46	16	117	3,03	113,73
SjF	31	6	153,5	0	0	19	2	96,5	0	0
FEI	24	5	136,5	0	0	25	3	76,5	0	0
FCHPT	60	39	168,29	11,774	59,03	28	17	72,142	0	44,713
FA	74	46	387	12	13,5	27	18	143,5	9	4
MTF	108	26	60,2	9,36	15,56	8	3	0	0	7,83
FIIT	12	0	58	0	0	2	0	9	0	0
ÚM	6	2	30,5	0	3	11	6	31,5	0	4
Spolu	435	179	1539,56	51,064	142,52	166	65	546,142	12,03	174,273

V roku 2014/2015		Počet osobemesiacov vyslaných študentov iné (CEEPUS, NIL,...)				Fyzický počet priatých študentov	Fyzický počet priatých študentov z toho ženy	Počet osobemesiacov, prijatých študentov iné (CEEPUS, NIL,...)		
Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Fyzický počet z toho ženy	Počet programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL,...)	Fyzický počet priatých študentov	Fyzický počet priatých študentov z toho ženy	Počet programy ES	NŠP	Počet osobemesiacov, prijatých študentov iné (CEEPUS, NIL,...)
SvF	125	49	488,88	14	19,2	36	9	163,6	6	3
SjF	35	5	168,78	0	5	43	13	65,46	0	12
FEI	27	1	133,86	17	0	11	1	65,17	0	0
FCHPT	29	19	139,68	19	1	17	8	55,69	3	6
FA	112	71	646,02	3	0	26	18	173,84	10	0
MTF	31	7	75,66	5	16	15	10	9,2	10	9
FIIT	12	1	69,84	0	0	3	1	9,44	0	1
ÚM	16	9	52,38	0	12	4	0	18,8	0	0
Spolu	387	162	1775,1	58	53,2	155	60	561,2	29	31

Rozdiel 2015 a 2014	48	17	-235,54	-6,936	89,32	11	5	-15,058	-16,97	143,273
Rozdiel v %	12,4	10,5	-13,3	-12,0	167,9	7,1	8,3	-2,7	-58,5	462,2

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2016

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministroví	Zamestnanec vyskej školy (áno/nie)
1	prof. Ing. Ján Dérco, DrSc.	5.2.17 chemické inžinierstvo	2.10.2015	1.4.2016	áno
2	prof. Ing. Monika Rychtáriková, PhD.	5.1.4 pozemné stavby	8.6.2015	1.4.2016	áno
3	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	4.1.17 analytická chémia	17.2.2016	21.6.2016	áno
4	prof. RNDr. Martin Kalina, PhD.	9.1.9 aplikovaná matematika	1.3.2016	21.6.2016	áno
5	prof. RNDr. Vladimír Janiš, CSc.	9.1.9 aplikovaná matematika	1.3.2016	21.6.2016	nie

Inauguračné konaní	V tom počet žiadostí mimo vyskej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2016	2
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2016	8
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2016	5
Počet inak skončených konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- ľme (smrť, odňatie práva a pod.)	1

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzcaov	52
------------------------------------	--------------------------	----

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2016

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vyskej školy (áno/nie)
1	doc. Ing. Lukáš Bučinský, PhD.	4.1.21 teoretická a počítačová chémia	11.11.2015	22.6.2016	áno
2	doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD.	5.2.19. anorganická technológia a materiály	16.2.2016	22.6.2016	áno
3	doc. Ing. Kristína Gerulová, PhD.	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	24.4.2015	22.6.2016	áno
4	doc. Ing. Miroslav Kamenský, PhD.	5.2.54 meracia technika	28.9.2015	22.6.2016	áno
5	doc. Ing. Michal Kebisek, PhD.	5.2.14. automatizácia	19.2.2016	22.6.2016	áno
6	doc. Ing. Michal Krajčík, PhD.	5.1.4. pozemné stavby	30.10.2015	22.6.2016	áno
7	doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	27.1.2016	22.6.2016	áno
8	doc. Ing. Nina Vetríková, PhD.	5.2.50. výrobná technika	7.1.2015	22.6.2016	áno
9	doc. Ing. Vanda Benešová, PhD.	9.2.9 aplikovaná informatika	22.2.2016	14.12.2016	áno
10	doc. Ing. Jozefa Červeňová, PhD.	5.2.10 teoretická elektrotechnika	14.9.2016	14.12.2016	áno
11	doc. Ing. Michal Ilčín, PhD.	4.1.11 chemická fyzika	18.2.2016	14.12.2016	áno
12	doc. Ing. Marek Kučučka, PhD.	5.2.13 elektronika	30.9.2015	14.12.2016	áno
13	doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD.	5.2.18. chemické technológie	13.5.2016	14.12.2016	áno

Habilitačné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokú školu
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2016	7
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2016	7
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2016	13
Počet inak skončených konaní	
-zamietnutie	1
-stiahnutie	1
-iné (smrť, odňatie práva a pod.)	1

Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek
13	37

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2016

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 žiadnený uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený všetci učitelia, ktorí opäťovne obsadili isté miesto
Profesora	28	0,82	0	5	7	6	14
Docenta	51	0,92	0,04	4,6	5	9	5
Ostatné	138	1,1	0,3	3,6	4	9	6
Spolu	217	1,0	0,2	4,0	16	24	17
139							

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	22	10,25
Ostatní	88	29,2
Spolu	110	39,45

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2016

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	215,83	36,4	68,4		97,03	14	87,4	4	31,5	45,6	6,3
SjF	110,54	21,13	31,28		49,03	9,1	28,13	0,33	4	17,8	6
FEI	178,34	35,73	51,83		72,43	18,35	35,23	3	9,3	14,78	8,15
FCHPT	187,7	45,05	68,15		66,95	7,55	59,95	2	28,6	24,4	4,95
FA	88,75	13,65	31,7		41,4	2	39,1	2	19,7	16,9	0,5
MTF	157,37	22,95	43,81		85,41	5,2	63,04		14	46,04	3
FIIT	35,95	2,9	7,55		22,11	3,39	10,36	1	3,1	4,53	1,73
R ÚM	30,93	3,6	12,8		12,53	2	16,88	1,35	7	6,53	2
Spolu	0	0			0		0				
Podiel v %	1005,41	181,41	315,52	0	446,89	61,59	340,09	13,68	117,2	0	176,58
Spolu v roku	1045,92	176,6	329,8		463,5	76,1	360,6	12,2	122,4	190,0	36,1
Podiel v %	2015	100	16,9	31,5	44,3	7,3	34,5	3,4	33,9	52,7	10
Rozdiel 2016 - 2015	-40,51	4,81	-14,27	0	-16,59	-14,46	-20,5	1,53	-5,15	0	-13,46
Rozdiel v %	2016 - 2015	-3,9	1,1	-0,1	0,0	0,1	-1,2	-0,7	0,6	0,0	-0,8
											-0,4

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

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2015/2016 a porovnanie s akademickým rokom 2014/2015

V roku 2015/2016		Počet osobodní vyšlaných zamestnancov				Počet osobodní, prijatých zamestnancov	
Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	NŠP	iné (CEEPLUS, NIL,..)	Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	NŠP
SvF	16	4	380	0	8	0	45
SjF	13	3	8	0	305	18	59
FEI	357	28	0	0	1351	40	0
FCHPT	25	12	71	0	288	60	249
FA	2	0	9	0	0	0	0
MTF	300	76	39	0	182	59	12
FIIT	0	0	0	0	0	0	0
UM	1	1	5	0	0	0	0
R-STU	9	5	34	0	21	0	0
Spolu	723	129	546	0	2147	185	49
						353	29
							1043

V roku 2014/2015		Počet osobodní vyšlaných zamestnancov				Počet osobodní, prijatých zamestnancov	
Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	NŠP	iné (CEEPLUS, NIL,..)	Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	NŠP
SvF	17	6	76	0	96	10	3
SjF	16	8	8	0	405	29	6
FEI	2	1	12	0	0	2	0
FCHPT	3	2	17	0	0	6	3
FA	2	2	10	0	0	3	1
MTF	454	116	17	0	131	61	11
FIIT	0	0	0	0	0	1	0
UM	4	1	9	0	36	3	1
R-STU	4	3	28	0	0	0	0
Spolu	502	139	177	0	668	115	26
						408	1110
							1115

rozdiel	221	-10	369	0	1479	70	23	-55	-1081	-72
rozdiel v %	44,0	-7,2	208,5	0,0	221,4	60,9	88,5	-13,5	-97,4	-6,5

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigoróznych prácach predložených na obhajobu v roku 2016

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	z toho počet prác predložených ženami	Počet obhájených prác	z toho počet prác predložených ženami	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odbornici z praxe)	z toho ženy
Bakalárska	2195	771	1936	680	791	241	136	26	48	10
Diplomová	1958	716	1824	670	745	212	43	4	70	8
Dizertačná	249	96	207	83	177	48	2	0	23	6
Rigorózna										
Spolu	4402	1583	3967	1433	1713	501	181	30	141	24

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2016 a porovnanie s rokom 2015

V roku 2016 (údaje k 31.1.2017)

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
FA	2,70	3,70	6,00	0,00	5,00	0	4,17	0	340,52	362,09
FCHPT	2,50	5,96	7,00	81,01	10,31	0	15,36	0	713,32	835,46
FEI	4,00	2,09	10,99	26,64	0	0	24,46	0,30	536,4	604,88
FIIT	0	0	0	5,70	0	0	6,68	0	50,71	63,09
SjF	3,00	5,20	12,47	3,88	0	0	16,09	0	286,08	326,72
MTF	5,50	6,40	4,60	15,89	1,41	0	22,38	0	315,23	371,41
ÚM	0,40	2,95	0,54	0,99	0,25	0	0	0	74,12	79,25
Svf	5,95	23,21	16,60	23,78	4,45	0	40,66	0	1087,66	1202,31
R STU	0	0	0	7,00	0	0	0	0	11	18
Spolu	24,05	49,51	58,20	164,89	21,42	0,00	129,80	0,30	3415,04	3863,21

V roku 2015 (údaje k 31.3.2016)

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
FA	9,16	7,09	9,10	0,00	3,20	0	20,04	0	391,81	440,39
FCHPT	3,29	8,61	11,71	228,29	19,81	0	24,58	1,00	793,88	1091,17
FEI	9,30	16,42	10,82	64,56	0,89	0	46,26	0	660,03	808,27
FIIT	1,11	2,52	2,72	4,83	0	0	4,62	0	134,17	149,97
SjF	10,41	10,42	7,66	13,31	3,89	0	16,68	0	285,50	347,87
MTF	19,06	30,67	9,18	27,82	2,22	0	13,53	0	446,91	549,39
ÚM	0,74	5,28	0,87	2,50	0	0	3,50	0	88,74	101,63
Svf	6,93	33,00	12,94	65,69	0	0	18,80	0	1220,82	1358,18
R STU	0	0	0	13,00	0	0	2,00	0	6,00	21,00
Spolu	60,00	114,00	65,00	420,00	30,00	0,00	150,00	1,00	4027,86	4867,86
Rozdiel	-35,95	-64,49	-6,80	-255,11	-8,58	0,00	-20,20	-0,70	-612,82	-1004,65
Rozdiel v %	-59,9	-56,6	-10,5	-60,7	-28,6	0,0	-13,5	-70,0	-15,2	-20,6

**Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2016
a porovnanie s rokom 2015**

V roku 2016

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta STU	4	23	0
Fakulta architektúry STU	66	146	82
Spolu	70	169	82

V roku 2015

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta STU	18	3	0
Fakulta architektúry STU	72	192	28
Spolu	90	195	28

Rozdiel	-20	-26	54
Rozdiel v %	-22,2	-13,3	192,9

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2016

1. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia 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	v kombinácii študijného odboru 5.1.4. pozemné stavby a študijného odboru 5.1.1. architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.2.8. stavebníctvo a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	stavby na tvorbu a ochranu prostredia	D	SA*	Bc.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológie a manažérstvo stavieb	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6 vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	automobily a mobilné pracovné stroje	D	SA	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	environmentálna výrobná technika	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárske technológie a materiály	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.7. aplikovaná mechanika a študijného odboru 5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	technika ochrany životného prostredia	D	S	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 potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia (hlavný) a študijného odboru 5.2.52. priemyselné inžinierstvo (vedľajší)	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotehnológie	biotehnológia	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.18. chemické technológie a študijného odboru 4.1.14. chémia	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	potraviny, výživa, kozmetika	D	SA*	Bc.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra a urbanizmus	D	SA*	Bc.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	D	S	Bc.
Fakulta architektúry	6.1.17. krajinná a záhradná architektúra	krajinná a záhradná architektúra	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia a študijného odboru 9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26 materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika v technologických zariadeniach	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	počítačová podpora výrobnych technológií	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobne technologie	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobne technologie a výrobný manažment	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	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 technologie (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	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	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	nosné konštrukcie stavieb	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.4. pozemné stavby a študijného odboru 5.1.1. architektúra a urbanizmus	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	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodársvo	vodné stavby a vodné hospodársvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.7. aplikovaná mechanika a mechatronika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA	Ing.

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	S	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. výrobne technológie	strojarske technologie a materiály	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	v kombinácii študijného odboru 5.2.53., meranie (hlavný) a študijného odboru 5.2.9. elektrotechnika	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 fotomika	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 potravínarstve	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.25 biotechnológie (hlavný) a študijného odboru 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. potravínarstvo	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	potraviny, hygiéna, kozmetika	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	prirodne a syntetické polymery	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	riadenie technologicých procesov v chémii a potravínarstve	D	SA*	Ing.

Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	v kombinácii študijného odboru 4.1.14. chémia (hlavný) a študijného odboru 5.2.18. chemické technológie (vedľajší)	technická chémia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.18. chemické technológie	technológie ochrany životného prostredia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.24. potravínarstvo	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	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 inžierstvo	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	obrábanie a tvárenie	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžierstvo	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 inžierstvo	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	Výrobne 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	9.2.6. informačné systémy	informačné systémy	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	informačné systémy (konverzný)	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžierstvo	softvérové inžierstvo	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžierstvo	softvérové inžierstvo (konverzný)	D	S	Ing.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. prieskorusové plánovanie	prieskorusové plánovanie	D	SA*	Ing.

Spojený 1. a 2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu

3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	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. krajinársvo	krajinársvo	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	E	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	5.1.4. pozemné stavby	teória a technika prostredia budov	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.6. vodné stavby	vodo hospodárske inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia strojov a procesov	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	E	SA*	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	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrologia	metrologia	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrologia	metrologia	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná technika	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D	S	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	PhD.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika a fotonika	D	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika a fotonika	E	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	E	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	E	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	D	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	E	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	mechatronicke systémy	D	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	mechatronicke systémy	E	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.54. meracia technika	meracia technika	E	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	E	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	D	SA*	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.15. anorganická chémia	anorganická chémia	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.19. anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a materiály	E	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	E	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	E	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.22. chémia a technológia požívania	chémia a technológia požívania	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.18. fyzikálna chémia	fyzikálna chémia	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.23. chémia a technológia životného prostredia	chémia a technológia životného prostredia	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.19. makromolekulová chémia	makromolekulová chémia	D	SA*	Ph.D.

Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.21. technológia makromolekulových látok a študijného odboru 5.2.26. materiály (vedľajší)	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.16. organická chémia	organická chémia	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.20. organická technológia a technológia palív	organická technológia a technológia palív	E	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.14. automatizácia	riadenie procesov	D	SA*	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	technológia polymerných materiálov	D	SA*	Ph.D.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	E	SA*	Ph.D.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	D	SA*	Ph.D.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	E	S	ArtD.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	D	S	ArtD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	SA*	Ph.D.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	E	SA*	Ph.D.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	D	SA*	Ph.D.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	E	SA*	Ph.D.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	SA*	Ph.D.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažerstvo	D	SA*	Ph.D.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažerstvo	E	SA*	Ph.D.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	progressívne materiály a materiálový dizajn	D	SA*	Ph.D.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	D	SA*	Ph.D.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D	S	Ph.D.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	SA*	Ph.D.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	Ph.D.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	SA	Ph.D.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	inteligentné informačné systémy	D	SA*	Ph.D.

univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3.3.11. odvetvové a prierezové ekonomiky	odvetvové a priestorové ekonomiky	E	S	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	E	S	PhD.

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2016

Pozastavené práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skralka titulu	Dátum pozastavenia
Stavebná fakulta	3	5.1.6. vodné stavby 6.4.2. hydromeliorácie	vodo hospodárske inžinierstvo	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie strojov a procesov	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.5. časti a mechanizmy strojov	časti a mechanizmy strojov	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita producie	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.16. mechatronika	mechatronika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.55. metrologia	metrologia	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.49. procesná technika	procesná technika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technologie a materiály	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.29. energetika	tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.7. kybernetika	kybernetika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)

Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.54. meracia technika	meracia technika	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.55. metrologia	metrologia	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.11. silnopruďová elektrotechnika	silnopruďová elektrotechnika	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta architektúry	3	2.2.6. dizajn	dizajn	E	S	ArtD.	1.9.2016
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	konštrukcie v architektúre	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta architektúry	3	2.1.18. dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	teória architektúry	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Materiálovotechnologická fakulta	1	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	S	Bc.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.14. automatizácia procesov	automatizácia a informatizácia procesov	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Materiálovotechnologická fakulta	3	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	E	S	Ph.D.	1.9.2016
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. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	S	Ph.D.	1.9.2016
Fakulta informatiky a informačných technológií	3	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	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	3	9.2.5. softvérové inžinierstvo	programové systémy	E	S	Ph.D.	1.9.2016

univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	E	S	Ph.D.	1.9.2016
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3	3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky	odvetvové a prierezové ekonomiky	E	S	Ph.D.	1.9.2016

(§ 113af ods. 10
zákona)
(§ 113af ods. 10
zákona)

Odnaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia platnosti
Stavebná fakulta	1	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	E	S	Bc.	30.4.2016
Stavebná fakulta	1	5.2.8. stavebnictvo 6.4.1. vodné hospodárstvo	inžinierstvo životného prostredia	E	S	Bc.	30.4.2016
Stavebná fakulta	1	5.2.8. stavebnictvo	stavby na tvorbu a ochranu prostredia	E	S	Bc.	30.4.2016
Stavebná fakulta	1	6.4.1. vodné hospodárstvo	stavby na tvorbu a ochranu prostredia	E	A	Bc.	30.4.2016
Stavebná fakulta	1	5.2.8. stavebnictvo	stavebné inžiniersvo	E	S	Bc.	30.4.2016
Stavebná fakulta	1	5.2.8. stavebnictvo	technológie a manažérstvo stavieb	E	S	Bc.	30.4.2016
Stavebná fakulta	1	5.1.6. vodné stavby	vodné stavby a vodné hospodárstvo	E	S	Bc.	30.4.2016
Stavebná fakulta	1	6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	E	S	Bc.	30.4.2016
Stavebná fakulta	2	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	E	S	Ing.	30.4.2016
Stavebná fakulta	2	5.1.4. pozemné stavby	pozemné stavby a architektúra	E	S	Ing.	30.4.2016
Stavebná fakulta	2	5.1.1. architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	E	S	Ing.	30.4.2016
Stavebná fakulta	2	5.1.6. vodné stavby	stavby na ochranu územia	E	S	Ing.	30.4.2016
Stavebná fakulta	2	5.2.8. stavebnictvo	stavby na ochranu územia	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.1.7. aplikovaná mechanika	technológia staveb	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechanika a mechatronika	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.14. automatizácia	aplikovaná mechanika a mechatronika	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.4. motorové vozidlá, kolajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spalovacie motory	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.29. energetika	energetické strojárstvo	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.1. strojárstvo	plasty v strojárstve a technológie spracovania	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.18. chemické technológie	plasty v strojárstve a technológie spracovania	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.49. procesná technika	plasty v strojárstve a technológie spracovania	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.51. výrobne technológie	procesná a environmentálna technika	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.50. výrobná technika (hlavný)	strojárske technológie a materiály	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	1	5.2.57. kvalita produkcie	výrobné systémy a manažérstvo kvality	E	S	Bc.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	E	S	Ing.	30.4.2016

Strojnícka fakulta	2	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spaľovacie motory	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.29. energetika	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.49. procesná technika	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.16. mechantronika	mechatronika	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.53. meranie	meranie a skúšobníctvo	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.51. výrobne technológie	strojárske technológie a materiály	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	stroje a zariadenia pre stavebnictvo, úpravníctvo a polnohospodárstvo	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.29. energetika	tepelné energetické stroje a zariadenia	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	2	5.2.50. výrobná technika	výrobná a environmentálna technika	E	S	Ing.	30.4.2016
Strojnícka fakulta	3	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	D	S	Ph.D.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.13. elektronika	automobilová elektronika	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.13. elektronika	elektronika	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.9. elektrotechnika	elektrotechnika	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.14. automatizácia	priemyselná informatika	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	9.2.9. aplikovaná informatika	telekomunikácie	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.16. mechantronika	aplikovaná mechatronika	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.9. elektrotechnika	elektroenergetika	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	9.2.7. kybernetika	kybernetika	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.53. meranie	meracia a informačná technika	E	S	Ing.	30.4.2016

Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.14. automatizácia	robotika	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.12. elektrotechnologie a materiály	elektrotechnologie a materiály	E	S	Ph.D.	30.4.2016
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	4.1.3. fyzika kondenzovaných látok a akustika	fyzika kondenzovaných látok a akustika	E	S	Ph.D.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.14. automatizácia 5.2.52. priemyselné inžinierstvo	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravínárstve	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.25. biotechnológia	biotechnológia	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.25. biotechnológia	biotechnológia a potravínárska technológia	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	4.1.14. chémia	chémia a medicínska chémia	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	chemické technológie	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	inžinierstvo chemických a environmentálnych technológií	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.24. potravínársvo	potravínársvo	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	technológia polymerných materiálov	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	1	5.2.24. potravínársvo	výživa, kožnetika a ochrana zdravia	E	S	Bc.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia v chémii a potravínárstve	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie	environmentálna chémia a technológia	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie	chemické technológie	E	S	Ing.	30.4.2016

Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie	ochrana materiálov a objektov dedičstva	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.24. potravnáštvo	potraviny, hygiena, kozmetika	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie	prirodné a syntetické polymery	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie	riadenie technologických procesov v chémii a potravináštve	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie 4.1.14. chémia	technická chémia	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie	technológie ochrany životného prostredia	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	2	5.2.24. potravnáštvo	výživa a ochrana zdravia	E	S	Ing.	30.4.2016
Fakulta architektúry	1	6.1.17. krajinná a záhradná architektúra	krajinná a záhradná architektúra	D	S	Bc.	18.10.2016
Fakulta architektúry	3	2.2.6. dizajn	dizajn	D	A	ArtD.	18.10.2016
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	D	A	Ph.D.	18.10.2016
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	D	S	Ph.D.	18.10.2016
Materálovotechnologická fakulta	1	5.2.14. automatizácia 9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	E	S	Bc.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	1	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	E	S	Bc.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	1	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	E	S	Bc.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	1	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	E	S	Bc.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	1	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	E	S	Bc.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	1	5.2.51. výrobné technológie	počítačová podpora výrobných technológií	E	S	Bc.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	1	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	E	S	Bc.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	1	5.2.51. výrobné technológie	výrobné technológie	E	S	Bc.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	1	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	E	S	Bc.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	2	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	E	S	Ing.	30.4.2016
Materálovotechnologická fakulta	2	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	E	S	Ing.	30.4.2016

Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.57. kvalita produkcie	inžnierstvo kvality produkcie	D	S	Ing.	31.10.2016
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.57. kvalita produkcie	inžnierstvo kvality produkcie	E	S	Ing.	30.4.2016
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.26. materiály	materiálové inžierstvo	E	S	Ing.	30.4.2016
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	obrábanie a montáž	E	S	Ing.	30.4.2016
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	počítačová podpora návrhu a výroby	E	S	Ing.	30.4.2016
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	priemyselné a umelecké zlievárenstvo	E	S	Ing.	30.4.2016
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.52. priemyselné inžierstvo	priemyselné manažérstvo	E	S	Ing.	30.4.2016
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.26. materiály	spracovanie a aplikácia nekovov	E	S	Ing.	30.4.2016
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.50. výrobná technika	výrobne zariadenia a systémy	E	S	Ing.	30.4.2016
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	zváranie	E	S	Ing.	30.4.2016
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.26. materiály	spracovanie a aplikácia nekovov	E	S	Ph.D.	30.4.2016

Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2016

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
	5.1.7. aplikovaná mechanika
	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia
Strojnícka fakulta	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
	5.2.30. elektroenergetika
	5.2.13. elektronika
	5.2.16. mechatronika
Fakulta elektrotechniky a informatiky	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
	4.1.11. chemická fyzika
	4.1.15. anorganická chémia
	4.1.16. organická chémia
Fakulta chemickej a potravinárskej tec	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
Fakulta architektúry	5.2.25. biotechnológie
	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 te	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 31.12.2016

Pozastavené práva

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Odbor	skončenia platnosti
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	16.5.2016

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2016

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraničné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Prízvisko, meno a titul zodpovedného riaditeľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie / finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur	Objem dotácie / finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplnujúce informácie v kategórii BV
1	SvF	VEGA	G	D	1/0776/13	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	Štúdium lokálnych a prieskrových vlastností združených hydrometeorologických extremov v podmienkach nestacionarity.	2013-16	10 009,00		
2	SvF	VEGA	G	D	1/0710/13	Olah Jozef, prof. Ing., PhD.	Príspevok k riešeniu vybraných problémov striech budov.	2013-16	13 926,00		
3	SvF	VEGA	G	D	1/0007/14	Štráň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Symetrické mapy	2014-16	14 362,00		
4	SvF	VEGA	G	D	1/0132/14	Sokol Štefan, prof. Ing., PhD.	Detektia plošných a diskrétnych posunov nestabilných území na báze nízko nákladovej fotogrammetrie, terestrických a satelitných technológií	2014-16	12 652,00		
5	SvF	VEGA	G	D	1/0533/14	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., Ph.D.	Stanovenie kritických parametrov aktivizácie zosuvných území ohrozujuúcich dopravné a vodné stavby	2014-16	9 903,00		
6	SvF	VEGA	G	D	1/0696/14	Fillo Ľudovít, prof. Ing., PhD.	Spoloahlivosť a odolnosť betónových a spriahnutých oceľobetonových konštrukcií	2014-16	12 038,00		
7	SvF	VEGA	G	D	1/0420/15	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Moderné metódy agregácie informácií a ich aplikácie	2015-18	12 384,00		
8	SvF	VEGA	G	D	1/0728/15	Frolkovič Peter, doc. RNDr., CSc.	Semi-implicívne metódy na riešenie parciálnych diferenciálnych rovnic	2015-18	6 868,00		
9	SvF	VEGA	G	D	1/0710/15	Kohnová Silvia, doc. Ing., PhD.	Parametrizácia zrážkovo-odtokových procesov pre modelovanie extrémneho od toku na malých povodniach	2015-18	12 389,00		
10	SvF	VEGA	G	D	1/0714/15	Čunderlík Róbert, Ing., PhD.	Numerické metódy na modelovanie tiažového poľa Zeme a nelineárnu filtriáciu dát v geodezii	2015-18	11 898,00		
11	SvF	VEGA	G	D	1/0954/15	Janák Juraj, doc. Ing., PhD.	Analýza globálnych zdrojov dát a možnosti ich využitia na spresnenie a testovanie modelov tiažového poľa Zeme	2015-17	9 114,00		
12	SvF	VEGA	G	D	1/0625/15	Macura Viliam, prof. Ing., PhD.	Prognóza vplyvu klimatických a morfologickej zmien na ekosystém horských povodí s využitím soft communitievých technológií	2015-18	12 201,00		
13	SvF	VEGA	G	D	1/0400/15	Ilavský Ján, doc. Ing., PhD.	Optimalizácia procesov upratovania vody malých, upravní povrchových vôd k zaisteniu dodávky bezpečnej pitnej vody	2015-17	9 975,00		

14	SvF	VEGA	G	D	1/0819/15	Baláž Ivan, prof. Ing., PhD.	Odrolonosť kovových priezorov a prúrov namáhaných kombináciou vnútorných síl	2015-17	12 186,00
15	SvF	VEGA	G	D	1/0544/15	Jendželovský Norbert, prof. Ing., PhD.	Predikcia správania sa staviebnych konštrukcií pri špeciálnom dynamickom zaťažení	2015-17	13 979,00
16	SvF	VEGA	G	D	1/0286/15	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Vývoj a teoreticko-experimentálny výskum obvodových plášťov budov s integrovanými fotovoltaickými elementmi	2015-17	7 876,00
17	SvF	VEGA	G	D	1/0583/15	Bilčík Juraj, prof. Ing., PhD.	Analýza spotahlivostných rizík navrhovania a zhodnotovania betónových konštrukcií	2015-17	8 871,00
18	SvF	VEGA	G	D	1/0608/15	Mikuľa Karol, prof. RNDr., DrSc.	Vývoj nových numerických metód pre inžinierske aplikácie	2015-18	11 119,00
19	SvF	VEGA	G	D	1/0665/15	Čistý Milan, doc. Ing., PhD.	Analýza klimatických a hydrologických extrémov metodami data miningu a inými násťrojmi hydroninformatiky z pohľadu adaptívnych opatrení v kraíne	2015-18	10 404,00
20	SvF	VEGA	G	D	1/0272/15	Ravinger Ján, Dr. h. c. prof. Ing., DrSc.	Stabilita a dynamika preskokov štíhlych stien a plochých škupín	2015-17	8 203,00
21	SvF	VEGA	G	D	1/0631/15	Štanko Štefan, doc. Ing., PhD.	Experimentálny výskum objektov jednotnej a dažďovej stokovej sieťe determinovaný na ochranu recipientu a možnosti alternatívnej regulácie dažďového odtoku	2015-17	10 300,00
22	SvF	VEGA	G	D	1/0045/15	Šveda Mikulaš, prof. Ing., PhD.	Zniženie energetickej náročnosti budov aplikáciou druhohorných surovin z chemického a potravinárskeho priemyslu pri výrobe tehtiariských výrobkov	2015-17	6 510,00
23	SvF	VEGA	G	D	1/0026/16	Knor Martin, prof. RNDr., Dr.	Metrické extremlné problémky v grafoch a diskrétnych štruktúrach	2016-18	11 292,00
24	SvF	VEGA	G	D	1/0682/16	Stupňanová Andrea, doc. Mgr., PhD.	Optimalizácia procesov geomodelovania s využitím pravdepodobnostných a fuzzy dát	2016-19	7 913,00
25	SvF	VEGA	G	D	1/0810/16	Halvonič Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Odolnosť v pretlačením stropných a základových dosiek a pätek	2016-18	12 294,00
26	SvF	VEGA	G	D	1/0265/16	Králik Juraj, prof. Ing., CSC.	Pravdepodobnosť analýzy spôsobilivosti konštrukcií za mimoriadnych klimatických a havarijných situácií. Bezpečnosť a spôsobilivosť jadrových elektrární	2016-19	10 616,00
27	SvF	VEGA	G	D	1/0067/16	Bielek Boris, prof. Ing., PhD.	Strategická úloha obnoviteľných zdrojov energie v projektovej stratégii tvorby techniky budov pre zelenú a udržateľnú architektúru	2016-18	14 113,00
28	SvF	VEGA	G	D	1/0080/16	Sokáč Marek, doc. Ing., PhD.	Lokalizácia bodových zdrojov havarijného znečistenia vodných tokov na základe údajov z on-line monitoringu	2016-19	6 271,00
29	SvF	VEGA	G	D	1/0747/16	Brodmiansky Ján, prof. Ing., PhD.	Bezpečnosť a spôsobilivosť moderných nosných prvkov a konštrukcií z kovu, skla a membrán	2016-18	12 352,00
30	SvF	VEGA	G	D	1/0087/16	Chmúrný Ivan, prof. Ing., PhD.	Tepeinotechnické vlastnosti budov s takmer nulovou potrebou energie	2016-18	8 057,00
31	SvF	VEGA	G	D	1/0882/16	Turček Peter, prof. Ing., PhD.	Okrrajové podmienky ovplyvňujúce medzne stavy geotechnických konštrukcií	2016-18	5 209,00

32	SvF	VEGA	G	D	1/0685/16	Palko Milan., doc. Ing. arch. Ing., Ph.D.	Konštrukčno-fyzikálna optimalizácia okenných konštrukcií pre energetický štandard budov do roku 2020	2016-18	8 534,00
33	SvF	VEGA	G	D	2/0069/16	Sarkoci Peter, Ing., Ph.D.	Algebričné, pravdepodobnostné a kategoriálne aspekty modelovania kvantových javov a neurčitosti	2016-19	5 961,00
34	SvF	KEGA	G	D	0378TU- 4/2016	Sokoł Štefan, prof. Ing. Ph.D.	Modernizácia a rozvoj technologických značnosť vo vyučbe geodézie a fotogrametrie	2016-18	9 154,00
35	SvF	APVV	G	D	APVV-0442- 12	Halvoník Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Historické skúsenosti a súčasné požiadavky na navrhovanie betónových mostov s vedomostným transferom ziskaných poznatkov do odbornej praxe	01.10.2013 - 31.12.2016	63 875,00
36	SvF	APVV	G	D	APVV-0136- 12	Štráň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Grafy ako modely sieť s danými metrickými vlastnosťami a danou miernou symetriu	01.10.2013 - 30.09.2017	19 150,00
37	SvF	APVV	G	D	APVV-0236- 12	Sokoł Milan, prof. Ing., PhD.	Monitorovanie nosných konštrukcií mostov opakovannými dynamickými experimentmi	01.10.2013 - 30.09.2017	39 693,00
38	SvF	APVV	G	D	APVV-0372- 12	Štanko Štefan, doc. Ing. Ph.D.	Experimentálny výskum redukcie povodňových vplyvov stokovej siete na urbanizované územie	01.10.2013 - 30.09.2017	59 215,00
39	SvF	APVV	G	D	APVV-14- 0013	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Pokročilé metódy modelovania neurčitostí pre rozhodovacie problamy a ich aplikácie	01.07.2015- 30.6.2019	55 350,00
40	SvF	APVV	G	D	APVV-15- 0497	Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	Citlivosť tvorby povodňového od toku na intenzívne zrážky a využívanie územia vo vichľových povodniach	01.07.2016 - 30.06.2020	33 820,00
41	SvF	APVV	G	D	APVV-15- 0379	Ilavský Ján, doc. Ing. Ph.D.	Vývoj metód správnej aplikácie dezinfekčných prostriedkov pre zdravotne bezpečnú pitnú vodu	01.07.2016 - 30.06.2020	31 800,00
42	SvF	APVV	G	D	APVV-15- 0522	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Numerické metódy pre vývoj kriek a plôch a ich aplikácie	01.07.2016 - 30.06.2020	35 000,00
43	SvF	APVV	G	D	APVV-15- 0489	Čistý Milan, doc. Ing., PhD.	Analyza sucha viackriteriálnymi metódami štatistiky a data miningu z pohľadu návrhu adaptívnych opatrení v krajinie	01.07.2016 - 30.06.2020	30 165,00
44	SvF	APVV	G	D	APVV-15- 0681	Kačur Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Výseetrovanie hydrotermálnych a mechanických vlastností poterých stavebných materiálov na báze matematického modelovania	01.07.2016 - 30.06.2020	20 012,00
45	SvF	APVV	G	D	APVV-15- 0658	Benko Vladimír, prof. Ing., PhD.	Nemetalické využitie do betónových konštrukcií vyrábané na Slovensku a inovačné metódy navrhovania proti progressívny formam zlyhania betónových stavieb	01.07.2016 - 30.06.2020	38 030,00
46	SvF	APVV	G	D	DO7RP- 0049-12	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	RECAR E - FP7-603498-2 Preventing and remediating degradation of soils in Europe through land care - cofinancovanie	11.2013 - 11.2018	21 369,00
47	SvF	APVV	G	D	APVV-0118- 12	Hanuliak Peter, Ing. Ph.D.	Stimulovanie denného svetla v umelej oblohe	01.10.2013 - 12.12.2016	28 780,00
									Spolupráca s USA SAV

48	SvF	APVV	G	D	APVV-01/61-12	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	Určenie geometrických charakteristik objektov zo zobrazení získaných z kriminálistickej relevantných obrazových záznamov.	01.10.2013 - 30.9.2017	6 934,00	Spolupráca so Strojníckou fakultou
49	SvF	APVV	G	D	APVV-14-3799	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Nové možnosti využitia odvodňovacích kanálových sústav s ohľadom na ochranu a využívanie krajiny	1.7.2015 - 28.6.2019	13 889,20	Spolupráca s VÚVH
50	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0220	Štraiň Jozef, prof. RNDr. DrSc.	Algebraické, topologické a kombinatorické metódy v štúdiu diskrétnych štruktúr	01.07.2016 - 30.06.2020	12 500,00	Spolupráca s FMFI UK
51	SvF	APVV	G	D	APVV-15-0425	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	Dopad prírodných rizík na lesné ekosystémy Slovenska v meniacich sa klimatických podmienkach	01.07.2016 - 30.06.2019	7 575,00	Spolupráca s LF TUZVO
52	SvF	Ministerstvo kultúry	G	D	MK-348/2016/1.3	Otto Makýš, doc. Ing. Otto Makýš, doc. Ing., PhD.	Vydanie publikácie: Staviteľstvo bastionových pevností	2016	8 000,00	
53	SvF	Ministerstvo kultúry	G	D	MK-352/2016/1.3	Otto Makýš, doc. Ing. Modelový workshop, zamenaný na obnovu viedieckych drevenych stavieb	COST - Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction	28.12.2012 - 20.11.2016		
54	SvF	COST	G	Z	Akcia TU 1207	Bilčík Juraj, prof. Ing., PhD.	COST - Advanced Global Navigation Satellite Systems tropospheric products for monitoring severe events and climate (GNSS4SWEC)	5.12.2012 - 20.11.2016		
55	SvF	COST	G	Z	Akcia -ESI1206	Hefty Ján, prof. Ing. PhD.	Rychtaríková Monika, doc. Ing., PhD., Vargová Andrea, Ing. PhD.	COST - Novel structural skins: Improving sustainability and efficiency through new structural textile materials and designs	5.11.2013- 4.11.2017	
56	SvF	COST	G	Z	Akcia - TU1303	Kohnová Silvia, doc. Ing., PhD., Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	COST- ClimMani: Climate Change Manipulation Experiments in Terrestrial Ecosystems:Networking and outreach	24.4.2014 - 23.4.2018		
57	SvF	COST	G	Z	Akcia ES1308	Pavlik Vladimír, doc. Ing., PhD., Unčík Stanislav, prof. Ing. PhD.	COST - Towards the next generation of standards for service life of cement -based materials and structures	18.11.2014 - 17.11.2018		
58	SvF	COST	G	Z	Akcia TU1404	Olbřímek Juraj, doc. Ing., PhD., Leitnerová Soňa, Ing. PhD.	COST - Fire Safe Use of Bio _based Building Products	5.12.2014 - 4.12.2018		
59	SvF	COST	G	Z	Akcia FP1404	Hraša Jozef, prof. Ing., PhD., Rabenseifer Roman, doc.Ing.arch. Dr. tech.	COST - Adaptive Fasades Network	18.10.2014 - 27.10.2018		
60	SvF	COST	G	Z	Akcia TU1403	Sandanus Jaroslav, doc., Ing. PhD., Sogel Kristián, Ing., PhD.	COST - Basis of structural timber design from research to standards	25.11.2014 - 25.11.2018		
61	SvF	COST	G	Z	Akcia FP1402	Hubová Ol'ga, doc. Ing. PhD., Konečná Monika, Ing. PhD.	COST - Wind energy technology reconsideration to enhance the concept of smart cities (WINERCOST)	31.03.2014 - 30.03.2018		

63	SvF	COST	G	Z	Akcia TD1409	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	COST - Mathematics for industry network (MI-NET) COST - High-Performance Modelling and Simulation for Big Data Applications (cHiPSet)	05.05.2015- 04.05.2019
64	SvF	COST	G	Z	Akcia IC1406	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Rychtáriková Monika, doc. Ing. PhD.	08.04.2015- 07.04.2019
65	SvF	COST	G	Z	Akcia CA15125	Rychtáriková Monika, doc. Ing. PhD.	COST - Designs for Noise Reducing Materials and Structures (DENORMS)	09.12.2015- 29.10.2019
66	SvF	COST	G	Z	Akcia ES1306	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	COST - Connecting European connectivity research	10.04.2014- 09.04.2018
67	SvF	Európska komisia, FP7	G	Z	FP7-603498- 2	Szogay Ján, prof. Ing. PhD.	RECAR E - Preventing and remediating degradation of soils in Europe through land care	11.2013 - 11.2018
68	SvF	Európska komisia, H2020	G	Z	ITMS 690970	Rychtáriková Monika, prof. Ing. PhD.	papabull - Advanced physical-acoustic and psycho-acoustic diagnostic methods for innovation in building acoustics	2015 -2019
69	SvF	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 2624022008 4	Univerzitný projekt	Univerzitný vedecký park STU Bratislava 2013 - 2017	37 019,01
70	SvF	MPaRV SR a BMVIT Wien (CBC SK - AT)	G	Z	N_00127	Bezák Bystrík, prof. Ing., PhD.	Región BRAatislava - Wien: Štúdie MObilného správania - BRAW/SIMO	2011 - 2015 18 029,00
71	SvF	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 2624022007 2	Univerzitný projekt	Kompetenčné centrum intelligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	2011 - 2015 37 019,00
72	SvF	Verejné prístavy a.s.	O	D	PR71	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Analyza značekých posudkov	2.2.2016 1 188,00
73	SvF	Verejné prístavy a.s.	O	D	R72	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Analyza značekých posudkov	12.3.2016 1 680,00
74	SvF	NDS	O	D	PR74	Kopecký Miloslav, doc.RNDr., PhD.	Analýza technického riešenia zárezov	22.3.2016 9 456,00
75	SvF	PROMOT s.r.o.	O	D	PR35	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Hydraulický návrh znížovania hladiny	18.12.2015- 22.01.2016 5 880,00
76	SvF	Sensor, s.r.o.	O	D	PR39	Frankovská Jana, doc. Ing. PhD	Posúdenie a analýza minerálneho tesnenia pre sklársku v Budmericiach	4.1.2016 1 080,00
77	SvF	Hlavné mesto SR	O	D	PR50	Hubová Olga, doc. Ing. PhD.	Analýza účinkov vetra na výškové budovy v Bratislave	29.1.2016 600,00
78	SvF	Zapa betón s.r.o.	O	D	PR51	Turček Peter, prof. Ing. PhD.	Expertizny posudok stabilzity svahu násypu	5.1.2016 1 920,00
79	SvF	Villa s.r.o.	O	D	PR52	Janáč Juraj, doc. Ing. PhD.	Expertizne posúdenie transformácie medzi súradnicovými systémami	16.1.2016 480,00
80	SvF	NDS	O	D	PR57	Zuzulová Andrea, Ing. PhD.	Návrh optimálneho CB krytu	21.2.2016 9 296,00
81	SvF	Terraprojekt a.s.	O	D	PP96	Turček Peter, prof. Ing. PhD.	Optimalizácia návrhu oporných konštrukcií v zosuvnom území.	02.12.2015- 07.01.2016 3 600,00
82	SvF	Promt s.r.o.	O	D	PR75	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Analýza vplyvu povodne na hydraulický systém znížovania podzemnej vody	27.3.2016 4 680,00

83	SvF	Vodatech	O	D	PP80	Ilavský Ján, doc. Ing., PhD.	Návrh a overenie učinnosti vybraných procesov upravy vody	13.6.2016	2 500,00
84	SvF	Vodatech	O	D	PP79	Bartíková Danka, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie štúdie záťažitovania vody.	15.5.2016	2 500,00
85	SvF	Dotis Consult s.r.o.	O	D	PS59	Schlosser Tibor, Ing., PhD.	Analýza dopravnej situácie na Slnčených jazerách	19.9.2016	4 300,00
86	SvF	TK Estate s.r.o.	O	D	PS51	Hubová Olga, doc. Ing., PhD.	Vedecko-výskumná spolupráca na stanovenie učinkov vetra.	16.10.2016	8 520,00
87	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PS12	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Experimentálny výskum geotechnických aspektov geomateriálov odkališk Turček Peter, prof. Ing., PhD.	2.10.2016	5 760,00
88	SvF	Terraprojekt a.s.	O	D	PS40	Peter, prof. Ing., PhD.	Expertné posúdenie stabilizačných opatrení objektov	17.9.2016	3 600,00
89	SvF	Goldbeck s.r.o.	O	D	PR95	Turček Peter, prof. Ing., PhD.	Experimentálny výskum deformačných vlastností jemnozrnnych zemin v podkladových vrstvach podlăh hál Dusička	5.6.2016	3 552,00
90	SvF	Pow-en a.s.	O	D	PS73	Peter, prof. Ing., PhD.	Vypracovanie podiska pre MVE Mošon II	20.10.2016	2 400,00
91	SvF	Železničné staviteľstvo, a.s.	O	D	PP58	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Experimentálne merania geotechnického monitoringu svahu zárezu	07.09.2015-31.12.2016	96 553,00
92	SvF	Keller s.r.o.	O	D	PS75	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Experimentálny výskum geotech.vlastnosti neogénnych zemin	16.11.2016	780,00
93	SvF	Centrade a.s.	O	D	PS47	Bielik Boris, prof. Ing., PhD.	Experimentálne merania objektov polyf. centra New City Centre Bratislava Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	1.12.2016	44 400,00
94	SvF	Trellis a.s.	O	D	PS38	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Výskumné práce na zníženie režimu podzemných vôd v parku JL.R v Nitre	7.11.2016	11 760,00
95	SvF	Strabag, s.r.o.	O	D	PP94	Andrej, prof. Ing., PhD.	Analyza a riešenie zníženia hladiny podzemnej vody	18.01.2016	11 760,00
96	SvF	SAV	O	D	PT03	Pavlik Vladimír, Ing., PhD.	Meranie a vyhodnotenie vzoriek pomocou RTG difráknej analýzy	23.4.2015-18.01.2016	1 500,00
97	SvF	NDS a.s.	O	D	PS37	Kyrinovič Peter, Ing., PhD.	Geodetické merania pretvorenia geometrického tváru mosta Pružinka	42699	10 380,00
98	SvF	NDS a.s.	O	D	PS45	Kyrinovič Peter, Ing., PhD.	Geodetické merania pretvorenia geometrického tváru mosta cez Váh	42699	8 880,00
99	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	014STU-014/2015	Zlepšovanie vedomostnej úrovne a zručnosti študentov v oblasti navrhovania a aplikovania metod a prostriedkov na meranie geometrických veličín	2015-2016	7 020,00	
100	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	060STU-4/2016	prof. Ing. Rudolf Palencár, CSc.	Biomedicinske laboratórium	2016-2017	3 444,00
101	SjF	VEGA	G	D	1/0420/16	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	Stanovenie a výskum vplyvu parametrov v procese zhutňovania odpadovej biomasy na vyslednú kvalitu výliskov	2016-2018	14 285,00
102	SjF	VEGA	G	D	1/0394/16	prof. Ing. Ernest Gončár, PhD.	Štúdium možností prípravy a aplikácie kompozitných materiálov z odpadového dreva a plastov.	2016-2018	9 085,00
103	SjF	VEGA	G	D	1/0740/16	prof. Ing. Pavel Elesztos, CSc.	Návrh materiálového modelu na numerickú simuláciu creepu pre nové TiAL intermetalické zlitiny	2016-2018	4 134,00

104	SjF	VEGA	G	D	1/0544/16	prof. Ing., Stanislav Žáran, CSc.	Detektia zdrojov nízkofrekvenčného seismického vlnenia mechanických sústav, jeho vplyv na ich spotahливosť a bezpečnosť, na prostredie a človeka a metódy redukcie	2016-2018	5 137,00
105	SjF	VEGA	G	D	1/0144/15	Ing. Gergely Takács, PhD.	Aktívne tlmenie vibrácií mechanických konštrukcií pomocou numerickým akcelerovaného prediktívneho riadenia	2015-2017	9 412,00
106	SjF	VEGA	G	D	1/0604/15	prof. Ing. Rudolf Palenčiar, CSc.	Pokročilé metódy výhodnotenia meraní a kalibrácie meradiel	2015-2017	13 307,00
107	SjF	VEGA	G	D	1/0385/15	doc. Ing. Pavol Seč CSc.	Výskum a vývoj nových typov povlakov vhodných pre elektrydy určené na odporové bodové zváranie pozinkovaných oceľových plechov	2015-2017	5 250,00
108	SjF	VEGA	G	D	1/0227/15	prof. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.	Štúdium tribologických povlakov na materiáloch vhodných pre prevodové mechanizmy	2015-2017	8 183,00
109	SjF	VEGA	G	D	1/0742/15	prof. Ing. Miloš Musil, PhD.	Analýza seismickej odolnosti nádrží na kvapalinu s nelinéarnymi a časovo závislými parametrami	2015-2017	4 002,00
110	SjF	VEGA	G	D	1/0748/15	doc. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.	Metódy skúmania vplyvu termomechanických faktorov na metrologické vlastnosti termoelektrických snímačov teploty	2015-2017	7 375,00
111	SjF	VEGA	G	D	1/0445/15	prof. Ing. Ladislav Gulán, PhD.	Výskum možnosti uplatnenia metod generatívneho konštrukovania pri vývoji modulov mobilných pracovných strojov.	2015-2017	4 417,00
112	SjF	VEGA	G	D	1/0670/15	prof. Ing. Marián Tolnay, CSc.	HODNOTENIA VPLYVU REZNEHO PROSTREDIA NA ENERGETICKÚ BILANCIU PROCESU OBRÁBANIA	2015-2016	2 994,00
113	SjF	VEGA	G	D	1/0017/14	doc. Ing. Marián Polóni, PhD.	SMAP Spalovacie motory s pohonom na alternatívne palivá vytvorené z obnoviteľných zdrojov energie	2014-2016	12 600,00
114	SjF	VEGA	G	D	1/0712/14	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	Mikro-elektromechanický systém (MEMS) akumulácia energie pre využitie v medicíne	2014-2016	3 606,00
115	SjF	VEGA	G	D	1/0876/14	Ing. Branislav Vanko, PhD.	Štúdium ziskavania sferoidickej morfológie primárneho tubéru rozsúk zlatiny hliníka na tvárnenie a jeho vplyvu na mechanické vlastnosti	2014-2016	2 785,00
							Vývoj softvérovej podpory s využitím fyzikálnej simulácie pre optimalizáciu procesov plynulého odlievania oceľ ako systémov s rozloženými parametrami pre železiarne Podbrezová, a.s.		
							Nelineárne riadenie s obmedzeniami a odhad stavu mechanických systémov pre vnotreňné platformy riadenia		
116	SjF	APVV	G	D	APVV-14-0244	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.			56 000,00
117	SjF	APVV	G	D	APVV-14-0399	prof. Boris Roháč-Ilkiv, CSc.			72 893,00

118	SjF	APVV	G	D	APVV 0015-12	doc. Ing. Marián Poloni, PhD.	Energetické zhodnotenie alternatívnych palív vyrábených z obnoviteľných zdrojov energie v niesťových spáľovacích motoroch		52 348,00
119	SjF	APVV	G	D	APVV 0281-12	prof. Ing. Pavol Švec, PhD.	Výskum vlastností zvarových spojov vybraných kovových sústav zhotovených pevnolátkovým laserom		26 570,00
120	SjF	APVV	G	D	APVV 0857-12	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Výskum trvanlivosti nástrojov progresívnej konštrukcie zhotovacieho stroja a vývoj adaptívneho riadenia procesu zhotovania objektov so zobrazením získaných z kriminálistickej relevantných obrazových záznamov		66 594,00
121	SjF	APVV	G	D	APVV 0161-12	prof. RNDr. Daniela Veličková, CSc.	Určenie geometrických charakteristik objektov so zobrazením získaných z kriminálistickej relevantných obrazových záznamov		6 419,00
122	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0630	prof. Ing. Miloš Musil, PhD.	Rozšírenie plnomoci výpočtových standardov pre návrh seismických odolných rádží naplnených kvapalinou, z hľadiska bezpečnosti v JE a iných priemyselných oblastiach	1.7.2016-31.6.2019	31 058,00
123	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0524	prof. Ing. Ladislav Guľan, PhD.	Výskum platformy modulov vybranej skupiny mobilných pracovných strojov, ich optimizácia metodami generatívneho konštrukovania	1.7.2016-31.6.2019	36 625,00
124	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0757	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	Vývoj retraktora pre operácie v dutine brušnej	1.7.2016-31.6.2019	22 142,00
125	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0295	prof. Ing. Rudolf Palencár, CSc.	Pokročilé štatistické a vypočtové metódy pre meranie a metrologiu	1.7.2016-31.6.2019	11 250,00
126	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0164	doc. Ing. Stanislav Duriš, PhD.	Inovatívne technológie v oblasti kalibrácií a overovania meracích zariadení.	1.7.2016-31.6.2019	8 399,00
127	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0201	prof. Ing. Gabriel Hukol, DrSc.	Lignín ako kompozitný komponent do fenolformaldehydových živíc a drevooplastu	1.7.2016-31.6.2019	6 165,00
128	SjF	APVV	G	D	APVV-15-0704	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Viacdielny tréningový posilňovaci systém trupu pre športovcov a netreňovaných jedincov s funkčnými bolestami chrbta	1.7.2016-31.6.2019	11 963,00
129	SjF	SAAIC	G	Z	530577 – 2012 – RS – TEMPUS – JPCR	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.	Improvement of Product Development Studies in Serbia and Bosnia and Herzegovina	13.02.2013-30.9.2015	1 289,21
130	SjF	Europská komisia, FP7	G	Z	NMP2-ER-2011-266549	prof. Ing. Štefan Valčha, CSc.	MANUNET II	01.04.2011-31.3.2017	0,00
131	SjF	Europská komisia, FP7	G	Z	NMP-CA-2013-618103	prof. Ing. Štefan Valčha, CSc.	INCOMERA	15.01.2014-15.1.2018	5 687,48
132	SjF	Europská komisia, FP7	G	Z	FP7-607957	prof. Boris Rohal-Ikkiv, CSc.	TEMPO - Training in Embedded Predictive Control and Optimization	01.02.2014-31.1.2018	49 163,11
133	SjF	Recyklačný fond	G	D	1240/15/30	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Vyhľadávanie a možnosti aplikácie nových technológií v procese spracovávania odpadového skla nepracovateľného bežnými technológiami - stratégia výskumu a vývoja technológií a logistiky pracovania jednotlivých prúdov odbadu	9/2015-10/2016	208 000,00

134	SjF	MicroStep, spol. s.r.o.	G	D	S3/2015	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Výskum technologických uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolitovými technológiami	9/2015-12/2018	39 400,00
135	SjF	Recykláčny fond	G	D	1326/16/10	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Integrovaná výskumná platforma zhodnocovania jednotlivých prúdov odpadov nainštrumentovaním z automobilového príemyslu	11.11.2016 - 30.09.2017	0,00
136	SjF	SHP Harmanec a.s.	O	D	28/15	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Expertná analýza efektívneho materiálového, alebo energetického zhodnocovania papierenských kalov	1.6.-31.12.2015	6 000,00
137	SjF	VL Consulting BA	O	D	41/15	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Expertná analýza peletovania dřieštátu s pridaným drvením, súsením a mięsaním za účelom ich nasledného energetického zhodnotenia	14.12.-22.12.2015	936,00
138	SjF	CMK s.r.o. Žarnovia Saneca	O	D	54/15	Ing. Martin Juriga, PhD.	Inovácia konštrukcie lhačky kryštálov VGF	28.10.-31.12.2015	6 900,00
139	SjF	Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	O	D	59/15	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Vypracovanie konštrukčnej dokumentácie absorbera pri INV akcii "Zvýšenie kapacity výroby Morfinu II. Etapa"	23.11.2015- 12.5.2016	37 344,00
140	SjF	Mikon s.r.o., Púchov	O	D	42491	Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	Cyklické skúšky silenčníkov a vyhodnotenie ich tuhosti	1.1.-5.2.2016	7 200,00
141	SjF	ANDRITZ KUFFERATH, s.r.o.	O	D	16/16	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	Laboratórne skúšky vzoriek tkanín	28.4.-5.5.2016	552,00
142	SjF	ANDRITZ KUFFERATH, s.r.o.	O	D	26/16	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	Laboratórne skúšky vzoriek drôtikov 0,25 mm	18.6.-24.6.2016	666,00
143	SjF	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY, a.s.	O	D	28/16	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Návrh tesnosti spoja	4.8.-31.8.2016	6 000,00
144	SjF	Nafia a.s.	O	D	27/16	Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	Meranie napäťovo-deformačného stavu potrubí počas montáže a natlakovania	2016	2 400,00
145	SjF	Schaeffler Skalica, spol. s r.o.	O	D	35/16	doc. Ing. Ľuboš Magolen, PhD.	Detektia poruch ložiskových klietok	18.7.-22.9.2016	8 436,00
146	SjF	SYDÉ, spol. s r.o., Košice	O	D	42401	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	vzorky z materiálov NdBFe s SmCo	22.2.-20.11.2016	900,00
147	SjF	Zilinská univerzita v Žiline	O	D	48/16	doc. Ing. Peter Križan, PhD.	Analyza a testovanie vzoriek	23.11.-28.11.2016	5 460,00
148	SjF	OFZ, a.s.	O	D	30/16	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Projekt zhuľňovacej linky na drevený odpad - 1. etapa	23.09.-22.12.2016	9 600,00
149	SjF	Výskumná agentúra	G	D	2624022008 1	Chmelko, Vladimír, Ing., PhD.	Centrum priemyselného výskumu, prevádzkovej životnosti vybraných komponentov energetických zariadení	01.02.2012- 31.10.2015	45 243,87
150	SjF	Výskumná agentúra	G	D	2624022007 6	Vereš Miroslav, prof. Ing., PhD.	Priemyselný výskum metód a postupov generatívneho konštrukovania a znaloštného inžinierskej výroby automobilov	15.09.2012- 30.11.2015	42 392,57
151	SjF	Výskumná agentúra	G	D	2622022017 1	Šolek Peter, prof. Ing., PhD.	Zvyšovanie bezpečnosti jadrovogenetických zariadení pri seismickej udalosti	01.06.2012- 31.10.2015	21 185,00

152	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 2	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Kompetenčné centrum intelligentných technológií pre elektronizáciu a informačnú systémov a služieb	01.09.2011- 31.12.2015	9 735,11
153	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022008	Gondár Ernest, prof. Ing., PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	01.04.2013- 31.12.2015	7 475,17
154	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2622022019	Urban František, doc. Ing., PhD.	Výskumné centrum ALLEGRO	01.10.2014- 31.12.2015	32 766,52
155	FEI	VEGA	G	D	1/0204/13	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Analyza indukovaných aktivít materiálov energetických jadrových reaktorov a hodnotenie jej vplyvu na mikroštruktúru.	2013-2016	15 066,00
156	FEI	VEGA	G	D	1/0377/13	doc. Ing. Ladislav Harmatha, PhD.	Priprava a diagnostika heteroštruktúr pre pokročilé fotovoltaické aplikácie	2013-2016	6 842,00
157	FEI	VEGA	G	D	1/0518/13	prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.	Kódovanie pre distribuovanú informačnú infraštruktúru typu Cloud	2013-2016	13 392,00
158	FEI	VEGA	G	D	1/0529/13	prof. Dr. Ing. Miloš Oravec	Návrh pokročilých metód biometrického rozpoznávania na základe obrazov tváre a dĺžok vky	2013-2016	6 949,00
159	FEI	VEGA	G	D	1/0796/13	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Rádioaktívne materiály v perspektívnych jadrových palivových cykloch a v jadrových zariadeniach vyráďovaných z prevádzky	2013-2016	18 932,00
160	FEI	VEGA	G	D	1/0823/13	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Implementácia „on-chip“ metód testovania zmiešaných integrovaných obvodov a systémov v nanotechnológiách	2013-2016	15 194,00
161	FEI	VEGA	G	D	1/0921/13	prof. Ing. Alexander Šťatká, CSc.	Speciálne metódy charakterizácie a diagnóz polovodičových mikro/nanoštruktúr a prvkov	2013-2016	19 477,00
162	FEI	VEGA	G	D	1/0276/14	doc. Ing. Miroslav Halás, PhD.	Aplikácia algebrických metod na riadenie nelineárnych systémov	2014-2017	17 895,00
163	FEI	VEGA	G	D	1/0785/14	Ing. Marian Vojs, Ph.D.	Výskum nanomateriálov na báze uhlíka pre ochranu a zlepšovanie životného prostredia a ľudského zdravia	2014-2016	15 810,00
164	FEI	VEGA	G	D	2/0099/14	Ing. Peter Kubinec, Ph.D.	Rastrovaci nábojový tranzientový mikroskop na zobrazovanie a analýzu mäkkých vzoriek	2014-2016	1 818,00
165	FEI	VEGA	G	D	1/0664/14	doc. Ing. Vladimír Štofaník, PhD.	Viacmôdové piezoelektrické rezonátory a senzory	2014-2017	10 390,00
166	FEI	VEGA	G	D	1/0937/14	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Pokročilé metódy nelineárneho modelovania a riadenia mechatronických systémov	2014-2017	18 048,00
167	FEI	VEGA	G	D	1/0228/14	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Modelovanie termohydraulických komponentoch	2014-2016	7 456,00
168	FEI	VEGA	G	D	1/0491/15	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Výskum a charakterizácia moderných výkonových elektronických prvkov podporený 2/3 - rozmerným elektroteplenným modelovaním a simuláciou	2015-2018	19 503,00
169	FEI	VEGA	G	D	1/0497/15	doc. Ing. Ján Jákanovič PhD.	Vývoj technológie a charakterizácia vlastností prvkov flexibilnej organickej elektroniky	2015-2018	13 516,00
170	FEI	VEGA	G	D	1/0776/15	doc. Ing. Martin Weis, PhD.	Tranzientné metódy charakterizácie a diagnóstiky prvkov organickej elektroniky	2015-2018	14 360,00

171	FEI	VEGA	G	D	1/0431/15	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Elektromagnetická kompatibilita v podmienkach vzájomnej interakcie meracieho a testovaného systému	2015-2018	11 957,00
172	FEI	VEGA	G	D	1/0571/15	doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD.	Vývoj nových metod merania magnetických vlastností feromagnetických materiálov so zameraním na nedestruktívne testovanie konštrukčných materiálov a diagnostiku elektrotechnických ocelí	2015-2017	9 662,00
173	FEI	VEGA	G	D	1/0789/15	prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD. prof. Ing. Justín Murin, DrSc.	Medzivrstvová optimalizácia príepustnosti bezdrôtových systémov	2015-2017	5 006,00
174	FEI	VEGA	G	D	1/0453/15	prof. Ing. Július Cirák, PhD.	Výskum stiesneného krutenia uzavorených pítereozov	2015-2017	14 787,00
175	FEI	VEGA	G	D	1/0501/15	prof. Ing. František Duchtňa, PhD. prof. Ing. Marcel Miglerini, DrSc.	Nové stabilizované a štruktúrne usporiadane optický a fotoelektronicky aktívne organické materiály	2015-2018	5 100,00
176	FEI	VEGA	G	D	1/0065/16	prof. Ing. František Duchtňa, PhD.	Inovatívne metódy HRI pre riadenie robotov v reálnom prostredí	2016-2018	5 956,00
177	FEI	VEGA	G	D	1/0182/16	prof. Ing. Marcel Miglerini, DrSc.	Lokálna štruktúra a magnetické správanie sa pokročilých multifázových zlatin pri extrémnych podmienkach	2016-2019	12 214,00
178	FEI	VEGA	G	D	1/0339/16	Ing. Martin Petruška, PhD.	Výskum technológií pre reaktory chladiene superkritickou vodou (SCWR Generation IV): experimentálne hodnotenie degradáčnych mechanizmov inovačných materiálov	2016-2018	11 732,00
179	FEI	VEGA	G	D	1/0405/16	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Priprava a analýza vybraných elektromagnetických, mikroštruktúrnych a fyzikánochemických vlastností v pokročilých magnetických, magnetodielektrických a nanokompozitných materiálových štruktúr a nanokompozitných materiálových štruktúr	2016-2019	9 857,00
180	FEI	VEGA	G	D	1/0475/16	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Riadenie dynamickejch systemov za podmienok neurčitosti	2016-2019	14 172,00
181	FEI	VEGA	G	D	1/0477/16	Ing. Jarmila Degnová, PhD.	Konštrukčné materiály fúznych a štiepných reaktorov	2016-2019	16 629,00
182	FEI	VEGA	G	D	1/0651/16	Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Výskum progresívnych materiálov a štruktúr pre fotoelektrické aplikácie	2016-2019	12 777,00
183	FEI	VEGA	G	D	1/0733/16	doc. Ing. Daniela Rosinová, PhD.	Robusté a optimálne riadenie mechanotronickejch systémov	2016-2019	8 891,00
184	FEI	VEGA	G	D	1/0739/16	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Vývoj a charakterizácia moderných mikro a nanoštruktúr pre optoelektronické a fotónické prvky	2016-2019	16 849,00
185	FEI	VEGA	G	D	1/0762/16	Ing. Daniel Arbet, PhD.	Rozvoj a implementácia metód návrhu integrovaných systémov s ultra nízkym napäjacím napätiom v nanotechnológiách	2016-2019	13 937,00
186	FEI	VEGA	G	D	1/0800/16	prof. Ing. Gregor Rozmaj, PhD.	INOMET – Inovatívne metódy spracovania multimedialných signálov pre inteligentné systémy a služby	2016-2018	14 700,00
187	FEI	VEGA	G	D	1/0828/16	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Nanoštruktúrne tenkovrstvové materiály a inovatívne technológie pre MEMS senzory plynov a fáziských kovov	2016-2019	19 004,00

188	FEI	VEGA	G	D	1/0854/16	Ing. Martin Daříček, PhD.	Výskum inovačných technológií realizácie systémov určených na snímanie a diagnostiku ludských biosignálov	2016-2019	13 763,00	
189	FEI	VEGA	G	D	1/0887/16	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Elektrody na báze dopovaných vrstiev pre pokročilé fotoelektrochemické systémy rozkladu vody	2016-2018	9 525,00	
190	FEI	VEGA	G	D	1/0947/16	Ing. Magdaléna Kadleciková, PhD.	Hybridizácia partikulárnych a pôrovitých anorganických materiálov uhlíkovými nanorúrkami	2016-2018	8 382,00	
191	FEI	VEGA	G	D	2/0152/16	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Detektia ionizujúcich častic s využitím senzorov na báze semiuolačného GaAs a 4H- SiC pre fyziku vysokých energií	2016-2019	5 080,00	spolurieš.
192	FEI	APVV	G	D	APVV-0246- 12	prof. Ing. Justín Muriň, DrSc.	Pokročilé metódy modelovania a simulácie SMART mechatronických systémov	1.10.2013- 30.9.2016	55 560,00	
193	FEI	APVV	G	D	APVV-0258- 12	prof. Ing. Gregor Roznal, PhD.	Progressívne multimediálne služby v prostredí JKT sieti budúcnosti (future networks)	1.10.2013- 31.12.2016	56 133,00	
194	FEI	APVV	G	D	APVV-0123- 12	doc. Ing. Ján Hásčik, PhD.	Neutronické analýzy rýchleho plynom chladidelného reaktora	1.10.2013- 30.9.2017	56 395,00	
195	FEI	APVV	G	D	APVV-0343- 12	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Počítacová podpora návrhu robustných nelineárnych regulátorov	1.10.2013- 31.6.2017	58 167,00	
196	FEI	APVV	G	D	APVV-0365- 12	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD	Uhlíkové nanomateriály pre senzoričké aplikácie	1.10.2013- 31.12.2016	42 832,00	
197	FEI	APVV	G	D	APVV-0469- 12	Mgr. Ján Grman, PhD.	Antiplagiátorská analýza netextových dát	1.10.2013- 30.9.2017	42 026,00	
198	FEI	APVV	G	D	APVV-0772- 12	doc. Ing. Alena Kožáková, PhD.	Moderné metódy riadenia s využitím FPGA štruktúr	1.10.2013- 30.9.2017	50 050,00	
199	FEI	APVV	G	D	APVV-0395- 12	prof. Ing. František Uhorek, PhD.	Fotonické štruktúry pre integrovanú optoelektroniku	1.10.2013- 31.12.2016	16 919,00	
200	FEI	APVV	G	D	APVV-0455- 12	Ing. Marian Vojš, PhD.	Tranzistory na báze progresívnych materiálov pre vysoké teploty	1.10.2013- 30.9.2016	16 000,00	
201	FEI	APVV	G	D	APVV-0496- 12	Ing. Erik Vavrišký, PhD.	Kognitívne, osobnostné a psychofyziológické faktory zvádzania stresu v kontexte vzťahu anxietu a alergie a možnosti optimalizácie	1.10.2013- 30.9.2017	7 345,00	spolurieš.
202	FEI	APVV	G	D	APVV-0443- 12	prof. Ing. Vladimír Šály, PhD.	Výskum a vývoj technologíj pripravy tenkých vrstiev karbidu kremíka pre aplikácie v solárných článkoch a tenkovrstvých stúčiatkach	1.10.2013- 31.12.2016	17 800,00	spolurieš.
203	FEI	APVV	G	D	APVV-0819- 12	doc. Ing. Martin Weis, PhD.	Inteligentné senzorové systémy na báze organickej elektroniky pre monitorovanie zdravia a zvyšovanie úrovne prevencie a kvality života	1.10.2013- 30.9.2016	20 548,00	spolurieš.
204	FEI	APVV	G	D	APVV-14- 0076	doc. Ing. René Hartanský, PhD.	MEMS štruktúry na báze poddajných mechanizmov	1.7.2015- 30.06.2019	20 561,00	
205	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	52 121,00	
206	FEI	APVV	G	D	APVV-14- 0297	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Universálna nanostrukturovaná platforma pre interdisciplinárne použitie	1.7.2015- 31.12.2018	30 905,00	spolurieš.
207	FEI	APVV	G	D	APVV-14- 0613	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Širokopásmový MEMS detektor terahertzového žiarenia	1.7.2015-30.6.2018	15 375,00	spolurieš.

208	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0716	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Návrh, príprava a charakterizácia materiálov a štruktúr anorganicko-organickej hybridnej integrovanéj fotoniky.	1.7.2015-30.6.2018	10 000,00	spolurieš.
209	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0749	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Moderné metódy návrhu a diagnostiky energeticky efektívnych výkonových prvkov	1.7.2015-30.6.2018	29 630,00	spolurieš.
210	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0894	doc. Ing. František Duchtňák, PhD.	Nová generácia interfejsu pre teleoperátorické riadenie servisných robotov	1.7.2015-31.10.2017	26 125,00	spolurieš.
211	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0062	Ing. Jozef Hallon, PhD.	Zabezpečenie elektromagnetickej kompatibilitu monitorovacích systémov mimoriadnych prevádzkových stavov jadrovej elektrárne	1.7.2016-30.6.2020	15 100,00	
212	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0254	prof. Ing. Viera Stopáková, PhD.	Rozvoj a implementácia analógových integrovaných systémov pre ultra-nízkonapäťové aplikácie	1.7.2016-31.12.2019	34 845,00	
213	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0257	doc. Ing. Elemír Ušák, PhD.	Pokročilé materiály a štruktúry pre perspektívne aplikácie v elektrotechnike, elektronike a iných oblastiach na báze feritov s rozmermi časťic v oblasti mikronetrov a nanometrov.	1.7.2016-30.6.2020	40 000,00	
214	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0326	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Smart mestá a ich inteligentná energetická chrbica	1.7.2016-30.9.2019	27 833,00	
215	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0673	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	GaN monoliticke integrované obvody	1.7.2016-30.6.2019	29 200,00	
216	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0087	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Príprava n nových dušiskatých OLED materiálov a štúdium ich optoelektronických vlastností	1.7.2016-28.6.2019	9 730,00	spolurieš.
217	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	3 000,00	spolurieš.
218	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	5 000,00	spolurieš.
219	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0152	doc. Ing. Ladislav Hamatha, PhD.	Výskum fyzikálnych vlastností a kinetiky formovania vrstiev číreho kremika	1.7.2016-30.6.2019	6 998,00	spolurieš.
220	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0243	prof. Ing. Julius Círak, CSc.	Polovodičové nanomembrány pre hybridné súčiastky	1.7.2016-31.12.2019	9 000,00	spolurieš.
221	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0558	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Vývoj softvérovej platformy pre vypočítové stanovenie a optimalizáciu nákladov vyrádovania jadrových zariadení z prevádzky na báze medzinárodného štandardu ISDC pre zaistenie bezpečného a efektívneho vyrádovania.	1.7.2016-31.12.2018	10 000,00	spolurieš.
222	FEI	APVV	G	D	APVV-15-0763	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Inteligentný systém monitorovania a prevencie zdravého srdca (na báze smart technológií a organickej elektroniky)	1.7.2016-30.6.2019	13 593,00	spolurieš.
223	FEI	VA	G	D	2,622E+10	doc. Ing. Dionýz Gasparovský, PhD.	Výskumné centrum svetla a svetelnnej techniky	1.3.2011 - 30.6.2015	102 128,31	
224	FEI	VA	G	D	2,624E+10	prof. RNDr. Gabriel Juhász, PhD.	Založenie výskumného centra pre analýzu a ochranu dát	1.5.2014 - 30.9.2015	79 821,26	

225 FEI	VA	G	D	2,624E+10	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Centrum výskumu závažných ochorení a ich komplikácií	1.2.2014 - 30.9.2015	67 176,16
226 FEI	VA	G	D	2,624E+10	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov	1.2.2014 - 30.9.2015	118 833,26
227 FEI	VA	G	D	2,624E+10	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Kompetenčné centrum intelligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	1.9.2011 -30.6.2015	84 742,64
228 FEI	VA	G	D	2,624E+10	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	1.8.2011 -30.6.2015	46 040,58
229 FEI	VA	G	D	2,624E+10	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Centrum priemyselného výskumu prevádzkovej životnosti vybraných komponentov energetických zariadení	1.3.2012 - 30.6.2015	45 221,94
230 FEI	VA	G	D	2,624E+10	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	1.4.2013 - 31.12.2015	43 305,22
231 FEI	VA	G	D	2,622E+10	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Výskumné Centrum ALLEGRO	1.10.2014- 31.12.2015	40 801,99
232 FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	S3/2015	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Výskum technologických uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolučovými technológiami	2015-2018	27 200,00
233 FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	09/200/2015	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Výskum novej generácie elektrónovolučových komplexov určených na vakuové zváranie hliníkových a horúčkových zlatín	2015-2018	24 445,00
234 FEI	ESA	G	Z	40001/17400/ 16/NL/NDe	doc. RNDr. Pavol Valko, CSc.	Space for Education, Education for Space (SEES)	2016-2018	8 000,00
235 FEI	ESA	G	Z	40001/16936/ 16/NL/NDe	Ing. Tomáš Ilif	Radiation Induced Terahertz Wave and Power Generation in Magnetic Microwires (RIT)	2016-2018	8 000,00
236 FEI	Europska komisia, FP7	G	Z	FP7-249674	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	TRASNUSAFA - Training Schemes on nuclear safety culture	1.10.2009- 31.10.2014	8 403,83
237 FEI	TEMPUS	G	Z	544504	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries	2013 - 2016	20 942,50
238 FEI	APVV	G	Z	EUROATO M/MCU	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	PLEPS-Depth profiling radiation induced defect concentration in DEMO structural materials using Pulsed Low Energy Positron System	01.2.2008- 31.12.2018	291 963,00
239 FEI	Europska komisia, FP7, ENIAC JU*	G	Z	621270/2013- prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	erAMP - Excelentnosť v rýchlosť a spoľahlivosť elektronických prvkov využitím More than Moore technológií	erAMP-Excelentnosť v rýchlosť a spoľahlivosť elektronických prvkov využitím More than Moore technológií	1.4.2014-31.3.2017	17 117,65
240 FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	2	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	spoločnosť elektronických prvkov využitím More than Moore technológií	1.4.2014-31.3.2017	96 750,00
241 FEI	Europska komisia, FP7, ENIAC JU*	G	Z	324280/2012	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	E2COGaN - Modelovanie a charakterizácia elektrofyzikálnych vlastností výkonových prvkov na báze GaN	1.4.2013-31.3.2016	9 000,00
242 FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	324280/2012	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	E2COGaN-Modelovanie a charakterizácia elektrofyzikálnych vlastností výkonových prvkov na báze GaN	1.4.2013-31.3.2016	20 000,00

243	FEI	Europská komisia, FP7, ENIAC IU*	G	Z	296131-2	prof. Ing. Viera Štípková, PhD.	E2SG -Energia pre smart siete	1.4.2012-30.9.2015	1 509,94
244	FEI	Europská komisia, FP7, ENIAC JU*	G	Z	621272/2014	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	SAFESENSE - Sensor technologies enhanced safety and security of buildings and its occupants	1.4.2014-30.4.2017	4 817,65
245	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	621272/2014	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	SAFESENSE-Sensor technologies enhanced safety and security of buildings and its occupants	1.4.2014-30.4.2017	91 250,00
246	FEI	APVV	G	Z	ENIAC/2888	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	SMAC-SMArt systems and Co-design	10.1.2011-31.3.2015	10 017,00
247	FEI	Europská komisia, FP7	G	Z	ENIAC/2888	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	SMAC - SMART systems and Co-design	1.10.2011-31.3.2015	35 725,95
248	FEI	II-V LAB	G	Z	ENIAC/OSI	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Optimálne SiC substráty pre mikrovlnné a výkonové obvody	1.5.2015-30.4.2018	27 882,48
249	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	RIS č	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Optimálne SiC substráty pre mikrovlnné a výkonové obvody	1.5.2015-30.4.2019	60 000,00
250	FEI	Europská komisia, H2020, ECSEL JU	G	Z	H2020/Powe rBase	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	Rozvoj moderných metód analýzy nových výkonových prvkov GaN a Si	1.5.2015-30.4.2020	37 087,42
251	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	H2020/Powe rBase ECSEL-IA	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	Rozvoj moderných metód analýzy nových výkonových prvkov GaN a Si	1.5.2015-30.4.2021	61 000,00
252	FEI	OTAN NATO	G	Z	NATO	prof. Ing. Otokar Grošek, PhD.	Secure Implementation of Post-Quantum Cryptography	2013-neurčito	25 151,75
253	FEI	Dublin City University	G	Z	H2020/NEW TON ICT-2015	prof. Ing. Gregor Roznaj, PhD.	NEWTON - Networked Labs for Training in Sciences and Technologies for Information and Communication	2016 - 2019	333 749,97
254	FEI	Europská komisia, H2020, ECSEL JU	G	Z	H2020-692480	prof. Ing. Daniel Donovan, DrSc.	IoSense - Flexible FE/BE Sensor Pilot Line for the Internet of Everything	2016 - 2019	47 521,83
255	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	40 000,00
256	FEI	Europská komisia, FP7	G	Z	FP7-605149	doc. Ing. Ján Hasčík, PhD.	ENEN RUJI - Strengthening of Cooperation and Exchange for Nuclear Education and Training between the European Union and the Russian Federation	2014 - 2017	9 838,54
257	FEI	Europská komisia, FP7	G	Z	FP7-324449	doc. Ing. Martin Weiss, PhD.	ALBATROSS - Assembling Langmuir Roll Systems	2013 - 2017	17 112,00
258	FEI	MVP	G	D		Ing. Štefan Čerba, PhD.	Systém monitorovania experimentálneho zariadenia na méranie emiačie neutrónového zdroja	2016	1 000,00
259	FEI	MVP	G	D		Mgr. Ľubica Daráziová	Radiačná dechlorácia polychlórovaných bifenylov v sedimentoch	2016	1 000,00
260	FEI	MVP	G	D		Ing. Martin Kováč	Analýza návrhu UWB antény na čípe pre aktívne senzoričné implantačné	2016	1 000,00
261	FEI	MVP	G	D		Ing. Gabriel Gálík	Pracovisko pre identifikáciu parametrov elektromotorov	2016	1 000,00

262	FEI	MVP	G	D	Ing. Peter Balko	Lietajúce zariadenie s jedným stupňom voľnosti	2016	1 000,00
263	FEI	MVP	G	D	Ing. Peter Juhász	Štúdium transportu náboja v organických elektroluminiscentných diódach 2	2016	1 000,00
264	FEI	MVP	G	D	Ing. Martin Bugár, PhD.	Zvyšovanie životnosti energetických zdrojových systémov elektromobilov	2016	1 000,00
265	FEI	MVP	G	D	Ing. Juraj Slačka, PhD.	Využitie vnorených linuxových systémov pre potreby inteligentných budov	2016	970,00
266	FEI	MVP	G	D	Ing. Tomáš Ilif	In situ meranie ionizujúcim žarením indukovaného termomagnetického efektu	2016	920,00
267	FEI	MVP	G	D	Ing. Michal Kocúr	Riadenie dvojspejkovej prevodovky	2016	1 000,00
268	FEI	MVP	G	D	Ing. Matej Rakús	Využitie substrátom riadeného MOS tranzistora pre navrh analógových IO s ultra napäiacím napäťom	2016	1 000,00
269	FEI	MVP	G	D	Ing. Ferdinand Vavrik	Riadený bezdrôtový prenos výkonu	2016	1 000,00
270	FEI	MVP	G	D	Ing. Miroslav Behúl	Inteligentná čistička odpadových vôd	2016	1 000,00
271	FEI	MVP	G	D	Ing. Marian Špílka	Nové metódy na rozoznávanie tváre v 3D	2016	1 000,00
272	FEI	MVP	G	D	Ing. Ivan Drodz	Modulárny rečový syntetizátor a HMM syntéza	2016	977,00
273	FEI	MVP	G	D	Ing. Adam Fibich	Metódy znižovania fázového šumu miniatúrnych atónových etalonov frekvencie	2016	1 000,00
274	FEI	MVP	G	D	Ing. Robert Szabolovszký	Optoelektronické prvky a analýza ich parametrov v laboratóriuých podmienkach	2016	1 000,00
275	FEI	MVP	G	D	Ing. Filip Osuský	Posúdenie dizajnu plynom chladeného rýchleho reaktora	2016	1 000,00
276	FEI	MVP	G	D	Ing. Martina Szabová	Systém efektívneho vzdialeného riadenia pre servisný robot	2016	1 000,00
277	FEI	Excelentný MVP	G	D	Ing. Štefan Čerba, PhD.	Rozvoj metód merania priestorovej emitancie neutrónov a difúznej dĺžky neutronov vo vode	1.7.2016-30.6.2017	3 000,00
278	FEI	Nadácia TB	G	D	2015et008 doc. Ing. Žaneta Eleschová, PhD.	Analýza elektromagnetických polí vonkajších elektrických vedení	20.1.2016- 30.11.2016	2 423,00
279	FEI	ADRROC Tech s.r.o.	O	D	0302/0006/1 5	Modelovanie prúdenia chladiva"- overovanie alternatívnych modelových situácií prúdenia a distribúcií tepla v bazenoch BVP a BVSP	1.9.2015-29.1.2016	32 640,00
280	FEI	Urad pre reguláciu sieťových odvetví	O	D	0301/0005/1 6	Metodika na stanovenie všeobecnej hodnoty zariadení na výkon regulovaných činností v sieťových odvetviach	2016	19 500,00
281	FEI	Fyzikálni ústav AV ČR	O	D	2616210070	Dodávka polovodičových Si substrátov 10x10mm (jednostranne leštených) s 50 nm Ti a 150 nmAu	2016	800,00
282	FEI	Miba Steeltec, s.r.o.	O	D	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Simulačia mechanického namáhania pozostávajúca z vytvorenia CAD a MKP modelov	2016	5 520,00

283	FEI	Fyzikální ústav AV ČR	O	D	1116210595	Ing. Marian Vojs, PhD.	Dodávka 100 ks. Polovodičových Si substrátov 10x10 (jednostranne leštených) s 50 nm Ti a 150 nm	2016	800,00
284	FEI	ADROC Tech s.r.o.	O	D	27/10/16/M A	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Realizácia CFD simulácie filtračných zariadení v rámci Projektu filtrovačných zariadení FZ_BVP a FZ	2016	7 200,00
285	FEI	Chemický ústav SAV	O	D	944/2016	Ing. Marian Vojs, PhD.	Bórom dopované diamantové pracovné elektrody na keramickom substráte	2016	1 980,00
286	FEI	ON Semiconductor Slovakia, a.s.	O	D	18027537	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Realizácia viacnásobného experimentálneho merania energetickej odolnosti výkonových tranzistorov (UIS), identifikácia porúch a určovanie ich parametrov	2016	6 000,00
287	FCHPT	Evropská komisia, FP7	G	Z	FP7-613667	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Glycerol Biorefinery Approach for the Production of High Quality Products of Industrial Value	1.11.2013-31.10.2017	31 805,01
288	FCHPT	Evropská komisia, FP7	G	Z	FP7-PEOPLE-D07RP-0045-12	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Vzdelávanie vo vnorenom prediktívnom riadení a optimalizácií	1.2.2014-31.1.2018	124 449,58
289	FCHPT	APVV	G	Z		doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Dofinancovanie projektu 7RP GRAIL	1.11.2013-31.10.2017	12 149,00
290	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0334	doc. Ing. Albert Breier, DrSc.	Možná duálna funkcia P-glykoproteínu pri viacstievkej rezistencii leukemických buniek: effluxná pumpa a resultačný protein	1.7.2015-31.10.2018	16 125,00
291	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0303	doc. Ing. Albert Breier, DrSc.	Obraňné mechanizmy neoplastických buniek proti chemickému stresu	1.7.2016-30.6.2020	25 000,00
292	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0175	doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD.	Špeciálne aditivované vlákna a textilie	1.7.2015-30.6.2018	69 686,00
293	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0641	doc. Ing. Boris Lakač, PhD.	Inovatívna MoS2 platforma pre diagnózu a cieleniu liečbu rakoviny	1.7.2016-30.6.2020	5 061,00
294	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0858-12	doc. Ing. Ivana Gracová, PhD.	Modelovanie separácie azeotropických zmesí prostredníctvom extrakcie/extrakčnej destilačie a simulácie regenerácie rozpušťadiel	1.10.2013-30.9.2017	14 112,00
295	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0355	doc. Ing. Ivan Španík, PhD.	Vývoj nových analytických metód pre určovanie pôvodu slovenských tokajských vín a ovocných destílatov	1.7.2016-30.6.2020	4 750,00
296	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0656-12	doc. Ing. Ján Derco, PhD.	Odstraňovanie vybraných špecifických syntetických látok z vod procesmi s využitím ozónu	1.10.2013-30.9.2017	62 798,00
297	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0148	doc. Ing. Juma Hayday, PhD.	Dvojstupňové splýňovanie zmeneňtuhého odpadu s katalytickou redukciou dechtov	1.7.2016-30.6.2020	25 910,00
298	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0460	doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD.	Konzervovanie a stabilizácia objektov kultúrneho dedičstva z prírodných organických materiálov nízkoteplotnou plazmou	1.7.2016-31.12.2019	15 489,00
299	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0719-12	doc. Ing. Martin Šimkovič, PhD.	Ca2+ homeostáza a signalizácia vo fyziológií a vyuvoj Trichoderma spp.	1.10.2013-31.3.2017	23 500,00
300	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0052	doc. Ing. Michal Jablonský, PhD.	Frakcionácia lignocelulózových surovín s eutektickými rozpúšťadlami	1.7.2016-30.6.2020	34 611,00

301	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0397	doc. Ing. Milan Čerík, PhD	Aplikácia biokrmív vo výžive hydiny na produkciu funkčných potravín obohatených o vyznamné polynenasýtené mastné kyseliny	1.7.2015-30.6.2019	25 000,00
302	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0449	doc. Ing. Pavol Hudec, PhD.	Katalyzátor typu hydrotalcit a zeolit na záchyt a redukciu NO _x emisií	1.7.2016-29.6.2018	33 973,00
303	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0428-12	doc. Ing. Peter Szolcsányi, PhD.	Katalytické heterocyklizácie v systéme bioaktivitých prírodných látok a ich funkčných analógov	1.10.2013-31.12.2016	19 600,00
304	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0545	doc. Ing. Tibor Liptaj, PhD.	Fotochemický indukovanie med'ou sprostredkovania radikálová polymerizácia s prenosom atómu.	1.7.2016-30.6.2020	2 800,00
305	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0119	doc. Ing. Tibor Liptaj, PhD.	Komprenzačné ochranné mechanizmy ako učinný nástroj voči zvýšenej energetickej deficiencii patologickej zataženiaho myokardu. Výhodná perspektíva v modernej experimentálnej kardioprotekcií.	1.7.2015-30.6.2020	4 100,00
306	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0217	doc. Ing. Vladimír Danihelík, PhD.	Využitie sadry na hodnotné chemické produkty a medzaproductky	1.7.2015-30.6.2018	21 000,00
307	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0073	Ing. Ivan Šalitroš, PhD.	Magnetofakorický jav v kvantových a nanoskopických systémoch	1.7.2015-30.6.2019	6 250,00
308	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0301	Ing. Jozef Feranc, PhD.	Nové environmentálne prijateľné polymérne materiály z obnoviteľných zdrojov	1.7.2015-30.6.2018	15 225,00
309	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0333	Ing. Katarína Furdiková, PhD.	Vplyv terčia a technologického postupu na senzoričké vlastnosti slovenských vína	1.7.2016-30.6.2020	19 426,00
310	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0455	Ing. Pavel Májek, PhD.	Farmakologickej ovplyvnenie glukózovej toxicity pri diabete typu 2.	1.7.2016-30.6.2020	3 505,00
311	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0494	Ing. Štefan Schlosser, CSc.	Nanosegregované afinitné činidlá pre hybridné fermentačno-separačné procesy	1.7.2016-30.6.2020	15 193,00
312	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0029	Mgr. Ladislav Bačík	Výskum komparatívnych zobrazovacích metód na báze magnetickej rezonancie na diagnóstiku neurologických a muskuloskeletálnych ochorení	1.7.2016-30.6.2019	3 080,00
313	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0431-12	Mgr. Ladislav Bačík	Vývoj diagnostického nástroja pre kvantitatívne MRI zobrazovanie biogenného železa v klinickej praxi	1.10.2013-30.9.2016	7 369,00
314	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0393	prof. Ing. Dušan Bakoš, Dr.Sc.	Komplexné využitie extraktívnych zlúčenín kôry	1.7.2015-30.6.2019	66 302,00
315	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0122-12	prof. Ing. Igor Bodík, PhD.	Identifikácia drog a liečív v odpadových vodách a možnostich odstraňovania v ČOV	1.10.2013-30.9.2017	45 990,00
316	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0125	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Nové typy kompozitných a viazložkových impregnantov pre elektrotechniku na báze polysterofových a polvesterimidových živíc	1.7.2015-30.6.2018	7 500,00
317	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0566	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Nereaktivne tavné lepidlá na báze metalocenových polymérov pre priemyselné aplikácie	1.7.2015-30.6.2019	12 805,00
318	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0694-12	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Gumarské zmesi s novými neutradičnými plnivami pre špeciálne aplikácie	1.10.2013-30.9.2016	63 106,00

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	42 463,00
320	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0317	prof. Ing. Ľudovít Ježenásky, DrSc.	Inteligentný systém na identifikáciu nebezpečenstva v komplexných výrobných procesoch	1.7.2015-30.6.2019	41 917,00
321	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0078	prof. Ing. Marian Koman, DrSc.	Nové materiály na báze koordinačných zlúčenín	1.7.2015-30.6.2019	70 000,00
322	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0079	prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Experimentálne a teoretické štúdium molekulovej štruktúry, elektronových vlastností, reaktivity a biologickej aktivity komplexných zlúčenín redoxne aktívnych kovov	1.7.2016-30.6.2020	31 052,00
323	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	21 632,00
324	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0474	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Priprava crytopoetinu, terapeutického hormónu ovplyvňujúceho tvorbu červených krvniek, expresiu v eukaryotickom bunkovom systéme a jeho ďalšia purifikácia	1.7.2015-31.12.2018	30 246,00
325	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0007	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Optimálne riadenie pre procesný priemysel	1.7.2016-30.6.2020	26 402,00
326	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0053	prof. Ing. Peter Raptá, DrSc.	Elektrochemický a fotochemický iniciovanej reakcie koordináčnych zlúčenín s biologicky aktívnymi ligandami	1.7.2016-30.6.2020	25 000,00
327	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0124	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Izokonverzné metódy - teória a aplikácie	1.7.2016-30.6.2020	31 208,00
328	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0147	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Nové syntetické metódy a syntézy biologicky aktivných molekúl pre trvalo udržateľný rozvoj zelenej chémie	1.7.2015-30.6.2019	65 583,00
329	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0119-12	RNDR. Miroslav Gál, PhD.	Štúdium in vitro proteázového procesingu vybraných proteáz	1.10.2013-31.12.2016	7 258,00
330	FCHPT	APVV	G	D	APVV-15-0077	RNDR. Svetava Kašparová, PhD.	Učenie a nervová plastickita spevavcov	1.7.2016-30.6.2020	4 764,00
331	FCHPT	Európska komisia, H2020	G	Z	685817	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	HISENTS - High level Integrated Sensor for NanoToxicity Screening	1.4.2016-31.3.2019	305 257,96
332	FCHPT	MŠVVaŠ SR	G	D	2013-14486/39498 :1-11	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Výskum možnosti integrácie výroby bioetanolu prvej generácie na báze kukurice a druhej generácie na báze celulózy zo slamy, kukuričného korovia a krátkych vláčien zo spracovania zberového papiera.	1.10.2013-30.9.2016	100 000,00
333	FCHPT	ZonMW	G	Z	ZonMw-7330501/05	doc. Ing. Dušan Berkeš, CSc.	ZonMw - Sfingolipidy: Nový cieľ v liečbe Alzheimerovej choroby	30.10.2019	9 002,02
334	FCHPT	KEGA	G	D	021ISTU-4/2014	Ing. Igor Šurina, PhD.	Biomasa - zdroj chemických zlúčenín a bionapáľiv	1.1.2014-31.12.2016	3 659,00
335	FCHPT	KEGA	G	D	047STU-4/2016	RNDR. Martin Nehéz, PhD.	Inovacia výruby skupiny predmetov zameraných na analýzu a spracovanie vedeckých údajov s využitím platform pre e-vzdialévanie	4.1.2016-31.12.2017	3 158,00

336	FCHPT	KEGA	G	D	010ŽU-4/2015	RNDr. Nad'a Krivonáková, PhD.	Potreba viačirovňového kritického myšlenia v rozvoji mediálnych kompetencií	1.1.2015-31.12.2017	484,00
337	FCHPT	MŠVVaŠ SR	G	D		prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Fyzikálno-chemické vlastnosti a štruktúry látok	1.1.2015-31.12.2020	54 880,00
338	FCHPT	MŠVVaŠ SR	G	D		prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Špičkový tím biotehnologických separácií	1.1.2015-31.12.2020	27 437,00
339	FCHPT	VEGA	G	D	2/0028/15	doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	Zmeny citlivosti leukemických buniek na chemoterapeutiká využelané zmeneným expresným profilom membránových transporterov	1.1.2015-31.12.2018	9 772,00
340	FCHPT	VEGA	G	D	1/056/14	doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, PhD.	Mikrobiálna tvorba a modifikácia senzoricky žiaducich a nežiaducich zlúčenín vo fermentovaných nápojoch	1.1.2014-1.12.2017	19 500,00
341	FCHPT	VEGA	G	D	1/0573/14	doc. Ing. Ivan Španík, DrSc.	Vývoj a využitie jednotkotónových, viackolónových a viacerozmnerných GC systémov v štúdiu mechanizmu chirálnych separácií ako perspektívnych metód na analýzu enantiomerov prchavých organických zlúčenín v zložitých matriciach.	1.1.2014-1.12.2017	13 475,00
342	FCHPT	VEGA	G	D	1/0859/14	doc. Ing. Ján Dercó, PhD.	Rozklad vybraných špecifických syntetických organických zlúčenín v vodnom prostredí s využitím ozónu	1.1.2014-1.12.2017	7 834,00
343	FCHPT	VEGA	G	D	1/0388/14	doc. Ing. Ján Moncof, PhD.	Strukturné a funkčné mimetiká metaloenzymov	1.1.2014-1.12.2017	6 406,00
344	FCHPT	VEGA	G	D	1/0593/14	doc. Ing. Jarmila Hojerová, PhD.	Implementácia in vitro metódy OECD pre hodnotenie dermálnej absorpcie pesticidov a jej modifikácia na posúdenie odolnosti pracovných rukávov voči pesticidom	1.1.2014-1.12.2017	6 967,00
345	FCHPT	VEGA	G	D	1/0487/16	doc. Ing. Jolana Karovičová, PhD.	Výskum a vývoj potravín s prospešným liečením na zdravie spotrebiteľa	1.1.2016-31.12.2019	8 327,00
346	FCHPT	VEGA	G	D	1/0871/16	doc. Ing. Jozef Kožšek, CSc.	Cieľený výskum elektronovej štruktury s dôsledkom na chemické a fyzikálnochemické vlastnosti	1.1.2016-31.12.2018	12 955,00
							Pokročilé prístupy biorемediacie - biostimulácia a bioaugmentácia - na dekontamináciu organických chlórovaných zlúčenín zo znečistených sedimentov, vôd a pôd		
347	FCHPT	VEGA	G	D	1/0295/15	doc. Ing. Katarína Dercová, PhD.	Vývoj a využitie selektívnych sorpčných materiálov na analýzu biologicky aktívnych látok v zložitých vznakoch	1.1.2015-1.12.2018	5 698,00
348	FCHPT	VEGA	G	D	1/0499/14	doc. Ing. Katarína Hrobiofová, PhD.	Analyticko-chemické (bio)senzory a testy ako alternatíva biologických skúšok toxicity	1.1.2014-1.12.2016	14 794,00
349	FCHPT	VEGA	G	D	1/0489/16	doc. Ing. Lubomír Švorc, PhD.	Problematika biogénnych aminov vo fermentovaných potravinách a použitie mikroorganizmov degradujúcich biogéenne aminy ako možné riesenie pre zabezpečenie zdravotne bezpečných potravín	1.1.2016-31.12.2019	11 707,00
350	FCHPT	VEGA	G	D	1/0569/16	doc. Ing. Mária Greifová, PhD.	Ovetitelne bezpečné optimálne riadenie	1.1.2015-1.12.2018	3 756,00
351	FCHPT	VEGA	G	D	1/0403/15	doc. Ing. Michal Kvasica, PhD.			16 473,00

352 FCHPT VEGA	G	D	1/0574/15	doc. Ing. Milan Čerík, PhD	Polosuché kultivácie ako prostriedok biotehnologickej prípravy bioproduktov obhodených o biologicky aktívne látky a enzýmy.	1.1.2015-1.12.2017	18 003,00
353 FCHPT VEGA	G	D	1/0112/16	doc. Ing. Monika Bašošová, CSc.	Riadenie energetický náročných procesov s neurčitosťami v chemických technológiach a biotehnológiach	1.1.2016-31.12.2019	13 384,00
354 FCHPT VEGA	G	D	2/0033/14	doc. Ing. Pavel Májek, PhD.	Aldoketoreduktáz v chronických ochoreniah – in silico modelovanie významných enzýmov a ich komplexov s indolovými derivátmi..	1.1.2014-1.12.2017	1 146,00
355 FCHPT VEGA	G	D	1/0601/15	doc. Ing. Pavol Fedorko, CSc.	Transportné vlastnosti vysoko dopovaných vodivých polymérov a materiálov z jednostémnych uhlíkovych nanostrúctí.	1.1.2015-1.12.2018	12 605,00
356 FCHPT VEGA	G	D	1/0770/15	doc. Ing. Tibor Lipai, PhD.	Reziduálne dipólové interakcie - nový prostriedok NMR štruktúrnej analýzy	1.1.2015-1.12.2017	7 239,00
357 FCHPT VEGA	G	D	1/0101/14	doc. Ing. Vladimír Danielík, PhD.	Korózia pri tepelnom zaťažení	1.1.2014-1.12.2016	17 716,00
358 FCHPT VEGA	G	D	1/0790/14	doc. RNDr. Helena Paulíková, CSc.	Nové fotosenzibilizátory pre onkologicú fotodynamickú terapiu: fotocytotoxita derivátov proflavínu	1.1.2014-1.12.2016	8 643,00
359 FCHPT VEGA	G	D	1/0900/16	doc. RNDr. Milan Mikula, CSc.	Hybridné organicko-anorganické solárne články na báze kompozitných vodivých vrstiev, upravených fláčkovými technikami	1.1.2016-31.12.2019	8 969,00
360 FCHPT VEGA	G	D	1/0980/15	Ing. Eva Hybenová, PhD.	Hodnotenie bioaktivitných prírodných látok a ich využitie v potravinách s preventívno-lekárskymi vlastnosťami	1.1.2015-1.12.2017	3 120,00
361 FCHPT VEGA	G	D	1/0749/15	Ing. Juraj Labovský, PhD.	Expertny systém na automatickú identifikáciu nebezpečenstva v procesnom inžinierstve	1.1.2015-1.12.2017	3 607,00
362 FCHPT VEGA	G	D	1/0696/15	Ing. Luboš Bača, PhD.	Vysokoporézne anorganické materiály pre tepelnzoizolačné aplikácie	1.1.2015-31.12.2018	6 806,00
363 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	4 977,00
364 FCHPT VEGA	G	D	1/0503/14	Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	Vývoj účinných ekologických metód prípravy vzorky na extrakciu endokrinné disruptívnych chemikálií a xenobiotík v potravinách a životnom prostredí na nízkych koncentračných hladinach	1.1.2014-1.12.2016	8 447,00
365 FCHPT VEGA	G	D	1/0870/14	Ing. Svetlana Kryštofová, PhD.	Molekulová a biologická funkcia indolových zlúčenín v medzištuhových interakciách vlákennitých hub rodu Trichoderma	1.1.2014-1.12.2016	12 508,00
366 FCHPT VEGA	G	D	1/0501/15	prof. Ing. Gabriel Čík, CSc.	Nové stabilizované a štruktúrne usporiadane opticky a fotoelektricky aktívne organické materiály	1.1.2015-1.1.2018	9 813,00
367 FCHPT VEGA	G	D	1/0543/15	prof. Ing. Ján Hivés, PhD.	Elektrochémický proces prípravy "zeleného" oxida voda-železanov pre dočisťovanie odpadných vôd	1.1.2015-1.12.2018	9 307,00

368	FCHPT	VEGA	G	D	1/0361/14	prof. Ing. Ján Labuda, DrSc.	Vývoj elektrochemických senzorov a biosenzorov s polymernými a biomimetickými membranami pre nové spôsoby imobilizácie selektora, nové detektčné princípy a externú ochranu	1.1.2014-1.12.2016	11 719,00
369	FCHPT	VEGA	G	D	1/0757/13	prof. Ing. Ľudovít Jeleňenský, DrSc.	Katalytická redukcia dechov z termochemického rozkladu biomasy.	1.1.2013-1.12.2016	9 734,00
370	FCHPT	VEGA	G	D	1/0056/13	prof. Ing. Marian Komáň, DrSc.	Koordináčne zlúčeniny medí, ako prostriedok sledovania transportných dejov v biologických systémoch s využitím izotopu ^{64}Cu	1.1.2013-1.12.2016	3 587,00
371	FCHPT	VEGA	G	D	1/0765/14	prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Interakcia redoxne aktívnych kovov s neuroprotektívnymi látkami: efektívny spôsob boja s oxidačným stresom v neurologických chorobách?	1.1.2014-1.12.2016	10 464,00
372	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	6 809,00
373	FCHPT	VEGA	G	D	2/0090/16	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Vývoj nových imobilizovaných biokatalyzátorov s využitím rekombinantných mikroorganizmov pre biokatalytické kaskádové reakcie	1.1.2016-31.12.2019	15 801,00
374	FCHPT	VEGA	G	D	1/0053/13	prof. Ing. Miroslav Fíkár, DrSc.	Optimálne procesné riadenie	1.1.2013-1.12.2016	13 961,00
375	FCHPT	VEGA	G	D	1/0772/16	prof. Ing. Miroslav Huňan, PhD.	Anaerobná produkcia bioplýnu na čistenie kalových vŕbov z biomasy s vysokým obsahom dusíka a sily	1.1.2016-31.12.2019	6 013,00
376	FCHPT	VEGA	G	D	1/0307/14	prof. Ing. Peter Rapiš, DrSc.	Elektrický nabití biologickej aktívnej látky a ich nasledné reakcie v roztokoch sledované simultánnym spektroelektrochemickými technikami	1.1.2014-1.12.2016	10 494,00
377	FCHPT	VEGA	G	D	1/0592/15	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Vývoj a aplikácia izokonverzných metód	1.1.2015-1.12.2018	14 444,00
378	FCHPT	VEGA	G	D	1/0522/14	prof. Ing. Roman Boča, DrSc.	Molekulovery magnetizmus na báze koordináčnych zlúčenín	1.1.2014-1.12.2017	19 497,00
379	FCHPT	VEGA	G	D	1/0598/16	prof. Ing. Stanislav Biskupič, DrSc.	Elektrónová štruktúra komplexov Kovov s "non-innocent" ligandomi ako klúč k interpretácii ich vlastností	1.1.2016-31.12.2019	10 921,00
380	FCHPT	VEGA	G	D	1/0371/16	prof. Ing. Štefan Marchaliň, DrSc.	Stereoselektívne syntézy bioaktívnych analógov indolizidinových a chinolizidinových alkaloidov	31.12.2018	7 171,00
381	FCHPT	VEGA	G	D	1/0353/16	prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.	Štúdium chemických zmien zdravia prospešných sprievodných látok jedlých tukov a olejov pri ich skladovaní a teplnej úprave	1.1.2016-31.12.2019	13 071,00
382	FCHPT	VEGA	G	D	1/0488/14	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Stereoselektívne konštrukcie oxa- a azaheterocylikých zlúčenín v syntéze prírodných látok	1.1.2014-1.12.2017	17 110,00
383	FCHPT	VEGA	G	D	1/0829/14	prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.	Cjastočne fluorované pi-konjugované heterocykly – štúdium ich prípravy, reaktivity a vlastnosti	1.1.2014-1.12.2016	7 620,00

384	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	2 339,00
385	FCHPT	VEGA	G	D	1/0594/16	prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.	Štúdium potenciálu vybraných prirodých a modelových látok z hľadiska zhašania volných radikálov	1.1.2016-31.12.2018	5 978,00
386	FCHPT	VEGA	G	D	1/0041/15	prof. Ing. Vlasta Brezová, DrSc.	Fotoindukované procesy N-heterocyklov v homogénnych a heterogenných systémoch: štruktúra versus reaktivita	1.1.2015-1.12.2017	13 057,00
387	FCHPT	VEGA	G	D	1/0757/14	RNDr. Ján Martákk, PhD.	Funkné hybridné materiály pre extraktívne separácie produktov biorařinérii	1.1.2014-1.12.2016	6 573,00
388	FCHPT	VEGA	G	D	2/0177/14	RNDr. Svetava Kašparová, PhD.	Regenerácia špecifických regiónov mozgu dospeľých spevacev skamána pomocou in vivo magnetickej rezonancie	1.1.2014-31.12.2017	5 870,00
389	FCHPT	VEGA	G	D	1/0415/16	RNDr. Svetava Kašparová, PhD.	Traktografia a magnetická rezonančná spektroskopia na animálnych modeloch hľadá nové biomarkerky skôrych štadií demencie Alzheimerovo typu	1.1.2016-31.12.2018	6 444,00
390	FCHPT	Santotius Nemecko Železnica spoločnosť Slovensko	O	Z	009 13	Polakovič Milan, doc.Ing. CSc.	Zachytávanie vírusov a vektorov polymernymi membranami	1.2.2013-30.11.2016	29 828,00
391	FCHPT	GA Drilling a.s.	O	D	014 14	prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc.	Prišiny zníženia príehľadnosti čelného skla rušňov	1.1.2014-31.12.2015	4 758,00
392	FCHPT	VUCHT a.s., Senica	O	D	024 14	Jelenenský Ľudovít, prof.Ing., DrSc.	Experimenty pre priemyselné využitie technológie pre generovanie syntetického plynu	1.4.2014-30.5.2016	5 215,59
393	FCHPT	SLOVKORD Plus a.s., Bratislava	O	D	044 15	Kvasnicu Michal, doc.Ing., PhD.	Vypracovanie štatistickej analýzy vplyvu procesných parametrov na stabilitu a kvalitu využívateľskej sadry na hodnotné chemické produkcie	1.3.2015-30.9.2015	4 000,00
394	FCHPT	VEGUM a.s.	O	D	060 15	Fellner Pavel, prof.Ing., DrSc.	Využitie sadry na hodnotné chemické produkty a medziprodukty	29.7.2015-31.12.2018	21 000,00
395	FCHPT	Dolné Vestenice	O	D	064 15	Hudec Ivan, prof.Ing., PhD.	Elastomérne zmesi a ich komponenty - fyzikálno-mechanickeá a analytické testy	1.10.2015-30.6.2016	10 400,00
396	FCHPT	KERAMTECH s.r.o., Žacléř, CZ	O	Z	070 15	Smrková Eva, Ing., CSc.	Vplyv teplofytu výpalu na pevnosť v tlaku a fázové zloženie teliesok prípravencov z hmoty	19.11.2015-28.2.2016	4 850,00
397	FCHPT	SynthCluster s.r.o. Modra	O	D	001 16	Rosenberg Michal, prof.Ing., PhD.	Vývoj technologických postupov prípravy biochemikálií	1.1.2016-31.12.2017	20 000,00
398	FCHPT	OTFZA, s.r.o., Martin	O	D	002 16	Kočisová Teodora, Ing.	Testovanie olejov na výrobu biopaliva	1.1.2016-31.3.2016	3 000,00
399	FCHPT	BUKOCEL a.s., Hencovce	O	D	003 16	Surina Igor, Ing., PhD.	Výskumné práce súvisiace s optimalizáciou procesu regenerácie čiernych lúhov	1.1.2016-10.12.2016	789,00
400	FCHPT	OP papírna s.r.o. Olšany, CZ	O	Z	004 16	Vŕška Milan, doc.Ing., PhD.	Kysliková delignifikácia ľanovej a konopnej polobuniciiny	10.3.2016-31.3.2016	500,00
401	FCHPT	Smurfit Kappa Czech s.r.o.	O	Z	005 16	Šutý Štefan, Ing., PhD.	Sledovanie prevádzkových parametrov retencie, obsahu popola na finálne vlastnosti papiera	1.1.2016-20.5.2016	3 000,00
402	FCHPT	TSUS n.o.	O	D	008 16	Smrková Eva, Ing., CSc.	Zosnímanie a zhodnotenie RTG difrákčných zážnamov	1.2.2016-2.12.2016	3 150,00
403	FCHPT	BUKOCEL a.s., Hencovce	O	D	009 16	Vŕška Milan, doc.Ing., PhD.	Výskumné práce spojené s optimálizáciu procesu regenerácie čiernych lúhov.	11.1.2016-30.4.2016	9 500,00

404	FCHPT	EBA s.r.o. Bratislava	O	D	013 16	Rosenberg Michal, prof.ing., Ph.D.	Priprava a dodanie čistých druhov bakterií 31.12.2016	9 960,00
405	FCHPT	LIV Elektra, a.s.	O	D	014 16	Timár Pavel, doc.ing., CSc.	Realizovaťnosť technológie na regeneráciu odpadových transformátorových olejov	3 200,00
406	FCHPT	LentiKat's a.s. Praha, CZ	O	Z	017 16	Rosenberg Michal, prof.ing., Ph.D.	Priprava a dodávka roztoku biomasy	0,00
407	FCHPT	LentiKat's a.s. Praha, CZ	O	Z	018 16	Rosenberg Michal, prof.ing., Ph.D.	Mikrobiálne kultúry a vykonávanie fermentácií	30.6.2017
408	FCHPT	ENEX TRADE, s.r.o., Trenčín	O	D	023 16	Hayčary Júma, doc.ing., Ph.D.	Splňovanie palivo-vých mixov	1.2.2016-30.6.2017
409	FCHPT	ŽOS Vŕucky, a.s.	O	D	028 16	Fellner Pavel prof.ing. DrSc.	Externá vedecká činnosť "Korózne a materiálové skúšky chladicov"	5 000,00
410	FCHPT	STUVITAL, s.r.o., Bratislava	O	D	034 16	Kočisová Teodora Ing. Ph.D.	Spracovanie vzorky oleja na metylester mastných kyselin	11.4.2016- 11.7.2016
411	FCHPT	SLOWNAFT a.s., Bratislava	O	D	037 16	Bodík Igor, prof. Ing., Ph.D.	Anaerobná stabilizácia a biologického kalu - posúdenie	2.5.2016- 30.11.2016
412	FCHPT	Eponik Fermas s.r.o., Slovenská Lupča	O	D	038 16	Polakovič Milan prof.ing. CSc.	Sušenie biologických materiálov	2.5.2016-20.5.2016
413	FCHPT	COV a.s. Slovenská Lupča	O	D	040 16	Huňán Miroslav prof.ing. CSc.	Spracovanie odpadovej biomasy z výroby cystínu v anaeróbnych reaktoroch	1.5.2016- 30.11.2016
414	FCHPT	FORTISCHEM a.s., Nováky	O	D	041 16	Jelenenský Ľudovít prof.ing. DrSc.	Riziko závažnej prímenyskej havárie - technické opatrenia pre zvýšenie bezpečnosti	19.4.2016- 31.12.2016
415	FCHPT	KERAMTECH s.r.o., Žaclér, CZ	O	Z	047 16	Bača Luboš, Ing., Ph.D.	Zmeny počas suspenzia keramickej hmoty pyrostat	15.6.2016- 15.8.2016
416	FCHPT	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Piešťany	O	D	058 16	Drtil Miloslav prof.ing. Ph.D.	Výskumné a konzultačné práce na prevádzke čističky odpadových vôd	11.8.2016- 31.12.2016
417	FCHPT	TOMA a.s., Otrokovice, CZ	O	Z	060 16	Bodík Igor, prof. Ing., Ph.D.	Spracovanie odpadovej papieroviny a možnosť využitia v anaeróbnych reaktoroch	15.7.2016- 15.12.2016
418	FCHPT	LEONI SLOVAKIA s.r.o. Trenčianska Tepľá	O	D	061 16	Hudec Ivan prof.ing. Ph.D.	Priprava kompozitných materiálov pre nahradu medí	30.8.2016- 15.10.2016
419	FCHPT	Slovenské liehovary a likérky, a.s. Leopoldov	O	D	063 16	Huňán Miroslav prof.ing. CSc.	Stanovenie bioplynového potenciálu kukuričných vypalkov	12.9.2016- 15.10.2016
420	FCHPT	MINITUB s.r.o., Čeladice	O	D	065 16	Plaveč Roderik Ing. Ph.D.	Reologické skúšky na dodaných PVC vzorkách	1.7.2016-30.9.2016
421	FCHPT	ZOLITA milk, s.r.o., Matúšskovo	O	D	067 16	Rosenberg Michal prof.ing. Ph.D.	Kultivácia vybraných mikroorganizmov v bioreaktore	19.9.2016- 30.11.2016
422	FCHPT	OTEZA, s.r.o., Martin	O	D	070 16	Kočisová Teodora Ing. Ph.D.	Testovanie olejov na výrobu biopaliva	17.10.2016- 16.12.2016

423 FCHPT	MONDI SCP a.s. Ružomberok	O	D	071 16	Dercov Ján, doc. Ing., DrSc.	TP-Intenzifikácia biologického stupňa SČOV 30.11.2016-	2 500,00	
424 FCHPT	VUCHT a.s. Bratislava	O	D	076 16	Graciová Elena doc. Ing., CSc.	Meranie fázovej rovnováhy 14.11.2016	2 850,00	
425 FCHPT	Masaryk Pavol Mgr., PhD., Višňuk	O	D	079 16	Čepan Michal, prof. Ing., Ph.D.	Spektroskopický príeskuém dokumentov 2.11.2016- 16.11.2016	364,17	
426 FCHPT	HASIT Slovakia s.r.o. Lozorno	O	D	082 16	Smrková Eva, Ing., CSc.	Zhodnotenie RTG difrákčnych záznamov 16.11.2016- 0,00		
427 FCHPT	HASIT Slovakia s.r.o. Lozorno	O	D	083 16	Smrková Eva, Ing., CSc.	Zhodnotenie RTG difrákčnych záznamov 31.12.2016	1 700,00	
428 FCHPT	KERAMTECH s.r.o., Žacléř, CZ	Z	Z	084 16	Veteška Peter, Ing. Hudec Ivan prof. Ing. Ph.D.	Sušenie keramickéj hmoty pyrostat - zmeny 15.10.2016- 3.12.2016	1 100,00	
429 FCHPT	Best-Business, a.s. Vyškov, CZ	O	Z	085 16		Použitie chemických prísad v kompoziciach v brúsnych nástrojoch Transparenťne a translucentné konštrukcie uplatňované na architektonických objektoch v špecifických podmienkach.	11 102,48	
430 FA	VEGA	G	D	1/0951/16	Kralík Juraj, Ing., Ph.D.			
431 FA	VEGA	G	D	1/0555/14	Bartošová Jana, Ing. doc. Ing. arch., Ph.D.	Pohaničová Jana, Ing. Michal Milan Harminc – život a dielo nestora slovenskej architektúry Priemyselné dedičstvo – teória a metodológia ochrany aplikovaná vo výskume uzemia Bratislavského kraja Priemyselné dedičstvo v rámci siete škôl architektúry REA	2 558,00	
432 FA	VEGA	G	D	2/0095/14			5 345,00	
433 FA	KEGA	G	D	059STU- 4/2016	Ing. arch. Yakoub Mežianí, PhD.	Priemyselné dedičstvo v rámci siete škôl architektúry REA	682,00	
434 FA	KEGA	G	D	003STU- 4/2016	prof. Ing. arch. Matúš Zaľudnená historia: sio rokov modernej architektúry na Slovensku	Zaľudnená história: sio rokov modernej architektúry na Slovensku	4 146,00	
435 FA	KEGA	G	D	039STU- 4/2014	doc. Ing. Mária Budiaková, PhD.	Progressívne technológie pri tvorbe architektonických diel	9 938,00	
436 FA	KEGA	G	D	042STU- 4/2015	doc. Ing. arch. Jana Vináriková, PhD.	Dizajn vnútorného prostredia - inovácia výukového modelu s orientáciou na prax	2015-2017	8 799,00
437 FA	KEGA	G	D	017STU- 4/2014	Ing. Ivan Stankovič, Ph.D.	Dielá záhradnej architektúry ako súčasť kultúrneho dedičstva a možnosti ich interpretácie	2014-2016	8 360,00
438 FA	KEGA	G	D	015TU- 4/2014	Mgr. Ing. arch. Andrej Botek, PhD.	Fenomenológia kapucínskej architektúry a kultúrne dejiny Slovenska	2014-2016	610,00
439 FA	APVV	G	D	APVV-0594- 12	Kotradová, Veronika, doc. Ing., Ph.D.	Interakcia človeka a dreva - humanizačný potenciál dreva v interéri	2013-2017	79 409,00
440 FA	Wolkswagen AG, 38336, Wolf burg/ ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	G	Z	20091112	Paliatka, Peter, prof. akad. soch.	Fit2 E-CAR - kompletná výzia elektromobility pre nasledujúce desaťročie	2009-2016	40 000,00
441 FA	Mesto Brezno	O	D	6	0502/0005/1 Sopirová Alžbeta, doc. Ing. arch., CSc.	Aplikovaný výskum	2016	1 800,00
442 FA	Mesto Považská Bystrica	O	D	6	0502/0001/1 Boháčová Katarína, Ing. arch., Ph.D.	Aplikovaný výskum s problematikou riešenia architektonických a urbanistických problémov P. Bystrice	2016	1 800,00

443 FA	Stredoeurópska nadácia	G	D	2016/1 DF/4	Šimkovič Vladimír, prof. Ing. arch., PhD.	Virtuálne dunajské nábrežia	2016-2017	2 100,00
444 FA	Istro production, s.r.o.	O	D	0501/0002/1 6	Baláž Martin, Mgr. art., ArtD.	Research by design	2016	500,00
445 FA	Mesto Banská Štiavnica	O	D	0501/0003/1 6	Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD.	Revitalizácia výskumu pamiatkových hodnôt a rozvoja mesta Banská Štiavnica	2016	1 400,00
446 FA	Evropská komisia Education and Training	G	Z	539369- LLP1-2013-1-Viera Joklová, doc. Ing. arch. PhD.	OIKOnet - A global multidisciplinary network on housing research and learning		2016	11 048,96
447 MTF	VEGA	G	D	1/0335/16	Dobroka Andrej, Mgr., Ph.D.	Hľadanie fyzikálnych zdrojov rýchlych stochastických oscilácií v akrečných systémoch	2016-18	2 020,00
448 MTF	VEGA	G	D	1/0122/16	Martinčíkovič Miroš, prof. Ing., PhD.	Výskum procesov deformácie využitím preistorovej rekonštrukcie mikroštruktúry a tváru výtvarku.	2016-19	4 076,00
449 MTF	VEGA	G	D	1/1010/16	Behliová Mária, doc. RNDr., CSc.	Návrh, analýza a optimalizácia procesov metalurgického spájania progresívnych materiálov s využitím numerickej simulácie Z hľadiska pomocou zväzku	2016-19	10 168,00
450 MTF	VEGA	G	D	1/0219/16	Dobrovodský Jozef, Ing., CSc.	vysokoenergetických tažkých iónov karbidu kremíka syntetizovaného iónovou implantáciou	2016-18	7 294,00
451 MTF	VEGA	G	D	1/0279/16	Holka Filip, Mgr., Ph.D.	Fyzikálne vlastnosti 'confined' systémov	2016-18	2 092,00
452 MTF	VEGA	G	D	1/0218/16	Baran Dušan, prof. Ing., PhD.	Model implementácie controllingu ako nástroja riadenia v skupine podnikov stredné podniky strojárskeho a elektrotechnického priemyslu	2016-18	2 143,00
453 MTF	VEGA	G	D	1/0520/15	Čaus Alexander, prof. Ing., DrSc.	Stanovenie zákonitosti tvorby štruktúry a vlastností rychloreznych ocelí pri pretavovaní a odlievaní vo vákuu	2015-18	9 204,00
454 MTF	VEGA	G	D	1/0673/15	Tanuška Pavol, prof. Ing., PhD.	Ziskavanie znalostí pre potreby hierarchického riadenia technologických a výrobných procesov	2015-17	8 785,00
455 MTF	VEGA	G	D	1/0367/15	Božek Pavol, doc. Ing., CSc.	Výskum a vývoj nového systému autonómnej kontrolu trajektórie robota	2015-17	10 462,00
456 MTF	VEGA	G	D	1/0876/15	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Príprava a charakterizácia vlastností nových typov tvrdých povlakov pre nástrojové materiály	2015-18	12 733,00
457 MTF	VEGA	G	D	1/0465/15	Šulka Martin, RNDr., Ph.D.	Dizajn Al-TM zlatin pre on-board produkciu vodika	2015-18	9 325,00
458 MTF	VEGA	G	D	1/0669/15	Šugar Peter, prof. Ing., CSc.	Výskum technológie laserového textúrovania povrchu pre potreby optimalizácie tribologických podmienok v procesoch plošného tvárenia	2015-18	5 203,00
459 MTF	VEGA	G	D	1/0503/15	Lokaj Ján, prof. Ing., CSc.	Príprava a charakteristika TiC nanokompozitných vrstiev metódou HiPiMS tie využitie v automobilovom priemysle	2015-17	8 819,00

460	MTF	VEGA	G	D	1/0990/15	Rusko Miroslav, doc. RNDr., PhD.	Pripravenosť priemyselných podnikov na implementáciu požiadaviek norem pre systémy manažérstva kvality ISO 9001:2015 a systému environmentálneho manažérstva ISO 14001:2014	2015-17	6 899,00	
461	MTF	VEGA	G	D	1/0735/14	Jurčík Peter, prof. Ing. PhD.	Štúdium metalurgickej podstaty zmen ťuktury a vlastností Cr-V ledeburitickej oceľe kryogénnym spracovaním	2015-17	10 912,00	
462	MTF	VEGA	G	D	1/0068/14	Paletič Marián, Mgr., PhD.	Korózna odolnosť progressívnych kovových zlatín na báze zinku, hliníka a cínu Štúdium využitia progressívnych oxidačných metód pre predĺženie životnosti procesných kvapalín a pre následné urychlenie biologickej likvidácie na konci ich životného cyklu	2014-17	13 709,00	
463	MTF	VEGA	G	D	1/0640/14	Soldán Maroš, prof. Ing., PhD.	Výskum modifikovaných spájkovacích zlatín pre bezzávarevé spájkovanie kovových a keramických materiálov	2014-17	12 410,00	
464	MTF	VEGA	G	D	1/0455/14	Koleárik Roman, prof. Ing., PhD.	Multikomponentné špeciálne sklá pre optoelektroniku, nelineárnu optiku a vlnáknovú optiku	2014-16	7 661,00	
465	MTF	VEGA	G	D	1/0184/14	Labas Vladimír, doc. RNDr., PhD.	Využitie komplexnej termickej analýzy a vypočítavnej termodynamiky pri štúdiu procesov v progressívnych materiálovcích systémoch	2014-16	5 835,00	
466	MTF	VEGA	G	D	1/0811/14	Čička Roman, doc. Ing., PhD.	Využitie moderných metód optického 3D skenovania na analýzu deformácií zväzkov procesu obrábania s využitím Hi-tehnológií obrábania na výslednú kvalitu obrabanych ploch a bezproblémovú montáž	2014-17	10 535,00	
467	MTF	VEGA	G	D	1/0470/14	Maroňek Milan, prof. Ing., CSC.	Využitie moderných metód optického 3D skenovania na analýzu deformácií zväzkov procesu obrábania s využitím Hi-tehnológií obrábania na výslednú kvalitu obrabanych ploch a bezproblémovú montáž	2014-16	4 708,00	
468	MTF	VEGA	G	D	1/0477/14	Pokorný Peter, doc. Ing., PhD.	Výskum diagnostiky chýb zvarových spojov pomocou moderných NDT metód.	2014-17	11 466,00	
469	MTF	VEGA	G	D	1/0481/14	Ulrich Koloman, prof. Ing., PhD.	Kvantifikácia radiacného poškodenia kompozitných materiálov pre termonukleárne fúzne reaktory	2014-16	4 796,00	
470	MTF	VEGA	G	D	1/0402/13	Dománková Mária, doc. Ing., PhD.	Kvantifikácia radiacného poškodenia kompozitných materiálov pre termonukleárne fúzne reaktory	2013-16	6 679,00	
471	MTF	KEGA	G	D	040STU-4/2016	Ing. Tomáš Škulávik, PhD.	Aplikácia konceptu Industry 4.0 v rámci modernizácie predmetu Technické prostriedky automatizovaného riadenia.	2016-18	7 449,00	
472	MTF	KEGA	G	D	012TU Z-4/2016	prof. Ing. Karol Balog, PhD.	Ivorba inovatívnych vysokoškolských učebníc a pomocok pre študijné programy	2016-18	745,00	
473	MTF	KEGA	G	D	027STU-4/2014	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Protipožárnaya ochrana a bezpečnost a Integrovaná bezpečnosť	Budovanie virtuálneho laboratória robotiky a manipulačnej techniky	2014-16	7 925,00
474	MTF	KEGA	G	D	032STU-4/2014	prof. Ing. Peter Šugár, CSc.	Implementácia principov Blended Learningu do využitia programovania CNC výrobných strojov a zariadení s pokrovou kinematickou štruktúrou	2014-16	7 306,00	

475	MTF	KEGA	G	D	001STU-4/2014	Mgr. Ondrej Bošák, Ph.D.	Implementácia nedeštruktívnych metód určených pre popis fyzikálnych vlastností progressívnych tenkovrstvových materiálov	2014-16	1 782,00	
476	MTF	KEGA	G	D	006STU-4/2015	doc. Ing. Pavol Božek, CSc.	Vysokoškolská učebnica „Prostredky automatizovanej výroby“ interaktívnu multimedialnou formou prie STU Bratislava a TU Košice	2015-17	1 933,00	
477	MTF	KEGA	G	D	074TUKE-4/2015	doc. Ing. Alena Paulíková, PhD.	Inovatívny prístup k legislatívnej koordinácii ochrany životného prostredia prostredníctvom vizualizácie na báze fenoménu sieti Malého sveta	2015-17	2 906,00	
478	MTF	Projekt priemyselného výskumu s poskytnutím stimulov pre výskum a vývoj	G	D	Req-0048- 0005	Ulrich Koloman, prof. Ing. PhD.	Výskum novej generácie elektrónovo/volučových komplexov určených na vakuové zváranie hlínikových a horčíkových zlátin	2015-18	24 445,00	hl. riešiteľ: Prvá Zváračská, a.s.
479	MTF	APVV	G	D	APVV-15- 0337	Marônek Milan, prof. Ing. CSc.	Výskum zvárania progresívnych ľahkých zlátin ľúčovými technologiami	2016-19	39 817,00	z toho 1 5817 Eur pre spolurobštela
480	MTF	APVV	G	D	APVV-15- 0319	Martinčkovič Miroslav, prof. Ing. PhD.	Výskum technologického procesu tvárenia pri výrobe rúr s tvarovočlenitým vnútorným povrchom	2016-20	15 718,00	z toho 9 588 Eur pre spolurobštela
481	MTF	APVV	G	D	APVV-15- 0168	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum modifikácie fázových rozhrani v systéme povlak/ podložka na zvýšenie adhézie tvrdých povlakov	2016-19	45 357,00	hlavný riešiteľ: STU, z toho 19 475 Eur pre spolurobštela
482	MTF	APVV	G	D	APVV-0248- 12	Ulrich Koloman, prof. Ing. PhD.	Výskum vlastností zvárových spojov duplexných a superduplexných ocelí	2013-16	74 481,00	z toho 3 0332 Eur pre spolurobštela
483	MTF	APVV	G	D	APVV-0023- 12	Kolečák Roman, prof. Ing. PhD.	Výskum nových spájkovacích zlátin pre bezavivové spájkovanie s využitím ľúčových technológií a ultrazvuku	2013-17	62 648,00	z toho 3 2314 Eur pre spolurobštela
484	MTF	APVV	G	D	SK-PT-2015- 0017	Hodilová Erika, doc. Ing. PhD.	Výzvy v spájaní Ti zlátin	2016-17	2 200,00	
485	MTF	APVV	G	D	SK-CN-2015- 0012	SK-CN-2015- 0012	Vývoj novej multikomponentnej enviromentálnej bezolovnatnej spájky pre nizkonákladové elektronické zariadenia	2016-17	3 900,00	
486	MTF	APVV	G	D	SK-FR-2015- 0006	Dománková Mária, doc. Ing. PhD.	Analýza štrukturálnych zmien a charakterizácia elektrických vlastností špeciálnych skiel určených pre optoelektronické aplikácie	2016-17	2 650,00	
487	MTF	APVV	G	D	SK-SRB- 2013-0034	Chmelíková Gabriela, Mgr. PhD.	Studentské online konferencie medzi MTF STU (Slovensko) a FEE Univerzita v Niši (Srbsko) na účely rozvoja špecifických jazykových a iných zručností	2015-16	2 410,00	hl. riešiteľ: Technická univerzita vo Zvolene
488	MTF	APVV	G	D	APVV-0057- 12	Balog Karol, prof. Ing., PhD.	Progresívne metódy zisťovania požiarimo- technických charakteristik materiálov v požiarom inžinierske	2013-17	19 686,00	

								hl. ričiteľ: UK v Bratislave, Prírodovedecká fakulta	
489	MTF	APVV	G	D	APVV-15-0.105	Antušek Andrej, RNDr., PhD.	Nekovalentné interakcie v systémoch s rasťoucou zložitosťou	2016-20	5 035,00
490	MTF	NV Bekaert SA	O	Z	Agreement of cooperation MTF 101/2011	Kusý Martin, doc. Ing. PhD.	Research and development of advanced materials, processing and automation technologies for direct manufacturing and application	2011-18	2 300,40
491	MTF	COST	G	Z	COST: TN1301 Sci - Generation 7RP: Form- Tool MANUNET-	Cagáňová Dagmar, doc. Mgr., PhD.	Next Generation of Young Scientist: Towards a Contemporary Spirit of R&D	2013-17	7 899,60
492	MTF	Europská komisia, FP7	G	Z	7FP of the European Atomic Energy Community, AECU 2013/04	Šugar Peter, prof. Ing. CSc.	Innovative methods of sheet metal forming tools surfaces improvement - R&D	2015-17	0,00
493	MTF	Univerzita Komenského	G	Z	H2020: Slova- kION-SGA- CSA - 664526	Urban Miroslav, prof. RNDr. DrSc., Janovec Jozef, prof. Ing. DrSc.	Chemical sputtering: Computational modelling of interactions in the carbon- containing films exposed to molecular ions and hydrogen (EUROATOM CU).	2013-16	0,00
494	MTF	Europská komisia, H2020	G	Z	Strény Maximilián, doc. Ing. PhD.	Slovak Centre of Excellence in Ion Beam and Plasma Technologies for Materials Engineering and Nanotechnology. SlovakiaION	2015-16	0,00	
495	MTF	ZF Slovakia	O	D	1/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-metalografické rozboru a mechanické skúšky materiálov	15.1.2016 - 31.12.2016	29 714,54
496	MTF	Lideč ČR technologický institút Tmava	O	D	2/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-metalografické rozboru a mechanické skúšky materiálov	18.1.2016 - 31.12.2016	22 064,50
497	MTF	FORM Horní Lideč ČR	O	Z	4/16	Martinka Jozef Ing. PhD.	Testovanie sendvičového kompozitu podľa požiadaviek ISO	4.1.2016 - 28.2.2016	400,00
498	MTF	MIBA Steeltec	O	D	5/16	Sahul Martin Ing. PhD.	Analýza znečistenia povrchu fosfátovanej sučasti	12.1.2016 - 14.1.2016	455,00
499	MTF	Magna Sloviteca Váhom	O	D	6/16	Drienovský Marián Ing. PhD.	Vedecko-výskumný projekt-chemická analýza Al-zlatiny pomocou SEM EDX	13.1.2016 - 13.1.2016	80,00
500	MTF	Magna Sloviteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	7/16	Zácková Paulína Ing. PhD.	Chemická analýza materiálu	14.1.2016 - 14.1.2016	50,00
501	MTF	TREND Plus	O	D	8/16	Simma Vladimír Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie výroby prototypov pripravkov podľa priložených 3D dát	12.1.2016 - 19.1.2016	480,00
502	MTF	Enics Slovakia	O	D	9/16	Lokaj Ján prof. Ing. PhD.	Analýza spájky na plošnom spoji	15.1.2016 - 21.1.2016	300,00
503	MTF	On Semiconductor	O	D	10/16	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Výskum a analýza rovinnosti a zatrivenia povrchu IPM modulu	13.1.2016 - 20.1.2016	80,00

504	MTF	ANTOLIN	0	D	11/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania a vývoj pripravku pre meranie plastových dielov	14.1.2016 - 22.1.2016	2 130,00
505	MTF	ANTOLIN	0	D	12/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania plastových dielov-kŕtiky	15.1.2016 - 25.1.2016	540,00
506	MTF	INA SKALICA	0	D	13/16	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	12.1.2016 - 19.1.2016	4 510,00
507	MTF	INA SKALICA	0	D	14/16	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	20.1.2016 - 31.1.2016	2 550,00
508	MTF	John Manville	0	D	15/16	Kusý Martin doc. Ing., PhD.	Lokálna analýza chemického zloženia a SEM analýza povrchu sklenivých vláken	22.1.2016 - 25.1.2016	681,00
509	MTF	Slovakia Imava	0	D	16/16	Kusý Martin doc. Ing., PhD.	Optika emisná spektrometria tlakového Al odliahku	21.1.2016 - 21.1.2016	200,00
510	MTF	Magna Slovaca	0	D	19/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza mechanických vlastností a mikroštruktúry vykovkov Flange	26.1.2016 - 28.1.2016	500,00
511	MTF	ZF Slovakia	0	D	20/16	Bošák Ondrej, Mgr., PhD.	Výskumný projekt-stanovenie výskozity spojené s pláprivou vzoriek	27.1.2016 - 5.2.2016	3 000,00
512	MTF	BOGE Trnava	0	D	21/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania a 3Dporovnanie GM dielu	27.1.2016 - 3.2.2016	415,00
513	MTF	PFS Brezová pod Bradlom	0	D	22/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza prasknutej podložky a vypracovanie technickej správy	28.1.2016 - 29.1.2016	180,00
514	MTF	Euro Pumps	0	D	23/16	Domáňková Mária doc. Ing. PhD.	Štúdium vplyvu obrábania na mikroštruktúru a fázové zloženie austentických korodizujúcich oceľe	3.2.2016 - 12.2.2016	2 520,00
515	MTF	Tech Jaslovské Bohunice	0	D	24/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza povlakovej vrstvy chemického niku	5.2.2016 - 5.2.2016	253,00
516	MTF	Chemni Usip	0	D	25/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza mechanických vlastností a mikroštruktúry vykovkov Flange	8.2.2016 - 9.2.2016	420,00
517	MTF	PBystrička	0	D	26/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D merania tvárových Aldielov	10.2.2016 - 12.2.2016	196,00
518	MTF	Topoľčany	0	D	27/16	Boleňáč Revol TT	Sahul Martin Ing. PhD.	12.2.2016 - 19.2.2016	2 070,00
519	MTF	Revolt TT	0	D	28/16	Schindler Roman Conzulting	Analyzá príťavosti vrstiev primer a cover Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	15.2.2016 - 15.2.2016	200,00
520	MTF	Boleňáč	0	D	29/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Analyzá mechanických vlastností ľažňich lamiek	16.2.2016 - 17.2.2016	270,00
521	MTF	ZMV s.r.o.	0	D	31/16	Bártová Katarína, Ing., Ph.D.	Analyza kvality vstupných polotovarov	17.2.2016 - 19.2.2016	305,00
522	MTF	Bratislava	0	D	32/16	Kusý Martin doc. Ing., PhD.	Faktografická a metalografická analýza vzoriek	18.2.2016 - 22.2.2016	407,00
523	MTF	Semiktron	0	D	33/16	Kusý Martin doc. Ing., PhD.	Overenie prítomnosti rutenia	23.2.2016 - 8.3.2016	1 440,00
524	MTF	Vŕbové	0	D	34/16	Kusý Martin doc. Ing., PhD.	Konfokálna mikroskopia povrchu komponentov	26.2.2016 - 4.3.2016	1 040,00
		MIBA Steeltec	0						
		Vráble	0						
		ZP VVC	0						
		Podbrezová	0						

525 MTF	Prematlak Stará Turá	O	D	36/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza Cu-membrán tlakometrov, vypracovanie technickej správy	26.2.2016 - 26.2.2016	185,00
526 MTF	Pankl Automotive Topoľčany	O	D	37/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Výskumný projekt-analýza výkovkov Flange z materiálu C45E	29.2.2016 - 29.2.2016	260,00
527 MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	38/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Výskumný projekt-mechanické skúšky plechov zváraných laserom	3.3.2016 - 4.3.2016	400,00
528 MTF	Semiktron Vrbové	O	D	39/16	Sahul Martin Ing. PhD.	Analýza chemického zloženia povrchu sučasiatky	4.3.2016 - 7.3.2016	150,00
529 MTF	Pressburg Mint Bratislava	O	D	40/16	Nečpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej raznice laserovým mikroabrábiániom	9.3.2016 - 16.3.2016	316,00
530 MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	41/16	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Analýza mikrogeometrie povrchu s protokolom v anglickom jazyku	10.3.2016 - 17.3.2016	270,00
531 MTF	INA SKALICA O	O	D	43/16	Caplovčí Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	15.3.2016 - 18.3.2016	2 550,00
532 MTF	Magna Sloviteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	44/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Meranie tvrdosti metódou Vickers	16.3.2016 - 17.3.2016	80,00
533 MTF	BOGE Trnava O	O	D	45/16	Sahul Martin Ing. PhD.	Overenie prítomnosti fosfátovaných vrstiev na súčasťach	17.3.2016 - 21.3.2016	605,00
534 MTF	C2i Dunajská Streda	O	D	46/16	Pášák Matej Ing. PhD.	Analýza mechanických vlastností hliníkových zlatiatin	18.3.2016 - 18.3.2016	96,00
535 MTF	Magna Sloviteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	47/16	Drienovský Marián Ing. PhD.	Vedecko-výskumný projekt-Termická a fraktografická analýza upínacieho klipu zirkadla	21.3.2016 - 22.3.2016	80,00
536 MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	48/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza zvarov plechov	22.3.2016 - 23.3.2016	125,00
537 MTF	Plastifársky Z Klašt/Zlín ČR	O	Z	49/16	Martinčka Jozef Ing. PhD.	Príprava a testovanie vzoriek-sendvičových štruktúr s rozdielnym zložením	8.3.2016 - 31.3.2016	3 240,00
538 MTF	VÚSAPL Nitra O	O	D	50/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D seknovania a využodenia plastových dielcov	5.4.2016 - 12.4.2016	505,00
539 MTF	VUJE Trnava O	O	D	51/16	Tanuška Pavol prof. Ing. PhD.	Kontrola HW a SW funkcionality stendu VIP vrátané verifikácie riadiacich algoritmov	2.5.2016 - 30.11.2016	2 950,00
540 MTF	Metal Design Slovakia Hmčiarovce nad Panou	O	D	52/16	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Analýza kvality vstupných polotovarov	29.3.2016 - 30.3.2016	400,00
541 MTF	ZF Slovakia Trnava	O	D	53/16	Drienovský Marián Ing. PhD.	Vedecko-výskumný projekt - Termická a fraktografická analýza plastového dielu	30.3.2016 - 31.3.2016	140,00
542 MTF	Chemini Usip P.Bystričica	O	D	54/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza povrchovej vrstvy chemického niklu	7.4.2016 - 8.4.2016	180,00
543 MTF	Semiktron Vrbové	O	D	55/16	Zacková Paulína Ing. PhD.	Metalografická príprava vzoriek	8.4.2016 - 11.4.2016	180,00
544 MTF	Chirana Medical Stará Turá	O	D	56/16	Podhorský Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum možnosti leštenia tela rychlospojky plazmovým výbojom	11.4.2016 - 20.4.2016	600,00
545 MTF	Magna Sloviteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	57/16	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Analýza vhodnosti materiálu skrutky	11.4.2016 - 12.4.2016	150,00

546 MTF	Enics Slovakia Nová Dubnica	o	D	58/16	Lokaj Ján prof. Ing. PhD.	Analyza spájky na plošnom spoji	12.4.2016 - 13.4.2016	400,00
547 MTF	INA SKALICA	o	D	59/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	13.4.2016 - 20.4.2016	3 590,00
548 MTF	Semikron Vrbové	o	D	60/16	Zacková Paulína Ing. PhD.	Metalografická príprava vzoriek	14.4.2016 - 15.4.2016	240,00
549 MTF	Semikron Vrbové	o	D	61/16	Zacková Paulína Ing. PhD.	EDS chemická mikroanalýza	15.4.2016 - 18.4.2016	200,00
550 MTF	POSS-SLPC Voderady	o	D	62/16	Pášák Matej Ing. PhD.	Analýza mechanických vlastností hlbokoťažených plechov	25.4.2016 - 28.4.2016	104,00
551 MTF	Zlievareň Trnava	o	D	63/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza odliatkov z materiálu GGV30, výpracovanie technickej správy	27.4.2016 - 28.4.2016	300,00
552 MTF	Vodrážka Zlaté Moravce	o	D	64/16	Morovič Ladislav doc. Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie výtvorenia digitalizovaného 3D modelu výfuku snežného skútra	28.4.2016 - 5.5.2016	200,00
553 MTF	SPINEA Technologies Prešov	o	D	65/16	Péteryová Magda Mgr.	Anályza zvyškového austenitu	29.4.2016 - 3.5.2016	280,00
554 MTF	BOGE Trnava	o	D	66/16	Pášák Matej Ing. PhD.	Analýza vplyvu materiálu na použiteľnosť po vulkanizácii	3.5.2016 - 5.5.2016	200,00
555 MTF	Enics Slovakia Nová Dubnica	o	D	67/16	Lokaj Ján prof. Ing. PhD.	Analýza spájky na plošnom spoji	9.5.2016 - 10.5.2016	400,00
556 MTF	Fremach Trnava	o	D	68/16	Sahul Martin Ing. PhD.	Analýza chrómových vrstiev	10.5.2016 - 16.5.2016	1 705,00
557 MTF	Centrum B Stará Myjava	o	D	69/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Analýza porušenej pružiny	11.5.2016 - 13.5.2016	555,00
558 MTF	BOGE Trnava	o	D	70/16	Zacková Paulína Ing. PhD.	Analýza chemického zloženia 6 silent blokov	12.5.2016 - 18.5.2016	918,00
559 MTF	INA SKALICA	o	D	71/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	13.5.2016 - 20.5.2016	6 140,00
560 MTF	BOGE Trnava	o	D	72/16	Sahul Martin Ing. PhD.	Dokumentácia povrchu súčiastok	16.5.2016 - 17.5.2016	110,00
561 MTF	PROMAT Škofja Loka Slovensko	o	Z	73/16	Martinčík Jozef Ing. PhD.	Posúdenie tlakovej tenšnosti protipriazných tmelov používaných pre požiarne utesnenie inštalácií	4.5.2016 - 13.5.2016	300,00
562 MTF	Automotive Topoľčany	o	D	74/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza mechanických vlastností a mikroštruktúry výkrovov Flange	19.5.2016 - 20.5.2016	260,00
563 MTF	ArcelorMittal Senica	o	D	75/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - mechanické skúsky zvarov plechov zváraných laserom	20.5.2016 - 24.5.2016	900,00
564 MTF	INTERVIS Trnava	o	D	76/16	Morovič Ladislav doc. Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie digitalizovaného 3D modelu súčiastky	25.5.2016 - 31.5.2016	75,00
565 MTF	HKS Forge Trnava	o	D	77/16	Kapustová Mária, doc. Ing. PhD.	Výskum zvyšovania životnosti kovacích zápusťiek	26.5.2016 - 3.6.2016	320,00
566 MTF	Pressburg Mint Bratislava	o	D	78/16	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej ravnice laserovým mikroobrábaním	27.5.2016 - 3.6.2016	152,00
567 MTF	Centrum B Stará Myjava	o	D	79/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Analýza porušenej pružiny	27.5.2016 - 30.5.2016	500,00

568	MTF	KINEX Bytča	O	D	80/16	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Analyza kliekty	30.5.2016 - 31.5.2016	310,00
569	MTF	FO	O	D	81/16	Liška Vladimír, Mgr. PhD.	Prípravny kurz k vysokoškolskej matematike	3.9.2016 - 30.9.2016	2 900,00
570	MTF	Pall Slovakia Vráble	O	D	82/16	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Štúdium príčin porušenia hydraulického uzáveru	3.6.2016 - 6.6.2016	390,00
571	MTF	MIBA Steeltec Vráble	O	D	83/16	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Analyza makroskopického napäťia RTG difraciou.	6.6.2016 - 8.6.2016	1 680,00
572	MTF	Magna Sloviteca Nové Mesto nad Váhom	O	D	84/16	Drienovský Marián Ing. PhD.	Vedecko-výskumný projekt-Termická analýza granulátu ABS (čierne a šedé)	9.6.2016 - 10.6.2016	90,00
573	MTF	D.S Systems Trnava	O	D	85/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovanie dielu BMW F3X T2	9.6.2016 - 15.6.2016	125,00
574	MTF	John Manville Slovakia Trnava	O	D	86/16	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Analyza sekacich nožov	13.6.2016 -	280,00
575	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	87/16	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Analyza mikrogeometrie povrchu s protokolom v anglickom jazyku	14.6.2016 -	
576	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	88/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza tvarosti zvarov plechov T-BMW310LWB-Z zvýraznených laserom.	15.6.2016 - 16.6.2016	270,00
577	MTF	Bekaert Hlohovec	O	D	89/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza lomových plôch diŕotov po únavových skúškach materiálu	16.6.2016 - 17.6.2016	375,00
578	MTF	INA SKALICA	O	D	90/16	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD.	Výskum a overovanie vlastností ložiskových oceli	17.6.2016 - 24.6.2016	390,00
579	MTF	MIBA Steeltec Vráble	O	D	91/16	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Analyza materiálových charakteristik	23.6.2016 - 23.6.2016	180,00
580	MTF	BOGE Trnava	O	D	92/16	Zacková Paulína Ing. PhD.	Morfológia kontaminovaného povrchu	20.6.2016 - 21.6.2016	103,00
581	MTF	BOGE Trnava	O	D	93/16	Zacková Paulína Ing. PhD.	Mikroštruktúra analýza ocelového pŕiesku	21.6.2016 - 22.6.2016	295,00
582	MTF	BOGE Trnava	O	D	94/16	Zacková Paulína Ing. PhD.	Meranie hrubky vrstiev primeru	22.6.2016 - 23.6.2016	346,00
583	MTF	Kellys Bicycles Veľké Orušte	O	D	95/16	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výroba 3D komponentov	24.6.2016 - 25.6.2016	123,00
584	MTF	Bekaert Hlohovec	O	D	96/16	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Analyza poškodených kladiek	27.6.2016 - 28.6.2016	350,00
585	MTF	Tepáreň Košice	O	D	97/16	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ocele	28.6.2016 - 29.6.2019	200,00
586	MTF	BOGE Trnava	O	D	98/16	Zacková Paulína Ing. PhD.	Analyza troch odliatkov (1,2,3) z Al zliatin	29.6.2016 - 4.7.2016	994,00
587	MTF	BOGE Trnava	O	D	99/16	Zacková Paulína Ing. PhD.	Analyza mikroštruktúry a chemického zloženia komponentov s ozn. 30-16A	30.6.2016 - 6.7.2016	612,00
588	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	100/16	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Analyza mikrogeometrie povrchu u základníka	7.7.2016 - 14.7.2016	270,00
589	MTF	UNI OPTIK Trnava	O	D	101/16	Hudáčková Mária, doc. Ing. PhD.	Analyza lomu titáновého rámu okuliárov	4.7.2016 - 6.7.2016	80,00
590	MTF	Plastikársky Klastr Zlín ČR	O	Z	102/16	Martinka Jozef Ing. PhD.	Výskum chovania sendvičových kompozitných štruktúr behom podmienok blízkych reálemu požáru	5.9.2016 - 05.10.2016	3 240,00

591	MTF	INA SKALICA	O	D	103/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	6.7.2016 - 15.7.2016	7 560,00
592	MTF	Naviga 4 s.r.o. Praha, ČR	O	Z	104/16	Buranský Ivan, Ing., Ph.D.	Výskum možnosti optického 3D skenovania kola a reverzného inženýrství	8.7.2016 - 15.7.2016	380,00
593	MTF	Stee/Tube Paderborn Nemecko	O	Z	105/16	Domáňková Mária doc. Ing. Ph.D.	Výskumný projekt-TEM-analýza zameraná na identifikáciu nanočastic	7.7.2016 - 22.7.2016	3 000,00
594	MTF	Akebono Brake Slovensko	O	D	106/16	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Analýza povrchových defektov brzdových strieňov	8.7.2016 - 11.7.2016	498,00
595	MTF	MIBA Steeltec Vráble	O	D	107/16	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Laserová konfokálna mikroskopia	22.7.2016 - 28.7.2016	480,00
596	MTF	Skartek Trnava	O	D	108/16	Buranský Ivan, Ing., Ph.D.	Výskum možnosti 3D skenovania nástrojov	21.7.2016 - 29.7.2016	2 800,00
597	MTF	CAPITAL SAFETY GROUP Bansky Bystrica	O	D	109/16	Jurčí Peter prof. Ing. Ph.D.	Expertiza lomu	25.7.2016 - 26.7.2016	250,00
598	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	110/16	Hazligner Marián doc. Ing. CSc.	Vedeckovo-výskumný projekt-skúška ťahom plechov T-FOR302LWB-Z	8.8.2016 - 9.8.2016	300,00
599	MTF	ADLO-Security Doors Nitra	O	D	111/16	Šimma Vladimír Ing. Ph.D.	Výskum možnosti výroby sučiastok V\$- Rostex	8.8.2016 - 15.8.2016	410,00
600	MTF	Semikron Vrbové	O	D	112/16	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	EDS chemická mikronaláža	27.7.2016 - 28.7.2016	200,00
601	MTF	ZF Slovakia Trnava	O	D	113/16	Bošák Ondrej, Mg., Ph.D.	Stanovenie reologických vlastností danych vzoriek	9.8.2016 - 17.8.2016	2 083,50
602	MTF	Schindler Dunajská Streda Kostoňné Kračany	O	D	114/16	Moravčík Roman doc. Ing. Ph.D.	Analýza pružnej charakteristiky čažnych pružin	28.7.2016 - 29.7.2016	80,00
603	MTF	Klauke Slovakia Dolný Kubín	O	D	115/16	Černičková Ivona, Ing., Ph.D.	Theoretické a experimentálne poznatky o materiaboch používaných v elektrotech. Priemysle	11.8.2016 - 12.8.2016	500,00
604	MTF	Semikron Vrbové SHARK AERO s.r.o.	O	D	116/16	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Rezanie a metalografická príprava vzoriek	15.8.2016 - 16.8.2016	120,00
605	MTF	Letisko Senica Hlboké	O	D	117/16	Morovič Ladislav doc. Ing. Ph.D.	Výskum a odskúšanie vytvorenia digitalizovaného 3D modelu sedačky a rukôati	11.8.2016 - 18.8.2016	200,00
606	MTF	INA SKALICA	O	D	118/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	8.8.2016 - 12.8.2016	6 410,00
607	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	119/16	Hazligner Marián doc. Ing. CSc.	Vedeckovýskumný projekt-skúška ťahom plechov T-MER302LWB-Z	18.8.2016 - 18.8.2016	100,00
608	MTF	BOGE Trnava	O	D	120/16	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Analýza chemického zloženia	19.8.2016 - 19.8.2016	138,00
609	MTF	Semikron Vrbové	O	D	121/16	Sahuš Martin Ing. Ph.D.	Analýza rozhraní spájok	22.8.2016 - 14.9.2016	3 660,00
610	MTF	Semikron Vrbové	O	D	122/16	Sahuš Martin Ing. Ph.D.	Analýza ultrazvukových zvarov	20.9.2016 - 30.9.2016	1 965,00

611	MTF	JAVYS Bratislava	o	D	123/16	Balog Karol, prof. Ing., Ph.D.	Hodnotenie procesu spalovania simulátu odpadu z JE	2.9.2016 - 30.9.2016	9 500,00
612	MTF	INA SKALICA	o	D	125/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	7.9.2016 - 13.9.2016	2 680,00
613	MTF	Miba Steeltec Vráble	o	D	126/16	Kusý Martin doc. Ing., Ph.D.	Analýza defektov žiarového nástreku Mo na uhlikovej oceli	9.9.2016 - 14.9.2016	3 200,00
614	MTF R&D Mold Machining Považská Bystrica	o	D	127/16	Kusý Martin doc. Ing., Ph.D.	Analýza a simulácia procesu vstrekovania	21.9.2016 - 27.9.2016	1 000,00	
615	MTF	Antolin Trnava	o	D	128/16	Šimma Vladimír Ing., Ph.D.	Výskum opracovania dielov	20.9.2016 - 23.9.2016	154,00
616	MTF	AGRO CS Slovakia Lúčenec	o	D	129/16	Martinko Jozef Ing., Ph.D.	Stanovenie teploty vznietenia rozviereného a usadeného prachu	6.9.2016 - 30.9.2016	1 400,00
617	MTF	Semiktron Vrbové	o	D	130/16	Zacková Paulína Ing., Ph.D.	EDS chemická mikronalyza	22.9.2016 - 23.9.2016	100,00
618	MTF	BOGE Trnava	o	D	131/16	Zacková Paulína Ing., Ph.D.	Meranie hrubky povlaku a analýza chemického zloženia	23.9.2016 - 27.9.2016	579,00
619	MTF	ArcelorMittal Senica	o	D	132/16	Hazlinger Marián doc. Ing., CSc.	Vedecký výskumný projekt-skúška ráhom pre produkt T-BMW314LWB-Z	26.9.2016 - 28.9.2016	725,00
620	MTF	BOGE Trnava	o	D	133/16	Zacková Paulína Ing., Ph.D.	Analýza chemického zloženia	27.9.2016 - 4.10.2016	586,00
621	MTF	BOGE Trnava	o	D	134/16	Zacková Paulína Ing., Ph.D.	Analýza chemického zloženia	28.9.2016 - 7.10.2016	579,00
622	MTF Promat d.o.o. Škofja Loka Slovinsko	o	z	135/16	Martinko Jozef Ing., Ph.D.	Posúdenie odolnosti izolačných materiálov	12.9.2016 - 19.9.2016	1 000,00	
623	MTF STU Bratislava Strojnická fakulta	o	D	136/16	Dománková Mária doc. Ing., Ph.D.	Výskumný projekt-TEM analýza dvoch zvarových spojov vysokopevných ocelí	5.10.2016 - 21.10.2016	1 000,00	
624	MTF Evonik Fermas s.r.o., Slovenská Lúpeča	o	D	137/16	Kuracina Richard doc. Ing., Ph.D.	Analýza a posúdenie rizík	7.10.2016 - 7.11.2016	0,00	
625	MTF ArcelorMittal Senica	o	D	140/16	Hazlinger Marián doc. Ing., CSc.	Vedecký výskumný projekt-mechanické skúšky plechov, skúsky tvrdosti zvarových spojov T-BMW313	7.10.2016 - 12.10.2016	1 062,50	
626	MTF Semiktron Vrbové	o	D	141/16	Zacková Paulína Ing., Ph.D.	Analýza chemického zloženia 4 medených diskov	10.10.2016 - 19.10.2016	1 472,00	
627	MTF Semiktron Vrbové	o	D	142/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Protokol z analýzy v anglickom jazyku	12.10.2016 - 13.10.2016	350,00	
628	MTF STU Bratislava Strojnická fakulta	o	D	143/16	Dománková Mária doc. Ing., Ph.D.	Výskumný projekt-Tem analýza zvarového spoja dvojfažových ocelí	17.10.2016 - 25.10.2016	500,00	
629	MTF INA SKALICA	o	D	144/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	11.10.2016 - 17.10.2016	3 505,00	
630	MTF Semiktron Vrbové	o	D	150/16	Sábul Martin Ing., Ph.D.	Analýza súčiastky po odtrhovej skiske	18.10.2016 - 24.10.2016	910,00	

631	MTF PSL, a.s. Považská Bystrica	0	D	151/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum príčin porušenia ložiskových ocelí	20.10.2016 - 24.10.2016	770,00
632	MTF KINEX BEARINGS	0	D	152/16	Péterová Magda Mgr.	Analáza obsahu zvyškového austenitu	21.10.2016 - 28.10.2016	500,00
633	MTF TDK-Slovakia Považská Bystrica	0	D	153/16	Péterová Magda Mgr.	Analáza obsahu zvyškového austenitu	24.10.2016 - 25.10.2016	100,00
634	MTF Semikron Vrbové	0	D	154/16	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Analýza chemického zloženia EDS-Spájka SP1,6	25.10.2016 - 26.10.2016	100,00
635	MTF ENICS Slovakia Nová Dubnica	0	D	155/16	Lohaj Jan prof. Ing. Ph.D.	Analýza materiálu z dôvodu nesprávneho spájkovania	26.10.2016 - 28.10.2016	400,00
636	MTF B4D s.r.o.	0	D	156/16	Sugar Peter prof. Ing. CSc.	Výskum a vývoj technológie laserového textúrovania povrchu	28.10.2016 - 3.11.2016	635,00
637	MTF Semikron Vrbové	0	D	157/16	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Analýza priečenných rezov a chemického zloženia	28.10.2016 - 31.10.2016	406,00
638	MTF Semikron Vrbové	0	D	158/16	Sahul Martin Ing. Ph.D.	Metalografická príprava vzorky pre analýzu	31.10.2016 - 3.11.2016	420,00
639	MTF IN VEST Šaľa	0	D	159/16	Bartošová Alícia, Ing. Ph.D.	Analýza vodíka v pracovnom ovzduší	24.10.2016 - 27.10.2016	300,00
640	MTF ArcelorMittal Senica	0	D	160/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-mechanické skúsky plechov T-BMW303 BLKA	4.11.2016 - 8.11.2016	375,00
641	MTF UMMS SAV Bratislava	0	D	162/16	Drienovský Marián Ing. PhD.	Vedecko výskumný projekt - Meranie a výpočet tepelnéj vodivosti Al kompozitu	9.11.2016 - 11.11.2016	1 650,00
642	MTF DS systems, s.r.o. Trnava	0	D	163/16	Péterová Magda Mgr.	Analýza chemického zloženia	8.11.2016 - 10.11.2016	166,00
643	MTF Schaeffler Skalica	0	D	164/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	10.11.2016 - 16.11.2016	3 400,00
644	MTF AJ Metal Design Hrnčiarovce nad Parnou	0	D	166/16	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Analýza vhodnosti materiálu	14.11.2016 - 16.11.2016	390,00
645	MTF Novoplast Sered'	0	D	167/16	Morovič Ladislav doc. Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie výtvorenia digitalizovaného 3D modelu vozíka	18.11.2016 - 23.11.2016	200,00
646	MTF A3M Slovakia Cifer	0	D	169/16	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Pevnosťná analýza závesného háku	16.11.2016 - 18.11.2016	200,00
647	MTF Pressburg Mint Bratislava	0	D	170/16	Nečpal Martin Ing. Ph.D.	Výskum postupu výroby razníka laserovým mikroobrábaním	23.11.2016 - 28.11.2016	238,00
648	MTF BOGE Trnava	0	D	171/16	Buranský Ivan, Ing. Ph.D.	Výskum možnosti 3D skenovania a 3D porovnanie GM dielu	24.11.2016 - 30.11.2016	770,00
649	MTF Stavebná fakulta STU Trnava	0	D	172/16	Harangozo Jozef Ing. Ph.D.	Analýza teplotného poľa izolácií na kovovom povrchu pri vysokoteplom namáhaní	23.11.2016 - 25.11.2016	833,33
650	MTF Strojnická fakulta STU Bratislava	0	D	173/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	RTG analýza zvarovaných spojov	25.11.2016 - 28.11.2016	800,00
651	MTF Univerzia Komenského v Bratislave	0	D	174/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	TEM analýza práškovej vzorky	21.11.2016 - 21.11.2016	333,33

652 MTF	Ing. Peter Rosenberger Trnava	O	D	175/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-analýza lomových plôch poškodených súčasťok	30.11.2016 - 2.12.2016	350,00
653 MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	176/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-mechanické skúsky plechov T-BMW302L WB-zváraných laserom	7.12.2016 - 9.12.2016	1 350,00
654 MTF	Semikron Vrbové	O	D	177/16	Sahul Miroslav Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie metalografickej pripravy vzorky SP1_5	5.12.2016 - 9.12.2016	120,00
655 MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	178/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt - mechanické skúsky plechov T-BMW303L WB - zváraných laserom	12.12.2016 - 14.12.2016	1 300,00
656 MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	179/16	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt - mechanické skúsky plechov T-BMW312L WB - zváraných laserom	15.12.2016 - 16.12.2016	675,00
657 MTF	INNCV8 Trnava	O	D	180/16	Morovič Ladislav doc. Ing. Ph.D.	Výskum a odskúšanie vytvorenia digitalizovaného 3D modelu prednej časti karosérie	8.12.2016 - 13.12.2016	240,00
658 MTF	Tristone Flowtech Slovakia Nová Baňa	O	D	181/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možností merania Spheric-Elliptic	12.12.2016 - 15.12.2016	560,00
659 MTF	Schaeffler Skalica	O	D	183/16	Čaplovič Lubomír, prof. Ing.. Ph.D.	Výskum a overenie vlastnosti ložiskových oceli	9.12.2016 - 13.12.2016	3 720,00
660 MTF	MIBA Steeltec Vráble	O	D	183/16	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Analýza koróznych vlastností	13.12.2016 - 15.12.2016	343,60
661 MTF	Schaeffler Skalica	O	D	184/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania a merania	13.12.2016 - 16.12.2016	390,00
662 MTF	Fremach International NV Belgicko	O	Z	185/16	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania plastových dielov VO	14.12.2016 - 19.12.2016	595,00
663 MTF	Dunajská Streda, Kostolné Kračany	O	D	186/16	Bilič Jozef, doc. Ing., PhD.	Výskum vplyvu tvrdosti na vlastnosti gumeny	19.12.2016 - 22.12.2016	120,00
664 MTF	Slovenské elektrárne Bratislava	O	D	65/14	Balog Karol, prof. Ing., PhD.	Vyhodnotenie starnutia protipožiaraných náterov na overovacích vzorkách SE EBO a SE EMO	11.8.2016,- 28.11.2016	6 650,00
665 MTF	VUJE Trnava	O	D	94/14	Tanuška Pavol prof. Ing. PhD.	Návrh a realizácia merania signálov pre vyhodnotenie akustických emisií	3.10.2016 - 3.11.2016	5 880,00
666 MTF	BOGE Trnava	O	D	154/15	Tanuška Pavol prof. Ing. PhD.	Návrh agoritmov riadenia a realizácia systému kondicionovači komory	03.12.2015 - 21.12.2015	5 950,00
667 FIIT	VEGA	G	D	1/0625/14	Ing. Vanda Benešová, PhD.	Vizuálne rozpoznavanie tried objektov vo videosekveniách prepojením sémantickej segmentácie na lokálnej úrovni globálnej segmentácie vizuálnej ľahodnosti (saliency)	2014-2017	3 708,00
668 FIIT	VEGA	G	D	1/0752/14	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Inteligentná analýza veľkých údajových korpusov sémanticky-orientovanými a bio- inspirovanými metodami v paralelnom prostredí	2014-2017	15 155,00

669	FIIT	VEGA	G	D	1/0616/14	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Metódy návrhu a verifikácie digitálnych systémov s nízkou spotrebou na báze formálnych špecifikácií jazykov	2014-2017	4 810,00
670	FIIT	VEGA	G	D	1/0646/15	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Prispôsobovanie prístupu k informačným a vedomostným artefaktom založené na interakciach a kolaborácii v prostredí webu	2015-2018	18 281,00
671	FIIT	VEGA	G	D	1/0836/16	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Metódy a algoritmy zefektívnenia a spoľahlivosti doručovania multimediálneho obsahu v IP sieťach	2015-2018	11 491,00
672	FIIT	KEGA	G	D	009STU-4/2014	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Virtuálne softvérovo laboratórium pre kolaboratívne riešenie úloh pri vzdelení správane sa človeka v digitálnom priestore	2016-2018	13 025,00
673	FIIT	APVV	G	D	APVV-15-0508	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Informačné správanie sa človeka v digitálnom priestore	2016-2020	22 473,00
674	FIIT	APVV	G	D	APVV-15-0731	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Multimodálna interakcia človek-robot s využitím cloudových prostriedkov	2016-2020	3 504,00
675	FIIT	APVV	G	D	APVV-15-0789	Ing. Katarína Jelenenská, PhD.	Aplikovaný výskum merania fyziologických parametrov stresu a inteligentného bezdrôtového biomonitoringu s využitím technológií na čípe.	2016-2019	9 593,00
676	FIIT	COST	G	Z	COST Action ICI302	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Semantic keyword-based search on structured data sources	2016-2017	857,00
677	FIIT	COST	G	Z	COST Action ICI1207	Ing. Marián Šimko, PhD.	Towards linguistic precision and computational efficiency in natural language processing	2015-2017	775,96
678	FIIT	SCOPES	G	Z	SCOPES IRP/IP, No. 160480/2015	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Innovative teaching curricula, methods and infrastructures for computer science and software engineering	2014-2017	25 912,85
679	FIIT	TatraBanky	G	D	2015et07	Ing. Juraj Vincúr	HoloBanking	2016	3 418,00
680	FIIT	TatraBanky	G	D	2015et09	Mgr. Alena Kováčová, PhD.	IndoorNav	2016	5 000,00
681	FIIT	TatraBanky	G	D	2015et10	Ing. Peter Pištek, PhD.	Atmosférická sonda merajúca veľičiny	2016	4 590,00
682	FIIT	Softec	O	D	36/2016	dar. zmluva prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Cestovné granty	2016	3 000,00
683	FIIT	Volkswagen Slovakia	O	D	20/2016	dar. zmluva prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Cena pre študenta v súťaži Upgradhi	2016	1 500,00
684	FIIT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 2624012003	doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov	2014-2015	52 575,08
685	FIIT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 2624022008	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	2013-2015	14 299,29
686	FIIT	Molphir	O	D	zmluva 52/15	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Vytvorenie diela	2015-2016	3 500,00
687	FIIT	Slovak Telekom	O	D		prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Automatizácia a integrácia systémov pre IT	2016	19 295,00

688	FIIT	Piano Media	O	D	prof. Ing. Pavel Čičák, Ph.D.	Analyza webu	2015-2016
689	FIIT	UFK v Nitre	O	D	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Prototyp počítačovej hry	2016
690	FIIT	Creative Web	O	D	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Vytvorenie analýzy správania	2016
691	FIIT	SCR	O	D	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Softvérovo dielo s licenciou	2016
692	ÚM	Interreg Central Europe	G	Z	Interreg Central Europe project CEE89 LUMAT	LUMAT Implementation of Sustainable Land Use in Integrated Environmental management of functional Urban Areas	2015 - 2019
693	ÚM	COST	G	Z	Action TU 1309 COST No. 642372	Innovations in Climate Governance: Sources, Patterns and Effects (INOGOV)	2014-2016
694	ÚM	Európska komisia, H2020	G	Z	H2020-H2020-SCS-2014-one-stage	INSPIRATION - Integrated spatial planning, land use and soil management research action	2014-2016
695	ÚM	SCOPES	G	Z	No. IZ73ZO_152/599	Smart Cities for knowledge based societies in CEE	2014-2017
696	ÚM	Interreg SK-AT, JTS Vienna	G	Z	AKK Centropic N00054	AKK - Alpen-Carpathen Biocorridor - Add on	2012 - 2016
697	ÚM	VEGA	G	D	2/0038/14	Adaptačné stratégie na prírodné a spoločenské disturbácie prebiehajúce v lesnej krajine	2014-2016
698	ÚM	VEGA	G	D	1/0652/16	Vplyv územného umiestnenia a odvetvového zamerania na výkonnosť podnikateľských subjektov a ich konkurenčieschopnosť na globálnom trhu	2016 - 2018
699	R STU - Centrum STU pre VEGA		G	D	1/1004/15	Skákalová Viera, doc. Ing., DrSc.	Rozhranie grafén-diamant: štrukturálne a elektronické vlastnosti
700	R STU - Centrum STU pre APVV		G	D	APVV-15-0641	Štiffalovič Peter, Dr., PhD.	Inovatívna MoS2 platforma pre diagnózu a cieľenu liečbu rakoviny

701 R STU - Centrum ŠTU pre APVV nanodia gnostiku	R STU - Centrum ŠTU pre APVV	G	D	APVV-15-0168	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum modifikácie fázových rozhrani v systéme povlak/podložka na zvýšenie adhezie tvrdých povlakov	1.7.2016-30.6.2019	5 291,00
702 R STU	Europská komisia, H2020	G	Z	H2020-664526	prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík, Doc. Ing. Maximilián Strémý, PhD.	SlovakION - Slovak Centre of Excellence in Ion Beam and Plasma Technologies for Materials Engineering and Nanotechnology	01.06.2015-31.05.2016	111 143,39
703 R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 2	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Kompetenčné centrum intelligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 12/2015	90 166,17
704 SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 2	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 12/2015	10 247,48
705 SvF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 2	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Kompetenčné centrum intelligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 12/2015	14 668,69
706 FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 2	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Kompetenčné centrum intelligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 12/2015	2 142,21
707 FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 2	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Kompetenčné centrum intelligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 12/2015	61 721,35
708 R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 1	prof. Ing. Milan Polákovčík, PhD.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011 - 10/2015	3 011,83
709 FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 1	prof. Ing. Milan Polákovčík, PhD.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011 - 10/2015	310,24
710 R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022008 1	doc. Ing. Vladimír Danihelík, PhD.	Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií	09/2013 - 07/2015	14,18
711 R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2623012000 1	prof. Ing. Pavol Horváth, CSc.	Slovenská infraštruktúra pre vysokoškolské počitanie	10/2015 - 12/2015	85 106,13
712 R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 1	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 11/2015	9 135,98
713 FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 1	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 11/2015	1 482,91
714 FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 2624022007 1	prof. Ing. František Jančík, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 11/2015	45 799,07
715 R STU	Ministerstvo školstva	G	D	ITMS 2624022008 1	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Univezitný vedecký park STU	04/2013-12/2015	298 232,29
716 FCHPT	Ministerstvo školstva	G	D	ITMS 2624022008 1	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Univezitný vedecký park STU	04/2013-12/2015	55 892,72
717 SvF	Ministerstvo školstva	G	D	ITMS 2624022008 1	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Univezitný vedecký park STU	04/2013-12/2015	39 317,91
718 SjF	Ministerstvo školstva	G	D	ITMS 2624022008 1	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Univezitný vedecký park STU	04/2013-12/2015	9 203,68

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2016

P. č.	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G) / objednávka (O)	Domáce (D) / zahraničné identifikácia projektu (Z)	Priezvisko, meno a titul zodpovedného riaditeľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie / finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	SvF Fakulta	Tempus	G	Z	517340- TEMPUS-1-2011-1-IT-TEMPUS-ES - JPGR -	Jankovichová Eva, doc. Ing., PhD.	Dokumentácia na zabezpečenie kvality študijných programov	2011 - 2015 1 738,64
2	SvF	Tempus	G	Z	530720 - Tempus -1- 2012 - ES - JPGR -	Petráš Dušan, prof. Ing., PhD.	Modernizing University Governance and Management in Libya	2013 - 2016 3 240,00
3	SvF	Tempus	G	Z	543727- TEMPUS-1-2013-1IT-SMGR-	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	On-line Quality Assurance of Study Programmes	2013-16 9 125,00
4	SvF LLP, LEONARDO	G	Z	LLP LdV Transfer Inovácií	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	BESTILE - Best Practice for Installation Ceramic, Glass and Stone Tile	12.2013 - 12.2015	
5	SvF LLP, LEONARDO	G	Z	LLP/ LdV/TOI/2013/I RL-506- Transfer Inovácií	Špildová Dagmar, PhDr.	Vocationaly Oriented Culture and Language in the MEDICAL	12.2013 - 12.2015 2 749,90	
6	SvF ERASMUS+ KA2	G	Z	561890-EPP-1-2015-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP/ERASMUS-KA2	Stanko Štefan, doc. Ing., PhD.	MARUEEB - Master Degree in Innovative Technologies in Energy Efficient Buildings for Russian and Armenian Universities and	2015-2017 1 600,00	

7	SvF	ERASMUS+ KA2 G	Z	561539-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP	Jankovichová Eva, doc. Ing., PhD.	MIND - Management - Innovation -Development	2015-2017	
8	SvF	ERASMUS+ KA2 G	Z	561749-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	ENHANCE - Strengthening National research and innovation Capacities in Vietnam	2015-2017	14 400,00
9	SvF	Európska komisia, H2020	G	SEP-210174191	Rabenseifér Roman, doc. Ing. arch. Dr. tech.	Qualification and Continuing Education and Training Scheme for Middle and Senior Level professionals on Energy Efficiency and Use of Renewable Energy Sources in Buildings	2015 -2018	
10	SvF	EEA - Nórsky fin. mechanizmus	Z	EHP-26/SK06-II-01-004/2015	Rabenseifér Roman, doc. Ing. arch. Dr. tech a kolektív	EEA Scholarship programme Slovakia	2015-2016	
11	SvF	Strojstav s.r.o.	O	PR64	Erdély Ján, Ing., PhD.	Scanovanie stien stavebnej jamy	11.1.2016	780,00
12	SvF	VUT Brno	O	PR66	Bielek Boris, prof. Ing.,	Merania vzoriek solárných prototypov	15.5.2016	900,00
13	SvF	Agrel s.r.o.	O	PR67	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky plastového kontajnera	7.4.2016	1 008,00
14	SvF	Fagus SK a.s.	O	PR69	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky oceľového fragmentu	22.2.2016	2 400,00
15	SvF	Asid a.s.	O	PR70	Petráková Zora, doc. Ing., PhD.	Znalecký posudok	25.1.2016	2 400,00
16	SvF	YIT Slovakia a.s.	O	PR73	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	Výsledky skúšok betónarskej ocele	30.3.2016	228,00

17	SvF	Roko Slovakia s.r.o.	O	D	PR79	Gašparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Dokumentácia integrovaného manažérskeho systému	12.2.2016	960,00
18	SvF	Bavnit s.r.o.	O	D	PR82	Juriček Ivan, doc. Ing., Ph.D.	Posudok na nezhodu pohľadových betónov	25.3.2016	576,00
19	SvF	Metrostav Slovakia	O	D	PR85	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky skúšok	25.3.2016	228,00
20	SvF	Acrea s.r.o.	O	D	PR86	Erdély Ján, Ing., Ph.D.	Výsledky scanovania priestorov Hotelu Družba v Senci	15.2.2016	384,00
21	SvF	Astech s.r.o.	O	D	PR96	Jendželovský Norbert, prof. Ing., Ph.D.	Odborná a technická pomoc pri dynamických meraniah.	24.4.2016	300,00
22	SvF	Mikhail Belkin	O	D	PS02	Ondrášik Martin, Mgr., Ph.D.	Experimentálny posudok inžiniersko-geologických pomerov na parcelách	18.3.2016	200,00
23	SvF	Europlac s.r.o.	O	D	PS03	Szabó Daniel, Mgr.	Merania akustických vzoriek	17.3.2016	2 160,00
24	SvF	NDS a.s.	O	D	PR14	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Kontrolný znalecký posudok	1.10.2015-21.01.201	1 080,00
25	SvF	NDS a.s.	O	D	PR16	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Kontrolný znalecký posudok	1.12.2015-15.01.2016	1 080,00
26	SvF	NDS a.s.	O	D	PR17	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Kontrolný znalecký posudok	23.1.2015-20.01.2016	1 080,00
27	SvF	NDS a.s.	O	D	PR18	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Kontrolný znalecký posudok	19.2.2015-15.01.2016	1 080,00
28	SvF	NDS a.s.	O	D	PR19	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Kontrolný znalecký posudok	11.3.2015-15.01.2016	1 080,00
29	SvF	NDS a.s.	O	D	PR20	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Kontrolný znalecký posudok	19.6.2015-15.01.2016	1 080,00
30	SvF	Vertical Industrial O	O	D	PR23	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky skúšok pevnosti betónu	3.8.2015-19.01.2016	522,00
31	SvF	NDS a.s.	O	D	PR24	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Značký posudok na stavbu D4	7.1.2016	1 080,00
32	SvF	NDS a.s.	O	D	PR25	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Značký posudok na stavbu D4	7.1.2016	1 080,00

33	SvF	NDS a.s.	O	D	PR26	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Posúdenie projektovej dokumentácie	5.1.2016	1 080,00
34	SvF	NDS a.s.	O	D	PR27	Karel Ján, Ing., Ph.D.	výpracovanie posudku na stavbu D4	4.1.2016	1 080,00
35	SvF	NDS a.s.	O	D	PR28	Karel Ján, Ing., Ph.D.	výpracovanie posudku na stavbu D4	7.1.2016	1 080,00
36	SvF	NDS a.s.	O	D	PR29	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Znalecký posudok na stavbu D4	4.1.2016	1 080,00
37	SvF	NDS a.s.	O	D	PR30	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Znalecký posudok na stavbu D4	5.1.2016	1 080,00
38	SvF	NDS a.s.	O	D	PR31	Karel Ján, Ing., Ph.D.	výpracovanie posudku na stavbu D4	7.1.2016	1 080,00
39	SvF	NDS a.s.	O	D	PR32	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Znalecký posudok na stavbu D4	7.1.2016	1 080,00
40	SvF	NDS a.s.	O	D	PR33	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Znalecký posudok na stavbu D4	5.1.2016	1 080,00
41	SvF	NDS a.s.	O	D	PR34	Karel Ján, Ing., Ph.D.	výpracovanie posudku na stavbu D4	4.1.2016	1 080,00
42	SvF	Verejné prístavy	O	D	PR36	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Znalecký posudok na stanovenie hodnoty majetku v prístavoch Bratislava a Komárno.	15.1.2016	11 880,00
43	SvF	Slovenská plavba a prístavy a.s.	O	D	PR37	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Technické poradenstvo k stanoveniu hodnoty majetku v prístave Bratislava a Komárno.	15.1.2016	7 800,00
44	SvF	Stavooprava s.r.o.	O	D	PR38	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky skúšok tehál a malty	10.1.2016	714,00
45	SvF	Kurz	O	D	PR40	Mikolaj Imrich, doc.	Kurz špecialistov požiarnej ochrany A2	12.2.2016	1 486,00
46	SvF	Sekom, s.r.o.	O	D	PR43	Gasparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Dokumentácia integrovaného manažérskeho systému	20.1.2016	1 200,00
47	SvF	Akor Stavby s.r.o.	O	D	PR44	Dlhý Dušan, Ing., Ph.D.	Posúdenie projektovej dokumentácie	30.1.2016	1 656,00
48	SvF	Terraprojekt a.s.	O	D	PR45	Zuzulová Andrea, Ing., Ph.D.	Spracovanie návrhu a posúdenie konštrukcie vozovky	15.1.2016	3 120,00

49	SvF	Juta a.s.	0	D	PR47	Turček Peter, prof. Ing., Husár	Seminár	9.3.2016	1 315,00
50	SvF	Geotech s.r.o.	0	D	PR48	Ladislav, doc. Ing., Ph.D.	Kalibrácia metradla	22.1.2016	56,94
51	SvF	NDS a.s.	0	D	PR53	Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok	26.2.2016	22 200,00
52	SvF	Verejné prístavy	0	D	PR55	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Stanovenie hodnoty majetku v prístavoch	22.2.2016	11 760,00
53	SvF	Modifin Facility s.r.o.	0	D	PR54	Gášparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Poradenské služby v oblasti prípravy a realizácie stavieb	16.4.2016	1 800,00
54	SvF	NDS a.s.	0	D	PR61	Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok D4	17.2.2016	12 960,00
55	SvF	AKJ s.r.o.	0	D	PP73	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	Spracovanie PD DURA PSP	28.8.2016	330,00
56	SvF	AKJ s.r.o.	0	D	PP74	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	Spracovanie PD RP Bytový dom Dunajská	25.4.2016	384,00
57	SvF	AKJ s.r.o.	0	D	PP75	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	AUPARK	25.04.2016	480,00
58	SvF	AKJ s.r.o.	0	D	PP76	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	Spracovanie PD PSP	23.10.2015-	336,00
59	SvF	AKJ s.r.o.	0	D	PP77	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	AUPARK	23.05.201	336,00
60	SvF	Doprastav a.s.	0	D	PP89	Makýš Peter, prof. Ing., Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Realizácia primárnych ostení tunelov pre NRTM Postúdenie správy z posúdenia haly CCS cargo Bratislava	17.02.2016	288,00
61	SvF	Atlas Slovakia	0	D	PP95	Karel Ján, Ing., Ph.D.	Realizácia primárnych ostení tunelov pre NRTM Postúdenie správy z posúdenia haly CCS cargo Bratislava	25.1.2016	1 140,00
62	SvF	OS Trenčín	0	D	PO79	Makýš Peter, prof. Ing., Aupark	Znalecký posudok	16.05.2016	181,85
63	SvF	AKJ s.r.o.	0	D	PP06	Kuráň Jozef, Ing. arch. Mgr.	Spracovanie PD PSP	18.3.2015-	240,00
64	SvF	Mesto Bojnice	0	D	PS06	Potočár Milan, Ing.	Revitalizácia areálu plážového kúpaliska	29.4.2016	3 000,00
65	SvF	Kurz	0	D	PS09	Zabezpečenie kurzu		20.6.2016	240,00

66	SvF	Vodotika a.s.	O	D	PS85	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Skúšky pevnosti betónu	25.11.2016	129,60
67	SvF	Eustream	O	D	PR90	Brodniansky Ján, prof. Ing., Ph.D.	Návrh sanácie nízkeho krycia potrubia	5.5.2016	9 504,00
68	SvF	Kongregácia sestier	O	D	PS26	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok na uloženie dlažby terazzo	28.10.2016	960,00
69	SvF	Twin City a.s.	O	D	PS44	Schlosser Tibor, Ing., Ph.D.	Dopravno-kapacitné posudenie územia Mlynské Nivy-Košická	24.6.2016	1 750,00
70	SvF	Europlac s.r.o.	O	D	PS53	Szabó Daniel, Mgr.	Merania akustických dosiek	13.9.2016	1 200,00
71	SvF	Bouda a Masar	O	D	PS66	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Skúšky betónu a ocele	8.9.2016	1 845,60
72	SvF	Kaufland SK	O	D	PR77	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Analýza porúch strešného parkoviska Kaufland v BB	21.9.2016	5 664,00
73	SvF	Doprastav a.s.	O	D	PR92	Turček Peter, prof. Ing., Ph.D.	Fóliové tesnenie vodných tokov, hrádzí a skladok kom.odpadu	30.9.2016	1 080,00
74	SvF	M&P s.r.o.	O	D	PS54	Erdély Ján, Ing., Ph.D.	Sken dosadacích plôch prírubového spoja v elektrárni Mochovce	6.10.2016	768,00
75	SvF	OR PZ Kežmarok	O	D	PO95	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok vo veci poškodzovania veriteľa v štádiu pokusu	9.6.2016	4 785,60
76	SvF	NDS a.s.	O	D	PS49	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok na stavbu D4	9.10.2016	4 320,00
77	SvF	Ing.Mária Čumová	O	D	PS41	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok na oporný mûr pre súkrt.komunikáciu	6.10.2016	1 320,00
78	SvF	Hollstav s.r.o.	O	D	PS23	Gašparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Poradenské a konzultačné služby v oblasti prípravy a realizácie stavieb	6.7.2016	600,00

79	SvF	Bory Mall a.s.	O	D	PS28	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie plánu manažérstva a environmentálneho plánu	20.7.2016	2 400,00
80	SvF	Hydrobetón s.r.o.	O	D	PS24	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výroba trámčekov	8.9.2016	201,60
81	SvF	Broyedani Slovakia s.r.o.	O	D	PS30	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Diagnostika nosných prvkov strechy haly firmy Broyedani Slovakia	22.8.2016	2 790,00
82	SvF	OS Skalica	O	D	PR76	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok nepatnosti drahby	7.7.2016	1 386,43
83	SvF	MS Finance7, s.r.o.	O	D	PP99	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Diagnostika hotela Atóm Piešťany	25.8.2016	3 948,00
84	SvF	Vertical Industrial O	O	D	PS29	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky skúšok betónu	1.8.2016	522,00
85	SvF	Vertical Industrial O	O	D	PS25	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky skúšok	27.7.2016	1 392,00
86	SvF	Skanska a.s.	O	D	PS15	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Posúdenie projektovej dokumentácie	20.6.2016	1 000,00
87	SvF	OS BA IV	O	D	PS08	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký podusok- diedičstvo	20.7.2016	1 195,20
88	SvF	Eustream	O	D	PR91	Brodňanský Ján, prof. Ing., Ph.D.	Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie	15.7.2016	17 672,10
89	SvF	Eustream	O	D	PR81	Brodňanský Ján, prof. Ing., Ph.D.	Analýza životnosti potrubia	9.5.2016	7 692,00
90	SvF	Váhostav SK	O	D	PS10	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky kontrolnej skúšky	1.6.2016	780,00
91	SvF	Proeko	O	D	PS09	Potočár Milan, Ing.	Technické zabezpečenie kurzu	20.6.2016	120,00

92	SvF	OS BA V	O	D	PN98	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok	19.4.2016	4 799,62
93	SvF	OR PZ BAI	O	D	PO20	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Posudok pravdivosti znaleckého posudku	9.6.2016	3 003,96
94	SvF	Elter s.r.o.	O	D	PS04	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky táhových skúšok oceľe	27.5.2016	240,00
95	SvF	VPU DECO Bratislava	O	D	PS01	Straková Zuzana, doc. Ing., Ph.D.	Posudok pre umiestnenie VZT jednotky z pož. hladiska	10.6.2016	360,00
96	SvF	Palace Office a.s.	O	D	PS16	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Prieskum stropnej dosky	22.6.2016	954,00
97	SvF	Noran s.r.o.	O	D	PR94	Gašparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Poradenské a konzultačné služby v oblasti prípravy a realizácie stavieb	3.6.2016	1 920,00
98	SvF	Omega a.s.	O	D	PS13	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	Projekt organizácie výstavby pre akciu hotel Danube	9.6.2016	1 140,00
99	SvF	Cementáreň Ladce	O	D	PR60	Gašparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Preškolenie interných auditorov	29.4.2016	3 360,00
100	SvF	Mesto Partizánske	O	D	PR89	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Posudok na kvalitu podkladového betónu	25.5.2016	1 176,00
101	SvF	Váhostav SK	O	D	PR65	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky statických skúšok	27.5.2016	1 560,00
102	SvF	Váhostav SK	O	D	PR80	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky statických skúšok	27.5.2016	2 880,00
103	SvF	Acrea s.r.o.	O	D	PS05	Erdély Ján, Ing., Ph.D.	Výsledky skenovania parkovacích priestorov	1.6.2016	780,00
104	SvF	Europolac s.r.o.	O	D	PS19	Szabó Daniel, Mgr.	Meranie akustických dosiek	20.7.2016	3 600,00
105	SvF	Energochemica a.s.	O	D	PS20	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Skúšky voľne sypaného uhlia a objemovej hmotnosti ligninu.	15.7.2016	606,00

106	SvF	Quintiles s.r.o.	O	D	PS17	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok	20.7.2016	8 148,00
107	SvF	Legate s.r.o.	O	D	PR99	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecké posúdenie vo veci súdneho konania	6.6.2016	14 760,00
108	SvF	Enviral a.s.	O	D	PP91	Magura Martin, Ing., Ph.D.	Odborný posudok	9.11.2016	7 200,00
109	SvF	IAARC	O	D	PR41	Gašparik Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Ekonomicko-námažérské práce	28.11.2016	2 040,00
110	SvF	Elko Systém s.r.o.	O	D	PS69	Erdély Ján, Ing., Ph.D.	Skenovanie potrubného systému	3.11.2016	780,00
111	SvF	Kartograf.konferecia	O	D	PS60	Fencik Róbert, Ing., Ph.D.	Služby spojené s konferenciou	19.10.2016	5 004,99
112	SvF	Atrios s.r.o.	O	D	PR42	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	Vypracovanie projektnej dokumentácie	16.2.2016	2 020,00
113	SvF	AKJ s.r.o.	O	D	PR22	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	Spracovanie PD pre PSP	29.2.2016	180,00
114	SvF	AKJ s.r.o.	O	D	PR21	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	Spracovanie PD pre PSP	29.2.2016	336,00
115	SvF	Eustream	O	D	PJ66	Brodiansky Ján, prof. Ing., Ph.D.	Diagnostické prehliady premiestnení prepravnej siete	19.4.2016	42 293,57
116	SvF	Reming Consult a.s.	O	D	PS52	Schlosser Tibor, Ing., Ph.D.	Dopravný prieskum parametrov dochádzky	26.10.2016	23 450,00
117	SvF	Atrios s.r.o.	O	D	PR63	Makýš Peter, doc. Ing., Ph.D.	Vypracovanie PD pre akciu Panon Office	22.3.2016	1 020,00
118	SvF	Kurz	O	D	PR56	Stanko Štefan, doc. Ing., Ph.D.	Prevádzkovanie verejných vodovodov	2.11.2016	12 000,00
119	SvF	NDS a.s.	O	D	PS55	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok	27.10.2016	540,00
120	SvF	NDS a.s.	O	D	PS56	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok	27.10.2016	2 160,00

121	SvF	TU Zvolen	O	D	PS95	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Skúšky drevených stípov	2.12.2016	536,64
122	SvF	MV SR	O	D	PR84	Petráková Zora, doc. Ing., Ph.D.	Znalecký posudok vo veci určenia výšky nájmu za užívanie pozemkov	28.10.2016	1 673,28
123	SvF	Experting	O	D	PT02	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Skúšky betónov a betonárskej výstuve	19.12.2016	1 608,00
124	SvF	Cemos s.r.o.	O	D	PS68	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Diagnostika nosných prvkov prekrycia potoka Trnávka	8.11.2016	1 314,00
125	SvF	Postgraduálny kurz	O	D	PS94	Šoltész Andrej, prof. Ing., Ph.D.	Progressívne metódy riešenia problémov hydrauliky,hydrológie a vodného hospodárstva.	2.12.2016	22 080,00
126	SvF	Gestar s.r.o.	O	D	PR62	Kopecký Miloš, doc. RNDr., Ph.D.	Zhodnotenia výsledkov odčítaných a vyhodnotených geotechnických meraní R2	23.11.2016	360,00
127	SvF	Heston s.r.o.	O	D	PS22	Gášparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Poradenské a konzultačné služby v oblasti prípravy a realizácie stavieb	14.7.2016	1 920,00
128	SvF	Mesto Leopoldov	O	D	PS39	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Podklady k diagnostike konštrukcií kina.	28.12.2016	2 682,00
129	SvF	IMC s.r.o.	O	D	PS96	Priechodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Skúšky betónu Račianska 20	8.12.2016	762,00
130	SJF	ERASMUS+	G	Z	2015-1-FI01-KA203-009044	Doc. RNDr. Daniela Velichová, CSc.	Futuree Mathematics	1.9.2015-31.8.2018	9 748,00
131	SJF	ERASMUS+	G	Z	2015-1-SK01-KA202-008951	Prof. Ing. Marián Peciar, Ph.D.	Slovak-Austrian-German-Alliance for Vocational Education and Training (SAGA for VET)	18.08.2016-31.08.2017	7 985,00

132	SjF	APVV	G	D	SK-FR-2015-0015	prof. Ing. Boris Rohal'-Ilkiv, PhD.	Pokročilé techniky pre praktickú implementáciu stratégii prediktívneho riadenia	1.1.2016-31.12.2017	2 646,00
133	SjF	APVV	G	D	SK-FR-2015-0016	prof. Ing. Ladislav Gulan, PhD.	Výskum mechanických vlastností rôznych spojov zostáv kompozitných sendvičových konštrukcií	1.1.2016-31.12.2017	2 650,00
134	SjF	APVV	G	D	SK-PL-2015-0059	Ing. Juraj Ondruška, PhD.	Vývoj nízkoemisných palív zo zvyškov biomasy	1.1.2016-31.12.2017	2 000,00
135	SjF	APVV	G	D	SK-AT-2015-0023	doc. Ing. Marián Králik, PhD.	Zvyšovanie kvality produktie vo vybraných aplikáciách	1.1.2016-31.12.2017	2 000,00
136	SjF	APVV	G	D	SK-PT-2015-0033	doc. Ing. Peter Križan, PhD.	Vplyv kvality biopaliva na emisie plynov a emisie tuhých častic z domáčich kotlov	1.1.2016-31.12.2017	2 700,00
137	SjF	Nadácia Volkswagen Slovakia	G	D	186/16_RT	doc. Ing. Ján Vachálek, PhD.	Priemyselná automatizácia automobilového priemyslu na báze konceptu Industry 4.0	30.9.2016-31.03.2017	0,00
138	SjF	Recykláčny fond	G	D	34/15	doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD.	konferencia TOP 2015	1.5.2015-31.12.2015	4 312,00
139	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	O	D	40/15	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Frézovanie ozubenia	22.7.-30.7.2015	311,04
140	SjF	COFELY, a.s.	O	D	46/15	doc. Ing. Michal Masaryk, PhD.	vypracovanie energetických auditov pre pobočky VÚB	1.9.2015 - 7.12.2015	31 200,00
141	SjF	SOVA Digital,BA O	D	D	47/15	Ing. Jana Gulanová, PhD.	Spracovanie modelu,3D tlač	26.11.-30.11.2015	257,76
142	SjF	KINEX BEARING a.s.	O	D	48/15	prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.	Skúšky plastových klietok	1.10.-28.11.2015	1 932,00

143	SjF	ME-Inspection SK, BA	O	D	52/15	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Diely na zákazku	16,9.- 13.11.2016	158,40
144	SjF	CAR Technology, BA	O	D	62/15	Ing. Jana Gulanová, PhD.	3D skenovanie modelu	15.12.2015- 13.1.2016	129,60
145	SjF	Bauer Gear Motor, Z.Moravce	O	D	63/15	Ing.František Horvát	Meranie hluku a vibrácií ozubených kolies	14.12.- 23.12.2015	1 140,00
146	SjF	Nafta a.s.	O	D	64/15	Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	Servisná podpora monitorovacieho systému potrubných rozvodov pre komprezorovú stanicu TK 8	1.1.- 31.12.2015	3 120,00
147	SjF	ZTS-Špeciál a.s., Dubnica nad Váhom	O	D	1/16	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	TS podľa dokumentácie	21.1.- 26.1.2016	504,90
148	SjF	Plastic Omnitum, Lozorno	O	D	3/16	doc.Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	Pull testy	17.2.- 20.11.2016	4 800,00
149	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	O	D	4/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Výroba ozubenia	21.1.- 28.1.2016	599,04
150	SjF	Bioenergy Topoľčany, s.r.o.	O	D	6/16	doc.Ing. František Ridzoň, PhD.	Školenie pracovníkov	1.3.- 31.3.2016	5 760,00
151	SjF	Hexagon Metrology, Praha	O	D	8/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Výroba a montáž výstuh	1.2.- 18.2.2016	225,00
152	SjF	STU FCHPT	O	D	9/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Bnelektródy, MgO odlievacia panva	16.2.- 28.2.2016	380,00
153	SjF	Volkswagen Slovakia a.s.,	O	D	10/16	Marián Králik, Ph.D.	Školenie pracovníkov	2016	7 920,00
154	SjF	VUJE a.s.,Trnava	O	D	11/16	prof. Ing. Ľubomír Šooš, Ph.D.	Experimentálne overenie briketovania 1kg zmesi sklárskeho kmeňa	8.3.- 15.4.2016	2 988,00

155	SjF	Bonar Geosynthetics a.s., O Ivánka pri Nitre	O	D	12/16	doc.Ing. Viljam Hrnčiar, PhD.	Analýza 4ks sučiastok	10.3.-24.3.	508,80
156	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	O	D	13/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Výroba ozubenia	15.3.- 22.2.2016	599,04
157	SjF	STU FCHPT	O	D	14/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Zhotovenie reakčnej nádoby z nerazu podľa výkresovej dokumentácie	20.2.- 5.7.2016	980,00
158	SjF	VUCHT, a.s.	O	D	15/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Dielenšké práce pri výrobe reaktora RO2, duralového chladiča, rúrkového chladička	11.3.- 5.4.2016	4 480,80
159	SjF	ZF Slovakia, a.s.	O	D	17/16	Ing. Jana Gaváčová, PhD.	Vzorka veka	10.5.- 24.6.2016	1 871,96
160	SjF	STU v Bratislave, rektorát	O	D	22/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Gravirovanie na medailu	19.5.- 22.5.2016	15,00
161	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	O	D	23/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Výroba ozubenia	20.5.- 31.5.2016	587,52
162	SjF	STU v Bratislave, rektorát	O	D	24/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Gravirovanie na medailu	18.4.- 18.5.2016	15,00
163	SjF	PCA Slovakia, s.r.o.	O	D	4/08	doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD.	školenia-obslužná mechanika, pneumatická technológia	2016	33 984,00
164	SjF	Stoenské elektrárne, a.s.	O	D	7/09	prof. Ing. František Urban, CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	2016	1 195,20
165	SjF	ZF Slovakia, a.s.	O	D	18/16	Ing. Jana Gulianová, PhD.	Spracovanie dát na 3D model	15.- 19.8.2016	1 296,00
166	SjF	STU v Bratislave, rektorát	O	D	27/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Výroba menovky	15.- 19.8.2016	68,00

167	SjF	STU v Bratislave, rektorát	O	D	21/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Výroba nádoby z nerezi	20.5.- 20.9.2016	1 680,00
168	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	O	D	33/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Výroba ozubenia	30.8.- 7.9.2016	587,52
169	SjF	STU v Bratislave, rektorát	O	D	40/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Gravirovanie na medailu	14.10.- 20.10.2016	15,00
170	SjF	STU FCHPT	O	D	46/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Výroba časti elektród	26.10.- 16.11.2016	220,00
171	SjF	VUCHT, a.s.	O	D	38/16	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Analyza pôrovitosti dvoch typov vzoriek liadku vápenatého	20.10.- 26.10.2016	1 080,00
172	SjF	Wertheim s.r.o., D.Streda	O	D	39/16	Ing. Ivan Morávek, PhD.	Výroba ozubenia	20.10.- 8.11.2016	2 511,36
173	SjF	ANV, s.r.o.	O	D	31/16	Ing. Jana Gulanová, PhD.	Výroba súčiastok	28.11.- 16.12.2016	324,28
174	SjF	CHIRANA Medical, a.s.	O	D	43/16	prof. Ing. Pavol Švec, PhD.	Analyza kŕtžkov z NiTi	9.11.- 18.11.2016	612,00
175	SjF	T.O.P. Auto Bratislava, a.s.	O	D	45/16	prof. Ing. Pavol Švec, PhD.	Priprava vzoriek na metalografický rozbor, hodnotenie štruktúry, topografia lomovej plochy0,	15.11.- 21.11.2016	252,00
176	SjF	Žilinská univerzita v Žiline	O	D	47/16	doc. Ing. Peter Križan, PhD.	Výroba experimentálnych vzoriek drevených peliet s rozsílením obsahom kóry	23.11.- 28.11.2016	2 503,20
177	SjF	VL Consulting, s.r.o	O	D	53/16	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Skúšobná výroba peliet	29.11.- 20.12.2016	360,00
178	SjF	SANECA Pharmaceuticals, a.s.	O	D	32/16	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Optimalizácia konštrukcie dosky absorbera s tryskami	6.9.- 16.12.2016	6 744,00

179	FEI	KEGA	G	D	003STU 4/2014	doc. Ing. František Duchň, PhD.	Pokročilé metódy spracovania obrazu z vizuálnych systémov a ich implementácia do vzdelávacieho procesu	2014-2016	5 050,00
180	FEI	KEGA	G	D	010STU 4/2014	prof. Ing. Jarmila Pavlovičová, Ph.D.	Inovácia vzdelávania v číslicovom spracovaní obrazu, v biometrii a v strojovom učení a neuronových sieťach	2014-2016	2 271,00
181	FEI	KEGA	G	D	016STU 4/2014	doc. Ing. Michal Kamenský, Ph.D.	Vyučba diagnostiky mechatronických systémov s využitím vzdialeneho prístupu	2014-2016	4 137,00
182	FEI	KEGA	G	D	022STU 4/2014	doc. Ing. Oldřich Ondráček, Ph.D.	Inovácia vo výučbe aktuálnych a interdisciplinárnych aspektov multimediálnej techniky	2014-2016	11 372,00
183	FEI	KEGA	G	D	035STU 4/2014	prof. Ing. Viktor Ferencay, PhD.	Návrh virtuálneho laboratória pre implementáciu pokročilých metódik výučby v novom študijnom programme Elektromobilita	2014-2016	3 924,00
184	FEI	KEGA	G	D	020STU 4/2015	prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, Ph.D.	Interaktívne formy podpory v edukačnom procese technickej výchovy na základných a stredných škôlach	2015-2017	11 819,00
185	FEI	KEGA	G	D	030STU 4/2015	doc. Ing. Danica Rosinová, Ph.D.	Multimediuálna podpora vzdelávania v mechatronike	2015-2017	13 474,00
186	FEI	KEGA	G	D	011STU 4/2015	doc. Ing. Peter Drahoš, PhD.	Elektronické pedagogicko- experimentálne laboratória mechatroniky	2015-2017	14 084,00

187	FEI	KEGA	G	D	026STU-4/2015	prof. Ing. Július Cirák, CSc.	Integrované vzdelávanie v nanotechnológiách a nanovedach	2015-2017	5 290,00
188	FEI	KEGA	G	D	007STU-4/2016	prof. Ing. Ivan Baroňák, CSc.	Progresívne formy vzdelávania pre oblasť telekomunikačných multislužbových sietí	2016-2018	14 479,00
189	FEI	KEGA	G	D	037UK-4/2016	Ing. Elena Cocherová, PhD.	Monitoring a rozvoj spôsobilosti vedeckej práce u študentov lekárskych a biomedicínskych odborov vysokých škôl	2016-2018	2 465,00
190	FEI	SIAA,n.o.	G	Z	SK06-IV-01-001	prof. Ing. Otokar Grošek, PhD.	Kryptografia prináša bezpečnosť a slobodu	10.12.2014-31.03.2016	2 358,40
191	FEI	CVUT Praha	G	Z	LLP	prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.	European Virtual Learning Platform for Electrical and Information Engineering	01.09.2014-31.08.2017	24 192,00
192	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	001STU-2/2014	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Centrum pre prevádzku a vyrádovanie jadrových zariadení	01.01.2014-30.06.2017	50 000,00
193	FEI	MŠVVaŠ SR, DAAD	G	Z	DAAD	Dr.rer.nat. Martin Drozda	Security and privacy in mobile computing ecosystems	01.02.2015-11.12.2016	4 945,00
194	FEI	MŠVVaŠ SR, DAAD	G	Z	DAAD	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Plasmonic nanoparticle layers for optoelectronic applications	01.02.2015-11.12.2016	4 715,00
195	FEI	MŠVVaŠ SR, DAAD	G	Z	DAAD	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Nanostructured active materials for gas detection and determination of heavy metals	01.02.2016-31.12.2017	2 182,00
196	FEI	MŠVVaŠ SR, DAAD	G	Z	DAAD	Ing. Fedor Lehocki, PhD.	Personalized and Portable monitoring of Bio vital parameters in Real-time (PPBR)	01.02.2016-31.12.2017	3 984,00

197 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600009627	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti SE-EBO	14.1.14 - 31.12.16	298,80
198 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600009627	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti SE-EBO	14.1.14 - 31.12.16	298,80
199 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600009627	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti SE-EBO	14.1.14 - 31.12.16	298,80
200 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600009803	doc. Ing. Róbert Hinca, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie výboru jadrovej bezpečnosti SE-EBO	01.02.14 - 31.12.16	324,00
201 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600009803	doc. Ing. Róbert Hinca, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie výboru jadrovej bezpečnosti SE-EBO	01.02.14 - 31.12.16	324,00
202 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600009803	doc. Ing. Róbert Hinca, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie výboru jadrovej bezpečnosti SE-EBO	01.02.14 - 31.12.16	324,00
203 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600009803	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie výboru jadrovej bezpečnosti SE-EBO	01.02.14 - 31.12.16	324,00
204 FEI	Slovenský metrologický ústav	O	D	0302/0002/15 SMÚ04663014	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Služby spojené s projektom "Meracie nástroje pre stabilitu a kvalitu inteligentných sietí"	1.1.2015 - 1.6.2017	23 940,00
205 FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	O	D	301/64/15, SEPS 2015-0360-1176520	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Inovácia systému ASZD	10.9.2015 - 15.12.2017	30 240,00

206	FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500056283	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Postgraduálne rekvalifikačné štúdium "Výradčovanie jadrových zariadení" - 1. etapa	1.2.2016-31.12.2016	10 800,00
207	FEI	Jadrová a výradčovacia spoločnosť, a.s.	O	D	OZ-90-15-1-00370-00120	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Postgraduálne rekvalifikačné štúdium "Výradčovanie jadrových zariadení" - 1. etapa	22.2.-13.12.2016	10 800,00
208	FEI	Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky	O	D	2016/00007	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Postgraduálne rekvalifikačné štúdium "Výradčovanie jadrových zariadení" - 1. etapa	22.2.-13.12.2016	1 800,00
209	FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500056283	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Postgraduálne rekvalifikačné štúdium "Výradčovanie jadrových zariadení" - 1. etapa	1.2.2016-31.12.2016	1 800,00
210	FEI	Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky	O	D	2016/00007	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Postgraduálne rekvalifikačné štúdium "Výradčovanie jadrových zariadení" - 2. etapa	22.2.-13.12.2016	1 800,00
211	FEI	Jadrová a výradčovacia spoločnosť, a.s.	O	D	OZ-90-15-1-00370-00120	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Postgraduálne rekvalifikačné štúdium "Výradčovanie jadrových zariadení" - 2. etapa	22.2.-13.12.2016	1 800,00
212	FEI	Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky	O	D	2016/00007	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Postgraduálne rekvalifikačné štúdium "Výradčovanie jadrových zariadení" - 3. etapa	22.2.-13.12.2016	1 092,00
213	FEI	Jadrová a výradčovacia spoločnosť, a.s.	O	D	OZ-90-15-1-00370-00120	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Postgraduálne rekvalifikačné štúdium "Výradčovanie jadrových zariadení" - 3. etapa	22.2.-13.12.2016	1 854,54
214	FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500056283	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Postgraduálne rekvalifikačné štúdium "Výradčovanie jadrových zariadení" - 3. etapa	1.2.2016-31.12.2016	1 860,00

215 FEI	Miba Steeltec, s.r.o.,	O	D	5000141758	prof. Ing. Justín Murin, DrSc.	Práce na projektě "Počítačová analýza tvorby nitovaného spojenia segmentovej lamely"	2016	6 000,00
216 FEI	Úrad jadrovejho dozoru Slovenskej republiky	O	D	2016/00043	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava kontrolných fyzikov UJD SR na experimentálnych reaktoroch	2016	7 500,00
217 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600011434	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava kontrolných fyzikov SE na experimentálnom reaktore	2016	30 000,00
218 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	35829052	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava kontrolných fyzikov SE na experimentálnom reaktore	2016	30 000,00
219 FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	16002	Ing. Jozef Holjenčík, Ph.D.	Vypracovanie znaleckých posudkov na 2 nové emisie žrebov	2016	2 400,00
220 FEI	Okresný súd Bratislava III	O	D	25Cb/111/2014	Ing. Jozef Holjenčík, Ph.D.	Vypracovanie znaleckého posudku č. 3/2016 - Stanovenie možnej príčiny poruchy transformátora vo FVE Kútňky	2016	8 709,02
221 FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	16015	Ing. Jozef Holjenčík, Ph.D.	Vypracovanie znaleckých posudkov na 2 nové emisie žrebov	2016	2 400,00
222 FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	16026	Ing. Jozef Holjenčík, Ph.D.	Vypracovanie znaleckých posudkov na 2 nové emisie žrebov	2016	2 400,00
223 FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	16033	Ing. Jozef Holjenčík, Ph.D.	Vypracovanie znaleckých posudku na 2 nové emisie žrebov	2016	2 400,00
224 FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	16037	Ing. Jozef Holjenčík, Ph.D.	Vypracovanie znaleckého posudku na 1 emisiu stieracich žrebov	2016	1 200,00
225 FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	16058	Ing. Jozef Holjenčík, Ph.D.	Vypracovanie znaleckého posudku na 1 emisiu stieracich žrebov	2016	1 200,00

226	FEI	NIKÉ, spol. s.r.o.	O	D		16075	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Vypracovanie značkého posudku na 1 emisiu stieracích žrebov	2016	1 200,00
227	FEI	Československá loterijná s.r.o.	O	D	Obj.		Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Vypracovanie posudku pre stieracie žreby okamžitej loterie	2016	1 200,00
228	FEI	Československá loterijná s.r.o.	O	D	Obj.		Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Vypracovanie posudku pre stieracie žreby okamžitej loterie	2016	1 200,00
229	FEI	Stovenské elektrárne, a.s.	O	D		4500173607	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vypracovanie posudku zmenšenia segregáčnych vzdialenosť káblov kategórie WM	2016	1 011,60
230	FEI	Rhea spol. s.r.o.	O	D		1072016	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vypracovanie odborného stanoviska k prepárovým ochranám napájacieho systému AEG 24V pre EMO3-4	2016	1 890,00
231	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D		4520027420	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	2016	413,40
232	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D		4520027488	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	2016	172,80
233	FEI	E.ON Elektárne s.r.o.	O	D		4530003589	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	668,40
234	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D		4520027461	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	264,00
235	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D		4520027462	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	52,80

236 FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520027391	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	861,00
237 FEI	EVPÚ a.s.	O	D	0024/10-477-01/729/16	Ing. Attila Kment, PhD.	Skúška výdřžovým impulzným napäťom Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	240,00
238 FEI	ERMS s.r.o.	O	D	20160001/M	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	118,80
239 FEI	SAG Elektrovod, a.s.	O	D	000 16 048 5	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	1 406,40
240 FEI	MEOPTIS, s.r.o.	O	D	12.16	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	210,00
241 FEI	TELESERVIS, spol. s r.o.	O	D	13/2016	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	67,20
242 FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4500192402	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	306,60
243 FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520028564	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	697,80
244 FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520028334	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	184,80
245 FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520028432, 4520028431	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	531,60

246	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520028897	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	775,20
247	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520030394	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	1 521,60
248	FEI	Bratislavská teplárenská, a.s.	O	D	ZSL-2006-00036 94100	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	2016	79,68
249	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520029820	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	451,20
250	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	O	D	4500011924	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	1 287,60
251	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	Obj.4520029208	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	214,80
252	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520028839, 4520029524	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	58,80
253	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520028828, 4520029524	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	216,00
254	FEI	ERMS s.r.o.	O	D	2016001/M	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	51,60
255	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520030448	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	226,20

256 FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520030682	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	92,40
257 FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520030850	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	39,60
258 FEI	VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.	O	D	4500100176/TU A101	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	352,20
259 FEI	ERMS s.r.o.	O	D	20160001/M	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	32,40
260 FEI	Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť	O	D	8400004466	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	528,00
261 FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520031550	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	66,00
262 FEI	ERMS s.r.o.	O	D	20160001/M	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	117,60
263 FEI	Delta Electronics (Slovakia), s.r.o.	O	D	PO160621400060	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	24,60
264 FEI	PPC Investments, a.s.	O	D	00100/3103/2016	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	481,80

265	FEI	SLOVINTEGRA ENERGY, a.s.	O	D	SIE/RT/152/2016	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	103,20
266	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520034192	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	250,80
267	FEI	MEOPTIS, s.r.o.	O	D	45/2016	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	219,60
268	FEI	Elektro Global Slovakia, s.r.o.	O	D	16ELGL-084M	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	40,20
269	FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500058435	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	123,00
270	FEI	Energetické strojárne, s.r.o.	O	D	856/16	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	113,40
271	FEI	E.ON Elektráre s.r.o.	O	D	4530003589	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	118,20
272	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520034509	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	66,00
273	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520034852	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	13,20

274	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520035035	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	39,60
275	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520034797	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	148,20
276	FEI	Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť	O	D	8400004708	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	788,40
277	FEI	KOVOTVAR, výrobné družstvo	O	D	60-o-16	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	223,20
278	FEI	SIWEL s.r.o.	O	D	161027	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	54,00
279	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510221358	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	104,40
280	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510220301	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	592,20
281	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520035102	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	92,40
282	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520035661	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	52,80

283	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4510220300	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	688,80
284	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520036534	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	16,20
285	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520036298	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	66,00
286	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520036299	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	52,80
287	FEI	DCBA s.r.o.	O	D	2016035	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	40,80
288	FEI	TRANSPETROL, a.s.	O	D	4809007665	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	1 024,80
289	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520036299	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	26,40
290	FEI	Bratislavská teplárenská, a.s.	O	D	ZSL-2006-00036	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	330,67
291	FEI	TRANSPETROL, a.s.	O	D	4809007665	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	154,20

292	FEI	Elektro Global Slovakia, s.r.o.	O	D	16ELGI -084M	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	438,00
293	FEI	PH KONZULTA, s.r.o.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	64,80
294	FEI	ERMS s.r.o.	O	D	2016001/M	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	300,00
295	FEI	Helio Energy k.s.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	103,20
296	FEI	DH energy k.s.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	103,20
297	FEI	My Energy spv2 k.s.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	103,20
298	FEI	AGROMYŠTA, s.r.o.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	40,80
299	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	O	D	4500013177	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	2 110,20
300	FEI	ENERGETICKÉ STROJÁRNE, s.r.o.	O	D	1184/16	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	129,60

301 FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520037120	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	66,00
302 FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520037125	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	2016	251,40
303 FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VoB/20160004	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na 3F statickom elektromeru EMT B1F-OR4T1	2016	546,00
304 FEI	VÝVOJ Martin, a.s.	O	D	B15-0428	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie rušenia a odbornej konzultácie	2016	1 188,00
305 FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VoB/20160016	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na 3F statickom elektromere ATM B2E-FS4TEI - 2 ksI	2016	1 014,00
306 FEI	In4form Sárl,	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na priemyslovom modele výrobku TURBOFIT gen.2	2016	1 800,00
307 FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500056656	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na zariadení - "Sampling panely"	2016	1 482,00
308 FEI	PHYSICUS s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie emisií zariadenia LogboxSD	2016	216,00
309 FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20160201	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky elektromagnetickej kompatibility na interiérové stropné žiarivkové svietidlá pre kolajové vozidlá typ BARCELUX 15W a BARCELUX 36W	2016	1 548,00
310 FEI	BARANI DESIGN, s.r.o.	O	D	VOBJ2015004	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC konzultácie a merania EMC na zariadeniach	2016	462,00
311 FEI	MERET s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania a skúšky	2016	864,00
312 FEI	Aliter Technologies, a.s.	O	D	AT-O20160121-RNO-001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Informatívne merania o úrovni využívaného rušenia na monitorovacom zariadení	2016	156,00

313	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P331706	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	2016	405,00
314	FEI	XTREM energetika, s.r.o.	O	D	2016001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania elektromagnetickej kompatibility EMC	2016	720,00
315	FEI	SESO spol. s r.o.	O	D	668/2015	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania zariadenia Pac - S	2016	1 290,00
316	FEI	VÝVOJ Martin, a.s.	O	D	B16_0118	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky odolnosti voči ESV na dosiahnutelných prvkoch rozvádzaca	2016	528,00
317	FEI	Innova MikG s.r.o.	O	D	VOBJ2016001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania na LED čipoch	2016	312,00
318	FEI	GILDEMEISTER energy storage GmbH	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC	2016	500,00
319	FEI	Emerson Process Management, s.r.o.	O	D	42265275	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	2016	792,00
320	FEI	Emerson, a.s.	O	D	4510207855	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	2016	780,00
321	FEI	Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.	O	D	58/323/EKO/2016	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania na výrobku	2016	264,00
322	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P331821	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	2016	375,00
323	FEI	INFOCAR a.s.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	2016	900,00
324	FEI	EMERSON, a.s.	O	D	4510212970	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	2016	2 160,00
325	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20160066	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	2016	78,00
326	FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500058052	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	2016	1 104,00
327	FEI	Photoneo s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie elektromagnetického využívania	2016	840,00
328	FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500057698	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky zariadenia "Monitor Gama GIM206"	2016	744,00

329	FEI	Emerson Process Management, s.r.o.	O	D	42265319	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky "Radarový snímač hladiny Rosemount 5301"	2016	738,00
330	FEI	Soft&Control Technology s.r.o.	O	D	SCT-Q16051350091	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania výrobkov	2016	1 320,00
331	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20160520a-vlko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky EMC na interiérové zapustené LED svietidlo pre kolajové vozidlá, typ: STEPLUS 3x3W 24 V DC, (5W, IP54)	2016	720,00
332	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20160520a-vlko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky EMC na preadnik C-MEGA R MID 18 W - 24 V DC Setting 50% namontovaný na svietidle pre kolajové vozidlá typ VEKTOR 18W - 24 V DC Setting 50%	2016	1 020,00
333	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB20160110	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky statických elektrometrov podľa STN EN50470-1 čl. 7.4.13 (rádio interference suppression podľa EN 55022) na elektrometrovom zdroji elektrometra	2016	78,00
334	FEI	LEYARD EUROPE s.r.o.	O	D	PO6237	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania produktov RXi6 a RXi10	2016	720,00
335	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P332058	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	2016	585,00
336	FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500058251	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky pre systém merania prietoku vzduchu - monitorovanie vzácných plynov	2016	1 344,00
337	FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500058404	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky skriniek 3CVA10GU101 a 3CVA10GW101	2016	1 416,00

338	FEI	S.A. spol. s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC pre zariadenie - Fiskálna tlačiareň EASY-POS.2016E	2016	960,00
339	FEI	VÝVOJ Martin, a.s.	O	D	B16-0259	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Porovnávanie merania jednotiek EZA	2016	582,00
340	FEI	FEDEVEL s.r.o.	O	D	160001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie počítačovej dosky	2016	156,00
341	FEI	EKOM spol. s.r.o.	O	D	16002082	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC testovanie	2016	390,00
342	FEI	VOIPAC TECHNOLOGIE S.s.r.o.	O	D	162000132	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC	2016	312,00
343	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	20160001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie na svietidlo	2016	876,00
344	FEI	JOT, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie pre vonkajšie LED osvetlenie	2016	600,00
345	FEI	SEC spol. s.r.o.	O	D	20160621-vlko, 20160621a-vlko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky EMC na elektronický predradník pre LED svietidlá pre kolajové vozidlá typ: CONTROLLED-SLIM a na LED svietidlo pre kolajové vozidlá typ: LED UNDERSEAT	2016	1 740,00
346	FEI	SESO spol. s.r.o.	O	D	431/2016	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie zariadenia Pac-U-3	2016	744,00
347	FEI	Hoffmann s.r.o.	O	D	FEI-I-082016	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie pre multifunkčnú nabíjačku DF48	2016	1 248,00
348	FEI	SEC spol. s.r.o.	O	D	20160722-vlko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky EMC na elektronický predradník pre LED svietidlá pre kolajové vozidlá, typ: CONTROLLED 110	2016	900,00
349	FEI	SEC spol. s.r.o.	O	D	20160801-vlko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky EMC na LED svietidlo pre kolajové vozidlá, typ: UNDERSEAT LIGHT	2016	780,00

350	FEI	LEYARD EUROPE s.r.o.	O	D	PO6370	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC kabinetu LED RX16 pre prípravu certifikácie	2016	780,00
351	FEI	LEYARD EUROPE s.r.o.	O	D	PO6366	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC perimetra PXFP10SM0102 pre projekt Švédsko/P16022	2016	900,00
352	FEI	LEYARD EUROPE s.r.o.	O	D	PO6356	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC perimetra PXFP10SM0102	2016	510,00
353	FEI	IMCO POWER, s.r.o.	O	D	EVB 160104	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania DC/DC zdroja v EMC laboratóriu	2016	156,00
354	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20160147	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky statický elektometrov podľa STN EN50470-1 čl. 7.4.13 na elektromerovom zdroji elektromeru	2016	2 100,00
355	FEI	HMH s.r.o.	O	D	621160340	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Predbehžné merania a laborácie EMC na zariadení RM2	2016	506,40
356	FEI	VÝVOJ Martin, a.s.	O	D	B16-0303	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Overenie tieniacich vlastností kapotáže jednotiek EZ A v tienenej kabine Skúšobného laboratória EMK v Bratislave	2016	960,00
357	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20160818-vlk	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky EMC na elektronický predradník pre LED svietidlá pre kolajové vozidlá, typ: READLUX-LED 2x3W, 110 V DC	2016	1 056,00
358	FEI	Xenon Studio, spol. s r.o.	O	D	162000001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC test Visduino Robot 1.0.	2016	456,00
359	FEI	Prenosil s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky svietidla	2016	720,00
360	FEI	MAGNA SLOVTECA, s.r.o.	O	D	4500185044	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC testy pre VW Tiguan SWA	2016	1 752,00
361	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P332440	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	2016	360,00

362	FEI	PHYSICUS s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	meranie EMC 2 zariadení: EasyLogGSM a EasyLogGSM systém	2016	1 116,00
363	FEI	SEC spol. s.r.o.	O	D	20160621b-vlko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky Elektromagnetickej kompatibilitu v zmysle objednávky	2016	740,40
364	FEI	HMH s.r.o.	O	D	6211604466	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Laborácie EMC	2016	350,00
365	FEI	Vertiv Slovakia, a.s.	O	D	4510224110	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie elektromag. emisii a skúšky odolnosti	2016	2 040,00
366	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P332490	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	2016	180,00
367	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P332496	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	2016	3 780,00
368	FEI	OMS, spol. s.r.o.	O	D	4600009325	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	2016	660,00
369	FEI	VUJE, a.s.	O	D	4500058682	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky zariadenia "Monitor LM21.1" v zmysle požiadaviek EMC konceptu pre MO34	2016	624,00
370	FEI	HITECO TEAM, a.s.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnno-technické meranie v priestoroch areálu Volkswagen a.s., n hale H3-TDA plošina	2016	300,00
371	FEI	Berto sk, s.r.o.	O	D	SFEI-STU151101	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke Berto sk	2016	636,00
372	FEI	SFI property a.s.,	O	D	2016-004	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v kancelárskych priestoroch firmy Slovenský potravinársky priemysel	2016	1 200,00
373	FEI	Osram, a.s.	O	D	N06/4501368852	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svet. a kolorim. parametrov	2016	504,00
374	FEI	Lumi, spol. s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia na stavbe - Lear vo Voderodoch	2016	396,00
375	FEI	Inlight Invest s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetinotechnických parametrov žiarivkových interiérových svietidiel	2016	450,00

376	FEI	Obec Svätý Anton	O	D	Zml. č. 0301/0118/15	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre projekt: Rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci Svätý Anton	2016	3 435,00
377	FEI	Mesto Revúca	O	D	Zml. č. 0301/0117/15	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre projekt: Rekonštrukcia verejného osvetlenia v meste Revúca	2016	11 451,00
378	FEI	ZG Lighting Slovakia s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia na čerpacích staniciach Slovanft - Vrákuňská cesta, Tomášikova	2016	360,00
379	FEI	Obec Brezovica	O	D	Zml. Č. 0301/0112/15	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre projekt: Rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci Brezovica	2016	2 436,00
380	FEI	Prenosil s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Merania svetelnotechnických parametrov svietidiel LED	2016	360,00
381	FEI	HITECO TEAM, a.s.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Svetelno-technické meranie v priestoroch areálu Volkswagen a.s., v hale H4b - nové priestory Messraum	2016	420,00
382	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	Obj. 9500411557	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke haly H4a stavby Hexagon v objekte Volkswagen a.s.	2016	252,00
383	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	Obj.:9500425182	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetenia vo Volkswagen a.s.	2016	192,00
384	FEI	XTREM energetika, s.r.o.	O	D	Obj. 2016002	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie a meranie elektrickej bezpečnosti	2016	816,00

385	FEI	Obec Lackovce	O	D	Zml. č. 0301/0115/15	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre projekt: Rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci Lackovce	2016	1 944,00
386	FEI	Dental point s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke novovybudovanej zubnej kliniky Dental point v Dunajskej Lužnej	2016	480,00
387	FEI	Obec Zemplínske Hámre	O	D	Zml. č. 0301/0116/15	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre projekt: Modernizácia a rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci	2016	3 162,00
388	FEI	Obec Zliechov	O	D	Zml. č. 0301/0114/15	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre projekt: Modernizácia a rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci Zliechov	2016	3 858,00
389	FEI	AmRest Coffee SK s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia v priestoroch kaviarne Starbucks v OC Aupark Bratislava	2016	432,00
390	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	Obj.:9500436362	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia vo Volkswagen a.s., Bratislava - Hala H7b	2016	720,00
391	FEI	Obec Jarok	O	D	Zml. č. 0301/0113/15	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre projekt: Modernizácia a rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci Jarok	2016	4 455,00
392	FEI	ENLIT spol. s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svietidiel	2016	600,00
393	FEI	OSRAM, a.s.	O	D	N06/4501368852	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svet. a kolorim. parametrov	2016	240,00

394 FEI	Mesto Holič	O	D	Zml.č. 0301/0111 /15	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre projekt: Modernizácia verejného osvetlenia v meste Holič	2016	13 539,00
395 FEI	ERV - JANIK s.r.o.	O	D	2016/025	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre reklamné svietidlá zariadenia LED	2016	420,00
396 FEI	Gajova 4 investments, s.r.o.	O	D	42/05/16-IP	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity svetla na prizemí budovy Gajova 4, Bratislava	2016	540,00
397 FEI	RAVAFOL s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnotechnické meranie s vypracovaním posudku na zariadenie LED panel RGB10 pre prevádzku Auto umýváreň ECO CAR	2016	360,00
398 FEI	THE MEDIA s.r.o.	O	D	2082016	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnotechnické meranie jasu LED obrazovky	2016	360,00
399 FEI	A - DESIGN s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke novovybudovanej stavby detského stacionáru v obci Most pri Bratislave a vyhotovenie protokolu	2016	360,00
400 FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidiel Cornu Lyte 1000 lumen a Curva Lyte 1000 lumen	2016	240,00
401 FEI	S-E-I tech, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Vypracovanie vyhodnotenia stavu parametrov osvetlenia hlavnej ľadovej plochy a dvoch vedľajších ľadových plôch Zimného štadióna HC Slovan, Odbojárov 9, Bratislava a meranie svetelnotechnických parametrov vybraných svietidiel	2016	1 000,00

402 FEI	MŠK Žilina, a.s.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov osvetlenia na hlavnom futbalovom štadióne MŠK Žilina	2016	1 200,00
403 FEI	HITECO s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke novovybudovaných priestorov v budove polyfunkčného domu	2016	1 680,00
404 FEI	EVPÚ a.s.	O	D	24/16/724/1-76-152	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov zubárskeho LED svietidla	2016	480,00
405 FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D	Obj.:	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov svietidla pre verejné osvetlenie s LED svetelnými zdrojmi	2016	120,00
406 FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500445572	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia vo Volkswagen a.s., hala H4a	2016	342,00
407 FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500436362	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia vo Volkswagen a.s., hala H7b	2016	720,00
408 FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500439097	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia vo Volkswagen a.s., Bratislava - Hala A4c a VW robotizované pracovisko	2016	2 400,00
409 FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500445572	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia vo Volkswagen a.s. hala	2016	1 578,00
410 FEI	ECO-LOGIC s.r.o.	O	D	133	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v predajni Delta Rosum	2016	252,00
411 FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500456065	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia vo Volkswagen a.s. hala	2016	540,00
412 FEI	ELIMER, a.s.	O	D	16044	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia vo VW BA vstavok LJKOS	2016	240,00

413 FEI	Colmark, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov vytýpovaných pozemných komunikácií v meste Kolárovo	2016	1 836,00
414 FEI	MBN Maschinenbaubetriebe Neugersdorf GmbH,	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetenia vo Volkswagen Anlage v hale H8	2016	324,00
415 FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500456067	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia vo Volkswagen a.s. Hala H1 a H3	2016	2 340,00
416 FEI	NBB Bohemia s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov svietidiel s rôznymi svetelnými zdrojmi a vyhodnotenie fotometrických parametrov svietidiel	2016	500,00
417 FEI	Prenosil s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov LED svietidla	2016	132,00
418 FEI	CITYLED s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických pa kolorimetrických parametrov LED svietidiel	2016	780,00
419 FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRANJ	O	D	251016	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svietidla	2016	550,00
420 FEI	OSRAM, a.s.	O	D	N06/4501368852	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svet. a kolorim. parametrov	2016	600,00
421 FEI	VM elektro, s.r.o.	O	D	OP-16-06-00004	Mgr. Roman Dubnička	Meranie a vyhodnotenie svetelnotechnických parametrov	2016	2 250,00
422 FEI	JOT, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov LED svietidel	2016	1 000,00

423	FEI	THE LIGHT s.r.o.	O	D	162000541	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia lekárne v OC Európa SC - Banská Bystrica	2016	420,00
424	FEI	ELPARTNER, s.r.o.	O	D	OBJ0010	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v laboratóriach v priestoroch SAV	2016	264,00
425	FEI	Martina Marco, s.r.o.	O	D	20161201	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v predajni odevov priestoroch firmy Martina Marco, s.r.o.	2016	240,00
426	FEI	ECO-LOGIC s.r.o.	O	D	152	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v administratívnych priestoroch - kancelária IPSHOP	2016	264,00
427	FEI	HITECO TEAM, a.s.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnno-technické meranie v priestoroch areálu Volkswagen a.s., v hale H4b so zameraním na osvetlenie komunikácií	2016	360,00
428	FEI	HITECO TEAM, a.s.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnno-technické meranie v priestoroch areálu Volkswagen a.s., v hale H2 - Rekonštrukcia kancelárskych priestorov a priestorov pre prvú pomoc	2016	300,00
429	FEI	LUXART, s.r.o.	O	D	STU-2016-01	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov LED svietidiela s LED modulmi s reflektormi a meranie spektrálneho zloženia s vyhodnotením kolorimetrických parametrov svietidla	2016	150,00
430	FEI	Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik GesmbH.	O	D	0301/0020/16	prof. Ing. Márius Pavlovič, PhD.	Dištančné vzdelávanie z predmetu "ACT - Accelerator Technology	2016	3 482,00

431 FEI	Prvá zváračská, a.s.	O	D	022/200/16/K	doc. Ing. Róbert Hinca, Ph.D.	Analyza radiačnej situácie od ionizujúceho žiarienia pri zváraní elektrónkovým zväzkom na tzariadení EBWM PZ EB 1G 120	2016	480,00
432 FEI	Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.	O	D	48-15-1-00426- 05210	prof. Ing. Vladimír Necás, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s.	2016	403,20
433 FEI	Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.	O	D	48-15-1-00426- 05210	prof. Ing. Vladimír Necás, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s.	2016	403,20
434 FEI	Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.	O	D	48-15-1-00426- 05210	prof. Ing. Vladimír Necás, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s.	2016	403,20
435 FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	BMI_18_2016	Ing. Ladislav Körösi, PhD.	Školenie pre Inteva products Slovakia, s.r.o.	2016	672,00
436 FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	BMI_60_2016	Ing. Ladislav Körösi, PhD.	Školenie pre PCA Slovakia, s. r. o.	2016	2 880,00
437 FEI	SLOVNRAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510212278	Michal Váry, Ph.D.	Vypracovanie analýzy pričiny poruchy na VN kábelí AZKCY	2016	7 392,00
438 FEI	Studenti FEI STU O	D	Obj.		doc. Ing. Michal Váry, Ph.D.	Školenie a overovanie odbornej spôsobilosti študentov FEI STU podľa vyhl. 508/2009 Z.z.	2016	2 385,00
439 FEI	SLOVNRAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510213061	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s netopojitelným uzlom	2016	1 862,40

440 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510210912	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	3 643,20
441 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510210848	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	465,60
442 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510206322	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	1 862,40
443 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510206946	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	1 396,80
444 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510210728	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	465,60
445 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510206814	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	1 821,60
446 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	45102111693	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	910,80

447 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	45102111694	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	910,80
448 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510209883	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	910,80
449 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510209881	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	910,80
450 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510209879	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	910,80
451 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510214616	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	931,20
452 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510209882	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	910,80
453 FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510129876	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	910,80

454	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510209875	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	910,80
455	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510209880	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	910,80
456	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510211692	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	910,80
457	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510214126	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	465,60
458	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510214125	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	465,60
459	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510214125	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	465,60
460	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510216646	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s rozpojiteľným uzlom	2016	950,40

461	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510210527	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke meranie izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	465,60
462	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510218270	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke meranie izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom a s rozpojiteľným uzlom	2016	2 347,20
463	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE A OPRAVY a.s.	O	D	4510217697	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnosticke meranie izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	2016	465,60
464	FEI	Peter Tereň - Montech	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Overenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov podľa záákona NR SR č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov	2016	54,00
465	FEI	M. F. TEAM spol. s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Aktualizačná odborná príprava podľa zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov	2016	324,00
466	FEI	x.media s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Overenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov podľa záákona NR SR č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov	2016	54,00
467	FEI	Študent FEI STU	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Aktualizačné prednášky - §21,22,23 Zákona č. 124/2006 Z.z.	01.05.- 30.06.2016	350,00
468	FEI	Spanihel Juraj	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Aktualizačné prednášky - §21,22,23 Zákona č. 124/2006 Z.z.	01.05.- 30.06.2017	35,00

469	FEI	Olbert Peter	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Overeňenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov podľa záákona NR SR č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov	2016	54,00
470	FEI	Študent FEI STU	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Aktualizačné prednášky - §21,22,23 Zákona č. 124/2006 Z.z.	2016	385,00
471	FEI	Študent FEI STU	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Aktualizačné prednášky - §21,22,23 Zákona č. 124/2006 Z.z.	2016	35,00
472	FEI	Matej Kožík	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Overeňenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov podľa vyhlášky MPSV aR SR č. 508/2009 Z.z.	2016	42,00
473	FEI	BelPower Solutions, s.r.o	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz: Elektromagneticá kompatibilita pre konštruktérov elektronických zariadení	13.- 15.06.2016	1 032,00
474	FEI	ON Semiconductor Slovakia, a.s.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz: Elektromagneticá kompatibilita pre konštruktérov elektronických zariadení	13.- 15.06.2016	1 548,00
475	FEI	ON Semiconductor Slovakia, a.s.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz: Elektromagneticá kompatibilita pre konštruktérov elektronických zariadení	13.- 15.06.2016	258,00
476	FEI	EMERSON, a.s.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz: Elektromagneticá kompatibilita pre konštruktérov elektronických zariadení	13.- 15.06.2016	516,00
477	FEI	PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz: Elektromagneticá kompatibilita pre konštruktérov elektronických zariadení	13.- 15.06.2020	516,00

478	FEI	LEYARD EUROPE s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz: Elektromagnetická kompatibilita pre konštruktórov elektronických zariadení	13.- 15.06.2021	258,00
479	FEI	Rôzne súkromné osoby	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Odborné skúšky znalcov	2016	640,00
480	FEI	PPA Energo s.r.o.	O	D	4430/1588/3131/ 16	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Vypracovanie správy - Tepelné pomery pri uložení káblor 6-CXKFE-R 1x240/LOCA dvoch rozličných fáz v Salníkovej priechodke	2016	4 200,00
481	FEI	ADROC Tech s.r.o.	O	D	30/05/15/MA	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Modifikácia CFD modelov chladiva v jednotlivých bazénoch a ich simulácia pri rôznych stavoch v režime 6	2016	7 344,00
482	FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	BMI_95_2016	Ing. Ladislav Körösi, PhD.	Školenie na vývojové prostredie UNITY PRO	2016	1 008,00
483	FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	BMI_88_2016	Ing. Ladislav Körösi, PhD.	Skolenie AUT-MPUL vývojové prostredie Unity, AUT-XBT Vizualizácia procesov operátorskými panelmi Magelis XBT a SW VjeoDesigner	2016	672,00
484	FEI	Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik GesmbH.	O	D	ZML 0301/0095/16	prof. Ing. Mária Pavlovič, PhD.	Dištančné vzdelávanie z predmetu "Radiation and Nuclear Physics"	2016	2 682,00
485	FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Ing. Ladislav Körösi, PhD.	Školenie pre PCA Slovakia s.r.o.	2016	2 304,00

486	FEI	G.P.R. spol. s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	2 280,00
487	FEI	KOVYT, spol. s r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	480,00
488	FEI	Tomáš Mareš - FURNICO	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	480,00
489	FEI	ELPAM, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	1 140,00
490	FEI	Martin Chochol	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	480,00
491	FEI	Lukáš Arbet	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	480,00
492	FEI	ETC Invest, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	1 140,00
493	FEI	EKOFLUID s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	2 280,00
494	FEI	NECTEL spol. s r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	1 140,00
495	FEI	Zuzana Danková	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	480,00
496	FEI	KOVYT, spol. s r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00
497	FEI	Tomáš Mareš - FURNICO	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00
498	FEI	Martin Chochol	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00

499	FEI	Lukáš Arbet	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00
500	FEI	Zuzana Danková	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00
501	FEI	Lukáš Arbet	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00
502	FEI	Tomáš Mareš - FURNICO	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00
503	FEI	Zuzana Danková	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00
504	FEI	KOVYT, spol. s r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00
505	FEI	Martin Chochol	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	330,00
506	FEI	Ústredie práce sociálnych vecí a rodiny	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	1 140,00
507	FEI	Marián Krištof	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, Ph.D.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016	1 142,40
508	FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	BMI_117_2016	Ing. Ladislav Körösi, Ph.D.	Školenia pre PCA Slovakia s.r.o.	2016	2 592,00
509	FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	BMI_104_2016	Ing. Ladislav Körösi, Ph.D.	Školenia pre PCA Slovakia s.r.o.	2016	1 152,00

510 FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	BMI_110_2016	Ing. Ladislav Körösi, PhD.	Školenie AUT-MMULTI	2016	1 008,00
511 FEI	SLOVNAFT, a.s.	O	D	4550006833	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Vypracovanie správy: Analýza stavu kálovej trasy VN kábla typu AYKCY 3x240 mm ²	2016	6 600,00
512 FEI	ENBESY s.r.o.	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Všeobecné znalectvo	2016	232,00
513 FEI	Tomáš Šímal	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Všeobecné znalectvo	2016	232,00
514 FEI	František Padych	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Všeobecné znalectvo	2016	232,00
515 FEI	Úrad pre reguláciu sietových odvetví	O	D	152-2016-OBJ	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Všeobecné znalectvo	2016	4 640,00
516 FEI	SmartIntegra group, s.r.o.	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00
517 FEI	Ing. Ján Siheňák	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00
518 FEI	Ing. Roman Peller	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00
519 FEI	Ing. Jaroslav Zajac	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00
520 FEI	Peter Almáši, MSc.	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00
521 FEI	BlueZ, s.r.o.	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00

522	FEI	Retrieve, s.r.o.	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00
523	FEI	Ing. Pavol Hruška	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	550,00
524	FEI	Lukáš Hlavíčka	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00
525	FEI	Mgr. Ivan Bacigál	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	550,00
526	FEI	OPA s.r.o.	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00
527	FEI	Ing. Slavomír Kučera	O	D	Obj.	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz Znalectvo v elektrotechnike	2016	1 100,00
528	FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Ing. Ladislav Körösi, PhD.	Školenie pre PCA Slovakia	2016	1 152,00
529	FCHPT	SAIA, n. o.	G	D	2016-05-15-003	Ing. Michal Zalibera, PhD.	Free radical oxidation of cholesterol and PUFA on liquid-liquid interfaces. First insights.	1.9.2016-31.8.2017	1 710,00
530	FCHPT	ERASMUS	G	Z	2014-1-SK01-KA203-000507	prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.	Innovating Education of Talents in Chemistry for Business Success in SME's Innovation	1.9.2014-31.8.2017	10 784,00
531	FCHPT	Magistrát BA	G	D	-	Ing. Martin Grančay, PhD.	Žiacosť o finančný príspevok na odstraňovanie nelegálnych grafitov	1.5.2016-30.5.2016	3 000,00
532	FCHPT	APVV	G	D	SK-CN-2015-0016	doc. Ing. Michal Kvásnica, PhD	Robustné prediktívne riadenie a robotika	1.1.2016-31.12.2017	3 900,00

533	FCHPT	APVV	G	D	SK-HU-2013-0014	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Biotechnologická modifikácia fungálnych producentov karotenoidov a lipidov	1.1.2015-31.12.2016	1 500,00
534	FCHPT	APVV	G	D	SK-HU-2013-0008	prof. Ing. Milan Polákovčík, PhD.	Tepelná stability celuláz	1.1.2015-31.12.2016	1 500,00
535	FCHPT	APVV	G	D	SK-FR-2015-0001	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Optimálne riadenie procesov v reálnom čase	1.1.2016-31.12.2017	2 647,00
536	FCHPT	Medzinárodný vyšehradský fond	G	Z	11520068	prof. Ing. Ján Hvieš, PhD.	Strengthening competencies in Hydrogen Technologies in V4	1.11.2015-30.4.2016	280,00
537	FCHPT	Nadácia Tatra banky	G	D	2016vs024	Ing. Vladimír Dvorská, PhD.	Fluorescenčná analýza materiálov kultúrneho dedičstva	15.1.2017-30.11.2017	4 155,00
538	FCHPT	SlovakAid	G	D	SAMRSS/2014/A FG/01/01	doc. Ing. Júma Haydary, PhD.	Laboratórium základných bioprocessov pre analýzu potravín na Heratskej univerzite	10.11.2014-31.10.2016	111 558,54
539	FCHPT	SlovakAid	G	D	SAMRSS/2016/A FG/1/1	doc. Ing. Júma Haydary, PhD.	Laboratórium analýzy potravín a vody pre Kábulskú polytechnickú univerzitu	1.10.2016-30.9.2018	110 000,00
540	FCHPT	TEMPUS	G	Z	530554-TEMPUS-1-2012-1-SK-	doc. Ing. Ivan Španík, DrSc.	Network for Education and training for public environmental laboratories	15.10.2012-14.4.2016	97 694,34
541	FCHPT	DAAD	G	Z	DAAD/2014-15	prof. Ing. Roman Boča, DrSc.	Kooperatívne interakcie v systémoch spinového prechodu tuhel fázy	1.1.2014-31.12.2016	3 515,00
542	FCHPT	MONDI SCP, Ružomberok	O	D	086 13	Vŕška Milan, doc.Ing., PhD.	Analýzy po nábehu nového regeneračného kotla a odparky	1.5.2016-31.12.2016	4 000,00
543	FCHPT	MAC spol. s r.o. Napajedla, CZ	O	Z	061 14	Jablonský Michal, Ing., PhD.	Meranie, skúšanie a rozvoj v oblasti, ktoré sú predmetom technického a ekonomického zájmu	1.10.2014-30.12.2016	35 000,00

544	FCHPT	OLO, a.s., Bratislava	O	D	008 15	Segľa Peter, prof.Ing.,	Elementárná analýza vzoriek - stanovenie uhlíka	9.2.2015-31.1.2016	1 400,00
545	FCHPT	MIKROCHEM spols.r.o., Pezinok	O	D	017 15	Liptaj Tibor, doc.Ing., PhD.	NMR analýzy vzoriek	19.3.2015-31.12.2015	1 660,00
546	FCHPT	VUKI a.s. Bratislava	O	D	065 15	Šimon Peter, prof.Ing.,	Zmeranie DSC a TG zážnamov vzoriek epoxidov	7.10.2015-10.10.2015	
547	FCHPT	OFZ a.s. Istebné	O	D	006 16	Hudec Pavol, doc.Ing., CSc.	Stanovenie merných povrchov vzoriek kremičitého úletu	15.1.2016-30.6.2016	1 080,00
548	FCHPT	OLO, a.s., Bratislava	O	D	011 16	Segľa Peter, prof.Ing.,	Organická elementárna analýza odpadov	29.1.2016-31.1.2017	
549	FCHPT	Ústav polymérov SAV, Bratislava	O	D	016 16	Rapta Peter, prof.Ing., DrSc.	Priestup k ESR spektrometru, príprava a asistencia pri meraniach	15.2.2016-15.11.2016	833,00
550	FCHPT	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	O	D	019 16	Berkeš Dušan, doc.Ing., CSc.	Externá vedecká činnosť	15.2.2016-29.2.2016	2 500,00
551	FCHPT	PETROLAB s.r.o. Bratislava	O	D	022 16	Stolcová Magdaléna, doc.Ing., PhD.	Hydraulické oleje - analýza FTIR spektrometriou	1.3.2016-31.3.2016	663,00
552	FCHPT	Inteva s.r.o. Lozorno	O	D	024 16	Zemanová Matilda, doc.Ing., CSc.	Meranie, morfológia vzoriek	1.1.2016-31.3.2016	175,00
553	FCHPT	Inteva s.r.o. Lozorno	O	D	025 16	Zemanová Matilda, doc.Ing., CSc.	Meranie, morfológia vzoriek	1.1.2016-31.3.2016	200,00
554	FCHPT	HAMELN rds a.s. Modra	O	D	027 16	Liptaj Tibor, doc.Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	15.3.2016-30.6.2016	1 600,00
555	FCHPT	KOSPA Group s.r.o., Ružomberok	O	D	029 16	Hojerová Jarmila doc.Ing. PhD.	Vývoj zubnej pasty na báze základnej suroviny	1.4.2016-30.11.2016	1 679,92
556	FCHPT	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	O	D	030 16	Berkeš Dušan, doc.Ing., CSc.	Externá vedecká činnosť - spektrálne meranie	1.3.2016-15.4.2016	1 200,00

557	FCHPT	BUKOCEL a.s. Hencovce	O	D	031 16	Šurina Igor Ing. Ph.D.	Čierne výluh - analýza	1.4.2016- 31.10.2016	0,00
558	FCHPT	Recyklačný fond, Bratislava	O	D	032 16	Hudec Ivan, prof. Ing., Ph.D.	Odborný posudok	28.3.2016- 5.4.2016	400,00
559	FCHPT	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	O	D	033 16	Berkeš Dušan doc.Ing. CSc.	Externá vedecká činnosť	1.4.2016- 30.5.2016	2 500,00
560	FCHPT	Tate&Lyle, a.s. Boleráz	O	D	035 16	Bača Ľuboš Ing. Ph.D.	Výskumné a analytické práce	11.4.2016- 18.4.2016	855,00
561	FCHPT	ST.NICOLAUS a.s. Liptovsky Mikuláš	O	D	036 16	Šimon Peter prof.Ing. DrSc.	Termoanalytické skúšky sústavy etanol/voda	15.3.2016- 31.12.2016	1 200,00
562	FCHPT	ELDISY Alovakia spol. s r.o. Dubnica nad Váhom	O	D	039 16	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Chemické, spektroskopické a mikroskopické analýzy	20.4.2016- 13.5.2016	250,00
563	FCHPT	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	O	D	042 16	Berkeš Dušan doc.Ing. CSc.	Externá vedecká činnosť	1.6.2016- 31.7.2016	2 500,00
564	FCHPT	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	O	D	043 16	Berkeš Dušan doc.Ing. CSc.	Externá vedecká činnosť	1.8.2016- 31.12.2016	2 500,00
565	FCHPT	EUROFINS BEK/NOVAMAN N s.r.o. , Nové Zámky	O	D	049 16	Jablonský Michal doc.Ing. PhD.	Konzultačná a poradenská činnosť	6.5.2016- 31.5.2016	1 500,00
566	FCHPT	VUP a.s., Prievidza	O	D	050 16	Liptaj Tibor doc.Ing. PhD.	Meranie NMR spektier	1.7.2016- 15.9.2016	1 902,00
567	FCHPT	Viessmann s.r.o. Bratislava	O	D	051 16	Ház Aleš Ing. Ph.D.	Priprava vzoriek - stanovenie vlastností a kvantitatívneho zloženia	11.6.2016- 30.6.2016	380,00

568	FCHPT	Doprastav, a.s. Bratislava	O	D	052 16	Smrková Eva, Ing., CSc.	Analyza vzorky stavebného materiálu	18.6.2016- 24.6.2016	250,00
569	FCHPT	Georganics s.r.o., Bratislava	O	D	053 16	Liptaj Tibor doc.Ing. PhD.	Meranie NMR spektier	28.6.2016- 31.7.2016	1 000,00
570	FCHPT	BUKOCEL a.s. Hencovce	O	D	054 16	Vrška Milan doc.Ing. PhD.	Technológia výroby buničín - odborné vzdelenie	1.7.2016- 31.10.2016	7 500,00
571	FCHPT	BetónRacio, s.r.o., Trnava	O	D	055 16	Smrková Eva, Ing., CSc.	Analyza vody do betónu	26.7.2016- 15.12.2016	
572	FCHPT	HAMELN rds a.s. Modra	O	D	056 16	Jorík Vladimír doc.Ing. CSc.	Analyza vzoriek	15.7.2016- 31.12.2016	160,00
573	FCHPT	VUP a.s., Prievidza	O	D	057 16	Liptaj Tibor doc.Ing. PhD.	Meranie NMR spektier	1.8.2016- 30.8.2016	550,00
574	FCHPT	OFZ a.s. Istebné	O	D	059 16	Hudec Pavol doc.Ing. CSc.	Stanovenie merných povrchov vzoriek kremičitého úletu	15.7.2016- 30.12.2016	810,00
575	FCHPT	MIKROCHEM spol.s.r.o., Pezinok	O	D	062 16	Jorík Vladimír doc.Ing. CSc.	RTG analýzy vzoriek	6.9.2016- 9.9.2016	
576	FCHPT	VEGUM a.s. Dolné Vestenice	O	D	064 16	Hudec Ivan prof.Ing. PhD.	Rámcová dohoda o realizácii meraní a testov v rámcu vývoja gumárskych	1.9.2016- 30.6.2016	4 843,00
577	FCHPT	VUKI a.s. Bratislava	O	D	066 16	Simon Peter prof.Ing. DrSc.	Zmeranie stupňa vytvrdenia dvoch vzoriek epoxidov	7.9.2016- 15.9.2016	400,00
578	FCHPT	HAMELN rds a.s. Modra	O	D	068 16	Liptaj Tibor doc.Ing. PhD.	Meranie NMR spektier	23.9.2016- 31.10.2016	3 000,00
579	FCHPT	NPaPC, Lužianky	O	D	072 16	Liptaj Tibor doc.Ing. PhD.	Meranie NMR spektier	17.10.2016- 31.10.2016	250,00
580	FCHPT	Ústav polymérov SAV , Bratislava	O	D	073 16	Liptaj Tibor doc.Ing. PhD.	NMR analýza vzoriek	31.10.2016- 25.11.2016	476,00
581	FCHPT	Ústav polymérov SAV , Bratislava	O	D	074 16	Liptaj Tibor doc.Ing. PhD.	NMR analýza vzoriek	2.11.2016- 18.11.2016	280,00
582	FCHPT	Slovanft a.s. Bratislava	O	D	075 16	Bodík Igor prof.Ing. PhD.	Posudenie účinnosti externého substrátu	6.10.2016- 31.3.2017	

583	FCHPT	SEC spol. s r.o. Nitra	O	D	077 16	Hajdúchová Zora, Ing. PhD	Spektrálna analýza	20.10.2016- 15.11.2016	250,00
584	FCHPT	Slovenské národné múzeum, O Bratislava	D	078 16	Vizárová Katarína doc.Ing. PhD.	Mikrobiálna kontaminácia - priestrukm	2.11.2016- 15.12.2016		
585	FCHPT	Stolnáft a.s. Bratislava	O	D	080 16	Markoš Jozef prof.Ing. DrSc. Lipiaj Tibor, doc.Ing., PhD.	Technický posudok - analýza vzoriek	11.7.2016- 30.11.2016	1 200,00
586	FCHPT	VUP a.s., Prievidza	O	D	081 16	Baláž Martin, Mgr. art., ArtD.	Metamie NMR spektier	23.11.2016- 28.11.2016	708,00
587	FA	Strojnícka fakulta O	D	D	0501/0046/16	Štúdia koncepcie dizajnu		2016	1 500,00
588	FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-510-00525	Stankoci Ivan, Ing. PhD.	Prezentácia diel krajnej architektúry vo svetle historického akultúrneho diedičstva krajín strednej Európy	2016-2017	6 000,00
589	FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-510-00456	Lipková Michala, Mgr. art., ArtD.	Flowers for Slovakia - Pass it on Tour 2016 - Berlín	2016	9 500,00
590	FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-142-02621	Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Design v pohybe alebo pohyb v designe	2016-2017	2 500,00
591	FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-142-02614	Bartošová Nina, Ing. arch., PhD.	Laureáti ceny Dušana Jurkoviča	2016-2017	4 300,00
592	FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-142-02615	Ebringerová Paulína, Mgr. art.	FreshArt	2016-2017	2 000,00
593	FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-142-01590	Ilkovičová Ľubica, doc. Ing. arch., Ph.D.	Architektonické intervencie pre mestu Modra/vízie revitalizácie	2016	2 000,00
594	FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-510-00523	Baláž Martin, Mgr. art., ArtD.	dizajnerskakresba.sk - designzeichnung.de	2016-2017	5 000,00

595 FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-142-01886	Kubinský Bohuš, Mgr.	Level - projekt pre synagógu v Lučenci	2016	3 500,00
596 FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-362-03068	Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD.	ARCH+A days	2016	5 000,00
597 FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-342-03179	Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch.	Reflexie architektúry	2016-2017	3 000,00
598 FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-510-00547	Kotradová Veronika, doc. Ing., PhD.	Reprezentácia výsledkov FA STU v Bratislave v oblasti environmentálneho dizajnu na renomovaných architektonických podujatiach	2016-2017	7 000,00
599 FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-510-03829	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., PhD.	Na spoločných základoch: Feiglerovci a architektúra 19. storočia v Bratislave a Ostrihome	2016	7 000,00
600 FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-611-03686	Raittová Kristína, PhDr.	Modernizácia služieb Knížnice FA STU	2016-2017	1 600,00
601 FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-613-03703	Raittová Kristína, PhDr.	Akvizícia knižnice na Slovensku	2016-2017	6 000,00
602 FA	Fond na podporu umenia	G	D	16-362-03415	Ganobjak Michal, Ing. arch., PhD.	Elektrárenstvo na Slovnesku interaktívne	2016-2017	6 000,00
603 FA	MK SR	G	D	937/2016/1.3	Bartošová Nina, Ing. arch., PhD.	Industriál odčami odborníkov	2016	4 700,00
604 FA	Město Mikulov	O	Z	0502/0006/16	Salcer Igor, Ing. arch., ArtD.	Nadstavba objektu mestského kina, prestavba objektu bývalej HZ v Mikulove	2016	300,00
605 FA	Mestský úrad Galanta	O	D	0501/0037/16	Gregorová Jana, doc. Ing. arch., PhD.	Priprava podkladov pre vyhotovenie 3D modelu historického jadra mesta Galanta	2016	2 000,00

606 FA	Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu	G	Z	SAMRS/2016/R V/1/1	Smatanová Katarína, Ing. arch., PhD.	Challenges of Contemporary Urban Planning	2016-2018	14 350,00
607 FA	Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu	G	Z	SAMRS/2015/R V/1/1	Keppl Julian, prof. Ing.arch., PhD.	Safer Cities Education	2015-2017	25 829,00
608 FA	ITB Development, a.s.	O	D	0501/0013/16	Bolháčová Katarína, Ing. Arch., PhD.	Revitalizácia Mickiewiczovej ulice v Bratislave	2016	2 000,00
609 FA	Mesto Stará Turá	O	D	0501/0001/16	Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	Architektonické štúdie	2016	1 500,00
610 FA	Ing. Erik Sombath	O	D	0524/0010/3/16	Polomová Beata, Ing. arch., PhD.	Zachovanie, udržanie a obnova baníckeho a hutníckeho dedičstva na Slovensku	2016	3 600,00
611 FA	Atrium Center, s.r.o.	O	D	0501/0038/16	Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD.	Technické a materiálové abezpečenie ÚIV	2016	1 000,00
612 FA	FINEP Premiére, s.r.o.	O	D	0501/0039/16	Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD.	Technické a materiálové abezpečenie ÚIV	2016	1 000,00
613 FA	Západočeská univerzita v Plzni	O	Z	0501/0035/16	Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Spolupráca pri výstavbe v rámci projektu Design v pohybe alebo pohyb v designe	2016	1 500,00
614 FA	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	O	Z	0501/0028/16	Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Podpora výstavného projektu a publikácie Design v pohybu	2016	850,00
615 FA	SAIA, n. o.	O	D	SK06-IV-02-004	Kotradová Veronika, doc. Ing., PhD.	Environmental Wooden Climatic Chamber (EWC)	2015-2016	7 725,06

616 FA	GENEROGROUP, s.r.o.	O	D	HZ/01/2015/PC ARCH	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., Ph.D.	Územný plán	2015-2016	900,00
617 FA	Nové mesto nad Váhom	O	D	0502/0011/2015	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., Ph.D.	Územný plán	2015-2016	2 400,00
618 FA	Nové mesto nad Váhom	O	D	HZ/06/PC FA	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., Ph.D.	Urbanistická štúdia	2015-2016	5 760,00
619 FA	Nové mesto nad Váhom	O	D	0502/0014/15	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., Ph.D.	Urbanisticko-architektonická štúdia	2015-2016	1 188,00
620 FA	Nové mesto nad Váhom	O	D	HZ/07/FA PC	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., Ph.D.	Územný plán	2015-2016	840,00
621 FA	ŠKODA AUTO, a.s.	G	Z	0501/0018/16	Paliatka Peter, prof. akad. soch.	Modernizácia vybavenia modelárskeho štúdia	2016-2017	9 076,60
622 MTF	Nádacia Volkswagen Slovakia	G	D	Zmluva o poskytnutí grantu č. 087/15_RT	Prajová Vanessa, Ing. PhD.	Výskum vplyvu aplikácie Games Learning na efektivitu vzdelávacieho procesu novokreditovaného predmetu: Základy priemyselného inžinierstvia	7/2015-4/2016	1 604,00
623 MTF	Nádacia Pontis	G	D	PSA16_8	Cagáňová Dagmar, doc. Mgr. PhD.	Automobilová JUNIOR akadémia	6/2016-11/2019	6 968,93
624 MTF	ERASMUS+	G	Z	Erasmus+:56588 8-EPP-1-2015-ES-EPPKA2-CBY-ACPALA	Cagáňová Dagmar, doc. Mgr. PhD.	INNOVAT: social innovation for youth participation. Entre- & Intrapreneurship education to foster business-oriented thinking	2015-17	3 680,00

625	MTF	Univerzita Konštantína Filozofia v Nitre	G	Z	Erasmus+ SK01-KA201-008937	Hurajová Eudmila, Mgr. PhD.	Transnational exchange of good CLLL practice among European Educational Institutions	2015-17	12 635,00
626	MTF		G	Z	Erasmus+:Key Action 2-Call-Capacity Building in the field of youth - EAC/S11/13	Cagáňová Dagmar, doc. Mgr. PhD.	Encouraging Social Entrepreneurship among European Youth - YounGo	2016-18	
627	MTF	FO+PO	O	D,Z	3/16	Tittel Viktor prof. Ing. CSc. Hološová Ph.D.	Medzinárodná vedecká konferencia FORMING	7.9.2016 - 10.9.2016	17 033,37
628	MTF	FO	O	D	18/16	Helena RNDr. Ph.D.	kurz fyzika	19.9.2016 - 22.9.2016	2 350,00
629	MTF	FO+PO	O	D,Z	30/16	Bárta Jozef Ing. Ph.D.	Medzinárodná konferencia TEAM 2016	-	8 733,40
630	MTF	FO+PO	O	D,Z	42/16	Čaplovič Lubomír prof. Ing. Ph.D.	Stretnutie katedier materiálového inžinierstva Českej a Slovenskej republiky	30.5.2016 - 31.5.2016	1 246,67
631	MTF	FO	O	D	124/16	Sirotiak Maroš RNDr. Ph.D.	Kurz chémia	12.9.2016 - 13.9.2016	208,33
632	MTF	Pavecký klub STU Trnava	O	D	138/16	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	21.9.2016 - 31.12.2016	9 752,45
633	MTF	Sportové gymnázium Trnava	O	D	139/16	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	21.9.2016 - 31.12.2016	3 386,25
634	MTF	Reaktortest Trnava	O	D	145/16	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	5.10.2016 - 31.12.2016	400,00
635	MTF	Trnavská univerzita Trnava	O	D	146/16	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	-	300,00
636	MTF	UCM Trnava - zamestnanci	O	D	147/16	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	19.10.2016 -	500,00
637	MTF	UCM Trnava - študenti	O	D	148/16	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	5.10.2016 - 31.12.2016	600,00

638	MTF	Davila s.r.o. Banská Bystrica	O	D	149/16	Janičková Elena Mgr.	Prenájom automatov	5.10.2016 - 31.12.2016	723,60
639	MTF	Sportový klub RIVŠ Trnava	O	D	161/16	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	28.10.2016	600,00
640	MTF	FO	O	D	165/16	Huraiová Ľudmila Mgr. Ph.D.	Doplňkový jazykový kurz - Aj	16.11.2016 - 16.12.2016	733,33
641	MTF	Futbalový klub FK AŠK SLÁVIA O Trnava	O	D	168/16	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	11.11.2016 - 31.12.2016	150,00
642	MTF	Prevádzka ŠDaJ	O	D	17/09	Knap Dušan Ing.	Prevádzka ŠDaJ	01.11.2016- 30.11.2016	29 522,41
643	MTF	SANET I Bratislava	O	D	66/10	Hyroš Matej Ing.	Zabezpečenie siete	01.11.2016- 31.12.2016	12 823,25
644	MTF	Coca-Cola HBC Bratislava	O	D	21/12	Janičková Elena Mgr.	Prenájom automatov	01.11.2016- 31.12.2016	900,00
645	MTF	ASO VENDING Banská Bystrica	O	D	24/12	Janičková Elena Mgr.	Prenájom automatov	01.11.2016- 31.12.2016	728,00
646	MTF	FO+PO	O	D,Z	15/15	Velišek Karol prof.h.c.prof.In g. CSc.	Konferencia NTPDS III	29.7.2016 - 29.8.2016	6 750,00
647	MTF	Sportový klub RIVŠ Trnava	O	D	122/15	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.11.2016 - 31.5.2016	966,66
648	MTF	Reaktortest Trnava	O	D	123/15	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.11.2016 - 30.6.2016	1 604,17
649	MTF	Sportové gymnázium Trnava	O	D	124/15	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.11.2016 - 31.5.2016	4 465,00
650	MTF	Trnavská univerzita Trnava	O	D	125/15	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.11.2016 - 31.5.2016	916,67
651	MTF	Plaivecký klub STU Trnava	O	D	126/15	Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.11.2016 - 30.6.2016	16 433,34

652	MTF	UCM Trnava - študenti	O	D	149/15	Janíčková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.1.2016 - 31.5.2016	916,66
653	MTF	UCM Trnava - zamestnanci	O	D	169/15	Janíčková Elena Mgr.	Športová činnosť	01.1.2016 - 31.5.2016	916,66
654	FIIT	ERASMUS	G	Z	539461-LLP-1-2013-1-BG-ERASMUS-ENW	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.	FETCH - Budúenosť vzdelávania a školenia v informatike: Ako podporiť učenie sa kedykoľvek, kdekoľvek	2013-2016	0,00
655	FIIT	Magix s.r.o.	O	D	zmluva o reklame 17/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Zmluva o reklame v rámci IIT.SRC 2016	2016	2 000,00
656	FIIT	FIS	O	D	dar. zmluva 02/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Zmluva o spolupráci	2016	3 243,00
657	FIIT	Nadácia Pontis	O	D	dar. zmluva 09/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Ocenenie diplomanta	2016	2 000,00
658	FIIT	ESET	O	D	dar. zmluva 13/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Príspevok na pokrytie nákladov spojených s vydaním publikácie	2016	500,00
659	FIIT	soimco a.s.	O	D	dar. zmluva 18/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora IIT SRC	2016	1 000,00
660	FIIT	HP Slovakia	O	D	dar. zmluva 21/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Aktivity pre študentov	2016	1 000,00
661	FIIT	Unicorn Systems SK	O	D	dar. zmluva 23/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora TP Cup 2016	2016	400,00
662	FIIT	Stovenská organizácia pre výskumné a vývojové aktivity	O	D	dar. zmluva 24/2016	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora vzdelávania	2016	1 200,00
663	FIIT	ČSOB nadácia	O	D	dar. zmluva 37/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora vzdelávania	2016	30 000,00

664	FIIT	ESET	O	D	dar. zmluva 38/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora vzdelávania	2016	20 700,00
665	FIIT	ESET	O	D	dar. zmluva 39/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Cena dekana FIIT	2016	2 000,00
666	FIIT	Asseco Central europe a.s.	O	D	dar. zmluva 41/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora súťaže o najlepšiu diplomovú a bakalársku prácu 2016	2016	1 000,00
667	FIIT	The Capital Markets Company O Slovakia, s.r.o	O	D	dar. Zmluva 46/2016	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Podpora vzdelávania	2016	6 000,00
668	FIIT	Softec pro society O	O	D	dar. zmluva 47/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Cena dekana FIIT	2016	1 000,00
669	FIIT	Nadácia Pontis	O	D	dar. zmluva 48/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Cena dekana FIIT	2016	2 000,00
670	FIIT	Siemens	O	D	dar. Zmluva 62/2016	prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora vzdelávania	2016	5 000,00
671	FIIT	Accenture	O	D		prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora TP Cup 2016	2016	400,00
672	FIIT	Sygic	O	D		prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora TP Cup 2016	2016	400,00
673	FIIT	Ditec	O	D		prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora TP Cup 2016	2016	400,00
674	FIIT	QBSW	O	D		prof. Ing. Mária Bieliková,	Podpora TP Cup 2016	2016	400,00
675	FIIT	UI 42	O	D	zmluva 44/15	prof. Ing. Mária Bieliková,	Konzultačné služby v oblasti IT	2016	1 000,00

676	ÚM	Europská komisia, G FP7	G	Z		607022	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.	RegPol - Socio-ekonomicke a politické odozvy na regionálnu polarizáciu v strednej a východnej Európe	2014-2017	143 303,82	
677	ÚM	ERASMUS	G	Z		540051-LLP-1- 2013-1-UK- ERASMUS-	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	University Educators for Sustainable Development (UE4SD)	2014-2016	2 899,83	
678	ÚM	TEMPUS	G	Z		543782- TEMPUS-1- 2013-1-L- TEMPUS-JPCR	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Developing and Adapting Professional Programs for Energy Efficiency in the Western Balkans (DAPPEWB)	2014-2016	10 562,18	
679	ÚM	CEEPLUS	G	Z		CIII-SK-0606-05- 1516	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Urban Innovations Network	2016	3 510,00	
680	ÚM	International Visegrad Fund	G	Z		V4EaP Scholarship/ 51501676	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Contract on the Lump Sum related to the Visegrad/V4	2015-2016	2 300,00	
681	ÚM	KIC InnoEnergy SE	G	Z		KIC InnoEnergy SE zmluva, holandské právo	Filip Gulán, Ing.	KIC InnoEnergy PhD School	2015-2017	5 286,60	Zmluva uzavretá na 60 000 €
682	ÚM	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	G	D		Zmluva o poskytnutí dotácie č. MAGDG	Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.	MUNIIS Medzinárodná študentská súťaž	2016-2017	3 675,00	
683	ÚM	International Visegrad Fund	G	Z		Zmluva č. 21610274	Zajko, Marián, doc. Ing. PhD. MBA	EYES - Emerging Young EntrepreneurS - Developing Entrepreneurial Spirit in the V4 countries	2016-2017		
684	ÚM	Prvá stavebná sporiteľňa a.s.	O	D		Zmluva č. 4500037247	Špirková Daniela, doc. Ing. PhD.	"Návrh podporných nástrojov a podmienok pre rozvoj nájomného bývania na Slovensku."	2013-2017		Zmluva z r. 2013 s dotáciou 3200 €.

685	ÚM	Cushman & Wakerfield Property Service Slovakia s.r.o.	O	D	Zmluva o reklamnej propagácej a inzertnej spolupráci	Ing. Andrej Adamuščin, PhD.	Umiestnenie panelu s logom objedvateľa na realitnom workshopu študentov	2016	500,00
686	ÚM	HB REAVIS Slovakia a.s.	O	D	Darovacia zmluva	Ing. Andrej Adamuščin, PhD.	podpora medzinárodného projektu Real Estate Challenge a vedeckého výskumu v oblasti realitného trhu	2016	5 000,00
687	ÚM	HERRYS s.r.o.	O	D	Darovacia zmluva	Ing. Andrej Adamuščin, PhD.	podpora medzinárodného projektu Real Estate Challenge a vedeckého výskumu v oblasti realitného trhu	2016	1 000,00
688	ÚM	Colliers International spol. s.r.o.	O	D	Darovacia zmluva	Ing. Andrej Adamuščin, PhD.	podpora medzinárodného projektu Real Estate Challenge a vedeckého výskumu v oblasti realitného trhu	2016	3 000,00
689	ICV	TU WIEN	O	Z	Projekt N_AC_00036 "Professional MBA Automotive Industry"	doc. Ing. Ján Lešinský	Professional MBA Automotive Industry	2009-2013	38 792,84
690	R STU - ÚMV	SAAIC	G	Z	2015-1-SK01-KA103-008569	Ing. Ivan Prelovský, PhD.	Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu	1.6.2015 - 31.5.2017	275 054,00
691	R STU - ÚMV	SAAIC	G	Z	2016-1-SK01-KA103-022169	Ing. Ivan Prelovský, PhD.	Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu	1.6.2016 - 31.5.2018	579 639,00
692	R STU - ÚMV	SAAIC	G	Z	2016-1-SK01-KA107-022213	Ing. Ivan Prelovský, PhD.	Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu a partnerskými krajinami	1.6.2016 - 31.5.2018	139 510,00

693	R STU - ÚVaM VTS	COST	G	Z	TN1302	Búciová Mária, Ing. Mgr.	BESTPRAC - The voice of research administrators building a network of administrative excellence	1.11.2013- 31.12.2017	1 885,59
694	R- PV	STU/Ú PSS, a.s.	G	D	zmluva	Ing. Zuzana Mokošová	Letná univerzita pre stredoškolákov	9.16	2 000,00

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2016

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
YXY/podujatie	Bauer, Peter, Ing. arch.	Výstava - Pozemné stavby a architektúra - kurátorstvo	Bratislava, Coneco Racioenergia 2016, Incheba	6. 4. - 9. 4. 2016
YXV/podujatie	Borecká, Eva, Ing. arch. PhD.	Výstava - Architektúra vo viniciach - kurátorstvo	Modra, Malokarpatské osvetové stredisko	20. 5. - 20. 6. 2016
YXY/podujatie	Kubišová, Margita, Ing. arch. PhD.	Výstava - Architektúra v horskom prostredí - kurátorstvo	Bratislava, Galéria architektúry SAS	1. 6. - 17. 6. 2016
YYY/podujatie	Kubišová, Margita, Ing. arch. PhD. Nádaská, Zuzana, Ing. arch. PhD.	Výstava - Petřžalka City revitalizácia bývania - kurátorstvo	Bratislava, Galéria architektúry SAS	4. 4. - 10. 4. 2016
YXY/podujatie	Kuráň, Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art.	Výstava - Efektívna architektúra - kurátorstvo	Bratislava, Galéria architektúry SAS	1. 6. - 17. 6. 2016
YXV/podujatie	Kuráň, Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art.	Výstava - Nové trendy v navrhovaní bytových domov na Slovensku - kurátorstvo	Bratislava, Výstavný priestor SvF STU	26. 9. - 7. 10. 2016
YXY/podujatie	Kuráň, Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art.	Výstava - Obnova a ochrana pamiatok - kurátorstvo	Bratislava, Galéria architektúry SAS	4. 4. - 10. 4. 2016
YXV/podujatie	Kuráň, Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art.	Výstava - Tvorba a stavba 2015/2016 - kurátorstvo	Bratislava, Výstavný priestor SvF STU	17. 10. - 28. 10. 2016
YYV/dielo	Kuráň, Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art. - Frič, Vincent, Ing. arch.	Vyhliadková veža na Dubní - architektonický súťažný návrh	Žilina, Mestský úrad v Žiline	December 2016
ZYV/podujatie	Mellner, Dušan, Ing. arch. PhD. - Borecká, Eva, Ing. arch. PhD.	Výstava - Architektúra novej doby - kurátorstvo	Trenčianske Teplice, IFF - Art in Park	23. 6. - 26. 6. 2016
YXY/podujatie	Nádaská, Zuzana, Ing. arch. PhD.	Výstava - Architektúra a outdoorové aktivity - kurátorstvo	Bratislava, Galéria architektúry SAS	1. 6. - 17. 6. 2016
ZYY/dielo	Nádaská, Zuzana, Ing. arch. PhD. Kubišová, Margita, Ing. arch. PhD.	Cesta za svetom - Bienále architektúry 2016 - súťažný výtvarný a koncepčný návrh česko-slovenského pavilónu	Bratislava, Slovenská národná galéria	26.1.2016

YYV/podujatie	Nádaská, Zuzana, Ing. arch. PhD. - Michalko, Jozef, Ing. arch. - Staněková, Kristína, Ing. arch.	Výstava - Mestské zásahy Trnava 2016, Vaše nápady pre lepšie mesto - vystavená architektonická štúdia	Trnava, Mestské zásahy Trnava	7. 6. - 3. 7. 2016
YZV/podujatie	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing.	Divadelná hra Feydeau, George: Smoliar - scénografia a výtvarné riešenie	Stupava, Komorné divadlo	3. 6. 2016
YYV/dielo	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing.	Komplexný návrh a realizácia interiéru kaviarie - Kafé Kulturák Stupava	Stupava, Súkromný investor	Máj 2016
YZV/dielo	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing.	Komplexný návrh a realizácia prestavby bytu, interiéru bytu a zariadeníovacích predmetov - Pražská ul., Bratislava	Bratislava, Súkromný investor	September 2016
YYV/dielo	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing.	VŠMU-EU Stage	Bratislava, VŠMU	10. 6. - 15. 6. 2016
YYY/dielo	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing. - Bráničký, Filip, Ing.	Výstavný pavilón SVF STU, CONECO 2016 - výtvarné riešenie, návrh a realizácia	Bratislava, Coneco, Incheba	6. 4. - 9. 4. 2016
YYX/dielo	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing. - Klikáč, Jakub, Ing. arch.	Návrh rodinného domu, Klenová ul., Bratislava	Bratislava, Súkromný investor	Október 2016
YYV/dielo	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing. - Klikáč, Jakub, Ing. arch.	Showroom ADIDAS - výtvárné riešenie, návrh a realizácia	Bratislava, ADIDAS Group	30. 11. 2016
YYV/dielo	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing. - Klikáč, Jakub, Ing. arch.	Schody - nový priestor	Piešťany, Dom umenia	13. 9. - 18. 9. 2016
ZYV/podujatie	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing. - Klikáč, Jakub, Ing. arch.	Výstava - SCI-ARCH Architektúra sci-fi filmov alebo realita budúcnosti? - kurátorstvo	Trenčianske Teplice, IFF - Art in Park	23. 6. - 26. 6. 2016
YYV/dielo	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing. - Ruhig, Roman, Ing - Bráničký, Filip, Ing. - Kiabová, Eva, Ing.	Návrh administratívnych priestorov - O2 Bratislava -architektonická štúdia	Bratislava, O2 Slovakia s.r.o.	Október 2016
YYV/podujatie	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Výstava - Na spoločných vlnách - vystavené 1 dielo	Bratislava, Galéria RTVS	1. 6. - 29. 6. 2016
YYV/podujatie	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Výstava - Vtáky - vystavené 1 dielo	Svätý Anton, Múzeum vo Svätom Antone	16. 4. - 30. 9. 2016
YYV/podujatie	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Výstava - XXV. Salón 2016 - vystavené 1 dielo	Bratislava, Galéria SVÚ	6. 4. - 24. 4. 2016

ZZZ/dielo	Řehák, Ivan, akad. soch.	Kronika česká Václava Hájka z Libočan, 475. výročí vydání. Stříbrný pamětní medailon 1 Oz cyklu Kalendárium 2016	Praha, Pražská mincovna	Marec 2016
ZZZ/dielo	Řehák, Ivan, akad. soch.	Kronika česká Václava Hájka z Libočan, 475. výročí vydání. Zlatý pamětní medailon 1/2 Oz cyklu Kalendárium 2016	Praha, Pražská mincovna	Marec 2016
ZYX/podujatie	Řehák, Ivan, akad. soch.	Výstava - A Duna, Moldva, Visztula mentéről - Éremművészék és műveik - vystavených 23 diel	Budapešť, A Magyar Képző- és Iparművészeti Szövetsége Galériája	5. 2. - 29. 2. 2016
ZYZ/dielo	Řehák, Ivan, akad. soch.	Výstava - Art medalworld congress FIDEM XXXIV 2016 - vyššavené 1 dielo	Driebergen-Rijsenburg (Holandsko), FIDEM	6. 9. - 16. 9. 2016
ZYV/podujatie	Řehák, Ivan, akad. soch.	Výstava - Odtiene milosrdensva - vyššavené 2 diela	Bratislava, Dvorana Ministerstva kultúry SR	21. 7. - 14. 8. 2016
ZYV/podujatie	Řehák, Ivan, akad. soch.	Výstava - Slovenská medaila 2010-2015 - vyššavených 14 diel	Kremnica, NBS - Múzeum mincí a medailí Kremnica	28. 9. - 18. 11. 2016
ZZZ	Stacho Monika	Kaunas Photo 2016 - prezentácia projektu Obchodná, na vyzvanie festivalu Kaunas Photo 2016. Hlavný kurátor Mindaugas Kavaliauskas. Litva, Kaunas		9.9.2016
ZZZ	Lipková Michala	Flamuaers Flowers for Slovakia: Pass it on – kurátoriský projekt výstavného cyklu - významné medzinárodné podujatia prezentované v renomovaných inštituciach v zahraničí	Kraftwerk Berlin, Nemecko	2.6.-5.6.2016
ZZY	Kellenberger Martin	Spiev sveta - samostatná autorská výstava	Oravská galéria, Dolný Kubín	5.5.-26.6.2016
ZZY	Kubinský Bohuš	EXKLUIZIV - interaktívny projekt. Umellecká tvorba z perspektív happeningu a politicky angažovaného umenia	Banská Štiavnica Contemporary, Banská Štiavnica	20.11.2016

ZZY	Kubinský Bohuš	LEVEL - autorská výstava Moníky a Bohuša Kubinských. Interaktívna inštalácia, pokračovanie site-specific inštalácií pre konkrétny priestor	Východoslovenská galéria, Košice	28.9.2016-29.1.2017
ZZX	Zvonek Miroslav	Dizайн v pohybe - medzinárodná výstava / kurátorstvo	FA STU, Bratislava	3.11.-13.11.2016
ZZV	Kellenberger Martin	Hrdinovia iba spia.... Sleeping Heroes - samostatná profilová výstava	Galéria Silencium, Paneurópska VŠ, Bratislava	3.3.-15.5.2015
ZZV	Kellenberger Martin	ŠTĚSTENKO a ZLOMOR - autorské ilustrácie kníhy pre deti a mládež	Vydavateľstvo DAXE, Bratislava	2016
ZYZ	Ganobjak Michal	The Plantage Skyhanger / eVolo 2016 Skyscraper Competition - architektonicko-konceptný návrh medzinárodnej online súťaže.	eVolo Magazine, New York, USA	január-marec 2016
ZYZ	Uhrík Martin	Pozorovateľňa vtáctva DUÑA, Dunajská hrádza, extravilán obce Kalinkovo / ocenenie	FA STU, Bratislava	2016
ZYZ	Kotradovová Veronika	Pozorovateľňa vtáctva DUÑA, Dunajská hrádza, extravilán obce Kalinkovo / ocenenie	FA STU, Bratislava	2016
ZYZ	Varga Tibor	Pozorovateľňa vtáctva DUÑA, Dunajská hrádza, extravilán obce Kalinkovo / ocenenie	FA STU, Bratislava	2016
ZYZ	Šíp Lukáš	Pozorovateľňa vtáctva DUÑA, Dunajská hrádza, extravilán obce Kalinkovo / ocenenie	FA STU, Bratislava	2016
ZYZ	Boles Martin	Pozorovateľňa vtáctva DUÑA, Dunajská hrádza, extravilán obce Kalinkovo / ocenenie	FA STU, Bratislava	2016
ZYZ	Borysko Wanda	Pozorovateľňa vtáctva DUÑA, Dunajská hrádza, extravilán obce Kalinkovo / ocenenie	FA STU, Bratislava	2016

ZYZ	Stacho Monika	Das beste, was wir zu Hause haben - premiérovo vystavený špecifický výber z projektu Obchodná, Rámované fotografie (digitálne tlače), chronológie výkladov č. 31 a 55.	Slovenský inštitút, Berlín, Nemecko	19.10.-14.11.2016
ZYZ	Mazalán Peter	Opera Národního divadla, Praha, titul: Juliette (Snář) – Bohuslav Martinu - scénografia spočívala vo vytvorení niekoľkých scén so zavesenými kulisami z povraziska. Využívalo sa aj javiskové prepadliško a hydraulické stoly.	Opera národního divadla, Praha, ČR	24.3.2016
ZYZ	Jančok Martin	Rodinný dom „Dom v Dome“, Bernolákovo - nominácia na EU Prize for Contemporary Architecture – Mies van der Rohe Award 2017 a v užšom výbere Piranesi Award 2016	Súkromný investor, Bernolákovo	jún 2016
ZYZ	Gáspárová-Illéšová G.	FIDEM XXXIV 2016 - medzinárodná výstava Exhibition Medals and Contemporary Art	Fidem Art Medal World Congress, Ghent, Belgicko	6.9.2--16.9.2016
ZYZ	Lukáč Milan	FIDEM XXXIV 2016 - medzinárodná výstava Exhibition Medals and Contemporary Art	Fidem Art Medal World Congress, Ghent, Belgicko	6.9.2--16.9.2016
ZYZ	Lukáč Milan	Les journées de L'ART-BRE - medzinárodná sochárska výstava, organizovaná pod záštitou jeho veličenstva prince Alberta II z Monaca	Radnica mesta Roquebrune Cap Martin, Francúzsko	13.9.-16.10.2016
ZYY	Kočík Dušan	Výstavné stánky pre SKA a FA STU na výstave CONECO - ocenenie Zlatý Leonardo 2016	Incheba Expo Aréna, Bratislava	6.4.-9.4.2016
ZYY	Salcer Igor	Výstavné stánky pre SKA a FA STU na výstave CONECO - ocenenie Zlatý Leonardo 2016	Incheba Expo Aréna, Bratislava	6.4.-9.4.2016

ZYY	Kristiánová Katarína	Alfonz Torma - vtedy a dnes : transformácie záhradnej architektúry v období 1976-2016 / kurátorstvo	Galéria SAS, Bratislava	11.5.-27.5.2016
ZYY	Schleicher Alexander	Verejný viacpodlažné parkovisko, Rastislavova ul. Juh III., Poprad / 1. miesto	Mestský úrad, Poprad	6.-12.7.2016
ZYY	Bartošová Nina	Urbanisticko-architektonický návrh na vyzvanej medzinárodnej urbanisticko-architektonickej súťaži návrhov územia bývalej továrne Černovka v stupni štúdie / 3. miesto	YIT Slovakia a.s., Bratislava	september-december 2016
ZYY	Polakovič Štefan	Urbanisticko-architektonický návrh na vyzvanej medzinárodnej urbanisticko-architektonickej súťaži návrhov územia bývalej továrne Černovka v stupni štúdie / 3. miesto	YIT Slovakia a.s., Bratislava	september-december 2017
ZYY	Šimkovič Vladimír	NKP Hrad Devín, sprístupnenie Horného hradu verejnosti, II. Etapa - projekt pre realizáciu	Hlavné mesto SR, Bratislava	máj 2016
ZYY	Gáspárová-Illéšová G.	Slovenská medaila 2010-2015/ The Slovak Medal - Jubilejná 5. súborná výstava Združenia medailérov Slovenska usporiadaná pri priležitosti 25. výročia založenia.	SNM, Lapidárium, Bratislava	4.8.-28.8.2016
ZYY	Lukáč Milan	Slovenská medaila 2010-2015/ The Slovak Medal - Jubilejná 5. súborná výstava Združenia medailérov Slovenska usporiadaná pri priležitosti 25. výročia založenia.	SNM, Lapidárium, Bratislava	4.8.-28.8.2016
ZYY	Lukáč Milan	Osemnásť je nás - výstava 18 finalistov vybraných odbornou porotou na VI. Biennale voľného výtvarného umenia	Galéria UMEĽKA, Bratislava	30.11.-21.12.2016

ZYY	Polakovič Štefan	Festival Dni architektúry a dizajnu/DAAD - projekt	DAAD, Bratislava	24.5.-29.5.2016
ZYX	Lényi Peter	Verejný priestor medzi školami v Červenom Kostelci - súťažný návrh / 1. cena	Mesto Červený Kostelec, ČR	2016
ZYX	Lényi Peter	Materská škola v Semiloch - súťažný návrh / 3. cena	Mesto Semily, ČR	2016
ZYX	Oravcová Eva	Architektonický návrh ART ACADEMY na medzinárodnej verejnej anonymnej architektonickej súťaži: PARIS: ART à MONTPARNASSÉ / získané ocenenie: odmena	archicontest.net, Paríž, Francúzsko	február 2016
ZYX	Kubinský Bohuš	Modern Art Slovakia. Kunst aus Tmava - zahraničná výstava 44 umelcov zo Slovenska	Landesgalerie Burgenland, Eisenstadt, Rakúsko	30.6.-18.9.2016
ZYX	Daniel Peter	Interiéry sídla pre fý Europlac europaHOUSE -Firma EUROPLAC, realizované dielo	Topoľčany	február-október 2016
ZYX	Hronský Michal	Interiéry sídla pre fý Europlac europaHOUSE -Firma EUROPLAC, realizované dielo	Topoľčany	február-október 2016
ZYX	Pohaničová Jana	Výstava: OD HEFELEHO PO JURKOVÍČA dlhé storočie v architektúre na Slovensku, výstavný projekt 2x DLHÉ STOROČIE / kurátorstvo	Slovenský inštitút v Budapešti, Pince galéria, Budapešť, Maďarsko	15.12.2015-15.1.2016
ZYX	Pohaničová Jana	Výstava: NA SPOLOČNÝCH ZÁKLADOCH: Feiglerovci a architektúra 19. storočia v Bratislave a Ostrihome	Výstavná sieň Ostrihom, Maďarsko	12.12.-31.12.2016
ZYX	Pohaničová Jana	Výstava: FENOMÉN FEIGLEROVCI Bratislavskí architekti, staviteľia a stavební podnikatelia / kurátorstvo	Slovenský inštitút v Budapešti, Pince galéria, Budapešť, Maďarsko	15.12.2015-15.1.2016
ZYV	Schleicher Alexander	Architektonický návrh Rezidenčnej zóny VI.A.3, Triblavina na vyzvanej urbanisticko-architektonickej súťaži s medzinárodnou účasťou / 2. miesto	Starland Holding a.s., Bratislava	07.03.-20.04.2016

ZYV	Schleicher Alexander	Obytný súbor Jarabiny - dokumentácia pre stavebné povolenie	Jarabiny Invest, a.s., Bratislava	2016
ZYV	Hudec Martin	Dostavba areálu letného kúpaliska Sihot s celoročným využitím - súťažný návrh architektonicko-urban. riešenia/ 1. cena v súťaži	Mestký úrad, Nitra	24.8.2016
ZYV	Bergerová Katarína	Dostavba areálu letného kúpaliska Sihot s celoročným využitím - súťažný návrh architektonicko-urban. riešenia/ 1. cena v súťaži	Mestký úrad, Nitra	24.8.2016
ZYV	Lényi Peter	Verejný priestor na Šafárikovom námestí - súťažný návrh / 1. cena	MČ Bratislava - Staré Mesto	2016
ZYV	Lényi Peter	Žilina-Bulvár - súťažný návrh / 2. cena	Mestský úrad, Žilina	január 2016
ZYV	Majzlánová Daniela	Žilina-Bulvár - súťažný návrh / 3. cena	Mestský úrad, Žilina	2016
ZYV	Janák Michal	Dostavba areálu letného kúpaliska Sihot s celoročným využitím - súťažný návrh architektonicko-urban. riešenia/ 2. cena v súťaži	Mestký úrad, Nitra	24.8.2016
ZYV	Jančok Martin	Dostavba areálu letného kúpaliska Sihot s celoročným využitím - súťažný návrh architektonicko-urban. riešenia/ 2. cena v súťaži	Mestký úrad, Nitra	24.8.2016
ZYV	Bátor Jozef	Športová hala Vajnory - súťažný návrh architektonického riešenia športovej haly / 2. cena	Mestská časť Bratislava - Vajnory	2016
ZYV	Stankoci Ivan	Dielo krajnej architektúry na verejnej anonymnej Urbanistickeo-architektonickej a krajinárskej súťaži : Obnova Ružového parku v Trnave / 2. cena	Mesto Trnava	26.9.2016
ZXY	Jelenčík Branislav	Vizuál medzin. konferencie UNESCO, pre MZV SR - 4 dizajny vizuálnej komunikácie- baner, pozvánka, poster + návhy a spracovanie pre rôzne typy tlače	Ministerstvo zahraničných vecí SR, Bratislava	23.11.2016

ZXV	Ilikovič Ján	Výstava: Modra-Lipová aleja. Variabilná architektonická mikroštruktúra pre mesto Modra	Stará radnica, Modra	4.5.-31.5.2016
ZVY	Putrová Eva	Baroková záhrada - sadové úpravy v areáli Bratislavského hradu časť SO2.C13 - realizácia	Kancelária NR SR, Bratislava	2016
ZVY	Lényi Peter	Lávka a prístrešok na Straníku / Cena za architektúru CEZAR 2016 v kategórii exteriér	Slovenská komora architektov, Bratislava	6.10.2016
ZVY	Lényi Peter	Balustráda na Farských schodoch, Žilina- inštalácia vo verejnom priestore /Národná cena za experimentálny komunikačný dizajn 2016	Mestský úrad, Žilina	11.5.-10.7.2016
ZVY	Mazalán Peter	Hudba dneška v SNG, Babylonská veža - Inscenácia spočívala v uvedení diel Mauricia Kagela a Meredith Monk v priestoroch SNG v stálej expozícii gotického umenia v Esterházyho paláci.	Slovenská národná galéria, Bratislava	28.9.2016
ZVY	Dubíš Matej	Collection 1 - návrh a vývoj okuliarových rámov z bioplastu. Ocenenie: BADW Awards 2016: Hlavná cena Divoká karta od Nadácie Tatra Banka; Startup Awards 2016, Bratislava: jeden z troch finálových projektov v kategórii Art & Design.	Crafting Plastics! Studio, Bratislava	2016
ZVY	Pavúk Ján	Dostavba areálu MZVa EZ SR, Pražská 7 - Nominácie: CEZAAR, ARCH, Cena Dušana Jurkoviča, Cena Stavba Roka, Cena rektora STU	Ministerstvo zahraničných vecí SR, Bratislava	2016
ZVX	Kubinský Bohuš	Te Kupenga International Biennial Stone Sculpture Symposium 2016 - zahraničná výstava výsledkov zo sochárskeho sympózia	New Plymouth, Nový Zéland	23.1.-30.1.2016

ZVX	Bakyta Róbert	Urbanisticko-architektonické dielo na verejnej anonymnej jednotkovej projektovej urbanisticko-architektonickej súťaži návrhov na rozšírení hřbitova v Hostivari / 1. cena	Správa pražských hřbitovů, p.o. Praha, ČR	17.5.2016
ZVX	Majzlanová Daniela	Urbanisticko-architektonické dielo na verejnej anonymnej jednotkovej projektovej urbanisticko-architektonickej súťaži návrhov na rozšírení hřbitova v Hostivari / 2. cena	Správa pražských hřbitovů, p.o. Praha, ČR	17.5.2016
ZVX	Ploczeková Eva	8. Rokycanské bienále grafiky - zahraničná medzinárodná súťažná prehliadka / ocenenie : certifikát Rokycanského bienále grafiky	Muzeum Dr. Bohuslava Horáka v Rokycanech, ČR	23.9.-31.10.2016
ZVV	Baláž Martin	Cena pre Auto roka 2016 - skulptúra cca 30 x 30 cm z vrstiev akrylátových plátňí s laserovým motívom dizajnérskej skicke	Istro production s.r.o., Bratislava	2016
ZVV	Pekník Radovan	Cena pre Auto roka 2016 - skulptúra cca 30 x 30 cm z vrstiev akrylátových plátňí s laserovým motívom dizajnérskej skicke	Istro production s.r.o., Bratislava	2017
YZY	Oravcová Eva	Cena profesora Jozefa Lacka / kurátorstvo	Galéria SAS, Bratislava	20.10.-4.11.2016
YZX	Kumorovitzová Jana	Historický mužský uhorský kostým vytvorený na základe štúdia dobových nálezov a malieb zachovaných strihových predloh	Tatai Patara, Maďarsko	27.5.-29.5.2016
YZX	Kumorovitzová Jana	Vikingský mužský kostým Variaga/ Zlot Slowan i Wikingów "Góra Peruna"	Tatranská Bukovina - Pol'ana Glodówka, Poľsko	9.9.-11.9.2016
YZX	Jelenčík Branislav	Komunikačný dizajn pre firmu IBG - návrhy a ich spracovanie pre rôzne druhy tlače, produktový list, výlep automobilu, úpravu interiéru, showroomu, 2x inzercia v magazinoch, kalendár na rok 2017	IBG, s. r. o., Bratislava + Budapešť	2016

YZX	Zvonek Miroslav	Miroslav Zvonek - 13 zastavení ... aneb něco málo o tvorbě MZ - autorská výstava	Galerie U Ní, Mikulov, ČR	8.10.-28.10.2016
YZX	Gondová Anna	CELTI DI BRATISLAVA - KELTI Z BRATISLAVY - autorské riešenie grafického konceptu výstavy Kelti z Bratislav, prebiehajúcej v MANU - Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria - Taliansko	MANU - Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria, Perugia, Taliansko	7.7.2016 -31.10.2017
YZX	Gondová Anna	La Veduta di Bratislava a Palazzo Vecchio a Firenze – e la sua storia nascosta - autorské riešenie grafického dizajnu a vizuálnej prezentácie výstavy a konferencie La Veduta di Bratislava a Palazzo Vecchio a Firenze	Palazzo Vecchio, Florencia, Taliansko	4.5.2016-10.5.2016
YZX	Stankoci Ivan	Významné diela krajinnej architektúry – súčasný stav a a možnosti ich obnovy / kurátorstvo	České vydavatelstvo v Budapešti, Maďarsko	3.11.-10.11.2016
YZV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Štiavnické Bane - koncept riešenia	Obecný úrad Štiavnické Bane	5.10.2016
YZV	Požayová Jana	Grafický dizajn publikácie: Dizajn v pohybe, ISBN 978-80-227-4608-3	Slovenská technická univerzita, Bratislava	2016
YZV	Jelenčík Branislav	Priležitosťné tlače pre firmu EXIDE Slovensko s.r.o. - návrhy a ich spracovanie pre rôzne typy tlače, 6x emblém, pečiatka, 6x pamätných listov pre partnerov, 37 produktových pamätných listov, 1x samolepka - všetko k 15. výročiu založenia firmy	EXIDE Slovakia, s.r.o. VERTICAL Industrial, a.s., Bratislava	2016
YZV	Šimková Mária	Výstava: Dizajn v pohybe - výtvorno priestorové riešenie výstavy	FA STU, Bratislava	3.11.-13.11.2016

YZV	Vojteková Eva	Najlepší z najlepších – 10 rokov súťaže Isover / prezentované víťazné návrhy slovenských kôl medzinárodnej študentskej anonymnej súťaže Isover Multi-Comfort House Student Contest za posledných 10 rokov	FA STU, Bratislava 16.6.-23.6.2016
YZV	Hronský Michal	Polyfunkčný dom Hollyhouse - realizácia	Súkromný investor, Bánovce nad Bebravou august 2016
YZV	Vošková Katarína	Jezuiti a Kalvária v Banskej Štiavnici - kurátorka stálej expozície Jezuiti v Banskej Štiavnici	Návštevnícke centrum Kalvária, Banská Štiavnica 29.7.2016
YZV	Pavúk Ján	Apollo towers - Architektonicko- urbanistickej štúdia, investičný zámer	Tema B, Bratislava 2016
YZV	Závodný Ľubomír	Rodinný dom s garážou, Mudroňova, Bratislava - realizácia	Súkromný investor, Bratislava 2016
YZV	Gondová Anna	ČO SA ROZBILO V PREŠPORSKÝCH DOMÁCNOSTIACH - autorské riešenie grafického dizajnu a vizuálnej prezentácie výstavy Čo sa rozbilo v prešporských domácnostiah	Múzeum mesta Bratislav, Bratislava 13.12.2016-30.4.2017
YZV	Janák Michal	Sokel - návrh expozície v Pavilóne Českej a Slovenskej republiky na 15. Biennále architektúry v Benátkach 2016	Slovenská národná galéria, Bratislava január 2016
YYZ	Jančok Martin	Sokel - návrh expozície v Pavilóne Českej a Slovenskej republiky na 15. Biennále architektúry v Benátkach 2017	Slovenská národná galéria, Bratislava január 2017
YYY	Kočík Dušan	BADW 2016 : Výstava priemyselného dizajnu nábytku a tvorby dizajn.dvojice "Kontrast" / Dušan Kočík a Pavol Rapco	Bratislava Design Week 8.6.-12.6.2016

YYY	Schleicher Alexander	Architektonické dielo na medzinárodnej neanonynnej ideovej súťaži SNG v Bratislave na výber výstavného projektu expozicie na 15. medzinárodnom bienále architektúry v Benátkach 2016 v pavilóne ČR a SR.	Slovenská národná galéria, Bratislava	26.01.2016
YYY	Schleicher Alexander	Urbanisticko-architektonické dielo na verejnej anonymnej architektonicko-urbanistickej súťaži na riešenie verejných priestorov Šafárikovo námestia a Fajnorovho nábrežia, overené SKA	MČ Bratislava - Staré Mesto	14.03.2016
YYY	Žiňanský Mária	Danubia Park Čunovo - dokumentácia pre územné rozhodnutie	Danubia Invest, a.s. Bratislava	február 2016
YYY	Šimkovič Vladimír	Danubia Park Čunovo - dokumentácia pre územné rozhodnutie	Danubia Invest, a.s. Bratislava	február 2016
YYY	Šranko Richard	Danubia Park Čunovo - dokumentácia pre územné rozhodnutie	Danubia Invest, a.s. Bratislava	február 2016
YYY	Tholt Tomáš	Misbehaved – generatívny návrhový proces. Projekt Misbehaved vznikol ako výskum generatívnych procesov v navrhovaní.	Bratislava Design Week	7.6.-12.6.2016
YYY	Pauliny Pavol	Obnova fasád a strešného plášťa NKP Tepláreň I, na Čulenovej ulici v Bratislave (historickej budovy Jurkovičovej teplárne)	Investor: CENTRADE, a.s., Digital Park II, Bratislava	október 2016
YYY	Gáspárová-Illéšová G.	Slovenská medaila 2010-2015 II. Sochy, objekty, reliéfy a kresby - samostatná výstava sochárov	Galéria UMEĽKA, Bratislava	9.8.-28.8.2016
YYY	Lukáč Milan	Slovenská medaila 2010-2015 II. Sochy, objekty, reliéfy a kresby - samostatná výstava sochárov	Galéria UMEĽKA, Bratislava	9.8.-28.8.2016
YYY	Zaiček Martin	Areal zdravia. Opustená (re)kreačia na Zlatých pieskoch - projekt Malý/veľký svet	Tranzit.sk, Bratislava	27.5.-16.7.2016

YYY	Petrik Vladimír	Contatti / Kontaktky, Bratislava - Perugia. Bilaterálna výstava talianskych a slovenských umelcov - vyzvaná účasť	SNM, Lapidárium, Bratislava	4.8.-28.8.2016
YYY	Gondová Anna	KELTI Z BRATISLAVY - autorské riešenie grafického konceptu a vizuálnej prezentácie výstavy Kelti z Bratislavы (dizajn)	Slovenské národné múzeum, Bratislavský hrad, Bratislava	14.12.2016-1.10.2017
YYY	Belláková Eva	KELTI Z BRATISLAVY - autorské riešenie grafického konceptu a vizuálnej prezentácie výstavy Kelti z Bratislavы (dizajn)	Slovenské národné múzeum, Bratislavský hrad, Bratislava	14.12.2016-1.10.2017
YYY	Gondová Anna	KELTI Z BRATISLAVY - autorské riešenie architektonického a priestorového konceptu a nasledná realizácia výstavy Kelti z Bratislavы (AR)	Slovenské národné múzeum, Bratislavský hrad, Bratislava	14.12.2016-1.10.2017
YYY	Belláková Eva	KELTI Z BRATISLAVY - autorské riešenie architektonického a priestorového konceptu a nasledná realizácia výstavy Kelti z Bratislavы (AR)	Slovenské národné múzeum, Bratislavský hrad, Bratislava	14.12.2016-1.10.2017
YYX	Ordódy Mária	Festival art dizajnu: Krehký Mikulov	Zámok Mikulov, ČR	27.5.-29.5.2016
YYX	Daniel Peter	Súbor katalógov pre fy EUROPLAC, Tettng Nemecko - kompletný grafický layout 6-tich katalógov	Firma EUROPLAC, Topoľčany	2016
YYX	Hronský Michal	Súbor katalógov pre fy EUROPLAC, Tettng Nemecko - kompletný grafický layout 6-tich katalógov	Firma EUROPLAC, Topoľčany	2016
YYX	Janák Michal	Architektonická štúdia revitalizácie objektu a areálu sýpky „Kunststilo“	Súkromný investor, Kristiansand, Nórsko	máj 2016
YYX	Jančok Martin	Architektonická štúdia revitalizácie objektu a areálu sýpky „Kunststilo“	Súkromný investor, Kristiansand, Nórsko	máj 2017
YYV	Majcher Stanislav	Rodinné domy Nová Palúdzka - nová zástavba rodinných domov	Investor: Ing. Matej Géci, Liptovský Mikuláš	apríl 2016

YYV	Majcher Stanislav	Rozšírenie športovo-relaxačného zariadenia, horská chata pod Čertovicou/ exteriér-interiér - realizácia	INOVATICA, s.r.o., Malacky	2016
YYV	Majcher Stanislav	Projekt pre stavebné povolenie - zlepšenie miestnych základných služieb v obci	Obec, Nižný Orlík	18.1.2016
YYV	Schleicher Alexander	Návrh nového objektu MŠ Selce na verejnej anonymnej architektonickej súťaži, s medzinárodnou účasťou, overené SKA	Obec Selce	15.02.-16.02.2016
YYV	Schleicher Alexander	Návrh vyhliadkovej veže na Dubni, na verejnej anonymnej architektonickej súťaži s medzinárodnou účasťou, overené SKA	Mestský úrad v Žiline	10.06.2016
YYV	Schleicher Alexander	Návrh. Obnova vojenského cintorína z 1. svetovej vojny v Banskej Bystrici - Majeri, na verejnej anonymnej architektonickej súťaži	Mesto Banská Bystrica	2016
YYV	Gregorová Jana	Prezentácia archeologickej lokality - kamenný Trnava	Mestský úrad v Trnave	január 2016
YYV	Petrášová Silvia	Prezentácia archeologickej lokality - kamenný Trnava	Mestský úrad v Trnave	január 2016
YYV	Ondrejková Zuzana	Prezentácia archeologickej lokality - kamenný Trnava	Mestský úrad v Trnave	január 2016
YYV	Gregorová Jana	Architekt. -urbanistická štúdia konceptie architektonicko-priestorového dôtvoriaenia mestských priestorov MPR a OP Trnava	Mestský úrad v Trnave	2016
YYV	Gregor Pavel	Architekt.-urbanistická štúdia konceptie architektonicko-priestorového dôtvoriaenia mestských priestorov MPR a OP Trnava	Mestský úrad v Trnave	2016
YYV	Ondrejková Zuzana	Architekt.-urbanistická štúdia konceptie architektonicko-priestorového dôtvoriaenia mestských priestorov MPR a OP Trnava	Mestský úrad v Trnave	2016
YYV	Kellenberger Martin	Rodinné záležitosti - 2 kolekcie, dvoch výtvarníkov - otca a syna	TOTO ! je galéria, Bratislava	12.5.-12.7.2016

YYV	Macháčová Klára	Športovo - kongresový areál Šamorín - architektonický návrh a realizácia	Merkator 2 a.s., Bratislava	2016
YYV	Boháčová Katarína	Obchodná na Obchodnej 2015 - výtvorno priestorové riešenie výstavy	FA STU, Bratislava	19.4.-29.4.2016
YYV	Brášen Michal	Obchodná na Obchodnej 2015 - výtvorno priestorové riešenie výstavy	FA STU, Bratislava	19.4.-29.4.2016
YYV	Hain Vladimír	Obchodná na Obchodnej 2015 - výtvorno priestorové riešenie výstavy	FA STU, Bratislava	19.4.-29.4.2016
YYV	Hanáček Tomáš	Obchodná na Obchodnej 2015 - výtvorno priestorové riešenie výstavy	FA STU, Bratislava	19.4.-29.4.2016
YYV	Hain Vladimír	Návrh a realizácia krajinného priestoru okolo sauny - podujatie v krajinnom priestore Kunstdorf v Dúbravici	Kunstdorf Dúbravica	27.8.-3.9.2016
YYV	Zajíček Viliam	Návrh a realizácia krajinného priestoru okolo sauny - podujatie v krajinnom priestore Kunstdorf v Dúbravici	Kunstdorf Dúbravica	27.8.-3.9.2016
YYV	Kellenberger Martin	Odtiene milosrdensťa - výstava kresťanských výtvarníkov, významná prehliadka slovenského sakrálneho umenia	Dvorana Ministerstva kultúry SR, Bratislava	21.7.-14.8.2016
YYV	Majcher Stanislav	Rozšírenie Aqua Vital Parku - Lúčky, pre KÚPELE LÚČKY a.s. - novostavba	Kúpele Lúčky, a.s.	2016
YYV	Vráblová Edita	Rozšírenie Aqua Vital Parku - Lúčky, pre KÚPELE LÚČKY a.s. - novostavba	Kúpele Lúčky, a.s.	2016
YYV	Puškár Branislav	Rozšírenie Aqua Vital Parku - Lúčky, pre KÚPELE LÚČKY a.s. - novostavba	Kúpele Lúčky, a.s.	2016
YYV	Turličková Zuzana	Kurátorský projekt a realizácia výstavy Cambridge - expozícia umeleckých inštalácií, ktorá vznikla v rámci projektu Canstarter	FA STU, Bratislava	21.9.-30.11.2016
YYV	Šištičková Petra	Kurátorský projekt a realizácia výstavy Cambridge - expozícia umeleckých inštalácií, ktorá vznikla v rámci projektu Canstarter	FA STU, Bratislava	21.9.-30.11.2016

YYV	Bátor Jozef	Dostavba areálu letného kúpaliska Sihof s celoročným využitím - návrh architektonicko-urban. rišenia/ odmena v súťaži	Mestský úrad, Nitra	24.8.2016
YYV	Polakovič Štefan	Interiér reštaurácie Soho, Aupark Bratislava - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	2016
YXZ	Gáspárová-Illéšová G.	Medzinárodná výberová výstava: MICROUNIVERSE/ Drawings, collages, prints and medallic art by gallery artist	Media Art Gallery, New York, USA	9.7.-6.8.2016
YYX	Petrik Vladimír	Pamätný grafický list "SLOVENSKO" pri priležitosti slovenského predsedníctva v Rade EU	Eximbanka SR, Bratislava	2016
YYV	Bartošová Nina	Grafický dizajn spracovanie výstavných panelov, plagátu a pozvánky putovej výstavy: Laureáti Ceny Dušana Jurkoviča	FA STU, Bratislava	20.9.-13.10.2016
YXV	Bartošová Nina	Grafický dizajn pozvánky výstavy: Zaľudnená architektúra-modely významných diel slovenskej architektúry 20. stor.	FA STU, Bratislava	16.6.2016
YXV	Bartošová Nina	Industriál očami odborníkov/pamätníkov - dizajn grafického spracovania výstavných posterov k výstave	Múzeum dopravy, Bratislava	8.12.2016-31.3.2017
YXV	Požgayová Jana	Grafický dizajn a identita k výstave - Dizajn v pohybe / pozvánka, plagát, diplom	FA STU, Bratislava	3.11.-13.11.2016
YXV	Andráš Milan	Debarierizácia priestorov FA STU v Bratislave	FA STU, Bratislava	11.7.2016
YXV	Mazalán Peter	Márai - Omyl, projekt pracoval s priestorom opustenej starej kotolne na FAS TU. Predloha Máraiovej poviedky Omyl tu slúžila ako hlavná myšlienka v narabávaní s geniom loci tohto starého interiéru	Stará kotolňa FA STU, Bratislava	19.5.2016

YXX	Huraiová Petra	Grafický dizajn publikácie: Petrológia magnetických hornín, ISBN 978-223-3723-6	Polygrafické stredisko UK, Bratislava	2016
YXX	Huraiová Petra	Izotopová geológia I, Stabilné izotopy, ISBN 978-80-223-3722-6	Polygrafické stredisko UK, Bratislava	2016
YXX	Závodný Ľubomír	Kaplnka - INTERIÉR, Dom Rafael, Bratislava - Petržalka	Súkromný investor, Bratislava	2016
YXX	Gondová Anna	Rímske Hry a Limes Day 2016 - autorské riešenie grafického dizajnu a vizuálnej prezentácie podujatia Rímske Hry a Limes Day 2016.	Múzeum Antická Gerulata Rusovce, Bratislava	10. 9. 2016
YVY	Stacho Monika	Hommage to Martin Martinek - unikátna výstava súčasnej fotografie z diel 32 autorov. Vystavené dielo: 1 ks fotografia z cyklu Zvēčneniny 2004. Kurátor L. Benická	SNM a Spišské múzeum v Levoči	15.10.2016-29.1.2017
YVY	Kellenberger Martin	6. bienále voľného výtvarného umenia - výberová výstava	Turčianska galéria, Martin	7.7.-18.9.2016
YVY	Lukáč Milan	6. bienále voľného výtvarného umenia - výberová výstava	Turčianska galéria, Martin	7.7.-18.9.2016
YVY	Šuda Michal	6. bienále voľného výtvarného umenia - výberová výstava	Turčianska galéria, Martin	7.7.-18.9.2016
YVY	Kellenberger Martin	XXXV. Salón 2016 - výstava Salónu Spoločnosti voľných výtvarných umelcov	Galéria UMEĽKA, Bratislava	6.4.-24.4.2016
YVY	Lukáč Milan	XXXV. Salón 2016 - výstava Salónu Spoločnosti voľných výtvarných umelcov	Galéria UMEĽKA, Bratislava	6.4.-24.4.2016
YVY	Petrik Vladimír	XXXV. Salón 2016 - výstava Salónu Spoločnosti voľných výtvarných umelcov	Galéria UMEĽKA, Bratislava	6.4.-24.4.2016
YVX	Kellenberger Martin	TOTO ! v Česku - výstava originálov ilustrácií slovenských autorov	Villa Pellé - malá galerie, Praha, ČR	1.12.2016-7.1.2017

YVX	Boháčová Katarína	Urbanistické dielo : Beachwalk competition Ostend na vyzvanej medzinárodnej urbanistickej súťaži na transformáciu mestskej pláže v Ostende	Mesto Ostende, Belgicko	29.1.2016
YVX	Hanáček Tomáš	Urbanistické dielo : Beachwalk competition Ostend na vyzvanej medzinárodnej urbanistickej súťaži na transformáciu mestskej pláže v Ostende	Mesto Ostende, Belgicko	29.1.2016
YVX	Hain Vladimír	Urbanistické dielo : Beachwalk competition Ostend na vyzvanej medzinárodnej urbanistickej súťaži na transformáciu mestskej pláže v Ostende	Mesto Ostende, Belgicko	29.1.2016
YVX	Ganobjak Michal	Urbanistické dielo : Beachwalk competition Ostend na vyzvanej medzinárodnej urbanistickej súťaži na transformáciu mestskej pláže v Ostende	Mesto Ostende, Belgicko	29.1.2017
YVX	Janák Michal	Urbanisticko-architektonické dielo na verejnej anonymnej jednokolovej projektovej urbanisticko-architektonickej súťaži návrhov na rozšírení hřbitova v Hostiváři	Správa pražských hřbitovů, p.o. Praha, ČR	17.5.2016
YVX	Janák Michal	Urbanisticko-architektonické dielo na verejnej anonymnej jednokolovej projektovej urbanisticko-architektonickej súťaži návrhov na rozšírení hřbitova v Hostiváři	Správa pražských hřbitovů, p.o. Praha, ČR	17.5.2016
YVX	Zvonek Miroslav	STO z ledu ven 2016 - kolektívna výstava	Galerie Centrum Pivovar, Děčín, ČR	15.11.-31.12.2016

YVV	Majcher Stanislav	Novostavba rodinného domu, Malatiny p.č. 618	Súkromný investor, Ružomberok	marec 2016
YVV	Majcher Stanislav	Individuálna bytová výstavba Hybe - Zmenmy a doplnky ÚP č. 1	Obecný úrad, Hybe	7.3.2016
YVV	Vinárčíková Jana	Grafický dizajn publikácie: Interiér administratívnych budov, ISBN 978-80-227-4539-0	Vydavateľstvo STU, Bratislava	2016
YVV	Humajová Zuzana	Grafický dizajn publikácie: Interiér administratívnych budov, ISBN 978-80-227-4539-1	Vydavateľstvo STU, Bratislava	2016
YVV	Vinárčíková Jana	Grafický dizajn katalógu: Dom kultúry Žukadlový háj, 978-80-227-4537-6	Vydavateľstvo STU, Bratislava	2016
YVV	Borysko Wanda	Grafický dizajn katalógu: Dom kultúry Žukadlový háj, 978-80-227-4537-6	Vydavateľstvo STU, Bratislava	2016
YVV	Bartošová Nina	Putovná výstava - Laureáti Ceny Dušana Jurkoviča / kurátorka	FA STU, Bratislava	20.9.-13.10.2016
YVV	Bartošová Nina	Industriál očami odborníkov/pamätníkov - Prezentácia na 11 tlačených posteroch formátu 70 x 130 cm + 3 modely študentských projektov konverzii priem. architektúry / kurátorstvo	Múzeum dopravy, Bratislava	8.12.2016-31.3.2017
YVV	Žitňanský Mária	Hlavná Scéna, Stará tržnica Bratislava - návrh a realizácia mola pre prehliadku, backstage a fotosteny.	Stará tržnica, Bratislava	19. - 21. 10. 2016
YVV	Žitňanský Mária	Interiér apartmánov v Mešťanskom dome v Banskej Bystrici - realizácia	Súkromný investor, Banská Bystrica	2016
YVV	Žitňanský Mária	Vyhliadková veža na Dubni - súťažný návrh / odmena bez určenia poradia	Mestský úrad v Žiline	máj 2016
YVV	Šimkovič Vladimír	Vyhliadková veža na Dubni - súťažný návrh / odmena bez určenia poradia	Mestský úrad v Žiline	máj 2016
YVV	Žitňanský Mária	FASHION LIVE! 2016 - Sprievodná inštalácia v Bory Mall - architektonická šúdia	Súkromný investor, Bratislava	2016

YVV	Šimkovič Vladimír	FASHION LIVE! 2016 - Sprievodná inštalácia v Bory Mall - architektonická šúdia	Súkromný investor, Bratislava	2016
YVV	Zajíček Viliam	FASHION LIVE! 2016 - Sprievodná inštalácia v Bory Mall - architektonická šúdia	Súkromný investor, Bratislava	2016
YVV	Tholt Tomáš	FASHION LIVE! 2016 - Sprievodná inštalácia v Bory Mall - architektonická šúdia	Súkromný investor, Bratislava	2016
YVV	Varga Tibor	Projekt pre realizáciu a samotná realizácia interiéru prevádzky Swarovskí - Galéria Mlyny	Unicrystal s.r.o., Bratislava	august 2016
YVV	Mazalán Peter	Unterreise - Scénografia spočíva v práci s daným svetlom a digitálnymi projekciami, ktoré rešpektujú priestor a skreslenie obrazu ním spôsobené.	Stará kotolňa FA STU, Bratislava	31.7.-1.8.2016
YVV	Kellenberger Martin	PAPIER KOLE / Slovenská koláž - unikátna výstava slovenskej koláže	Galéria umelcov Spiša, Spišská Nová Ves	14.10.2015 - 21.2.2016
YVV	Lukač Milan	PAPIER KOLE / Slovenská koláž - unikátna výstava slovenskej koláže	Galéria umelcov Spiša, Spišská Nová Ves	14.10.2015 - 21.2.2016
YVV	Kellenberger Martin	Stretnutie 2016 - Členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria slovenského rozhlasu RVTS	7.4.-29.4.2016
YVV	Lukač Milan	Stretnutie 2016 - Členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria slovenského rozhlasu RVTS	7.4.-29.4.2016
YVV	Petrič Vladimír	Stretnutie 2016 - Členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria slovenského rozhlasu RVTS	7.4.-29.4.2016
YVV	Gáspárová-Illéšová G.	Stretnutie 2016 - Členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria slovenského rozhlasu RVTS	7.4.-29.4.2016
YVV	Hobor Jozef	Stretnutie 2016 - Členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria slovenského rozhlasu RVTS	7.4.-29.4.2016

YVV	Lukáč Milan	Pozdrav z prázdnin - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedagógov ÚVTM FA STU	Galéria Statua, Bratislava	8.9.-30.9.2016
YVV	Petrik Vladimír	Pozdrav z prázdnin - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedagógov ÚVTM FA STU	Galéria Statua, Bratislava	8.9.-30.9.2016
YVV	Kellenberger Martin	Pozdrav z prázdnin - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedagógov ÚVTM FA STU	Galéria Statua, Bratislava	8.9.-30.9.2016
YVV	Gáspárová-Illéšová G.	Pozdrav z prázdnin - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedagógov ÚVTM FA STU	Galéria Statua, Bratislava	8.9.-30.9.2016
YVV	Ploczeková Eva	Pozdrav z prázdnin - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedagógov ÚVTM FA STU	Galéria Statua, Bratislava	8.9.-30.9.2016
YVV	Kubinský Bohuš	40 rokov GJK - výročná výstava v priestoroch Galérie Jána Koniarka	Galéria Jána Koniarka, Trnava	8.12.2016-29.1.2017
YVV	Vojteková Eva	Kyslíková dráha a jej doplnkové zariadenia - projektová dokumentácia stavby a jej doplnkové zariadenia pre park M.R. Štefánika	Mesto Levice	február 2016
YVV	Rolenčíková Gabriela	Kyslíková dráha a jej doplnkové zariadenia - projektová dokumentácia stavby a jej doplnkové zariadenia pre park M.R. Štefánika	Mesto Levice	február 2016

YVV	Polomová Beáta	Kyslíková dráha a jej doplnkové zariadenia - projektová dokumentácia stavby a jej doplnkové zariadenia pre park M.R.Štefánika	Mesto Levice	február 2016
YVV	Daniel Peter	Interiéry predajne SERGENT MAJOR, Bory Mall - realizované dielo	Súkromný investor, Bratislava	január 2016
YVV	Hronský Michal	Interiéry predajne SERGENT MAJOR, Bory Mall - realizované dielo	Súkromný investor, Bratislava	január 2016
YVV	Daniel Peter	Interiéry predajne YAKUZA, Bory Mall - realizované dielo	Súkromný investor, Bratislava	marec 2016
YVV	Hronský Michal	Interiéry predajne YAKUZA, Bory Mall - realizované dielo	Súkromný investor, Bratislava	marec 2016
YVV	Gáspárová-Illéšová G.	Reprezentančná výstava Spolku výtvarníkov: Stretnutie 2016 - II	Galéria Slovenského inštitútu v Prahe, ČR	25.8.-23.9.2016
YVV	Kellenberger Martin	Paralelné svety - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedágogov ÚVUTM FA STU	SBM - Galéria Jozefa Kollára Banská Štiavnica	30.9.2016-15.1.2017
YVV	Kubinský Bohuš	Paralelné svety - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedágogov ÚVUTM FA STU	SBM - Galéria Jozefa Kollára Banská Štiavnica	30.9.2016-15.1.2017
YVV	Petrik Vladimír	Paralelné svety - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedágogov ÚVUTM FA STU	SBM - Galéria Jozefa Kollára Banská Štiavnica	30.9.2016-15.1.2017
YVV	Ploczeková Eva	Paralelné svety - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedágogov ÚVUTM FA STU	SBM - Galéria Jozefa Kollára Banská Štiavnica	30.9.2016-15.1.2017
YVV	Lukáč Milan	Paralelné svety - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedágogov ÚVUTM FA STU	SBM - Galéria Jozefa Kollára Banská Štiavnica	30.9.2016-15.1.2017
YVV	Gáspárová-Illéšová G.	Paralelné svety - kolektívna prezentácia maliarskych a sochárskych diel výtvarníkov, pedágogov ÚVUTM FA STU	SBM - Galéria Jozefa Kollára Banská Štiavnica	30.9.2016-15.1.2017

YVV	Turlíková Zuzana	Originálny hraci prvok "Lev" - projekt LOPTOŠ	Občianske združenie Žime krajšie, Bratislava	17.12.2016
YVV	Ploczeková Eva	Iná krajina - más taj. Salón ZVUZS 2016 - kolektívna prezentácia diel maďarských a slovenských výtvarníkov (ZVUZS)	Západoslovenské múzeum , Trnava	2.6.-5.9.2016
YVV	Lukáč Milan	Vtáky - kolektívna výstava obrazov, kresieb, grafik, sôch, fotografií, exponátov zo zbierok. Vyzvaná účasť na podujatí.	Múzeum vo Svätom Antone	15.4.-30.10.2016
YVV	Petrik Vladimír	Vtáky - kolektívna výstava obrazov, kresieb, grafik, sôch, fotografií, exponátov zo zbierok. Vyzvaná účasť na podujatí.	Múzeum vo Svätom Antone	15.4.-30.10.2016
YVV	Žitňanský Mária	Živé svetelné objekty - dizajn a realizácia 3D objektov v spolupráci s módnym návrhárom Borissom Hanečkom pre módnu show pre firmu Henkel a jej 25. výročie	HENKEL, Bratislava	február 2016
XZZ	Pavúk Ján	Generálna rekonštrukcia ZU Londýn - architektonicko-urbanistickej štúdia, investičný zámer	Ministerstvo zahraničných vecí SR, Bratislava	2016
XZV	Putrová Eva	Ondrej Bartko - výber z tvorby - konцепcia výstavy	Palfyho palác, Bratislava	8.3.-1.4.2016
XZV	Ordódy Mária	Výstava : Taliansky dizajn na každý deň / kurátorstvo	Ministerstvo kultúry SR, Bratislava	3.6.-17.6.2016
XZV	Pavúk Ján	Bytový dom Na Hrebienku - architektonicko-urbanistickej štúdia, investičný zámer	ARVEL, s.r.o., Bratislava	2016
XYY	Dubiny Martin	Zimný prístav - urbanistická štúdia - grafický dizajn posteru	Design factory, Bratislava	15.11.-22.11.2016
XYY	Daniel Peter	Výstavný stánok pre fy Europac na výstave Architect&Work, Viedeň, Rakúsko	Architect&Work, Viedeň, Rakúsko	12.10.-13.10.2016
XYY	Hronský Michal	Výstavný stánok pre fy Europac na výstave Architect&Work - realizované dielo	Architect&Work, Viedeň, Rakúsko	12.10.-13.10.2016

XYX	Daniel Peter	Výstavný stánok pre fy Europlac na výstave Architect&Work, Berlín, Nemecko	9.11.-10.11.2016
XYX	Hronský Michal	Výstavný stánok pre fy Europlac na výstave Architect&Work - realizované dielo	Architect&Work, Berlín, Nemecko
XYX	Daniel Peter	Súbor inzerie pre fy EUROPLAC, Tettang, Nemecko - inzercia v zahraničných odborných časopisoch	Firma EUROPLAC, Topoľčany
XYX	Hronský Michal	Súbor inzerie pre fy EUROPLAC, Tettang, Nemecko - inzercia v zahraničných odborných časopisoch	Firma EUROPLAC, Topoľčany
XYX	Hronský Michal	Výstavný stánok pre fy Europlac na výstave Holz-Handwerk (Norimberk, Nemecko) – realizované dielo	Firma EUROPLAC, Topoľčany
XYX	Daniel Peter	Výstavný stánok pre fy Europlac na výstave Holz-Handwerk (Norimberk, Nemecko) – realizované dielo	Firma EUROPLAC, Topoľčany
XYX	Keppl Julián	Novostavba mateřské školy Pod Vartou v Semilech - medzinárodná architektonická súťaž. Verejná jednokolová architektonická súťaž	Mesto Semily, ČR
XYX	Križánková Alžbeta	Novostavba mateřské školy Pod Vartou v Semilech - medzinárodná architektonická súťaž. Verejná jednokolová architektonická súťaž	Mesto Semily, ČR
XYV	Hudec Martin	Materská škola Selce - architektonický návrh	Obec Selce
XYV	Bergerová Katarína	Materská škola Selce - architektonický návrh	Obec Selce
XYV	Macháčová Klára	Administratívna budova River Park - projekt a realizácia interiéru	Súkromný investor, Bratislava

XYV	Hain Vladimír	Hyperloop "EXPERIENCE" - návrh stanice Hyperloopu v Bratislave a dizajn interiéru formou virtuálnej reality	Stará tržnica, Bratislava	6.7.2016
XYV	Ganobjak Michal	Hyperloop "EXPERIENCE" - návrh stanice Hyperloopu v Bratislave a dizajn interiéru formou virtuálnej reality	Stará tržnica, Bratislava	6.7.2016
XYV	Hanáček Tomáš	Hyperloop "EXPERIENCE" - návrh stanice Hyperloopu v Bratislave a dizajn interiéru formou virtuálnej reality	Stará tržnica, Bratislava	6.7.2016
XYV	Kočlík Dušan	Realizačný projekt rekonštrukcie interiéru hygienického zariadenia v pamiatkovo chránenom objekte FA	FA STU, Bratislava	2016
XYV	Hronský Michal	Realizačný projekt rekonštrukcie interiéru hygienického zariadenia v pamiatkovo chránenom objekte FA	FA STU, Bratislava	2016
XYV	Daniel Peter	Realizačný projekt rekonštrukcie interiéru hygienického zariadenia v pamiatkovo chránenom objekte FA	FA STU, Bratislava	2016
XYV	Ilkovič Ján	Grafický dizajn LOGA ZDRUŽENIA (REA) a PODUJATIA	FA STU, Bratislava	marec 2016
XYV	Rolenčíková Ľubica	Grafický dizajn LOGA ZDRUŽENIA (REA) a PODUJATIA	FA STU, Bratislava	marec 2016
XYV	Kováč Bohumil	Grafický dizajn LOGA ZDRUŽENIA (REA) a PODUJATIA	FA STU, Bratislava	marec 2016
XYV	Štefancová Lucia	Urbanistická štúdia zóny - areál technických služieb mesta - Nové mesto nad Váhom	Mesto Nové Mesto nad Váhom	2016
XYV	Kováč Bohumil	Urbanistická štúdia zóny - areál polnohospodárskej učilišta - Nové Mesto nad Váhom	Mesto Nové Mesto nad Váhom	2016

XYV	Štefancová Lucia	Urbanistická štúdia zóny - areál polnohospodárskej učilišta - Nové Mesto nad Váhom	Mesto Nové Mesto nad Váhom	2016
XXY	Dubiny Martin	Bratislava, Zimný prístav, lodná hala a lodný výťah - urbanisticko-architekt. štúdia - grafický dizajn posteru	Design factory, Bratislava	15.11.-22.11.2016
XXX	Pavúk Ján	Presklenie prepojovacej chodby Kongresovej sály MZVa EZ SR - projekt pre zlúčené urbanistické rozhodnutie a stavebné konanie	Ministerstvo zahraničných vecí SR, Bratislava	2016
XXX	Uhrik Martin	Návrh a realizácia prekrytie bazénu Mayer	Súkromný investor, Purkersdorf, Rakúsko	2016
XXX	Uhrik Martin	Návrh a realizácia prekrytie bazénu Farská ul., Praha	Súkromný investor, Praha	2016
XXX	Uhrik Martin	Návrh a realizácia prekrytie bazénu Hainburg Schwimmbad, Viedeň	Súkromný investor, Rakúsko	2016
XXX	Budiaková Mária	Bytový dom v Bratislave - architektonický návrh /zverejnený na zahraničnej výstave	Budapest Univerzity of Technology and Economics, Maďarsko	18.4.2016
XXV	Kumorovitzová Jana	Lietanie pod Vysokými Tatrami, Veľká Lomnica - Vizuálno-technické zabezpečenie leteckého dňa s medzinárodnou účasťou	Letecko modelársky klub Poprad, LET Lomnica, Veľká Lomnica	17.-18.9.2016
XXV	Chovancová Lýdia	Náučný chodník Žoborský kláštor: náučné plastové tabule s grafikou (16 kusov)	OZ Žoborský skrásňovací spolok, Nitra-Zobor	apríl 2016
XXV	Chovancová Lýdia	Novostavba víkendovej chatky	Súkromný investor, Stará Ľubovňa	apríl 2016
XXV	Bartošová Nina	Reflexie architektúry - dizajn vizuálnej identity a grafické spracovanie pozvánok/plagátov a programu k projektu „Reflexie architektúry“.	FA STU, Bratislava	26.9.-19.12.2016

XXV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Madunice - zmeny a doplnky 03/2016	Obecný úrad Madunice	24.10.2016
XXV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Pata - zmeny a doplnky 01/2016	Obecný úrad Pata	28.4.2016
XXV	Jelenčík Branislav	Komunikačný dizajn pre firmu VERTICAL Industrial - návrhy a ich spracovanie pre rôzne druhy tlače, kalendár s banermi, taška kalendárov, PF 2017, inzercia, výlep úžitkového automobilu	VERTICAL Industrial, a.s., Bratislava	2016
XXV	Jelenčík Branislav	Komunikačný dizajn pre firmu LUBICA 3x billboard produktov odevy, obuv OOPP, 2x obálky katalógu, návrhy a spracovanie pre rôzne druhy tlače	Firma Lubica, Bratislava	2016
XXV	Jelenčík Branislav	Komunikačný dizajn pre Slovenskú výtvárnú úniu - 3x plagát, 3D informačný panel, návrhy a spracovanie pre rôzne druhy tlače	SVÚ, Bratislava	2016
XXV	Vráblová Edita	Novostavba objektu na individuálnu rekreáciu, Bratislava- Dubravka - realizačný projekt	Súkromný investor, Bratislava	2016
XXV	Vráblová Edita	Novostavba rodinného domu Devínska Nová Ves - realizačný projekt	Súkromný investor, Bratislava	2016
XXV	Czafrík Michal	Novostavba rodinného domu Jarovce - realizačný projekt	Súkromný investor, Bratislava	2016
XXV	Zajíček Viliam	Katalóg k projektu Virtuálne dunajské nábrežia - grafická úprava katalógu	Vydavateľstvo STU, Bratislava	2016
XXV	Rudinský Matej	Grafický návrh prebalu/ obalu / titulného listu knihy Martina Solčanská – Aprílové dievča	Ikar, Bratislava	2016
XXV	Rudinský Matej	Grafický návrh prebalu/ obalu / titulného listu knihy Megan Frampton – Falošný vojvoda	Ikar, Bratislava	2016

XXV	Rudinský Matej	Grafický návrh prebalu/ obalu / titulného listu knihy Valerie Bowman – Nečákane vojvodkyňou	Ikar, Bratislava	2016
XXV	Rudinský Matej	Grafický návrh prebalu/ obalu / titulného listu knihy Valerie Bowman – Náhodne grófkom	Ikar, Bratislava	2016
XXV	Šištiaková Petra	Reklamný billboard pre projekt Rekonštrukcia bašty a zriadenie expozície Maximilána Hella, Štiavnické Bane	Obecný úrad Štiavnické Bane	2016
XXV	Pavúk Ján	Rodinný dom s troma bytovými jednotkami - projekt pre zlúčené územné rozhodnutie a stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	2016
XXV	Stankoci Ivan	Novostavba jednopodlažného, rodinného domu v obci Láb	Súkromný investor, Bratislava	jún 2016
XXV	Gáspárová-Illéšová G.	Výstava: Igor Olejár architekt a priateľia...srdcom a prácou blízki...	Galéria UMEĽKA, Bratislava	28.4.-14.05.2016
XVX	Žitňanský Mária	Chilloud Bar - Sziget - Lešenárska Inštalácia s barom a oddychovou zónou na festivale SZIGET v Budapešti	Investor: Agentúra Evency	2016
XVX	Žitňanský Mária	Inštalácia výstavy Porcelain Love design by Boris Hanečka - realizácia	Galéria českého fashion coucu, Praha	marec 2016
XVX	Keppl Julián	Lávka pries rieku Lubinu, Pribor - architektonicko-konštrukčné riešenie novej pešej lávky cez rieku Lubinu. Verejná jednokolová architekt. súťaž	Mesto Pribor, ČR	január 2016
XVX	Križánková Alžbeta	Lávka pries rieku Lubinu, Pribor - architektonicko-konštrukčné riešenie novej pešej lávky cez rieku Lubinu. Verejná jednokolová architekt. súťaž	Mesto Pribor, ČR	január 2016
XVV	Majcher Stanislav	Rekonštrukcia a modernizácia Domu smútiku vo Veľkej Vsi	Mestský úrad, Veľká Ves	február 2016

XVV	Puškár Branislav	Rekonštrukcia a modernizácia Domu smútku vo Veľkej Vsi	Mestský úrad, Veľká Ves	február 2016
XVV	Vráblová Edita	Rekonštrukcia a modernizácia Domu smútku vo Veľkej Vsi	Mestský úrad, Veľká Ves	február 2016
XVV	Majcher Stanislav	Novostavba rodinného domu, Lučenec	Súkromný investor, Lučenec	2016
XVV	Majcher Stanislav	Novostavba rodinného domu, Východná	Súkromný investor, Východná	2016
XVV	Majcher Stanislav	Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba rodinného domu	Súkromný investor, Liptovská Štiavnica	2016
XVV	Chovancová Lýdia	Zoborský kláštor NKP - konzervácia a asanácia príbytku č.3, 1. etapa - projekt stavebnej obnovy ruiny	Investor: Špecializovaná nemocnica sv. Svorada Zobor	apríl 2016
XVV	Žitňanský Mária	Návrh malých showroomov pre predajcov urban marketu - predaj oblečenia a šperkov	Stará tržnica, Bratislava	19. – 21. 10. 2016
XVV	Uhrík Martin	Výstavba hygienických zariadení na letnom kúpalisku Rosnička	STARZ, Bratislava	2016
XVV	Uhrík Martin	Lavice_Koliba - Oddychové a relaxačné miesto v priestore mestského lesoparku na Kolibe	Investor: nadácia Orange, Bratislava	2016
XVV	Uhrík Martin	Komplexná obnova bytového domu na Cyprichovej 62-66, Bratislava	Bytové družstvo, Cyprichova, Bratislava	2016
XVV	Mazalán Peter	Scénografia: Emil Belluš - Projekt ako pocta Emilovi Bellušovi - scénografovi. V priestore Foyer FASTU bolo predvedené performatívne dielo Mauricia Kagela.	FA STU, Bratislava	28.11.2016
XVV	Šimková Mária	Grafický dizajn publikácie: Metodika ergonomickej antropológie, Cvičelová Marta, ISBN 978-80-223-4021-2	Univerzita Komenského, Bratislava	2016
XVV	Požgayová Jana	Grafický dizajn publikácie: Metodika ergonomickej antropológie, Cvičelová Marta, ISBN 978-80-223-4021-2	Univerzita Komenského, Bratislava	2016

XVV	Daniel Peter	Interiér showroomu fý EUROPLAC v Trnave - realizácia	Firma EUROPLAC, Topoľčany	2016
XVV	Hronský Michal	Interiér showroomu fý EUROPLAC v Trnave - realizácia	Firma EUROPLAC, Topoľčany	2016
XVV	Petrik Vladimír	Na spoločných vlnách kolektívna výstava pri priležitosti 90. výročia rozhlasového a 60. výročia televízneho vysielania	Galéria slovenského rozhlasu RVTS	29.5.-29.6.2016
XVV	Šištiaková Petra	Kolekcia Cu+ / Vianoce u Sabinky - kolektívna predajná výstava mladých slovenských dizajnérov a výtvarníkov	Showroomy firiem Kabinet a Iluma, Bratislava	14.12.2016
XVV	Šištiaková Petra	Industrial Day IV. Zimný prístav / Industrial Exhibition - kolektívna výstava - nové funkčné využitie Zimného prístavu. Projekty, modely, umelcové fotografie.	Design factory, Bratislava	15.11.-22.11.2016
Zahraničný zájazd	VUS Technik STU	Festival v Portugalsku	Fanzeres, Portugalsko	27.7.-9.8.2016

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
2017

Správa je zostavená z podkladov dodaných prorektormi
zodpovednými za jednotlivé oblasti činnosti univerzity.
Koordinátor: prof. Ing. Marian Peciar, PhD.
Redakčná a jazyková úprava: Andrea Hajdúchová
Obálka: Ivan Páleník
Zalomenie: Bc. Matej Mazúr, Dis.