



Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2015**





Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2015**

BRATISLAVA
MÁJ 2016

Výročná správa o činnosti STU za rok 2015

Obsah

1	Základné informácie o vysokej škole.....	7
2	Prehľad najdôležitejších udalostí	14
	Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní	14
3.1	Študijné programy na STU	17
V priebehu akademického roku 2014/2015 boli podané dve žiadosti o akreditáciu nových bakalárskych ŠP a štyri žiadosti o zmenu garanta, prípadne spolugaranta ŠP.		
3.1.1	Akreditácia študijných programov v rámci komplexnej akreditácie činností STU	18
3.2	Počty a štruktúra študentov na STU	21
3.2.1	Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov.....	24
3.2.2	Druhý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov	25
3.2.3	Tretí stupeň štúdia – počet a úbytok študentov	26
3.3	Štruktúra študentov z hľadiska krajov SR a zahraniční študenti	27
3.4	Informácie o akademickej mobilite študentov STU	28
3.5	Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania	32
3.5.1	Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia	33
3.5.2	Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia	35
3.5.3	Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia	36
3.5.4	Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium	38
3.5.5	Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2014/2015	39
3.6	Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia	40
3.7	Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni	42
3.8	Prehľad ocenení študentov v rámci STU	44
3.9	Študentská vedecká odborná činnosť na STU	45
4	Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania	47
4.1	Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU	48
4.2	Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU.....	49
5	Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU	52
5.1	Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU	53
5.2	Financovanie výskumných aktivít na STU	58
5.2.1	Domáce a zahraničné granty	60
5.2.2	Publikačná aktivita STU	64
5.2.3	Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti.....	65

5.3	Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu	66
5.3.1	Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov	66
5.3.2	Ocenenie Vedec roka STU	67
5.3.3	Výzva o najlepšiu publikáciu.....	68
5.3.4	Postdoktorandské pracovné miesta.....	69
5.4	Ochrana duševného vlastníctva a zabezpečenie využitia výsledkov výskumu v praxi	70
5.4.1	Kancelária spolupráce sa praxou.....	70
5.4.2	Univerzitný technologický inkubátor	71
5.4.3	STU Scientific.....	72
5.5	Podporné služby výskumu	73
5.5.1	Univerzitná knižnica STU	73
5.6	Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov	74
6	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	74
6.1	Ocenenia na STU.....	76
7	Zamestnanci vysokej školy	78
8	Podpora študentov.....	80
8.1	Sociálne štipendiá	80
8.2	Motivačné štipendiá	80
8.3	Pôžičky	82
8.4	Ubytovanie.....	83
8.5	Stravovanie	84
8.6	Študentské organizácie.....	85
9	Podporné činnosti vysokej školy	86
9.1	Informačné a komunikačné technológie	86
9.2	Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU.....	87
9.3	Centrum akademického športu STU.....	88
10	Rozvoj vysokej školy	89
11	Medzinárodné aktivity STU	91
11.1	Medzinárodné dohody a partnerstvá	91
11.2	Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete	92
11.3	Účasť na veľtrhoch vzdelávania a iné propagačné aktivity.....	93
11.4	Mobility študentov a zamestnancov.....	94
11.5	Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach	94
11.6	Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí	96
12	Systém kvality na STU.....	98
12.1	Manažment vysokej školy	98

12.2	Hodnotenie vzdelávania študentmi	100
12.3	Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania.....	100
12.4	Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2014/15 z pohľadu Vedeckej rady STU.....	102
12.5.	Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2015 z pohľadu Vedeckej rady STU	103
13	Kontaktné údaje	104
14	Sumár	105
15	Prílohy a tabuľky.	106

1 Základné informácie o vysokej škole

Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU) je modernou, výskumno-vzdelávacou inštitúciou. **Vzdelávanie vychádza z vlastného vedeckého výskumu a je orientované na potreby praxe. Jej absolventi patria k najžiadanejším na trhu práce a k najlepšie zarábajúcim.**

Prestížny rebríček **Times Higher Education World University Rankings** zaradil Slovenskú technickú univerzitu v Bratislave do rebríčka najlepších univerzít sveta. **Do rebríčka sa v roku 2015-16 tak prvý raz dostali slovenské univerzity, a to na pozícií 601-800.** Podľa rebríčka ARRA je Slovenská technická univerzita **dlhodobo najlepšou univerzitou na Slovensku pre chemické technológie, technické a počítačové vedy.**

STU poskytuje vysokoškolské vzdelávanie univerzitného typu najmä v technických disciplínach vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania aj v celoživotnom vzdelávaní. Na STU študovalo v akademickom roku **2014/2015 bol 15 403 študentov.** V tomto akademickom roku úspešne **skončilo štúdium na STU 4 172 absolventov,** z toho na prvom stupni 2 068 absolventov, na druhom stupni 1 859 absolventov a na treťom 245 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 2015 sa na STU riešilo 294 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a takmer 500 výskumných projektov financovaných z grantov,** z čoho bolo 22 projektov rámcových programov Európskej únie (7. RP a Horizont 2020), vrátane iniciatív ENIAC a ECSEL.

Názov: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Začlenenie: univerzitná vysoká škola

História: Slovenská technická univerzita v Bratislave je druhou najväčšou a druhou najstaršou univerzitou 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 nadväzuje 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.

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

prof. Ing. Stanislav BISKUPIČ, DrSc. (od 8. 4. 2011)
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

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

Akademický senát STU:**PRESEDA**

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

PODPRESEDA

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. Tomáš KOVÁČIK, 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)

doc. Ing. Róbert RIEDLMAJER, PhD. (MTF)
prof. Ing. Boris ROHÁĽ-IL'KIV, 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. Valentín Vranič, PhD. (FIIT)
JUDr. Janka ZAJACOVÁ, PhD. (SvF)

Členovia – študentská časť

Ing. Peter BEŇO (FEI) – predseda študentskej časti
Zuzana BRYNDZOVÁ (FCHPT)
Karol CAGÁŇ (FIIT)
Miloš DIEŽKA (FA)
Ing. Peter DÓZA (MTF)
Filip HAJDU (FCHPT)
Ing. Michal HANIC (FEI)
Jozef HURBAN (ÚM)
Michal KARPEL (SvF)
Renáta KUTLÁKOVÁ (MTF)
Lenka KUTLÍKOVÁ (FIIT)
René MAJERNÍK (FA)
Martin ONDRAŠČIN (SjF)
Kristína VAŇOVÁ (SvF)
Peter ŽIAČEK (SjF)

Vedecká rada STU od 28. 3. 2011 do 28. 3. 2015

PRESEDA

prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD., elektronika

PODPRESEDA

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

ČLENOVIA

doc. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., počítačové prostriedky a systémy (od decembra 2011)
prof. Ing. Ľudovít FILLO, PhD., inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
prof. Ing. Anton GATIAL, DrSc., fyzikálna chémia
doc. Ing. František HORŇÁK, PhD., priemyselné inžinierstvo a manažment
prof. Ing. Gabriel HULKÓ, DrSc., automatizácia
prof. Ing. Koloman IVANIČKA, PhD., ekonomika a riadenie stavebníctva (do októbra 2013)
prof. RNDr. Gabriel JUHÁS, PhD., aplikovaná informatika
prof. Ing. Alojz KOPÁČIK, PhD., geodézia a kartografia
prof. RNDr. Ľudovít MOLNÁR, DrSc., informatika (do decembra 2011)
Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK, aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle
prof. Ing. Pavol NÁVRAT, PhD., aplikovaná informatika
prof. akad. soch. Peter PALIATKA, dizajn (od októbra 2013)
prof. Ing. Marián PECIAR, PhD., procesná technika

prof. Dr. Ing. Jozef PETERKA, technológie strojárkej výroby
prof. Ing. Milan SOKOL, PhD., aplikovaná mechanika
prof. Ing. Vladimír SLUGENĚ, DrSc., jadrová energetika
prof. Ing. Ján ŠAJBIDOR, DrSc., biotechnológie
prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD., výrobná technika
prof. Ing. arch. Robert ŠPAČEK, CSc., architektúra a urbanizmus (do októbra 2013)
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. Anton ČIŽMÁR, CSc., telekomunikácie
prof. Ing. Milan DADO, PhD., telekomunikácie
host. prof. Ing. Ľudovít KUPČA, CSc., materiály
Ing. Peter MATIAŠOVSKÝ, CSc., teória a konštrukcie pozemných stavieb
prof. RNDr. Karol MIČIETA, PhD., biológia
prof. Dr. Ing. arch. Henrieta MORAVČÍKOVÁ, architektúra a urbanizmus
prof. RNDr. Jaromír PASTOREK, DrSc., mikrobiológia a virológia
Ing. Anton SCHEBER, CSc., informačné systémy
Ing. Vladimír SLEZÁK, stroje pre chemický a potravinársky priemysel
prof. RNDr. Pavol ŠAJGALÍK, DrSc., anorganická technológia a materiály

ČESTNÍ ČLENOVIA

prof. Ing. Václav HAVLÍČEK, CSc., teoretická elektrotechnika
prof. Ing. Karel RAIS, CSc., MBA, manažment a riadenie

TAJOMNÍČKA

Ing. Dagmar PETRÍKOVÁ

Vedecká rada STU od 30. 3. 2015

PRESEDA

prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD., elektronika

PODPRESEDA

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

ČLENOVIA

prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc., priemyselné inžinierstvo
prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., počítačové prostriedky a systémy (od decembra 2011)
prof. Ing. Daniel DONOVAL, DrSc., elektronika
prof. Ing. Anton GATIAL, DrSc., fyzikálna chémia
prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD., anorganická technológia a materiály
doc. Ing. Branislav HUČKO, PhD., 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. Ing. Marián PECIAR, PhD., procesná technika
prof. Dr. Ing. Jozef PETERKA, technológie strojárkej výroby
prof. Ing. Viktor SMIEŠKO, PhD., meracia technika
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., odbore strojárske technológie a materiály
Ing. arch. Vojtech HRDINA, PhD., architektúra
prof. Ing. Stanislav KMEŤ, CSc., teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
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:

PRESEDA:

doc. Ing. Štefan STANKO, PhD.

ČLENOVIA:

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

Adam JUHÁS

Bc. Michaela KONEČNÁ

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)

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)

Dekan: doc. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD. (od 2. 12. 2011 do 1.12.2015)

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

Ostatné súčasti univerzity:

Rektorát (R STU)

Centrum výpočtovej techniky (CVT STU)

Archív

Nakladateľstvo

Projektové stredisko

Inštitút celoživotného vzdelávania (ICV STU)

Know-how centrum

- Kancelária spolupráce s praxou
- Univerzitný technologický inkubátor

Ústav manažmentu (ÚM STU)

Univerzitné vedecké parky

- Centrá excelentnosti

Účelové zariadenia STU:

Účelové zariadenie Študentské domovy a jedálne STU

Účelové zariadenie STU v Gabčíkove

Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU

Centrum akademického športu STU

Správna rada STU

Členovia Správnej rady navrhnutí ministrom školstva:

Ing. Miroslav HAVLÍK, riaditeľ Evonik Fermas s.r.o., Slovenská Ľupča
(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

JUDr. Anton ONDREJ, MBA, podpredseda výboru SOPK pre vzdelávanie
(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

doc. Ing. Ľubomír HARACH, CSc., predseda predstavenstva PLM, a. s., Bratislava,
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017)

Ing. Ján KIRÁLY, generálny riaditeľ Frucona, a. s., hospodárska oblasť
(5. 5. 2009 – 5. 5. 2015, opätovne vymenovaný na obdobie 22.5.2015 – 22.5.2021)

Ing. Matej KOREC, generálny riaditeľ VÚJE, a. s.,
(člen do 5. 5. 2015)

doc. Ing. Peter MIHÓK, CSc., predseda Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory
(člen do 5. 5. 2015)

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

Členovia Správnej rady navrhnutí rektorom vysokej školy:

PREDSEDA

doc. RNDr. Milan FTÁČNIK, CSc., primátor mesta Bratislavy
(do 28. 9. 2015)

PRESEDA

Ing. Vladimír SLEZÁK, generálny riaditeľ, Siemens, s. r. o.
(od 29. 9. 2015)

PODPRESEDA

Ing. Jozef UHRÍK, CSc., Dr. h. c., Združenie automobilového priemyslu SR, hospodárska oblasť
(do 5. 5. 2015)

PODPRESEDA

doc. RNDr. Milan FTÁČNIK, CSc., vysokoškolský pedagóg, docent
(od 29. 9. 2015)

Ing. Zsolt LUKÁČ, prezident Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017)

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

Ing. Igor VIDA, prezident, Slovenská banková asociácia – nový člen
(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

Ing. arch. Juraj ŠUJAN, člen predstavenstva, Slovenská komora architektov – nový člen
(17.4.2013 – 17.4.2019)

Člen Správnej rady vymenovaný na návrh akademického senátu:

doc. Ing. Jozef DICKÝ, PhD., Stavebná fakulta STU
(15. 11. 2011 – 15. 11. 2015, opätovne vymenovaný na obdobie 14. 12. 2015 – 14. 12. 2019)

Člen Správnej rady vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu:

Ing. Michal ONDRUŠKA, Materiálovotechnologická fakulta STU
(do 28.6.2015)

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

2 Prehľad najdôležitejších udalostí

Hlavnou činnosťou univerzity je vzdelávacia činnosť. V akademickom roku 2014/2015 na STU úspešne **skončilo štúdium 4 172 absolventov**, z toho na prvom stupni úspešne skončilo štúdium **2 068 absolventov, na druhom stupni 1 859 absolventov a na treťom stupni 245 absolventov**.

Celkovo na STU v akademickom roku 2014/2015 študovalo **15 403 študentov**, z toho na prvom stupni 9 936, na druhom stupni 4 239 a na treťom stupni 1 228. Celkové počty študentov na STU mierne klesajú čo vyplýva predovšetkým z demografickej krivky, a z minimálnej ponuky externej formy štúdia, ktorá sa realizuje na treťom stupni štúdia. V porovnaní s akademickým rokom 2013/2014 je celkový pokles študentov o 6 %.

V prijímacom konaní 2015/2016 sa do prvých ročníkov celkovo zapísalo 6 590 nových študentov - na prvom stupni štúdia 4 171 študentov; 2 220 študentov na druhom stupni štúdia a na treťom stupni 199 študentov (149 v dennej forme a 50 v externej forme). **Oproti akademickému roku 2014/2015 to znamená pokles o 6,8 % na prvom stupni štúdia, nárast o 6,5 % na druhom stupni a pokles o 23,5% na treťom stupni štúdia.**

Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený hlavne výrazným poklesom maturantov SR, až o 7,5 % oproti predchádzajúcemu školskému roku. Pokles na treťom stupni štúdia v dennej forme vyplýva hlavne zo zmenného modelu financovania od akademického roku 2012/2013, odkedy si počty študentov určujú samotné fakulty.

Percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov dennej formy v SR je však dlhodobo stabilné (okolo 6 %) a to aj napriek pretrvávajúcemu poklesu počet maturantov (pokles viac ako 24 % za posledných 5 rokov).

Medziročne stále stúpa počet mobilít študentov na STU, a to najmä v programe Erasmus. V hodnotenom roku STU cez tento program **vyslala 305 študentov a absolventov a prijala 100 zahraničných študentov**. Záujmom univerzity je, aby mobility ďalej rástli a snaží sa ich študentom uľahčiť aj prostredníctvom medzinárodných aktivít v oblasti vzdelávania.

Výsledkami v oblasti vedy a výskumu obhájila Slovenská technická univerzita v Bratislave pevné postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku. **V roku 2015 sa na STU riešilo 294 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a takmer 500 výskumných projektov financovaných z grantov, z čoho bolo 22 projektov rámcových programov Európskej únie (7. RP a Horizont 2020), vrátane iniciatív ENIAC a ECSEL.**

STU si v roku 2015 **udržala dominantné postavenie medzi slovenskými verejnými vysokými školami aj v počte publikácií evidovaných v databáze SCOPUS (25%) a v získavaní finančných prostriedkov v rámci podnikateľskej činnosti (65 %)**. Pozitívne je, že v oblasti publikačných aktivít narástol počet publikácií v kategórii B, ktoré sú pri delení dotácie akceptované s najvyššou váhou.

Začiatkom roku 2014 boli odštartované výzvy v rámci európskych projektov HORIZONT 2020. **Pracovníci STU podali k 31.12.2015 110 žiadostí v rámci výziev HORIZONT 2020, z toho 10 návrhov bolo určených na financovanie a 30 projektov sa 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 2015 získalo v rámci **Programu na podporu mladých výskumných pracovníkov** grant na výskum 111 mladých vedcov. Celkovo si rozdelili vyše 110-tisíc eur. Univerzita rozšírila podporu aj o **Pokračujúce projekty excelentných mladých výskumníkov**, v roku 2015 získalo podporu 12 projektov. Univerzita odmeňuje tiež významné publikačné aktivity a motivačnú úlohu má aj každoročná súťaž o titul **Vedec roka STU a Mladý vedecký pracovník STU**. Cenu Vedec roka STU 2015 získal **prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.** Ocenený bol za súbor vedeckých prác, ktoré sa venujú aplikáciám jadrového rezonančného rozptylu synchrotrónového žiarenia a za intenzívny výskum vlastností rôznych typov materiálov s využitím Mössbauerovej spektrometrie. **Mladým vedeckým pracovníkom STU 2015** sa stal **Ing. Tomáš Mackuľak, PhD.**, ktorý sa zaoberá analýzou a monitoringom prítomnosti drog, liečiv či pesticídov v odpadových vodách vo vybraných mestách Slovenska. Následne s tímom hľadajú spôsoby degradácie týchto mikropolutantov.

Vedci a vedecké kolektívy STU získali v roku 2015 opäť významné ocenia mimo univerzity. **V novembri 2015 v rámci** podujatia Týždeň vedy a techniky na Slovensku, išlo o cenu v kategórii "**Najlepšie realizovaný transfer technológií**" a v kategórii "**Prístup inovátora k realizácii transferu technológií**". Prvú z cien získala Kancelária spolupráce s praxou STU za Prísadu na zvýšenie cetánového čísla dieselových palív alebo biodieselových palív a jej použitie. Druhú získal **doc. Ing. František Duchoň, PhD. a kolektív** z Fakulty elektrotechniky a informatiky STU. Medzi ďalšie ocenenia patrí aj **Národná cena za produktový dizajn 2015**, ktorú získal

s hasiacim dronom študent Ústav dizajnu FA STU Adam Tóth pod vedením pedagóga Tomáša Nagyho. Cenu poroty získal projekt Flowers for Slovakia: Lost & Found, ktorý pravidelne organizujú absolvent Ústavu dizajnu FA STU Peter Olah spolu s dizajnérom Larsom Kemperom a pedagogičkou Ústavu dizajnu FA STU Michaelou Lipkovovou.

Významnú časť rozpočtu univerzity tvorili v roku 2015 štrukturálne fondy Európskej únie (takmer 80 mil. eur), ktoré boli použité na vybudovanie vedeckej infraštruktúry. Slovenská technická univerzita dokončila vďaka týmto zdrojom v roku 2015 významné rozvojové projekty – projekt **Univerzitého vedeckého parku Science City v Bratislave** a projekt **Univerzitého vedeckého parku Cambo v Trnave**. V parkoch univerzita vybudovala **nové vedecké laboratória, ktoré zariadila špičkovými prístrojmi**. Niektoré pracoviská na STU sú unikátne v európskom rozmere, čo umožňuje zintenzívniť spoluprácu domácich výskumných tímov s medzinárodnými tímami.

Na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave pribudli **dva nové pavilóny s laboratóriami: Slovenské iónové centrum SlovakION a Výskumné pracovisko automatizácie a informatizácie výrobných procesov** V budove rektorátu STU na Mýtnej ulici v rámci projektu UVP Science City Bratislava otvorila univerzita nové **Centrum pre nanodiagnostiku**. V Mlynskej doline na FIIT STU zase nové dátové centrum s cloudom či výskumné centrum používateľského zážitku a na FEI STU pribudli špičkové prístroje v laboratóriách mikrovlnných a optických systémov, mobilnej siete 4. generácie, v laboratórium pre výskum elektromobility či nanotechnológií a v ďalších.

Rok 2015 bol z hľadiska čerpania štrukturálnych fondov posledným rokom pre vyčerpanie financií pridelených **v rámci programovacieho obdobia 2007-2013. V tomto programovacom období sa STU sa podarilo prefinancovať viac ako 130 miliónov eur**. Z týchto prostriedkov sa financovali

výskumné projekty a vybudovali sa Centrá excelentnosti, Kompetenčné centrá a spomenuté Univerzitné vedecké parky v Bratislave a v Trnave.

Prioritou Slovenskej technickej univerzity v Bratislave bolo zlepšenie a zjednotenie patentovej politiky. V roku 2015 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** 28. novembra 2015 **oslávil už 10. výročie svojho otvorenia.** Za vyše 10 rokov fungovania podporil 44 inkubovaných firiem a 43 osôb v programe Start-up kancelária.

V priebehu roka 2015 pracovalo v prostredí STU **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 2015 pokračovalo znižovanie celkového **počtu zamestnancov univerzity.** Negatívnom je, že pokračovalo aj znižovanie počtu vysokoškolských učiteľov a vedeckovýskumných pracovníkov. **V roku 2015 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2835, z toho bolo 1118 vysokoškolských učiteľov a 425 vedeckovýskumných zamestnancov.**

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 Študijné programy na STU

Základný počet a štruktúra ŠP s platnou akreditáciou v akademickom roku 2014/2015 na jednotlivých fakultách a STU je v tabuľke č. 3.1. (je uvedená len štruktúra ŠP v dennej forme štúdia).

Tabuľka č. 3.1: Počty študijných programov - priznané práva a realizované študijné programy v akad. roku 2014/2015

Fakulta	Počty študijných programov - priznané práva a realizované v akad. roku 2014/15							
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.		Σ	
	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované
SvF	8	8	13	13	9	9	30	30
SjF	8	7	12	12	11	10	31	29
FEI	8	6	10	10	17	12	35	28
FCHPT	12	5	12	11	16	16	40	32
FA	3	3	3	3	6	6	12	12
MTF	9	9	11	9	8	7	28	25
FIIT	7	4	6	6	2	2	15	12
Univerzitné (ÚM)	1	1	1	1	2	2	4	4
STU	56	43	68	65	71	64	195	172

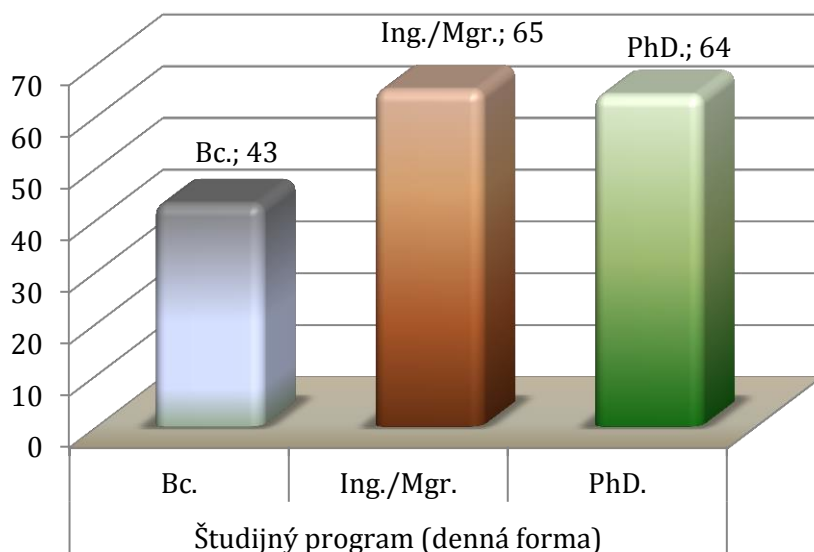
Stav k 31.8.2015

V akademickom roku 2014/2015 sa realizovala výučba celkovo v **172 študijných programoch** v štruktúre: **43 ŠP na I. stupni, 65 ŠP na II. stupni, 64 ŠP na III. stupni vysokoškolského vzdelávania**. Z uvedenej štruktúry je zrejماً širšia ponuka a orientácia fakúlt na študijné programy druhého a tretieho stupňa. (graf č. 3.1)

Väčšina študijných programov na STU sa realizuje v slovenskom jazyku. Na prvom a treťom stupni štúdia sú niektoré študijné programy realizované v slovenskom aj anglickom jazyku.

Celková ponuka študijných programov uskutočňovaných v cudzích jazykoch v akademickom roku 2014/2015 na jednotlivých stupňoch štúdia je uvedená v tabuľke č. 3.2.

Graf č. 3.1: Študijné programy (denná forma), v ktorých bola realizovaná výučba v ak. roku 2014/2015



Tabuľka č. 3.2: Prehľad študijných programov podľa jazyka, v ktorom boli uskutočňované v akad. roku 2014/2015

	Študijný program					
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.	
Jazyk štúdia	slovenský jazyk	cudzí jazyk	slovenský jazyk	cudzí jazyk	slovenský jazyk	cudzí jazyk
STU (denná forma)	43	7	65	3	64	1
STU (externá forma)	2	0	0	0	57	9

Stav k 31.10.2014

Aktuálny prehľad akreditovaných študijných programov na STU je akademickej obci, ako aj verejnosti k dispozícii na internetovej stránke univerzity:

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1060.

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

V priebehu akademického roku 2014/2015 boli podané dve žiadosti o akreditáciu nových bakalárskych ŠP a štyri žiadosti o zmenu garanta, prípadne spolugaranta ŠP.

3.1.1 Akreditácia študijných programov v rámci komplexnej akreditácie činností STU

V akademickom roku 2014/2015 prebiehala komplexná akreditácia činností STU, ktorá začala 2. júna 2014 v súlade s plánom komplexných akreditácií. Akreditačná komisia hodnotila predložené akreditačné spisy. V rámci toho v dňoch 21. až 24. 10. 2014 návštevou STU a jednotlivých fakúlt preverila skutočnosti uvádzané v žiadosti a podkladoch predložených STU. V priebehu návštevy STU Akreditačná komisia doplnila informácie nazretím do dokumentácie, obhliadla priestory a vybavenie STU a jej fakúlt a uskutočnila osobné pohovory s poverenými členmi orgánov akademickej samosprávy STU, jej zamestnancami a študentmi. V rámci procesu komplexnej akreditácie bola Akreditačnou komisiou posúdená a zhodnotená vzdelávacia činnosť STU v nadväznosti na jej dlhodobý zámer, ako aj personálne, technické, informačné a ďalšie podmienky, v ktorých sa táto činnosť uskutočňuje.

Akreditačná komisia schválila hodnotiacu správu na svojom 88. zasadnutí konanom v dňoch 22. až 25. augusta 2015 v Trnave za prítomnosti rektora STU s prihliadnutím na vyjadrenie STU k hodnotiacej správe.

Komplexná akreditácia činností STU sa skončila dňa 9. 11. 2015 doručením výsledkov, súčasťou ktorých bolo rozhodnutie ministra týkajúce sa priznania, pozastavenia, odňatia a nepriznania (zamietnutia) práv uskutočňovať študijné programy. Minister rozhodol o **priznaní práv celkovo pre 228 študijných programov uskutočňovaných v slovenskom jazyku, resp. v kombinácii slovanského a anglického jazyka (ďalej tiež „štátny jazyku“)** 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 **54 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 **29 nových** študijných programov.

Z celkového počtu priznaných práv uskutočňovať študijný program v štátnom jazyku bolo **92 nových študijných programov a 136 študijných programov bolo reakreditovaných**.

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. 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).

Sumárny prehľad priznaných práv uskutočňovať študijné programy na všetkých stupňoch štúdia v dennej a externej forme štúdia na jednotlivých súčastiach STU v rámci komplexnej akreditácie uvádza tabuľka č. 3.3.

Tabuľka č. 3.3: Prehľad študijných programov, ktorým boli priznané práva v rámci komplexnej akreditácie

Fakulta	Študijné programy po komplexnej akreditácii																								
	len v dennej forme štúdia								v dennej forme štúdia				v externej forme štúdia				spolu denná forma				spolu denná a externá forma				Študijné odbory*
	I. stupeň				II. stupeň				III. stupeň				III. stupeň												
	E	N	Σ _{SJ}	AJ	E	N	Σ _{SJ}	AJ	E	N	Σ _{SJ}	AJ	E	N	Σ _{SJ}	AJ	E	N	Σ _{SJ}	AJ	E	N	Σ _{SJ}	AJ	
SvF	7	4	11	3	10	3	13	5	8	1	9	9	8	1	9	9	25	8	33	17	33	9	42	26	
SjF	3	4	7	2	4	4	8	1	6	3	9	3	0	9	9	3	13	11	24	6	13	20	33	9	11
FEI	5	3	8	8	2	6	8	8	1	9	10	10	1	9	10	10	8	18	26	26	9	27	36	36	12
FCHPT	5	2	7	7	9	3	12	12	16	1	17	17	16	1	17	17	30	6	36	36	46	7	53	53	21
FA	1	2	3	1	3	0	3	1	3	0	3	2	0	3	3	2	7	2	9	4	7	5	12	6	3
MTF	7	3	10	0	6	4	10	0	0	7	7	6	3	4	7	6	13	14	27	6	16	18	34	12	10
FIIT	4	2	6	0	4	0	4	0	1	1	2	2	0	2	2	2	9	3	12	2	9	5	14	4	5
ÚM	1	1	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1	4	4	3	1	4	4	2
STU	33	21	54	23	39	20	59	28	36	22	58	50	28	29	57	49	108	63	171	101	136	92	228	150	60

Stav k 9.11.2015

Vysvetlivky:

E - existujúci študijný program (reakreditácia)

N - nový študijný program

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

AJ - študijný program uskutočňovaný v anglickom jazyku

* 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.

3.2 Počty a štruktúra študentov na STU

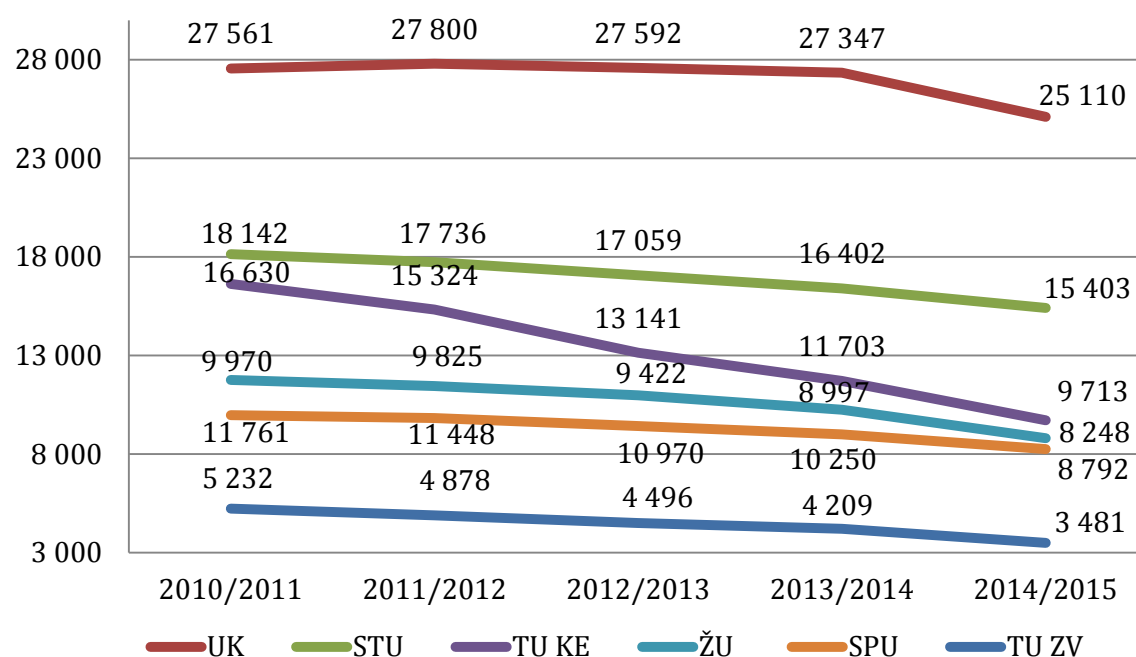
STU mala v akademickom roku 2014/2015 celkovo 15 403 študentov; 9 936 na prvom stupni, 4 239 na druhom stupni a 1 228 na treťom stupni štúdia (stav k 31. 10. 2014). Prehľad o počtoch a štruktúre študentov uvádza tabuľka č. 3.4.

Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za posledných päť rokov je znázornené v grafe č. 3.2

Tabuľka č. 3.4: Počet študentov STU v akad. roku 2014/2015 k 31.10.2014

Fakulta	Študenti na STU							Cudzinci všetky stupne D+E	STU celkom (Slováci + cudzinci) D+E
	Denné štúdium (Slováci + cudzinci)			Externé štúdium (Slováci + cudzinci)					
	I.	II.	III.	I.	II.	III.			
SvF	2 200	1 068	229	0	0	48	73	3 545	
SjF	770	468	70	7	0	51	28	1 366	
FEI	1 526	561	139	0	0	120	77	2 346	
FCHPT	1 689	411	185	0	0	34	35	2 319	
FA	722	374	72	0	0	34	32	1 202	
MTF	1 911	1 009	88	0	0	49	21	3 057	
FIIT	1 011	296	52	0	0	9	24	1 368	
ÚM	100	52	16	0	0	32	6	200	
STU	9 929	4 239	851	7	0	377	296	15 403	

Graf č. 3.2: Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v SR za posledných päť rokov



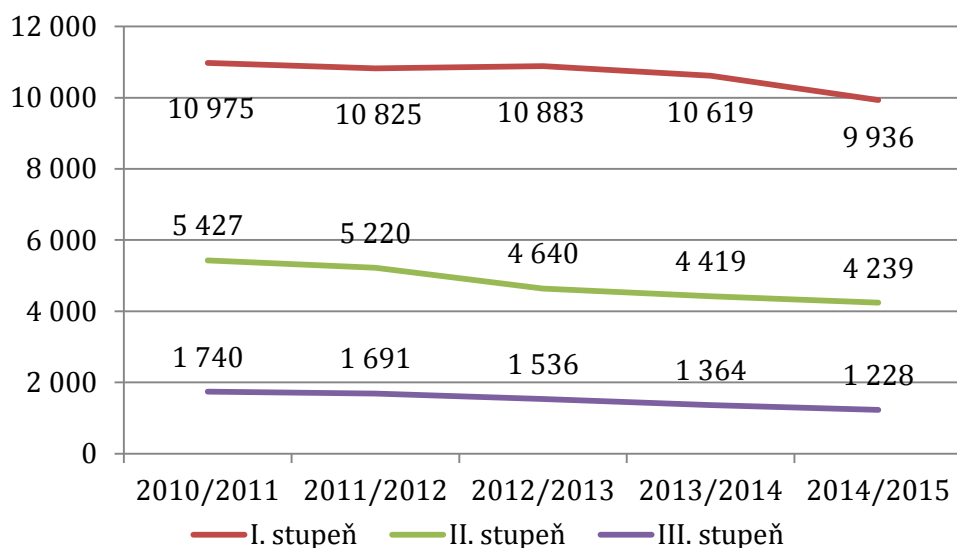
Zdroj: Štatistické ročenky CVTI (UIPŠ), www.uips.sk

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 univerzity v Nitre
 TU ZV Technická univerzita vo Zvolene

Vývoj počtu študentov STU v dennej a externej forme štúdia v jednotlivých stupňoch za posledných päť rokov je znázornený v tabuľkách č. 3.5 a 3.6 a grafoch č. 3.3 až 3.5.

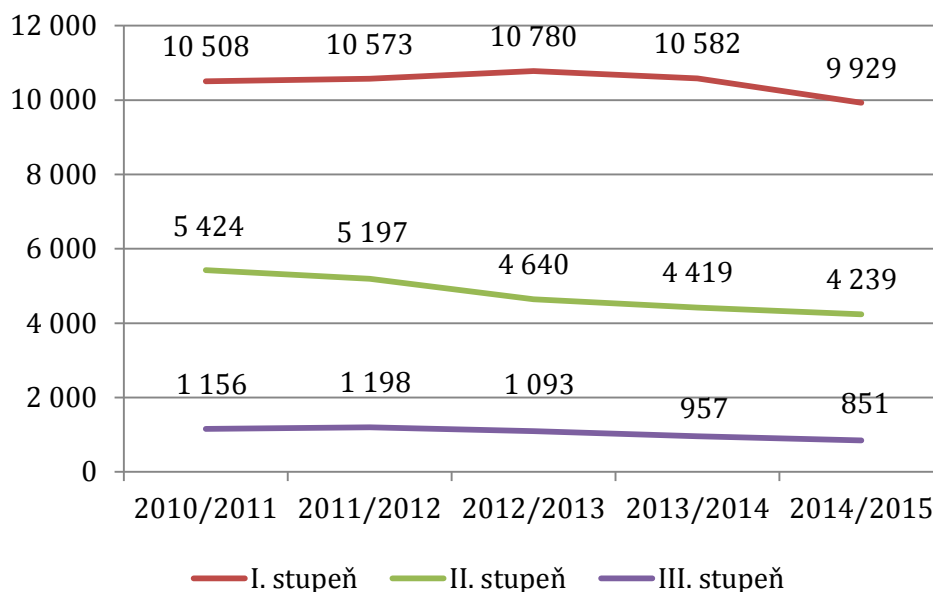
Graf č. 3.3: Porovnanie počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia za posledných 5 rokov



Tabuľka č. 3.5: Vývoj počtu študentov STU v dennej forme štúdia za posledných päť rokov

Stupeň	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
I. stupeň	10 508	10 573	10 780	10 582	9 929
II. stupeň	5 424	5 197	4 640	4 419	4 239
III. stupeň	1 156	1 198	1 093	957	851
Spolu	17 088	16 968	16 513	15 958	15 019

Graf č. 3.4: Počet študentov dennej formy štúdia za posledných päť rokov



Z grafov je vidieť, že **denná forma je dlhodobo stabilná**, napriek tomu sa na každom stupni zaznamenal medziročný pokles študentov – **6 % na prvom stupni, 4 % na druhom stupni a 11 % na treťom stupni** štúdia.

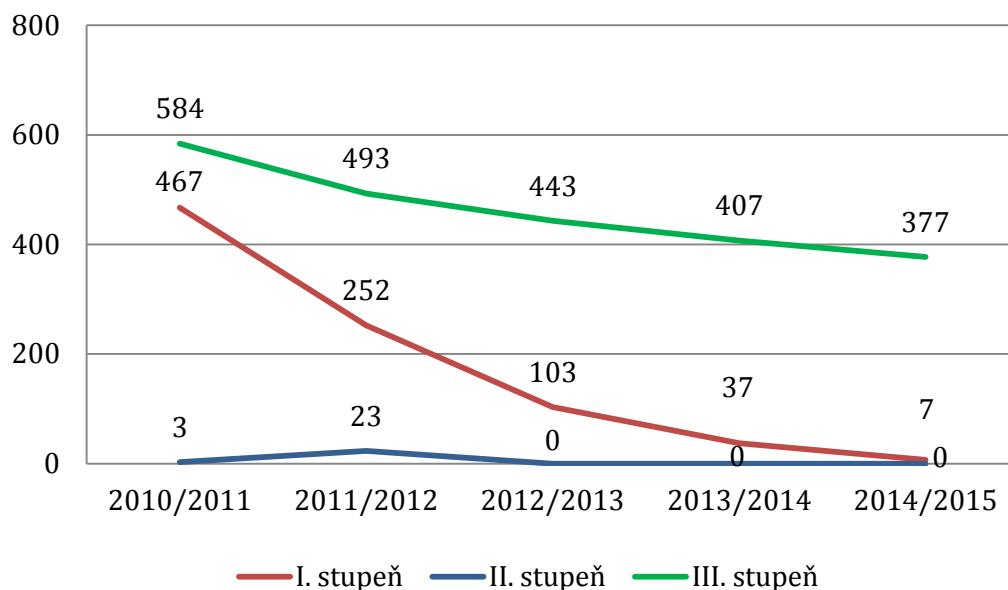
Celkovo je medziročný pokles študentov v dennej forme 5,9 %. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s klesajúcou demografickou krivkou v Slovenskej republike.

V externej forme je zrejмый výrazný pokles počtu študentov na všetkých troch stupňoch štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov v externej forme štúdia za posledných 5 rokov o 64 %, pričom v hodnotenom akad. roku evidujeme externých študentov v podstate len na treťom stupni štúdia.

Tabuľka č. 3.6: Vývoj počtu študentov STU v externej forme štúdia za posledných päť rokov

Stupeň	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
I. stupeň	467	252	103	37	7
II. stupeň	3	23	0	0	0
III. stupeň	584	493	443	407	377
Spolu	1 054	768	546	444	384

Graf č. 3.5: Počet študentov externej formy štúdia za posledných päť rokov



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

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.

3.2.1 Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2014/2015 bol **9 929 študentov**. Z tabuľky č. 3.7 je možné 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 zotrvania v štúdiu, pretože 45 % študentov v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia v akad. roku 2014/2015. Medzi najčastejšie príčiny úbytku študentov po prvom roku štúdia patria: **dlhodobo nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (znižovanie rozsahu a úrovne hlavne prírodovedných predmetov)**, zmena prostredia a systému vzdelávania na univerzite. **Významnú úlohu hrá aj fakt, že uchádzači sú prijímaní zväčša bez prijímacej skúšky**. Zimný semester 1. ročníka tak predstavuje akési predĺženie prijímacieho konania, v ktorom si uchádzači overujú schopnosti a záujem o ďalšie štúdium.

Úbytok študentov po druhom roku štúdia je nižší – 26 %, ale veľmi často je príčinou neúspešné absolvovanie predmetov prenesených z prvého roku štúdia, čo len podčiarkuje kritickosť prvého roku štúdia na technickej univerzite.

V externej forme štúdia v ak. roku 2014/2015 bolo na prvom stupni celkovo 7 študentov a vzhľadom na to, že táto forma štúdia dobieha, nebola predmetom hodnotenia.

Tabuľka č. 3.7: Počet a úbytok študentov prvého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2014/2015

Fakulta	1. ročník				2. ročník		3. ročník zapísaní	4. ročník zapísaní	Σ _z
	Zapísaní	úbytok po ZS	po LS	celkový úbytok po 1. roč.	Zapísaní	Úbytok po 2. roč.			
SvF	626	26%	11%	37%	516	29%	705	353	2 200
SjF	320	46%	5%	51%	216	25%	234	0	770
FEI	665	45%	10%	55%	415	5%	446	0	1 526
FCHPT	729	33%	17%	50%	436	29%	524	0	1 689
FA	216	11%	10%	21%	160	3%	158	188	722
MTF	684	32%	12%	44%	570	50%	657	0	1 911
FIIT	436	23%	15%	38%	321	17%	254	0	1 011
ÚM	43	40%	19%	59%	23	0%	34	0	100
STU	3 719	33%	12%	45%	2 657	26%	3 012	541	9 929

Vysvetlivky: Σ_z - celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia stav k 31. 10. 2014

3.2.2 Druhý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov

Celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2014/2015 bol **4 239 študentov**. Z tabuľky č. 3.8 vidieť, že úbytok študentov nie je veľmi výrazný. Dôvody úbytku sú hlavne v osobnej rovine študentov (napr. nájdenie si zamestnania). Ďalším faktom je, že vzťah k štúdiu a motivácia úspešne skončiť štúdium je u študentov druhého stupňa vyššia ako u študentov prvého stupňa štúdia.

Externá forma štúdia nebola v akad. roku 2014/2015 na druhom stupni realizovaná.

Tabuľka č. 3.8: Počet a úbytok študentov druhého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2014/2015

Fakulta	1. ročník		2. ročník		3. ročník	Σ _z
	zapísaní	z toho úbytok po 1. roč.	zapísaní	z toho úbytok po 2. roč.		
SvF	480	5%	588	5%	0	1 068
SjF	222	2%	246	6%	0	468
FEI	246	4%	315	5%	0	561
FCHPT	211	4%	200	1%	0	411
FA	187	2%	187	1%	0	374
MTF	487	9%	522	8%	0	1 009
FIIT	153	7%	142	12%	1	296
ÚM	28	4%	24	8%	0	52
STU	2 014	5%	2 224	6%	1	4 239

Vysvetlivky: Σ_z - celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia stav k 31. 10. 2014

3.2.3 Tretí stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Celkový počet zapísaných študentov na treťom stupni štúdia v dennej forme a externej forme v akademickom roku 2014/2015 bol **1 228 študentov** (spolu STU a EVI). Úbytky študentov počas štúdia sú minimálne a v tabuľkách **nie sú uvedené v % ale v počtoch**.

V dennej forme štúdia študenti už často počas svojho štúdia realizujú študijné pobyty v zahraničí, kde dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, čo využívajú a predlžujú si prerušenie štúdia, resp. menia formu štúdia z dennej na externú. Z celkového počtu denných doktorandov v akad. roku 2014/2015 až 16 % prekročilo štandardnú dĺžku štúdia a 2 % prestúpili z dennej na externú formu štúdia.

Tabuľka č. 3.9: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2014/2015

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absol. číslach)			
	na fakulte	na EVI	Σ_z	po 1. r.	po 2. r.	po 3.r.	po 4.r.
SvF	221	8	229	2	3	2	6
SjF	70	0	70	2	3	4	0
FEI	121	18	139	5	5	6	0
FCHPT	141	44	185	2	2	1	8
FA	72	0	72	0	1	1	0
MTF	80	8	88	2	1	3	0
FIIT	46	6	52	0	1	1	0
ÚM	12	4	16	0	1	2	0
STU	763	88	851	13	17	20	14

Vysvetlivky: Σ_z - celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) stav k 31. 10. 2014

Tabuľka č. 3.10: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v externej forme v akad. roku 2014/2015

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absol. číslach)				
	na fakulte	na EVI	Σ_z	po 1.r.	po 2.r.	po 3.r.	po 4.r.	po 5.r.
SvF	48	0	48	0	0	1	0	1
SjF	46	5	51	1	2	0	0	1
FEI	117	3	120	4	4	4	4	1
FCHPT	31	3	34	0	0	2	0	1
FA	34	0	34	1	0	0	0	1
MTF	49	0	49	3	1	0	1	0
FIIT	5	4	9	0	0	0	0	2
ÚM	31	1	32	0	0	0	2	1
STU	361	16	377	9	7	7	7	8

Vysvetlivky: Σ_z - celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) stav k 31. 10. 2014

3.3 Štruktúra študentov z hľadiska krajov SR a zahraniční študenti

Prehľad štruktúry študentov z hľadiska krajov Slovenska a zo zahraničia za posledných 5 rokov je znázornená v tabuľke č. 3.11. **Z uvedeného prehľadu je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU** – v akad. roku 2014/2015 sú až 4/5 študentov STU z mimo bratislavského kraja.

Tabuľka č. 3.11: Štruktúra študentov z hľadiska kraja v % k 31. 10. daného akademického roka

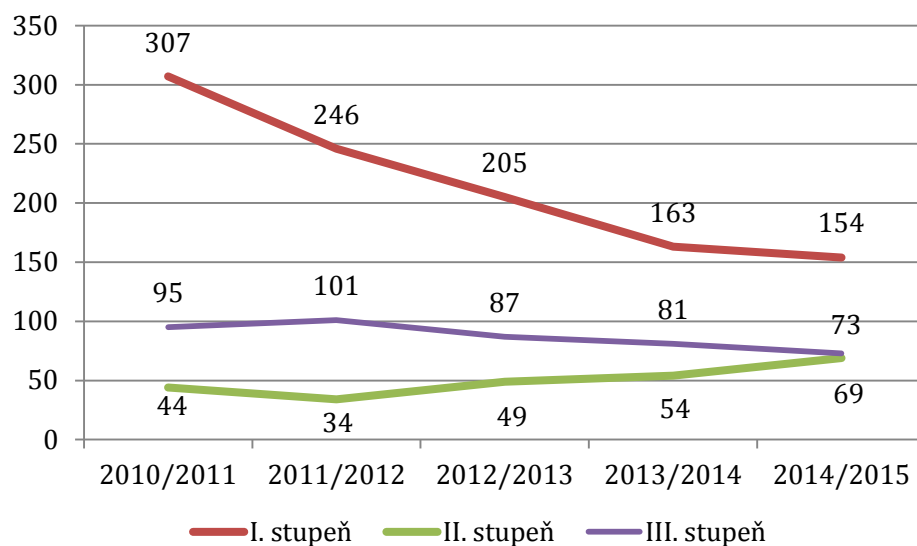
miesto bydliska	31.10.2010	31.10.2011	31.10.2012	31.10.2013	31.10.2014
mimobratisklavské kraje spolu	75,24	76,91	78,3	76,2	79,1
bratislavský kraj	24,76	23,09	21,7	23,8	20,9

Zahranční študenti študujú na STU vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Počet zahraničných študentov, ktorý nezahrňa krátkodobé študijné pobyty (študentov študujúcich v rámci akademickej mobility) za posledných päť akad. rokov udáva tabuľka č. 3.12 a graf č. 3.6. Z tabuľky vidieť, že **počet zahraničných študentov v posledných rokoch sa znižuje a stále predstavuje z celkového počtu študentov štatisticky nevýznamnú časť**. Dôvodom je nie veľký počet študijných programov, ktoré sú komplexne realizované v anglickom jazyku (v takejto podobe je štúdium v anglickom jazyku realizované na SvF, SjF, FEI, a FA), ale aj legislatívny rámec pre štúdium cudzincov na území Slovenska, ktorý vytvára bariéry (napr. komplikované uznávanie dokladov o vzdelaní, vízová politika). Viac ako jedna štvrtina zahraničných študentov v akad. roku 2014/2015, čo predstavuje 81 študentov z celkového počtu zahraničných študentov, študuje na STU v rámci štipendií vlády Slovenskej republiky v rámci oficiálnej rozvojovej pomoci. Ich štúdium je realizované v slovenskom jazyku.

Tabuľka č. 3.12: Zahraniční študenti k 31. 10. daného akademického roka

Stupeň štúdia	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
I. stupeň	307	246	205	163	154
II. stupeň	44	34	49	54	69
III. stupeň	95	101	87	81	73
Spolu	446	381	341	298	296

Graf č. 3.6: Zahraniční študenti



3.4 Informácie o akademickej mobilite študentov STU

Mobility študentov sú jedným z významných nástrojov stratégie internacionalizácie STU. Cieľom mobilít študentov je v súlade s Dlhodobým zámerom rozvoja STU otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu s cieľom poskytovať kvalitné, široko dostupné, medzinárodne porovnateľné vzdelávanie v technických a na ne nadväzujúcich odboroch. Účastníci mobilít okrem nových vedomostí získavajú v zahraničí kompetencie potrebné v dnešnom globalizovanom svete. Zoznámia sa s novými kultúrami, sú schopní pristupovať k riešeniu problémov novým spôsobom, pracovať v medzinárodnom/multikulturálnom tíme, získavajú lepšie komunikačné zručnosti v cudzom jazyku, učia sa samostatnosti, sú flexibilnejší a často kreatívnejší.

STU vysiela študentov na medzinárodné akademické mobility za účelom štúdia na zahraničných univerzitách alebo na odbornú prax v zahraničných podnikoch na rôzne dlhé časové obdobia. Rovnako STU prijíma študentov zahraničných vysokých škôl/univerzít. Takéto mobility sú podložené buď grantovým programom alebo uzatvorenou zmluvou medzi STU a zahraničnou inštitúciou.

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

- Program **Erasmus+**, ktorý zlučuje všetky doterajšie 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, Alfa, Edulink a program pre spoluprácu s industrializovanými krajinami).
- Program **CEEPUS** (Central European Exchange Program for University Studies), ktorý podporuje študijné výmenné pobyty na univerzitách v štátoch strednej Európy.

- **Národný štipendijný program Slovenskej republiky (NŠP)**, ktorého cieľom je podpora mobilit študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a vedeckých pracovníkov.
- **IAESTE** (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience), ktoré zabezpečuje výmenný program odborných stáží pre študentov technických vysokých škôl.
- Na základe **univerzitnej dohody** vysiela STU svojich študentov do Japonska na štipendijné študijné pobyty na **Kanazawa University**.
- V rámci medzinárodného programu Európskej únie a Japan Centre for Industrial Cooperation nazývaného **Vulcanus** odchádzajú študenti STU na pracovné stáže do japonských firiem.
- **Štipendijný program EHP**, ktorý zabezpečuje mobility študentov a doktorandov na partnerských organizáciách v donorských štátoch Nórsku, Islande a Lichtenštajnsku.

Ďalšou možnosťou 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.

STU spolu v akad. roku 2014/2015. vyslala 387 študentov a prijala 155 zahraničných študentov cez programy Erasmus, NŠP a CEEPUS, ktoré sú najfrekvencovanejšie využívanými mobilitnými programami. (tabuľka č. 3.13).

Tabuľka 3.13: Mobility študentov v akad. roku 2014/2015

Fakulty	ERASMUS+		NŠP		CEEPUS		Spolu	
	V	P	V	P	V	P	V	P
SvF	84	32	3	1	38	3	125	36
SjF	29	11	1	1	5	31	35	43
FEI	23	11	4	0	0	0	27	11
FCHPT	24	13	4	1	1	3	29	17
FA	111	25	1	1	0	0	112	26
MTF	13	2	2	4	16	9	31	15
FIIT	12	2	0	0	0	1	12	3
ÚM	9	4	0	0	7	0	16	4
Spolu	305	100	15	8	67	47	387	155
	Σ405		Σ23		Σ114		Σ542	

Vysvetlivky: V - vyslaní študenti; P - prijatí študenti

Okrem toho evidujeme ďalšie nasledovné mobility študentov:

SvF:

- Akcia Rakúsko - Slovensko: vyslaný 1 študent
- Štipendijný pobyt na Kanazawa University: vyslaný 1 študent
- Iné (freemovers): prijatých 6 študentov

SjF:

- IAESTE: prijatý 1 študent
- FH Ulm Danube Universities Programme: 4 študenti

FEI:

- Štipendijný program EHP Slovensko: vyslaných 5 študentov
- Dvojstranná dohoda medzi Fakultou prírodných vied BUTE Budapešť a FEI STU: vyslaných 9 študentov, prijatých 7 študentov
- Internship Contract Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Jean Monnet – St. Etienne: vyslaný 1 študent
- Akcia Rakúsko – Slovensko: vyslaný 1 študent
- EUJEP2 – vyslaný 1 študent

FCHPT:

- IAESTE: vyslaní 3 študenti, prijatí 2 študenti
- Medzinárodný Vyšehradský fond: prijatý 1 študent
- Iné (freemovers): vyslaní 7 študenti, prijatí 3 študenti

MTF:

- VELUX Scholarship Programme: vyslaný 1 študent
- Pobyt v rámci Dohody medzi MŠ SR a Ministerstvom vzdelávania a vedy Ruskej Federácie: prijatý 1 študent
- Pobyt v rámci Dohody o spolupráci a Dohody o výmene študentov - Kumoh National Institute of Technology, Kórea: prijatý 1 študent

Najvyšší počet medzinárodných mobilit zrealizovala STU cez program **Erasmus+**. V akad. roku 2014/2015 STU vyslala a prijala v rámci tohto programu 405 študentov. Prehľad Erasmus+ mobilit za posledných 5 rokov je uvedený v tabuľke č. 3.14. V hodnotenom akad. roku bol zaznamenaný vysoký záujem študentov nielen o študijné pobyty, ale i o mobility – 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 305 vyslaní bolo 228 mobilit typu študijný pobyt a 77 pracovných stáží. Z počtu 77 pracovných stáží bolo realizovaných 33 stáží absolventov STU.

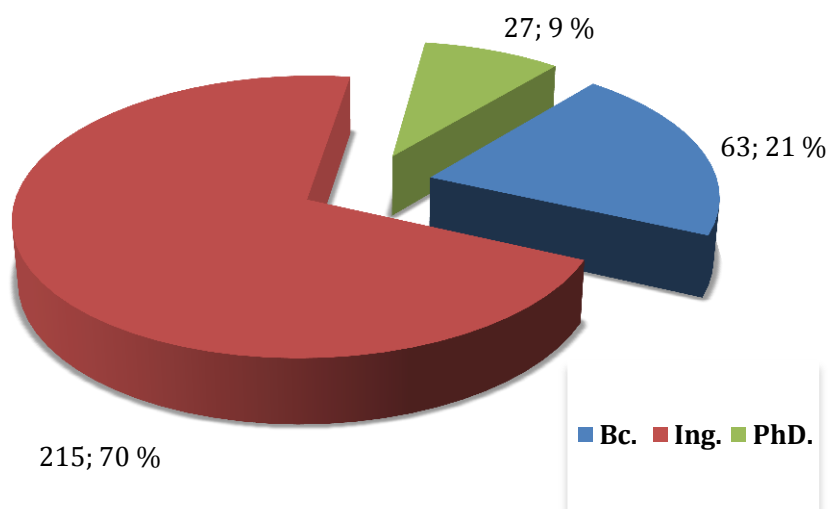
Tabuľka č. 3.14: Vyslaní a prijatí Erasmus+ študenti STU za roky 2010 – 2015

akad. rok	vyslaní	prijatí	spolu
2010/2011	138	45	183
2011/2012	176	54	230
2012/2013	192	76	268
2013/2014	230	89	319
2014/2015	305	100	405
Spolu	1 041	364	1 405

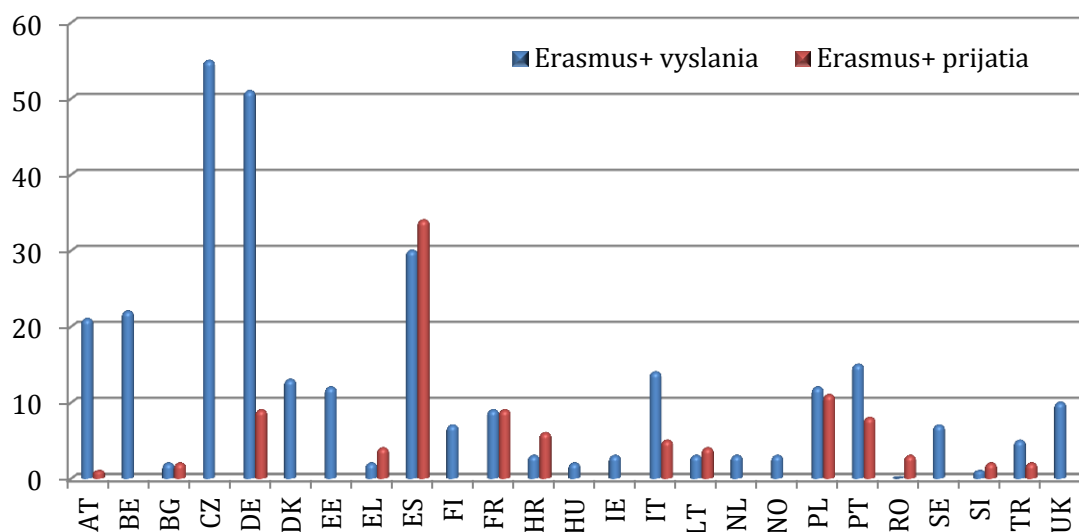
Percentuálne najvyšší počet vyslaných študentov v programe Erasmus+ z STU predstavujú študenti druhého stupňa štúdia (graf č. 3.7).

Mobility Erasmus+ boli realizované v **25** štátoch participujúcich v programe ako uvádza graf č. 3.8.

Graf č. 3.7: Percentuálne zastúpenie vyslaných študentov v programe Erasmus+ podľa stupňa štúdia



Graf č. 3.8: Vyslaní a prijatí Erasmus+ študenti v akad. roku 2014/2015 podľa štátov



Celkovo je možné registrovať narastajúci trend medzinárodných mobilit študentov na STU, hlavne v rámci programu Erasmus+ (tabuľka č.3.15). K nárastu mobilit prispieva aj fakt, že STU je nositeľom ECST Label a DS Label.

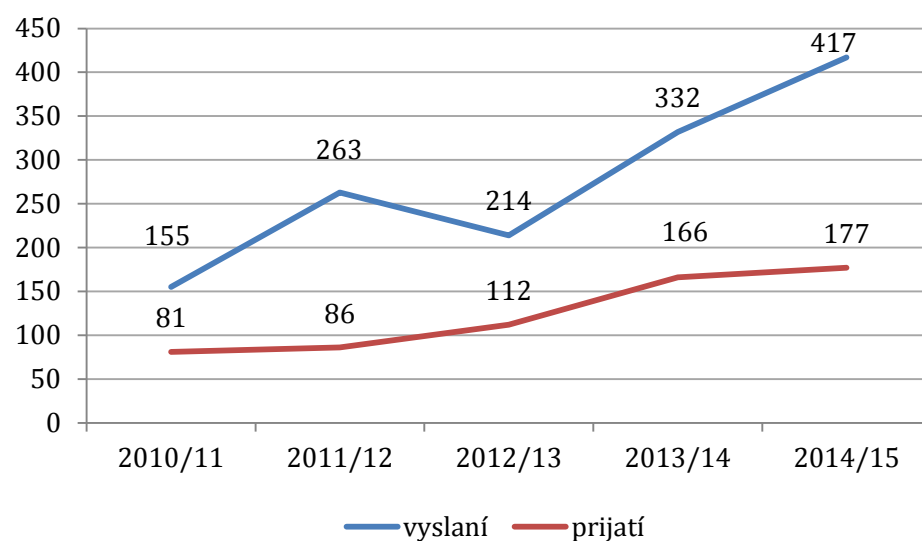
STU má záujem na zvyšovaní mobilit študentov, nakoľko pobyt študenta na zahraničnej inštitúcii je vždy pozitívnym prvkom v skladbe štúdia študenta. Jednoznačne sa tento prínos prejaví nielen počas ďalšieho štúdia na univerzite, ale i po absolvovaní univerzity pri hľadaní si práce na trhu práce.

Tabuľka č. 3.15: Mobility na STU za roky 2010 – 2015

Akad. rok	vyslaní					prijatí					Spolu
	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	
2010/11	123	5	27	*	155	45	8	28	*	81	236
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

Vysvetlivky: * v danom akademickom roku neboli údaje k dispozícii

Graf č. 3.9: Počet prijatých a vyslaných študentov v rámci medzinárodných mobilit za posledných päť rokov



3.5 Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania

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 univerzity. 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).

Všetky súčasti univerzity s výnimkou FIIT vypísali aj druhé kolo prijímacieho konania; ktorého sa mohli zúčastniť aj uchádzači, ktorí neuspeli v prvom kole.

Na **propagáciu štúdia** sa využívali na STU rôzne formy - hlavne išlo o zverejňovanie informácií na webovej stránke univerzity a fakúlt; účasť na podujatiach zameraných na propagáciu štúdia (napr. veľtrhy vzdelávania AKADÉMIA & VAPAC v Bratislave, GAUDEAMUS v Nitre a v Brne, PRO EDUCO v Košiciach a pod.), ako aj

prostredníctvom tlačových správ a ďalších informácií v masmédiách. **Bakalárske študijné programy sa propagovali** tiež návštevami stredných škôl, prostredníctvom „dňa otvorených dverí“ a aj prostredníctvom tzv. „ambasádorov“, študentov stredných škôl, ktorí sa zúčastnili na „Letnej univerzite pre stredoškôľakov“ (koná sa pravidelne v mesiaci september). **Na propagáciu inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov** sa pre vlastných absolventov prvého stupňa, resp. druhého stupňa štúdia využívali aj konzultácie a usmerňovanie na študijných oddeleniach. Pre študentov iných vysokých škôl sa v tomto zmysle využívala najmä e-mailová korešpondencia.

3.5.1 Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia

Na prvý stupeň štúdia bolo v akad. roku 2015/2016 plánovaných prijatých celkovo 4 665 uchádzačov; prihlásených bolo 7 511 uchádzačov; z toho bolo prijatých 6 402. **Celkovo sa na STU v akad. roku 2015/2016 zapísalo na prvom stupni štúdia 4 171 prijatých uchádzačov.**

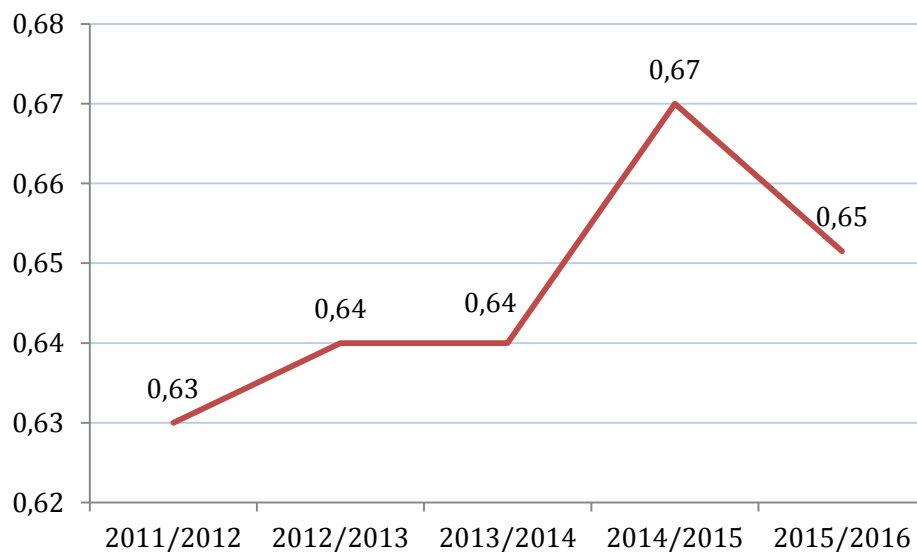
Tabuľka č. 3.16 dáva celkový prehľad o prijímacom konaní na prvom stupni štúdia. Z tabuľky je zrejmé, že záujem uchádzačov o štúdium ako aj počty prijatých uchádzačov síce presahujú plánované kapacity, ale tento fakt sa nepremiata do počtov **skutočne zapísaných študentov, ktoré dlhodobo oscilujú na úrovni 65 % z prijatých uchádzačov** (graf č. 3.10). Dôvodom je nízka kvalita uchádzačov, ako aj fakt, že uchádzači sú často prijatí na viac študijných programov naraz (a to aj v rámci STU) ale sa zapíšu len na jeden z nich.

Tabuľka č. 3.16: Prehľad prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia na akad. rok 2015/2016

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)	Z/Pr	Z/Pp
SvF	870	1 201	1,38	1 069	1,23	831	0,78	0,96
SjF	465	652	1,40	547	1,18	391	0,71	0,84
FEI	850	1 206	1,42	1 000	1,18	702	0,70	0,83
FCHPT	800	1 467	1,83	1 466	1,83	699	0,48	0,87
FA	300	475	1,58	303	1,01	198	0,65	0,66
MTF	540	1 329	2,46	1 214	2,25	886	0,73	1,64
FIIT	790	1 120	1,42	750	0,95	422	0,56	0,53
ÚM	50	61	1,22	53	1,06	42	0,79	0,84
STU	4 665	7 511	1,61	6 402	1,37	4 171	0,65	0,89

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

Graf č. 3.10: Pomer zapísaných a prijatých uchádzačov prvého stupňa štúdia na STU za 5 rokov



Na druhej strane je potešiteľné, že **percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je dlhodobu stabilné**, a to aj napriek faktu, že počet maturantov v Slovenskej republike neustále klesá, oproti školskému roku 2013/2014 to predstavuje pokles o 7,5 – tabuľka č. 3.17.

Tabuľka č.3.17: Pomer zapísaných študentov na prvom stupni štúdia - denná forma, ktorí v predchádzajúcom školskom roku maturovali k celkovému počtu maturantov v SR

Prijímacie konanie na akad. rok	Počet maturantov SR	Z toho počet zapísaných na STU	% zapísaných z maturantov SR
2010/2011	59 716	3 305	5,5
2011/2012	56 476	3 181	5,6
2012/2013	55 084	3 460	6,3
2013/2014	52 093	3 164	6,1
2014/2015	46 450	2 747	5,9
2015/2016	42 987	2 483	5,8

Vysvetlivky:

Počet zapísaných študentov z novoprijatých do 1. roč. prvého stupňa štúdia, ktorí maturovali v predchádzajúcom školskom roku; zdroj: AIS

Počet maturantov SR v predchádzajúcom školskom roku - denné štúdium; zdroj: Štatistická ročenka CVTI (UIPŠ), www.uips.sk

Základnou podmienkou prijatia na prvý stupeň štúdia na STU je absolvovanie úplného stredoškolského vzdelania ukončeného maturitnou skúškou a na niektorých súčiastiach univerzity aj absolvovanie 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 a fyzika), 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 písomné testy 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 akad. roku 2015/2016 otvorené.

3.5.2 Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia

Na druhý. stupeň štúdia bolo v akad. roku 2015/2016 plánované prijať celkovo 2 675 uchádzačov; prihlásených bolo 2 695 uchádzačov; z toho bolo prijatých 2 411 uchádzačov. **Celkovo sa na STU v ak. roku 2015/2016 zapísalo na druhom stupni štúdia 2 220 prijatých uchádzačov**, čo predstavuje nárast oproti predchádzajúcemu akad. roku o 6,5 %. Prehľad prijímacieho konania je uvedený v tabuľke č. 3.18.

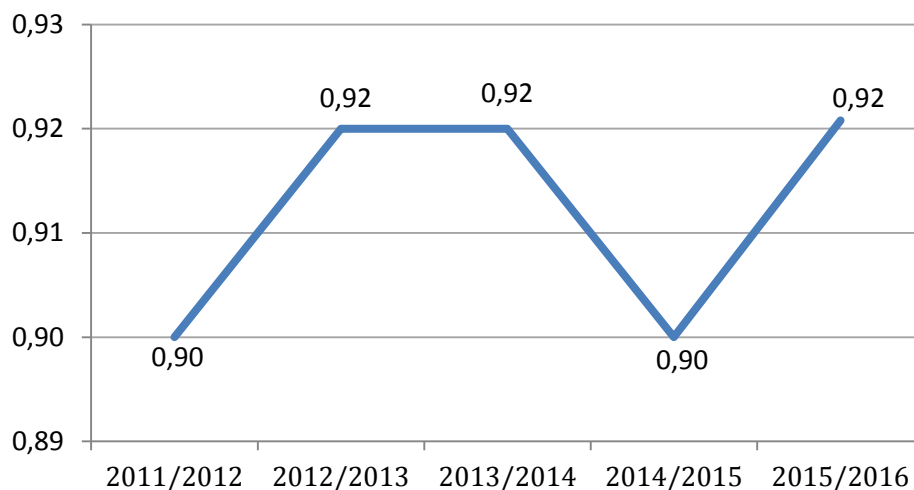
V rámci STU sa na druhý stupeň štúdia zapísalo 92 % prijatých uchádzačov, čo je stabilne veľmi vysoké percento. Graf č. 3.11 vyjadruje porovnanie za posledných päť rokov.

Tabuľka č. 18: Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia na akad. rok 2015/2016

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)	Z/Pr	Z/Pp
SvF	460	610	1,33	563	1,22	527	0,94	1,15
SjF	275	257	0,93	249	0,91	233	0,94	0,85
FEI	455	423	0,93	365	0,80	339	0,93	0,75
FCHPT	450	378	0,84	289	0,64	265	0,92	0,59
FA	170	181	1,06	156	0,92	147	0,94	0,86
MTF	655	654	1,00	618	0,94	551	0,89	0,84
FIIT	160	173	1,08	152	0,95	141	0,93	0,88
ÚM	50	19	0,38	19	0,38	17	0,89	0,34
STU	2 675	2 695	1,01	2 411	0,90	2 220	0,92	0,83

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

Graf č. 3.11: Pomer zapísaných k počtu prijatých uchádzačov na druhý stupeň štúdia za 5 rokov



Počet uchádzačov v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akad. roku klesol o 2,2 %. Jedným z dôvodov poklesu uchádzačov na druhom stupni štúdia je aj fakt, že pomerne veľa študentov STU (až 35 %) v poslednom roku štúdia na prvom stupni, ktorí sú potenciálnymi uchádzačmi o druhý stupeň štúdia, „zostáva“ v štúdiu a štúdium neskončia v štandardnej dĺžke štúdia, resp. skončia neúspešne – tabuľka č. 3.19.

Tabuľka č. 3.19: 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.	%
2010/2011	2 981	842	28,2
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

Klesajúci je aj počet „cudzích“ absolventov uchádzajúcich sa o druhý stupeň štúdia na súčastiach STU – tabuľka č. 3.20.

Tabuľka č.3.20: Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia - uchádzači z iných VŠ

akad. rok	Prihlásení	z toho prihlásení mimo STU	Prijatí	Zapísaní z STU	Zapísaní z iných VŠ	Spolu zapísaní
2011/2012	3 179	542	2 696	2 098	336	2 434
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

Vo všeobecnosti je podmienkou prijatia na každý študijný program druhého stupňa štúdia na STU prijímacia skúška, ktorú však možno uchádzačovi odpustiť, ak sa prihlásil na nadväzujúci 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 pohovorov alebo ich kombináciou. Prijímacie konanie na súčastiach univerzity sa konalo jednoducho okrem SvF, Sjf, FEI a ÚM. Na žiadnej zo súčastí STU sa neprijímalo na externú formu štúdia.

3.5.3 Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia

Na tretí stupeň štúdia bolo v akad. roku 2015/2016 plánované prijať celkovo 244 uchádzačov v dennej forme štúdia (DF) a 117 uchádzačov v externej forme štúdia (EF); prihlásených bolo 226 uchádzačov v DF a 58 uchádzačov v EF; z toho bolo

prijatých 163 uchádzačov v DF a 53 uchádzačov v EF. Spolu na **treťom stupni štúdia** na STU vrátane tém vypísaných externými vzdelávacími inštitúciami (EVI) sa **na štúdium v akad. roku 2015/2016 celkovo zapísalo 199 prijatých uchádzačov – z toho 149 v DF a 50 v EF.** Prehľad prijímacieho konania na tretí stupeň štúdia je uvedený v tabuľke č. 3.21.

Tabuľka č. 3.21: Prehľad prijímacieho konania na treťom stupni štúdia na akad. rok 2015/2016

Fakulta	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní				
	DF	EF	Spolu	DF	EF	Spolu	DF		EF		Spolu
							na fakulte	EVI	na fakulte	EVI	
SvF	47	6	53	34	6	40	31	0	5	0	36
SjF	14	7	21	12	7	19	12	0	7	0	19
FEI	31	17	48	30	15	45	24	3	15	0	42
FCHPT	47	4	51	41	4	45	26	9	4	0	39
FA	29	8	37	15	6	21	15	0	5	0	20
MTF	36	9	45	15	8	23	13	1	8	0	22
FIIT	11	2	13	9	2	11	8	0	1	0	9
ÚM	11	5	16	7	5	12	6	1	3	2	12
STU	226	58	284	163	53	216	135	14	48	2	199

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

Od akad. roku 2012/2013 si jednotlivé súčasti STU sami určujú plánovaný počet prijatých uchádzačov na tretí stupeň štúdia, čo vyplýva zo zmeny financovania denných doktorandov. Plánované počty denných doktorandských miest na akad. rok 2015/2016 v porovnaní s predchádzajúcimi akad. rokmi, sú uvedené v tabuľke č. 3.22. Počet uchádzačov oproti predchádzajúcemu akad. roku klesol, rovnako ako aj záujem zahraničných uchádzačov o tretí stupeň štúdia na STU.

Tabuľka č. 3.22: Počty uchádzačov za posledné tri roky - 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

V treťom stupni štúdia naďalej pokračuje spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami. V hodnotenom prijímacom konaní boli prijímaní uchádzači na tieto inštitúcie v rámci spolupráce s FEI, FCHPT, MTF a ÚM, a to na 8 ústavov Slovenskej akadémie vied. Na začiatku akad. roka 2015/2016 mala STU uzavretých 28 rámcových dohôd o spolupráci s EVI na uskutočňovaní doktorandských študijných programov.

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 na dennú alebo externú formu štúdia. V prípade, ak sa na jednu tému dizertačnej práce prihlásilo viac uchádzačov, prijímacia komisia vytvorila návrh poradia prijatia uchádzačov.

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

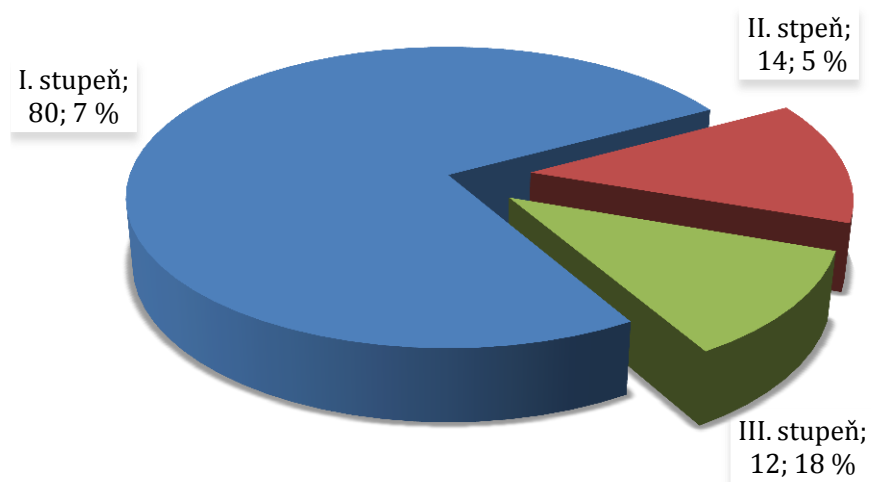
3.5.4 Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium

Vzhľadom na kapacitné možnosti univerzity 14 % uchádzačov dostalo rozhodnutie o neprijatí na štúdium v rámci celej STU. Týmto uchádzačom môžu podľa § 58 ods. 8 zákona podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí na štúdium. Pomerne nízke percento žiadostí o preskúmanie rozhodnutí o neprijatí potvrdzuje korektnosť priebehu prijímacieho konania a objektívnosť rozhodnutia o jeho výsledku. Tabuľka č. 3.23 udáva počet žiadostí neprijatých uchádzačov postúpených na preskúmanie rektorovi. Z celkového počtu 1 461 neprijatých uchádzačov na štúdium všetkých akreditovaných ŠP na STU žiadosti o preskúmanie podalo 106 uchádzačov (7 %).

Tabuľka č. 3.23: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2015/2016

	I. stupeň		II. stupeň		III. stupeň	
	neprijatí	Žiadosti o preskúmanie	neprijatí	Žiadosti o preskúmanie	neprijatí	Žiadosti o preskúmanie
STU	1 109	80	284	14	68	12

Graf č. 3.12: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2015/2016



3.5.5 Vyhodnotenie prijimacieho konania na STU na akademický rok 2014/2015

V prijímacom konaní 2015/2016 bolo celkovo zapísaných 4 171 prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia; 2 220 na druhom stupni štúdia a 199 na treťom stupni štúdia (149 v dennej forme a 50 v externej forme). **Spolu sa zapísalo 6 590 nových študentov.** Oproti akademickému roku 2014/2015 to znamená pokles o 6,8 % na prvom stupni štúdia, nárast o 6,5 % na druhom stupni štúdia a pokles o 23,5 % na treťom stupni štúdia.

Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený hlavne výrazným poklesom maturantov SR až o 7,5 % oproti minulému roku. Pokles na treťom stupni štúdia v dennej forme vyplýva hlavne zo zmeného modelu financovania od ak. roku 2012/2013, odkedy si počty študentov určujú samotné fakulty.

Tabuľka č.3.24: Počet uchádzačov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akad. rokom

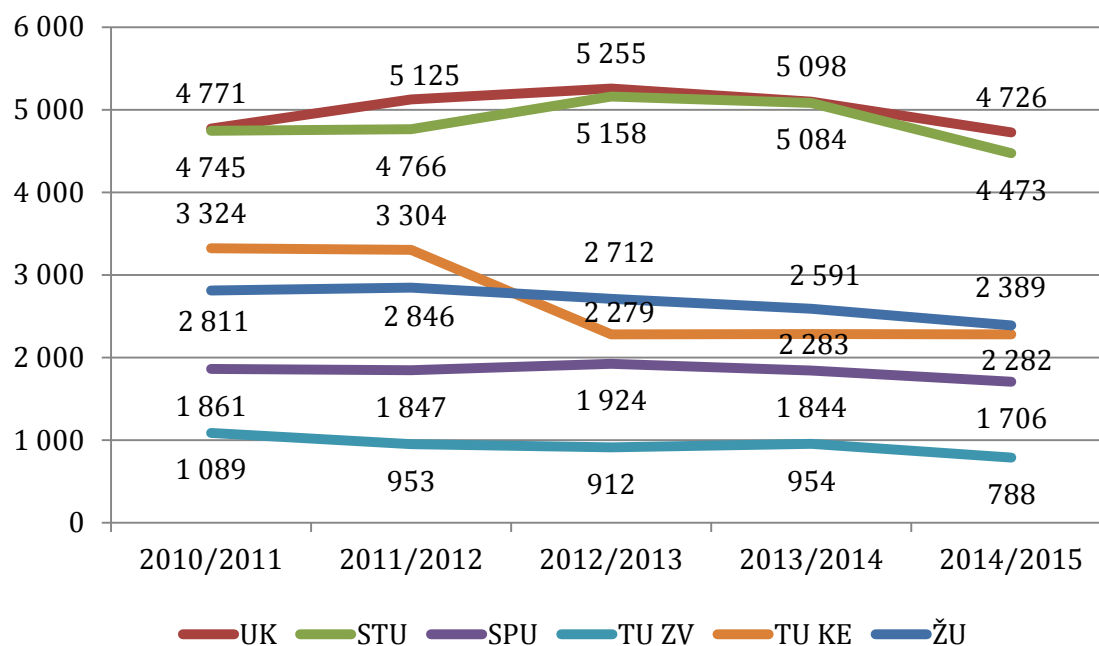
	2014/2015	2015/2016	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	7 931	7 511	-420	-5,3%
II. stupeň	2 637	2 695	58	2,2%
III. stupeň	396	284	-112	-28,3%

Tabuľka č. 3.25: Počet zapísaných študentov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akad. rokom

	2014/2015	2015/2016	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	4 473	4 171	-302	-6,8%
II. stupeň	2 084	2 220	136	6,5%
III. stupeň	260	199	-61	-23,5%

Porovnanie počtu zapísaných študentov z prijatých uchádzačov na prvý stupeň štúdia v dennej forme štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike v akad. rokoch 2010/2011 až 2014/2015 je znázornené v grafe č. 3.13. Evidentný je klesajúci trend zapísaných novoprijatých študentov na všetkých porovnávaných vysokých školách.

Graf č. 3.13: Porovnanie počtu zapísaných študentov na prvom stupni štúdia v dennej forme štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za päť rokov



Zdroj: Štatistické ročenky CVTI (UIPŠ), www.uips.sk

Výsledky prijímacieho konania na akad. rok 2015/2016 ešte nie sú publikované

Vysvetlivky:

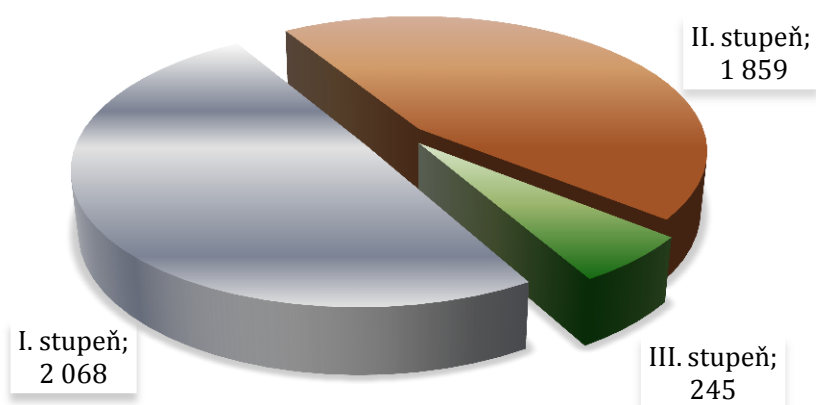
- UK Univerzita Komenského v Bratislave
- STU Slovenská technická univerzita v Bratislave
- TU KE Technická univerzita v Košiciach
- ŽU Žilinská univerzita v Žiline
- SPU Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- TU ZV Technická univerzita vo Zvolene

3.6 Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akad. roku 2014/2015 na STU riadne **skončilo štúdium 4 172 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia úspešne skončilo štúdium 2 068 absolventov, na druhom stupni štúdia 1 859 absolventov a na treťom stupni štúdia 245 absolventov, z toho 181 v dennej forme a 64 v externej forme štúdia. Zo všetkých absolventov tretieho stupňa štúdia 70 % skončilo štúdium v štandardnej dĺžke štúdia. Prehľad absolventov STU na jednotlivých stupňoch štúdia je znázornený v grafe č. 3.14.

Tabuľka č. 3.26 uvádza celkové počty absolventov v kalendárnom roku 2015 na jednotlivých súčiastiach STU. Prehľad počtu absolventov na jednotkových stupňoch štúdia za posledných päť kalendárnych rokov uvádza graf č. 3.15.

Graf č. 3.14: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akad. roku 2014/2015

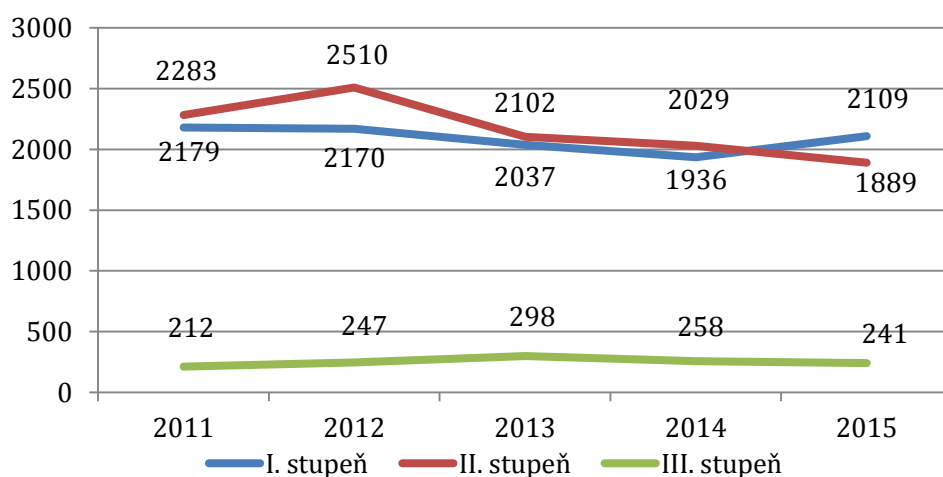


Tabuľka č. 3.26: Počet absolventov STU v kalendárnom roku 2015 k 31.12.2015

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
Bc.	DF	481	192	344	300	162	459	145	20	2 103
	EF	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Ing.	DF	515	185	256	187	178	447	99	22	1 889
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PhD.	DF	42	14	24	34	13	21	6	1	155
	EF	10	10	12	9	4	12	0	5	62
	EVI	4	2	6	9	0	2	1	0	24
SPOLU		1 052	409	642	539	357	941	251	48	4 239

Vysvetlivky: DF – denná forma, EF - externá forma, EVI - externé vzdelávacie inštitúcie

Graf č. 3.15: Počet absolventov za posledných päť kalendárnych rokov



3.7 Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni

STU podporuje študentov v zapájaní sa do národných a medzinárodných súťaží, najmä odborných súťaží organizovaných inštitúciami, ktoré majú blízko k profesijným profilom študijných programov univerzity. Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jednou z najefektívnejších foriem propagácie kvality vzdelávania v odbornej a profesijnej komunite. V tabuľkách č. 3.27 a 3.28 je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení študentov v akad. roku 2014/2015 **(spolu 121 na národnej úrovni mimo univerzity a 31 na medzinárodnej úrovni)**.

Okrem toho sú v tabuľke uvedené aj úspechy študentov mimo študijných aktivít (šport, kultúra apod.). Tieto ocenenia sú rovnako dôležité, pretože okrem toho, že študenti reprezentujú univerzitu, mimo študijné aktivity prispievajú k celkovému rozvoju osobnosti mladého človeka.

Tabuľka č. 3.27: Prehľad ocenení a cien dosiahnutých mimo univerzity na národnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté doma	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT
Cena SAV							2
Isover - národné kolo					2		
Cena ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií	2						
Cena predsedu Úradu kartografie a katastra SR	1						
Cena Spolku (stavov. org.) – SKSI, SAS, SFVU	2		2		2		
Cena komory geodetov a kartografov	1						
Cena zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve	1						
Cena Slovenskej cestnej spoločnosti	1						
Cena prof. Arpáda Tesára	1						
Cena literárneho fondu	12	6				5	1
Medzinárodný strojársky veľtrh Nitra						1	
Cena ABF Slovakia	5				2		
Súťaž Naprojektuj svoj dom	2						
Súťaž ISOVER 2015	1						
Národná cena za dizajn					2		
Malé Centrum, kníhkupectvo a vydavateľstvo				1			
Asociácia čistiarenských expertov SR				1			
Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva				2			
Thermosolar, s.r.o., Žiar nad Hronom				1			
Zväz chemického a farmaceutického priemyslu				1			
Rajo, a.s., Bratislava				1			
Nadácia pre rozvoj FCHPT STU v Bratislave				1			
Slovenská chemická spoločnosť				2			
Výskumné centrum Žilina - súťaž inovatívnych nápadov						1	
SOVA Digital a Siemens (celoslov. súťaž o najlepšiu DP)						1	
Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností						1	
Slovnaft, a.s.		2		1			
Národné centrum pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energií				1			
Schneider Electric				1			
Evonik Fermas, s.r.o.				1			
Bukóza Holding, a.s.				1			

Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy				1			
ZSVTS				1			
MŽP SR - sekcia geológie a prírodných zdrojov				1			
Cena československej sekcie IEEE			7				
Cena NAG 2015							1
ACM ICPC 2015							3
Slovenská spol. pre kybernetiku a informatiku (SSKI)			5				
Cena spoločnosti Softec			3				
Cena Aurela Stodolu			1				
Pamätný list sv. Gorazda			2				
Ocenenie Bet Paper Award Certificate			1				
ISTROBOT 2.miesto Stopár			1				
ISTROBOT 2.miesto Voľná jazda			1				
ISTROBOT 3.miesto Myš v bludisku			1				
Cena primátora mesta						1	
Cena primátora mesta Zvolen - Štúrovo pero			1				
ŠVK Zvolen - 3.miesto						1	
ŠVK Metalurgia v Košiciach - najlepšia práca študenta 3. ročníka Bc. štúdia				1			
1. miesto Slovenského pohára mužov 2015							1
1. miesto vo VŠ lige volejbal muži región Bratislava							1
1. miesto Majstrovstvá SR v silovom trojboji				1			
1. miesto v hokejovom turnaji univerzít SR			1				
1. miesto Národné majstrovstvá SR 2015 v streľbe			1				
1. miesto Slovenský pohár cross country U23			1				
2. miesto Majstrovstvá SR volejbal mužov 2015							1
3. miesto Majstrovstvá sveta v raftingu			1				
3.miesto vo VŠ liga basketbal muži							6
Spolu	29	8	29	20	8	11	16

Tabuľka č. 3.28: Prehľad ocenení a cien dosiahnutých mimo univerzity na medzinárodnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté v zahraničí	SvF	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Strechy 2014 - Memoriál Antonína Fajkoša v Ostrave (2 Bc. a 1 Ing.)	3					
The best student's project				2		
Xella 2014/2015	2		1			
Imagine Cup 2015					4	
1.miesto Medzinárodná SVOČ					1	
2.miesto Medzinárodná SVOČ					1	
čestné uznanie Medzinárodná SVOČ					2	
Surprise me!			2			
International Eyewear Design Contest			1			
iF Student Design Award 2015			1			
REA 19 (Réseau des écoles d'architecture)			1			
Cena prof. Halabalu 2015			1			
Certifikát za 1. - 3. miesto na študentskom projekte "International Real Estate Challenge" v Berlíne						3
1. miesto finále medz. súťaže Tech Award 2015					1	

3. miesto Majstrovstvá Európy v silovom trojboji v Orozhaze (Maďarsko)		1				
Spolu	5	1	7	2	9	3

Špecifickou možnosťou reprezentácie univerzity sú národné, alebo medzinárodné študentské konferencie, ktoré sú zamerané na prezentáciu študentskej vedeckej, odbornej a umeleckej činnosti. Úspechy študentov STU v tejto oblasti sú uvedené v nasledujúcom prehľade.

XVI. ročník súťaže SVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky, ktorá sa uskutočnila 14. mája 2015 na SvF STU za účasti 101 študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava.

Tabuľka č. 3.29: Výsledky XVI. 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	0	4	2	0	1
2. miesto	4	1	1	1	1	2
3. miesto	3	3	0	3	0	1

3.8 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, ktorí získali niektoré z ocenení rektora, resp. dekana v akad. roku 2014/2015 predstavoval 432.** Prehľad udelených ocenení je uvedený v tabuľke č. 3.30.

Tabuľka č. 3.30: Ocenenia študentov v rámci vysokej školy

Ocenenia		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Ocenenie rektora „Cena rektora STU“	I. stupeň	6	1	3	3				
	II. stupeň	8	1	5	8	3		3	
	III. stupeň	6	1	1	2		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	1		1	1	
	významný reprezentant STU v športe			1	1				1
	významný reprezentant STU v umení					1			
	mimoriadna činnosť konaná v prospech STU		1	1					
humánny čin roka	1								
Cena dekana za I. stupeň štúdia	21	3	11	29	6	1	3		
Cena dekana za II. stupeň štúdia	37	9	20	44		1	3		
Cena dekana za III. stupeň štúdia				3					
Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné	20	12	51		2	42	19		

práce (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekana a pod.)									
1. miesto vo floorbale - Turnaj o pohára 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 študentov - muži	1								
1. miesto na volejbalovom turnaji O pohár rektora STU - muži	1								
2. miesto na volejbalovom turnaji O pohár rektora STU - ženy	1								
2. miesto na volejbalovom turnaji O pohár rektora STU – pedagógovia + doktorandi	1								
Spolu	108	33	97	94	15	49	33	3	

3.9 Študentská vedecká odborná činnosť na STU

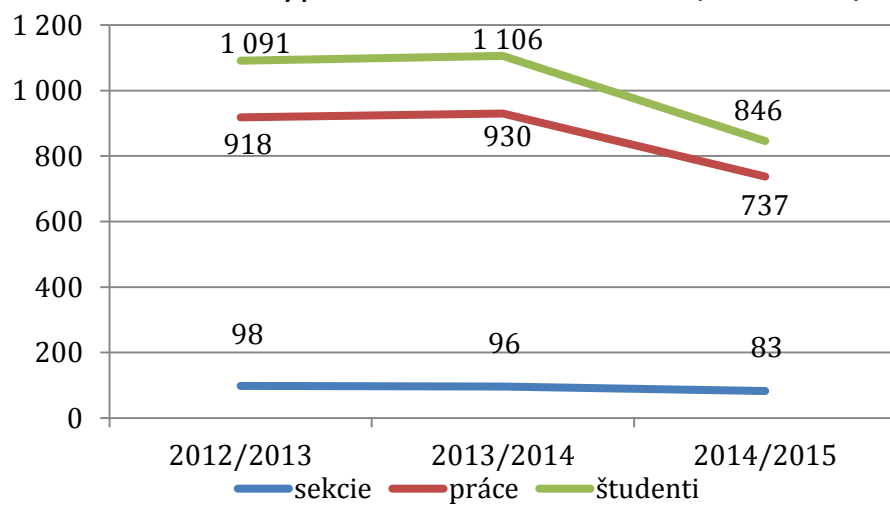
Dôležitou oblasťou komplexného vysokoškolského vzdelávania je rozvoj vedeckej a umeleckej činnosti študentov. Na túto oblasť je zameraná Študentská vedecká a odborná činnosť (ŠVOČ), ktorá má na STU dlhoročnú tradíciu. Zúčastňujú sa jej hlavne študenti v 2. a 3. roku štúdia na prvom stupni a v 1. a 2. roku štúdia na druhom stupni. ŠVOČ sa každý rok končí konferenciou (Študentská vedecká konferencia – ŠVK), na ktorej študenti prezentujú výsledky vedeckej a odbornej činnosti v odborných sekciách prostredníctvom posterov, alebo power-pointovej prezentácie. Niektoré fakulty vydávajú zborník prác študentov. Študenti víťazných prác sú okrem diplomov ocenení mimoriadnym štipendiom. Niektoré fakulty využívajú pri organizovaní ŠVK a oceňovaní najlepších prác podporu sponzorov – významných firiem z danej odbornej oblasti (Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku, Oracle, Slovenská elektrizačná prenosová, Slovnaft, Slovenský plynárenský priemysel a ďalšie). Najlepšie práce sú nominované na Cenu literárneho fondu, celkovo bolo ocenených 24 prác (SvF –12, Sjf – 6, MTF – 5, FIIT – 1).

Okrem ŠVK organizujú fakulty ako podporu vedeckej práce študentov tretieho stupňa štúdia **medzinárodné doktorandské semináre** (MTF, FA, FEI, FIIT v rámci fakultnej ŠVK).

Tabuľka č.3.31: Kvantitatívny prehľad ŠVOČ na STU v rokoch 2012/2013 až 2014/2015

	2012/2013			2013/2014			2014/2015		
	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti
SvF	20	235	299	20	249	323	17	176	211
Sjf	12	109	115	11	103	107	10	85	88
FEI	17	109	124	13	80	90	9	49	57
FCHPT	21	166	169	19	179	186	19	188	196
FA	6	98	155	8	89	142	8	71	106
MTF	13	102	111	15	119	129	12	89	98
FIIT	5	76	88	6	104	120	7	76	81
UM	4	23	30	4	7	9	1	3	9
STU	98	918	1 091	96	930	1 106	83	737	846

Graf č.3.16: Kvantitatívny prehľad ŠVOČ na STU v rokoch 2010/2011 až 2012/2013



4 Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

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

V akad. roku 2014/2015 sa realizovalo celkovo **145 vzdelávacích programov** ďalšieho vzdelávania, ktorých sa zúčastnilo spolu **3 312 frekventantov**. Kvantitatívny prehľad ďalšieho vzdelávania na jednotlivých súčastiach STU a osobitne na ICV je uvedený v tabuľke č. 3.32.

Tabuľka č. 3.32: Kvantitatívny prehľad uskutočnených vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za akad. rok 2014/2015

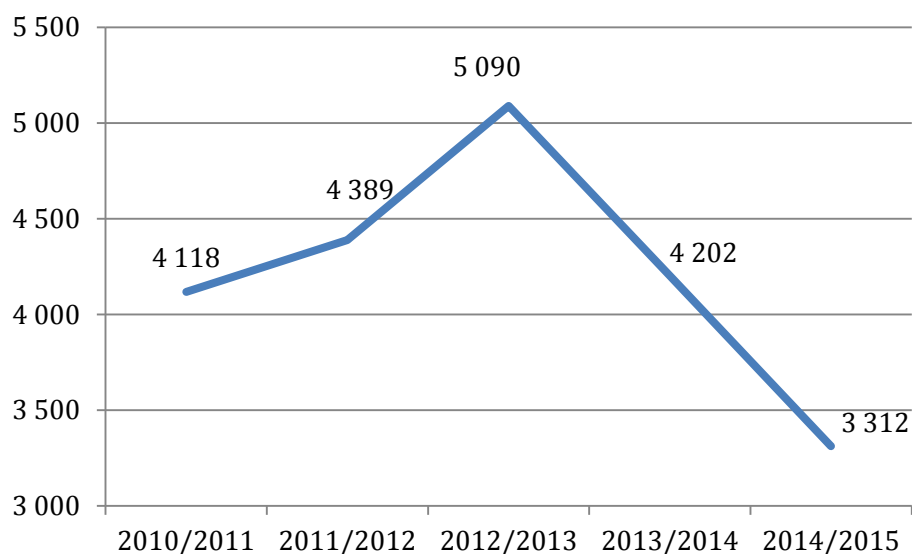
		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	ICV	STU
neakreditované	Počet frekventantov	0	171	34	1 264	141	192	89	0	950	2 841
	Počet programov	0	11	3	15	6	10	13	0	47	105
akreditované	Počet frekventantov	131	0	181	33	0	0	0	0	126	471
	Počet programov	14	0	14	2	0	0	0	0	10	40
spolu	Počet frekventantov	131	171	215	1 297	141	192	89	0	1 076	3 312
	Počet programov	14	11	17	17	6	10	13	0	57	145

V tabuľke č. 3.33 a v grafe č.3.17 je uvedený pre porovnanie prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za posledných päť rokov.

Tabuľka. č. 3.33: Prehľad vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za akad. roky 2010/2011 – 2014/2015

		2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Neakreditované	Počet frekventantov	3 189	3 668	4 227	3 550	2 841
	Počet programov	169	166	79	135	105
Akreditované	Počet frekventantov	929	721	863	652	471
	Počet programov	53	34	33	32	40
Spolu	Počet frekventantov	4 118	4 389	5 090	4 202	3 312
	Počet programov	222	200	112	167	145

Graf č. 3.17: Počet frekventantov aktivít ďalšieho vzdelávania za posledných päť rokov



4.1 Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU

V akademickom roku 2014/2015 prebiehali aktivity ďalšieho vzdelávania hlavne na fakultách STU. Aktivity ďalšieho vzdelávania sú na fakultách rozdelené na akreditované a neakreditované vzdelávacie programy. Vzdelávacie programy sú akreditované Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR a ďalšími subjektmi, ako sú Národný inšpektorát práce na FEI STU a, FIBAA TU WIEN na ICV. **Spolu sa uskutočnilo v akad. roku 2014/2015 32 akreditovaných vzdelávacích programov.** Akreditované vzdelávacie programy sú skončené spravidla skúškami a absolventi dostávajú Osvedčenia o absolvovaní vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania, ktoré vydáva STU.

Väčšie zastúpenie mali neakreditované vzdelávacie programy – 92 programov. Ich účastníci väčšinou po skončení programu získavali osvedčenie o absolvovaní, vydané pracoviskom garantujúcim program.

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

Okrem toho boli takmer na všetkých fakultách organizované kurzy fyziky a kurzy stredoškolskej matematiky predovšetkým pre záujemcov z novoprijatých študentov prvých ročníkov na prvom stupni štúdia, ktoré predstavovali jednu z možností ako študentom pomôcť úspešne zvládnuť hlavne v prvých ročníkoch náročné štúdium na vysokej škole technického zamerania.

Prehľad ponuky kurzov:

SvF - Matematika,

SjF - Matematika a Fyzika,

FEI - online kurzy z Matematiky,

FCHPT - Matematika, Fyzika a Chémia,

FA - kurzy Kreslenia a Modelovania,

MTF - Matematika a Fyzika.

Pre zamestnancov STU, študentov tretieho stupňa štúdia ako i pre verejnosť boli na fakultách ponúkané aj jazykové kurzy.

Spokojnosť frekventantov s realizáciou a zabezpečením vzdelávacích programov sa väčšinou zisťovala pomocou anonymných dotazníkov. Na základe ich vyhodnotenia možno konštatovať, že frekventanti boli spokojní tak s personálnym ako aj s materiálnym zabezpečením aktivít ČŽV na STU.

4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU

ICV na STU je z hľadiska počtu frekventantov a absolventov jedným z najväčších inštitútov 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 súčastí: Oddelenie ďalšieho vzdelávania, Oddelenie jazykovej prípravy (Jazykové centrum a Francúzske centrum), Univerzita tretieho veku a Oddelenie technickej pedagogiky.

Oddelenie ďalšieho vzdelávania (OĎV)

V akademickom roku 2014/2015 OĎV organizačne zabezpečovalo akreditované 2-ročné kombinované dištančné vzdelávanie „**Professional MBA Automotive Industry**“ v angličtine podporované e-learningovým prostredím, ktorého študijný program bol v roku 2009 akreditovaný federáciou FIBAA a v roku 2013 reakreditovaný do roku 2020. Úspešné štúdium bolo pripravené za pomoci už ukončeného projektu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013 (partnermi boli Auto Cluster Vienna Region (ACVR) a Technische Universität Wien, za ktorú je partnerom Inštitút celoživotného vzdelávania „CEC – TU Vienna“). Každoročne v globálnom prostredí ponúkaný študijný program začína 13 až 23 študujúcich, obvykle zo 7 až 8 štátov. V rokoch 2009 až 2014 bolo prijatých spolu 96 študujúcich, z ktorých 61 ukončilo dvojročné štúdium (v akademickom roku 2014/2015 obhájilo doteraz 8 frekventantov záverečné práce). Do 6. skupiny dvojročného štúdia (2014 až 2016) bolo prijatých 14 študujúcich zo 7. krajín. Význam globálneho štúdia je aj v tom, že STU vytvorilo podmienky na spoluprácu s TU Viedeň na programe, v ktorom pôsobí viacej ako 50 lektorov hlavne z Rakúska a Slovenska a medzi 96 študujúcimi boli a sú manažéri (technici, obchodníci, bankári) významných výrobných i nevýrobných globálnych spoločností 23 štátov Ázie, Európy, Afriky a Severnej Ameriky. V multinárodnom prostredí sa presadzujú aj zástupcovia zo Slovenska – doteraz ich je 21, viacej frekventantov vykazujeme iba z Rakúska 32.

Jazykové centrum (JC)

Jazykové centrum STU zorganizovalo v akademickom roku 2014/2015 16 kurzov angličtiny, nemčiny a ruštiny. Kurzy prebiehali polointenzívnou formou (2x2 h do

týždňa spolu 60 h). JC pôsobí v renovovaných priestoroch budovy Rektorátu STU, rozširuje ponuku o „ranné“ vyučovanie, a tiež o ďalšie jazyky (španielčina a i.).

Francúzske centrum (FC)

Francúzske centrum STU navštevovalo spolu 14 frekventantov. V zimnom a letnom semestri bolo otvorených po 1 kurze. V oboch semestroch boli vzdelávaní stredne pokročilí. Od roku 2015/2016 je vyučovanie francúzskeho jazyka spoločne v Jazykovom centre STU v hlavne budove R 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 na počítačových študijných odboroch. Ťažiskom praktickej výučby na študijnom odbore „Praktické využitie počítačov“ bola samostatná práca študentov – seniorov, podporovaná prednáškami a konzultáciami, ktorá vyústila do vypracovania zaujímavých počítačových projektov (aplikácií počítačových programov pre vlastné využitie frekventantmi) prezentovaných 17. 6. 2015. V termíne 14. 9. 2015 bola otvorená vernisážou výstava „Fotografia a seniori“ vo foyeri FA STU z prác absolventov druhého ročníka „Digitálna fotografia“. Celkove bolo v akad. roku 2014/2015 realizovaných spolu 448 hodín prednášok spojených s diskusiami, ktoré zabezpečovalo 103 prednášateľov. Praktická výučba bola realizovaná v rozsahu 308 hodín, 56 hodín bolo venovaných teórii, viedli ich 7 lektori. **V hodnotenom akad. roku študovalo na UTV 725 frekventantov** (vo všeobecnom 1. ročníku a v 13. dvoj- a trojročných kurzoch). **Počas slávnostného aktu boli odovzdané „Osvedčenia o absolvovaní UTV“ 141 absolventom.** Ukončením akademického roka 2014/2015 zavŕšila Univerzita tretieho veku pri STU už sedemnásty rok svojej existencie.

Tab. 3.33: Univerzita tretieho veku

Názov kurzu	Počet frekventantov	Počet kurzov	Rozsah (hodiny)	*Počet absolventov
Všeobecný ročník	76	1	28	(67)
Dejiny architektúry	82	2	28	41
Architektúra a urbanizmus	21	1	28	0
Záhradná a krajinná architektúra	53	3	28	10
Architektúra a stavby Bratislavy	140	3	28	29
Potraviny a zdravie človeka	61	3	28	3
Starostlivosť o telesné a duševné zdravie	113	3	28	12
Počítače	48	3	28	5
Internet			0	0
Praktické využitie počítačov	27	2	42	0
Digitálna fotografia	62	4	28	25
Anglický jazyk – pokročilí	9	1	60	-
Prenosné počítače	33	2	28	16
Spolu	725	28	858	141 (+67)

*Ukončili s osvedčením

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP)

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP) realizuje akreditované vzdelávacie programy Doplnujúce pedagogické štúdium. V akademickom roku 2014/2015 prebiehalo štvorsemesťročné **doplnujúce pedagogické štúdium:**

- **v súbežnej forme** (denná forma štúdia) pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU, úspešne skončilo 11 študentov.
- **v následnej forme** (externá forma štúdia), pre absolventov 2. stupňa vysokoškolského štúdia v technických študijných programoch, úspešne skončilo 29 študujúcich.

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

5 Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU

Slovenská technická univerzita aj v roku 2015 svojimi výsledkami vo vedecko-výskumnej oblasti obhájila pevné postavenie medzi poprednými výskumnými univerzitami na Slovensku, aj keď v niektorých ukazovateľoch došlo k miernemu posunu smerom nadol.

Prestížny rebríček **Times Higher Education World University Rankings** zaradil Slovenskú technickú univerzitu v Bratislave do rebríčka najlepších univerzít sveta. **Do rebríčka sa v roku 2015-16 tak prvý raz dostali slovenské univerzity, a to na pozícií 601-800.**

Väčšina fakúlt Slovenskej technickej univerzity aj v roku 2015 potvrdila, prípadne vylepšila svoje postavenie v hodnotení nezávislou rankingovou a ratingovou agentúrou ARRA. Prvenstvo v kategórii technických fakúlt v ostatných rokoch si udržuje FCHPT, o jedno miesto si pozíciu zlepšila FEI (2. miesto). Pohoršila si Sjf a FA a výraznejšie MTF. Nízke umiestnenie FA treba pripísať jej nie najvhodnejšiemu zaradeniu medzi technické fakulty, pretože podstatná časť výstupov FA má skôr charakter spadajúci do oblasti hodnotenia umelecky orientovaných fakúlt.

Významné dosiahnuté výsledky v oblasti vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v roku 2015:

- STU si udržala svoju pozíciu v publikačnej aktivite a získavaní finančných prostriedkov z domácich a zahraničných grantových agentúr v rámci verejných vysokých škôl SR.
- Vysoko treba oceniť, že univerzita v uplynulom roku posilnila svoje publikačné aktivity v kategórií publikácií, ktoré sú pri delení dotácie akceptované s najvyššou váhou (Kategória B)
- V roku 2015 vstúpili do platnosti nové kritériá na habilitačné a inauguračné konania, ktoré dajú základ pre budovanie kvalitnej personálnej infraštruktúry na jednotlivých súčastiach.
- V uplynulom roku STU čerpala takmer 80 mil. € zo ŠF EÚ, v troch lokalitách boli vybudované súčasti Univerzitého vedeckého parku. Významná časť finančných prostriedkov sa využila na skvalitnenie infraštruktúry nevyhnutnej pre kvalitný konkurencieschopný výskum (zateplenie budov a nákup špičkovej modernej prístrojovej techniky).
- STU naďalej uplatňovala viaceré motivačné prvky ako dôležitý nástroj na zvýšenie úrovne vedecko-výskumnej činnosti pracovníkov univerzity, medzi najdôležitejšie treba považovať pokračovanie v podpore mladých výskumníkov a projekty pre tímy mladých výskumníkov.
- V uplynulom roku univerzita pokračovala v schéme postdoktorandských pracovných pobytov.

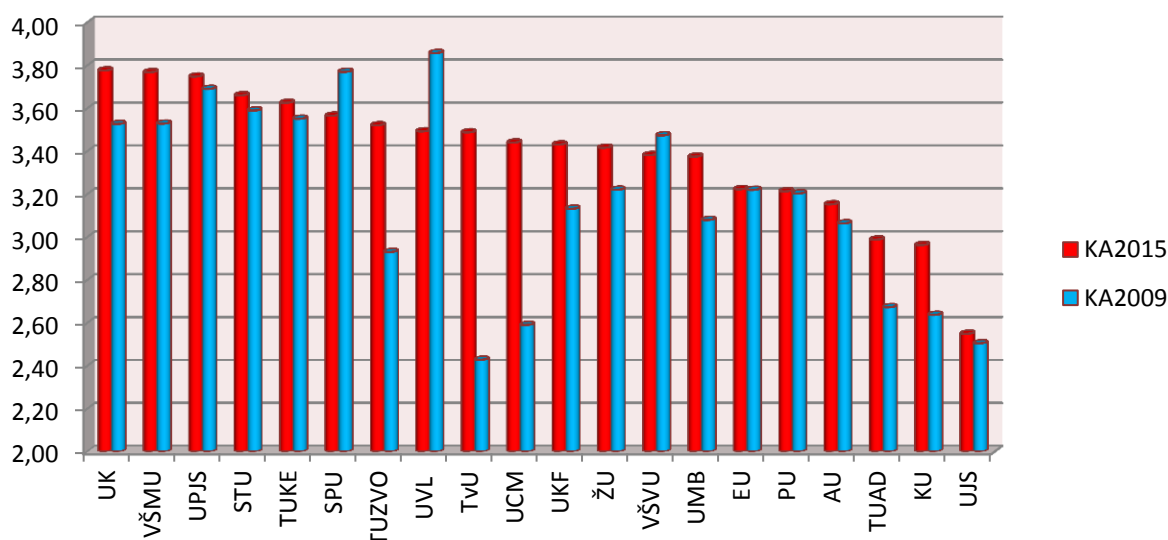
- Pracovníci univerzity podali 110 žiadostí o účasť v konzorciách projektov v rámci H2020, pričom 10 z nich bolo doteraz bruselskou administratívou posúdené pozitívne a ďalších 30 sa pri ich evalvácii dostalo nad prahové bodové hodnotenie.

5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU

Základnými východiskami pre uskutočňovanie vedecko-výskumnej činnosti univerzity sú získané finančné prostriedky z rozpočtu odvíjajúce sa od externých faktorov daných hodnotením univerzity, či už v rámci ostatnej Komplexnej akreditácie, alebo podiel univerzity na ukazovateľoch ktorými vstupuje do rozdelenia dotácie na bežný kalendárny rok. Rovnako tiež interné faktory, reprezentované predovšetkým existujúcou výskumnou kapacitou a jej štruktúrou a v neposlednom rade prístrojová a informačná infraštruktúra pracovísk.

V uplynulom roku sa uskutočnila komplexná akreditácia slovenských vysokých škôl. Napriek tomu, že si Slovenská technická univerzita, ako stabilná a konsolidovaná výchovno-vzdelávacia a vedecko-výskumná inštitúcia, udržala svoju úroveň, dokonca mierne vylepšila svoje kvantitatívne hodnotenie (graf 5.1), vo finálnom rozdelení dotácie na rok 2016 zaznamenala, aj keď minimálny, predsa len pokles. Dôsledok reálneho dopadu komplexnej akreditácie pre našu univerzitu si vyžiada dôkladnejšiu analýzu.

Graf 5.1: Porovnanie hodnotenia výskumnej činnosti slovenských verejných vysokých škôl (v stupnici 0-4) v rámci komplexnej akreditácie v roku 2015 s hodnotením podľa predošlej KA v roku 2009

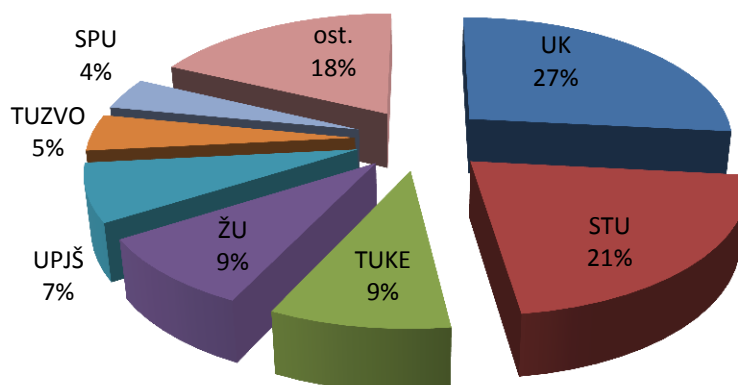


Graf 5.2 dokumentuje podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní domácich výskumných grantov, zahraničných výskumných grantov (výskumných aj nevýskumných) a získavaní finančných prostriedkov na projektoch od

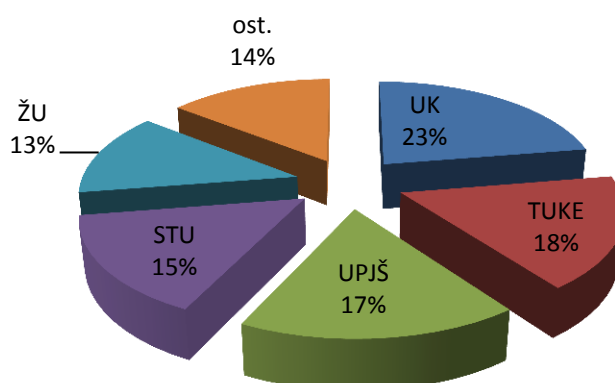
iných subjektov (ZOD) podľa informácií MŠVVaŠ SR, ktoré boli použité ako podklad pri určení dotácie na rok 2016 (ide teda v súlade s metodikou delenia dotácia o údaje z rokov 2013 a 2014). Diagramy jasne dokumentujú skutočnosť, že 5 vybraných slovenských verejných vysokých škôl (UK, STU, TUKE, UPJŠ a ŽU) predstavuje v uvedených ukazovateľoch majoritný podiel v porovnaní so zvyšnými univerzitami. Pri získavaní finančných prostriedkov participuje STU približne 20 % a v publikačnej aktivite 13 % v rámci všetkých verejných vysokých škôl na Slovensku.

Graf 5.2: Podiel vybraných slovenských verejných vysokých škôl na finančných prostriedkoch získaných z domácich a zahraničných grantov a výskumných projektov od iných subjektov pri delení dotácie na rok 2016 (v súlade s metodikou MŠVVaŠ SR ide teda o údaje z rokov 2013 a 2014).

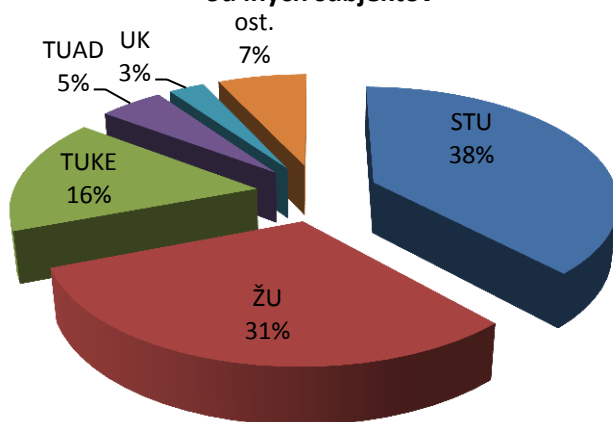
a) Podiel verejných vysokých škôl na domácich grantoch



b) Podiel verejných vysokých škôl na výskumných zahraničných grantoch

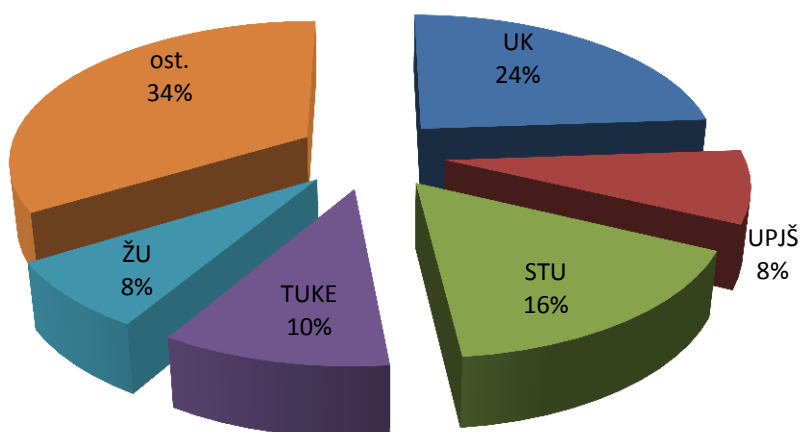


c) Podiel verejných vysokých škôl na výskumných projektoch od iných subjektov



Podobná situácia je aj v oblasti publikačnej činnosti. Päť vybraných verejných vysokých škôl, vrátane Slovenskej technickej univerzity, produkujú spolu viac ako 60 % všetkých publikácií. Dokumentuje to nasledovný graf, ktorý vychádza z údajov MŠVVAŠ z údajov za rok 2013 a 2014.

Graf 5.3: Podiel vybraných slovenských verejných vysokých škôl na celkovej publikačnej činnosti pri delení dotácie na rok 2016 (v súlade s metodikou MŠVVAŠ SR ide teda o údaje z rokov 2013 a 2014)

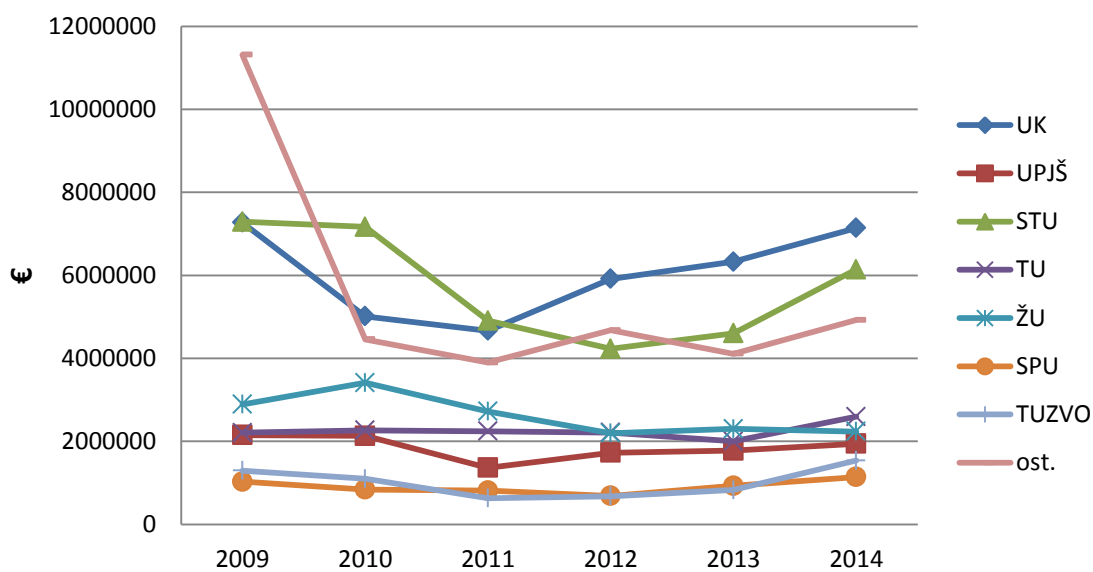


Pozíciu Slovenskej technickej univerzity od roku 2009 v získavaní finančných prostriedkov z domácich a zahraničných grantových agentúr dokumentuje graf 5.4 (uvedené sú údaje podľa MŠVVAŠ SR použité pri delení dotácie na príslušný rok) a postavenie STU v publikačných aktivitách v rámci slovenských verejných vysokých škôl zase graf 5.5, v ktorom sú uvedené počty publikácií podľa databázy SCOPUS (u

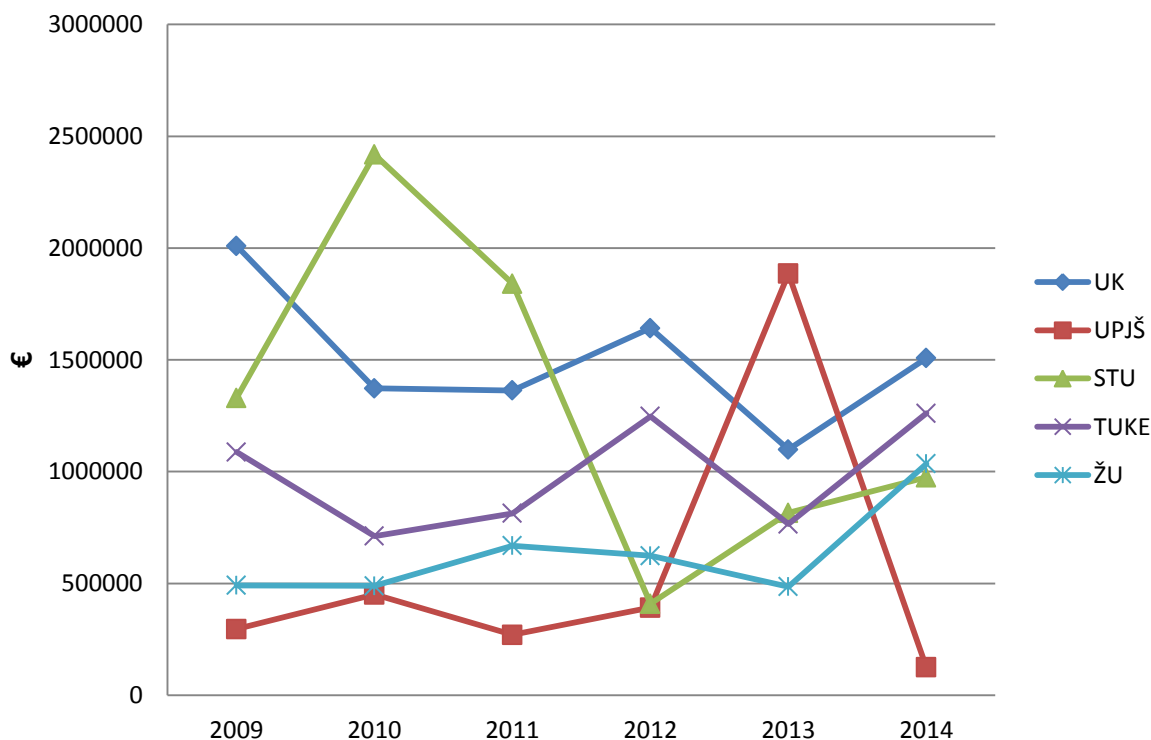
všetkých vysokých škôl pozorovať za rok 2015 pokles, pretože rok 2015 z hľadiska naplňania publikačných databáz ešte nie je celkom uzavretý).

Graf 5.4: Postavenie vybraných slovenských verejných vysokých škôl pri získavaní financií z domácich a zahraničných grantových agentúr (podľa verejne dostupných informácií MŠVVaŠ pri delení dotácie na príslušný rok, v súlade s metodikou MŠVVaŠ SR, údaje z rokov 2013 a 2014)

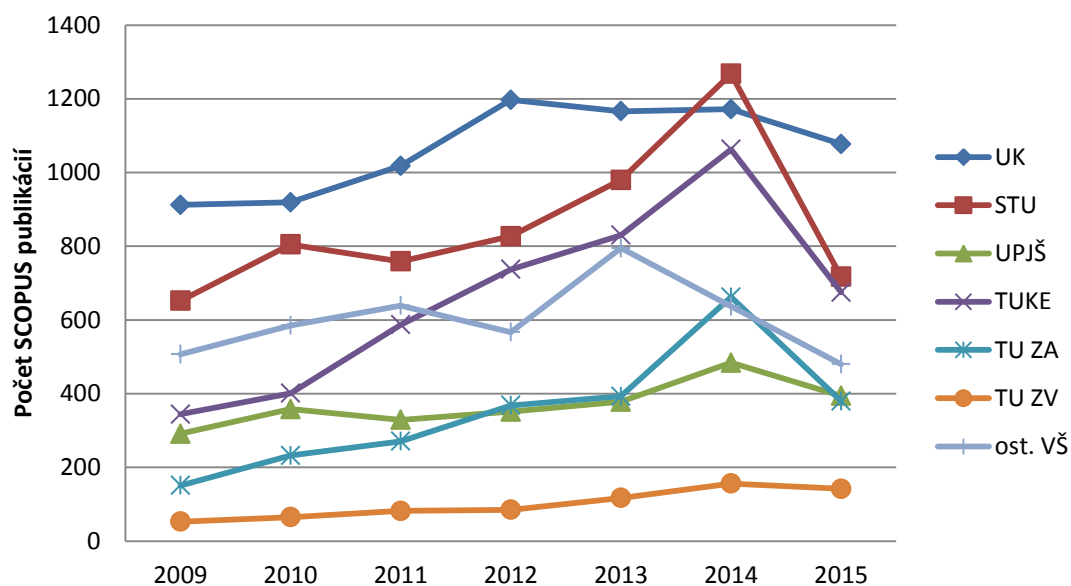
a) Domáce výskumné granty



b) Zahraničné výskumné granty



Graf 5.5: Počty publikácií vybraných verejných vysokých škôl za obdobie rokov 2009-2015 podľa databázy SCOPUS



Tabuľka 5.1 uvádza prepočítané počty tvorivých výskumných a umeleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) k 31.12.2015.

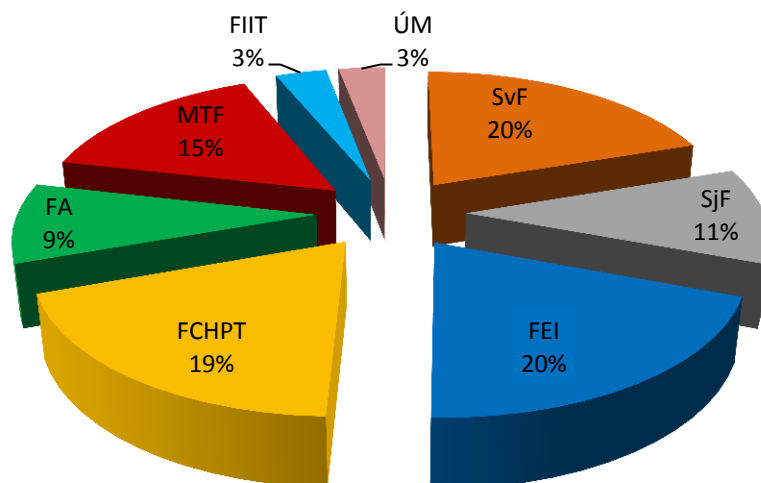
Tabuľka 5.1: Prepočítané počty tvorivých pracovníkov súčastí STU k 31. 12. 2015

	VŠ učitelia				Výsk. prac. s VŠ vzdelaním	Výskumná kapacita ¹
	Prof.	Doc.	asistenti	spolu		
SvF	38,84	69,53	122,17	230,54	35,8	266,34 (-10,54)
SjF	20,63	31,58	58,22	110,43	35,59	146,02 (-9,61)
FEI	35,58	53,98	91,51	181,07	85,6	266,67 (-14,55)
FCHPT	38,93	71,99	69,48	180,4	75,88	256,28 (+0,54)
FA	12,29	34,46	58,33	105,08	16,55	121,63 (-7,72)
MTF	22,71	43,64	87,13	153,48	50,1	203,58 (-11,11)
FIIT	2,45	8,78	25,13	36,36	7,57	43,93 (-2,06)
R STU			0	0	4,31	4,31 (-1,14)
ÚM	3,84	11,8	19,81	35,45	4,76	40,21 (1,85)
STU	175,27	325,76	531,78	1032,81	316,16	1348,97 (-54,34)

¹ Prepočítaný počet tvorivých pracovníkov k 31.12.2015

Počet tvorivých pracovníkov je medziročne vyrovnaný, v kategórii učiteľov došlo medziročne k poklesu, v kategórii výskumných pracovníkov k nárastu. Univerzita ako celok vykázala asi 4 % pokles výskumnej kapacity v porovnaní s rokom 2014. Zmeny oproti predošlému roku sú v poslednom stĺpci vyznačené červenou farbou. Najvýraznejší pokles (takmer 15 %) zaznamenala FEI.

Graf 5.6 Percentuálny podiel súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2014



5.2 Financovanie výskumných aktivít na STU

Financovanie výskumných aktivít sa podobne ako v predchádzajúcich obdobiach uskutočňovalo prostredníctvom viacerých zdrojov, kde popri základnej dotácii z rozpočtu mali významné miesto domáce a zahraničné granty, štrukturálne fondy, zmluvy o dielo, prípadne iné vlastné zdroje. Z grafu 57 je zrejmé rozvrstvenie jednotlivých zdrojov financovania (nie sú uvedené finančné zdroje zo ŠF EÚ, ktoré v roku 2015 predstavovali takmer 80 mil. eur).

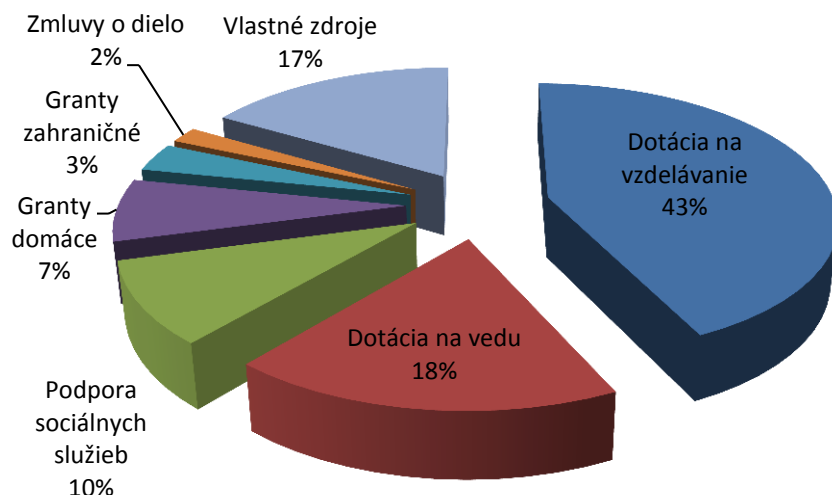
V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k výraznému nárastu finančných prostriedkov získaných zo štrukturálnych fondov EÚ, v roku 2015 tieto prostriedky tvorili takmer polovicu univerzitného rozpočtu.

Presný rozpis príjmov Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, a to v rámci dotácie a tiež zo štrukturálnych fondov podľa fakúlt uvádza tabuľka 5.2.

Tabuľka 5.2: Objem dotácie a štrukturálnych fondov v roku 2015

PRÍJMY	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	UM	ŠDaJ	RCUP	STU spolu
077 11 - poskytovanie VŠ vzdelávania	7 924 848	4 100 448	7 069 095	5 635 940	2 2106 22	5 773 068	1 735 430	744 087	0	4 215 192	39 408 730
077 13 - rozvoj VŠ	0	0	80 000	0	1 12 929	0	0	0	0	0	192 929
0771201-inštitucionálna veda	1 595 634	852 962	1 779 457	3 110 503	1 347 890	1 379 187,13	284 050	174 343	0	1 350 825,87	11 874 852
077 12 05 - VEGA	372 621	112 886	499 985	526 641	14 880	194 481	63 567	5 322	0	8 968	1 799 351
077 12 03 - aplikovaný výskum	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
077 12 04 - MTVS	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
077 12 05 - KEGA	0	32 343	111 086	3 224	23 759	39 341	16 844	0	0	0	226 597
077 13 - rozvoj VŠ	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0
077 15 – sociál. podpora	604 516	226 424	668 324	744 441	208 792	1 084 261	386 347	20 687	2 486 560	181 973	6 612 325
z toho: sociálne štipend.	402 863	54 071	262 358	361 586	168 961	158 537	140 334	14 059	0	0	1 562 769
motivačné štipendia	201 653	167 488	402 106	382 855	39 831	384 892	246 013	6 628	0	14 583	1 846 049
strava, ubytovanie, šport, kultúra študentov	0	4 865	3 860	0	0	579 805	0	0	2 486 560	167 390	3 242 480
na 077 spolu	10 497 619	5 325 063	10 207 947	10 020 749	3 918 872	8 470 338,13	2 486 238	944 439	2 486 560	5 756 958,87	60 114 784
06K 11 - úlohy výskumu a vývoja APVV	435 411	286 640	894 612,50	1 035 711	125 500	257 179,50	3 900	0	0	0	3 038 954
06K12- koordinácia aktivít št. vednej tech. politiky	0	0	355 800	0	0	0	0	0	0	0	355 800
štrukturálne fondy	102 662,19	1 635 851,70	3 645 455,87	4 487 371,38	0	33 370 445,78	448 560,50	0	0	35 678 526,09	79 368 873,51
z toho: bežná dotácia	102 662,19	381 196,02	1 044 843,72	246 642,88	0,00	2 750 053,93	425 820,50	0	0	2 211 295,83	7 162 515,07
*z toho: mzdy a odvody	57 969	86 826	685 247	0	0,00	212 519	243 278	0	0	255 423	1 541 262
z toho: kapitál. dotácia	0	1 254 655,68	2 600 612,15	4 240 728,50	0	30 620 391,85	22 740	0	0	33 467 230,26	72 206 358,44
Zahraničné výskumné	151 848,33	58 480,72	768 260,47	524 823,88	174 926,38	11 705	5735,03	39 278,7	0	227 500	1 962 558,51
Zahraničné nevýskumné	19 690,42	43 800,68	158 451,68	12 784	0	4 650	8 100	125527,91	0	757247,85	1 130 252,54
Zmluvy o dielo (výskum)	657 632	116 119,76	65 340	208 326,44	93 344	222 731,16	81 420	0	0	0	1 444 913,36
Zmluvy o dielo (nevýsk.)	267 322	35 301	540 665, 31	29 170	1 980	14 201,56	0	4 000	0	0	892 639, 87

Graf 5.7 Podiel jednotlivých zdrojov na financovania STU v roku 2015 (mimo financií zo ŠF EÚ)



5.2.1 Domáce a zahraničné granty

Keďže štruktúra financovania výskumu je nastavená tak, že významnú časť tvoria zdroje štátneho rozpočtu smerované do rôznych grantových schém, dlhotrvajúce finančné poddimenzovanie zdrojov štátu na takéto aktivity sa negatívne prejavuje aj v postupnom absolútnom znižovaní objemu finančných prostriedkov, ktoré univerzita získava na financovanie vedy. Tabuľka 5.3 ukazuje vývoj v získavaní finančných prostriedkov súčastí STU od roku 2011 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV) (finančné prostriedky v € získané súčastou STU v danom kalendárnom roku).

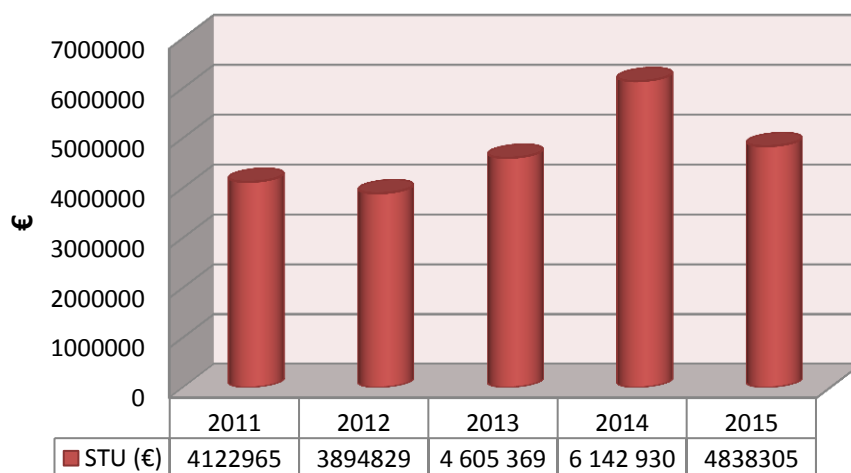
Tabuľka 5.3: Finančné prostriedky získané súčastami STU v rokoch 2011-2015 z domácich grantových agentúr v eurách

	2011	2012	2013	2014	2015
SvF	784250	919754	1 058 578	1 406 491	808032
SjF	982550	319112	371 618	475 222	399526
FEI	1107781	1107187	1 268 552	2 009 774	1394598
FCHPT	784616	1025946	1 313 296	1 470 968	1562352
FA	14137	30793	33 594	164 610	140380
MTF	218344	354857	307 923	416 408	451660
FIIT	166474	117901	219 963	155 497	67467
UM	15513	19279	31 845	43 960	5322
R-STU	49300	0	0	0	8968
STU	4122965	3894829	4 605 369	6 142 930	4838305

Graf 5.8: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2011-2015 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV)²

² Pre roky 2011-2014 verifikované údaje použité ministerstvom ale aj STU pri výpočte dotácie v daných rokoch.

Finančné prostriedky z domácich grantových agentúr



Podobné informácie úspešnosti v získavaní finančných prostriedkov súčastí STU v rokoch 2011-2015 zo zahraničných výskumných agentúr sú uvedené v tabuľke 5.4 a na úrovni celej univerzity v grafe 5. 9. Na získavaní zdrojov z grantových agentúr je úspešnosť jednotlivých súčastí STU značne nevyvážená. Jasne to dokumentuje graf 5.10 (súčasti s podielom pod 1 % nie sú v diagramoch uvedené).

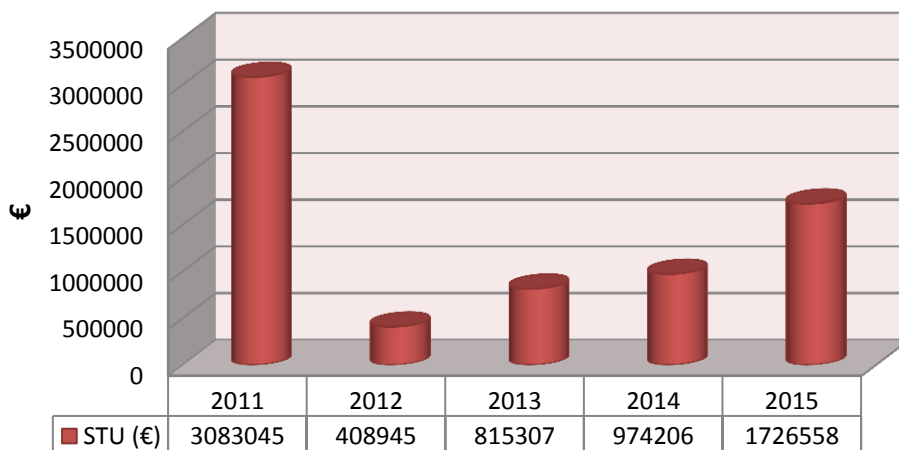
Graf 5.11 následne znázorňuje efektívnosť v získavaní finančných prostriedkov jednotlivými súčastami STU v roku 2015 prepočítané na jedného tvorivého pracovníka oproti priemeru STU (3698 € u domácich a 1330 € u zahraničných výskumných grantov).

Tabuľka 5.4: Finančné prostriedky získané súčastami STU v rokoch 2011-2015 zo zahraničných grantových agentúr v €

	2011	2012	2013	2014	2015
SvF	150625	0	60 925	142 462	151 848
SjF	117535	16830	22 825	9 886	58 481
FEI	396549	155251	449 097	227 671	768 260
FCHPT	967492	65936	139 335	463 711	516 324
FA	16902	39073	13 601	43 596	174 926
MTF	1268452	22124	4 027	22 695	11 705
FIIT	0	0	4 251	470	5 735
UM	165487	109731	121 246	39 127	39 279
R-STU	0	0	0	24 588	
STU	3083045	408945	815 307	974 206	1 726 559

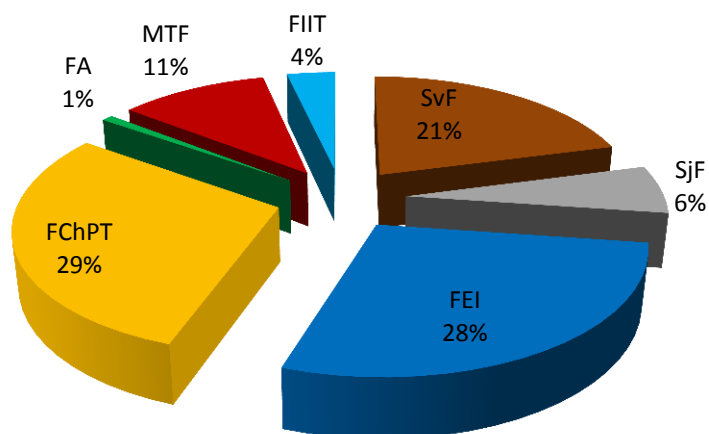
Graf 5.9: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2011-2015 zo zahraničných grantových

Finančné prostriedky zo zahraničných grantových agentúr

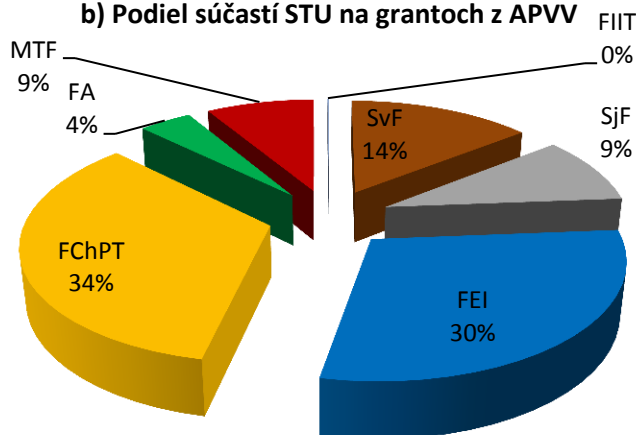


Graf 5.10 Podiel súčastí STU na získavaní finančných prostriedkov z domácich a zahraničných výskumných grantových agentúr v roku 2015

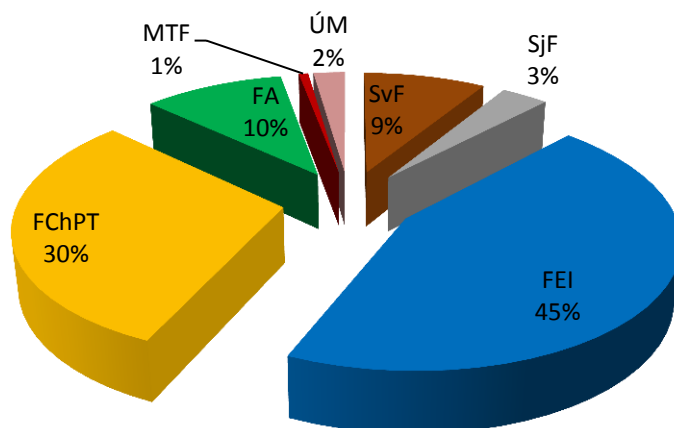
a) Podiel súčastí STU na grantoch z VEGA



b) Podiel súčastí STU na grantoch z APVV

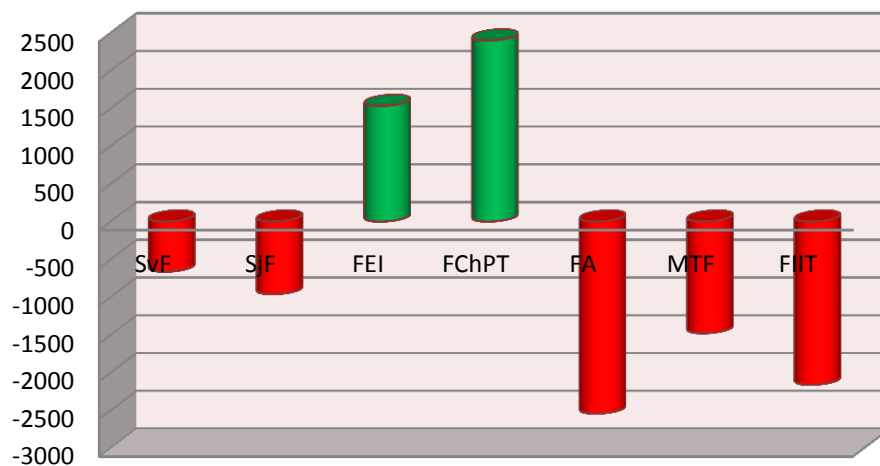


c) Podiel súčastí STU na zahraničných výskumných grantoch



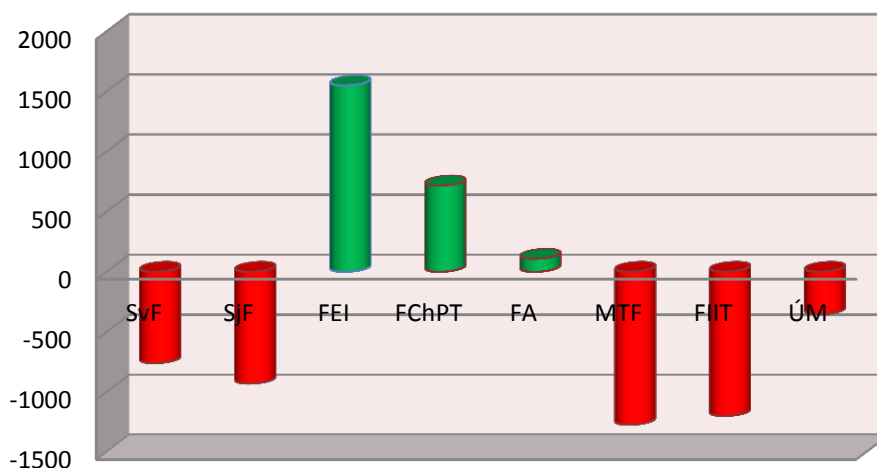
Graf 5.11: Porovnanie efektívnosti v získavaní financií súčastami STU v € na jedného tvorivého pracovníka v roku 2015 k priemeru STU u domácich a zahraničných grantových agentúr

a) Domáce granty



u

b) Zahraničné granty



Začiatkom roku 2014 odštartovali výzvy v rámci európskych projektov HORIZONT 2020. **Pracovníci STU podali k 31.12.2015 110 žiadostí v rámci výziev HORIZONT 2020, z toho 10 návrhov bolo určených na financovanie a 30 projektov po procese hodnotenia sa dostalo nad bodový prah** (Tabuľka 5.5).

Počet úspešných žiadostí približne koreluje s priemernou úspešnosťou v rámci EÚ. Počet podaných žiadostí podľa nášho názoru ale nie celkom korešponduje s vedeckým potenciálom a možnosťami STU. Argumentácia súvisiaca s enormným zaťažením súčastí byrokratickou mašineriou pri získavaní finančných prostriedkov zo ŠF EÚ sú čiastočne na mieste. Väčšina týchto projektov ale v súčasnosti dobieha a kľúčovou úlohou univerzity bude dôkladne prehodnotiť možnosti pracovísk a aktívnejšie sa zapájať do výziev v rámci HORIZONT 2020, prípadne ERC výziev.

Tabuľka 5.5 Projekty H2020 podané k 31. 12. 2015

	SvF	SJF	FEI	FChPT	FA	MTF	FIIT	R STU - Nanodiag.	Neidentif.	SPOLU
Počet podaných projektov	15	8	28	12	4	23	10	2	5	110
Financované	2	0	5	1	0	1	0	0	0	10
Nad prahom, ale nefinancované	6	1	11	3	2	6	1	0	0	30
Neúspešné	6	3	2	3	1	11	5	0	0	32

5.2.2 Publikačná aktivita STU

Tabuľka 5.6 dokumentuje počty publikačných výstupov (klasifikovaná podľa zaužívanej nomenklatury A1, A2, B a C, D) v roku 2015 podľa súčastí univerzity, pričom sú znázornené zmeny oproti roku 2014 (červeným pokles, zeleným nárast). V najhodnotnejších kategóriách (A1 a B) sme nezaznamenali pokles, v kategórii A1 (vedecké monografie) sa počet titulov takmer zdvojnásobil a v kategórii B (karentované publikácie) je nárast asi o 14 %.

Potešiteľnou skutočnosťou je, že v najhodnotnejšej bibliografickej kategórii B (karentované publikácie a patenty) je možné pozorovať od roku 2012 výrazný nárast. Treba to do určitej

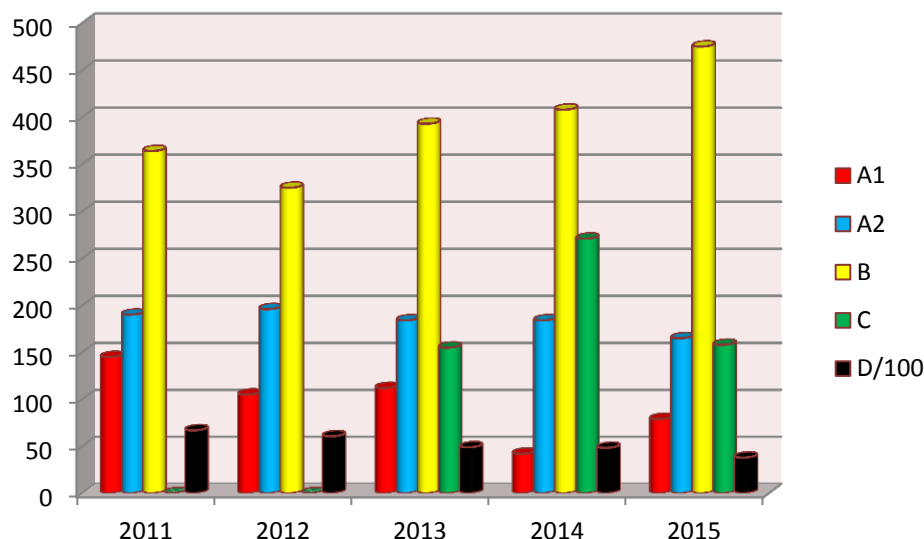
miery pripísať aj zmene kritérií na habilitačné a vymanovacie konania, kde sa explicitne vyžadujú výstupy v tejto kategórii.

Tabuľka 5.6: Počty publikačných výstupov súčastí STU v roku 2015

	A1	A2	B	C	D
SvF	23(7)	44(-20)	80(37)	20(-35)	1166(-419)
SjF	10(7)	16(-13)	18(7)	18(-4)	264(-127)
FEI	11(-1)	26(1)	78(-30)	47(-24)	696(-365)
FCHPT	6(4)	21(9)	240(35)	24(11)	743(-148)
FA	8(4)	18(1)	3(-1)	17(14)	251(-234)
MTF	18(16)	27(3)	48(7)	18(-82)	445(-199)
FIIT	1(-2)	7(1)	4(1)	7(4)	122(-86)
ÚM	2(2)	6(-1)	13(11)	6(3)	103(-56)
STU	79(37)	165(-19)	475(67)	157(-113)	3790(-1662)

tlivých

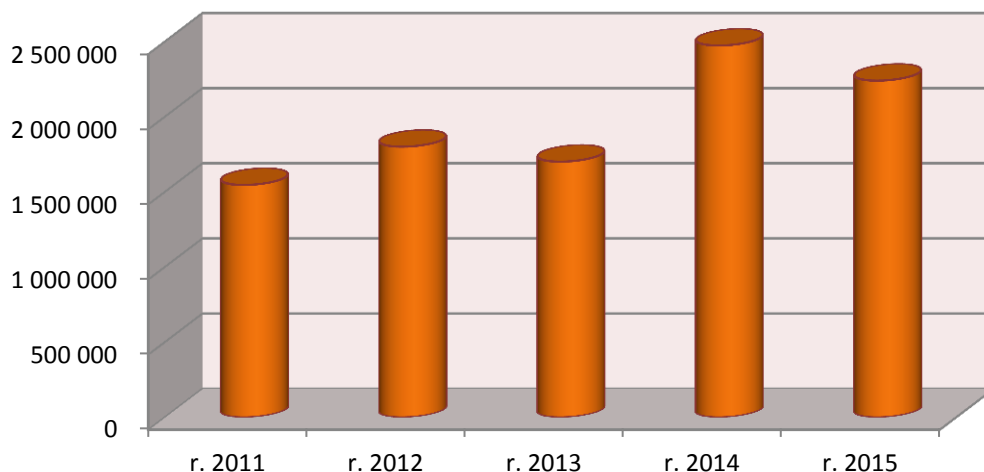
Graf 5.12: Vývoj publikačnej produktivity STU v rokoch 2011-2014 v kategóriách A1, A2, B, C a D



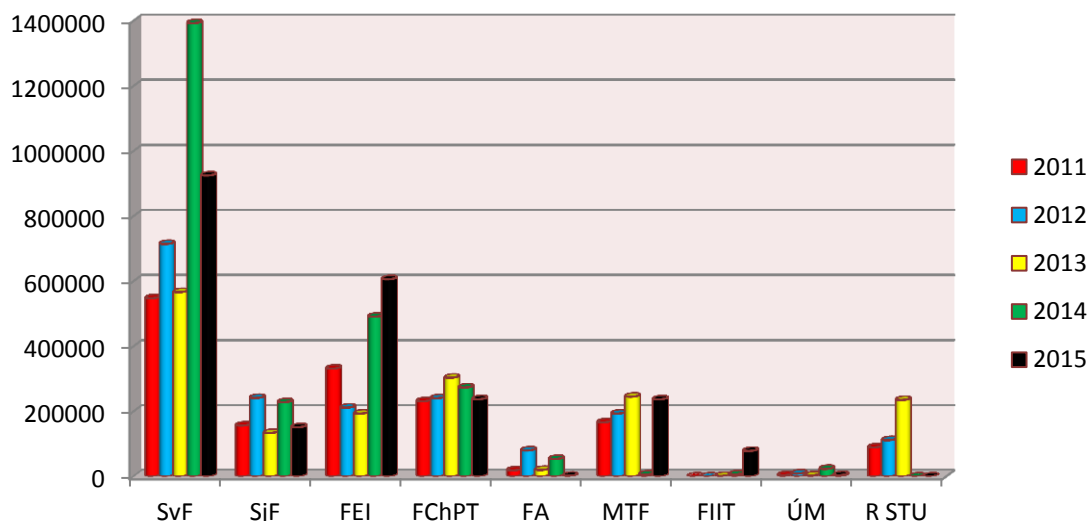
5.2.3 Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti

Významný zdroj financovania viacerých aktivít súčastí STU predstavujú zmluvy o dielo, ktoré predstavovali v uplynulom roku asi 1,2 % z celkového rozpočtu univerzity (okolo 2,2 mil. €). Graf 5.13a znázorňuje vývoj takýchto finančných prostriedkov za roky 2011-2015 v rámci celej univerzity. Graf 5.13b detailizuje túto informáciu na úroveň jednotlivých súčastí STU. Z uvedeného je zrejmé, že tradične v získavaní takýchto mimorozpočtových prostriedkov najefektívnejšie postupuje SvF. Takmer žiadne príjmy dlhoročne nevykazuje FIIT.

Graf 5.13: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov (v €) zo zmlúv o dielo za celú univerzitu (a) a podľa jednotlivých súčastí (b) za roky 2011-2015



a)



b)

5.3 Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu

5.3.1 Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov

V súlade so Smernicou č. 12/2012 - N vyhlasuje rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave každoročne 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. Slovenská technická univerzita každoročne vyčleňuje finančné prostriedky na podporu mladých výskumníkov s cieľom naučiť začínajúcich výskumníkov pripraviť kvalitný návrh žiadosti o grant a v priebehu jeho riešenia zvládnuť všetky úskalia spojené aj s takými aktivitami, ako je zúčtovanie pridelených finančných prostriedkov či napísanie záverečnej správy o riešení projektu. V súlade s platnou

smernicou mladí zamestnanci (PhD. študenti a zamestnanci do 30 rokov) v stanovenej lehote podali spolu 210 projektov, **komisia vybrala 111, ktoré získali podporu v rámci programu.** Slovenská technická univerzita na tento účel vyčlenila vyše 110 tisíc eur. Tabuľka 5.7 vyjadruje finančné prostriedky pridelené mladým výskumníkom na jednotlivých súčastiach STU v rokoch 2011-2015.

Z tabuľky je zrejmé že STU od roku 2011 takmer zdvojnásobila objem finančných prostriedkov na podporu mladých výskumníkov, pretože to považuje za dobrú investíciu v oblasti personálneho budovania pracovísk univerzity.

Tabuľka 5.7: Pridelené finančné prostriedky v rámci výzvy Projekty mladých výskumníkov

	2011	2012	2013	2014	2015
SvF	9 780	17 102	29 586	26 929	26 673
SjF	8 517	7 910	14 766	8 942	8 997
FEI	8 280	15 880	16 715	19 797	16 892
FCHPT	13 820	16 945	28 367	27 000	25 990
FA	6 790	6 565	8 760	7 000	6 830
MTF	5 826	9 723	10 998	10 882	13 000
FIIT	5 896	4 970	8 000	7 990	9 679
ÚM	1 000	1 000	3 000	2 000	2 000
Spolu	59 911	80 095	120 193	110 545	110 061

V roku 2015 Slovenská technická univerzita vyhlásila výzvu o predkladanie žiadostí o granty pre tímy mladých výskumníkov. Požadovalo sa, aby žiadateľ - zodpovedný riešiteľ bol úspešným riešiteľom projektov mladých a vykazoval ďalšie vedecko-výskumné aktivity. Univerzita takto udelila 8 žiadateľom finančnú dotáciu na riešenie ich projektov do výšky 4.000.- € a ďalším 4 do výšky 2.000.- €, ktorých téma projektu korešpondovala s tematickými oblasťami vymedzenými Vedením STU.

5.3.2 Ocenenie Vedec roka STU

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

Cenu Vedec roka STU 2015 získal **prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.** Ocenený bol za súbor vedeckých prác, ktoré sa venujú aplikáciám jadrového rezonančného rozptylu synchrotrónového žiarenia a za intenzívny výskum vlastností rôznych typov materiálov s využitím Mössbauerovej spektrometrie. Profesor Miglierini je autorom množstva príspevkov v najkvalitnejších vedeckých publikáciách, za čo získal v roku 2001 aj ocenenie ako jeden zo štyroch najplodnejších autorov na svete publikujúcich práce z oblasti Mössbauerovej spektrometrie.

Mladým vedeckým pracovníkom STU 2015 sa stal **Ing. Tomáš Mackuľak, PhD.** Vo svojej práci sa zaoberá analýzou a monitoringom prítomnosti drog, liečiv či pesticídov v odpadových vodách vo vybraných mestách Slovenska. Následne spolu s tímom hľadajú spôsoby degradácie týchto mikropolutantov. Inžinier Mackuľak sa podieľal tiež na riešení problematiky čistenia odpadových vôd s významnými podnikmi na Slovensku, je riešiteľom viac ako 10 zmlúv s praxou.

5.3.3 Výzva o najlepšiu publikáciu

Všetky medzinárodné rankingové agentúry ako jeden z primárnych vstupov na hodnotenie aplikujú informácie o publikačných aktivitách hodnoteného subjektu s akcentom na vedecké publikácie v špičkových vysoko impaktovaných periodikách. Takto napr. špeciálne miesto v hodnotiacich kritériách má publikovanie v časopisoch Nature a Science. Od roku 1996 podľa informácií dostupných z databázy SCOPUS žiaden pracovník STU nepublikoval v uvedených periodikách, pričom v časopise NATURE (IF=38,1) bolo na Slovensku 20 publikácií a v časopise SCIENCE (IF=31,0) 39 publikácií, väčšinou v spoluautorstve od pracovníkov SAV prípadne UK. Rektor STU v snahe naplniť jednu z kľúčových úloh vedenia STU smerujúcu k posilneniu motivácie pracovníkov STU na publikovanie v špičkových a vysokoimpaktovaných periodikách vyhlásil finančne dotovanú výzvu o :

1. Publikácie v časopise NATURE alebo SCIENCE alebo autora publikácií s najvyšším počtom citácií podľa databázy najcitovanejších publikácií evidovaných na www stránke Thomson Reuters : <http://highlycited.com/>.
2. Publikácie, ktoré vyšli v roku 2015 v časopisoch, ktoré spadajú do 10 % percentilu časopisov podľa impakt faktorov (IF podľa jednotlivých vedných odborov vedených v JCR Thomson Reuters, viď Príloha). V prípade viacerých publikácií predložených na ocenenie, rektor rozhodne o ocenených publikáciách.
3. Publikáciu, ktorá bola publikovaná v rokoch 2013-2015 a mala najvyšší počet ohlasov podľa SCI.

Za rok 2015 boli ocenení nasledovní pracovníci Slovenskej technickej univerzity :

V kategórii 1 - (práca evidovaná v databáze www.mostcited.com. Je jediným autorom zo Slovenska medzi najcitovanejšími autormi sveta. Thomson Reuters vydal v r. 2016 publikáciu THE WORLD'S MOST INFLUENTIAL SCIENTIFIC MINDS 2015, kde je rovnako uvedený): **Ing. Marián Valko, DrSc., FCHPT (celkove 10 648 citácií)**.

V kategórii 2 (práca s najvyšším impact faktorom v 10 % percentile časopisov v danej vednej oblasti podľa databázy JCR WOS):

Prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc. (SvF) - za súbor 4 prác publikovaných v časopise *IEEE Transactions on Fuzzy Systems* (IF=8,75) (publikácie autora z STU v časopise s najvyšším IF v kategórii podľa JCR Artificial Intelligence Sci.).

Ing. Ivan Šalitroš, PhD. (FCHPT)- za prácu autora z STU publikovanú v časopise *ACS Nano* (IF=12,88) (publikácia s najvyšším absolútnym IF).

Mgr. Monika Kováčová, PhD. (SjF) - za 2 práce autorky z STU publikované v časopise *Nature Communications* (IF=11,47) (publikácie s druhým najvyšším absolútnym IF)

Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. (SvF) - za prácu autora z STU publikovanú v časopise *Hydrology and EarthSystem Sciences* (IF=3,76) (publikácia s druhým najvyšším IF relatívne v kategórii podľa JCR Water resource sciences).

V kategórii 3 - Publikácia publikovaná v rokoch 2013-2015 a mala najvyšší počet citácií (Ocenenie 1.000.- €): **Prof. RNDr. Anna Kolesárová, PhD. (FCHPT) a prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc. (SvF)** za prácu:

Generation of linear orders for intervals by means of aggregation functions

5.3.4 Postdoktorandské pracovné miesta

V roku 2015 Slovenská technická univerzita pokračovala v programe postdoktorandských pracovných miest pre mladých pracovníkov do 35 rokov s preferenciou pritiahnúť na univerzitu uchádzačov z prostredia mimo STU. Takto bolo po druhý raz vypísaných 5 aktuálnych tém na ktoré bola vyhlásená výzva na ich obsadenie. Išlo o nasledovné témy:

1. Vývoj nových metód spracovania 4D obrazu v biomedicínskych aplikáciách, školiteľ: prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc., Stavebná fakulta STU postdoktorand: Ing. Róbert Špir, PhD. (nástup 1. 1. 2016). Cieľom postdoktorandského výskumného pobytu je návrh, matematická analýza a efektívna paralelná počítačová implementácia nových výpočtových metód spracovania 4D obrazu v biológii a medicíne s aplikáciami vo výskume a prevencii genetických a nádorových ochorení.

2. Implementácia hybridných organicko-anorganických štruktúr v systémoch využiteľných v diagnostike a prevencii v rámci zdravotnej starostlivosti a pri monitorovaní kvality životného prostredia – SMART SOCIETY, školiteľ: prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, postdoktorand: Ing. Anton Kuzma, PhD. (nástup 1.12.2015). Navrhovaná téma spadá do kontextu problematiky zaoberajúcej sa terapiou a prevenciou život ohrozujúcich chorôb a taktiež problematikou návrhu, prípravy a diagnostiky pokročilých materiálov, vzhľadom na to, že v rámci jej riešenia je plánovaný výskum hybridných organicko-anorganických štruktúr v systémoch využiteľných v zdravotnej starostlivosti za účelom zvyšovania kvality života – SMART SOCIETY.

3. Vývoj nových potenciálnych protirakovinových liečiv: Experimentálna a teoretická elektrónová štruktúra nových koordinačných zlúčenín, školiteľ: doc. Ing. Jozef Kožíšek, CSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, postdoktorand: Dr. Felix Bacher (nástup 1.1.2016). Bude sa študovať experimentálna a teoretická elektrónová štruktúra Ru-komplexov s ligandami na báze indazolových derivátov, napr. zlúčenina ruténia (III) H₂ind [trans-RuIIICl₄(Hind)₂] (KP1019, Hind = indazol), alebo jej sodná soľ označovaná ako KP1339, ktoré sú teraz v klinických štúdiách ako proti nádorové činidlá proti primárnym nádorom a metastázam.

4. Rozhranie grafén-diamant: štruktúralne a elektronické vlastnosti, školiteľ: doc. Ing. Viera Skákalová, CSc., Univerzitný vedecký park STU, postdoktorand: neobsadené. Cieľom projektu je priniesť tieto extrémne odlišné uhlíkové štruktúry do vzájomnej interakcie. V projekte navrhujeme rôzne spôsoby prípravy systému grafén-diamant (G-D), vyšetrenie elektrónovej a atomárnej štruktúry rozhrania takéhoto systému ako dôsledok odlišných spôsobov prípravy. Získané poznatky povedú ku konštrukcii elektronických súčiastok založených na G-D architektúre.

5. Využitie progresívnych stratégií prediktívneho riadenia pri úsporách energií, v diagnostike, prevencii a pri zvyšovaní bezpečnosti technologických procesov – riešenia pre vnorené systémy, školiteľ: prof. Ing. Boris Rohal'-Ilkiv, CSc., Strojnícka fakulta STU, postdoktorand: Ing. Martin Gulan, PhD. (nástup 1.12.2015). Predmetom témy je výskum a vývoj pokročilých stratégií vnoreného prediktívneho riadenia so zameraním na úspory energií, diagnostiku, prevenciu a zvyšovanie bezpečnosti technologických procesov

a technických systémov. Cieľom je pre tieto aplikácie vyvinúť nové riešenia, vhodné pre nasadenie na vnorených hardvérových platformách, vyznačujúcich sa dokonalejšou inteligenciou, novými pokročilými riadiacimi funkciami schopnými rešpektovať všetky zadané technické, prevádzkové, bezpečnostné, biologické a ďalšie obmedzenia predpísané pre riadený systém.

5.4 Ochrana duševného vlastníctva a zabezpečenie využitia výsledkov výskumu v praxi

5.4.1 Kancelária spolupráce sa praxou

Kancelária spolupráce s praxou (KSP) je organizačnou zložkou špecializovaného univerzitného pracoviska Know-how centrum STU. Zabezpečuje ochranu duševného vlastníctva STU v súlade so smernicou o Ochrane a správe práv priemyselného vlastníctva na STU, ktorá nadobudla účinnosť 1.10.2013. 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 53 oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva. **V období od 1.1.2015 do 31.12.2015 bolo podaných 42 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva. Z tohto počtu bolo na Úrad priemyselného vlastníctva SR podaných 7 patentových prihlášok, 15 prihlášok úžitkových vzorov, 2 medzinárodné prihlášky a 1 Európska patentová prihláška.** Mimo smernice bolo podaných 6 patentových prihlášok a 10 prihlášok úžitkových vzorov. KSP postupne rieši jednotlivé prípady s cieľom preniesť úspešné výsledky výskumu do praxe.

Kancelária spolupráce s praxou organizovala či sa podieľala na niekoľkých konferenciách zameraných na ochranu priemyselných a autorských práv. Dňa 26.05.2015 to bol seminár Úvod do problematiky priemyselných a autorských práv pre vedecko-výskumných pracovníkov a doktorandov FEI a FIIT STU. Dňa 27.11.2015 Medzinárodná konferencia – Ochrana duševného vlastníctva v podmienkach vysokých škôl, ktorú organizovala Svetová organizácia duševného vlastníctva WIPO, Úrad priemyselného vlastníctva SR a STU. Dňa 7.10.2015 sa uskutočnila konferencia NITT 2015 – Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí, na ktorej **Kancelária spolupráce s praxou získala cenu v kategórii „Najlepšie realizovaný transfer technológií“ za technológiu *Prísada na zvýšenie cetánového čísla dieselových palív alebo biodieselových palív a jeho použitie*.** Pôvodcami technológie sú doc. Ing. Pavol Daučík, PhD., doc. Ing. Elena Hájeková, PhD., Ing. Lukáš Bučinský, PhD., Mgr. Marcela Hadvinová a Ing. Tibor Jakubík, CSc. Na tejto konferencii získal ocenenie aj doc. Ing. František Duchoň, PhD. a kol. v kategórii z FEI „Prístup inovátora k realizácii transferu technológií“.

V roku 2015 boli zapísané v registroch ÚPV SR nasledovné patenty a úžitkové vzory vo vlastníctve STU:

1. Patent P288302, **Prísada na zvýšenie cetánového čísla dieselových palív a biodieselových palív a jej použitie**, pôvodcovia: doc. Ing. Pavol Daučík, PhD.; doc. Ing. Elena Hájeková, PhD.; Ing. Lukáš Bučinský, PhD.; Mgr. Marcela Hadvinová; Ing. Tibor Jakubík, PhD.

2. Úžitkový vzor ÚV 7283, **Mobilný univerzálny merací systém tlakov v partikulárnych materiáloch a spôsob kalibrácie tlakových snímačov**, pôvodcovia: Ing. Peter Peciar; prof. Ing. Marián Peciar, PhD.; doc. Ing. Roman Fekete, PhD.
3. Úžitkový vzor ÚV 7215, **Spôsob rozlíšenia použitia viacerých tlačiarňí v jednom vytlačenom dokumente**, pôvodcovia: doc. Ing. Milena Reháková, PhD.; Ing. Lukáš Gál, PhD.; prof. Ing. Michal Čeppan, PhD.; Ing. Michaela Belovičová; Ing. Eva Belányiová; Simona Šimonová; Ing. Vladimír Dvonka, PhD.; Ing. Adriana Jabloncová, RNDr. Alena Uváčková, CSc.
4. Úžitkový vzor ÚV 7212, **Spôsob párového rozlíšenia medzi najmenej dvoma druhmi hárkov papierových nosičov informácií**, pôvodcovia: doc. Ing. Katarína Vozárová, PhD.; Ing. Jana Provazníková; Ing. Soňa Kirschnerová; Ing. Michal Jablonský, PhD.; Mgr. Miroslav Sabo
5. Úžitkový vzor ÚV 7231, **Integrovaný elektrický pohon kolies v kyvných ramenách podvozku bezobslužného pozemného vozidla**, pôvodcovia: Ing. Juraj Madarás; Ing. Martin Bugár; prof. Ing. Viktor Ferencey, PhD.
6. Úžitkový vzor ÚV 7163, **Laboratórne zariadenie na zisťovanie vplyvu parametrov pri lisovaní partikulárnych látok**, pôvodcovia: Ing. Miloš Matúš; Ing. Peter Križan; prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
7. Úžitkový vzor ÚV 7078, **Radiálne magnetické ložisko**, pôvodcovia: doc. Ing. Ľuboš Magdolen, PhD.; doc. Ing. Michal Masaryk, PhD.
8. Úžitkový vzor ÚV 7077, **Rotačný elektrodynamický stroj**, najmä zotrvačnickový motorgenerátor na akumuláciu elektrickej energie, pôvodcovia: doc. Ing. Ľuboš Magdolen, PhD.; doc. Ing. Michal Masaryk, PhD.
9. Úžitkový vzor ÚV 7032, **Axiálny extrúder s rotujúcou hlavou**, pôvodcovia: doc. Ing. Roman Fekete, PhD.; prof. Ing. Marián Peciar, PhD.; Ing. Peter Peciar, PhD.

Dňa 5.9.2015 nadobudla účinnosť Zmluva o združení a vytvorení Národného centra transferu technológií SR so zmluvnými stranami CVTI SR, STU, SAV, TUKE, TUZVO, UK, UPJŠ, ŽU, SPU v Nitre.

5.4.2 Univerzitný technologický inkubátor

Univerzitný technologický inkubátor STU 28. novembra 2015 oslávil 10. výročie svojho otvorenia. Za vyše 10 rokov podporil v programe InQb 44 inkubovaných firiem a 43 osôb v programe Start-up kancelária. O vstup do Start-up kancelárie sa môžu uchádzať študenti či absolventi vysokej školy, ktorí si plánujú založiť inovatívnu firmu zameranú na poskytovanie produktov a služieb v oblasti techniky a technológií. K dispozícii majú kanceláriu, konferenčné miestnosti, technické vybavenie a pripojenie na internet a poradenstvo pri príprave podnikateľského plánu. **V roku 2015 do programu Start-up kancelária vstúpilo 5 osôb s 3 projektmi.**

O vstup do programu InQb sa môžu uchádzať záujemcovia, ktorí si plánujú založiť alebo majú menej ako tri (resp. päť pri bio a nanotechnológiách) rokov založenú inovatívnu firmu s orientáciou na oblasť techniky a technológií. **V programe InQb v roku 2015 využilo podporu inkubátora 7 firiem**, z toho 2 boli nové firmy, ktoré v tomto roku vstúpili do inkubátora. Priemerná obsadenosť priestorov inkubátora za celé obdobie fungovania je 82 %. Za rok 2015 to bolo 79 %.

Organizačne sa UTI člení na Inkubátor Programu InQb, Inkubátor Univerzitého vedeckého parku STU – Science City – v Bratislave, Inkubátor Univerzitého vedeckého parku STU –

CAMBO - v Trnave, Inkubátor Centra výskumu veľkoobjemových nádrží a Inkubátor Centra výskumu studní.

V roku 2015 inkubátor nadviazal partnerstvo s Tatra bankou, a. s., ktorá sa stala jeho generálnym partnerom. Vďaka tejto spolupráci mohol zorganizovať väčšie množstvo podujatí a realizovať nové služby. Išlo najmä o **odborné semináre** z oblasti marketingu, mediálnej komunikácie, financovania malých a začínajúcich podnikateľov prostredníctvom bankových produktov, ale aj s pomocou investorov, Business Angel a Venture Capital, ako aj semináre o využití sociálnych sietí na propagáciu či Best Practices Microsoft Excel, Word a Power Point.

V závere roku 2015 vytvoril inkubátor sieť mentorov, ktorí poskytujú bezplatne odborné konzultácie inkubovaným firmám v programe InQb a frekventantom v Start-up kancelárii.

Za účelom propagácie a podpory nových start-up firiem a v snahe priblížiť sa študentom bola založená informačná kancelária univerzitného inkubátora na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Mlynskej doline.

5.4.3 STU Scientific

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

V priebehu roka 2015 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 komercializácia progresívnych myšlienok ako výsledkov doterajšieho výskumu a vývoja. Spoločnosť STUVITAL s. r. o., ktorej členmi sú aj osoby mimo prostredia univerzity, má za cieľ hlavne komerčné využitie know-how v oblasti výživy a vývoja zdraviu prospešných potravín. Firma IVMA STU s. r. o., sa venovala oblasti vývoja materiálov pre špecifické aplikácie a extrémne podmienky. Spoločnosť SMME-STU s. r. o., je primárne zameraná na výskum, vývoj a poradenstvo v oblasti elektromobility, automobilov a ich mechatronických systémov, ako aj bezpečnostných systémov. Spoločnosť Hydrotechnika STU s. r. o., poskytuje služby v oblasti projektových a inžinierskych činností protipovodňovej ochrany územia najmä v úrovniach, ktoré nepokrývajú klasické projektové kancelárie a v oblasti obnoviteľných zdrojov energie. Ťažiskom aktivít spoločnosti ENFEI s.r.o., zostáva výskum a vývoj v oblasti prevádzky elektrizačných sústav s dôrazom na optimalizáciu rozvoja a prevádzky elektrických sietí všetkých napäťových úrovní, ako aj zdrojovej základne elektrizačnej sústavy SR vrátane analýzy stavu siete a návrhu riešenia zníženia strát pri prenose.

Ďalším z využívaných spôsobov transferu technológií je riešenie konkrétnych úloh pre subjekty z hospodárskej sféry. Spoločnosť STU Scientific, s. r. o., prostredníctvom schém na podporu spolupráce podnikateľských subjektov a vedecko-výskumných pracovísk formou inovačných voucherov v priebehu roka 2015 úspešne vyriešila 3 projekty z oblasti aplikovaného výskumu.

Na základe zmluvy s Centrom vedecko-technických informácií Slovenskej republiky spoločnosť STU Scientific, s.r.o., poskytovala expertné podporné služby v procese transferu technológií pre Národný systém podpory transferu technológií v rámci implementácie

projektu NITT SK. Expertné podporné služby využili v prvom rade organizácie z verejného sektora, v menšej miere aj podnikateľské subjekty.

5.5 Podporné služby výskumu

- **Monitorovanie výziev na projekty**

Aj v uplynulom roku pokračovalo Vyhľadávanie výziev na projekty prostredníctvom SPIRIT Portálu. Ten sústredil informácie o dostupných zahraničných zdrojoch na výskumnú činnosť, otvorených i chystaných výzvach rámcových programov EÚ a pod.

- **Program prefinancovania MVTS**

Od roku 2008 sa realizuje **Program na prefinancovanie výskumných projektov medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce** (ďalej len MVTS) za účelom podpory plynulého riešenia projektov MVTS, najmä v rámcových programov EÚ a zvýšenia úspešnosti pracovísk STU pri riešení týchto projektov. Program je súčasťou systému podpory rozvoja vedy na STU v súlade s odporúčaniami Európskej asociácie univerzít.

- **Motivačný program**

Od toho istého roku, v snahe podporiť motiváciu jednotlivcov na podávanie projektov MVTS, rektor STU zriadil **Program na podporu zapájania STU do projektov medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce**, tzv. *Motivačný program*. V rámci tohto programu rektor priznáva mimoriadnu odmenu tým zamestnancom, resp. študentom STU, ktorí vypracujú a/alebo dohodnú účasť kolektívu STU na projekte medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce financovanom z prostriedkov zahraničných schém, ktoré sú posudzované financujúcim orgánom. Projekty MVTS, zahrnuté do tohto programu, musia mať charakter vedeckých, technických alebo umeleckých projektov podporujúcich medzinárodnú spoluprácu, musia zapájať do projektu minimálne jedno pracovisko STU a musia finančne podporovať činnosť tohto pracoviska zo zahraničných zdrojov, ako sú napr. Rámcové programy Európskej únie pre výskum a vývoj (7. RP a CIP), Nórsky finančný mechanizmus, NATO a pod.

5.5.1 Univerzitná knižnica STU

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

Cieľom činnosti tohto pracoviska je:

- zjednocovanie pracovných postupov akademických knižníc 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, výpožičnej, publikačnej a rešeršnej činnosti.

Vznik knižnice sa datuje od roku 2008. V minulosti knižnica poskytovala klasické služby – nákup literatúry, tvorba bibliografií, výmenu publikácií, spracovávanie dokumentov, uchovávanie, vypožičiavanie dokumentov. Od roku 2008 je v prevádzke vzdialený prístup cez virtuálnu privátnu sieť (VPN). Univerzitná knižnica pravidelne organizuje špecializované školenia zamerané na využívanie svetových 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 stabilným partnerom 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 súťažnou formou. Tento má často exaktne definovaný predmet plnenia a formu výstupu a jeho výsledky sa obyčajne odovzdávajú oponentúrou výsledkov.

V roku 2015 sa na STU riešilo 294 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax, ktoré sú podrobne a prehľadne vymenované v tabuľke 19 prílohy výročnej správy. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov na pracoviskách fakúlt je uvedený v tabuľke 5.8. V tabuľke 5.9. sú uvedené finančné objemy uhradených zmluvných výskumných projektov jednotlivých fakúlt v roku 2015.

Tabuľka 5.8: Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov STU v roku 2015

SvF	SjF	FEI	FIIT	FCHPT	FA	MTF	Spolu
32	24	6	10	62	9	147	294

Tabuľka 5.9: Prehľad finančných úhrad za zmluvné výskumné projekty STU v roku 2015 (v tis. eur)

SvF	SjF	FEI	FIIT	FCHPT	FA	MTF	Spolu
657,6	116,1	65,3	81,4	208,3	93,3	222,7	1 444,9

6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) bolo prerokovaných 13 návrhov na vymenovanie za profesora, ktoré predkladali dekáni fakúlt. Schválené návrhy na vymenovanie za profesora boli predsedom VR STU postúpené na Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR.

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

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
28.1.2015				1	1			2
10.6.2015			1		1	2		4
28.10.2015	1		1		1			3
9.12.2015		3	1					4
Spolu	1	3	3	1	3	2		13

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

V roku 2015 rektor STU vymenoval spolu 34 docentov, z toho 9 bolo z iných organizácií.

Tabuľka 6.2: Počty vymenovaných docentov podľa fakúlt STU

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
14.1.2015	1		1		1				3
1.4.2015		4		2	4				10
24.6.2015	3			1	1	2			7
7.10.2015			2						2
9.12.2015	6	2		2		1		1	12
Spolu	10	6	3	5	6	3		1	34

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

Na zasadnutiach vedeckej rady bolo prerokovaných a schválených 5 návrhov na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied.

Tabuľka 6.3: Prehľad návrhov na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied – DrSc.

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
10.6.2015				1				1
28.10.2015				1		1		2
9.12.2015				2				2
Spolu				4		1		5

Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 9.12.2015 bol prerokovaný a schválený 1 čestný doktorát Prof. Dr. Imre J. Rudasovi.

Vedecká rada STU prerokovala a schválila 6 návrhov na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „**hostujúci profesor**“.

Tabuľka 6.4: Návrhy na udelenie titulu „hostujúci profesor“

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
28.1.2015						2		2
10.6.2015					3			3
28.10.2015	1							1
Spolu	1				3	2		6

Hostujúci profesori na STU v roku 2015:

28.1.2015

Ing. Peter Fodrek, PhD.

Dr. rer. nat. Andreas Kolitsch

10.6.2015

Ing. arch. Ľubomír Závodný

Ing. arch. Pavel Paňák

Ing. arch. Andrej Alexy

28.10.2015

arch. Dipl. Ing. Stanislav Dukát

Na Vedeckej rade STU boli prerokované a schválené 4 návrhy na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“.

Tabuľka 6.6: Prehľad návrhov na udelenie titulu „profesor emeritus“

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
28.1.2015			1					1
28.10.2015	1							1
9.12.2015	1						1	2
Spolu	2		1				1	4

28.1.2015

prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

28.10.2015

prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.

9.12.2015

prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.

prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.

Atestačná komisia STU, ktorej poslanie vyplýva z príslušných ustanovení vyhlášky SAV o vedeckých kvalifikačných stupňoch v roku 2015 pracovala v zložení: prof. RNDr. Vladimír Sládek, DrSc., Ing. Peter Matiašovský, CSc., prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc., prof. Ing. Ján Tkáč, DrSc., doc. Ing. Jozef Novák, DrSc., 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 Gatiaľ, DrSc., prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc., prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD., doc. Ing. Anna Ujhelyová, PhD. a prof. Ing. Stanislav Biskupič, DrSc. predseda. Na svojom zasadnutí dňa 30. 9. 2015 komisia prerokovala a odporučila postúpiť **4 návrhy na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa** z toho

1 návrh na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa I

doc. Ing. Viere Skákalovej, DrSc. z Centra pre nanodiagnostiku STU

3 návrhy na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa

Ing. Miroslavovi Mikolášekovi, PhD. z Ústavu elektroniky a fotoniky, FEI STU

Ing. Tomášovi Mackuľakovi, PhD. z Ústavu chemického a environmentálneho inžinierstva, FCHPT STU

Mgr. Michalovi Skarbovi, PhD. z Ústavu materiálov, MTF STU.

6.1 Ocenenia na STU

Rektor STU udelil v roku 2015 **šesť Plakiet STU pri príležitosti významného životného jubilea**, a to nasledujúcim profesorom a pedagógom:

prof. Ing. Fedorovi Malíkovi, DrSc.

Univ. Prof. i. R., Dr.-Ing. habil., Dr. h. c. Friedrichovi Hermann Uhlmannovi

prof. Ing. Bystríkovi Bezákovi, PhD.

Robert-Jan Smitsovi

prof. Ing. Jánovi Šajbidorovi, DrSc.

prof. Ing. Ľuborovi Fišerovi, DrSc.

Rovnako pri príležitosti významného životného jubilea udelil rektor STU v roku 2015 **Medailu STU** Dr.-Ing. Herbertovi Tippmannovi a Dr. rer. nat. Volkmarovi Breternitzovi.

Od roku 2007 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave udeľuje významným osobnostiam ocenenia Vedec roka STU. Cenu **Vedec roka STU 2015** získal **prof. Ing. Marcel**

Miglierini, DrSc. z Ústavu jadrového a fyzikálneho inžinierstva Fakulty elektrotechniky a informatiky STU. Cenu Vedec roka STU 2015 v kategórii **Mladý vedecký pracovník** získal **Ing. Tomáš Mackuľak, PhD.** z Oddelenia environmentálneho inžinierstva Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU.

Ocenenie **Profesor STU** si z rúk rektora Roberta Redhammera v roku 2015 prevzali nasledovný profesori:

prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. (Strojnícka fakulta STU),

prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD. (Materiálovotechnologická fakulta STU),

prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. (Stavebná fakulta STU),

prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD. (Fakulta elektrotechniky a informatiky STU),

prof. Ing. Arch. Pavel Gregor, PhD. (Fakulta architektúry 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 2015 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2835, z toho bolo 1118 vysokoškolských učiteľov a 425 vedeckovýskumných zamestnancov.** Tabuľka 7.1. ukazuje porovnanie počtu zamestnancov za posledné obdobie, a to ako priemerný počet fyzických osôb za celý kalendárny rok.

Tabuľka 7.1. Porovnanie počtu zamestnancov STU v Bratislave

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

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

Podľa požiadavky ministerstva školstva je sledovaná kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov a v tejto správe je uvádzaná **ku dňu 31. 10.** príslušného roku. Prepočítaný (podľa typu úväzku) evidenčný počet učiteľov k 31.10.2015 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave dosiahol hodnotu 1045,9 pričom najväčší podiel na celkovom počte – 44,3 %, predstavujú učitelia s vedeckou hodnosťou PhD., CSc. Najväčší počet učiteľov s touto vedeckou hodnosťou pôsobil na Stavebnej fakulte. Presný prehľad kvalifikačnej štruktúry učiteľov je v prílohe výročnej správy v tabuľke č. 10. Tabuľka bola rozšírená o údaje o počte žien pôsobiach na pracovných miestach vysokoškolských učiteľov. K 31.10.2015 bol prepočítaný evidenčný počet žien pôsobiach na týchto pracovných miestach 360,59, čo predstavovalo 34,5% z celkového počtu vysokoškolských učiteľov.

Mzdy zamestnancov boli prevažne hradené z dotácie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR poskytnutej prostredníctvom dotačnej zmluvy. Z prostriedkov štátneho rozpočtu mimo dotačnej zmluvy boli odmeňovaní zamestnanci, ktorí sa podieľali na riešení úloh výskumu a vývoja financovaných prostredníctvom Agentúry na podporu výskumu a vývoja a zamestnanci podieľajúci sa na riešení projektov financovaných zo štrukturálnych fondov. Ďalším zdrojom, z ktorého boli pokryté mzdy zamestnancov, boli vlastné výnosy univerzity v hlavnej a v podnikateľskej činnosti.

Rozvoj a ďalšie vzdelávanie zamestnancov sa realizovalo prostredníctvom kurzov, školení, odborných seminárov a konferencií, organizovaných externými subjektmi či samotnou univerzitou. Bližšie informácie poskytuje tabuľka č. 11 prílohy výročnej správy.

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

Mladí zamestnanci do 35 rokov veku môžu získať príspevok pri narodení dieťaťa, príspevok pri uzavretí manželstva, príspevok pri kúpe bytu, alebo príspevok v prípade sociálnej núdze. Tieto príspevky sa vyplácajú zo sociálneho fondu.

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

STU podľa kolektívnej zmluvy poskytuje aj finančný príspevok pri životnom jubileu, konkrétne v 50. roku veku, výška príspevku závisí od počtu rokov strávených na Slovenskej technickej univerzite.

8 Podpora študentov

8.1 Sociálne štipendiá

Sociálne štipendium prispieva na úhradu nákladov spojených so štúdiom. Na základe splnenia ustanovených podmienok sa priznáva študentom študijných programov dennej formy štúdia prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia, ktorí majú trvalý pobyt v SR. Je 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. septembra 2014. Administrovanie agendy, týkajúcej sa priznávania a poskytovania sociálnych štipendií sa uskutočňuje prostredníctvom študijných oddelení jednotlivých súčastí univerzity.

Tabuľka č. 8.1 udáva počet študentov STU, ktorým bolo priznané sociálne štipendium za posledných päť akademických rokov.

Tabuľka č. 8.1: Počet študentov poberajúci sociálne štipendiá za posledných päť rokov

	SvF	SJF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
2010/2011	354	106	189	203	114	202	80	14	1 262
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

8.2 Motivačné štipendiá

Ocenenie aktivít študentov za vynikajúce plnenie študijných povinností, ako aj vynikajúce výsledky dosiahnuté v oblasti štúdia, výskumu, vývoja umeleckej alebo športovej činnosti sa realizovalo prostredníctvom motivačných štipendií z prostriedkov štátneho rozpočtu. Kategória motivačných štipendií sa podľa zákona delí na motivačné štipendiá v študijných odboroch určených v metodike (ďalej len „motivačné štipendiá odborové“) a motivačné štipendiá za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti.

V akad. roku 2014/2015 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 akad. roku 2014/2015 predstavovala sumu 300 €. Študentovi mohlo byť priznané štipendium najviac do výšky trojnásobku základnej výšky, čo predstavovalo sumu najviac 900 €.

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

Tabuľka č. 8.2: Motivačné štipendia odborové poskytnuté študentom študujúcim v akad. roku 2014/2015

Fakulta	Počet študentov	Celková suma poskytnutých štipendií v €
SvF	261	78 300
SjF	316	126 386
FEI	635	293 400
FCHPT	1062	310 016
FA	0	0
MTF	930	284 330
FIIT	336	200 681
ÚM	0	0
STU	3 540	1 293 113

Motivačné štipendia 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 a poskytovania motivačných štipendií, ktoré sú určené v Štipendijnom poriadku STU, ktoré mohli byť bližšie špecifikované fakultným vnútorným predpisom. Základná výška motivačného štipendia za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti v akad. roku 2014/2015 predstavovala sumu 350 €.

Tabuľka č. 8.3: Motivačné štipendia za vynikajúce plnenie študijných povinností (prospechové štipendium) poskytnuté študentom v akad. roku 2014/2015

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	369	164 651
SjF	91	35 826
FEI	184	74 150
FCHPT	161	78 445
FA	87	35 787
MTF	252	93 480
FIIT	85	39 891
ÚM	18	6 820
STU	1 247	529 050

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

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

Štipendia z vlastných zdrojov majú charakter **mimoriadneho štipendia** a môžu byť poskytnuté 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.

Mimoriadne štipendium bolo priznané rektorom na návrh dekana fakulty, prípadne riaditeľa Ústavu manažmentu alebo bolo priznané dekanom na základe akceptovania návrhu člena akademickej obce univerzity.

Celkový prehľad poskytnutých finančných prostriedkov na motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky a mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov v akad. roku 2014/2015 na jednotlivých súčiastiach STU uvádza tabuľka č. 8.4.

Tabuľka č. 8.4: Ďalšie motivačné a mimoriadne štipendiá poskytnuté študentom v akad. roku 2014/2015

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	434	53 583
SjF	231	48 148
FEI	119	18 076
FCHPT	115	21 791
FA	57	13 471
MTF	237	49 164
FIIT	105	16 900
ÚM	28	6 630
Spolu	1 326	227 763
Priznané rektorom	135	50 097
STU	1 461	277 860

8.3 Pôžičky

Fond na podporu vzdelávania (v minulosti Študentský pôžičkový fond) 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, Tiež tým, ktorí sú občanmi Európskej únie a majú právo na trvalý pobyt na území Slovenskej republiky, alebo majú rodinných príslušníkov s právom na trvalý pobyt. Pôžičky sú určené na úhradu časti nákladov na vysokoškolské štúdium. Študenti sa o ne môžu uchádzať podaním žiadosti na Fond na podporu vzdelávania. Počet pridelených pôžičiek študentom STU za akad. roky 2010/2011 až 2014/2015 uvádza tabuľka 8.5.

Tabuľka č. 8.5: Pridelené pôžičky študentom za ostatných päť akademických rokov

Fakulta	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
SvF	54	78	61	53	51
SjF	18	24	26	20	12
FEI	31	42	44	22	23
FCHPT	24	33	26	25	24
FA	19	21	23	16	23
MTF	41	25	42	38	35
FIIT	11	17	27	21	16
ÚM	1	2	6	3	1
STU	199	242	255	198	185

Zdroj: Študentský pôžičkový fond/Fond na podporu vzdelávania

8.4 Ubytovanie

STU mala v roku 2015 pre ubytovanie študentov k dispozícii sedem študentských domovov na území mesta Bratislava s kapacitou 5 288 lôžok. Ubytovacia kapacita jednotlivých internátov pre študentov a doktorandov bola k 31.12.2015 nasledovná:

- ŠD Mladosť 1 901 lôžok
- D Mladá garda 1 373 lôžok
- ŠD Jura Hronca 896 lôžok
- ŠD Dobrovičova 555 lôžok
- ŠD Svoradov 296 lôžok
- ŠD Nikosa Belojanisa 205 lôžok
- ŠD Mýtna 62 lôžok
- Spolu 5 288 lôžok**

Ubytovanie bolo zabezpečené v jedno až štvorlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU bolo z kapacity ŠD vyčlenených 266 lôžok.

S platnosťou od 1.9.2015 sa zvýšili poplatky za ubytovanie študentov v ŠD Svoradov o 5,- € na lôžko a mesiac (ŠD Svoradov máme vo výpožičke, preto je potrebné, aby náklady na jeho prevádzku boli kryté výnosmi z jeho používania). V ostatných ŠD sa zvýšenie ceny za ubytovanie týkalo len izieb, ktoré prešli rekonštrukciou. Nárast bol v priemere o cca 8 € za lôžko a mesiac.

Zo zostatku účelovo určenej dotácie (Akademickým senátom STU) z roku 2013 vo výške 452 296,26 € (celková výška pridelených prostriedkov bola 1 171 041 €) bola čiastočne financovaná II. etapa opravy sociálnych zariadení ŠD Juraja Hronca. Účelová dotácia tým bola vyčerpaná.

Z vlastnej dotácie na bežné výdavky bola v roku 2015 okrem miezd financovaná výmena nábytku na študentských izbách v celkovej hodnote 173 241 €, daň z nehnuteľnosti vo výške 35 414 €, časť II. etapy opravy sociálnych zariadení v ŠD Jura Hronca vo výške 139 727 € a ďalšie opravy vo výške 88 278 € (výmena svietidiel na ŠD Nikosa Belojanisa, výmena podláh v ŠD Mladá garda a iné). Bežná dotácia, pridelená MŠVVaŠ SR v roku 2015, bola v plnej výške vyčerpaná.

Z vlastných príjmov bola okrem bežnej prevádzky ŠD financovaná časť III. etapy opravy sociálnych zariadení v ŠD Jura Hronca vo výške 269 302 € a drobná údržba a opravy menšieho rozsahu podľa potrieb študentských domovov. V prípade ŠD Nikosa Belojanisa bola v roku 2015 dokončená výmena okien.

Finančne najnáročnejšou akciou zostáva rekonštrukcia sociálnych zariadení a izieb v ŠD Mladosť. Tu sa ukončili v roku 2015 práce na bloku "B1 a B2" a začalo sa s celkovou rekonštrukciou na bloku "B3 a B4". Táto rekonštrukcia ŠD Mladosť bola zaklasifikovaná ako technické zhodnotenie budovy, preto môže byť financovaná len z kapitálových výdavkov. Tie v roku 2015 ÚZ ŠDaJ už nemalo k dispozícii, preto zdrojom financovania bol Fond reprodukcie R-STU. Pokiaľ ÚZ ŠDaJ nedostane kapitálovú dotáciu na uvedenú akciu, bude tento spôsob financovania potrebné použiť aj v nasledujúcich rokoch.

Okrem toho je v nasledujúcich rokoch potrebné vykonať i ďalšie opravy, pretože súčasný stav aj iných budov ohrozuje zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti:

- v ŠD Jura Hronca – pokračovať v oprave sociálnych zariadení – z potrebných štyroch etáp boli zatiaľ realizované dve a časť tretej, pričom cena jednej etapy je cca 830 000 €,
- v ŠD Mladá garda – pokračovať v oprave elektroinštalácie, oprave striech, fasád a podláh na izbách,
- v ŠD Dobrovičova – opraviť sociálne zariadenia a fasádu, pokračovať vo výmene okien,
- v ŠD Nikosa Belojanisa – opraviť fasádu,
- vo všetkých ŠD pokračovať vo výmene svietidiel a iné.

Študentský domov Miloša Uhra v Trnave, ako účelové zariadenie Materiálovotechnologickej fakulty STU, mal v roku 2015 ubytovaciu kapacitu 1 260 lôžok, z toho 788 miest v starom objekte a 472 v novom objekte. Ubytovanie bolo poskytované v bunkovom systéme, v dvoj a trojposteľových izbách. S cieľom zvýšenia kvality ubytovacích priestorov pokračovali aj v roku 2015 rekonštrukčné práce – výmena okien na 1. a 2. poschodí bloku B, výmena žalúzií, stavebné opravy obkladačiek, podlahy, maliarske opravy. Medzi finančne náročné práce patrila výmena výťahov v bloku B, oprava strechy nad ŠJ, zakúpenie nového nábytku do ŠJ a bufetu v pavilóne T.

8.5 Stravovanie

Poskytovanie stravovania pre študentov a zamestnancov STU bolo zabezpečené:

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 prenajatých jedální na ŠD Dobrovičova, FEI a FCHPT.
- ŠDaJ M. Uhra v Trnave prevádzkuje bufet v pavilóne „Z“ na Paulínskej ul. a bufet v pavilóne „T“ na ul. J. Bottu.

Príspevok štátu pre študenta bol počas celého roka 2015 1,00 € na jedno jedlo, pričom študent má nárok na dve jedlá s príspevkom v jeden deň.

Počty porcií podľa jedální za roky 2014 a 2015 sú uvedené v tabuľke č. 8.6.

Tab. č. 8.6: Počty vydaných porcií jedální STU v rokoch 2014 a 2015

Študentská jedáleň	Rok 2014 - počet jedál				Rok 2015 - počet jedál			
	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu
Strav. centrum	347 767	62 205	9 670	419 642	367 144	62 493	11 665	441 302
FEI	10 884	36 290	415	47 589	19 012	55 993	255	75 260
FCHPT	6 062	91 588	2 569	100 219	4 032	80 692	2 436	87 160
Dobrovičova	27 095	1 111	6	28 212	30 925	822	14	31 761
MTF	32 749	35 024	7 419	75 192	35 957	35 980	3 860	75 797
Spolu	424 557	226 218	20 079	670 854	457 070	235 980	18 230	711 280

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 podieľajú aj na medzinárodných či domácich mobilitách študentov, doučovanií a tiež na humánne orientovaných akciách ako je napr. darcovstvo krvi.

Tabuľka 8.7: Prehľad študentských organizácií pôsobiacich na STU:

<ul style="list-style-type: none">• Študentská rada vysokých škôl• Študentský cech strojárův• Študentský cech chemikov - Študentský parlament FCHPT• Študentský parlament elektrotechnikův a Informatikov• Študentský parlament Fakulty architektúry• Študentský parlament MTF• Študentský parlament Ústavu manažmentu• Združenie študentův 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 študentův• Chemnet• Študentský radca FIIT• Internetové študentské rádio TLIS• YNET - Youth hostel network• ESN STUBA - Erasmus student network• Nexteria• AZU – Aktivita zvyšuje úspech
--	---

9 Podporné činnosti vysokej školy

9.1 Informačné a komunikačné technológie

Akademický informačný systém

Na STU je v prevádzke Akademický informačný systém. Predstavuje komplexný informačný systém na riadenie a správu hlavnej činnosti univerzity – pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti.

Preukaz študenta a učiteľa

Na STU sú zavedené preukazy študenta STU na báze DesFIRE ev1 (so zvýšeným zabezpečením údajov v čipe karty). Preukazy okrem aplikácií na STU slúžia 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

Na realizáciu jednotného elektronického prostredia boli inštalované dva zrkadlové servery a programové vybavenie umožňujúce spravovať 30 tis. poštových boxov. Študenti majú automaticky vygenerovanú adresu na komunikáciu v rámci univerzity prostredníctvom AIS a každý študent má právo vytvoriť si elektronickú adresu na serveri Webmail STU.

Knižničný informačný systém

Systém OLIB (inštalovaný na platforme UNIX – ORACLE v. 10i), bol nahradený systémom Advanced Rapid Library. Je postavený na viacvrstvovej architektúre typu klient-server, je modulárny a ľahko škálovateľný. Systém je dostupný cez WEB STU a umožňuje získať informácie o publikáciách v knižniciach STU z každého počítača v sieti. Možné sú výpožičky kníh cez internet. Celkovo je v systéme evidovaných vyše 395 028 ex. kníh a časopisov (85 856 titulov). CVT STU zabezpečuje napĺňanie Centrálneho registra publikačnej činnosti na vysokých školách, ktorý spravuje MŠVVaŠ SR.

Tlač diplomov

Na STU sa tlačia diplomy bakalárskeho a inžinierskeho štúdia centrálnne pre všetky fakulty priamo zo systému AIS. Na zvýšenie bezpečnosti sú súčasťou holografické značky.

Ekonomický informačný systém

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

Vysokovýkonné počítanie

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

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 (45)

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. Do SIXu je zapojených v súčasnosti 26 prevádzkovateľov internetu.

Videokonferencie

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

9.2 Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU

VUS TECHNIK v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 pracoval v zložení:

Mgr. art. Ľubica Mešková	riaditeľka súboru
Ing. Lucia Otrubová	tajomníčka súboru
Bc. Igor Hajdučík	umelecký vedúci Folklórneho súboru
Radovan Voloch	organizačný vedúci Folklórneho súboru
Denisa Cicáková	krojárka Folklórneho súboru
Mgr. Jozef Hudák	primáš ľudovej hudby
Štefan Molota	vedúci ľudovej hudby
Ing. Lucia Turiničová	vedúca dievčenskej speváckej skupiny
Mgr. art. Mirko Krajči	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	organizačný vedúci SZ

Folklórny súbor

V roku 2015 FS Technik absolvoval 32 domácich vystúpení. Išlo o významné folklórne festivaly ako Podjavorinské folklórne slávnosti 2015, MFF Strážnica 2015, Východná 2015, Akademický Zvolen 2015, Mariková 2015, Prenčov 2015, Dni majstrov 2015, Strážnické vinobranie 2015, Slávnosti jablka – Sychrov 2015, MFF Lebork či MFF Podlaskie z Podkania – Poľsko.

V júni 2015 uviedol FS premiéru programu Z Mesta na Miesta.

Počas roku 2015 pracovalo v súbore celkovo 63 členov. Na konkurze bolo prijatých 8 nových členov.

Spevácky zbor

V roku 2015 spevácky zbor absolvoval vystúpenia pre študentov a zamestnancov STU, realizoval sériu vokálno-inštrumentálnych projektov, zorganizoval viacero koncertných vystúpení a zúčastnil sa podujatiach medzinárodného významu.

Zúčastnil sa na Slovakia Cantat 2015 – kde získal 1x zlaté pásmo a 2x strieborné pásmo. Na medzinárodnom súťažnom festivale zborov v Taliansku – Seghizzi, Gorizia za prezentáciu skladieb slovenských autorov získal 4. miesto. Zúčastnil sa na projekte 4 medzinárodných zborov v spolupráci s Bruno Walter Symphony Orchestra: Európskeho univerzitného zboru – zostaveného z členov Speváckeho zboru Technik STU v Bratislave, Wiener Singakademie z Viedne, Zbor univerzity z Luxemburgu, Vass Lajos Kamarakórus z Budapešti a Pro musica

z Vilnius. Ku koncu roka sa zúčastnil na umeleckom projekte Slovenské uspávanky v réžii Štefana Molotu.

Počas roku 2015 pracovalo v zbore celkovo 52 členov.

Komorný orchester

V sezóne 2015/2016 nacvičoval orchester viaceré nové diela. Spolupracoval s Asociáciou organizácií zdravotne postihnutých občanov SR a TK „Danube“ Bratislava pri príprave benefičného koncertu v Moyzesovej sieni v Bratislave. Zúčastnil sa na medzinárodnej flautovej súťaži – Flautiáda 2015 v Zrkadlovej sieni Primaciálneho paláca v Bratislave. Pripravil slávnostný koncert pri príležitosti 50. výročia samostatného účinkovania komorného orchestra. Počas roku 2015 pracovalo v súbore 28 členov.

Rozhodujúcou náplňou činnosti súboru bolo udržať dosiahnutú umeleckú úroveň a získať nových členov a udržať si priazeň publika.

V súčasnom období sa členská základňa pohybuje

FS	63
KO	28
SZ	52
Vedenie	1
celkovo	144

9.3 Centrum akademického športu STU

Nezastupiteľné miesto v rámci športového vyžitia študentov má Účelové zariadenie Centrum akademického športu STU. Hlavným poslaním centra je poskytovanie všeobecne prospešných služieb v oblasti rozvoja športovo-kultúrnych hodnôt.

V roku 2015 centrum z dotácie MŠVVaŠ SR zrekonštruovalo tribúnu multifunkčného ihriska v sume 35 tisíc eur.

V priebehu roka sa Centrum akademického športu zapojilo do systému Klubová karta poskytnutím športovísk pre voľnočasové športové aktivity študentov STU. Systém Klubová karta, resp. Karta.stuba.sk je centrálny systém rezervácie športovísk študentmi online. Systém spustila univerzita v roku 2014.

Centrum akademického športu sa v roku 2015 organizačne podieľalo na viacerých športových podujatiach – Univerzitnej regaty či Majstrovstiev STU študentov a zamestnancov 2015 s disciplínami ako volejbal, basketbal, futbal, florbal, plávanie, tenis, stolný tenis a šach.

Na športoviskách centra sa konali viaceré významné športové akcie: Memoriál T. Babjaka a Turnaj 4 miest (Bratislava, Budapešť, Viedeň, Praha), ktoré dlhodobo úspešne organizuje atletický oddiel Slávia STU, futbalový turnaj proti rasizmu a športové dni rôznych základných a stredných škôl.

10 Rozvoj vysokej školy

Slovenská technická univerzita dokončila v roku 2015 významné rozvojové projekty – **Univerzitného vedeckého parku Science City v Bratislave a Univerzitného vedeckého parku Cambo v Trnave.**

V rámci projektov univerzita vybudovala **nové vedecké laboratóriá, ktoré zariadila špičkovými prístrojmi.** Niektoré pracoviská na STU sú tak dnes unikátne v európskom rozmere, čo umožňuje zintenzívniť spoluprácu domácich výskumných tímov s medzinárodnými tímami.

Na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave pribudli **dva nové pavilóny s laboratóriami: Slovenské ionové centrum SlovakION a Výskumné pracovisko automatizácie a informatizácie výrobných procesov** Projekt Slovenského ionového centra získal už začiatkom rok 2015 podporu v schéme Teaming for Excellence. Európska komisia ho hodnotila ako 8. najlepšiu v konkurencii 162 projektov z pätnástich krajín Európskej únie.

V budove Rektorátu STU na Mýtnej ulici v rámci projektu UVP Science City Bratislava otvorila univerzita nové **Centrum pre nanodiagnostiku.** Prístroje v centre sú jedinečné v rámci krajín V4. Analytický transmisný elektrónový mikroskop s atomárnym rozlíšením takýchto parametrov nemá zatiaľ iné pracovisko na Slovensku. Jedinečný je tiež Augerov elektrónový spektrometer.

V budove Rektorátu STU na Mýtnej ulici v rámci projektu UVP Science City Bratislava otvorila univerzita nové **Centrum pre nanodiagnostiku.** V Mlynskej doline na FIIT STU nové dátové centrum s cloudovým riešením a výskumné centrum používateľského zážitku a na FEI STU pribudli špičkové prístroje v laboratóriách mikrovlnných a optických systémov, mobilnej siete 4. generácie, v laboratóriu pre výskum elektromobility či nanotechnológií a v ďalších.

Zoznam pracovísk Univerzitných vedeckých parkov STU:

SCIENCE CITY BRATISLAVA - Regionálne centrum Mlynská dolina:

- Virtual desktop cloud centrum
- Výskumné centrum používateľského zážitku a interakcie uxi@fiit?
- Ústav telekomunikácií
- Výskumné centrum počítačových technológií
- Ústav elektroniky a fotoniky
- Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva
- Laboratórium mikrovlnných a optických systémov

Regionálne centrum Centrum:

- Výskumné centrum vývoja výroby
- Laboratórium biokatalýzy
- Laboratórium kompozitných biomateriálov
- Laboratórium nových materiálov
- Výskumné centrum materiálového využitia biomasy
- Laboratórium partikulárnych látok
- Laboratórium fyzikálnych vlastností stavebných konštrukcií

- Laboratórium statiky a dynamiky nosných konštrukcií
- Laboratórium stavebných materiálov
- Laboratórium modelovania objektov a javov v priestore
- Laboratórium stavieb na ochranu územia a geohazardov

Centrum STU pre nanodiagnostiku

CAMBO TRNAVA

- Centrum materiálového výskumu
- Centrum automatizácie a informatizácie výrobných procesov a systémov
- Centrum excelentnosti pre 5-osové obrábanie

Rok 2015 bol z hľadiska čerpania štrukturálnych fondov posledným rokom na vyčerpanie financií pridelených **v rámci programovacieho obdobia 2007 – 2013. V tomto programovacom období sa STU podarilo prefinancovať viac ako 130 miliónov eur.** Z týchto prostriedkov sa financovali výskumné projekty a vybudovali sa na univerzite Centrá excelentnosti, Kompetenčné centrá a spomenuté Univerzitné vedecké parky v Bratislave a v Trnave.

11 Medzinárodné aktivity STU

STU pokračovala v aktívnej medzinárodnej spolupráci s dlhodobými partnermi v zahraničí a nadväzovala nové partnerstvá s cieľom naplňať body stanovené v Dlhodobej vízii STU v oblasti vzdelávania – otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu s cieľom poskytovať kvalitné, široko dostupné, medzinárodne porovnateľné vzdelávanie v technických a na ne nadväzujúcich odboroch, postavené na aktívnej účasti vo vedeckom výskume a v ďalšej tvorivej činnosti, orientované na potreby hospodárskej a spoločenskej praxe. V oblasti výskumu a ďalšej tvorivej činnosti – väčšmi otvoriť STU medzinárodnej spolupráci vo výskume a ďalšej tvorivej činnosti, t. j. posilniť pozíciu univerzity v európskom výskumnom priestore; k tomu zlepšiť výskumnú infraštruktúru a prepájanie vzdelávania a výchovy s výskumom a ďalšou tvorivou činnosťou.

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. STU uzatvára medzinárodné dohody na univerzitnej aj na fakultnej úrovni. Celkovo bolo uzatvorených 100 univerzitných rámcových dohôd s inštitúciami v 35 štátoch sveta.

V roku 2015 rektor STU podporil rozšírenie medzinárodnej spolupráce podpísaním nových rámcových univerzitných dohôd s nasledovnými inštitúciami:

- Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Česká republika
- Vyatka State University, Rusko
- University of Ferrara, Taliansko
- Istanbul Bilgi University, Turecko
- Univerzidade de Sao Paulo, Brazília
- University of Pannonia, Maďarsko

Dôvodom uzatvárania zmlúv na úrovni fakulty je predovšetkým skutočnosť, že obsahové zameranie partnerskej univerzity môže byť odlišné od technickej orientácie STU a príbuznosť je len na úrovni jednej zložky partnera, s ktorou fakulta STU uzavrela dohodu. Celkovo mali fakulty STU v roku 2015 uzatvorené dohody s 37 inštitúciami v 16 štátoch sveta.

Pre oblasť mobilít študentov, akademických i neakademických zamestnancov je nesporným prínosom zmluvná Erasmus základňa – 326 uzatvorených Erasmus+ dohôd so 198 inštitúciami v 25 štátoch.

Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus dohôd STU predstavuje spolupráca s 299 inštitúciami v 47 štátoch sveta tvorená celkovým počtom 463 dohôd. Najrozsiahlejšia spolupráca STU v rámci uzatvorených univerzitných a fakultných dohôd (mimo dohôd Erasmus+) je s inštitúciami v Nemecku, Rusku, Českej republike a Poľsku.

Tabuľka 11.1: Prehľad dohôd STU so zahraničnými univerzitami - rok 2015

STU	Univerzitné	Fakultné	Erasmus+	Spolu
R-STU	100			100
SvF		4	83	87
SjF		4	35	39
FEI		5	33	38
FCHPT		5	59	64
FA		4	47	51
MTF		14	28	42
FIIT		1	22	23
ÚM			19	19
Spolu	100	37	326	463

Podrobné zoznamy partnerských inštitúcií STU sú dostupné na slovenskej verzii internetovej stránky STU

http://www.stuba.sk/sk/podrobne-prehlady-zahranicnych-aktivit-stu.html?page_id=206

a v anglickej verzii

http://www.stuba.sk/english/international-activities/partner-institutions.html?page_id=1104

11.2 Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete

Zmluvné partnerstvá sú pre akademickú obec univerzity základným predpokladom na nadväzovanie rôznych druhov spolupráce, napríklad pri podávaní prihlášok na riešenie medzinárodných projektov, pri zapájaní sa do aliancií a do riešenia projektov v pozícii projektových partnerov. Medzinárodná spolupráca na riešení vzdelávacích a výskumných projektov patrí medzi kľúčové aktivity univerzity, pretože 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 tabuľke 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. Významným programom podporujúcim sieťovanie je CEEPUS – Stredoeurópsky výmenný program pre univerzitné štúdiá, ktorý podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe, prispieva k európskej integrácii a zdôrazňuje regionálne špecifiká. Program umožňuje rozvíjať spoluprácu slovenských a zahraničných vysokých škôl pomocou vytvárania akademických sietí, v rámci ktorých sa uskutočňuje vedecko-výskumná spolupráca a realizujú sa mobility študentov, doktorandov a vysokoškolských učiteľov. Spolupráca sa realizuje v rámci sietí pozostávajúcich aspoň z troch vysokých škôl, z toho aspoň dve musia byť z rôznych členských

krajín programu CEEPUS. Zapojenie fakúlt do sietí CEEPUS (zdroj agentúra SAIA n. o.) je uvedená v tabuľke 11.2.

Tabuľka 11.2: Riešené medzinárodné vzdelávacie projekty a zapojenie fakúlt do sietí CEEPUS v roku 2015

STU	CEEPUS	ERASMUS+	LLP	TEMPUS	SlovakAid	Spolu
R-STU		2	1			3
SvF	3			1		4
SjF	9			1		10
FEI	1		3			4
FCHPT	1		2	1	2	6
FA					1	1
MTF	9	1				10
FIIT			1			1
ÚM	1					1
Spolu	24	3	7	3	3	40

Najviac projektov v oblasti vzdelávania sa v roku 2015 riešilo v programoch Lifelong Learning Programme (LLP) – cieľom programu bolo posilňovanie vzdelávania a odbornej prípravy na všetkých úrovniach vzdelávania. Takisto sa na univerzite v roku 2015 riešili 3 projekty Európskej únie v programe Tempus IV, ktorý 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).

Nakoľko 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+.

11.3 Účasť na veľtrhoch vzdelávania a iné propagačné aktivity

V októbri 2015 sa STU zúčastnilo po prvýkrát mimo SR a Českej republiky na veľtrhu vzdelávania „The European Higher Education Fair Kazakhstan 2015“ v Almate v Kazachstane. Na veľtrhu sa prezentovalo 80 vystavovateľov (univerzít, akademických inštitúcií i agentúr) z Európy a Kazachstanu. Prezentovalo sa nielen v stánkoch, ale aj v užších pracovných skupinách a sekciách, kde bola ešte intenzívnejšia možnosť nadviazania bližšej spolupráce. Po ukončení veľtrhu sa konala konferencia „The Cooperation in the higher-education sphere between the European Union and the Republic of Kazakhstan“.

V spolupráci s Eurasian Academy zorganizoval útvar medzinárodných vzťahov STU (UMV) aj návštevu študentov z troch fakúlt Karagandskej štátnej technickej univerzity z Kazachstanu (Karaganda State Technical University) s cieľom prezentácie STU a oboznámenia sa s možnosťami stáží, študijných pobytov a štúdia na jednotlivých fakultách STU.

S cieľom poskytnúť informácie zahraničným študentom prichádzajúcim na mobilitný pobyt na Slovenskú technickú univerzitu v Bratislave sa v septembri uskutočnila prezentácia o STU. V spolupráci so študentskou organizáciou Erasmus Students Network zamestnanci UMV sprostredkovali študentom informácie o štúdiu aj o krajine, oboznámili ich so systémom štúdia na univerzite, organizačnými a administratívnymi náležitosťami a ďalšími informáciami, ktoré im môžu byť pri ich pobyte užitočné.

11.4 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 výučbu a výskum na partnerskej inštitúcii. V prípade mobilit administratívnych zamestnancov ide predovšetkým o školenia.

Univerzita realizovala mobility študentov, svojich zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov prevažne cez nasledujúce medzinárodné programy:

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

S veľkou prevahou sa realizujú mobility študentov i zamestnancov cez program Erasmus+. Prehľad o študentských mobilitách v rámci tohto programu je v tabuľke 11.3. Viac informácií je uvedených v kapitole 3 tejto výročnej správy Informácie o akademickej mobilite študentov STU.

Tabuľka 11.3: Mobility študentov v rámci ERASMUS+ v akademickom roku 2014/15

STU	ERASMUS	
	Vyslani	Prijati
SvF	84	32
SjF	29	11
FEI	23	11
FCHPT	24	13
FA	111	25
MTF	13	2
FIIT	12	2
ÚM	9	4
Spolu	305	100

11.5 Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach

Slovenská technická univerzita v Bratislave a jej jednotlivé súčasti – fakulty, ústav a jednotliví zamestnanci, sa podieľajú na medzinárodnej spolupráci pôsobením vo významných

európskych a svetových odborných, vedeckých, technických, umeleckých organizáciách, sieťach a združeníach s cieľom vytvárať spoločný európsky priestor a zviditeľniť univerzitu v európskom i svetovom kontexte. S rastúcou mierou globalizácie rastie aj význam spolupráce univerzity so zahraničnými akademickými inštitúciami. Aj členstvom v medzinárodne uznávaných organizáciách a združeníach sa vytvára platforma na pozitívnu propagáciu STU v globálnom kontexte. Je to jeden z prostriedkov na získavanie nových informácií a budovanie kontaktov na zapojenie sa do ďalších medzinárodných aktivít.

STU je inštitucionálny člen v nasledujúcich organizáciách:

- European University Association (EUA)

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

- European Society for Engineering Education (SEFI)

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

- Vision2020 (Vision 2020 The Horizon Network)

Je inovatívnou platformou výskumných organizácií a firiem, ktoré sú účastníkmi programu Horizont 2020. Združuje predovšetkým excelentné organizácie/univerzity/firmy, ktoré sú vysoko aktívne v Európe v oblasti výskumu a inovácií. V súčasnosti združuje 56 členských organizácií.

- 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. Členovia asociácie sa venujú implementácii obnoviteľných zdrojov energie a trvalo udržateľných technológií v Európe. Eseia vyvinula vlastné programy na vzdelávanie a odbornú prípravu.

Fakulty STU sú inštitucionálnymi členmi medzinárodných organizácií, ktorých zameranie korešponduje s odborným zameraním fakúlt:

Stavebná fakulta:

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

Strojnícka fakulta:

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

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)

11.6 Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí

Neoddeliteľnou súčasťou medzinárodnej spolupráce sú i zahraničné pracovné cesty zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov a hostí.

V roku 2015 zrealizovali zamestnanci STU 3 545 zahraničných pracovných ciest. Z celkového počtu vycestovaní sa najviac ciest uskutočnilo do Českej republiky, Rakúska a Nemecka.

Tabuľka 11.4: Vycestovania a prijatia v roku 2015

STU	Počet vycestovaní zamestnancov	Počet prijatých zahraničných hostí
R-STU	167	16
SvF	883	0
SjF	241	26
FEI	626	70
FCHPT	564	44
FA	185	0
MTF	425	68
FIIT	204	11
ÚM	116	11
Spolu	3 411	246

S cieľom nadviazať možnú spoluprácu v oblasti vzdelávania, vedy a výskumu a medzinárodnej mobility študentov v roku 2015 boli na úrovni vedenia STU prijaté delegácie a zástupcovia univerzít (výber):

- z Fínska – členmi delegácie boli Chargé d’Affaires z Fínskeho veľvyslanectva v Bratislave, predstavitelia South Savo Vocational College a viceprezident Finpro
- z Vietnamu – v delegácii vedenej predsedom National Committee of Youth of Vietnam sa zúčastnili i zástupcovia Youth Newspaper a Union Company of the Bank for Industry and Trade
- z Francúzska – okrem zástupkyň z ECE Paris - École D’Ingénieurs boli členmi návštevy i ataše pre vedeckú, univerzitnú a administratívnu spoluprácu Francúzskeho veľvyslanectva

v Slovenskej republike a pracovníčka zodpovedná za projekty v oblasti akademickej spolupráce

- z Ruskej federácie pricestovali prorektor z Iževskej štátnej technickej univerzity (Kalashnikov Izhevsk State Technical University) a prorektorka z Orenburgskej štátnej pedagogickej univerzity (Orenburg State Pedagogical University).

Pokračovaním prijatia na úrovni rektora sú často návštevy fakúlt, laboratórií a univerzitného vedeckého parku, čo dopĺňa celkový obraz zahraničných návštev o pôsobnosti a možnostiach univerzity a jej jednotlivých súčastí.

Ako nová aktivita v oblasti prijímania zahraničných hostí bol v roku 2014 spustený **cyklus prednášok zahraničných i domácich vedcov pod záštitou rektora STU s názvom „Visiting Professors' College STU“**. Cieľom cyklu bolo zvýšiť povedomie o výskume a výsledkoch STU v zahraničí a zabezpečiť intenzívne kontakty s uznávanými vedeckými osobnosťami. Pozývaní boli renomovaní odborníci na prezentáciu prednášok typu state-of-the-art alebo prednášok týkajúcich sa aktuálnych vedecko-technických problémov a technologických inovácií. Pozitívom bola nesporne i možnosť sledovať podujatia online na mc2.sk.

V roku 2015 pokračoval cyklus prednášok dvomi úspešnými aktivitami – 14. mája 2015 odprednášal prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c. Chuanzeng Zhang, vedúci oddelenia Structural Mechanics, a zástupca katedry Civil Engineering, School of Science and Technology, Univerzita Siegen (Nemecko) prednášku „Mechanics and Applications of Multifunctional Materials and Structures“.

Následne v júli prezentoval Dr. h. c. prof. Rolf Pfrengle, administratívny riaditeľ a člen Rady riaditeľov Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt (Nemecko) prednášku s názvom „The German Research and Funding Landscape“.

12 Systém kvality na STU

12.1 Manažment vysokej školy

Na podporu kontrolnej a riadiacej činnosti je na STU vypracovaný Vnútorný systém kvality (VSK), ktorý bol schválený ako vnútorný predpis STU v Akademickom senáte STU 28. 4. 2014. 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) odborová komisia študijného odboru doktorandských študijných programov,
- f) garant študijného programu,
- g) vedúci pracoviska (ústavu/katedry),
- h) zodpovedný učiteľ za predmet.

Radu pre kvalitu STU tvorí prorektor pre vzdelávanie a príslušní prodekaní zodpovední za vysokoškolské vzdelávanie na jednotlivých fakultách. Rady pre kvalitu fakúlt môžu byť 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 jej fakultách sa na naplnenie všetkých požiadaviek v súlade s plnením VSK používajú nasledovné nástroje:

- a) Zapájanie študentov všetkých stupňov štúdia do výskumnej a inej tvorivej činnosti vrátane inžinierskej.
- b) Vykonávanie revízií všetkých študijných programov s cieľom optimalizácie a zvýšenia efektívnosti aj v nadväznosti na dostupné ľudské zdroje, požiadavky spoločného univerzitného profilu absolventa, požiadavky praxe a možnosť individuálnej profilácie.
- c) Modernizovanie vzdelávania s ohľadom na najnovšie poznatky v didaktike a na meniace sa potreby nastupujúcich študentov.
- d) Systematické zabezpečovanie kvality študijných programov.
- e) Zvyšovanie efektívnosti systému interného hodnotenia a zabezpečenia kvality.
- f) Zavádzanie systému poradenských a konzultačných služieb, ktorý pomôže zlepšiť úspešnosť, najmä v prvom stupni štúdia s využitím aktivity a kolegiality študentov.
- g) Podporovanie 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 v rámci i mimo rámca študijných povinností.
- m) Vyhodnocovanie kvality vzdelávacieho procesu a učiteľov študentmi (monitoring spokojnosti študentov) dotazníkovým prieskumom.
- n) Monitorovanie úspešnosti študentov a zamestnanosti absolventov.
- o) Monitorovanie spätnej väzby od absolventov, zamestnávateľov a ďalších interných a externých hodnotiteľov.

Zapojenie študentov do zabezpečovania a zlepšovania vnútorného systému kvality je realizované viacerými spôsobmi:

- a) vyjadrovaním sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. k ostatným záležitostiam štúdia na fakultách prostredníctvom anonymného hodnotenia; výsledky anonymných hodnotení sa na jednotlivých fakultách štatisticky spracovávajú a predkladajú na vedenie fakulty,
- b) vyjadrením svojich názorov, 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 pre vybavovanie sťažností sú určené vo vnútornej organizačnej a riadiacej norme vydanej rektorom,
- d) zapájaním študentov STU do prieskumov organizovaných externými, resp. medzinárodnými organizáciami,
- e) formálnymi aj neformálnymi stretnutiami študentov s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov študijných programov až po vedenia fakúlt a univerzity,
- f) zastúpením študentov v orgánoch akademickej samosprávy, a to v akademických senátoch fakúlt a v AS STU a disciplinárnych komisiách fakúlt STU a v disciplinárnej komisii STU a účasťou na rokovaní kolégií dekana a kolégiu rektora, vedení fakúlt a vedení STU a vedeckých rád fakúlt a Vedeckej rade STU,
- g) podieľaním sa na príprave, prerokovaní a schvaľovaní materiálov a vnútorných predpisov v oblasti vzdelávania,
- h) vzájomným podporovaním sa študentov, predovšetkým formou doučovania organizovaným prostredníctvom študentského koučingu.

Výsledky riadiacej a kontrolnej činnosti vzdelávacieho procesu sú prerokované na zasadnutiach riadiacich grémií fakúlt (vedenie fakulty, kolégium dekana, 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. Hospitáciami boli hodnotené nasledovné kritériá: obsahová stránka zabezpečenia vzdelávacej činnosti, vystupovanie pedagóga, práca s didaktickými a učebnými pomôckami, časové rozdelenie vzdelávacej činnosti.

V rámci komplexnej akreditácie činností STU bol Akreditačnou komisiou hodnotený vnútorný systém zabezpečenia kvality vysokoškolského vzdelávania. **Akreditačná komisia sa v hodnotiacej správe vyjadřila, že ciele stanovené dokumentom o vnútornom systéme zabezpečenia kvality sú realistické 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 zároveň konštatovala, že STU má v súčasnosti vyhovujúci vnútorný systém kvality 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 o kvalite výučby a učiteľoch hneď viackrát. Toto právo môžu študenti STU využiť prostredníctvom dotazníkov (v elektronickej forme, najčastejšie prostredníctvom AIS alebo v predtlačenej forme), v ktorých sa sledovala spokojnosť študentov celkovo so štúdiom počas akademického roka. V týchto dotazníkoch sa väčšinou monitorujú názory na obsah učiva, metódy štúdia, úroveň využívania didaktických pomôcok, zabezpečenie študijnou literatúrou, spokojnosť s prácou študijných oddelení, spokojnosť s učiteľmi, vzťah a lojalitu k fakulte apod.

Okrem toho majú študenti možnosť vyjadrovať sa ku kvalite výučby jednotlivých predmetov a učiteľov 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 možnosť vyjadriť sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. ostatným záležitostiam štúdia na fakultách aj prostredníctvom anonymného Black Boxu (elektronicky cez web). Tieto námety sa zbierajú a analyzujú priebežne počas celého akademického roka a podľa závažnosti sa operatívne riešia vo vedeniach fakúlt.

Do uvedených aktivít sa môžu zapojiť študenti na všetkých troch stupňoch štúdia. Využívanie AIS na dotazníkové ankety možno hodnotiť pozitívne, hlavne z hľadiska jednoduchosti monitorovania a vyhodnocovania.

Vážnym a dlhodobým negatívom je nízke zapojenie sa študentov do ankiet, ktoré sa na väčšine fakúlt v priemere pohybuje na úrovni 10 % a to aj napriek tomu, že študenti sú na fakultách rozličným spôsobom vyzývaní na zapojenie sa do ankety. Pozitívne možno hodnotiť nárast účasti študentov na ankete na SvF (**nárast zo 7 % na takmer 50 % z počtu všetkých študentov SvF**), ktorý je výsledkom zavedenia viacerých motivačných opatrení, najmä zavedením informačných kampaní pred začiatkom každej ankety, v rámci ktorých sa študentom vysvetľuje význam ankiet na zvyšovanie kvality pedagogického procesu. Vysoká účasť študentov prvého a druhého stupňa štúdia na ankete (**viac ako 95 %**) je na FCHPT, kde je anketa súčasťou zápisu študentov do vyššieho ročníka.

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

12.3 Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania

Výsledky vzdelávacieho procesu možno hodnotiť z viacerých hľadísk. Jedno z hľadísk je posudzovanie študijných výsledkov študentov dosiahnutých v priebehu semestrov, resp.

v danom akademickom roku. Na druhej strane vysokoškolské vzdelávanie možno chápať ako proces, ktorého výsledný produkt je absolvent. Potom hodnotenie – kvalitu vzdelávania možno tiež posudzovať ako schopnosť absolventa uplatniť sa na trhu práce. Parameter, ktorým toto 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 spoločenská prax má o našich absolventov záujem.

K ďalším parametrom, ktorý vyjadruje náročnosť a aj kvalitu vzdelávacieho procesu patrí % úspešnosti študentov. V tabuľke č. 12.1 a v tabuľke č. 12.2 je uvedený prehľad úspešnosti študentov na prvom a druhom stupni štúdia, ktorých štúdiom začalo v jednotlivých akademických rokoch so stavom k 31.12.2015.

Tabuľka 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	4868	1827	38%	2573	53%	464	10%	4	0%
2009/2010	6178	2642	43%	2867	46%	666	11%	3	0%
2010/2011	5067	1929	38%	2927	58%	196	4%	15	0%
2011/2012	5022	1827	36%	3012	60%	103	2%	80	2%
2012/2013	5292	1403	27%	3179	60%	98	2%	612	12%
2013/2014	5165	332	6%	2992	58%	223	4%	1618	31%
2014/2015	4543	156	3%	1952	43%	156	3%	2279	50%

Stav k 31.12.2015

Tabuľka 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	2688	1640	61%	220	8%	827	31%	1	0%
2009/2010	4226	3089	73%	337	8%	800	19%	0	0%
2010/2011	2895	2477	86%	322	11%	94	3%	2	0%
2011/2012	2528	2041	81%	336	13%	147	6%	4	0%
2012/2013	2405	2119	88%	255	11%	10	0%	21	1%
2013/2014	2166	1739	80%	243	11%	9	0%	175	8%
2014/2015	2097	24	1%	148	7%	10	0%	1915	91%

Stav k 31.12.2015

Je vidieť, že aj keď sú medzi fakultami podstatné rozdiely v úspešnosti študentov na prvom stupni, je potrebné riešiť tento stav systémovo na celej univerzite, a preto je zvyšovanie úspešnosti študentov (hlavne prvého stupňa štúdia) jedným zo strategických cieľov STU v oblasti vzdelávania na roky 2012 – 2017. Treba ale uviesť, že úspešnosť študentov na technických univerzitách v okolitých krajinách sa pohybuje na úrovni 50 %.

Jedným z opatrení, ktoré sa na STU darí uplatňovať je tzv. **študentský koučing – vzájomné podporovanie sa študentov hlavne formou doučovania**, do ktorého sa postupne zapojili FEI, FIIT, MTF, SvF a FCHPT.

Ako už bolo uvedené v inej časti správy medzi najčastejšie príčiny neúspechu študentov na prvom stupni patria: nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne hlavne prírodovedných predmetov**), zmena prostredia a systému vzdelávania na univerzite, prenášanie predmetov a kreditov do vyšších rokov štúdia a pod.

Naproti tomu úspešnosť štúdia na druhom stupni je vysoká (tabuľka č. 12.2), dosahuje v priemere takmer 90 % na celej univerzite. Je daná hlavne vyššou motiváciou študentov úspešne skončiť štúdium, bližším vzťahom študentov k študovanému študijnému programu ako aj kvalitné odborné znalosti, zručnosti a návyky získané počas prvého stupňa štúdia.

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

Tabuľka č. 12.3: Študijné výsledky na prvom stupni štúdia v dennej forme v akad. roku 2014/2015

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP 1,00-1,99	VŠP 2,00-2,99	VŠP 3,00-4,00
1. ročník	13,26%	31,94%	54,80%
2. ročník	22,87%	43,42%	33,71%
3. ročník	45,33%	38,45%	16,22%
4. ročník	62,20%	23,43%	14,37%

Stav k 31. 8. 2015

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

Tabuľka č. 12.4: Študijné výsledky na druhom stupni štúdia v dennej forme v akad. roku 2014/2015

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP 1,00-1,99	VŠP 2,00-2,99	VŠP 3,00-4,00
1. ročník	59,14%	33,25%	7,61%
2. ročník	76,37%	15,71%	7,92%
3. ročník	0,00%	100,00%	0,00%

Stav k 31. 8. 2015

12.4 Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2014/15 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada STU hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite za akademický rok 2014/2015 nasledovne:

- 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 a zároveň pripravila nové študijné programy v súlade s požiadavkami spoločenskej praxe.
- Celkové počty študentov na STU mierne klesajú; pokles je zrejmy v oboch formách štúdia.
- Záujem o štúdium na STU na prvom stupni je stabilný napriek klesajúcemu trendu maturantov na Slovensku.

- Je zrejmy výrazne celoslovenský záber STU – v priemere 4/5 študentov sú z mimo bratislavského kraja.
- Je badateľný nárast študentov v oblasti medzinárodných mobilít. Počet zahraničných študentov s uceleným štúdiom na univerzite na STU je dlhodobo nízky.
- STU si dlhodobo udržiava veľmi dobrú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska zamestnanosti absolventov.
- Dlhodobo pozitívnym trendom vo vzdelávaní študentov je spolupráca s praxou, o čom svedčia mnohé ocenenia študentov STU.
- STU poskytuje dobrú sociálnu podporu svojim študentom (hlavne v rámci poskytovania štipendií, ubytovania a stravovania).
- Oblasť celoživotného vzdelávania má na STU dlhodobo veľmi dobrú úroveň.

Záverom je možné konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2014/2015 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Slovenská technická univerzita v Bratislave si 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.

12.5. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2015 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada STU sa na svojom zasadnutí 23.3.2016 oboznámila so správou o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2015, prerokovala ju a v zmysle § 12 odst. (1) písm. b) Zákona č. 131/2002 Z. z. v platnom znení hodnotí úroveň Slovenskej technickej univerzity v oblasti vedy, techniky a umenia nasledovne:

- Vedecká rada Slovenskej technickej univerzity v Bratislave hodnotí pozitívne úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia v roku 2015.
- Aj v roku 2015 si univerzita svojimi kvalitnými výsledkami prehlbovala svoju profiláciu výskumnej univerzity. Vynikajúce výkony v oblasti vedy, techniky a umenia dosahovala vo viacerých vyhodnocovaných ukazovateľoch, predovšetkým v oblasti úspešnosti pri získavaní financovania vedeckých projektov a publikovaní v prestížnych vedeckých časopisoch. STU si vybudovala v uplynulom roku dominantné postavenie medzi slovenskými verejnými vysokými školami v počte publikácií evidovaných v databáze SCOPUS (25 %) a v získavaní finančných prostriedkov v rámci podnikateľskej činnosti (65 %).
- Vedecká rada osobitne vysoko hodnotí prístup STU k využívaniu štrukturálnych fondov EÚ pre oblasť posilňovania infraštruktúry výskumu a vývoja v objeme takmer 80 mil. € najmä pri budovaní univerzitného vedeckého parku.
- Za významný úspech STU považuje Vedecká rada masívne zapojenie sa pracovníkov STU do riešenia výskumných projektov v rámci výziev HORIZONT 2020 (110 žiadostí, 10 úspešných a 30 nad prahom bodového hodnotenia ale nefinancované).
- Vedecká rada oceňuje cieľavedomý prístup univerzity v motivovaní pracovníkov s cieľom zvýšiť kvantitu ale aj kvalitu vedecko-výskumných a umeleckých výstupov.

Zvláštny zreteľ kladie STU na podporu mladých výskumníkov pridelením 110 grantov a 12 pokračujúcich grantov.

- Vedecká rada oceňuje aktivity STU v smere ochrany duševného vlastníctva v oblasti patentovej politiky (7 patentových prihlášok, 15 prihlášok úžitkových vzorov, 2 medzinárodné prihlášky a 1 Európska patentová prihláška).

13 Kontaktné údaje

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Rektorát

Vazovova 5

812 43 Bratislava 1

Tel.: 02/5249 7196

0918 669 118

Fax: 02/5249 9384

E-mail: rector@stuba.sk

Web: www.stuba.sk

14 Sumár

V akademickom roku 2014/2015 na STU úspešne **skončilo štúdium 4 172 absolventov**, z toho na prvom stupni úspešne skončilo štúdium 2 068 absolventov, na druhom stupni 1 859 absolventov a na treťom stupni 245 absolventov.

V prijímacom konaní 2015/2016 sa do prvých ročníkov celkovo zapísalo 6 590 nových študentov – na prvom stupni štúdia 4 171 študentov; 2 220 študentov na druhom stupni štúdia a na treťom stupni 199 študentov (149 v dennej forme a 50 v externej forme). **Oproti akademickému roku 2014/2015 to znamená pokles o 6,8 % na prvom stupni štúdia, nárast o 6,5 % na druhom stupni a pokles o 23,5 % na treťom stupni štúdia.** Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený hlavne výrazným poklesom maturantov SR, až o 7,5 % oproti predchádzajúcemu školskému roku.

Percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov dennej formy v SR je však dlhodobo stabilné (okolo 6 %), a to aj napriek pretrvávajúcemu poklesu počtu maturantov (pokles viac ako 24 % za posledných 5 rokov).

Výsledkami v oblasti vedy a výskumu obhájila Slovenská technická univerzita v Bratislave pevné postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku. **V roku 2015 si STU udržala dominantné postavenie medzi slovenskými verejnými vysokými školami v počte publikácií evidovaných v databáze SCOPUS (25 %) a v získavaní finančných prostriedkov v rámci podnikateľskej činnosti (65 %).** Pozitívne je, že v oblasti publikačných aktivít narástol počet publikácií v kategórii B, ktoré sú pri delení dotácie akceptované s najvyššou váhou.

V roku 2015 sa na STU riešilo 294 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a takmer 500 výskumných projektov financovaných z grantov, z čoho bolo 22 projektov rámcových programov Európskej únie (7. RP a Horizont 2020), vrátane iniciatív ENIAC a ECSEL.

Slovenská technická univerzita dokončila v roku 2015 významné rozvojové projekty – projekt **Univerzitného vedeckého parku Science City v Bratislave** a projekt **Univerzitného vedeckého parku Cambo v Trnave**. V rámci nich STU vybudovala **nové vedecké laboratóriá, ktoré zariadila špičkovými prístrojmi**. Niektoré pracoviská na STU sú unikátne v európskom rozmere, čo umožňuje zintenzívniť spoluprácu s medzinárodnými výskumnými tímami. Na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave pribudli **nové pavilóny s laboratóriami: Slovenské ionové centrum SlovakION a Výskumné pracovisko automatizácie a informatizácie výrobných procesov**. V budove rektorátu zase nové **Centrum pre nanodiagnostiku**. V Mlynskej doline na FIIT STU nové dátové centrum s cloudom a výskumné centrum používateľského zážitku. Nové laboratória so špičkovými prístrojmi otvorili aj ďalšie fakulty.

Rok 2015 bol z hľadiska čerpania štrukturálnych fondov posledným rokom na vyčerpanie financií **v rámci programovacieho obdobia 2007-2013. V tomto programovacom období sa STU podarilo prefinancovať viac ako 130 miliónov eur**. Z týchto prostriedkov sa financovali výskumné projekty a vybudovali sa Centrá excelentnosti, Kompetenčné centrá a spomenuté Univerzitné vedecké parky v Bratislave a v Trnave.

Prioritou Slovenskej technickej univerzity v Bratislave bolo zlepšenie a zjednotenie patentovej politiky. Po zriadení špecializovaného pracoviska Know-how centra STU – Kancelárie spolupráce s praxou, nastali v tejto oblasti postupné zlepšenia. **Na Úrad priemyselného vlastníctva bolo v uplynulom roku podaných viac ako 20 patentových prihlášok a prihlášok úžitkových vzorov. Boli podané aj dve medzinárodné prihlášky a jedna európska patentová prihláška.**

Univerzita podporuje transfer poznatkov z laboratórií do praxe aj prostredníctvom spin-off a start-up spoločností. Predovšetkým podpora start-up firiem má na STU dlhú tradíciu. **Univerzitný technologický inkubátor STU** v sledovanom roku **oslávil 10. výročie svojho otvorenia**. Za dobu fungovania podporil 44 inkubovaných firiem a 43 startupov. V rámci univerzity v roku 2015 pôsobilo 5 spin-off spoločností.

V oblasti zamestnanosti v roku 2015 pokračovalo znižovanie celkového **počtu zamestnancov univerzity**. Negatívnom je, že pokračovalo aj znižovanie počtu vysokoškolských učiteľov a vedeckovýskumných pracovníkov. **V roku 2015 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2835, z toho bolo 1118 vysokoškolských učiteľov a 425 vedeckovýskumných zamestnancov.**

15 Prílohy a tabuľky

Tabuľková príloha
k výročnej správe o
činnosti vysokej školy
za rok 2015

Vysoká škola
Slovenská technická univerzita
v Bratislave

Zoznam tabuliek

Tabuľka č. 1:	Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2015
Tabuľka č. 1a:	Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)
Tabuľka č. 2	Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2014/2015
Tabuľka č.3a:	Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2015
Tabuľka č.3b:	Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2015
Tabuľka č.3c:	Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2015
Tabuľka č. 4:	Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2014/2015)
Tabuľka č. 5:	Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2015
Tabuľka č. 6:	Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2014/2015 a porovnanie s akademickým rokom 2013/2014
Tabuľka č. 7:	Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2015
Tabuľka č. 8:	Zoznam vymenovaných docentov za rok 2015
Tabuľka č. 9:	Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2015
Tabuľka č. 10:	Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
Tabuľka č. 11:	Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2014/2015 a porovnanie s akademickým rokom 2013/2014
Tabuľka č. 12:	Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2015
Tabuľka č. 13:	Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2015 a porovnanie s rokom 2014

Tabuľka č. 14:	Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2014 a porovnanie s rokom 2014
Tabuľka č. 15:	Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2015
Tabuľka č. 16:	Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2015
Tabuľka č. 17:	Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2015
Tabuľka č. 18:	Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2015
Tabuľka č. 19:	Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2015
Tabuľka č. 20:	Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2015
Tabuľka č. 21:	Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2015

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2015

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	1850	682	41	17	0	0	0	0	1891	699
	2	993	394	26	7	0	0	0	0	1019	401
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	186	77	1	1	37	6	1	0	225	84
spolu SvF		3029	1153	68	25	37	6	1	0	3135	1184
Strojnícka fakulta	1	643	59	30	1	0	0	0	0	673	60
	2	447	60	14	1	0	0	0	0	461	61
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	57	11	0	0	30	4	9	0	96	15
spolu SjF		1147	130	44	2	30	4	9	0	1230	136
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	1423	108	50	4	0	0	0	0	1473	112
	2	597	46	14	1	0	0	0	0	611	47
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	111	10	2	1	81	11	11	0	205	22
spolu FEI		2131	164	66	6	81	11	11	0	2289	181
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	1477	1042	24	13	0	0	0	0	1501	1055
	2	472	348	5	3	0	0	0	0	477	351
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	156	91	7	1	25	14	6	0	194	106
spolu FCHPT		2105	1481	36	17	25	14	6	0	2172	1512
Fakulta architektúry	1	680	415	9	6	0	0	0	0	689	421
	2	317	209	10	5	0	0	0	0	327	214
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	59	32	4	3	27	16	1	0	91	51

spolu FA		1056	656	23	14	27	16	1	0	1107	686
Materiálovo- technologická fakulta	1	1654	481	9	1	0	0	0	0	1663	482
	2	1021	367	2	1	0	0	0	0	1023	368
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	68	21	1	1	29	9	9	1	107	32
spolu MTF		2743	869	12	3	29	9	9	1	2793	882
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	971	96	23	3	0	0	0	0	994	99
	2	322	19	5	2	0	0	0	0	327	21
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	47	2	0	0	3	0	3	0	53	2
spolu FIIT		1340	117	28	5	3	0	3	0	1374	122
Ústav manažmentu	1	93	63	0	0	0	0	0	0	93	63
	2	44	29	0	0	0	0	0	0	44	29
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	18	9	0	0	26	11	5	2	49	22
spolu ÚM		155	101	0	0	26	11	5	2	186	114
spolu podľa stupňov	1	8791	2946	186	45	0	0	0	0	8977	2991
	2	4213	1472	76	20	0	0	0	0	4289	1492
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	702	253	15	7	258	71	45	3	1020	334
spolu STU		13706	4671	277	72	258	71	45	3	14286	4817

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

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

Denná forma

Stupeň	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	8977	9929	10582	10780	10573	10508
2	4289	4239	4419	4640	5197	5424
1+2	0	0	0	0	0	0
3	717	851	957	1093	1198	1156
Spolu	13983	15019	15958	16513	16968	17088

Externá forma

Stupeň	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	0	7	37	103	252	467
2	0	0	0	0	23	3
1+2	0	0	0	0	0	0
3	303	377	407	443	493	584
Spolu	303	384	444	546	768	1054

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	8977	9936	10619	10883	10825	10975
2	4289	4239	4419	4640	5220	5427
1+2	0	0	0	0	0	0
3	1020	1228	1364	1536	1691	1740
Spolu	14286	15403	16402	17059	17736	18142

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

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2014/2015

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	444	173	11	3					455	176
	2	485	168	9	2					494	170
	1+2									0	0
	3	43	12			9	3	1		53	15
Spolu SvF		972	353	20	5	9	3	1	0	1002	361
Strojnícka fakulta	1	188	16	3	1	7	1			198	18
	2	189	32							189	32
	1+2									0	0
	3	13	2			12	3	1		26	5
Spolu Sjf		390	50	3	1	19	4	1	0	413	55
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	334	31	7	1					341	32
	2	251	15	5						256	15
	1+2									0	0
	3	31	3	1		10		2		44	3
Spolu FEI		616	49	13	1	10	0	2	0	641	50
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	299	218	1	1					300	219
	2	184	131	2						186	131
	1+2									0	0
	3	40	26	2	2	9	6			51	34
Spolu FCHPT		523	375	5	3	9	6	0	0	537	384

Fakulta architektúry	1	157	113	4	3					161	116
	2	171	101	7	3					178	104
	1+2									0	0
	3	19	11	1	1	1	1			21	13
Spolu FA		347	225	12	7	1	1	0	0	360	233
Materiálovo-technologická fakulta	1	446	155							446	155
	2	435	171	1	1					436	172
	1+2									0	0
	3	22	6	2		8	1	3	1	35	8
Spolu MtF		903	332	3	1	8	1	3	1	917	335
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	144	10	1	1					145	11
	2	97	6	2						99	6
	1+2									0	0
	3	4				2				6	0
Spolu FIIT		245	16	3	1	2	0	0	0	250	17
Ústav manažmentu	1	22	12							22	12
	2	21	11							21	11
	1+2									0	0
	3	3				3	2	3	1	9	3
Spolu ÚM		46	23	0	0	3	2	3	1	52	26
Spolu podľa stupňov	1	2034	728	27	10	7	1	0	0	2068	739
	2	1833	635	26	6	0	0	0	0	1859	641
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	175	60	6	3	54	16	10	2	245	81
Spolu vysoká škola		4042	1423	59	19	61	17	10	2	4172	1461

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 2015

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	30	120	115	49	31	4,0	0,4	0,6	1,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	175	289,5	0	289,5	148	1,7	0,0	0,5	0,8
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitel'stvo	890	1233,5	466,5	1022	754,5	1,4	2,2	0,7	0,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2100	3610	270,5	3336,5	2149,5	1,7	12,3	0,6	1,0
poľnohospodárstvo	30	32	30	27	19	1,1	0,9	0,7	0,6
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	70	43	3,5	39,5	32	0,6	11,3	0,8	0,5
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 vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	60	158	13	145	108	2,6	11,2	0,7	1,8
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	40	40	6	34	23	1,0	5,7	0,7	0,6
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1270	1985	527,5	1459,5	906	1,6	2,8	0,6	0,7
Spolu	4665	7511	1432	6402	4171	1,6	4,5	0,7	0,9

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0

architektúra a staveľstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie						0,0	0,0	0,0	0,0
poľnohospodárstvo						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						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						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	0,0

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí								
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	4	0	4	2,5	1,4	0,0	1,4	1,7
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 stavitel'stvo	35,5	10	29,5	22,5	2,9	2,1	2,9	3,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	86,5	7	80,5	52,5	2,4	2,6	2,4	2,4
poľnohospodárstvo					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	1	0	1	1	2,3	0,0	2,5	3,1
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	1	1	0,6	0,0	0,7	0,9
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	2	0	2	1	5,0	0,0	5,9	4,3
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	49	7	44	34,5	2,5	1,3	3,0	3,8
Spolu	179	24	162	115	2,4	1,7	2,5	2,8

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2015

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	25	35	16	30	26	1,4	1,9	0,9	1,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	35	31	6	25,5	23	0,9	4,3	0,9	0,7
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 stavitel'stvo	520	618	100	564,5	521	1,2	5,6	0,9	1,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1655	1562	186	1398,5	1285	0,9	7,5	0,9	0,8
poľnohospodárstvo	40	38	4	34	33	1,0	8,5	1,0	0,8
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	20	17	6	14,5	14	0,9	2,4	1,0	0,7
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	70	60	3	57	54	0,9	19,0	0,9	0,8
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	20	14	0	14	14	0,7	0,0	1,0	0,7
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	290	320	59	273	250	1,1	4,6	0,9	0,9
Spolu	2675	2695	380	2411	2220	1,0	6,3	0,9	0,8

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie						0,0	0,0	0,0	0,0

poľnohospodárstvo						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						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						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	0,0

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy					% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis				
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	20	1	16	15	57,1	6,3	53,3	57,7
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0

právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	31	6	25,5	23	100,0	100,0	100,0	100,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitel'stvo	547,5	87,5	512	483,5	88,6	87,5	90,7	92,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1417	157	1281,5	1186	90,7	84,4	91,6	92,3
poľnohospodárstvo	34	3	31	31	89,5	75,0	91,2	93,9
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	16,5	5,5	14	13,5	97,1	91,7	96,6	96,4
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	41	0	41	39	68,3	0,0	71,9	72,2
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	14	0	14	14	100,0	0,0	100,0	100,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	288	40	256	238	90,0	67,8	93,8	95,2
Spolu	2409	300	2191	2043	89,4	78,9	90,9	92,0

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí								
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	31	7	19	12	5,0	7,0	3,4	2,3
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	23	3	17	15	1,5	1,6	1,2	1,2
poľnohospodárstvo	2	0	2	2	5,3	0,0	5,9	6,1
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					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					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	9	4	7	4	2,8	6,8	2,6	1,6
Spolu	65	14	45	33	2,4	3,7	1,9	1,5

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v tret'om stupni v roku 2015

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	5	6	5	5	5	1,2	1,0	1,0	1,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	16	25	25	22	17	1,6	0,9	0,8	1,1
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 stavitel'stvo	58	65	63	41	41	1,1	0,7	1,0	0,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	117	98	90	73	66	0,8	0,8	0,9	0,6
poľnohospodárstvo	3	2	2	2	2	0,7	1,0	1,0	0,7
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	4	5	5	3	3	1,3	0,6	1,0	0,8
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0

dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	5	8	7	2	2	1,6	0,3	1,0	0,4
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	6	3	3	3	2	0,5	1,0	0,7	0,3
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	30	14	14	12	11	0,5	0,9	0,9	0,4
Spolu	244	226	214	163	149	0,9	0,8	0,9	0,6

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	0	3	3	2	2	0,0	0,7	1,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	8	2	2	2	2	0,3	1,0	1,0	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 staviteľstvo	23	15	15	14	13	0,7	0,9	0,9	0,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	73	29	28	27	26	0,4	1,0	1,0	0,4
poľnohospodárstvo	1					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	1					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	2	3	3	2	2	1,5	0,7	1,0	1,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	2					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	7	6	6	6	5	0,9	1,0	0,8	0,7
Spolu	117	58	57	53	50	0,5	0,9	0,9	0,4

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	8	7	6	6	88,9	87,5	85,7	85,7
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0

ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	20	20	18	15	74,1	74,1	75,0	78,9
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	61,5	59,5	41	41	76,9	76,3	74,5	75,9
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	107	99	85	77	84,3	83,9	85,0	83,7
poľnohospodárstvo	2	2	2	2	100,0	100,0	100,0	100,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	3,5	3,5	2	2	70,0	70,0	66,7	66,7
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	9	8	2	2	81,8	80,0	50,0	50,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	1	1	1	0	33,3	33,3	33,3	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	16	16	14	14	80,0	80,0	77,8	87,5
Spolu	228	216	171	159	80,3	79,7	79,2	79,9

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	4	4	4	3	14,8	14,8	16,7	15,8
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	5	5	4	3	6,3	6,4	7,3	5,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	8	8	7	7	6,3	6,8	7,0	7,6
poľnohospodárstvo					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					0,0	0,0	0,0	0,0

vedy								
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	1	1	1	9,1	10,0	25,0	25,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	3	3	1	15,0	15,0	16,7	6,3
Spolu	21	21	19	15	7,4	7,7	8,8	7,5

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (akad. rok 2014/2015)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,			Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2014/2015 povinnosť uhradiť školné	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené		
Denná forma	1	1635		1597	20		311	396	
	2	365		347	4	33	154	168	44
	1+2								
	3	167		167		44	33	35	44
Spolu denná forma		2167	0	2111	24	77	498	599	88
Externá forma	1	7	7	1			1	1	
	2								
	1+2								
	3	369	369	63	4	42	27	31	43
Spolu externá forma		376	376	64	4	42	28	32	43
obe formy spolu	1	1642	7	1598	20	0	312	397	0
	2	365	0	347	4	33	154	168	44
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	536	369	230	4	86	60	66	87
Spolu		2543	376	2175	28	119	526	631	131

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2015

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2014 / 2015	2013 / 2014	2012 / 2013	2011 / 2012	2010 / 2011	2009 / 2010
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	Denná					8,1	43,9
umenie	1	Denná	0	0	0	46,9	71,8	73,3
vedy o neživej prírode	1	Denná	0,3	0	18,1	29,8	35,4	40,2
ekologické a environmentálne vedy	1	Denná						
architektúra a stavitel'stvo	1	Denná	3,8	9,5	12,1	42,8	48,1	54
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Denná	4,4	7,7	31	36,3	35,6	38,7
poľnohospodárstvo	1	Denná	0	0	79,2	43,5	74,2	71,1
vodné hospodárstvo	1	Denná	5,8	4	48,6	12,8	13,9	60
bezpečnostné služby	1	Denná	6,8	13,7	22,1	33,7	44,8	53,6
matematika a štatistika	1	Denná	6,7	0	61,1	35,3	75	73,1
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Denná	0,5	0,9	24,4	33,4	38,5	41,3
architektúra a stavitel'stvo	1	Externá				0	11,8	30,3
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Externá				27	17,4	30,3
bezpečnostné služby	1	Externá						93,8
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Externá						100
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	Denná				78,6	84	81,7
umenie	2	Denná	0	92,1	95,3	91,4	95,5	94,1

ekonómia a manažment	2	Denná					0	94
vedy o neživej prírode	2	Denná	0	83,9	100	90	95,7	100
ekologické a environmentálne vedy	2	Denná						0
architektúra a stavebníctvo	2	Denná	0,7	82,1	89,9	89,5	77,2	85,9
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Denná	1,6	81,1	88,4	82	88,9	65,3
poľnohospodárstvo	2	Denná	0	93,5	97,3	87,1	93,5	97,7
vodné hospodárstvo	2	Denná	0	81,5	93,9	97,1	100	96,6
bezpečnostné služby	2	Denná	3,7	84,6	87,1	80,3	91,5	94,6
matematika a štatistika	2	Denná	0	85,7	81,8	63,6	28,6	100
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	Denná	0	65,8	79,4	57	86,9	79,4
ekonómia a manažment	2	Externá				95,7		
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Externá				95,7		45
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	Externá						50
učiteľstvo, výchovateľstvo a pedagogické vedy	3	Denná					0	77,8
humanitné vedy	3	Denná		0	0	0		0
umenie	3	Denná	0	16,7		20	60	44,4
ekonómia a manažment	3	Denná		0	0	75	50	42,9
vedy o neživej prírode	3	Denná	0	0	2,9	58,6	76,1	75
ekologické a environmentálne vedy	3	Denná			0	0	0	0
architektúra a stavebníctvo	3	Denná	0	0	6,5	53,5	54,3	44,4
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Denná	1,1	0	37,1	43,3	58,4	53
poľnohospodárstvo	3	Denná	0	0	0	0	66,7	44,4
vodné hospodárstvo	3	Denná	0	0	0	54,5	63,6	67,6
bezpečnostné služby	3	Denná	0	0	60	75	0	50
matematika a štatistika	3	Denná	0	0	0	42,9	28,6	58,8

informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Denná	0	5,3	25	20	48,3	30,8
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	3	Externá					0	0
humanitné vedy	3	Externá		0	0			0
umenie	3	Externá	0	0		0	50	0
ekonómia a manažment	3	Externá		50	0	31,3	60	31,8
vedy o neživej prírode	3	Externá	0	0	0	0	62,5	11,1
ekologické a environmentálne vedy	3	Externá					0	0
architektúra a staviteľstvo	3	Externá	0	4,7	12,2	16,7	19,6	32,5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Externá	0	9,4	16,7	20,8	35,7	33,3
poľnohospodárstvo	3	Externá		0		0	0	100
vodné hospodárstvo	3	Externá	0	0	33,3	0	25	52,9
bezpečnostné služby	3	Externá	0	0		33,3	50	33,3
matematika a štatistika	3	Externá	0		0	0	0	0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Externá	0	23,1	10	11,1	0	27,3

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2014/2015 a porovnanie s akademickým rokom 2013/2014

**V roku
2014/2015**

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	125	49	488,88	14	19,2	36	9	163,6	6	3
SjF	35	5	168,78	0	5	43	13	65,45	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	561,19	29	31

**V roku
2013/2014**

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	76		296,5	51	1,25	25		110,5	4	5
SjF	29		105,75	10	2	20		91	3	6
FEI	24		118	14	0	18		82	2	0

FCHPT	25		95,5	27	4	15		52,75	4,5	2
FA	77		466	3	0	25		152,75	3	0
MTF	28		51,25	9	10,75	14		9,75	5	5
FIIT	13		60,25	1	0	1		4,75	0	0
UM	19		62,5	7	9	5		20	3	0
Spolu	291	0	1255,75	122	27	123	0	523,5	24,5	18

Rozdiel 2014 a 2013	96	162	519,35	-64	26,2	32	60	37,69	4,5	13
Rozdiel v %	33,0	0,0	41,4	-52,5	97,0	26,0	0,0	7,2	18,4	72,2

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2015

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	prof. Ing. Igor Bodík, PhD.	5.2.18. chemické technológie	19.9.2014	2.2.2015	áno
2	doc. Ing. arch. Andrea Bacová, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	27.2.2014	2.2.2015	áno
3	prof. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD.	9.2.7. kybernetika	1.12.2014	15.6.2015	áno
4	prof. Ing. arch. Jana Pohaničová, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	21.11.2013	15.6.2015	áno
5	prof. Ing. Maroš Martinkovič, PhD.	5.2.7. strojárské technológie a materiály	28.11.2014	15.6.2015	áno
6	prof. Ing. Viktor Tittel, CSc.	5.2.7. strojárské technológie a materiály	30.1.2014	15.6.2015	áno
7	doc. Ing. Milan Čistý, PhD.	5.1.6. vodné stavby	24.2.2015	3.11.2015	áno
8	doc. Ing. arch. Vladimír Šimkovič, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	23.9.2013	3.11.2015	áno
9	doc. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD.	5.2.13. elektronika	13.3.2015	3.11.2015	áno
10	doc. Ing. František Urban, CSc.	5.2.29. energetika	10.4.2015	18.12.2015	áno
11	doc. Ing. Marián Polóni, CSc.	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	28.1.2014	18.12.2015	áno
12	doc. Ing. Miloš Musil, CSc.	5.1.7. aplikovaná mechanika	18.8.2015	18.12.2015	áno
13	doc. Ing. René Hart'anský, PhD.	5.2.54 meracia technika	1.10.2015	18.12.2015	áno

Inauguračné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2015	11	
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2015	5	
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2015	13	0
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie	1	
- stiahnutie	1	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	1	

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
13	56

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2015

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	doc. Mgr. Art. Andrej Haščák, ArtD.	2.2.6. dizajn	24.10.2013	14.1.2015	nie
2	doc. Ing. Rastislav Mend'an, PhD.	5.1.4.pozemné stavby	18.6.2014	14.1.2015	áno
3	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	5.2.30. elektroenergetika	18.8.2014	14.1.2015	áno
4	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	18.3.2014	1.4.2015	áno
5	doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.	5.2.50. výrobná technika	11.11.2014	1.4.2015	áno
6	doc. Ing. arch. Mgr. Andrej Botek, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	20.3.2014	1.4.2015	áno
7	doc. Ing. Vladimír Goga, PhD.	5.2.16. mechatronika	11.11.2014	1.4.2015	áno
8	doc. Ing. arch. Boris Hála, PhD.	2.2.6. dizajn	19.3.2014	1.4.2015	nie
9	doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	4.1.17. analytická chémia	17.9.2014	1.4.2015	áno
10	doc. Ing. arch. Adriana Priatková, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	5.11.2013	1.4.2015	nie
11	doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD.	4.1.17. analytická chémia	17.9.2014	1.4.2015	áno
12	doc. Ing. Gergely Takács, PhD.	5.2.16. mechatronika	27.10.2014	1.4.2015	áno
13	doc. Ing. Ján Vachálek, PhD.	5.2.14. automatizácia	27.8.2014	1.4.2015	áno
14	doc. Ing. Pavel Ačai, PhD.	5.2.17. chemické inžinierstvo	27.2.2015	24.6.2015	áno
15	doc. Ing. Dana Baroková, PhD.	5.1.6. vodné stavby	24.2.2015	24.6.2015	áno
16	doc. Ing. arch. Silvia Bašová, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	12.6.2014	24.6.2015	áno
17	doc. Ing. Miroslav Kardoš, PhD.	5.1.3. geodézia a kartografia	24.2.2015	24.6.2015	nie
18	doc. Ing. Renáta Korenková, PhD.	5.1.4.pozemné stavby	2.12.2014	24.6.2015	nie
19	doc. Ing. Marta Kučerová, PhD.	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	28.2.2014	24.6.2015	áno
20	doc. Ing. Anna Saniuk, PhD.	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	20.2.2014	24.6.2015	nie
21	doc. Dr. Ing. Dana Seyringer, PhD.	5.2.13.elektronika	4.12.2014	7.10.2015	nie
22	doc. Ing. Juraj Kačur, PhD.	5.2.15. telekomunikácie	9.2.2015	7.10.2015	áno
23	doc. Ing. Michal Jablonský, PhD.	5.2.21 technológia makromolekulových látok	14.5.2015	9.12.2015	áno
24	doc. Mgr. Matej Jaško, PhD.	5.1.2. priestorové plánovanie	22.5.2015	9.12.2015	áno

25	doc. Ing. Daniela Koudelková, PhD.	5.1.4.pozemné stavby	12.6.2015	9.12.2015	áno
26	doc. Ing. Miroslava Míkva, PhD.	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	13.4.2015	9.12.2015	áno
27	doc. Ing. Gabriela Pavlendová, PhD.	5.2.8. stavebníctvo	19.6.2015	9.12.2015	áno
28	doc. Ing. Alexander Schrek, PhD.	5.2.7. strojárské technológie a materiály	16.6.2015	9.12.2015	áno
29	doc. Ing. Kristián Sógel, PhD.	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	8.6.2015	9.12.2015	áno
30	doc. Ing. Zuzana Straková, PhD.	5.1.4.pozemné stavby	14.5.2015	9.12.2015	áno
31	doc. Mgr. Andrea Stupňanová, PhD.	9.1.9.aplikovaná matematika	18.5.2015	9.12.2015	áno
32	doc. RNDr. Jana Špirková, PhD.	9.1.9.aplikovaná matematika	25.2.2015	9.12.2015	nie
33	doc. RNDr. Ing. Jiří Tesař, PhD.	5.2.55. metrológia	10.6.2015	9.12.2015	nie
34	doc. Ing. Radko Tiňo, PhD.	5.2.21 technológia makromolekulových látok	14.5.2015	9.12.2015	áno

Habilitačné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2015	19	5
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2015	7	1
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2015	34	9
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie	1	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek
34	46

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2015

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	26	1	0	4,2	14	0	0	24
Docenta	75	1,1	0,1	4,6	13	2	1	60
Ostatné	137	1,11	0,2	3,8	6	9	0	100
Spolu	238	1,1	0,1	4,1	33	11	1	184

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	16	8
Ostatní	58	19,8
Spolu	74	27,8

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2015

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	229,59	37,7	69,7		109,19	13	93	4	30,3		53,7	5
SjF	112,6	21,3	36,61		43,99	10,7	26,13	1	4		14,93	6,2
FEI	181,63	36,4	54,4		67,21	23,62	38,95	2	11,4		14,6	10,95
FCHPT	183,51	46,25	66,05		64,83	6,38	59,18	2,35	26,15		26,68	4
FA	103	8,5	36,75		46,7	11,05	45,25	1	23,25		18	3
MTF	163,5	20,35	44,78		92,77	5,6	67,7		15		49,5	3,2
FIIT	36,44	3,3	7,95		21,49	3,7	10,53	1	3,5		4,33	1,7
R ÚM	35,65	2,8	13,55		17,3	2	19,85	0,8	8,75		8,3	2
	0						0					
	0						0					
	0						0					
Spolu	1045,92	176,6	329,79	0	463,48	76,05	360,59	12,15	122,35	0	190,04	36,05
Podiel v %	100,0	16,9	31,5	0,0	44,3	7,3	34,5	3,4	33,9	0,0	52,7	10,0
Spolu v roku 2014	1067,9	175,4	325,9		485,2	81,4	365,9	11,1	118,4		195,2	41,2
Podiel v % 2014	100	16,4	30,5		45,4	7,6	34,3	3	32,4		53,3	11,3
Rozdiel 2015 - 2014	-21,98	1,23	3,88	0	-21,75	-5,34	-5,31	1,05	3,95	0	-5,16	-5,15
Rozdiel v % 2015 - 2014	-2,1	0,5	1,0	0,0	-1,1	-0,3	0,2	0,4	1,5	0,0	-0,6	-1,3

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2014/2015 a porovnanie s akademickým rokom 2013/2014

V roku 2014/2015

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	17	6	76	0	96	10	3	43	0	0
SjF	16	8	8	0	405	29	6	130	0	822
FEI	2	1	12	0	0	2	0	60	60	0
FCHPT	3	2	17	0	0	6	3	175	150	60
FA	2	2	10	0	0	3	1	0	810	0
MTF	27	4	17	0	711	26	7	0	30	750
FIIT	0	0	0	0	0	1	1	0	90	0
UM	4	1	9	0	36	3	1	0	0	90
R-STU	4	3	28	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	75	27	177	0	1248	80	22	408	1140	1722

V roku 2013/2014

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	5		27	0	0	1		0	0	7
SjF	19		0	0	570	35		0	60	1020
FEI	1		5	0	0	2		0	150	0
FCHPT	5		26	0	10	5		16	300	17

FA	3		18	0	0	0		0	0	0
MTF	28		30	0	156	27		0	510	181
FIIT	3		18	0	0	0		0	0	0
UM	7		15	0	45	2		0	90	33
Spolu	71	0	139	0	781	72	0	16	1110	1258

rozdiel	4	27	38	0	467	8	22	392	30	464
rozdiel v %	5,6	0,0	27,3	0,0	59,8	11,1	0,0	2450,0	2,7	36,9

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2015

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	z toho počet prác predložených ženami	Počet obhájených prác	z toho počet prác obhájených ženami	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)	z toho ženy
Bakalárska	2375	855	2109	754	856	253	154	39	37	7
Diplomová	1981	671	1889	650	760	213	60	4	56	10
Dizertačná	267	84	241	76	198	40	3	0	21	4
Rigorózna										
Spolu	4623	1610	4239	1480	1814	506	217	43	114	21

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2015 a porovnanie s rokom 2014

V roku 2015

Katégoria 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	7	3	8	0	2	0	17	1	355	
FCHPT	3	9	10	202	18	0	17	0	800	
FEI	11	9	11	67	1	0	36	0	668	
FIIT	0	0	2	3	0	0	4	0	104	
SjF	10	9	6	13	2	0	18	0	297	
MTF	13	16	7	31	2	0	18	0	426	
ÚM	2	3	0	1	1	0	5	0	92	
SvF	19	19	14	72	0	0	16	0	1082	
Spolu	65	68	58	389	26	0	131	1	3824	0

V roku 2014

Katégoria 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	4	6	11	1	3	0	3	1	485	
FCHPT	2	6	6	182	23	0	13	0	891	
FEI	12	9	16	106	2	0	71	0	1061	
FIIT	3	0	6	1	2	0	3	0	208	

SjF	3	20	9	9	2	0	22	0	391	
MTF	2	21	3	31	1	0	100	0	644	
ÚM	0	5	2	2	0	0	3	0	159	
SvF	16	45	19	43	0	0	54	1	1585	
Spolu	42	112	72	375	33	0	269	2	5424	0
Rozdiel	23	-44	-14	14	-7	0	-138	-1	-1600	0
Rozdiel v %	54,8	-39,3	19,4	3,7	-21,2	0,0	-51,3	-50,0	-29,5	0,0

Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2015 a porovnanie s rokom 2014

V roku 2015

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta STU	18	3	0
Fakulta architektúry STU	64	187	23
Spolu	82	190	23

V roku 2014

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta STU	20	2	0
Fakulta architektúry STU	93	139	62
Spolu	113	141	62

Rozdiel	-31	49	-39
Rozdiel v %	-27,4	34,8	62,9

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2015

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	stavebné inžinierstvo	D	A	Bc.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológie a manažérstvo stavieb	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	S	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 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	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	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	energetické strojárstvo	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spaľovacie motory	D	SA	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná a environmentálna technika	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárske technológie a materiály	D	S	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	v kombinácii študijného odboru 5.2.50. výrobná technika (hlavný odbor) a študijného odboru 5.2.57. kvalita produkcie (vedľajší odbor)	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	automobilová mechatronika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektrotechnika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	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	výživa, kozmetika a ochrana zdravia	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia a potravinárska technológia	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 4.1.14. chémia a študijného odboru 5.2.18. chemické technológie	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia a študijného odboru 5.2.52. priemyselné inžinierstvo	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve	D	SA*	Bc.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra a urbanizmus	D	SA*	Bc.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn výrobkov	D	SA*	Bc.
Fakulta architektúry	6.1.17. krajinná a záhradná architektúra	krajinná architektúra a krajinné plánovanie	D	SA*	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	SA*	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	SA*	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	počítačová podpora výrobných technológií	D	SA*	Bc.

Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné technológie	D	SA*	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	D	SA*	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	SA*	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	SA*	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	D	SA*	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	SA*	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	počítačové a komunikačné systémy a siete	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete (konverzný)	D	S	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	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	architektonické konštrukcie a projektovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	technické zariadenia budov	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	nosné konštrukcie stavieb	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.6 vodné stavby	stavby na ochranu územia	D	S	Ing.

Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	D	SA	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	D	S	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	S	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	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	SA	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	hydraulické a pneumatiké stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	tepelné energetické stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spaľovacie motory	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobná a environmentálna technika	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárske technológie a materiály	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.53. meranie	meranie a skúšobníctvo	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.14. automatizácia	robotika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	Ing.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechatronika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	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	5.2.18. chemické technológie	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	prírodné a syntetické polyméry	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	technológie ochrany životného prostredia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	potraviny, hygiena, kozmetika	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	výživa a ochrana zdravia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 4.1.14. chémia a študijného odboru 5.2.18. chemické technológie	technická chémia	D	SA*	Ing.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	D	SA*	Mgr. art.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	D	SA	Ing. arch.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	SA*	Ing. arch.

Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50 výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51 výrobné technológie	obrábanie a montáž	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51 výrobné technológie	počítačová podpora návrhu a výroby	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51 výrobné technológie	zváranie	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	SA*	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo	softvérové inžinierstvo	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo	softvérové inžinierstvo (konverzný)	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	informačné systémy	D	S	Ing.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové 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	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a konštrukcie pozemných stavieb	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a technika prostredia budov	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.2. hydromeliorácie	vodohospodárske inžinierstvo	D	SA*	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	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie strojov a procesov	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie strojov a procesov	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	E	SA*	PhD.

Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná technika	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metroológia	metroológia	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.7. strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	mechatronické systémy	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	mechatronické systémy	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.54 meracia technika	meracia technika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.54 meracia technika	meracia technika	D	SA*	PhD.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	kybernetika	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.15. anorganická chémia	anorganická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.11.chemická fyzika	chemická fyzika	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.18. fyzikálna chémia	fyzikálna chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.21. teoretická a počítačová chémia	teoretická a počítačová chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.19. makromolekulová chémia	makromolekulová chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.23. chémia a technológia životného prostredia	chémia a technológia životného prostredia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.14. automatizácia	riadenie procesov	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.19. anorganické technológie a materiály	anorganické technológie a materiály	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	technológia polymérnych materiálov	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.22. chémia a technológia požívatin	chémia a technológia požívatin	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	SA*	PhD.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.16. organická chémia	organická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	D	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	E	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	D	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	E	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	D	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	E	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14 automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14 automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	E	SA*	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo	programové systémy	D	SA*	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo	programové systémy	E	SA*	PhD.

Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	SA	PhD.
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	SA*	PhD.

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2015

Pozastavené práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia
Stavebná fakulta	1.	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	E	S	Bc.	31.8.2013
Stavebná fakulta	1.	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	E	S	Bc.	31.8.2013
Stavebná fakulta	1.	5.2.8. stavebníctvo	technológie a manažérstvo stavieb	E	S	Bc.	31.8.2013
Stavebná fakulta	1.	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	E	A	Bc.	31.8.2013
Stavebná fakulta	1.	v kombinácii študijného odboru 5.2.8. stavebníctvo a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	inžinierstvo životného prostredia	E	S	Bc.	31.8.2013
Strojnícka fakulta	3	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenie	D	S	PhD.	31.3.2013
Fakulta architektúry	3	2.2.6. dizajn	dizajn	D	A	PhD.	9.11.2015
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	D	A	PhD.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	1	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	SA	Bc.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.57. kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	D	SA	Ing.	9.11.2015

Odňaté 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	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	D	A	Bc.	9.11.2015
Stavebná fakulta	2	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	S	Ing.	9.11.2015
Stavebná fakulta	2	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	D	S	Ing.	9.11.2015
Stavebná fakulta	2	5.1.4. pozemné stavby	technika prostredia budov	D	S	Ing.	9.11.2015
Stavebná fakulta	3	5.1.6. vodné stavby a 6.4.2. hydromeliorácie	vodohospodárske inžinierstvo	D	S	PhD.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	1	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spaľovacie motory	D	S	Bc.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	1	5.2.29. energetika	energetické strojárstvo	D	S	Bc.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	1	5.2.1. strojárstvo a 5.2.18. chemické technológie	plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	D	S	Bc.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	1	5.2.49. procesná technika	procesná a environmentálna technika	D	S	Bc.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	1	5.2.50. výrobná technika a 5.2.57. kvalita produkcie	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	S	Bc.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	2	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	S	Ing.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	2	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spaľovacie motory	D	S	Ing.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	2	5.2.29. energetika	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	D	S	Ing.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	2	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	D	S	Ing.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	2	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	S	Ing.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	2	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	D	S	Ing.	9.11.2015

Strojnícka fakulta	2	5.2.29. energetika	tepelné energetické stroje a zariadenia	D	S	Ing.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	2	5.2.50. výrobná technika	výrobná a environmentálna technika	D	S	Ing.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie strojov a procesov	D	S	PhD.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	3	5.2.5. časti a mechanizmy strojov	časti a mechanizmy strojov	D	S	PhD.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	3	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	D	S	PhD.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	S	PhD.	9.11.2015
Strojnícka fakulta	3	5.2.29. energetika	tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.13. elektronika	automobilová elektronika	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.9. elektrotechnika	elektrotechnika	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	5.2.14. automatizácia a 9.2.9. aplikovaná informatika	priemyselná informatika	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechatronika	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.9. elektrotechnika	elektroenergetika	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.53. meranie	meracia a informačná technika	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2	5.2.14. automatizácia	robotika	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	S	PhD.	9.11.2015

Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.12. elektrotechnológie a materiály	elektrotechnológie a materiály	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	4.1.3. fyzika kondenzovaných látok a akustika	fyzika kondenzovaných látok a akustika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.54. meracia technika	meracia technika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.55. metrológia	metrológia	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.11. silnoprúdová elektrotechnika	silnoprúdová elektrotechnika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	4.1.14. chémia a 5.2.18. chemické technológie	chémia a medicínska chémia	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	chemické technológie	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	inžinierstvo chemických a environmentálnych technológií	D	S	Bc.	9.11.2015

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.24. potravinárstvo	potravinárstvo	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.18. chemické technológie	technológia polymérnych materiálov	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.24. potravinárstvo	výživa, kozmetika a ochrana zdravia	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie	environmentálna chémia a technológia	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	2	5.2.18. chemické technológie a 4.1.14. chémia	technická chémia	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	2	5.2.24. potravinárstvo	výživa a ochrana zdravia	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta architektúry	1	2.2.6. dizajn	dizajn výrobkov	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta architektúry	1	6.1.17. krajinná a záhradná architektúra	krajinná architektúra a krajinné plánovanie	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	konštrukcie v architektúre	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta architektúry	3	2.1.18. dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	teória architektúry	D	S	PhD.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	1	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	D	S	Bc.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	obrábanie a montáž	D	S	Ing.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	priemyselné a umelecké zlievárenstvo	D	S	Ing.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.26. materiály	spracovanie a aplikácia nekovov	D	S	Ing.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	2	5.2.51. výrobné technológie	zváranie	D	S	Ing.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	D	S	PhD.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	3	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	S	PhD.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	D	S	PhD.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	PhD.	9.11.2015

Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	S	PhD.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.26. materiály	spracovanie a aplikácia nekovov	D	S	PhD.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.7. strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	D	S	PhD.	9.11.2015
Materiálovotechnologická fakulta	3	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	S	PhD.	9.11.2015
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete (konverzný)	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové systémy a siete	D	S	Bc.	9.11.2015
Fakulta informatiky a informačných technológií	2	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta informatiky a informačných technológií	2	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete (konverzný)	D	S	Ing.	9.11.2015
Fakulta informatiky a informačných technológií	3	9.2.5. softvérové inžinierstvo	programové systémy	D	S	PhD.	9.11.2015
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3	3.3.11. odvetvové a prierezové ekonomiky	odvetvové a prierezové ekonomiky	D	S	PhD.	9.11.2015

**Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
k 31.12.2015**

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

	5.2.19. anorganická technológia a materiály
	5.2.21. technológia makromolekulových látok
	5.2.22. chémia a technológia požívatín
	5.2.25. biotechnológie
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus
	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. strojárské technológie a materiály
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy
	9.2.9. aplikovaná informatika

Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2015

Pozastavené práva

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia
Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	30.10.2015

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Odbor	Dátum odňatia alebo skončenia platnosti
Ústav manažmentu STU	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	zamietnuté 30.10.2015
Strojnícka fakulta	5.2.5. časti a mechanizmy strojov	odňaté 30.10.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	4.1.3. fyzika kondenzovaných látok a akustika	odňaté 30.10.2015
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.12. elektrotechnológie a materiály	odňaté 30.10.2015
Stavebná fakulta	6.4.1. vodné hospodárstvo	odňaté 30.10.2015
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	odňaté 30.10.2015
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. softvérové inžinierstvo	odňaté 30.10.2015

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2015

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraniczne (Z)	Číslo/ identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	SvF	VEGA	G	D	1/1039/12	Králik Juraj, prof. Ing., CSc.	Spoľahlivosť nosných konštrukcií za uváženia havarijných stavov zaťaženia. Zvyšovanie bezpečnosti jadrových elektrární.	2012-15	4 226,00		
2	SvF	VEGA	G	D	1/1011/12	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Možnosti riešenia povodňových situácií na tokoch technickými zásahmi.	2012-15	12 660,00		
3	SvF	VEGA	G	D	1/0660/12	Možiešik Ľudovít, doc. Ing., PhD.	Dunajská stratégia EÚ – zvýšenie bezpečnosti prevádzky a dopravnej kapacity veľkých plavebných komôr optimalizáciou hydraulických plniacich a prázdniciach systémov prostredníctvom modelového výskumu a heuristických optimalizačných metód.	2012-15	6 092,00		
4	SvF	VEGA	G	D	1/0065/13	Knor Martin, prof. RNDr., Dr.	Extremálne problémy v metrickej teórii grafov a diskretných štruktúr.	2013-15	11 188,00		
5	SvF	VEGA	G	D	1/0642/13	Hefty Ján, prof. Ing., PhD.	3D geokinematika kontinentálnej Európy ako produkt kombinácie dlhodobých geodetických meraní družicovými polohovými systémami.	2013-15	8 091,00		

6	SvF	VEGA	G	D	1/0776/13	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	Štúdium lokálnych a priestorových vlastností združených hydrometeorologických extrémov v podmienkach nestacionarity.	2013-16	9 687,00		
7	SvF	VEGA	G	D	1/0534/13	Pavlík Vladimír, doc. Ing., PhD.	Štúdium spevňovacích procesov historických a súčasných mált.	2013-15	7 087,00		
8	SvF	VEGA	G	D	1/0748/13	Koleková Yvona, doc., Ing., PhD.	Odolnosť kovových nosníkov s tvarovanými stenami, nosníkov s premenným prierezom a odolnosť ocelových tlačných L-profilov	2013-15	8 731,00		
9	SvF	VEGA	G	D	1/0241/13	Turček Peter, prof., Ing., PhD.	Prognóza vývoja deformácií vybraných geotechnických konštrukcií v závislosti od stavu napätosti.	2013-15	5 691,00		
10	SvF	VEGA	G	D	1/0358/13	Tomašovič Peter, prof. Ing., PhD.	Analýza šírenia zvuku v dvojitéch transparentných konštrukciách z hľadiska nepriezvučnosti. Návrh, metodika merania, vyhodnotenie a kritériá.	2013-15	6 586,00		
11	SvF	VEGA	G	D	1/0691/13	Sokáč Marek, doc. Ing., PhD.	Zvýšenie retencie a detencie zrážkového odtoku v urbanizovaných povodiach.	2013-15	7 300,00		
12	SvF	VEGA	G	D	1/0480/13	Hubová Oľga, doc., Ing., PhD.	Modelovanie základných charakteristických veličín prirodzeného vetra vo veternom tuneli STU.	2013-15	10 730,00		
13	SvF	VEGA	G	D	1/0318/13	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	Vplyv dlhodobého namáhania hrádzí vodných stavieb na ich bezpečnosť.	2013-15	4 841,00		
14	SvF	VEGA	G	D	1/0351/13	Bačová Katarína, doc., Ing., PhD.	Dopravné plochy a ich konštrukcie v integrovanom dopravnom priestore.	2013-15	8 918,00		
15	SvF	VEGA	G	D	1/0710/13	Oláh Jozef, prof. Ing., PhD.	Príspevok k riešeniu vybraných problémov striech budov.	2013-16	14 359,00		
16	SvF	VEGA	G	D	1/0690/13	Halvoník Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Diagnostika najstarších železobetónových mostov postavených na Slovensku.	2013-15	13 615,00		

17	SvF	VEGA	G	D	1/0445/13	Kopáček Alojz, prof. Ing., PhD.	Navigácia strojov vo vnútorných priestoroch.	2013-15	11 774,00		
18	SvF	VEGA	G	D	1/0689/13	Lukovičová Jozefa, doc., RNDr., PhD.	Vlhkostné deformácie stavebných materiálov.	2013-15	2 238,00		
19	SvF	VEGA	G	D	1/0007/14	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Symetrické mapy	2014-16	14 508,00		
20	SvF	VEGA	G	D	1/0133/14	Sokol Štefan, prof. Ing., PhD.	Detekcia plošných a diskretných posunov nestabilných území na báze nízko nákladovej fotogrametrie, terestrických a satelitných technológií	2014-16	12 780,00		
21	SvF	VEGA	G	D	1/0533/14	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Stanovenie kritických parametrov aktivizácie zosuvných území ohrozujúcich dopravné a vodné stavby	2014-16	11 637,00		
22	SvF	VEGA	G	D	1/0696/14	Fillo Ľudovít, prof. Ing., PhD.	Spoľahlivosť a odolnosť betónových a spriahnutých oceľobetónových konštrukcií	2014-16	12 159,00		
23	SvF	VEGA	G	D	1/0420/15	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Moderné metódy agregácie informácií a ich aplikácie	2015-18	11 670,00		
24	SvF	VEGA	G	D	1/0728/15	Frolkovič Peter, doc. RNDr., CSc.	Semi-implicitné metódy na riešenie parciálnych diferenciálnych rovníc	2015-18	6 530,00		
25	SvF	VEGA	G	D	1/0710/15	Kohnová Silvia, doc. Ing., PhD.	Parametrizácia zrážkovo-odtokových procesov pre modelovanie extrémneho odtoku na malých povodiach	2015-18	12 444,00		
26	SvF	VEGA	G	D	1/0714/15	Čunderlík Róbert, Ing., PhD.	Numerické metódy na modelovanie tiažového poľa Zeme a nelineárnu filtráciu dát v geodézii	2015-18	11 950,00		
27	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	9 374,00		
28	SvF	VEGA	G	D	1/0625/15	Macura Viliam, prof. Ing., PhD.	Prognóza vplyvu klimatických a morfológických zmien na	2015-18	12 539,00		

							ekosystém horských povodí s využitím soft computingových technológií				
29	SvF	VEGA	G	D	1/0400/15	Hlavský Ján, doc. Ing., PhD.	Optimalizácia procesov úpravy vody malých úpravni povrchových vôd k zaisteniu dodávky bezpečnej pitnej vody	2015-17	9 207,00		
30	SvF	VEGA	G	D	1/0819/15	Baláž Ivan, prof. Ing., PhD.	Odolnosť kovových prierezov a prútov namáhaných kombináciou vnútorných síl	2015-17	12 239,00		
31	SvF	VEGA	G	D	1/0544/15	Jendželovský Norbert, prof. Ing., PhD.	Predikcia správania sa stavebných konštrukcií pri špeciálnom dynamickom zaťažení	2015-17	14 056,00		
32	SvF	VEGA	G	D	1/0286/15	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Vývoj a teoreticko-experimentálny výskum obvodových plášťov budov s integrovanými fotovoltickými elementmi	2015-17	8 030,00		
33	SvF	VEGA	G	D	1/0583/15	Bilčík Juraj, prof. Ing., PhD.	Analýza spoľahlivostných rizík navrhovania a zhotovovania betónových konštrukcií	2015-17	8 910,00		
34	SvF	VEGA	G	D	1/0608/15	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Vývoj nových numerických metód pre inžinierske aplikácie	2015-18	11 168,00		
35	SvF	VEGA	G	D	1/0665/15	Čistý Milan, doc. Ing., PhD.	Analýza klimatických a hydrologických extrémov metódami data miningu a inými nástrojmi hydroinformatiky z pohľadu adaptačných opatrení v krajine	2015-18	10 631,00		
36	SvF	VEGA	G	D	1/0272/15	Ravinger Ján, Dr. h. c. prof. Ing., DrSc.	Stabilita a dynamika preskokov štíhlych stien a plochých škrupín	2015-17	8 239,00		
37	SvF	VEGA	G	D	1/0631/15	Stanko Štefan, doc. Ing., PhD.	Experimentálny výskum objektov jednotnej a dažďovej stokovej siete určený na ochranu recipientu a možnosti alternatívnej regulácie dažďového odtoku	2015-17	11 315,00		

38	SvF	VEGA	G	D	1/0045/15	Šveda Mikuláš, prof. Ing., PhD.	Zníženie energetickej náročnosti budov aplikáciou druhotných surovín z chemického a potravinárskeho priemyslu pri výrobe tehliarskych výrobkov	2015-17	6 531,00		
39	SvF	VEGA	G	D	2/0059/12	Sarkoci Peter, Ing. PhD.,	Matematické modely kvantových štruktúr a neurčitosti	2012-15	2 890,00		
40	SvF	APVV	G	D	APVV-0072-11	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	Numerické modelovanie v geodézii	1.7.2012 - 31.12.2015	76 590,00		
41	SvF	APVV	G	D	APVV-0303-11	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	Vývoj regionálneho systému klimatických a zrážkovo-odtokových modelov pre predikciu odtoku pri zmenených klimatických podmienkach horských oblastí SR	1.7.2012 - 31.12.2015	54 847,00		
42	SvF	APVV	G	D	APVV-0442-12	Halvoník Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Historické skúsenosti a súčasné požiadavky na navrhovanie betónových mostov s vedomostným transferom získaných poznatkov do odbornej praxe	01.10.2013 - 31.12.2016	85 692,00		
43	SvF	APVV	G	D	APVV-0136-12	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Grafy ako modely sietí s danými metrickými vlastnosťami a danou mierou symetrie	01.10.2013 - 30.09.2017	21 257,00		
44	SvF	APVV	G	D	APVV-0236-12	Sokol Milan, prof. Ing., PhD.	Monitorovanie nosných konštrukcií mostov opakovanými dynamickými experimentmi	01.10.2013 - 30.09.2017	59 831,50		
45	SvF	APVV	G	D	APVV-0372-12	Stanko Štefan, doc. Ing. PhD.	Experimentálny výskum redukcie povodňových vplyvov stokovej siete na urbanizované územie	01.10.2013 - 30.09.2017	74 659,00		
46	SvF	APVV	G	D	APVV-14-0013	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Pokročilé metódy modelovania neurčitosti pre rozhodovacie problémy a ich aplikácie	01.07.2015-30.6.2019	23 616,00		
47	SvF	APVV	G	D	DO7RP-0049-12	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	RECARE - FP7-603498-2 Preventing and remediating degradation of soils in Europe through land care - dofinancovanie	04.2015 - 11.2018	30 972,00		

48	SvF	APVV	G	D	APVV-0178-11	Jenča Gejza, doc. Mgr. PhD.	Neurčitost' z pohľadu pravdepodobnosti, algebry, samoadjungovaných operátorov a kvantových štruktúr	1.7.2012 - 31.12.2015	6 453,40		
49	SvF	APVV	G	D	APVV-0118-12	Hanuliak Peter, Ing. PhD.	Simulovanie denného svetla v umelej oblohe	01.10.2013 - 12.12.2016	36 746,00		
50	SvF	APVV	G	D	APVV-0161-12	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	Určenie geometrických charakteristík objektov zo zobrazení získaných z kriminalistických relevantných obrazových záznamov	01.10.2013 - 30.9.2017	7 703,50		
51	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	7 070,00		
52	SvF	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-7163/2015/1.3	Otto Makýš, doc. Ing. PhD.	Vydanie publikácie: Pasportizácia zrúcanín (metodická príručka)	7.7.1905	8 250,00		
53	SvF	COST	G	Z	Akcia TU 1207	Bilčík Juraj, prof. Ing. PhD.	COST - Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction	28.12.2012-20.11.2016			
54	SvF	COST	G	Z	Akcia -ES1206	Hefty Ján, 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 - TU1303	Rychtariková 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 ES1308	Kohnova 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 TU1404	Pavlík Vladimír, doc. Ing., PhD., Unčík Stanislav, prof. Ing.,	COST - Towards the next generation of standards for service life of cement -based materials and	18.11.2014 -17.11.2018			

						PhD.,	structures				
58	SvF	COST	G	Z	Akcia FP1404	Olbríemek 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 TU1403	Hraška 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 FP1402	Sandanus Jaroslav, doc., Ing., PhD., Sógel Kristián, Ing., PhD.	COST - Basis of structural timber design from research to standards	25.11.204 - 25.11.2018			
61	SvF	COST	G	Z	Akcia TU1304	Hubová Oľga, 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			
62	SvF	COST	G	Z	Akcia TD1409	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	COST - Mathematics for industry network (MI-NET)	05.05.2015- 04.05.2019			
63	SvF	COST	G	Z	Akcia IC1406	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	COST - High-Performance Modelling and Simulation for Big Data Applications (cHiPSet)	08.04.2015- 07.04.2019			
64	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			
65	SvF	COST	G	Z	Akcia ES1306	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	COST - Connecting European connectivity research	10.04.2014- 09.04.2018			
66	SvF	Európska komisia	G	Z	IHWRE2008	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	Mountain floods - Regionálny odhad združených rozdelení pravdepodobností extrémnych javov	2008-11	8 500,00		
67	SvF	Európska komisia - FP7	G	Z	FP7-603498-2	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	RECARE - Peventing and remediating degradation of soils in Europe through land care	11.2013 - 11.2018	70 056,69		FP7 - ENV.2013.6. 2-4

68	SvF	Horizont 2020	G	Z	SEP-210174191	Rabenseifer Roman, doc. Ing. arch. Dr. tech.	ingREes - Setting up Qualification and Continuing Education and Training Scheme for Moddle and Senior Level professionals on Energy Efficiency and Use of Renewable Energy Sources in Buildings	2015 -2018	30 625,88		EE-2014-3-Market Uptake CSA
69	SvF	Horizont 2020	G	Z	MSCA - 690970	Rychtáriková Monika, doc. Ing., PhD.	Advanced physical-acoustic and psycho-acoustic diagnostic methods for innovation in building acoustics - papabuild	2015 -2019			MSCA-RISE
70	SvF	EEA - Nórsky fin. mechanizmus	G	Z	EHP-26/SK06-II-01-004/2015	Rabenseifer Roman, doc. Ing. arch. Dr. tých. a kolektív	EEA Scholarship programme Slovakia	2015-2016	10 000,00		
71	SvF	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	06/2013-12/2015	19 605,30	2 588 784,00	Hlav. partner: STU v Bratislave
72	SvF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220108	Mojzeš Marcel, doc. Ing., PhD.	Národné centrum diagnostikovania deformácií zemského povrchu na území Slovenska	2010 - 2015	30 973,08	0,00	ŠR + EFRR
73	SvF	Interreg SK - AT	G	Z	N_00127	Bezák Bystrík, prof. Ing., PhD.	Región BRAtislava - Wien: Štúdie MOBilitného správania - BRAWISIMO	2011 - 2015	2 656,20	0,00	ŠR + EFRR, MPA RV SR a BMVIT Wien
74	SvF	Interreg SK - AT	G	Z	N_00084	Tóthová Katarína, Ing., PhD.	DeWaLoP - Developing Water Losses prevention	2010 - 2014	669,43	0,00	ŠR + EFRR, MPA RV SR a Magistrat der Stadt Wien
75	SvF	Interreg SK - AT	G	Z	N_00043	Bezák Bystrík, prof. Ing., PhD.	Dopravný model AT-SK -Traffic Model (VKM)	2009 - 2013	16 610,88	0,00	ŠR + EFRR, MPA RV SR a Kuratorium für Verkehrssicherheit
76	SvF	Interreg SK - AT	G	Z	N_00170	Bezák Bystrík, prof. Ing., PhD.	WiWiT - Kompetencie v doprave	6.7.1905	12 729,25	0,00	ŠR + EFRR, MPA RV SR a TU Wien

77	SvF	Železničné staviteľstvo, a.s.	O	D	PO84	Kopecký Miloslav, doc. RNDr.,PhD.	Analýza a vyhodnotenie výsledkov geot. monitoringu svahu zárezu Devínske jazero-Zohor	1.11.2014-31.3.2015	37 320,00		
78	SvF	Elter Constructions, s.r.o.	O	D	PO85	Priehodský Vladimír, Ing.,PhD.	Skúšky tehál a malty, pevnosť betónu	25.2.2015	1 008,00		
79	SvF	NDS	O	D	PO99	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Analýza opodstatnenosti sanačných opatrení v zosuvnom území	14.3.2015	7 104,00		
80	SvF	Keller, s.r.o.	O	D	PP05	Slávik Ivan, doc. Ing.,PhD.		16.4.2015	2 400,00		
81	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PO49	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	Experimentálny výskum geotechnických aspektov geomateriálov v lokalite Handlová	31.12.2014-27.01.2015	4 560,00		
82	SvF	BVS	O	D	PO56	Stanko Štefan, doc. Ing.,PhD.	Regionálna integrovaná územná stratégia oblasť vodné hospodárstvo-vedecko-výskumná štúdia	15.12.2014-27.1.2015	18 000,00		
83	SvF	Sensor, s.r.o.	O	D	PO57	Frankovská Jana, doc. Ing.,PhD.	Analýza experimentálnych meraní na skládke odpadov v Budmericiach	19.8.2014-3.2.2015	3 084,00		
84	SvF	Dolomity Real Slovakia	O	D	PO59	Priehodský Vladimír, Ing.,PhD.	Posúdenie porúch na spevnenej betónovej ploche	1.1.2015-25.2.2015	2 200,00		
85	SvF	NDS	O	D	PP48	Kopecký Miloslav,doc. RNDr., PhD.	Vypracovanie hydrogeologického posúdenia variantného riešenia diaľnice D3	30.6.2015	6 600,00		
86	SvF	NDS	O	D	PP56	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Analýza príčin porušenia svahu zárezov na stavbe rýchlostnej cesty	10.7.2015	4 800,00		
87	SvF	Vodohosp. výstavba	O	D	PP15	Brodnianský Ján, prof. Ing., PhD.	Posúdenie a porovnanie oceľových konštrukcií hatí VD Čunovo a RU VD Gabčíkovo	1.1.2015-24.7.2015	50 500,00		
88	SvF	NDS	O	D	PP18	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Analýza realizovateľnosti projektovej trasy diaľnice Hubová-Ivachnová	14.5.2015-16.6.2015	5 500,00		
89	SvF	SVP Banská Bystrica	O	D	PP23	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Experimentálny výskum geotechnických aspektov vodnej stavby	23.4.2015	3 500,00		

90	SvF	Aupark Bratislava	O	D	PP26	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Diagnostika parkovacieho domu	12.5.2015	10 900,00		
91	SvF	Amylum Slovakia	O	D	PP39	Výleta Roman, Ing., PhD.	Analýza a zhodnotenie hydrologickej bilancie na toku Parná	30.6.2015	37 200,00		
92	SvF	Slovenská správa ciest	O	D	PP11	Zuzulová Andrea, Ing., PhD.	Navrhovanie cementobetónových vozoviek-revizia	29.10.2015	17 400,00		
93	SvF	Pavjan s.r.o.	O	D	PP61	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	Experimentálne vzorky potrebné pre vykonanie exp.merania, analýza namer. hodnôt	30.10.2015	6 000,00		
94	SvF	Gemini	O	D	PP86	Frankovská Jana, doc. Ing., PhD.	Analýza a optimalizácia stanovenia geotechnických parametrov pre projekt DARWIN	17.7.2015	11 000,00		
95	SvF	Real Dom	O	D	PP63	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Inovácia obvodových plášťov nízkoenergetických a pasívnych montovaných budov na báze dreva	30.10.2015	6 000,00		
96	SvF	MDVaRR	O	D	PL87	Možiešik Ľudovít, doc. Ing., PhD.	Modelový výskum dispozičného riešenia VD Kolárovo na Váhu s ohľadom na nautické podmienky	2013-2015	319 000,00		
97	SvF	Honeywell s.r.o.	O	D	PN63	Peráčková Jana, doc. Ing., PhD.	Experimentálne meranie pretlaku vo vodovodnom potrubí studenej vody	4.12.2014-10.2.2015	2 400,00		
98	SvF	SVP Palmanská Maša	O	D	PN86	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	Indikátorové merania filtračných rýchlostí	10.12.2014-8.1.2015	13 800,00		
99	SvF	Duslo, a.s.	O	D	PO03	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	Výpočet stability hrádzového systému odkaliska	30.12.2014-27.2.2015	11 300,00		
100	SvF	SMZ Jelšava	O	D	PO35	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	Experimentálny výskum geotechnických vlastností geomateriálov odkaliska SMZ a.s., Jelšava	30.12.2014-13.5.2015	9 100,00		
101	SvF	Eustream	O	D	PO44	Brodnianský Ján, prof. Ing., PhD.	Posúdenie stavu napätosti v stene potrubného systému	8.12.2014-9.2.2015	4 200,00		
102	SvF	EQUIS	O	D	PP60	Papčo Juraj, Ing., PhD.	Meranie a analýza recentných pohybov v EMO.	1.10.2015	11 800,00		
103	SvF	Železničné staviteľstvo, a.s.	O	D	PP58	Kopecský Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Geotechnický monitoring svahu železničného zárezu	7.9.2015-31.12.2016	22 800,00		

104	SvF	SVP Vyšná Rybnica	O	D	PN85	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	Indikátorové merania filtračných rýchlostí	10.12.2014- 8.1.2015	10 176,00		
105	SvF	Technostav EUROPE	O	D	PP62	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	Experimentálne merania, analýza nameraných hodnôt	30.10.2015	6 000,00		
106	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PP45	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Experimentálny výskum geotechnických aspektov geomateriálov a odkalísk SE, a.s., ENO, závod Zem.Kostolany	30.11.2015- 31.12.2015	5 520,00		
107	SvF	Chemkostav	O	D	PP02	Kyrynovič Peter, Ing., PhD.	Expertízne zameranie oceľovej konštrukcie na 33.NP a kotevných vložiek v strope nad 33.NP v mieste osadenia fasády na logii.	24.4.2015- 30.05.2015	2 640,00		
108	SvF	Chemkostav	O	D	PP03	Kyrynovič Peter, Ing., PhD.	Expertízne zameranie priestorovej polohy skrutiek kotevných vložiek balkónov a fasády na stavbe Panorama City v Bratislave	16.03.2015- 30.04.2015	3 820,00		
109	SjF	MicroStep, spol. s r.o.	G	D	S3/2015	prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.	Výskum technologických uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolúčovými technológiami	9/2015- 12/2018	13 716,69	0,00	
110	SjF	Recyklačný fond	G	D	1240/15/30	prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.	Vyhľadávanie a možnosti aplikácie nových technológií v procese spracovania odpadového skla nespracovateľného bežnými technológiami - stratégia výskumu a vývoja technológií a logistiky pracovania jednotlivých prúdov odpadu	9/2015- 10/2016	52 000,00	0,00	
111	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220081	Chmelko, Vladimír, Ing., PhD.	Centrum priemyselného výskumu prevádzkovej životnosti vybraných komponentov energetických zariadení	01.02.2012- 31.10.2015	42 838,25	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
112	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220076	Vereš Miroslav, prof. Ing., PhD.	Priemyselný výskum metód a postupov generatívneho konštruovania a znalostného inžinierstva pre vývoj automobilov	15.09.2012- 30.11.2015	0,00	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA

113	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220171	Šolek Peter, prof. Ing., PhD.	Zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti	01.06.2012- 31.10.2015	66 753,48	606 893,28	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
114	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., CSc.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	01.01.2011- 30.06.2014	8 302,10	0,00	Hlav. partner: GA Drilling, a.s.
115	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220072	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	01.09.2011- 31.12.2015	57 200,28	0,00	Hlav. partner: STU
116	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220073	za SjF: Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 11/2015	10 451,52	71 487,65	Hlav. partner: SAV
117	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220031	Élesztős Pavel, prof. Ing., PhD.	Výskum aplikácie trecieho zvárania s premiešaním (TZsP) ako alternatívy za tavné postupy zvárania	01.04.2010- 31.10.2014	25 164,84	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
118	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	Gondár Ernest, prof. Ing., PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	06/2013- 12/2015	5 266,81	1 054 592,20	Hlav. partner: STU v Bratislave
119	SjF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220198	Urban František, doc. Ing., PhD.	Výskumné centrum ALLEGRO	01.10.2014- 31.12.2015	174 989,61	647 762,40	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
120	SjF	MŠVVaŠ SR	G	Z	NMP-CA- 2013-618103	Valčuha Štefan, prof. Ing., CSc.	INCOMERA	15.01.2014- 15.01.2018	0,00	0,00	
121	SjF	MŠVVaŠ SR	G	Z	NMP2-ER- 2011-266549	Valčuha Štefan, prof. Ing., CSc.	MANUNET II	01.04.2011- 31.03.2017	7 155,04	0,00	
122	SjF	SPP	G	D	563/PG04/2011	Rajzinger Ján, Ing., PhD.	Znižovanie energetickej náročnosti plynárenských sústav aplikáciou nových modelov tvorby hydrátov	29.10.2012- 30.06.2015	0,00	0,00	
123	SjF	Európska komisia - FP7	G	Z	NMP-CA- 2013-618103	prof. Ing. Štefan Valčuha, CSc.	INCOMERA	15.01.2014- 15.01.2018	0,00	0,00	Innovation and Commercialis aton

124	SjF	Európska komisia - FP7	G	Z	607957	prof. Boris Rohaľ-Ilkiv, CSc.	TEMPO	01.02.2014-31.01.2018	51 325,68	0,00	People - Marie Curie
125	SjF	VEGA	G	D	1/0017/14	Polóni Marián, doc. Ing., PhD.	SMAP Spaľovacie motory s pohonom na alternatívne palivá vyrobené z obnoviteľných zdrojov	01.01.2014-31.12.2016	12 727,00	0,00	
126	SjF	VEGA	G	D	1/0712/14	Hučko Branislav, doc. Ing., PhD.	Mikro-elektromechanický systém /MEMS/ akumulácie energie pre využitie v medicíne	01.01.2014-31.12.2016	3 643,00	0,00	
127	SjF	VEGA	G	D	1/0876/14	Stanček Ladislav, doc. Ing., PhD.	Štúdium získavania sféroidickej morfológie primárneho tuhého roztoku zliatiny hliníka na tvárnenie a jeho vplyv na mechanické vlastnosti	01.01.2014-31.12.2016	2 936,00	0,00	
128	SjF	VEGA	G	D	1/0298/13	Šolek Peter, prof. Ing., PhD.	Získanie energie z kmitavých sústav	01.01.2013-31.12.2015	7 808,00	0,00	
129	SjF	VEGA	G	D	1/0841/13	Úradníček Juraj, Ing., PhD.	Vplyv termálneho zaťaženia na dynamiku kotúčov bŕzd a nimi eliminovaného hluku	01.01.2013-31.12.2015	16 247,00	0,00	
130	SjF	VEGA	G	D	1/0627/13	Écsi Ladislav, doc. Ing., PhD.	Návrh a numerické overenie zdokonalenej rovnice vedenia tepla pre termomechanickú analýzu oceľových konštrukcií pracujúcich v externých pracovných podmienkach metódou konečných prvkov	01.01.2013-31.12.2015	6 604,00	0,00	
131	SjF	VEGA	G	D	1/0652/13	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Základný výskum procesov v mechanike partikulárnych materiálov	01.01.2013-31.12.2015	5 441,00	0,00	
132	SjF	VEGA	G	D	1/0149/13	Švec Pavol, prof. Ing., PhD.	Laserové zvráňanie vysokopevných oceľových prístrojov pre súčiastky v automobilovom priemysle	01.01.2013-31.12.2015	3 773,00		
133	SjF	VEGA	G	D	1/0144/15	Takács Gergely, doc. Ing., PhD.	Aktívne tlmenie vibrácií mechanických konštrukcií pomocou numericky akcelarovného prediktívneho riadenia	01.01.2015-31.12.2017	9 454,00	0,00	
134	SjF	VEGA	G	D	1/0604/15	Palenčár Rudolf, prof. Ing., PhD.	Pokročilé metódy vyhotovenia meraní a kalibrácie meradiel	01.01.2015-31.12.2017	13 927,00	0,00	

135	SjF	VEGA	G	D	1/0385/15	Sejč Pavol, prof. Ing., PhD.	Výskum a vývoj nových typov povlakov vhodných pre elektródy určené na odparové bodové zváranie pozinkovaných oceľových plechov	01.01.2015-31.12.2017	6 638,00	0,00
136	SjF	VEGA	G	D	1/0227/15	Bošanský Miroslav, prof. Ing., PhD.	Štúdium tribologických charakteristík nových vysokotvrdých povlakov na materiáloch vhodných pre prevodové mechanizmy	01.01.2015-31.12.2017	8 260,00	0,00
137	SjF	VEGA	G	D	1/0742/15	Musil Miloš, doc. Ing., PhD.	Analýza seizmickej odolnosti nádrží na kvapalinu s nelineárnymi a časovo závislými parametrami	01.01.2015-31.12.2017	4 020,00	0,00
138	SjF	VEGA	G	D	1/0748/15	Ďuriš Stanislav, doc. Ing., PhD.	Metódy skúmania vplyvu termomechanických snímačov teploty	01.01.2015-31.12.2017	6 224,00	0,00
139	SjF	VEGA	G	D	1/0445/15	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Výskum možnosti uplatnenia metód generatívneho konštruovania pri vývoji modulov mobilných pracovných strojov	01.01.2015-31.12.2017	3 226,00	0,00
140	SjF	VEGA	G	D	1/0670/15	Tolnay Marián, prof. Ing., PhD.	Hodnotenie vplyvu rezného prostredia na energetickú bilanciu procesu obrábania	01.01.2015-31.12.2016	1 958,00	0,00
141	SjF	APVV	G	D	APVV 0015-12	Polóni Marián, doc. Ing., PhD.	Energetické zhodnotenie alternatívnych palív vyrobených z obnoviteľných zdrojov v spaľovacích motoroch	01.10.2013-31.09.2017	78 919,00	0,00
142	SjF	APVV	G	D	APVV 0281-12	Švec Pavol, prof. Ing., PhD.	Výskum vlastností zvarovaných spojov vybraných kovových sústav zhotovených pevnolátkovým laserom	01.10.2013-31.09.2017	27 583,00	0,00
143	SjF	APVV	G	D	APVV 0857-12	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum trvanlivosti nástrojov progresívnej konštrukcie zhutňovacieho stroja a vývoj adaptívneho riadenia procesu zhutňovania	01.10.2013-31.09.2017	89 236,50	0,00

144	SjF	APVV	G	D	APVV 0161-12	Velichová Daniela, prof. RNDr., CSc.	Určenie geometrických charakteristík objektov so zobrazením získaných z kriminalisticky relevantných obrazových záznamov	01.10.2013-31.09.2017	7 432,00	0,00
145	SjF	APVV	G	D	APVV-14-2044	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Vývoj softvérovej podpory s využitím fyzikálnej simulácie pre optimalizáciu procesov plynulého odlievania ocele ako systémov s rozloženými parametrami pre Železiarne Podbrezová, a.s.	01.07.2015-30.06.2019	28 000,00	0,00
146	SjF	APVV	G	D	APVV-14-0399	Rohaľ-Ilkiv, Boris, prof. Ing., PhD.	Nelineárne riadenie s obmedzeniami a odhad stavu mechanických systémov pre vnorené platformy riadenia	01.07.2015-30.06.2019	24 073,00	0,00
147	SjF	WP TECH s.r.o.	G	D	0201/0037/15	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Vývoj modulárneho zariadenia na lokálne chemicko-termické zhodnotenie zmesného odpadu	28.10.2015-30.11.2016	0,00	0,00
148	SjF	Federal-Mogul FP a.s., Kostelec nad Orlicí	O	Z	52/14	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Analýza odsávaného prachu pre lis	13.11.2014-13.12.2014	3 900,00	0,00
149	SjF	ŽP VVC s.r.o., Podbrezová	O	D	58/14	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Dodávka numerického modelu ZPO ŽP a.s.	3.11.2014-5.12.2014	3 000,00	0,00
150	SjF	Plastic Omnium, Lozorno	O	D	10.15	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Pull testy	30.03.2015-23.11.2015	4 560,00	0,00
151	SjF	OP papírna, s.r.o., Olšany, CZ	O	Z	11.15	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Dodávka laboratórneho varáku	17.4.2015-30.8.2015	47 150,00	0,00
152	SjF	Federal-Mogul FP a.s., Kostelec nad Orlicí	O	Z	13/15	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Technická pomoc pri vývoji technológie spracovania prachových odpadov kompaktovaním	8.4.2015-24.4.2015	1 085,00	0,00
153	SjF	Prvá Zváračská a.s., BA	O	D	23/15	Chmelko Vladimír, Ing., PhD.	Sledovanie šírenia trhlín CT vzoriek	20.4.2015-12.5.2015	600,00	0,00
154	SjF	EKOM spol. s r.o., Piešťany	O	D	24/15	Gavačová Jana Ing., PhD.	3D tlač	19.5.2015-22.5.2015	1 896,00	0,00

155	SjF	KINEX BEARINGS, a.s., Bytča	O	D	27/15	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Expertná analýza pevnosti klieťok radiálnych guľkových ložísk s kosouhlým stykom	23.4.2015-1.5.2015	1 932,00	0,00	
156	SjF	SHP Harmanec a.s.	O	D	28/15	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Expertná analýza efektívneho materiálového, alebo energetického zhodnocovania papierenských kalov	1.6.2015-31.12.2015	6 000,00	0,00	
157	SjF	Federal-Mogul FP a.s., Kostelec nad Orlicí	O	Z	29/15	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Linka na spracovanie prachových odpadov kompaktovaním	25.5.2015-21.6.2015	4 285,00	0,00	
158	SjF	Nafta a.s., BA	O	D	30/15	Chmelko, Vladimír, Ing., PhD.	Vývoj modelov existujúceho prepojenia kolektorov Sarmat 070, Panon 071 a kompresorov TK1 a UK v CS PZZP	11.6.2015-12.6.2015	3 240,00	0,00	
159	SjF	Sigma, Lutín CZ	O	Z	32/15	Varchola Michal, prof. Ing., CSc.	Hydraulický návrh modelového diagonálneho čerpadla 1.časť	15.5.2015-31.6.2016	7 000,00	0,00	
160	SjF	Halla Visteon Autopal Services, Nový Jičín CZ	O	Z	35/15	Masaryk Michal, doc. Ing., PhD.	Analýza materiálu akumulácie tepla	1.2.2015-19.6.2015	4 500,00	0,00	
161	SjF	Teplo GGE s.r.o., Považská Bystrica	O	D	38/15	Urban František, doc. Ing., PhD.	Dosiahnutie účinného centralizovaného zásobovania teplom v mestskej časti BA - Devínska Nová Ves	25.6.2015-31.7.2015	11 988,00	0,00	
162	SjF	Stavebná fakulta STU v Bratislave	O	D	39/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Testovacie zariadenie	5.7.2015-19.11.2015	5 800,00	0,00	
163	SjF	VL Consulting, BA	O	D	41/15	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Expertná analýza peletovania digestátu s pridaným drvením, sušením a miešaním za účelom ich následného energetického zhodnotenia	14.12.2015-22.12.2015	0,00	0,00	neuhradené v 2015
164	SjF	COFELY a.s. BA	O	D	46/15	Masaryk Michal, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie energetických auditov pre pobočky VUB	1.9.2015-7.12.2015	0,00	0,00	neuhradené v 2015

165	SjF	SOVA Digital BA	O	D	47/15	Gavačová Jana Ing., PhD.	Spracovanie modelu, 3D tlač	26.11.2015-30.11.2015	257,76	0,00	
166	SjF	KINEX BEARINGS, a.s., Bytča	O	D	48/15	Šooš Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Skúšky plastových klieťok	1.10.2015-28.11.2015	0,00	0,00	neuhradené v 2015
167	SjF	AGRO CS a.s., Říkov CZ	O	Z	49/15	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Overenie granulovateľnosti hnojiva	2.10.2015-15.10.2015	7 930,00	0,00	
168	SjF	CMK s.r.o., Žarnovica	O	D	54/15	Juriga Martin, Ing., PhD.	Inovácia konštrukcie ťahačky kryštálov VGF	28.10.2015-31.12.2015	0,00	0,00	neuhradené v 2015
169	SjF	NordERP a.s. BA	O	D	58/15	Sejč Pavol, prof. Ing., PhD.	Analýza praskania zvarov na pántoch	23.1.2015-27.11.2015	996,00	0,00	
170	SjF	Saneca Pharmaceuticals, a.s., Hlohovec	O	D	59/15	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Vypracovanie konštrukčnej dokumentácie absorbéra pri INV akcii "Zvýšenie kapacity výroby Morfinu II. Etapa"	23.11.2015-28.02.2015	0,00	0,00	neuhradené v 2015
171	SjF	Bauer Gear Motor Slovakia s.r.o. Zlaté Moravce	O	D	63/15	Horvát František, Ing.	Meranie hluku a vibrácií ozubených kolies	14.12.2015-23.12.2015	0,00	0,00	neuhradené v 2015
172	FEI	VEGA	G	D	1/0220/12	prof. Ing. Marcel Migliorini, DrSc.	Nanokryštalické komplexy železa v biologických tkanivách	2012-2015	11 036,00	0,00	
173	FEI	VEGA	G	D	1/0366/12	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	Hodnotenie radiačnej odolnosti ODS ocelí pre fúzne a štiepne technológie	2012-2015	5 279,00	0,00	
174	FEI	VEGA	G	D	1/0426/12	prof. RNDr. Igor Bock, PhD.	Dynamické kontaktné úlohy	2012-2015	3 209,00	0,00	
175	FEI	VEGA	G	D	1/0459/12	prof. RNDr. Vladimír Tvarožek, CSc.	Nanoštrukturované tenké vrstvy a rozhrania pre fotovoltaické články a mikrosenzory	2012-2015	8 876,00	0,00	
176	FEI	VEGA	G	D	1/0712/12	Ing. Juraj Racko, PhD.	Modelovanie a diagnostika kvantovo viazaných polovodičových štruktúr	2012-2015	12 040,00	0,00	
177	FEI	VEGA	G	D	1/0839/12	doc. Ing. Martin Tomáška, CSc.	Vysokoteplotná mikrovlnná charakterizácia pokročilých polovodičových prvkov	2012-2015	10 114,00	0,00	
178	FEI	VEGA	G	D	1/0987/12	prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.	Nové návrhové prístupy pri VLSI implementáciách neuročipov a ich	2012-2015	8 415,00	0,00	

							využitie pre spracovanie signálov v bioaplikáciach a neuroprotézach				
179	FEI	VEGA	G	D	1/0988/12	doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.	Energetická hospodárnosť osvetlenia v budovách	2012-2015	3 570,00	0,00	
180	FEI	VEGA	G	D	1/1100/12	doc. Ing. Anton Beláň, PhD.	Inteligentné siete ako súčasť distribučných sietí – nové metódy merania a riadenia spotreby	2012-2015	13 065,00	0,00	
181	FEI	VEGA	G	D	1/1106/12	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	MEMS senzory na báze nanoštruktúr tenkých vrstiev pre detekciu plynov a stopových ťažkých kovov	2012-2015	19 414,00	0,00	
182	FEI	VEGA	G	D	1/1163/12	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Výskum a optimalizácia vybraných parametrov progresívnych magnetických a viaczožkových kompozitných materiálov a nanomateriálov s požadovanými vlastnosťami pre aplikácie v elektrotechnickom a strojárskom priemysle	2012-2015	13 511,00	0,00	
183	FEI	VEGA	G	D	1/1197/12	doc. Ing. Jozef Liday, CSc.	Nové trendy v riešení ohmických kontaktov s p-GaN	2012-2015	10 248,00	0,00	
184	FEI	VEGA	G	D	1/1241/12	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Pokročilé metódy robustného a optimálneho riadenia	2012-2015	15 750,00	0,00	
185	FEI	VEGA	G	D	1/2256/12	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Moderné metódy sieťového riadenia	2012-2015	12 459,00	0,00	
186	FEI	VEGA	G	D	1/1008/12	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Optimalizácia návrhu nízkopríkonových digitálnych a zmiešaných integrovaných systémov	2012-2015	4 100,00	0,00	spolurieš.
187	FEI	VEGA	G	D	1/0173/13	doc. Ing. Pavol Zajac, PhD.	Ochrana osobných údajov v mobilných zariadeniach	2013-2015	13 463,00	0,00	
188	FEI	VEGA	G	D	1/0178/13	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Výskum pokročilých metód riadenia inteligentných viacosových pohybových systémov so zameraním na mobilné robotické manipulátory.	2013-2015	9 861,00	0,00	

189	FEI	VEGA	G	D	1/0204/13	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Analýza indukovanej aktivity materiálov energetických jadrových reaktorov a hodnotenie jej vplyvu na mikroštruktúru.	2013-2016	15 612,00	0,00	
190	FEI	VEGA	G	D	1/0377/13	doc. Ing. Ladislav Harmatha, PhD.	Príprava a diagnostika heteroštruktúr pre pokročilé fotovoltické aplikácie	2013-2016	9 931,00	0,00	
191	FEI	VEGA	G	D	1/0439/13	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Vývoj a charakterizácia perspektívnych heteroštruktúr a nanoštruktúr pre solárne články a fotonické prvky	2013-2015	18 627,00	0,00	
192	FEI	VEGA	G	D	1/0518/13	prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.	Kódovanie pre distribuovanú informačnú infraštruktúru typu Cloud	2013-2016	16 699,00	0,00	
193	FEI	VEGA	G	D	1/0529/13	prof. Dr. Ing. Miloš Oravec	Návrh pokročilých metód biometrického rozpoznávania na základe obrazov tváre a dúhovky	2013-2016	11 411,00	0,00	
194	FEI	VEGA	G	D	1/0601/13	Ing. Magdaléna Kadlečíková, PhD.	Nanokompozity a nanoštruktúry na báze uhlíka pre špeciálne aplikácie	2013-2015	15 010,00	0,00	
195	FEI	VEGA	G	D	1/0708/13	prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	IMUROSA - Integrácia metód spracovania MULTimediálnych signálov do multimodálneho ROzhrania a Siet'ových Aplikácií	2013-2015	7 228,00	0,00	
196	FEI	VEGA	G	D	1/0796/13	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Rádioaktívne materiály v perspektívnych jadrových palivových cykloch a v jadrových zariadeniach vyradovaných z prevádzky	2013-2016	18 802,00	0,00	
197	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	17 146,00	0,00	
198	FEI	VEGA	G	D	1/0921/13	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	Špeciálne metódy charakterizácie a diagnostiky polovodičových mikro/nanoštruktúr a prvkov	2013-2016	19 674,00	0,00	
199	FEI	VEGA	G	D	2/0062/13	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Pixelové senzory rtg. a gama žiarenia pre použitie najmä v digitálnej rádiografii	2013-2015	5 803,00	0,00	spolurieš.

200	FEI	VEGA	G	D	1/0276/14	doc. Ing. Miroslav Halás, PhD.	Aplikácia algebrických metód na riadenie nelineárnych systémov	2014-2017	18 076,00	0,00	
201	FEI	VEGA	G	D	1/0785/14	Ing. Marian Vojs, PhD.	Výskum nanomateriálov na báze uhlíka pre ochranu a zlepšovanie životného prostredia a ľudského zdravia	2014-2016	15 970,00	0,00	
202	FEI	VEGA	G	D	2/0099/14	Ing. Peter Kubinec, PhD.	Rastrovací nábojový tranzientový mikroskop na zobrazovanie a analýzu mäkkých vzoriek	2014-2016	1 836,00	0,00	spolurieš.
203	FEI	VEGA	G	D	1/0664/14	doc. Ing. Vladimír Štofanič, PhD.	Viacmódové piezoelektrické rezonátory a senzory	2014-2017	10 495,00	0,00	
204	FEI	VEGA	G	D	1/0937/14	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Pokročilé metódy nelineárneho modelovania a riadenia mechatronických systémov	2014-2017	18 230,00	0,00	
205	FEI	VEGA	G	D	1/0228/14	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Modelovanie termohydraulických a napätostných pomerov vo vybraných komponentoch	2014-2016	10 920,00	0,00	
206	FEI	VEGA	G	D	1/0491/15	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Výskum a charakterizácia moderných výkonových elektronických prvkov podporený 2/3 - rozmerným elektrotepným modelovaním a simuláciou	2015-2018	19 587,00	0,00	
207	FEI	VEGA	G	D	1/0497/15	doc. Ing. Ján Jakabovič PhD.	Vývoj technológie a charakterizácia vlastností prvkov flexibilnej organickej elektroniky	2015-2018	13 576,00	0,00	
208	FEI	VEGA	G	D	1/0776/15	doc. Ing. Martin Weis, PhD.	Tranzientné metódy charakterizácie a diagnostiky prvkov organickej elektroniky	2015-2018	14 423,00	0,00	
209	FEI	VEGA	G	D	1/0431/15	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Elektromagnetická kompatibilita v podmienkach vzájomnej interakcie meracieho a testovaného systému	2015-2018	11 975,00	0,00	
210	FEI	VEGA	G	D	1/0571/15	doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD.	Vývoj nových metód merania magnetických vlastností feromagnetických materiálov so zameraním na nedeštruktívne testovanie konštrukčných materiálov a diagnostiku elektrotechnických ocelí	2015-2017	9 244,00	0,00	

211	FEI	VEGA	G	D	1/0789/15	prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD.	Medzivrstvová optimalizácia priepustnosti bezdrôtových systémov	2015-2017	5 348,00	0,00	
212	FEI	VEGA	G	D	1/0453/15	prof. Ing. Justín Murín, DrSc.	Výskum stiesneného krútenia uzatvorených prierezov	2015-2017	14 852,00	0,00	
213	FEI	VEGA	G	D	1/0501/15	prof. Ing. Július Cirák, PhD.	Nové stabilizované a štruktúrne usporiadané opticky a fotoelektronicky aktívne organické materiály	2015-2018	5 100,00	0,00	spolurieš.
214	FEI	APVV	G	D	APVV-0062-11	doc. Ing. Elemír Ušák, PhD.	Pokročilé materiály a štruktúry pre elektrotechniku, elektroniku a biomedicínske aplikácie na báze feritov s rozmermi častíc v oblasti mikrometrov a nanometrov	1.7.2012-31.12.2015	79 088,00	0,00	
215	FEI	APVV	G	D	APVV-0108-11	Mgr. Martin Konôpka, PhD.	Elektromagnetické a elektrónové vlastnosti malých systémov a metamateriálov	1.7.2012-31.12.2015	11 202,00	0,00	spolurieš.
216	FEI	APVV	G	D	APVV-0321-11	doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.	Nové polovodičové detektory neutrónov	1.7.2012-31.12.2015	44 451,50	0,00	
217	FEI	APVV	G	D	APVV-0333-11	doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.	Elektromagnetická kompatibilita technologických zariadení v gumárskom priemysle	1.7.2012-31.12.2015	36 456,15	0,00	
218	FEI	APVV	G	D	APVV-0367-11	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	Monolitická integrácia ochudobňovacích a obohacovacích InAlN/GaN HFET tranzistorov	1.7.2012-31.6.2015	36 040,00	0,00	
219	FEI	APVV	G	D	APVV-0097-11	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Optimalizácia procesu silánového sieťovania žil káblov	1.7.2012-31.6.2015	2 550,00	0,00	spolurieš.
220	FEI	APVV	G	D	APVV-0181-11	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Výskum impregnantov bez reaktívneho monoméru (monomer free)	1.7.2012-31.6.2015	2 550,00	0,00	spolurieš.
221	FEI	APVV	G	D	APVV-0539-11	doc. Ing. František Duchoň, PhD.	Výskum riadenia servisného robota s duálnou vizuálnou percepciou	1.7.2012-31.12.2015	36 630,00	0,00	spolurieš.
222	FEI	APVV	G	D	APVV-0586-11	prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.	Útok na elektronický podpis prostredníctvom analýzy spotreby energie a realizácia protiopatrení	1.7.2012-31.12.2015	35 480,00	0,00	spolurieš.
223	FEI	APVV	G	D	APVV-0865-11	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Inovatívne, energicky efektívne organické LED štruktúry	1.7.2012-31.6.2015	12 677,50	0,00	spolurieš.

							integrovateľné v osvetľovacích a zobrazovacích aplikáciách,				
224	FEI	APVV	G	D	APVV-0246-12	prof. Ing. Justín Murín, DrSc.	Pokročilé metódy modelovania a simulácie SMART mechatronických systémov	1.10.2013-30.9.2016	93 257,00	0,00	
225	FEI	APVV	G	D	APVV-0258-12	prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	Progresívne multimediálne služby v prostredí IKT sietí budúcnosti (future networks)	1.10.2013-30.9.2016	84 084,00	0,00	
226	FEI	APVV	G	D	APVV-0123-12	doc. Ing. Ján Haščik, PhD.	Neutronické analýzy rýchleho plynom chladeného reaktora	1.10.2013-30.9.2017	67 556,50	0,00	
227	FEI	APVV	G	D	APVV-0343-12	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Počítačová podpora návrhu robustných nelineárnych regulátorov	1.10.2013-31.3.2017	70 896,00	0,00	
228	FEI	APVV	G	D	APVV-0365-12	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Uhlíkové nanomateriály pre senzorické aplikácie	1.10.2013-30.9.2016	62 252,20	0,00	
229	FEI	APVV	G	D	APVV-0469-12	Mgr. Ján Grman, PhD.	Antiplagiatorská analýza netextových dát	1.10.2013-30.9.2017	46 041,00	0,00	
230	FEI	APVV	G	D	APVV-0772-12	doc. Ing. Alena Kozáková, PhD.	Moderné metódy riadenia s využitím FPGA štruktúr	1.10.2013-30.9.2017	63 354,50	0,00	
231	FEI	APVV	G	D	APVV-0395-12	prof. Ing. František Uherek, PhD.	Fotonické štruktúry pre integrovanú optoelektroniku	1.10.2013-31.12.2016	22 533,30	0,00	spolurieš.
232	FEI	APVV	G	D	APVV-0455-12	Ing. Marian Vojs, PhD.	Tranzistory na báze progresívnych materiálov pre vysoké teploty	1.10.2013-30.9.2016	24 420,00	0,00	spolurieš.
233	FEI	APVV	G	D	APVV-0496-12	Ing. Erik Vavrinský, PhD.	Kognitívne, osobnostné a psychofyziologické faktory zvládania stresu v kontexte vzťahu anxiety a alergie a možnosti optimalizácie	1.10.2013-30.9.2017	10 880,30	0,00	spolurieš.
234	FEI	APVV	G	D	APVV-0504-12	prof. Ing. Anton Vitko, PhD.	Riadiace systémy pre energolúčové rezacie centrá	1.10.2013-31.12.2015	41 509,00	0,00	spolurieš.
235	FEI	APVV	G	D	APVV-0443-12	prof. Ing. Vladimír Šály, PhD.	Výskum a vývoj technológií prípravy tenkých vrstiev karbidu kremíka pre aplikácie v solárnych článkoch a tenkovrstvých súčiastkach	1.10.2013-31.12.2016	19 758,00	0,00	spolurieš.

236	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	33 927,50	0,00	spolurieš.
237	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0076	doc. Ing. René Hartánský, PhD.	MEMS štruktúry na báze poddajných mechanizmov	1.7.2015-30.06.2019	5 680,00	0,00	
238	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0739	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Teória a technológia rozhraní pre rýchlu organickú elektroniku	1.7.2015-30.6.2018	39 532,00	0,00	
239	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0297	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Univerzálna nanoštrukturovaná platforma pre interdisciplinárne použitie	1.7.2015-31.12.2018	13 450,00	0,00	spolurieš.
240	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0613	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Širokopásmový MEMS detektor terahertzového žiarenia	1.7.2015-30.6.2018	4 550,00	0,00	spolurieš.
241	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0716	doc. Ing. Ján Jakobovič, PhD.	Návrh, príprava a charakterizácia materiálov a štruktúr anorganicko-organickej hybridnej integrovanej fotoniky	1.7.2015-30.6.2018	5 000,00	0,00	spolurieš.
242	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	14 750,00	0,00	spolurieš.
243	FEI	APVV	G	D	APVV-14-0894	doc. Ing. František Duchoň, PhD.	Nová generácia interfejsu pre teleoperátorské riadenie servisných robotov	1.7.2015-31.10.2017	10 188,00	0,00	spolurieš.
244	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	S3/2015	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Výskum technologických uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolúčovými technológiami	2015-2018	18 800,00	0,00	spolurieš.
245	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	09/200/2015	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Výskum novej generácie elektrónovlúčových komplexov určených na vákuové zváranie hliníkových a horčíkových zliatin	2015-2018	12 222,00	0,00	spolurieš.
246	FEI	E-Talent	G	D	2014et004	Ing. Marián Tárník, PhD.	ClouDiaDAQ	23.02.2015-28.08.2015	1 878,00	0,00	
247	FEI	E-Talent	G	D	2014et013	Ing. Martin Florek	Lokalizovanie kvadroptéry pomocou vizuálneho systému	15.01.2015-30.11.-2015	2 500,00	0,00	

248	FEI	E-Talent	G	D	2014et018	Martin Drozda	PinSpace: priestor naokolo je tvoj poznámkový blok	01.01.2015-30.11.2015	1 822,00	0,00	
249	FEI	E-Talent	G	D	2014et020	doc. RNDr. Pavol Valko, CSc.	Riadiaci systém vedeckého experimentu	01.01.2015-30.11.2015	5 000,00	0,00	
250	FEI	E-Talent	G	D	2014et021	Ing. Martin Bugár, PhD.	Softvérové riadenie smerovej dynamiky vozidla UGV 6x6	15.01.2015-13.11.2015	3 000,00	0,00	
251	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	001STU-2/2014	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Centrum pre prevádzku a vyradovanie jadrových zariadení	2014-2016	80 000,00	0,00	
252	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220150	doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.	Výskumné centrum svetla a svetelnej techniky	03/2011 - 12/2014	85 278,12	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
253	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220033	prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.	AUTOWELDLINK – Vysokoproduktívne automatizované zváranie veľkokapacitných nádrží a potrubí	07/2010 - 12/2013	7 167,03	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
254	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220060	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Výskum a vývoj nových informačných technológií na predvídanie a riešenie krízových situácií a bezpečnosť obyvateľstva	1/2011-12/2013	2 760,75	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
255	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120028	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Dobudovanie Národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	01/2010-06/2014	3 770,69	0,00 €	Hlav. partner: STU v Bratislave
256	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120029	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Podpora budovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II - SMART II	01/2010 - 07/2014	1 154,15		Hlav. partner: STU v Bratislave
257	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120037	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Založenie výskumného centra pre analýzu a ochranu dát	05/2014 - 09/2015	996 945,45	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
258	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120038	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Centrum výskumu závažných ochorení a ich komplikácií	02/2014 - 09/2015	121 841,78	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
259	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120039	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov	02/2014 - 09/2015	368 582,90	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA

260	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220063	Ing. Fedor Lehocki, PhD.	Knowledge discovery - štruktúrovanie rozsiahlych dát s podporou rozhodovania	07/2011 - 06/2014	17 302,86	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
261	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120070	za FEI: doc. Ing. Milan Žiška, PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	02/2011 - 06/2014	4 385,30	0,00	Hlav. partner: GA Drilling, a.s.
262	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220072	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 12/2015	287 340,54	179 803,84	Hlav. partner: STU
263	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220073	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 11/2015	108 434,44		Hlav. partner: SAV
264	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220075	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Prenos, ukladanie a spracovanie neštruktúrovaných dát	06/2010 - 12/2014	0,00	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
265	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 262420220081	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Centrum priemyselného výskumu prevádzkovej životnosti vybraných komponentov energetických zariadení	03/2012 - 08/2014	69 118,20	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
266	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	06/2013- 12/2015	18 054,51	10 918 121,88	Hlav. partner: STU v Bratislave
267	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220088	za FEI: Ing. Martin Donoval, PhD.	Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií	09/2013 - 12/2015	20 408,43	75 588,00	Hlav. partner: SAV
268	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220028	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Efektívne riadenie výroby a spotreby energie z obnoviteľných zdrojov energie	4/2010- 3/2013	12 134,31	0,00	do 30.06.2015 ASFEU, teraz VA
269	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220133	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Veterno-solárny elektrický akumulačný systém	01/2011- 09/2015	5 315,76	-	Hlav. partner: Hydrogen Slovakia, s.r.o.
270	FEI	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26220220198	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Výskumné Centrum ALLEGRO	10/2014- 12/2015	1 528 098,84	0,00	

271	FEI	VUJE, ÚJD SR, ÚJV Řez, International Atomic Energy Agency Wien	O	D		prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Európska akadémia vyrad'ovania	14.9.- 19.6.2015	36 900,00	0,00	
272	FEI	POWERTEC s.r.o.	O	D	301/73/15	Ing. Martin Donoval, PhD.	Výskumné práce v rámci projektu s názvom "Aplikácia plazmových nanoštruktúr pre zmenu charakteristiky vyviazania žiarenia z optoelektronických prvkov"	01.9.- 30.11.2015	6 000,00	0,00	
273	FEI	TDR s.r.o.	O	D	301/74/15	Ing. Martin Donoval, PhD.	Výskumné práce v rámci projektu z názvom "Zvýšenie modulárnosti Bluetooth ovládačov pre bezdrôtový prenos"	01.9.- 30.11.15	6 000,00	0,00	
274	FEI	BOST SK a.s., v reštrukturalizácii	O	D	0301/96/15	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Vypracovanie diela "Výskum inovatívnych metód čistenia odpadových vôd"	22.11.2015	3 240,00	0,00	
275	FEI	BOST SK a.s., v reštrukturalizácii	O	D	0301/98/15	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Vypracovanie diela "Výskum a vývoj vysokovýkonných Hi-Tech mechanických upchávok"	25.11.2015	6 600,00	0,00	
276	FEI	BOST SK a.s., v reštrukturalizácii	O	D	0301/110/15	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Vypracovanie diela "Výskum, vývoj a inovácia v oblasti malých čistiarní odpadových vôd"	22.11.2015	6 600,00	0,00	
277	FEI	APVV	G	Z	SK-CZ-2013- 0197	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Štúdium interakcií vodíka s defektmi v štruktúrnych zliatinách pomocou pozitronovej anihilačnej spektroskopie	01/01/2014- 31/12/2015	4 000,00	0,00	
278	FEI	APVV	G	Z	SK-CZ-2013- 0042	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Štruktúrne formy depozitov železa v organizmoch	01/01/2014- 31/12/2015	4 000,00	0,00	
279	FEI	APVV	G	Z	SK-CZ-2013- 0043	Ing. Marián Martoň, PhD.	Hybridné heteroštruktúry na báze diamantu a ZnO pre využitie v elektronike a fotovoltaike	01/01/2014- 31/12/2015	4 000,00	0,00	
280	FEI	APVV	G	Z	SK-CZ-2013- 0174	doc. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD.	Aspekty a faktory vedúce k malému záujmu o štúdium technických odborov - StuTech	01/01/2014- 31/12/2015	4 000,00	0,00	
281	FEI	Európska komisia - FP7	G	Z	249674	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	TRASNUSAFE - Training Schemes on nuclear safety culture	10/2009- 10/2014	21 403,76	0,00	

282	FEI	Interreg IVC	G	Z	1069R4	prof. Ing. František Janíček, PhD.	SERPENTE - Surpassing Energy Targets through Efficient Public Buildings	12/2011-12/2014	46 792,38	0,00	
283	FEI	TEMPUS	G	Z	544504	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries	2013 - 2016	14 094,16	0,00	
284	FEI	Európska komisia - FP7	G	Z	EUROATOM/ CU	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	PLEPS - Depth profiling radiation induced defect concentration in DEMO structural materials using Pulsed Low Energy Positron System	02/2008-31/12/2018	104 607,00	0,00	FMFI UK
285	FEI	Európska komisia - FP7 - ENIAC JU*	G	Z	621270/2013-2	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	eRAMP - Excelentnosť v rýchlosti a spoľahlivosti elektronických prvkov využitím More than Moore technológií	04/2014-03/2017	13 102,94	0,00	
286	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	621270/2013-2	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	eRAMP - Excelentnosť v rýchlosti a spoľahlivosti elektronických prvkov využitím More than Moore technológií	04/2014-03/2017	97 000,00	0,00	
287	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	324280/2012	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	E2COGaN - Modelovanie a charakterizácia elektrofyzikálnych vlastností výkonových prvkov na báze GaN	04/2013-03/2016	82 000,00	0,00	
288	FEI	Európska komisia - FP7 - ENIAC JU*	G	Z	0836/2011	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	ERG - Energia pre zelenú spoločnosť: Od trvalého získavania energie k jej SMART distribúcií. Prístroje, materiály, návrhové riešenia a ich aplikácie	06/2011-05/2014	9 941,92	0,00	
289	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	296131-2	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	E2SG-Energia pre smart siete	04/2012-30/09/2015	27 300,00	0,00	
290	FEI	Európska 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	04/2014-04/2017	10 941,18	0,00	
291	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	621272/2014	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	SAFESENSE - Sensor technologies enhanced safety and security of buildings and its occupants	04/2014-04/2017	90 500,00	0,00	

292	FEI	APVV	G	Z	ENIAC/288827	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	SMAC - SMARt systems and Co-design	10/2011-03/2015	4 007,00	0,00	
293	FEI	Horizont 2020	G	Z	ENIAC/662322	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	OSIRIS - Optimálne SiC substráty pre mikrovlnné a výkonové obvody	1/5/2015-30/04/2018	31 313,00	0,00	II-V LAB
294	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	ENIAC/662322	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	OSIRIS - Optimálne SiC substráty pre mikrovlnné a výkonové obvody	1/5/2015-30/04/2018	30 000,00	0,00	
295	FEI	MŠVVaŠ SR	G	Z	ECSEL-IA 662133	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	PowerBase - Rozvoj moderných metód analýzy nových výkonových prvkov GaN a Si	1/5/2015-30/04/2018	29 000,00	0,00	
296	FEI	Horizont 2020	G	Z	H2020/641864 - - RIA	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	INREP - Towards Indium Free TCOs	2015-2017	99 224,95	0,00	University of Bath
297	FEI	Európska komisia - FP7	G	Z	NUGENIA PLUS 604965	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	ASATAR - Preparing NUGENIA for HORIZON2020	01/09/2013-09/2016	21 037,40	0,00	EUROATOM - NUGENIA- Nuclear GEN II&III Association AISBL
298	FEI	NATO	G	Z	NATO	prof. Ing. Otokar Grošek, PhD.	Secure Implementation of Post-Quantum Cryptography	2013- neurčito	15 067,47	0,00	
299	FEI	COST	G	Z	COST IC 1206	doc. Ing. Anna Přibilová, PhD.	De-identification for privacy protection in multimedia content	03/2013-03/2017	1 165,31	0,00	Universidad De Vigo
300	FEI	Európska komisia - FP7	G	Z	257051	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	European Doctoral Training Support in Micro/Nano-electronic	2010 - neurčito	914,00	0,00	ICT
301	FEI	IAEA	G	Z	IAEA	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	Benchmarking of Advanced Materials Pre-selected for Innovative nuclear reactors	2011 - 2014	2 848,00	0,00	
302	FCHPT	Santoius Nemecko	O	Z	009 13	Polakovič Milan, doc. Ing. CSc.	Zachytávanie vírusov a vektorov polymérnymi membránami	2013-2016	32 540,00		
303	FCHPT	Tau-chem, s.r.o. Bratislava	O	D	021 13	Dudáš Jozef, doc. Ing., PhD.	Vývoj procesu na výrobu dimetyl a dietyl karbonátu (prvá fáza)	2013-2015	1 500,00		
304	FCHPT	OLO, a.s., Bratislava	O	D	004 14	Segľa Peter, prof. Ing., DrSc.	Organická elementárna analýza odpadov	2014-2015	1 200,00		

305	FCHPT	SYNTHCLUSTER s.r.o. Modra	O	D	010 14	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Vývoj technologických postupov prípravy biochemikálií kombináciou chemických a biotechnologických postupov.(D-arabitolu, D-arabinózy)	2014-2015	14 000,00		
306	FCHPT	GA Drilling a.s. Trnava	O	D	024 14	Jelemenský Ľudovít, prof. Ing., DrSc.	Experimenty pre priemyselné využitie technológie pre generovanie syntézneho plynu	2014-2016	7 000,00		
307	FCHPT	KAMEA Electronics s.r.o. Piešťany	O	D	039 14	Tiňo Radovan, Ing., PhD.	Analýza opracovania králičej srsti atmosférickým plazmatickým výbojom	2014-2015	825,00		
308	FCHPT	BIOTIKA a.s. Slovenská Ľupča	O	D	057 14	Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie postupu biotechnologickej produkcie oleja s obsahom kyseliny arachidovej	2014-2015	6 000,00		
309	FCHPT	Biotika a.s. Slovenská Ľupča	O	D	076 14	Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Skríning a molekulárne štúdie primárnej štruktúry génov...	2014-2015	20 000,00		
310	FCHPT	LentiKat´s a.s., Praha, CZ	O	Z	025 14	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Príprava a dodávka roztokov biomasy	2014-2014	4 112,74		
311	FCHPT	VEGUM a.s. Dolné Vestence	O	D	029 14	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Fyzikálno-mechanické testy elastomérnych zmesí a ich komponentov	2014-2014	14 475,00		
312	FCHPT	Ryba Žilina spol. s. r.o., Žilina	O	D	031 14	Valík Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Aplikácie prístupov kvantitatívne /prediktívnej mikrobiológie pri vývoji a zabezpečovaní kvality rybích výrobkov	2014-2014	6 666,67		
313	FCHPT	Ryba Žilina spol. s. r.o., Žilina	O	D	032 14	Staruch Ladislav, Ing., CSc.	Stanovenie a porovnanie nutričných hodnôt, aplikácia prírodných farbív a skúška karagénov	2014-2014	1 666,67		
314	FCHPT	Leier Baustoffe SK s.r.o., Bratislava	O	D	053 14	Šurina Igor, Ing., PhD.	Výskumné práce emisii výrobkov Leier a drevenej štiepky	2014-2014	960,00		
315	FCHPT	ALCOA TECHNOLOGY USA	O	Z	059 14	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	Základný výskum interkalácie	2014-2014	337,56		
316	FCHPT	OFZ Istebné	O	Z	003 15	Hudec Pavol, doc. Ing., CSc.	Stanovenie merných povrchov dodaných vzoriek kremičitého	2015-2015	1 215,00		

							úletu SIOXID				
317	FCHPT	Ústav polymérov SAV, Bratislava	O	D	005 15	Rapta Peter, prof. Ing., DrSc.	Príprava a technická asistencia pri ESR meraniach s teplotou	2015-2015	833,33		
318	FCHPT	LentiKat´s a.s., Praha, CZ	O	Z	006 15	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Stabilizácia, skladovanie mikrobiálnych kultúr a vykonávanie mikrobiálnych fermentácií	2015-2015	2 959,02		
319	FCHPT	EBA s.r.o. Bratislava	O	D	007 15	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Príprava a dodanie čistých druhov baktérií	2015-2015	19 920,00		
320	FCHPT	UNOMEDICAL s.r.o., Michalovce	O	D	009 15	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Analýza možných príčin žltnutia polyuretánových koncoviek katéterov	2015-2015	720,00		
321	FCHPT	Knauf, s.r.o., Nová Baňa	O	D	010 15	Segľa Peter, prof. Ing., DrSc.	Vzorky nánosu - určenie chemického zloženia	2015-2015	250,00		
322	FCHPT	Knauf, s.r.o., Nová Baňa	O	D	011 15	Segľa Peter, prof. Ing., DrSc.	Spektrometria vzorky nánosu	2015-2015	600,00		
323	FCHPT	PPAENERGO s.r.o., Bratislava	O	D	012 15	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Vyhodnotenie izolačných materiálov káblov	2015-2015	500,00		
324	FCHPT	Považská cementáreň, a.s., Ladce	O	Z	014 15	Smrčková Eva, Ing., CSc.	SEM snímková analýza mikroštruktúry zatvrdnutých cementových pást	2015-2015	500,00		
325	FCHPT	TSUS n.o. Bratislava	O	D	015 15	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Zhodnotenie a spracovanie RTG difrakčných záznamov	2015-2015	2 000,00		
326	FCHPT	CALIX AB Švédsko	O	Z	016 15	Šurina Igor, Ing., PhD.	Hodnotenie kvality káblov	2015-2015	500,00		
327	FCHPT	OP papírna, s.r.o., Olšany, CZ	O	Z	021 15	Jablonský Michal, Ing., PhD.	Analýza zrazeniny čierneho výluhu	2015-2015	400,00		
328	FCHPT	LEONI SLOVAKIA s.r.o. Trenčianska Teplá	O	D	022 15	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Chemické analýzy granulátov a izolácií káblov	2015-2015	650,00		
329	FCHPT	HAMELN rds a.s. Modra	O	D	023 15	Jorík Vladimír, doc. Ing., CSc.	RTG analýzy vzoriek	2015-2015	880,00		

330	FCHPT	EKOS PLUS s.r.o., Bratislava	O	D	025 15	Derco Ján, doc. Ing., CSc.	Podklady pre hodnotenie EIA - navýšenie výroby celulózy	2015-2015	3 000,00		
331	FCHPT	LentiKat's a.s., Praha, CZ	O	Z	026 15	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Izolácia, optimalizácia podmienok kultivácie, stabilizácie, skladovania čistej kultúry baktérií Nitrosomonas europea	2015-2015	16 609,74		
332	FCHPT	MEROCO a.s. Leopoldov	O	D	028 15	Hutňan Miroslav, doc. Ing., CSc.	Bioplynový potenciál	2015-2015	1 700,00		
333	FCHPT	OP papírna, s.r.o., Olšany, CZ	O	Z	029 15	Jablonský Michal, Ing., PhD.	Štúdia o možnosti zrážania lignínu z výluhu	2015-2015	1 500,00		
334	FCHPT	OLO, a.s., Bratislava	O	D	030 15	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Rozbor vápna a termická analýza vzorky	2015-2015	340,00		
335	FCHPT	Runeko s.r.o., Žilina	O	D	031 15	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Zmeranie DSC záznamu dodaných vzoriek	2015-2015	200,00		
336	FCHPT	BRENTAG Slovakia s.r.o., Bratislava	O	D	032 15	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Stanovenie amylázovej aktivity v tekutých a práškových preparátoch	2015-2015	1 200,00		
337	FCHPT	TSUS n.o. Bratislava	O	D	033 15	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Stanovenie chemického zloženia úletov	2015-2015	255,00		
338	FCHPT	VUKI a.s. Bratislava	O	D	034 15	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Zmeranie DSC záznamu dodaných vzoriek epoxidov	2015-2015	800,00		
339	FCHPT	OTEZA, s.r.o., Martin	O	D	036 15	Kocsisová Teodora, Ing.	Výroba vzorky MERO- vyhodnotenie zmeny bilancii surovín	2015-2015	1 250,00		
340	FCHPT	VUKI a.s. Bratislava	O	D	037 15	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Zmeranie DSC záznamu dodaných vzoriek epoxidov	2015-2015	700,00		
341	FCHPT	GWC - Water Consultant, Rakúsko	O	Z	038 15	Valík Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Stanovenie účinnosti 4 biocídnych výrobkov	2015-2015	3 200,00		
342	FCHPT	Chemko a.s. Bratislava	O	D	039 15	Jablonský Michal, Ing., PhD.	Príprava vzorky lignínu z vedľajších produktov pri výrobe celulózy	2015-2015	450,00		
343	FCHPT	BIOTIKA a.s. Slovenská Ľupča	O	D	043158	Dudáš Jozef, doc. Ing., PhD.	Posúdenie vhodnosti existujúcich kolón na zakoncentrovanie čpavkovej vody z výroby	2015-2015	4 000,00		

344	FCHPT	AMYLUM SLOVAKIA, spol. s r.o., Boleráz	O	D	04515	Bača Ľuboš, Ing., PhD.	Testy odpadovej kremelíny	2015-2015	1 605,00		
345	FCHPT	STUVITAL, s.r.o.. Bratislava	O	D	047 15	Kocsisová Teodora, Ing.	Odkyslenie vzoriek oleja	2015-2015	416,67		
346	FCHPT	NPaPC, Lužianky	O	D	050 15	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektierhuminových kyselín	2015-2015	800,00		
347	FCHPT	Rauan Meirbekova Reykjavik University, Reykjavik Írsko	O	Z	051 15	Jurišová Jana, Ing., PhD.	Analýza obsahu síry vo vzorkách taveniny	2015-2015	735,02		
348	FCHPT	RHP-Technology GmbH, Seibersdorf, Rakúsko	O	Z	052 15	Bača Ľuboš, Ing., PhD.	XRD analýza	2015-2015	2 000,00		
349	FCHPT	Bekaert Hlohovec a.s., Hlohovec	O	D	053 15	Janek Marián doc. Ing. PhD.	Röntgenová mikroanalýza vzoriek na prístroji JXA-840A so systémom EDX	2015-2015	232,00		
350	FCHPT	CEMDESING spol. s r.o., Trenčín	O	D	055 15	Palou Martin Tchingnabé, prof. Dr. Ing.	Výpal vápna pre dosiahnutie najvyššej možnej reaktivity	2015-2015	3 000,00		
351	FCHPT	PROMPt tlačiareň cenín a.s., Bratislava	O	D	056 15	Dvonka Vladimír, Ing., PhD.	Svetlostálosť tlače- odolnosť voči teplu	2015-2015	1 094,40		
352	FCHPT	Evonik Fermas s.r.o., Slovenská Ľupča	O	D	057 15	Polakovič Milan, prof. Ing., CSc.	Sušenie biomasy	2015-2015	500,00		
353	FCHPT	KOMPOZITUM, s.r.o., Topoľčany	O	D	058 15	Danielik Vladimír, doc. Ing., PhD.	Vplyv vody na bezpečnostné parametre autoklávu	2015-2015	1 000,00		
354	FCHPT	OFZ a.s. Istebné	O	Z	059 15	Hudec Pavol, doc. Ing., CSc.	Stanovenie merných povrchov iremičitého úletu SIOXID	2015-2015	1 080,00		
355	FCHPT	VUCHT a.s. Bratislava	O	D	060 15	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	Využitie sadra na hodnotné chemické produkty a	2015-2015	6 000,00		

							medziprodukty				
356	FCHPT	U.S. Steel Košice s.r.o., Košice	O	D	062 15	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Rozbor a analýza vzoriek tesniace gumy prášnika Vp 1,2,3"	2015-2015	1 220,00		
357	FCHPT	VEGUM a.s. Dolné Vestence	O	D	064 15	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Elastomérne zmesi a ich komponenty - fyzikálno- mechanické a analytické testy	2015-2015	2 541,00		
358	FCHPT	VUKI a.s. Bratislava	O	D	065 15	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Zmeranie DSCa TG záznamov vzoriek epoxidov	2015-2015	800,00		
359	FCHPT	Hella Slovakia Signal-Lighting s.r.o., Bánovce nad Bebravou	O	D	066 15	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Rozbor a analýza krytov svetidiel a granulátov používaných na ich výrobu	2015-2015	330,00		
360	FCHPT	VURUP a.s. Bratislava	O	D	071 15	Jorík Vladimír, doc. Ing., CSc.	RTG analýzy vzoriek zeolitu	2015-2015	240,00		
361	FCHPT	FIBERSTRUCT s.r.o. Strážske	O	D	076 15	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Termické skúšky	2015-2015	1 500,00		
362	FCHPT	TSUS n.o. Bratislava	O	D	077 15	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Spracovanie a zhodnotenie RTG difrakčných záznamov	2015-2015	1 166,62		
363	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals, a.s., Hlohovec	O	D	082 15	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Externé analýzy, kontrola liečiv	2015-2015	3 650,00		
364	FCHPT	VEGA	G	D	1/0696/15	Ing. Ľuboš Bača, PhD.	Vysokoporézne anorganické materiály pre tepelno-izolačné aplikácie	2015-2018	5 798,00	0,00	
365	FCHPT	VEGA	G	D	1/0973/12	doc. Ing. Monika Bakošová, CSc.	Riadenie chemickotechnologických a biotechnologických procesov s neurčitostami	2012-2015	17 254,00	0,00	
366	FCHPT	VEGA	G	D	1/0327/12	prof. Ing. Stanislav Biskupič, DrSc.	Poznaním detailov elektrónovej štruktúry k interpretácii a predikcii fyzikálno-chemických vlastností látok	2012-2015	9 023,00	0,00	
367	FCHPT	VEGA	G	D	1/0522/14	prof. Ing. Roman Boča, DrSc.	Molekulový magnetizmus na báze koordinačných zlúčenín	2014-2017	19 694,00	0,00	

368	FCHPT	VEGA	G	D	1/0690/15	Ing. Katarína Bodišová, PhD.	Transparentná korundová keramika pre energeticky úsporné osvetľovacie zdroje	2015-2018	6 218,00	0,00
369	FCHPT	VEGA	G	D	1/0041/15	prof. Ing. Vlasta Brezová, DrSc.	Fotoindukované procesy N-heterocyklov v homogénnych a heterogénnych systémoch: štruktúra versus reaktivita	2015-2017	13 114,00	0,00
370	FCHPT	VEGA	G	D	1/0888/15	prof. Ing. Michal Čeppan, PhD.	Stabilita a degradácia farebných vrstiev objektov kultúrneho dedičstva	2015-2018	6 880,00	0,00
371	FCHPT	VEGA	G	D	1/0574/15	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Polosuché kultivácie ako prostriedok biotechnologickej prípravy bioproduktov obohatených o biologicky aktívne látky a enzýmy	2015-2017	18 082,00	0,00
372	FCHPT	VEGA	G	D	1/0501/15	prof. Ing. Gabriel Čík, CSc.	Nové stabilizované a štruktúrne usporiadané opticky a fotoelektricky aktívne organické materiály	2015-2018	4 756,00	0,00
373	FCHPT	VEGA	G	D	1/0101/14	doc. Ing. Vladimír Danielík, PhD.	Korózia pri tepelnom zaťažení	2014-2016	18 694,00	0,00
374	FCHPT	VEGA	G	D	1/0859/14	doc. Ing. Ján Derco, PhD.	Rozklad vybraných špecifických syntetických organických látok z vôd procesmi s využitím ozónu	2014-2017	9 084,00	0,00
375	FCHPT	VEGA	G	D	1/0295/15	doc. Ing. Katarína Dercová, PhD.	Pokročilé prístupy bioremediácie - biostimulácia a bioaugmentácia - na dekontamináciu organických chlórovaných zlúčenín zo znečistených sedimentov, vôd a pôd	2015-2018	5 616,00	0,00
376	FCHPT	VEGA	G	D	1/0601/15	doc. Ing. Pavol Fedorko, CSc.	Transportné vlastnosti vysoko dopovaných vodivých polymérov a materiálov z jednotenných uhlíkových nanotrubic	2015-2018	12 660,00	0,00
377	FCHPT	VEGA	G	D	1/0053/13	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Optimálne procesné riadenie	2013-2016	15 447,00	0,00
378	FCHPT	VEGA	G	D	1/0488/14	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Stereoselektívne konštrukcie oxo- a azaheterocyklických zlúčenín v	2014-2017	17 941,00	0,00

							syntéze přírodných látok				
379	FCHPT	VEGA	G	D	1/0543/15	prof. Ing. Ján Híveš, CSc.	Elektrochemický proces prípravy "zeleného" oxidovadla-železanov pre dočisťovanie odpadných vôd	2015-2018	9 309,00	0,00	
380	FCHPT	VEGA	G	D	1/0593/14	doc. Ing. Jarmila Hojerová, PhD.	Implementácia in vitro metódy OECD pre hodnotenie dermálnej absorpcie pesticídov a jej modifikácia na posúdenie odolnosti pracovných rukavíc voči pesticídov	2014-2017	6 948,00	0,00	
381	FCHPT	VEGA	G	D	1/0503/14	Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	Vývoj účinných ekologických metód prípravy vzorky na extrakciu endokrinné disruptívnych chemikálií a xenobiótík v potravinách a životnom prostredí na nízkych koncentračných hladinách	2014-2016	11 036,00	0,00	
382	FCHPT	VEGA	G	D	1/0980/15	Ing. Eva Hybenová, PhD.	Hodnotenie bioaktívnych prírodných látok a ich využitie v potravinách s preventívno-lekáorskými vlastnosťami	2015-2017	2 711,00	0,00	
383	FCHPT	VEGA	G	D	1/0757/13	prof. Ing. Ludovít Jelemenský, DrSc.	Katalytická redukcia dechtov z termochemického rozkladu biomasy.	2013-2016	12 036,00	0,00	
384	FCHPT	VEGA	G	D	1/0556/13	prof. Ing. Alexander Kaszonyi, PhD.	Selektívna katalytická transformácia bioglycerolu z obnoviteľných surovín na cenné chemikálie	2013-2015	8 380,00	0,00	
385	FCHPT	VEGA	G	D	2/0177/14	RNDr. Svatava Kašparová, PhD.	Regenerácia špecifických regiónov mozgu dospelých spevavcov skúmaná pomocou in vivo magnetickej rezonancie		5 950,00	0,00	
386	FCHPT	VEGA	G	D	1/0453/13	Ing. Zlatica Kohajdová, PhD.	Možnosti zvýšenia obsahu výživovo dôležitých zložiek v cereálnych výrobkoch	2013-2015	5 380,00	0,00	
387	FCHPT	VEGA	G	D	1/0419/13	prof. Ing. Anna Kolesárová, CSc.	Agregačné funkcie: konštrukčné metódy, rozširovania, aplikácie	2013-2015	4 825,00	0,00	

388	FCHPT	VEGA	G	D	1/0056/13	prof. Ing. Marian Koman, DrSc.	Koordináčné zlúčeniny medi, ako prostriedok sledovania transportných dejov v biologických systémoch s využitím izotopu ⁶⁴ Cu	2013-2016	3 953,00	0,00
389	FCHPT	VEGA	G	D	1/0870/14	Ing. Svetlana Kryštofová, PhD.	Molekulová a biologická funkcia indolových zlúčenín v medzidruhových interakciách vláknitých húb rodu Trichoderma	2014-2016	13 339,00	0,00
390	FCHPT	VEGA	G	D	1/0403/15	doc. Ing. Michal Kvasnica, PhD.	Overiteľne bezpečné optimálne riadenie	2015-2018	16 947,00	0,00
391	FCHPT	VEGA	G	D	1/0749/15	Ing. Juraj Labovský, PhD.	Expertný systém na automatickú identifikáciu nebezpečenstva v procesnom inžinierstve	2015-2017	4 329,00	0,00
392	FCHPT	VEGA	G	D	1/0361/14	prof. Ing. Ján Labuda, DrSc.	Vývoj elektrochemických senzorov a biosenzorov s polymérnymi a biomimetickými membránami pre nové spôsoby imobilizácie selektora, nové detekčné princípy a externú ochranu	2014-2016	11 838,00	0,00
393	FCHPT	VEGA	G	D	1/0499/14	prof. Ing. Jozef Lehotay, DrSc.	Vývoj a využitie selektívnych sorpčných materiálov na analýzu biologicky aktívnych látok v zložitých vzorkách	2014-2016	15 739,00	0,00
394	FCHPT	VEGA	G	D	1/0770/15	doc. Ing. Tibor Liptaj, CSc.	Reziduálne dipólové interakcie - nový prostriedok NMR štruktúrnej analýzy	2015-2017	7 271,00	0,00
395	FCHPT	VEGA	G	D	1/0735/13	prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.	Štúdium termodynamiky antioxidačného pôsobenia prírodných látok a ich modelových analógov	2013-2015	5 000,00	0,00
396	FCHPT	VEGA	G	D	1/0539/13	Ing. Karol Lušpai, PhD.	Opotrebované fritovacie oleje/tuky ako zdroj palív pre dieselové motory	2013-2015	9 074,00	0,00
397	FCHPT	VEGA	G	D	2/0033/14	Ing. Pavel Májek, PhD.	Aldoketoreduktázy v chronických ochoreniach – in silico modelovanie významných		1 123,00	0,00

							enzýmov a ich komplexov s indolovými derivátmi.				
398	FCHPT	VEGA	G	D	1/0866/12	prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	Modelovanie hybridných systémov airlift bioreaktor - membránové separácie	2012-2015	7 780,00	0,00	
399	FCHPT	VEGA	G	D	1/0757/14	RNDr. Ján Marták, PhD.	Funkčné hybridné materiály pre extraktívne separácie produktov biorafinérií	2014-2016	9 195,00	0,00	
400	FCHPT	VEGA	G	D	1/0818/13	doc. RNDr. Milan Mikula, CSc.	Tenké vrstvy pre elektroniku a fotovoltaiiku pripravené tlačou na plastových fóliách a lakovaných papieroch	2013-2015	5 153,00	0,00	
401	FCHPT	VEGA	G	D	2/0164/13	prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.	Dejiny potravinárstva na Slovensku vo výrobe, výskume a v odbornom školstve		1 533,00	0,00	
402	FCHPT	VEGA	G	D	1/0829/14	prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.	Čiastočne fluórované pi-konjugované heterocykly – štúdium ich prípravy, reaktivity a vlastností	2014-2016	8 345,00	0,00	
403	FCHPT	VEGA	G	D	1/0388/14	doc. Ing. Ján Moncol, PhD.	Štruktúrne a funkčné mimetiká metalloenzýmov	2014-2017	7 363,00	0,00	
404	FCHPT	VEGA	G	D	1/0790/14	doc. RNDr. Helena Paulíková, CSc.	Nové fotosenzibilizátory pre onkologickú fotodynamickú terapiu: fotocytotoxicita derivátov proflavínu	2014-2016	9 088,00	0,00	
405	FCHPT	VEGA	G	D	1/0531/13	doc. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Adsorpčné procesy v biotechnologických výrobách proteínov, oligosacharidov a aromatických alkoholov	2013-2015	12 342,00	0,00	
406	FCHPT	VEGA	G	D	1/0307/14	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.	Elektricky nabité biologicky aktívne látky a ich následné reakcie v roztokoch sledované simultánnymi spektroeletrochemickými technikami	2014-2016	12 173,00	0,00	
407	FCHPT	VEGA	G	D	1/0229/12	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Nové, výkonnejšie imobilizačné technológie pre biokatalyzátory	2012-2015	16 486,00	0,00	

							oxidačno-redukčných reakcií a konštrukciu biosenzorov a biobatérií				
408	FCHPT	VEGA	G	D	1/0472/13	prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.	Koordinačné polyméry prechodných kovov s pórovitými metalo-organickými sieťami ako nové funkčné materiály.	2013-2015	4 033,00	0,00	
409	FCHPT	VEGA	G	D	1/0860/13	prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.	Zlepšovanie nutričných, senzoricých a dietetických vlastností tukových výrobkov prírodnými látkami	2013-2015	9 318,00	0,00	
410	FCHPT	VEGA	G	D	1/0592/15	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Vývoj a aplikácia izokonverzných metód	2015-2018	14 508,00	0,00	
411	FCHPT	VEGA	G	D	1/0560/14	doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, PhD.	Mikrobiálna tvorba a modifikácia senzoricke žiaducich a nežiaducich zlúčenín vo fermentovaných nápojoch	2014-2017	19 693,00	0,00	
412	FCHPT	VEGA	G	D	1/0573/14	doc. Ing. Ivan Španík, PhD.	Vývoj a využitie jednokolónových, viackolónových a viacozmerných GC systémov v štúdiu mechanizmu chirálnych separácií ako perspektívnych metód na analýzu enantiomérov prchavých organických zlúčenín v zložitých maticiacich.	2014-2017	14 561,00	0,00	
413	FCHPT	VEGA	G	D	1/0051/13	doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD.	Využitie nových elektródových materiálov na báze bórom dopovaného diamantu a bizmutu na riešenie úloh potravinárskej, klinickej a environmentálnej stopovej analýzy.	2013-2015	11 731,00	0,00	
414	FCHPT	VEGA	G	D	1/0495/13	prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD.	Vzájomné vzťahy medzi nežiaducimi a zdraviu prospešnými mikroorganizmami v cereálnych a mliečnych maticiacich fermentovaných kyslomliečnymi baktériami: kvantitatívna analýza smerujúca k vývoju	2013-2015	4 995,00	0,00	

							fermentovaných produktov pre nutrične hendikepované skupiny konzumentov				
415	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?	2014-2016	10 693,00	0,00	
416	FCHPT	VEGA	G	D	1/0775/13	doc. Ing. Milan Vrška, PhD.	Štúdium fyzikálnochemických vlastností lignocelulóзовých materiálov po úprave ultrazvukom.	2013-2015	12 202,00	0,00	
417	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0014-11	prof. Ing. Roman Boča, DrSc.	Od magnetoaktívnych koordinačných zlúčenín k funkčným materiálom	2012-2015	38 890,00	0,00	
418	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0662-11	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Biotechnologická príprava nových typov funkčných obilnín a cereálnych produktov obohatených o polynenasýtené masné kyseliny a pigmenty	2012-2015	70 585,00	0,00	
419	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0415-11	Ing. Karol Lušpai, PhD.	Výskum integrovaných technológií výroby motorových palív druhej generácie z biokvapalín	2012-2015	33 715,50	0,00	
420	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0551-11	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Pokročilé a efektívne metódy optimálneho procesného riadenia	2012-2015	79 938,50	0,00	
421	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0133-11	prof. Ing. Alexander Kaszonyi, PhD.	Ekologické technológie a produkty na báze bioglycerolu	2012-2015	77 340,00	0,00	
422	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0457-11	doc. Ing. Andrej Kolarovič, PhD.	Progresívne katalytické transformácie na báze Cu a Fe	2012-2015	896,00	0,00	
423	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0797-11	prof. Ing. Ján Labuda, DrSc.	Vývoj nových analytických metód na stanovenie a charakterizáciu biologicky aktívnych látok	2012-2015	44 134,50	0,00	
424	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0656-11	prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	Biokatalytická produkcia prírodných aróm v hybridných systémoch	2012-2015	75 501,00	0,00	

425	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0038-11	prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.	Polyaplikovateľné heterocykly - návrh štruktúry, syntéza a vlastnosti	2012-2015	59 666,00	0,00	
426	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0850-11	Ing. Igor Šurina, PhD.	Biomasa - zdroj chemikálií a biopalív	2012-2015	37 150,00	0,00	
427	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0294-11	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Nekonvenčný prístup prípravy obilnín zo zvýšeným hospodárskym potenciálom	2012-2015	18 181,00	0,00	
428	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0132-11	prof. Ing. Roman Boča, DrSc.	Nekonvenčné kvantové stavy v nanoskopických magnetických systémoch	2012-2015	10 087,00	0,00	
429	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0218-11	Ing. Eva Smrčková, CSc.	Mechanizmy korózie a mikromechanické vlastnosti dentálnych materiálov	2012-2015	3 786,00	0,00	
430	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0431-12	Mgr. Ladislav Bačiak	Vývoj diagnostického nástroja pre kvantitatívne MRI zobrazovanie biogénneho železa v klinickej praxi	2013-2016	9 265,00	0,00	
431	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0119-12	RNDr. Miroslav Gál, PhD.	Štúdium in vitro proteázového procesingu vybraných proteáz	2013-2016	8 348,30	0,00	
432	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0694-12	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Gumárske zmesi s novými netradičnými plnivami pre špeciálne aplikácie	2013-2016	95 768,50	0,00	
433	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0428-12	doc. Ing. Peter Szolcsányi, PhD.	Katalytické heterocyklizácie v systéme bioaktívnych prírodných látok a ich funkčných analógov	2013-2016	25 181,00	0,00	
434	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0719-12	doc. Ing. Marin Šimkovič, PhD.	Ca ²⁺ homeostáza a signalizácia vo fyziológii a vývoji Trichoderma spp.	2013-2016	32 052,00	0,00	
435	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0122-12	doc. Ing. Igor Bodík, PhD.	Identifikácia drog a liečiv v odpadových vodách a možnosti ich odstraňovania v ČOV	2013-2017	59 353,00	0,00	
436	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0656-12	doc. Ing. Ján Derco, PhD.	Odstraňovanie vybraných špecifických syntetických látok z vôd procesmi s využitím ozónu	2013-2017	67 761,50	0,00	
437	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0858-12	doc. Ing. Elena Graczová, PhD.	Modelovanie separácie azeotropických zmesí prostredníctvom	2013-2017	15 366,50	0,00	

							extrakcie/extrakčnej destilácie a simulácie regenerácie rozpúšťadiel			
438	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0393	prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.	Komplexné využitie extraktívnych zlúčenín kôry	2015-2019	25 488,00	0,00
439	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0147	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Nové syntetické metódy a syntézy biologicky aktívnych molekúl pre trvalo udržateľný rozvoj zelenej chémie	2015-2019	32 732,00	0,00
440	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0317	prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.	Inteligentný systém na identifikáciu nebezpečenstva v komplexných výrobných procesoch	2015-2019	24 022,00	0,00
441	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0078	prof. Ing. Marian Koman, DrSc.	Nové materiály na báze koordinačných zlúčenín	2015-2019	35 000,00	0,00
442	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0175	doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD.	Špeciálne aditívované vlákna a textílie	2015-2018	33 654,00	0,00
443	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0334	doc. Ing. Albert Breier, DrSc.	Možná duálna funkcia P-glykoproteínu pri viacliekovej rezistencii leukemických buniek: efluxná pumpa a regulačný proteín	2015-2018	4 781,00	0,00
444	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0397	prof. Ing. Milan Čertík, PhD.	Aplikácia biokrmív vo výžive hydiny na produkciu funkčných potravín obohatených o významné polynenasýtené mastné kyseliny	2015-2019	14 000,00	0,00
445	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0217	doc. Ing. Vladimír Danielik, PhD.	Využitie sadry na hodnotné chemické produkty a medziprodukty	2015-2018	6 000,00	0,00
446	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0301	Ing. Jozef Feranc, PhD.	Nové environmentálne prijateľné polymérne materiály z obnoviteľných zdrojov	2015-2018	7 040,00	0,00
447	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0125	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Nové typy kompozitných a viacvrstvových impregnantov pre elektrotechniku na báze polyesterových a polyesterimidových živíc	2015-2018	2 500,00	0,00
448	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0566	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Nereaktívne tavné lepidlá na báze metalocénových polymérov pre priemyselné aplikácie	2015-2019	7 040,00	0,00

449	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0474	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Príprava erythropoetínu, terapeutického hormónu ovplyvňujúceho tvorbu červených krviniek, expresiou v eukaryotickom bunkovom systéme a jeho ďalšia purifikácia	2015-2018	14 126,00	0,00	
450	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0538	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Komplexná izolácia látok s vysokou pridanou hodnotou zo skorocelu <i>Plantago lanceolata</i>	2015-2019	7 684,00	0,00	
451	FCHPT	APVV	G	D	APVV-14-0073	Ing. Ivan Šalitraš, PhD.	Magnetokalorický jav v kvantových a nanoskopických systémoch	2015-2019	3 125,00	0,00	
452	FCHPT	MŠVVaŠ SR	G	D	2013-14486/39498:1-11	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Výskum možnosti integrácie výroby bioetanolu prvej generácie na báze kukurice a druhej generácie na báze celulózy zo slamy, kukuričného kôrovia a krátkych vlákien zo spracovania zberového papiera	2014-2016	130 000,00	0,00	Hlav. riešiteľ: VÚPC, a.s., Bratislava
453	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220061	Marchalín Štefan, prof., Ing. DrSc.	Centrum pre priemyselný výskum optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv	2011-2013	46489,87 / 1017,88		Hlav. riešiteľ: hameln rds., a.s. Modra, 95% / spolufin. 5%
454	FCHPT	Interreg HU-SK	G	Z	HUSK/1101/1.2.1	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., PhD.	Chemické postupy využitia biomasy v slovensko-maďarskom prihraničnom regióne	2012-2014	172 083,22		ERDF financ. z fondov EÚ a ŠR SR
455	FCHPT	Interreg SK - AT	G	Z	ATMOS Code N00149	Lušpai Karol, Ing., PhD.	Činnosti v oblasti obnoviteľných energií a energetickej účinnosti	2012-2014	13 200,55		ERDF financ. z fondov EÚ
456	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26210120008	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Modernizácia a dobudovanie výskumnej a vývojovej infraštruktúry a prístrojového vybavenia Centra pre aplikovaný výskum a environmentálne vhodných polymérnych materiálov	2012-2014	1 203 968,73		ERDF financ. z fondov EÚ a ŠR SR
457	FCHPT	APVV	G	Z	SK-HU-2013-0014	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Biotechnologická modifikácia fungálnych producentov	2015-2016	1 500,00	0,00	

							karotenoidov a lipidov				
458	FCHPT	APVV	G	Z	SK-HU-2013-0008	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Tepelná stability celuláz	2015-2016	1 500,00	0,00	
459	FCHPT	APVV	G	Z	SK-CZ-2013-0040	doc. RNDr. Vladimír Baláž, CSc.	Teória čísel a jej aplikácie	2015-2015	3 980,00	0,00	
460	FCHPT	APVV	G	Z	SK-CZ-2013-0140	prof. Ing. Vlasta Brezová, DrSc.	Syntéza a charakterizácia nanoštruktúrneho anatasu (TiO ₂) s lamerálnou morfológiou)	2015	4 000,00	0,00	
461	FCHPT	APVV	G	Z	SK-CZ-2013-0167	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Využitie odpadových substrátov v biotechnologickej produkcii metabolitov a obohatenej kvasinkovej biomase	2015	4 000,00	0,00	
462	FCHPT	APVV	G	Z	SK-FR-2013-0008	doc. Ing. Pavol Fedorko, CSc.	Transportné vlastnosti selektívne modifikovaných uhlíkových nanotrubic	2014-2015	2 650,00	0,00	
463	FCHPT	APVV	G	Z	SK-FR-2013-0026	doc. Ing. Michal Kvasnica, PhD.	Zložitosť, citlivosť a robustnosť explicitného prediktívneho riadenia	2014-2015	2 467,00	0,00	
464	FCHPT	DAAD	G	Z	DAAD	Boča Roman, prof. Ing. DrSc.	Kooperatívne interakcie v systémoch spinového prechodu tuhej fázy	2014-2015	3 555,00	0,00	DAAD projekt
465	FCHPT	APVV	G	D	DO7RP-0042-11	Rebroš Martin, Ing. PhD.	Vývoj biokatalýzy novej generácie pre priemyselnú chemickú syntézu	2012-2014	15 179,00		Dofinancovanie projektu 7. RP z APVV
466	FCHPT	Európska komisia - FP7	G	Z	FP7-KBBE-2010-4-266025	Rebroš Martin, Ing. PhD.	Vývoj biokatalýzy novej generácie pre priemyselnú chemickú syntézu	2011-2014	45 533,91		7. rámcový program
467	FCHPT	APVV	G	Z	DO7RP-0045-12	Rebroš Martin, Ing. PhD.	Glycerol - substrát pre biorafinérie a výrobu vysoko kvalitných produktov s priemyselnou hodnotou	2013-2017	36 240,00		Dofinancovanie projektu 7. RP z APVV
468	FCHPT	Európska komisia - FP7	G	Z	FP7-613667	Rebroš Martin, Ing. PhD.	Glycerol - substrát pre biorafinérie a výrobu vysoko kvalitných produktov s priemyselnou hodnotou	2013-2017	36 448,82		7. rámcový program
469	FCHPT	Európska komisia - FP7	G	Z	FP7-607957	Fikar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Vzdelávanie vo vnorenom prediktívnom riadení a	2014-2018	138 634,32		7. rámcový program

							optimalizácii				
470	FCHPT	Central Europe	G	Z	PLASTiCE/3C E368 P1	Bakoš Dušan, prof. Ing. DrSc.	Vývoj inovačného hodnotového reťazca pre udržateľné plasty v Strednej Európe	2011-2014	41 531,04		Managing Authority, Viena, Austria
471	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26230120006	doc. Ing. Albert Breier, DrSc.	Dobudovanie infraštruktúry pre moderný výskum civilizačných ochorení	2015	3 036 759,77		Operačný program VaV
472	FCHPT	SAIA, Štipendijný program EHP SK	G	Z	SK06-II-01- 004	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Podpora medzinárodnej mobility medzi STU Bratislava, NTNU Trondheim a Universität Liechtenstein	2015-2016	8 500,00		
473	FCHPT	Memorabel program	G	Z	ZonMw- 733050105	doc. Ing. Dušan Berkeš, PhD.	ZonMw - Sľingolipidy: Nový cieľ v liečbe Alzheimerovej choroby	2014-2017	9 000,02		
474	FA	VEGA	G	D	1/0555/14	Pohaničová, Jana, prof. Ing. arch., PhD.	Michal Milan Harminc – život a dielo nestora slovenskej architektúry	2014-2016	4 840,00	0,00	
475	FA	VEGA	G	D	1/0559/13	Krajcsovics, Lorant, Ing. arch., PhD.	Architektúra a urbanizmus 2020 - smerovanie k takmer nulovému energetickému štandardu	2013-2015	7 358,00	0,00	
476	FA	VEGA	G	D	2/0095/14	Bartošová, Nina, Ing. arch., PhD.	Priemyselné dedičstvo - teória a metodológia ochrany aplikovaná vo výskume územia Bratislavy	2014-2016	682,00	0,00	
477	FA	VEGA	G	D	1/0951/16	Králik, Juraj, Ing. arch., PhD.	Transparentné a translucetné konštrukcie uplatňované na architektonických objektoch v špecifických podmienkach	2015-2018	2 000,00	0,00	
478	FA	KEGA	G	D	039STU- 4/2014	Budiaková, Mária, doc. Ing., PhD.	Progresívne technológie pri tvorbe architektonických diel	2014-2016	10 609,00	0,00	
479	FA	KEGA	G	D	017STU- 4/2014	Reháčková, Tamara, Ing., PhD.	Diela záhradnej architektúry ako súčasť kultúrneho dedičstva a možností ich interpretácie	2014-2016	5 185,00	0,00	
480	FA	KEGA	G	D	042STU- 4/2015	Vinarčíková, Jana, doc. Ing. arch., PhD.	Dizajn vnútorného prostredia – inovácia výukového modelu s orientáciou na prax	2015-2017	7 312,00	0,00	

481	FA	KEGA	G	D	015TTU-4/2014	Botek, Andrej, doc. Ing. arch., Mgr., PhD.	Fenomenológia kapucínskej architektúry a kultúrne dejiny Slovenska	2014-2016	653,00	0,00
482	FA	APVV	G	D	APVV-0469-11	Petelen, Ivan, prof. Ing. arch., akad. arch., PhD.	Interiérový dizajn ako prostriedok prevencie a liečenia civilizačných chorôb	2012-2015	48 288,50	0,00
483	FA	APVV	G	D	APVV-0594-12	Kotrádyová, Veronika, doc. Ing., PhD.	Interakcia človeka a dreva - humanizačný potenciál dreva v interiéri	2013-2017	77 211,50	0,00
484	FA	Wolkswagen AG,38436,Wolfburg / ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	O	Z	20091112	Paliatka, Peter, prof. akad. soch.	Fit2 E-CAR - komplexná vízia elektromobility pre nasledujúce desaťročie	2015	20 000,00	0,00
485	FA	GFI, a.s.	O	D	0524/0098/15	Boháčová, Katarína, Ing. arch., PhD.	Vedecko-výskumné aktivity určené na PUBLIC SPACE BRATISLAVA	2015	1 000,00	0,00
486	FA	MPaRV SR	G	D	N00140	Bacová, Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	REGIOGOES- Regionálny potenciál v pohraničnej oblasti Rakúsko-Slovensko. Vývoj nových modelov bývania, práce a voľného času pre pohraničnú oblasť	2014-2015	5 592,20	0,00
487	FA	OEST Akademie	G	Z	0524/0217/15	Bacová, Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	REGIOGOES - Regionálny potenciál v pohraničnej oblasti Rakúsko-Slovensko. Vývoj nových modelov bývania, práce a voľného času pre pohraničnú oblasť	2015	47 533,68	0,00
488	FA	Mestské lesy	G	D	0501/0003/15	Vošková, Katarína, Ing. arch., PhD.	Vydanie publikácie - Historické brány krupinských domov	2015	200,00	0,00
489	FA	SL TRADE, s.r.o.	O	D	0501/0021/15	Kráľová, Eva, doc. Ing., PhD.	Výskum pamiatok	2015	2 640,00	0,00
490	FA	Stredná odborná škola polygrafická	O	D	0501/0024/15	Kočlík, Dušan, Ing., ArtD.	Vypracovanie overovacej štúdie Auly SOŠP	2015	240,00	0,00

491	FA	Mesto Banská Bystrica	O	D	8_2011	Kráľová, Eva, doc. Ing., PhD.	Zabezpečenie exponátov na výstavu Medený Hámor V Banskej Bystrici	2015	300,00	0,00	
492	FA	Beňadik, n.f.	O	D	0501/0006/16	Polomová Beata, Ing. arch., PhD.	Zachovanie, udržanie a obnova kultúrneho a prír. Dedičstva v lokalite Malej a Veľkej Skalky	2015	1 200,00	0,00	
493	FA	XELLA Slovensko	G	D	0524/1243/15	Ilkovičová, Lubica, doc. Ing. arch., PhD.	Organizácia 4.svetovej konferencie o techn. A inžinier. Vzdelávaní/WCTEE/ konanej v septembri 2015	2015	1 000,00	0,00	
494	FA	Stavebné bytové družstvo	O	D	0524/1344/15	Urlandová, Andrea, doc. Ing., PhD.	Zabezpečenie optimalizácie farebnosti fasády bytového domu	2015	1 000,00	0,00	
495	FA	SAAIC	G	D	2015-1-SK01-KA203-008959	Čerešňová, Zuzana, doc. Ing. arch., PhD.	UNIALL - Sprístupňovanie vysokoškolského vzdelávania pre študentov so špecifickými potrebami	2015	98 360,00	0,00	
496	FA	Tatra banka	O	D	2015vu077	Lipková, Michala, Mgr. art.	Flowers for Slovakia III.	2015	1 800,00	0,00	
497	FA	Škoda Auto, a.s.	G	Z	0501/0011/2015	Paliatka, Peter, prof. akad. soch.	Vybavenie modelárskeho štúdia	2015	7 097,13	0,00	
498	FA	SAIA, Štipendijný program EHP SK	G	Z	SK 06-1-02-009	Kotrádyová, Veronika, doc. Ing., PhD.	FA STUBA visits BAS Bergen	2015	2 818,00	0,00	
499	FA	SAIA, Štipendijný program EHP SK	O	Z	SK06-IV-02-004	Kotrádyová, Veronika, doc. Ing., PhD.	Enviromental Wooden Climatic Chamber (EWCC)	2015	65 164,00	0,00	
500	FA	Interreg IVC	G	Z	5C 007	Belčáková, Ingrid., doc. RNDr. PhD.	EUROSCAPES - Konceptia údržby zelene v urbánných a suburbánných európskych krajinách	2013-2015	32 313,57	0,00	EÚ, EFRR, MH SR,
501	MTF	VEGA	G	D	1/0402/13	Dománková Mária, doc. Ing. PhD.	Kvantifikácia riadiačného poškodenia kompozitných materiálov pre termonukleárne fúzne reaktory	2013-16	7 263,00	0,00	
502	MTF	VEGA	G	D	1/0356/13	Bošák Ondrej, Mgr. PhD.	Štúdium relaxačných mechanizmov v kompozitoch so špeciálnymi plnivami na báze	2013-15	3 796,00	0,00	

							uhlíka				
503	MTF	VEGA	G	D	1/0735/14	Jurčí Peter, prof. Ing. PhD.	Štúdium metalurgickej podstaty zmien štruktúry a vlastností Cr-V ledeburitickej ocele kryogénnym spracovaním	2014-16	11 761,00	0,00	
504	MTF	VEGA	G	D	1/0068/14	Palcút Marián, Mgr. PhD.	Korózna odolnosť progresívnych kovových zliatin na báze zinku, hliníka a cínu	2014-17	13 848,00	0,00	
505	MTF	VEGA	G	D	1/0811/14	Čička Roman, doc. Ing. PhD.	Využitie komplexnej termickej analýzy a výpočtovej termodynamiky pri štúdiu procesov v progresívnych materiálových systémoch	2014-17	10 641,00	0,00	
506	MTF	VEGA	G	D	1/0184/14	Labaš Vladimír, doc. RNDr. PhD.	Multikomponentné špeciálne sklá pre optoelektroniku, nelineárnu optiku a vláknovú optiku	2014-16	6 493,00	0,00	
507	MTF	VEGA	G	D	1/0018/15	Janovec Jozef, prof. Ing. DrSc.	Zákonitosti tvorby a termodynamická stabilita štruktúrne komplexných fáz v zliatinách na báze hliníka alebo zinku	2015-18	11 612,00	0,00	
508	MTF	VEGA	G	D	1/0876/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing. PhD.	Príprava a charakterizácia vlastností nových typov tvrdých povlakov pre nástrojové materiály	2015-18	12 789,00	0,00	
509	MTF	VEGA	G	D	1/0503/15	Lokaj Ján, prof. Ing. CSc.	Príprava a charakteristika TiC nanokompozitných vrstiev metódou HiPIMS pre využitie v automobilovom priemysle	2015-17	8 858,00	0,00	
510	MTF	VEGA	G	D	1/0455/14	Koleňák Roman, prof. Ing. PhD.	Výskum modifikovaných spájkovacích zliatin pre beztavivové spájkovanie kovových a keramických materiálov	2014-16	8 230,00	0,00	
511	MTF	VEGA	G	D	1/0470/14	Marônek Milan, prof. Ing. CSc.	Využitie moderných metód optického 3D skenovania na analýzu deformácií zvarkov	2014-16	5 469,00	0,00	

512	MTF	VEGA	G	D	1/0477/14	Pokorný Peter, doc. Ing. PhD.	Skúmanie vplyvu vybraných charakteristík procesu obrábania s využitím HI-technológií obrábania na výslednú kvalitu obrábaných plôch a bezproblémovú montáž	2014-17	9 758,00	0,00
513	MTF	VEGA	G	D	1/0481/14	Ulrich Koloman, prof. Ing. PhD.	Výskum diagnostiky chýb zvarových spojov pomocou moderných NDT metód	2014-16	5 958,00	0,00
514	MTF	VEGA	G	D	1/0520/15	Čaus Alexander, prof. Ing. DrSc.	Stanovenie zákonitostí tvorby štruktúry a vlastností rýchlorezných ocelí pri pretavovaní a odlievaní vo vákuu	2015-18	9 244,00	0,00
515	MTF	VEGA	G	D	1/0669/15	Šugár Peter, prof. Ing. CSc.	Výskum technológie laserového textúrovania povrchu pre potreby optimalizácie tribologických podmienok v procesoch plošného tvárnenia	2015-18	5 110,00	0,00
516	MTF	VEGA	G	D	1/0448/13	Sablík Jozef , prof. Ing. CSc.	Transformácia ergonomického programu do štruktúry manažérstva podniku integráciou a využitím modulov QMS, EMS, HSMS	2013-15	6 527,00	0,00
517	MTF	VEGA	G	D	1/0640/14	Soldán Maroš, prof. Ing. PhD.	Štúdium využitia progresívnych oxidačných metód pre predĺženie životnosti procesných kvapalín a pre následné urýchlenie biologickej likvidácie na konci ich životného cyklu	2014-17	13 882,00	0,00
518	MTF	VEGA	G	D	1/0990/15	Rusko Miroslav, doc. RNDr. PhD.	Pripravenosť priemyselných podnikov na implementáciu požiadaviek noriem pre systémy manažérstva kvality ISO9001:2015 a systémy environmentálneho manažérstva ISO14001:2014	2015-17	4 493,00	0,00
519	MTF	VEGA	G	D	1/0673/15	Tanuška Pavol , prof. Ing. PhD.	Získavanie znalostí pre potreby hierarchického riadenia technologických a výrobných procesov	2015-17	8 551,00	0,00

520	MTF	VEGA	G	D	1/0367/15	Božek Pavol, doc. Ing. CSc.	Výskum a vývoj nového systému autonómnej kontroly trajektórie robota	2015-17	9 904,00	0,00
521	MTF	VEGA	G	D	1/0463/13	Moravčík Oliver, Dr. h. c. prof. Dr. Ing.	Štúdium vplyvu variabilných parametrov pružného mechatronického systému na jeho riadenie	2013-15	5 150,00	0,00
522	MTF	VEGA	G	D	1/0511/13	Dobrotka Andrej, Mgr. PhD.	Štúdium turbulentného akrecného procesu v dvojhviezdnych akrecných systémoch prostredníctvom flickeringu.	2013-15	1 918,00	0,00
523	MTF	VEGA	G	D	1/0770/13	Antušek Andrej, RNDr. PhD.	Štruktúra, vlastnosti a procesy na povrchoch a rozhraniach materiálov: počítačové modelovanie	2013-15	4 258,00	0,00
524	MTF	VEGA	G	D	1/0465/15	Šulka Martin, RNDr. PhD.	Dizajn AL-TM zliatin pre on-board produkciu vodíka	2015-18	8 968,00	0,00
525	MTF	KEGA	G	D	001STU-4/2014	Bošák Ondrej, Mgr. PhD.	Implementácia nedeštruktívnych metód určených pre popis fyzikálnych vlastností progresívnych tenkovrstvových materiálov	2014-16	3 573,00	0,00
526	MTF	KEGA	G	D	006STU-4/2015	Božek Pavol , doc. Ing. CSc.	Vysokoškolská učebnica "Prostriedky automatizovanej výroby" interaktívnou multimediálnou formou pre STU Bratislava a TU Košice	2015-17	1 801,00	0,00
527	MTF	KEGA	G	D	032STU-4/2014	Šugár Peter, prof. Ing. CSc.	Implementácia princípov Blended Learningu do výučby programovania CSC výrobných strojov a zariadení s pokrokovou kínematickou štruktúrou	2014-16	13 467,00	0,00
528	MTF	KEGA	G	D	027STU-4/2014	Velíšek Karol, prof. h. c. prof. Ing. CSc.	Budovanie virtuálneho laboratória robotiky a manipulačnej techniky	2014-16	9 826,00	0,00

529	MTF	KEGA	G	D	052STU-4/2013	Bednáriková Mária, Ing. PhD.	Zavedenie štandardov kritického myslenia v rámci inovácie predmetu Úvod do vedeckej práce na STU-	2013-15	3 623,00	0,00	
530	MTF	KEGA	G	D	002STU-4/2013	Martinka Jozef, Ing. PhD.	Vybudovanie výučbového laboratória pre rekonštrukciu požiarov v laboratórnej mierke	2013-15	2 941,00	0,00	
531	MTF	KEGA	G	D	028STU-4/2013	Szabová Zuzana, Ing. PhD.	E-learning vo forme príručky bezpečnosti a ochrany zdravia pri zváraní	2013-15	2 323,00	0,00	
532	MTF	KEGA	G	D	074TUKE-4/2015	Pauliková Alena, doc. Ing. PhD.	Inovatívny prístup k legislatívnej koordinácii ochrany životného prostredia prostredníctvom vizualizácie na báze fenoménu.	2015-17	1 787,00	0,00	
533	MTF	APVV	G	D	APVV-0076-11	Janovec Jozef, prof. Ing. DrSc.	Štúdium kryštálovej štruktúry a termodynamických vlastností komplexných kovových zliatin na báze hliníka respektíve zinku	2012-15	72 487,00	0,00	z toho 27860 EUR pre spoluriešiteľa
534	MTF	APVV	G	D	APVV-0248-12	Ulrich Koloman, prof. Ing. PhD.	Výskum vlastností zvarových spojov duplexných a superduplexných ocelí	2013-16	91 997,00	0,00	z toho 35073 EUR pre spoluriešiteľa
535	MTF	APVV	G	D	APVV-0023-12	Koleňák Roman, prof. Ing. PhD.	Výskum nových spájkovacích zliatin pre beztavivové spájkovanie s využitím lúčových technológií a ultrazvuku	2013-17	83 689,50	0,00	z toho 40191,50 EUR pre spoluriešiteľa
536	MTF	APVV	G	D	APVV-0057-12	Balog Karol, prof. Ing. PhD.	Progresívne metódy zisťovania požiaro-technických charakteristík materiálov v požiarom inžinierstve	2013-17	28 248,00	0,00	MTF STU spoluriešiteľ, hlavný riešiteľ: TU vo Zvolene
537	MTF	APVV	G	Z	SK-FR-2013-0007	Labaš Vladimír, doc. RNDr. PhD.	Charakteristika vybraných špeciálnych skiel	2015	2 640,00	0,00	
538	MTF	APVV	G	Z	SK-CZ-2013-0182	Labaš Vladimír, doc. RNDr. PhD.	Špeciálne sklá pre optoelektroniku, nelineárnu optiku a vláknovú optiku	2015	3 976,00	0,00	

539	MTF	APVV	G	Z	SK-SRB-2013-0034	Chmelíková Gabriela, Mgr. PhD.	Študentské online konferencie medzi MTF STU (Slovensko) a FEE Univerzita v Niši (Srbsko) na účely rozvoja špecifických jazykových a iných zručností	2015-16	2 390,00	0,00	
540	MTF	Európska komisia - FP7	G	Z	Nr. AECU 2013/04	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 (Chemická erózia: Počítačové modelovanie interakcií vo filmoch na báze uhlíka vystavených molekulovým iónom a vodíku)		2 699,00	0,00	FMFaI UK BA, EURATOM/CU.SK
541	MTF	Projekt priemyselného výskumu s poskytnutím stimulov pre výskum a vývoj	G	D	Req-0048-0005	Ulrich Koloman, prof. Ing. PhD.	Výskum novej generácie elektrónovlúčových komplexov určených na vákuové zváranie hliníkových a horčíkových zliatin	2015-18	12 223,00	0,00	hlav. riešiteľ: Prvá Zváračská, a.s.
542	MTF	Slovenská inovačná a energetická agentúra v spolupráci s MH SR	G	D	EMAS (Projekt Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry pri MH SR)	Tanuška Pavol , prof. Ing. PhD.	Vývoj SW riešenia pre inovatívny Ergonomický Merací a Archivačný Systém (EMAS)	2015	6 000,00	0,00	Innov8 s.r.o.
543	MTF	Slovenská inovačná a energetická agentúra v spolupráci s MH SR	G	D	AMAS (Projekt Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry pri MH SR)	Tanuška Pavol , prof. Ing. PhD.	Vývoj autonómneho Meracieho a Archivačného Systému (AMAS) pre meranie produktivity výrobných a montážnych liniek	2015	6 000,00	0,00	Innov8 s.r.o.
544	MTF	Centrum excelentnosti SAV	G	D	I/2/2011	Janovec Jozef, prof. Ing., DrSc.	Centrum excelentnosti pre funkcionalizované viazľavé materiály (FUN-MAT)	2011-2015	3 456,00	0,00	

545	MTF	ZF Slovakia, Trnava	O	D	1/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko výskumný projekt- metalografické rozbory a mechanické skúšky materiálov	2015	32 545,83	0,00	
546	MTF	EG výskumno- vývojové centrumTrnava	O	D	2/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko výskumný projekt- metalografické rozbory a mechanické skúšky materiálov	2015	41 295,90	0,00	
547	MTF	Binder Slovakia Bratislava	O	D	3/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Odskúšanie, 3D meranie a kontrola prototypu	2015	630,00	0,00	
548	MTF	Mosdorfer Austria	O	Z	4/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko výskumný projekt- mechanické skúšky materiálov	2015	406,00	0,00	
549	MTF	Pankl Automotive Slovakia s.r.o. Topoľčany	O	D	5/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – analýza ojníc	2015	500,00	0,00	
550	MTF	INA SKALICA	O	D	9/15	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2015	2 700,00	0,00	
551	MTF	ČZ ŘETEZY Strakonice ČR	O	Z	10/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Analýza fázového zloženia Cr vrstvy	2015	610,00	0,00	
552	MTF	Pankl Automotive Slovakia s.r.o. Topoľčany	O	D	11/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – analýza ojníc	2015	1 000,00	0,00	
553	MTF	Binder Slovakia Bratislava	O	D	12/15	Pašák Matej, Ing.		2015	65,00	0,00	
554	MTF	Benteler Steel/Tube Paderborn Germany	O	Z	13/15	Janovec Jozef, prof. Ing., DrSc.	Analýza mechanických vlastností hliníkových zliatin	2015	1 600,00	0,00	
555	MTF	Magna Slovteca Trnava	O	D	14/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	TEM observation of steel samples H417 and H504	2015	475,00	0,00	
556	MTF	INA SKALICA	O	D	16/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Testovanie možností 3D skenovania a merania dielu Traeger Centerfiill	2015	145,00	0,00	
557	MTF	Bizzcom s.r.o. Trnava	O	D	17/15	Pašák Matej, Ing.	Analýza húževnatosti a oteruvzdornosti plastov pre 3D	2015	321,00	0,00	

							tlačiarne				
558	MTF	Comtes FHT Dobřany ČR	O	Z	18/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Určenie obsahu zbytkového austenitu	2015	150,00	0,00	
559	MTF	Skartek s.r.o. Trnava	O	D	19/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum v oblasti 3D skenovanie nástrojov	2015	665,00	0,00	
560	MTF	Fremach Trnava	O	D	20/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum 3D merania plastového dielu	2015	145,00	0,00	
561	MTF	Chirana Medical Stará Turá	O	D	21/15	Podhorský Štefan, doc. Ing., CSc.	Výskum možnosti leštenia tela rýchlospojky platmovým výbojom v elektrolyte	2015	922,80	0,00	
562	MTF	EG výskumno- vývojové centrum Trnava	O	D	22/15	Čaus Alexander, prof. Ing., DrSc.	Výskum analýzy a vyhodnotenie technológie výroby mosadzných odliatok	2015	930,00	0,00	
563	MTF	ArcelorMittar Tailored Blanks Senica	O	D	23/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko-výskumný projekt – analýza zvarov plechov zvarovaných laserom	2015	1 200,00	0,00	
564	MTF	Fremach Trnava	O	D	24/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum a možnosti 3D skenovania a merania plastových dielcov	2015	2 465,00	0,00	
565	MTF	NMH s.r.o. Sereď	O	D	25/15	Moravčík Roman, doc. Ing., PhD.	Analýza spracovania povrchu nástroja na obrábanie dreva	2015	100,00	0,00	
566	MTF	SES a.s. Tlmače	O	D	26/15	Martinka Jozef, Ing., PhD.	Spracovanie podkladov pre vypracovanie plánu BOZP	2015	300,00	0,00	
567	MTF	Tatrachem Trnava	O	D	27/15	Martinka Jozef, Ing., PhD.	Expertný posudok rýchlosti horenia pevného zakurovača PLAMO	2015	300,00	0,00	
568	MTF	ŽP VVC s.r.o., Podbrezová	O	D	28/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania a merania tvárniacich vývarkov – oblúkov	2015	5 700,00	0,00	
569	MTF	VUJE, a.s., Trnava	O	D	29/15	Tanuška Pavol, prof. Ing., PhD.	Verifikácia riadiac. algoritmov inšpekčného stendu VJP vrátane kontroly HW a SW funkcionalít, prehliadky	2015	2 950,00	0,00	
570	MTF	C2i s.r.o. Dunajská Streda	O	D	30/15	Pašák Matej, Ing.	Analýza mechanických vlastností sklotechtilných kompozitov	2015	168,00	0,00	

571	MTF	DIPEX Sereď	O	D	31/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Analýza kontaminovaného skleneného vlákna	2015	607,00	0,00	
572	MTF	ZF Slovakia, Trnava	O	D	32/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum a možnosti 3D skenovania segmentov	2015	145,00	0,00	
573	MTF	Centrum B Myjava	O	D	33/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – analýza poškodenia skrutej pružiny	2015	400,00	0,00	
574	MTF	Oliver Piroška Nitra	O	D	34/15	Šimna Vladimír, Ing., PhD.	Výskum frézovania hliníkových profilov podľa priložených 3D modelov	2015	491,66	0,00	
575	MTF	Halla Visteon Nový Jičín, ČR	O	Z	35/15	Bárta Jozef, Ing., PhD.	Výskum zvariteľnosti prototypových súčiastok	2015	2 160,00	0,00	
576	MTF	Carl Zeiss Trnava	O	D	36/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Analýza vzorky	2015	281,00	0,00	
577	MTF	Chemni Usip Považská Bystrica	O	D	37/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – metalografický rozbor niklovanej vrstvy materiálu	2015	200,00	0,00	
578	MTF	STU FEI Bratislava	O	D	38/15	Demian Svetozár, Ing.	Vývoj duplexných ocelí legovaných ytriom	2015	3 000,00	0,00	
579	MTF	Benteler Steel/Tube Paderborn Germany	O	Z	39/15	Janovec Jozef, prof. Ing., DrSc.	TEM observation of steel samples 3 and 16	2015	1 600,00	0,00	
580	MTF	Magna Slovteca Trnava	O	D	41/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum a vývoj prípravkov na meranie plastových dielov	2015	1 400,00	0,00	
581	MTF	Magna Slovteca Trnava	O	D	42/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D meranie dielov z PE	2015	360,00	0,00	
582	MTF	Metal Design slovakia Hrnčiarovce n/Parnou	O	D	43/15	Pašák Matej, Ing.	Analýza mechanických vlastností nízkouhlíkového ocelového plechu	2015	74,00	0,00	
583	MTF	Chemni Usip Považská Bystrica	O	D	44/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – metalografický rozbor hrúbky vrstvy chemického niklu	2015	200,00	0,00	

584	MTF	Adhex Technologies Slovakia Senec	O	D	45/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D merania dielov z materiálu PE-E	2015	265,00	0,00	
585	MTF	Johns Manville Slovakia Trnava	O	D	46/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	EDX analýza kvapiek s defektmi	2015	1 417,50	0,00	
586	MTF	Tatrachem Trnava	O	D	47/15	Martinka Jozef, Ing., PhD.	Expertný posudok rýchlosti výrobku DIAVA pasta na parkety	2015	300,00	0,00	
587	MTF	Sodalitas s.r.o. Dubnica n/ Váhom	O	D	48/15	Moravčík Roman, doc. Ing., PhD.	Skúšky prekaliteľnosti materiálu 42CrMo4	2015	60,00	0,00	
588	MTF	Robertshaw Trnava	O	D	49/15	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum chemického zloženia chladiacej kvapaliny v procesoch technologických operácií	2015	360,00	0,00	
589	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia Trnava	O	D	50/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – metalografické rozbory a mechanické skúšky materiálov silentblokov	2015	400,00	0,00	
590	MTF	Pankl Automotive Slovakia s.r.o. Topoľčany	O	D	51/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – metalografický rozbor a mechanické skúšky výkovkov príruby	2015	600,00	0,00	
591	MTF	Mosdorfer Austria	O	Z	52/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – mechanické skúšky materiálov	2015	153,00	0,00	
592	MTF	CCN Group Castings Považská Bystrica	O	D	53/15	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum materiálového s štruktúrneho zloženia odstredivo liatých rúr	2015	560,00	0,00	
593	MTF	PWO Unitools CZ Valašské Meziříčí ČR	O	Z	54/15	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum príčin nerovnomernej deformácie výliskov po tepelnom spracovaní	2015	980,00	0,00	
594	MTF	KELLYS BICYCLES s.r.o., Veľké Orvište	O	D	55/15	Šimna Vladimír, Ing., PhD.	Výskum a výroba prototypov bicyklových súčiastok	2015	480,00	0,00	
595	MTF	Magna Slovteca Trnava	O	D	56/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovanie plastových dielov	2015	680,00	0,00	

596	MTF	Adhex Technologies Slovakia Senec	O	D	57/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možností 3D merania dielov z materiálu PE-E	2015	265,00	0,00	
597	MTF	Enics Slovakia s.r.o. Nová Dubnica	O	D	59/15	Lokaj Ján, prof. Ing., PhD.	Výskumný projekt – analýza prvkov spájky a drôtu	2015	291,67	0,00	
598	MTF	ArcelorMittar Tailored Blanks Senica	O	D	60/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko-výskumný projekt – mechanické skúšky laserom zvaraných plechov pre automobilový priemysel	2015	400,00	0,00	
599	MTF	Monty s.r.o. Trenčín	O	D	61/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum ultrazvukového obrábania kremenné	2015	200,00	0,00	
600	MTF	KINEX BEARINGS, a.s., Bytča	O	D	62/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum parametrov tepelného spracovania a chemického zloženia ložísk	2015	980,00	0,00	
601	MTF	INA SKALICA	O	D	63/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2015	4 335,00	0,00	
602	MTF	KINEX a.s. Bytča	O	D	65/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum a overenie parametrov tepelného spracovania valčekov z ložiskovej ocele	2015	592,00	0,00	
603	MTF	Binder Slovakia Bratislava	O	D	66/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum z oblasti návrhu a úpravy formy 509/510	2015	375,00	0,00	
604	MTF	Semikron s.r.o. Vrbové	O	D	67/15	Krajčovič Jozef, Mgr., PhD.	Výskum rozťažnosti polovodičových komponentov	2015	570,00	0,00	
605	MTF	PROMAT d.o.o., Škofja Loka, Slovinsko	O	Z	68/15	Martinka Jozef, Ing., PhD.	Posúdenie životnosti požiarnych tesnení v jadrovej elektrárni	2015	100,00	0,00	
606	MTF	PROMAT d.o.o., Škofja Loka, Slovinsko	O	Z	69/15	Balog Karol, prof. Ing., PhD.	Technická analýza požiarnych tesnení	2015	1 000,00	0,00	
607	MTF	VUJE, a.s., Trnava	O	D	70/15	Dománková Mária, doc. Ing., PhD.	Výskumný projekt – hodnotenie materiálov metódami transmisnej elektrónovej mikroskopie	2015	2 700,00	0,00	
608	MTF	ArcelorMittar Tailored Blanks Senica	O	D	71/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – mechanické skúšky zvarov plechov pre automobilový	2015	3 000,00	0,00	

							priemysel				
609	MTF	Plastcom, spol. s r.o., Bratislava	O	D	73/15	Krajčovič Jozef, Mgr., PhD.	Výskum teplotnej rozťažnosti materiálu SLOVAMID 6 GF 15 HI	2015	110,00	0,00	
610	MTF	Sapa Profily, Žiar nad Hronom	O	D	74/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – metalografická analýza kvality nitrídaných vzoriek	2015	280,00	0,00	
611	MTF	KELLYS BICYCLES s.r.o., Veľké Orvište	O	D	75/15	Šimna Vladimír, Ing., PhD.	Výroba a výskum prototypov bicyklových súčiastok	2015	800,00	0,00	
612	MTF	Technische Universitat Graz, AT	O	Z	76/15	Dománková Mária, doc. Ing., PhD.	Výskumný projekt-TEM-analýza zameraná na identifikáciu nonočastíc	2015	1 500,00	0,00	
613	MTF	INA SKALICA	O	D	77/15	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2015	4 450,00	0,00	
614	MTF	ArcelorMittar Tailored Blanks Senica	O	D	78/15	Moravčíková Jana, Ing., PhD.	Výskum mikrogeometrie povrchu	2015	270,00	0,00	
615	MTF	KINEX BEARINGS, a.s., Bytča	O	D	79/15	Moravčík Roman, doc. Ing., PhD.	Výskum príčin poškodenia valivých ložísk do leteckého motora	2015	450,00	0,00	
616	MTF	Semikron s.r.o. Vrbové	O	D	81/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	Výskum nedostatočnej priľnavosti spájok	2015	470,00	0,00	
617	MTF	Zlievareň Trnava	O	D	82/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – vyhodnotenie mikroštruktúry vzoriek z tvárnej liatiny	2015	120,00	0,00	
618	MTF	ArcelorMittar Tailored Blanks Senica	O	D	83/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – mechanické skúšky laserom zvarovaných plechov pre automobily	2015	100,00	0,00	
619	MTF	Strojnícka fakulta STU Bratislava	O	D	84/15	Dománková Mária, doc. Ing., PhD.	Výskumný projekt-TEM analýza dvoch zvarových spojov vysokopevných ocelí	2015	1 000,00	0,00	
620	MTF	Halla Visteon Nový Jičín, ČR	O	Z	85/15	Bárta Jozef, Ing., PhD.	Výskum spájkovateľnosti hliníkových komponentov	2015	5 680,00	0,00	

621	MTF	ArcelorMittar Tailored Blanks Senica	O	D	86/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – mechanické skúšky laserom zváraných plechov pre automobily	2015	100,00	0,00
622	MTF	Magna Slovteca Trnava	O	D	87/15	Drienovský Marián, Ing., PhD.	Výskum vplyvu tepelného spracovania na mikroštruktúru a tvrdosť TS oceli	2015	300,00	0,00
623	MTF	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	O	D	88/15	Pašák Matej, Ing.	Analýza mechanických vlastností tvárnených plechov	2015	180,00	0,00
624	MTF	Benteler Distribution Puste Ulany	O	D	89/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum v oblasti 3D skenovania a merania rúr-Fiat 312	2015	765,00	0,00
625	MTF	Semikron s.r.o. Vrbové	O	D	90/15	Pašák Matej, Ing.	Analýza tvrdosti oceľových výliskov	2015	510,00	0,00
626	MTF	INA SKALICA	O	D	91/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2015	5 030,00	0,00
627	MTF	C2i s.r.o. Dunajská Streda	O	D	92/15	Drienovský Marián, Ing., PhD.	DSC meranie a analýza výsledkov kompozitného materiálu	2015	100,00	0,00
628	MTF	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	O	D	93/15	Pašák Matej, Ing.	Analýza pevnosti oceľového polotovaru	2015	63,00	0,00
629	MTF	Magna Slovteca Trnava	O	D	94/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možností 3D skenovania plastových dielov	2015	520,00	0,00
630	MTF	Plastcom, spol. s r.o., Bratislava	O	D	95/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	Výskum lomových plôch súčiastok z plastov	2015	186,00	0,00
631	MTF	LISS a.s. Rožnov pod Radhoštěm ČR	O	Z	96/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	Analýza hrúbok PVD povlakov	2015	405,00	0,00
632	MTF	Semikron s.r.o. Vrbové	O	D	97/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	Analýza chemického zloženia spájok	2015	660,00	0,00
633	MTF	ArcelorMittar Tailored Blanks Senica	O	D	98/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko-výskumný projekt - mechanické skúšky plechov určených pre automobilový	2015	700,00	0,00
634	MTF	BDI spol. s.r.o. Zvolen	O	D	99/15	Péteryová Magda, Mgr.	Výskum optimálneho chemického zloženia formy pre spracovanie plastov	2015	225,00	0,00

635	MTF	Zlievareň Trnava	O	D	100/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko-výskumný projekt – vyhodnotenie mikroštruktúry krúžku zo sivej liatiny Fe Stoberiet	2015	120,00	0,00	
636	MTF	INA SKALICA	O	D	102/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2015	3 800,00	0,00	
637	MTF	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	O	D	104/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko-výskumný projekt – analýza závitov na súčiastke Innteil z materiálu	2015	120,00	0,00	
638	MTF	Monty s.r.o. Trenčín	O	D	105/15	Kuruc Marcel, Ing., PhD.	Výskum výrobných možností 1. strany kremenného kryštálu	2015	1 850,00	0,00	
639	MTF	Monty s.r.o. Trenčín	O	D	106/15	Kuruc Marcel, Ing., PhD.	Výskum výrobných možností 2. strany kremenného kryštálu	2015	1 850,00	0,00	
640	MTF	PSL, a.s., Považská Bystrica	O	D	107/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum príčin porušenia ložiskových ocelí	2015	1 270,00	0,00	
641	MTF	SE Bordnetze - Slovakia Nitra	O	D	108/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	Analýza príčiny porušenia kontaktného	2015	363,00	0,00	
642	MTF	VUJE, a.s., Trnava	O	D	109/15	Dománková Mária, doc. Ing., PhD.	Výskumný projekt – hodnotenie materiálov metódami transmisnej elektrónovej mikroskopie	2015	1 800,00	0,00	
643	MTF	Binder Slovakia Bratislava	O	D	110/15	Pašák Matej, Ing.	Analýza mechanických vlastností hliníkových plechov po tvárnení	2015	762,00	0,00	
644	MTF	Volkswagen Slovakia a.s. Bratislava	O	D	111/15	Bárta Jozef, Ing., PhD.	Výskum zvariteľnosti hliníkových komponentov odporovým zváraním	2015	1 100,00	0,00	
645	MTF	ZS Slovakia a.s.Trnava	O	D	112/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania segmentov	2015	380,00	0,00	
646	MTF	Antolin Trnava s.r.o., Bratislava	O	D	113/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania frézovania	2015	620,00	0,00	
647	MTF	Benteler Distribution Slovakia Pusté Úľany	O	D	114/15	Samardžiová Michaela, Ing., PhD.	Výskum merania 3D tvarových plôch	2015	240,00	0,00	

648	MTF	Benteler Steel/Tube Paderborn Germany	O	Z	115/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	EBSD analýza ocelí	2015	1 750,00	0,00
649	MTF	Binder Slovakia Bratislava	O	D	116/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Korózne testy	2015	490,00	0,00
650	MTF	Hennlich s.r.o. Bratislava	O	D	117/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Analýza prasknutej pružiny	2015	392,00	0,00
651	MTF	Johns Manville Slovakia Trnava	O	D	119/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	EDX analýza kvapiek	2015	600,00	0,00
652	MTF	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	O	D	120/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D merania plastových dielov	2015	235,00	0,00
653	MTF	Pankl Automotive Slovakia s.r.o. Topoľčany	O	D	121/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko-výskumný projekt – metalografické rozbory a mechanické skúšky výkovkov	2015	500,00	0,00
654	MTF	Semikron s.r.o. Vrbové	O	D	127/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	Meranie hrúbok intermetalík na rozhraní spájky	2015	610,00	0,00
655	MTF	STU FEI Bratislava	O	D	128/15	Dománková Mária, doc. Ing., PhD.	Výskum a analýza ODS materiálov	2015	4 000,00	0,00
656	MTF	MAGNA SLOVTECA, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	O	D	129/15	Drienovský Marián, Ing., PhD.	Analýza LED diódy	2015	50,00	0,00
657	MTF	Chirana Medical Stará Turá	O	D	130/15	Podhorský Štefan, doc. Ing., CSc.	Výskum možnosti leštenia tela rýchlospojky platmovým výbojom v elektrolyte	2015	596,40	0,00
658	MTF	VÚSAPL a.s. Nitra	O	D	131/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D merania plastového dielu	2015	155,00	0,00
659	MTF	EG Technologický inštitútTrnava	O	D	133/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko-výskumný projekt – metalografické rozbory a mechanické skúšky materiálov	2015	10 004,00	0,00
660	MTF	Semikron s.r.o. Vrbové	O	D	134/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	Meranie hrúbok intermetalík, prvková	2015	1 220,00	0,00

							a čiarová EDS analýza				
661	MTF	TDK - Slovakia s.r.o. Považská Bystrica	O	D	135/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	EDS analýza a fraktografia dodaných súčiastok	2015	375,00	0,00	
662	MTF	Zlievareň Trnava s.r.o.	O	D	136/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedecko-výskumný projekt – vyhodnotenie mikroštruktúry a merania tvrdosti	2015	252,00	0,00	
663	MTF	Technische Universität Graz, AT	O	Z	137/15	Dománková Mária, doc. Ing., PhD.	TEM-analýza zameraná na subštruktúrnú analýzu zvarového kovu	2015	3 000,00	0,00	
664	MTF	Fremach Trnava	O	D	138/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania dielu GEHAUSE_HSK	2015	350,00	0,00	
665	MTF	Bekaert Hlohovec	O	D	139/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Analýza povrchovej kontaminácie ohýbaného drôtu	2015	840,00	0,00	
666	MTF	PSL, a.s., Považská Bystrica	O	D	140/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum príčin porušenia ložiskových ocelí	2015	650,00	0,00	
667	MTF	Semikron s.r.o. Vrbové	O	D	141/15	Pašák Matej, Ing.	Analýza mechanických vlastností ocelových súčiastok	.2015	900,00	0,00	
668	MTF	VÚSAPL a.s. Nitra	O	D	143/15	Buranský Ivan, Ing., PhD.	Výskum možnosti 3D merania plastového dielu	2015	155,00	0,00	
669	MTF	INA SKALICA	O	D	145/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	2015	3 885,00	0,00	
670	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia Trnava	O	D	146/15	Dománková Mária, doc. Ing., PhD.	Výskumný projekt - Analýza vzoriek - metalografická, chemická, EDX	2015	1 280,00	0,00	
671	MTF	Metaflex, s.r.o. Banská Bystrica	O	D	147/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Komplexná analýza komponentov pre hutnícky priemysel	2015	1 536,00	0,00	
672	MTF	Pankl Automotive Slovakia s.r.o. Topoľčany	O	D	148/15	Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.	Vedeckovýskumný projekt – analýza výkovku Flange, vyhodnotenie v anglickom jazyku	2015	350,00	0,00	
673	MTF	EUROTALC Gemerská Poloma	O	D	150/15	Martinka Jozef, Ing., PhD.	Vypracovanie expertného posudku protipožiarnej bezpečnosti	2015	1 500,00	0,00	

674	MTF	Chirana Medical Stará Turá	O	D	151/15	Podhorský Štefan, doc. Ing., CSc.	Výskum možnosti leštenia tela rýchlospojky platňovým výbojom v elektrolyte	2015	1 118,40	0,00	
675	MTF	NIKOV, Nitra	O	D	152/15	Necpal Martin, Ing., PhD.	Výskum výroby razidla pre 255/15, laserovanie textu a loga Škoda	2015	177,00	0,00	
676	MTF	MAGNA SLOVTECA, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	O	D	153/15	Drienovský Marián, Ing., PhD.	Fraktografická analýza lomových povrchov vzoriek	2015	180,00	0,00	
677	MTF	VUJE, a.s., Trnava	O	D	155/15	Dománková Mária, doc. Ing., PhD.	Výskumný projekt – TEM- hodnotenie materiálov metódami transmisnej elektrónovej mikroskopie	2015	1 800,00	0,00	
678	MTF	Terrastroj Bratislava	O	D	156/15	Moravčík Roman, doc. Ing., PhD.	Expertízne stanovenie príčiny poškodenia piestnice	2015	500,00	0,00	
679	MTF	Semikron s.r.o. Vrbové	O	D	157/15	Sahul Martin, Ing., PhD.	Analýza intermetalických fáz diódy S5J	2015	670,00	0,00	
680	MTF	VUNAR a.s. Nové Zámky	O	D	159/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum morfológie, chemického a fázového zloženia	2015	1 900,00	0,00	
681	MTF	Johns Manville Slovakia Trnava	O	D	160/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Mikroskopická analýza a RTG analýza keramiky	2015	512,00	0,00	
682	MTF	CCN Group Castings Považská Bystrica	O	D	161/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum materiálového s štruktúrneho zloženia odstredivo liatych rúr	2015	330,00	0,00	
683	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia Trnava	O	D	162/15	Pašák Matej, Ing.	Analýza mechanických vlastností hlbokotažnej ocele	2015	63,00	0,00	
684	MTF	Bekaert Slovakia Sládkovičovo	O	D	163/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Charakterizácia inklúzií	2015	140,00	0,00	
685	MTF	KELLYS BICYCLES s.r.o., Veľké Orvište	O	D	164/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Štruktúrna analýza karbónových komponentov	.2015	468,00	0,00	

686	MTF	KELLYS BICYCLES s.r.o., Veľké Orvište	O	D	165/15	Kusý Martin, doc. Ing., PhD.	Návrh metodiky 3D tlače a 3D tlač komponentov, výroba prototypu zvárencov	2015	770,00	0,00	
687	MTF	Západočeská univerzita v Plzni	O	Z	166/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum vplyvu tepelného spracovania na obsah zvyškového austenitu v oceliach	2015	726,00	0,00	
688	MTF	INA KYSUCE	O	D	168/15	Čaplovič Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum vplyvu tepelného spracovania na obsah zvyškového austenitu v oceliach	2015	550,00	0,00	
689	MTF	VUJE, a.s., Trnava	O	D	94/14	Tanuška Pavol, prof. Ing., PhD.	Návrh a realizácia merania signálov pre vyhodnotenie akustických emisií	2015	5 880,00	0,00	
690	MTF	Kingspan a.s. Hradec Králové	O	Z	134/14	Martinka Jozef, Ing., PhD.	Posúdenie tepelnoizolačných materiálov na báze polyuretánu	2014	1 500,00	0,00	
691	MTF	Kingspan a.s. Hradec Králové	O	Z	141/14	Martinka Jozef, Ing., PhD.	Posúdenie tepelnoizolačných materiálov na báze polyuretánu	2014	250,00	0,00	
692	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/1221/12	doc. Ing. Valentino Vranič, PhD.	Pokročilé metódy v evolúcii softvéru: varianty, kompozícia a integrácia	2012-2015	10 958,00	0,00	
693	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/1008/12	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.	Optimalizácia návrhu nízkopríkonových digitálnych a zmiešaných integrovaných systémov	2012-2015	7 668,00	0,00	
694	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0458/13	prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.	Rozšírenie teórie multiagentových systémov o kolektívnu pamäť	2013-2015	3 652,00	0,00	
695	FIIT	VEGA	G	D	1/0625/14	Ing. Vanda Benešová, PhD.	Vizuálne rozpoznávanie tried objektov vo videosekvenciách prepojením sémantickej segmentácie na lokálnej úrovni a globálnej segmentácie vizuálnej nápadnosti (saliency)	2014-2017	2 755,00	0,00	
696	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0752/14	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Inteligentná analýza veľkých údajových korpov sémanticky- orientovanými a bio-inšpirovanými metódami v paralelnom prostredí	2014-2017	15 149,00	0,00	
697	FIIT	VEGA	G	D	1/0616/14	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Metódy návrhu a verifikácie digitálnych systémov	2014-2017	5 024,00	0,00	

							s nízkou spotrebou na báze formálnych špecifikačných jazykov				
698	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0646/15	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Prispôsobovanie prístupu k informačným a vedomostným artefaktom založené na interakciách a kolaborácii v prostredí webu	2015-2018	18 361,00	0,00	
699	FIIT	KEGA	G	D	009STU-4/2014	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Virtuálne softvérové laboratórium pre kolaboratívne riešenie úloh pri vzdelávaní	2014-2016	16 844,00	0,00	
700	FIIT	COST	G	Z	COST Action IC 1103	doc. RNDr. Elena Gramatová, PhD.	Viacjadrové architektúry v nanometrových technológiách so zameraním sa na ich spoľahlivosť a výrobu.	2014-2015	3 546,41	0,00	
701	FIIT	COST	G	Z	COST Action IC1302	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Semantic keyword-based search on structured data sources	2014-2017	2 188,62	0,00	
702	FIIT	COST	G	Z	COST Action IC1207	Ing. Marián Šimko, PhD.	Towards linguistic precision and computational efficiency in natural language processing	2015-2017	0,00	0,00	
703	FIIT	Nadácia Tatrabanky	G	D	2014et014	Ing. Tomáš Kováčik, PhD.	Lok-me-IN - Audio navigácia v nákupnom centre	2015	2 500,00	0,00	
704	FIIT	Nadácia Tatrabanky	G	D	2014et005	Ing. Roman Broniš	DriVR	2015	3 800,00	0,00	
705	FIIT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220039	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskum metód získavania, analýzy a personalizovaného poskytovania informácií a znalostí	2011-2015	275 455,77	22 740,00	zodp. rieš. Gratex Int. a.s.
706	FIIT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120039	doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov	2014-2015	96 766,44	0,00	zodp. rieš. Atos IT Solutions and Services s.r.o.
707	FIIT	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	za FIIT: prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	06/2013-12/2015	4 840,40	2 347 576,67	Hlav. partner: STU v Bratislave

708	FIIT	Mišúthová Paulína	O	D	ZOD 31/2015	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	PIWP Učto	2015	5 500,00	0,00	
709	FIIT	IBM Slovensko s.r.o.	O	D	dar. zmluva 28/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	IBM Cloud	2015	3 000,00	0,00	
710	FIIT	Slovak Telekom	O	D	obj. 2300715611	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Magio portál	2015	2 000,00	0,00	
711	FIIT	Piano Media	O	D		prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Analýza webu	2015	24 000,00	0,00	
712	FIIT	Seps	O	D	obj. 4510282	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Analýza doby riadiaceho systému	2015	12 950,00	0,00	
713	FIIT	Ministerstvo financií SR	O	D	SNL/0701/29/15	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Analýzy "Cloud for Europe"	2015	8 500,00	0,00	
714	FIIT	Slovak Telekom	O	D	obj. 2300065248	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Mobile application	2015	2 500,00	0,00	
715	FIIT	Slovak Telekom	O	D	obj. 2300064093	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Mobile application	2015	2 930,00	0,00	
716	FIIT	Tatra Banka	O	D	IT-SW/201500289	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Overenie UX vyvíjanej aplikácie	2015	8 040,00	0,00	
717	FIIT	Softec	O	D	obj. 070103315	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Vývoj informačného systému	2015	12 000,00	0,00	
718	ÚM	COST	G	Z	Action TU 1003 COST	Špirková Daniela, doc. Ing., PhD.	MEGAPROJECT	2011-2015			
719	ÚM	COST	G	Z	Action TU 1309 COST	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	Innovations in Climate Governance: Sources, Patterns and Effects (INOGOV)	2014-2016			
720	ÚM	Horizont 2020	G	Z	No. 642372 - H2020-SC5-2014-one-stage	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	INSPIRATION CSA	2014-2016	32 150,00		
721	ÚM	SCOPES	G	Z	No. IZ73ZO_152599	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	Smart Cities for knowledge based societies in CEE	2014-2016	7 128,70		

722	ÚM	Program švajčiarsko-slovenskej spolupráce BO PP 2	G	D	PP-2013-014	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	TRENČÍN SI TY projekt participatívneho urbanistického plánovania mesta Trenčín	2014-2015			
723	ÚM	Rada vlády pre prevenciu kriminality	G	D	009/TN/2014	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	Bezpečný pohyb v Hornom Srní pre všetkých	2014-2015			
724	ÚM	SAV	G	D	CE SAV, zmluva č. III/2/2011, PU SAV	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	Centrum excelentnosti SAV Centrum strategických analýz CESTA	2011-2014	1 500,00		Spoluriešiteľské pracovisko
725	ÚM	VEGA	G	D	1/0055/13	Bondareva Irina, doc. Ing., PhD.	Systemizácia vplyvu faktorov a podmienok znalostného manažmentu v kontexte tvorby podnikateľskej stratégie na pracovnú motiváciu a jej odraz v raste efektivity resp. udržateľnosti úrovne podnikateľskej činnosti	2013-2015	2 324,00		
726	ÚM	VEGA	G	D	1/0335/13	Chajdiak Jozef, doc. Ing., CSc.	Štatistická analýza vybraných ukazovateľov konkurencieschopnosti na súbore podvojne účtujúcich podnikov SR	2013-2015	2 998,00		
727	ÚM	VEGA	G	D	2/0038/14	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	Adaptačné stratégie na prírodné a spoločenské disturbácie prebiehajúce v lesnej krajine	2014-2016	2 998,50		
728	FCHPT	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	06/2013-12/2015	22 180,63	10 973 695,29	Hlav. partner: STU v Bratislave
729	FA	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	06/2013-12/2015	-	166 802,57	Hlav. partner: STU v Bratislave
730	R STU	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	06/2013-12/2015	90 533,56	3 976 666,00	Hlav. partner: STU v Bratislave

731	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	01/2010-06/2014	1 579,37	-	Hlav. partner: STU v Bratislave
732	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	01/2010-06/2014	962,16	0,00 €	Hlav. partner: STU v Bratislave
733	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220093	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Efektívne riadenie výroby a spotreby energie z obnoviteľných zdrojov	04/2010-09/2014	3 924,10	-	Hlav. partner: SAV
734	FEI	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220093	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Efektívne riadenie výroby a spotreby energie z obnoviteľných zdrojov	04/2010-09/2014	14 249,40	0,00 €	Hlav. partner: SAV
735	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120029	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Podpora budovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	01/2010 - 07/2014	1 809,20	-	Hlav. partner: STU v Bratislave
736	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220071	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011 - 10/2015	6 122,67	-	Hlav. partner: Univerzita Komenského
737	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220071	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011 - 10/2015	31 144,05	-	Hlav. partner: Univerzita Komenského
738	R STU	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220088	doc. Ing. Vladimír Danielik, PhD.	Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií	09/2013 - 12/2015	6 637,27	-	Hlav. partner: SAV
739	FCHPT	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220088	doc. Ing. Vladimír Danielik, PhD.	Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií	09/2013 - 12/2015	-	76 872,77	Hlav. partner: SAV
740	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220072	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 12/2015	56 714,78	224 580,00	Hlav. partner: STU
741	SvF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220072	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 12/2015	11 237,17	204 985,49	Hlav. partner: STU
742	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220072	za FCHPT: Labuda Ján, prof. Ing. DrSc.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre	09/2011 - 12/2015	22 597,91	-	Hlav. partner: STU

							elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb				
743	R STU	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26230120002	prof. Ing. Horváth Pavol, PhD.	Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie	01/2010- 12/2015	4 392,00	234 046,67	Hlav. partner: Výpočtové stredisko SAV
744	SvF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220138	prof. Ing. Fillo Ludovít, PhD.	Vývoj betónových konštrukcií akumulčných vákuových nádrží	01/2011 - 11/2015	141 930,00	188 500,00	Hlav. partner: Prefa alfa, a.s.
745	SvF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220140	prof. Ing. Turček Peter, PhD.	Vývoj metód razenia veľkoobjemových energetických studní	01/2011 - 11/2015	141 519,60	985 638,73	Hlav. partner: ZTS Inmart, a.s.
746	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220073	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 11/2015	1 169,70	-	Hlav. partner: SAV
747	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220074	doc. Ing. Pavel Timár, CSc.	Priemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvapalných odpadov najmä z automobilového priemyslu	07/2010 - 11/2015	22 704,27	-	Hlav. partner: Konzeko spol. s.r.o.
748	FCHPT - Gabčíkovo	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220074	doc. Ing. Pavel Timár, CSc.	Priemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvapalných odpadov najmä z automobilového priemyslu	07/2010 - 11/2015	12 849,47	128 774,79	Hlav. partner: Konzeko spol. s.r.o.
749	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220034	doc. Ing. Ladislav Štibrányi	Centrum excelentnosti bezpečnostného výskumu	09/2010- 02/2015	13 693,23	-	Hlav. partner: APZ
750	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220034	doc. Ing. Ladislav Štibrányi	Centrum excelentnosti bezpečnostného výskumu	09/2010- 02/2015	3 875,50	-	Hlav. partner: APZ
751	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011- 6/2014	2 356,00	-	Hlav. partner: GA Drilling, a.s.
752	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220093	Berkeš Dušan, Doc. Ing. PhD.	Výskum biotechnológií v spolupráci s akademickou sférou	7/2010- 6/2014	11 808,59	-	Hlav. partner: Biotika, a.s.
753	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220093	Berkeš Dušan, Doc. Ing. PhD.	Výskum biotechnológií v spolupráci s akademickou sférou	7/2010- 6/2014	125 386,37	-	Hlav. partner: Biotika, a.s.

754	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26250120045		II. etapa komplexnej modernizácie vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry pracovísk STU		16 386,11	8 262,65	
755	R STU Gabčíko vo	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26250120045		II. etapa komplexnej modernizácie vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry pracovísk STU		5 053,28	-	
756	FA	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26250120045		II. etapa komplexnej modernizácie vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry pracovísk STU		1 639,71	-	
757	R STU	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120016		Národné centrum pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	5/2009- 10/2011	8 278,70	12 813,29	

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2015

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O) Domáce (D)/zahraničné (Z)		Číslo/ identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur	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	Poznámky a doplňujúce informácie
			G	Z								
1	SvF	Tempus	G	Z	517340-TEMPUS-1-2011-1-IT-TEMPUS-SMGR DOQUP	Jankovichová Eva, doc. Ing., PhD.	Dokumentácia na zabezpečenie kvality študijných programov	2011 - 2015	4 000,00			
2	SvF	Tempus	G	Z	530720 - Tempus -1-2012 -ES - JPGR - UNIGOV	Petráš Dušan, prof. Ing., PhD.	Modernizing University Governance and Management in Libya	2013 - 2015	1 044,91			
3	SvF	Tempus	G	Z	543727-TEMPUS-1-2013-1IT-SMGR-EQUASP	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	On-line Quality Assurance of Study Programmes	2013-16	6 400,00			
4	SvF	Leonardo	G	Z	LLP LdV Transfér Inovácií	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	BESTILE - Best Practice for Installation Ceramic, Glass and Stone Tile	12.2013 - 12.2015	2 745,70			

5	SvF	Leonardo	G	Z	LLP/ LdV/TOI/2013/IRL-506- Transfer Inovácií	Špildová Dagmar, PhD.	Vocal Medical – Vocationally Oriented Culture and Language in the MEDICAL	12.2013 - 12.2015	5 499,81		
6	SvF	ERASMUS+ KA2	G	Z	561890-EPP-1-2015-1- IT-EPPKA2-CBHE-JP	Stanko Štefan, doc. Ing., PhD.	GREENAZ - Master Degree in Innovative Technologies in Energy Efficient Buildings for Russian and Armenian Universities and Stakeholders	2015-2017			
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			
9	SvF	CEEPUS	G	Z	CEEPUS - CIII-BG- 0022-07-1112 exkurzia	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Teaching and Learning Civil Engineering in European Context Všetko o vode na Slovensku	Doneko- nečna			
10	SvF	CEEPUS	G	Z	CEEPUS – CIII –MK- 0811-01-1314 Nová sieť	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Energy efficiency and sustainability of building structures	Doneko- nečna			
11	SvF	DSC	O	D	PK94	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Školiaci kurz interných auditorov	27.01.2015- 13.02.2015	1 440,00		
12	SvF	EDWIN s.r.o.	O	D	PP04	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Poradenské a konzultačné služby pre aplikáciu vyšších foriem man. kvality	1.3.2015- 30.4.2015	960,00		
13	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PP43	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Systém manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001:2009	1.6.2015- 307.2015	960,00		
14	SvF	EDWIN s.r.o.	O	D	PP46	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Dokumentácia pre EMS podľa ISO a SM BOZP podľa STN OHSAS 18001	1.7.2015- 30.8.2015	840,00		

15	SvF	IAARC	O	D	PO69	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Ekonomicko-manažérske práce pre potreby IAARC	1.11.2015-30.11.2015	2 040,00		
16	SvF	Metrostav, a.s.	O	D	PP78	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Preškofovacie kurzy v oblasti IMS podľa ISO	1.10.2015-31.10.2015	430,00		
17	SvF	RTS a.s.	O	D	PP82	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Odborný posudok z technologického a kvalitatívneho hľadiska	1.11.2015-31.12.2015	3 680,00		
18	SvF	M-UNIT	O	D	PP87	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Integrovaný manažérsky systém podľa ISO 9001- vypracovanie dokumentácie	1.10.2015-30.11.2015	2 400,00		
19	SvF	INGSTEEL	O	D	PP13	Kyrinovič Peter, Ing., PhD.	Expertízne zameranie kotevných vložiek	1.5.2015-30.6.2015	2 160,00		
20	SvF	Chemkostav, a.s.	O	D	PO86	Kyrinovič Peter, Ing., PhD.	Expertízne zameranie priestorovej polohy skrutiek	1.3.2015-30.4.2015	3 800,00		
21	SvF	INGSTEEL	O	D	PP36	Kyrinovič Peter, Ing., PhD.	Expertízne zameranie kotevných vložiek	17.6.2015-16.7.2015	1 860,00		
22	SvF	IPG 2015	O	D	PP10	Kopáčik Alojz, prof. Ing., PhD.	Medzinárodná konferencia IPG 2015	9.9.-10.9. 2015	3 350,00		
23	SvF	M&P s.r.o.	O	D	PN45	Erdély Ján, Ing., PhD.	Skenovanie dosadacích plôch prírubového spoja	10.11.2015-31.12.2015	760,00		
24	SvF	PROEKO	O	D	PP83	Potočár Milan, Ing.	Technické a organizačné zabezpečenie kurzu	1.10.2015-6.11.2015	120,00		
25	SvF	Terraprojekt	O	D	PP96	Turček Peter, Ing., PhD.	Optimalizácia návrhu oporných konštrukcií v zosuvnom území.	1.12.2015-31.12.2015	3 600,00		
26	SvF	VHS a.s.	O	D	PO62	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Expertízne posúdenie navrhovaného zabezpečenia výkopov stav. jám	23.1.2015-28.2.2015	1 800,00		
27	SvF	NDS a.s.	O	D	PO60	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Projektová dokumentácia sanácie stavebného objektu.	19.2.2015-30.3.2015	21 500,00		

28	SvF	Geosyntetika 2015	O	D	PO82	Turček Peter, Ing., PhD.	Seminár	11.3.2015	760,00		
29	SvF	FUGRO CONSULT	O	D	PP37	Turček Peter, Ing., PhD.	Geotechnické dozоровanie terénnych prác	19.6.2015-30.8.2015	1 080,00		
30	SvF	Železničné staviteľstvo	O	D	PP09	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Experimentálne meranie geotechnického monitoringu	3.8.2015-31.9.2015	20 200,00		
31	SvF	55. rokov geotechniky	O	D	PO81	Turček Peter, Ing., PhD.	Slovenská geotechnická konferencia	1.6.2015-2.6.2015	10 300,00		
32	SvF	Doprastav, a.s.	O	D	PP33	Turček Peter, Ing., PhD.	Revízia technologických predpisov	3.9.2015-31.10.2015	1 480,00		
33	SvF	NDS a.s.	O	D	PP55	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Posúdenie projektovej dokumentácie	28.9.2015-31.12.2015	8 700,00		
34	SvF	Strabag, s.r.o.	O	D	PP81	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Expertízny návrh odvodnenia päty svahu zárezu	28.9.2015-31.10.2015	3 060,00		
35	SvF	Keller, s.r.o.	O	D	PP84	Turček Peter, Ing., PhD.	Statický návrh ohrádzok pilierov Starého mosta v Bratislave	9.10.2015-31.12.2015	7 200,00		
36	SvF	INGIS s.r.o.	O	D	PP93	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Experimentálny výskum vlastností zemin v lokalite Ilava	30.10.2015-31.12.2015	840,00		
37	SvF	ŠGÚDŠ	O	D	PR13	Slávik Ivan, doc. Ing., PhD.	Monitoring odkalísk na vybraných územiach.	17.12.2015-31.12.2015	1 680,00		
38	SvF	Geotech s.r.o.	O	D	PO70	Husár Ladislav, doc. Ing., PhD.	Kalibrácia meradiel	22.1.2015-20.02.2015	80,00		
39	SvF	Geotech s.r.o.	O	D	PO72	Husár Ladislav, doc. Ing., PhD.	Kalibrácia meradiel	28.1.2015-27.2.2015	39,00		
40	SvF	Geotech s.r.o.	O	D	PO83	Husár Ladislav, doc. Ing., PhD.	Kalibrácia meradiel	13.2.2015-12.3.2015	118,00		
41	SvF	Geotech s.r.o.	O	D	PO94	Husár Ladislav, doc. Ing., PhD.	Kalibrácia meradiel	12.3.2015-11.4.2015	39,00		

42	SvF	Geotech s.r.o.	O	D	PO97	Husár Ladislav, doc. Ing., PhD.	Kalibrácia meradiel	17.3.2015- 16.4.2015	56,00		
43	SvF	Geotech s.r.o.	O	D	PP16	Husár Ladislav, doc. Ing., PhD.	Kalibrácia meradiel	12.5.2015- 11.6.2015	102,00		
44	SvF	Konferencia	O	D	PP29	Janák Juraj, doc. Ing., PhD.	Geodetické základy a geodynamika 2015	8.9.201- 9.9.2015	1 580,00		
45	SvF	Konferencia	O	D	PP28	Janák Juraj, doc. Ing., PhD.	Slovenská geofyzikálna konferencia	8.9.2015- 9.9.2015	2 260,00		
46	SvF	SVP Zemplín	O	D	PO23	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Prevenca povodní a sucha ZEMPASS	16.6.2015- 15.7.2015	21 360,00		
47	SvF	Inžinierske služby	O	D	PO78	Bezák Bystrík, prof. Ing., PhD.	Posúdenie vstupu na pozemok parc.č.742/27	30.1.2015- 28.2.2015	300,00		
48	SvF	Mobilita 15	O	D	PP30	Bezák Bystrík, prof. Ing., PhD.	Konferencia MOBILITA 15	25.6.2015	700,00		
49	SvF	Doprastav, a.s.	O	D	PP31	Báčová Katarína, doc. Ing., PhD.	Technologické predpisy – zhotovovanie kamenných obkladov oporných a zárubných múrov	23.7.2015- 22.8.2015	1 680,00		
50	SvF	MDVaRR	O	D	PR07	Zuzulová Andrea, Ing., PhD.	Technický expertízny posudok	3.12.2015- 31.12.2015	1 400,00		
51	SvF	Reming Consult	O	D	PP90	Zuzulová Andrea, Ing., PhD.	Posúdenie konštrukcie vozovky	5.11.2015- 4.12.2015	840,00		
52	SvF	EURO INVEST	O	D	PR08	Schlosser Tibor, Ing., CSc.	Dopravno-inžinierska analýza	10.12.2015- 31.12.2015	2 640,00		
53	SvF	Eustream	O	D	PO58	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Technický návrh nového koncového priečinka	12.12.2014- 13.2.2015	2 340,00		
54	SvF	Eustream	O	D	PJ66	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Diagnostické prehliadky premostení prepravnej siete 1. a 2. etapa	5.5.2015- 16.8.2015	42 940,00		

55	SvF	Eustream	O	D	PO80	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Vypracovanie návrhu novej konštrukcie brzdného bloku 1a2 etapa	7.4.2015-17.12.2015	20 380,00		
56	SvF	Úrad pre normalizáciu a metrológiu	O	D	PP49	Baláž Ivan, prof. Ing., PhD.	Zmena európskej normy prekladom	14.7.2015-13.8.2015	100,00		
57	SvF	INGSTEEL	O	D	PP70	Bielek Boris, prof. Ing., PhD.	Vývoj posuvných transparentných uzavretí pre polyf. komplex	12.11.2015-31.12.2015	8 400,00		
58	SvF	Fortischem	O	D	PO98	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015-30.4.2015	1 080,00		
59	SvF	Fortischem	O	D	PO99	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015-30.4.2016	1 081,00		
60	SvF	Fortischem	O	D	PO100	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015-30.4.2017	1 082,00		
61	SvF	Fortischem	O	D	PO101	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015-30.4.2018	1 083,00		
62	SvF	Fortischem	O	D	PO102	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015-30.4.2019	1 084,00		
63	SvF	Fortischem	O	D	PO103	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015-30.4.2020	1 085,00		
64	SvF	Fortischem	O	D	PO104	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015-30.4.2021	1 086,00		
65	SvF	Fortischem	O	D	PO105	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015-30.4.2022	1 087,00		
66	SvF	Fortischem	O	D	PO106	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015-30.4.2023	1 088,00		
67	SvF	Fortischem	O	D	PO107	Puškár Anton, prof. Ing.,	merania	1.4.2015-30.4.2024	1 089,00		

						PhD.					
68	SvF	Fortischem	O	D	PO108	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2025	1 090,00		
69	SvF	Fortischem	O	D	PO109	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2026	1 091,00		
70	SvF	Fortischem	O	D	PO110	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2027	1 092,00		
71	SvF	Fortischem	O	D	PO111	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2028	1 093,00		
72	SvF	Fortischem	O	D	PO112	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2029	1 094,00		
73	SvF	Fortischem	O	D	PO113	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2030	1 095,00		
74	SvF	Fortischem	O	D	PO114	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2031	1 096,00		
75	SvF	Fortischem	O	D	PO115	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2032	1 097,00		
76	SvF	Fortischem	O	D	PO116	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2033	1 098,00		
77	SvF	Fortischem	O	D	PO117	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2034	1 099,00		
78	SvF	Fortischem	O	D	PO118	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2035	1 100,00		
79	SvF	Fortischem	O	D	PO119	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2036	1 101,00		

80	SvF	Fortischem	O	D	PO120	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2037	1 102,00		
81	SvF	Fortischem	O	D	PO121	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2038	1 103,00		
82	SvF	Fortischem	O	D	PO122	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2039	1 104,00		
83	SvF	Fortischem	O	D	PO123	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2040	1 105,00		
84	SvF	Fortischem	O	D	PO124	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2041	1 106,00		
85	SvF	Fortischem	O	D	PO125	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2042	1 107,00		
86	SvF	Fortischem	O	D	PO126	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2043	1 108,00		
87	SvF	Fortischem	O	D	PO127	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2044	1 109,00		
88	SvF	Fortischem	O	D	PO128	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2045	1 110,00		
89	SvF	Fortischem	O	D	PO129	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2046	1 111,00		
90	SvF	Fortischem	O	D	PO130	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2047	1 112,00		
91	SvF	Fortischem	O	D	PO131	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2048	1 113,00		
92	SvF	Fortischem	O	D	PO132	Pušár Anton, prof. Ing.,	merania	1.4.2015- 30.4.2049	1 114,00		

						PhD.					
93	SvF	Fortischem	O	D	PO133	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2050	1 115,00		
94	SvF	Fortischem	O	D	PO134	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2051	1 116,00		
95	SvF	Fortischem	O	D	PO135	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2052	1 117,00		
96	SvF	Fortischem	O	D	PO136	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2053	1 118,00		
97	SvF	Fortischem	O	D	PO137	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2054	1 119,00		
98	SvF	Fortischem	O	D	PO138	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2055	1 120,00		
99	SvF	Fortischem	O	D	PO139	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2056	1 121,00		
100	SvF	Fortischem	O	D	PO140	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2057	1 122,00		
101	SvF	Fortischem	O	D	PO141	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2058	1 123,00		
102	SvF	Fortischem	O	D	PO142	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2059	1 124,00		
103	SvF	Fortischem	O	D	PO143	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2060	1 125,00		
104	SvF	Fortischem	O	D	PO144	Pušár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2061	1 126,00		

105	SvF	Fortischem	O	D	PO145	Puškár Anton, prof. Ing., PhD.	merania	1.4.2015- 30.4.2016	1 127,00		
106	SjF	KEGA	G	D	026STU-4/2013	Beniak Juraj, Ing., PhD.	E-Learningové a testovacie moduly pre vzdelávanie v oblasti počítačovej podpory výroby	01.01.2013- 31.12.2015	9 667,00	0,00	
107	SjF	KEGA	G	D	011STU-4/2013	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Vybudovanie centra na výučbu inžinierskych predmetov vo dvoch jazykových mutáciách	01.01.2013- 31.12.2015	3 902,00	0,00	
108	SjF	KEGA	G	D	014STU-4/2015	Palenčár Rudolf, prof. Ing., PhD.	Zlepšovanie vedomostnej úrovne a zručnosti študentov v oblasti navrhovania a aplikovania metód a prostriedkov na meranie geometrických veličín	01.01.2015- 31.12.2017	10 182,00	0,00	
109	SjF	KEGA	G	D	059STU-4/2013	Šooš Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Rozšírenie možností virtuálneho laboratória pre podporu výučby technológií spracovania a energetického využívania obnoviteľných energonosičov	01.01.2013- 31.12.2015	8 592,00	0,00	
110	SjF	Central Europe	G	Z	3CE278P3	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Central Europe Repair & Re- Use Centres and Networks	4/2011- 12/2014	25 673,88	0,00	
111	SjF	ERASMUS	G	Z	518811-LLP-1-2011-1- PT-ERASMUS-ENW, 2011-3819	Šooš Ľubomír, prof. Ing., PhD.	PRAXIS - European Center for Project/Internship Excellence	01.10.2011- 30.09.2014	0,00	0,00	SAAIC
112	SjF	Tempus	G	Z	530577 – 2012 – RS – TEMPUS – JPCR	Vereš Miroslav, prof. Ing., PhD.	Improvement of Product Development Studies in Serbia and Bosnia and Herzegovina	13.02.2013- 30.09.2015	18 126,80	0,00	SAAIC
113	SjF	Chezar spol. s r.o., BA	O	D	50/14	Chmela Kazimír, Ing.	Mikrofiltračné zariadenie	23.10.2014- 20.12.2014	2 909,00	0,00	

114	SjF	Slovnaft a.s.	O	D	53/14	Knížat Branislav, doc. Ing., PhD.	Kurz - čerpacia technika	25.11.2014- 28.11.2014	1 248,00	0,00	
115	SjF	KINEX BEARING a.s. Bytča	O	D	1.15	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Meranie hluku a kmitanie ložísk	1.1.2015- 13.3.2015	5 880,00	0,00	
116	SjF	ZTS-Špeciál a.s. Dubnica nad Váhom	O	D	2.15	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Vákuové žíhanie	12.1.2015- 16.1.2015	306,00	0,00	
117	SjF	SYDE spol. s r.o., Košice	O	D	3.15	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Meranie mechanických a magnetických vlastností materiálov	2.2.2015- 30.11.2015	960,00	0,00	
118	SjF	Wertheim s.r.o., Dunajská Streda	O	D	4.15	Chmela Kazimír, Ing.	Ozubené kolesá	19.1.2015- 23.1.2015	691,00	0,00	
119	SjF	Geotech, Bratislava	O	D	5.15	Chmela Kazimír, Ing.	Nosný držiak /Al/	29.1.2015- 2.2.2015	202,00	0,00	
120	SjF	SjF STU v Bratislave	O	D	6.15	Polóni Marián doc. Ing., PhD.	konferencia KOKA 2015	2015	3 920,00	0,00	
121	SjF	PC HELP SERVIS s.r.o. BA	O	D	7.15	Chmela Kazimír, Ing.	kryt Al	4.2.2015- 9.2.2015	93,00	0,00	
122	SjF	Chezar spol. s r.o. BA	O	D	8.15	Chmela Kazimír, Ing.	Úprava potrubia + nerezový kôš	3.2.2015- 4.2.2015	216,00	0,00	
123	SjF	Geotech, Bratislava	O	D	9.15	Chmela Kazimír, Ing.	Al konzoly	16.2.2015- 20.3.2015	276,00	0,00	
124	SjF	Metalfest s.r.o., Jablonové	O	D	12.15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	3D meranie nádoby	26.3.2015- 26.3.2015	180,00	0,00	
125	SjF	VÚZ-Priemyselný inštitút SR BA	O	D	14/15	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	spájanie segmentov	7.4.2015- 10.4.2015	36,00	0,00	
126	SjF	Reflow spol. s r.o. BA	O	D	15/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	skúšobná komora	8.4.2015- 26.4.2015	144,00	0,00	
127	SjF	Rektorát STU v Bratislave	O	D	16/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	gravírovanie	24.3.2015- 6.4.2015	15,00	0,00	
128	SjF	FCHPT STU v Bratislave	O	D	17/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	laboratórny nerezový reaktor	15.4.2015- 23.6.2015	775,00	0,00	

129	SjF	OSMOS s.r.o. BA	O	D	18/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba dielov podľa dokumentácie	16.4.2015- 24.4.2015	793,00	0,00	
130	SjF	SAM- SHIPBUILDING and MACHINERY a.s., BA	O	D	19/15	Jelemenský Karol, doc. Ing., PhD.	Technická pomoc pri realizácii opráv	7.4.2015- 17.4.2015	600,00	0,00	
131	SjF	A JE TO Michal Glatz, BA	O	D	20/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba dielcov podľa dokumentácie	21.4.2015- 4.5.2015	480,00	0,00	
132	SjF	Wertheim s.r.o., Dunajská Streda	O	D	21/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba dielcov podľa dokumentácie	4.5.2015- 12.5.2015	599,00	0,00	
133	SjF	Rektorát STU v Bratislave	O	D	22/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba menoviek	22.4.2015- 30.4.2015	285,00	0,00	
134	SjF	Wertheim s.r.o., Dunajská Streda	O	D	25/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubenia	18.5.2015- 19.5.2015	380,00	0,00	
135	SjF	FEI STU v Bratislave	O	D	26/15	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Príprava vzoriek, meranie a vyhodnotenie meraní ODS materiálov	28.9.2015- 30.10.2015	2 000,00	0,00	
136	SjF	INA Skalica spol. s r.o.	O	D	31/15	Chmelko Vladimír, Ing., PhD.	školenie - úprava strojových častí	11.6.2015- 12.6.2015	1 260,00	0,00	
137	SjF	FCHTP STU v Bratislave	O	D	33/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba medenej formy	18.6.2015- 19.6.2015	60,00	0,00	
138	SjF	SjF STU v Bratislave	O	D	34/15	Kolláth Eudovít, doc. Ing., PhD.	konferencia TOP 2015	2015	0,00	0,00	
139	SjF	ELV Produkt a.s., Senec	O	D	36/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Trieskové opracovanie podľa dokumentácie	16.6.2015- 15.7.2015	1 572,00	0,00	
140	SjF	Rektorát STU v Bratislave	O	D	37/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Menovky	15.6.2015- 30.6.2015	84,00	0,00	
141	SjF	Wertheim s.r.o., Dunajská Streda	O	D	40/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Frézovanie ozubenia	22.7.2015- 30.7.2015	311,00	0,00	
142	SjF	FCHTP STU v Bratislave	O	D	42/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba elektródy	4.9.2015- 13.11.2015	140,00	0,00	

143	SjF	ME-Inspection SK BA	O	D	43/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Kalibračný mechanizmus	28.8.2015- 13.11.2015	456,00	0,00	
144	SjF	Wertheim s.r.o., Dunajská Streda	O	D	44/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubenia	8.9.2015- 14.9.2015	921,00	0,00	
145	SjF	SjF STU v Bratislave	O	D	45/15	Záhonová Viera, RNDr., CSc.	Konferencia APLIMAT 2016	2015-2016	0,00	0,00	
146	SjF	Chezar spol. s r.o. BA	O	D	50/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba mikrofiltračnej stanice	30.9.2015- 19.11.2015	4 440,00	0,00	
147	SjF	ME-Inspection SK BA	O	D	52/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Diely na zákazku	16.9.2015- 13.11.2015	158,00	0,00	
148	SjF	konferencia /2016/	O	D	53/15	Ridzoň František, doc. Ing., PhD.	konferencia /2016/	2016	0,00	0,00	
149	SjF	Wertheim s.r.o., Dunajská Streda	O	D	55/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubenia	2.11.2015- 20.11.2015	576,00	0,00	
150	SjF	Správa domovov SBD, BA	O	D	56/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Dodávka a montáž mrežových dverí	18.11.2015- 2.12.2015	341,00	0,00	
151	SjF	FCHTP STU v Bratislave	O	D	57/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba testovacích platničiek	10.11.2015- 18.11.2015	820,00	0,00	
152	SjF	FCHTP STU v Bratislave	O	D	60/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Oprava miešadla tlakového autoklávu	30.10.2015- 3.12.2015	540,00	0,00	
153	SjF	Wertheim s.r.o., Dunajská Streda	O	D	61/15	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubenia	1.12.2015- 4.12.2015	634,00	0,00	
154	SjF	Ministerstvo hospodárstva SR	G	D	6147	Polóni Marián, doc. Ing., PhD.	Experimentálne merania integrálnych parametrov motora	24.07.2015- 31.10.2015	5 000,00	0,00	inovačný voucher
155	SjF	Ministerstvo hospodárstva SR	G	D	6150	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Vývoj snímača vibrácií	28.08.2015- 31.10.2015	5 000,00	0,00	inovačný voucher
156	SjF	Ministerstvo hospodárstva SR	G	D	6151	Slovák Pavol, Ing.	Vypracovanie počítačového 3D CAD modelu nastaviteľného navíjacieho prípravku pre navíjanie cievok transformátora a technickej dokumentácie	30.08.2015- 30.09.2015	5 000,00	0,00	inovačný voucher

157	SjF	Ministerstvo hospodárstva SR	G	D	6152	Magdolen Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Vibrodiagnostická analýza dvojvalcového piestového kompresora	38.08.2015-31.10.2015	5 000,00	0,00	inovačný voucher
158	SjF	Ministerstvo hospodárstva SR	G	D	6153	Jančo Roland, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie projektovej dokumentácie a analýza "Vplyv vybraných mechanických a energetických parametrov pri prestavbe vyradených lodných kontajnerov a ich recyklácia"	28.08.2015-31.10.2015	5 000,00	0,00	inovačný voucher
159	FEI	KEGA	G	D	031STU-4/2013	doc. Ing. Peter Bokes, PhD.	Nové výzvy fyzikálneho vzdelávania na technických univerzitách	2013-2015	3 745,00	0,00	
160	FEI	KEGA	G	D	032STU-4/2013	doc. Ing. Katarína Žáková, PhD.	Online laboratórium pre výučbu predmetov automatického riadenia	2013-2015	18 176,00	0,00	
161	FEI	KEGA	G	D	039STU-4/2013	doc. Ing. Rastislav Róka, PhD.	Použitie progresívnych foriem vzdelávania pomocou WWW pri príprave nových vzdelávacích programov v oblasti optického prenosového média	2013-2015	4 242,00	0,00	
162	FEI	KEGA	G	D	047STU-4/2013	prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	MINCA – Študijný program „Multimediálne informačné technológie“ v anglickom jazyku	2013-2015	9 637,00	0,00	
163	FEI	KEGA	G	D	003STU-4/2014	doc. Ing. František Duchoň, PhD.	Pokročilé metódy spracovania obrazu z vizuálnych systémov a ich implementácia do vzdelávacieho procesu	2014-2016	5 406,00	0,00	
164	FEI	KEGA	G	D	010STU-4/2014	doc. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD.	Inovácia vzdelávania v číslicovom spracovaní obrazu, v biometrii a v strojovom učení a neurónových sieťach	2014-2016	3 500,00	0,00	
165	FEI	KEGA	G	D	016STU-4/2014	Ing. Michal Kamenský, PhD.	Výučba diagnostiky mechatronických systémov s využitím vzdialeného prístupu	2014-2016	4 945,00	0,00	

166	FEI	KEGA	G	D	022STU-4/2014	Ing. Jozef Púčík, PhD.	Inovácia vo výučbe aktuálnych a interdisciplinárnych aspektov multimediálnej techniky	2014-2016	11 003,00	0,00	
167	FEI	KEGA	G	D	035STU-4/2014	prof. Ing. Viktor Ferencey, PhD.	Návrh virtuálneho laboratória pre implementáciu pokročilých metodík výučby v novom študijnom programe Elektromobilita	2014-2016	4 475,00	0,00	
168	FEI	KEGA	G	D	020STU-4/2015	doc. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD.	Interaktívne formy podpory v edukačnom procese technickej výchovy na základných a stredných školách	2015-2017	12 823,00	0,00	
169	FEI	KEGA	G	D	030STU-4/2015	doc. Ing. Danica Rosinová, PhD.	Multimediálna podpora vzdelávania v mechatronike	2015-2017	13 513,00	0,00	
170	FEI	KEGA	G	D	011STU-4/2015	doc. Ing. Peter Drahoš, PhD.	Elektronické pedagogicko-experimentálne laboratória mechatroniky	2015-2017	12 312,00	0,00	
171	FEI	KEGA	G	D	026STU-4/2015	prof. Ing. Július Círák, CSc.	Integrované vzdelávanie v nanotechnológiách a nanovedách	2015-2017	7 309,00	0,00	
172	FEI	SAIA, n. o.	G	Z	SK06-IV-01-001	prof. Ing. Otokar Grošek, PhD.	Kryptografia prináša bezpečnosť a slobodu	10.12.2014-31.03.2016	48 220,48	0,00	
173	FEI	SAIA, n. o.	G	Z	SK06-II-01-004/2015	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Mobilné projekty medzi vysokými školami	19.02.2015-30.09.2016	78 839,20	0,00	
174	FEI	DAAD	G	Z	DAAD	Dr. rer. nat. Martin Drozda	Security and privacy in mobile computing ecosystems	01.02.2015-11.12.2016	3 770,00	0,00	
175	FEI	DAAD	G	Z	DAAD	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Plasmonic nanoparticle layers for optoelectronic applications	01.02.2015-11.12.2016	3 430,00	0,00	
176	FEI	LLP	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	0,00	ČVUT Praha

177	FEI	AVIS s.r.o.	O	D	0302/2/10 - Dod. 4	Ing. Juraj Škoda	Inštalčný poplatok + služby spojené s umiestnením antén pre dátový prenos	1.1. - 31.12.15	1 843,20	0,00	
178	FEI	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.	O	D	93-13-1-00015-05210	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s., spojené s účasťou na rokovaníach výboru	23.01.2013 - 30.12.2015	1 209,60	0,00	
179	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600009627	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti SE-EBO a ich prezentovanie na rokovaníach výboru JB SE-EBO výboru	14.1.14 - 31.12.16	896,40	0,00	
180	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600009803	doc. Ing. Róbert Hinca, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti SE-EMO a ich prezentovanie na rokovaníach výboru JB SE-EMO výboru	14.1.14 - 31.12.16	1 296,00	0,00	
181	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600008937	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava kontrolných fyzikov SE a.s. na experimentálnych reaktoroch	8.3.13 - 30.12.15	57 480,00	0,00	
182	FEI		O	D		Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz na vykonanie odbornej spôsobilosti znalca - Znalectvo v elektrotechnike	1.1. - 30.11.2015	9 500,00	0,00	
183	FEI	EXPO CENTER, a.s.,	O	D	ZoS 302/5/14	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD., prof. Dr. Ing. Miloš Oravec	Spolupráca a spoločná príprava elektrotechnického veľtrhu ELO SYS a jeho sprievodných podujatí v areáli EXPO CENTER a.s., Trenčín	1.1.14 - 30.12.15	10 440,00	0,00	
184	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	396/14, 0302/6/14	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Technické poradenstvo a konzultácie v oblasti inteligentných meracích systémov	1.8.14 - 28.2.15	19 200,00	0,00	
185	FEI	Allianz - Slovenská poisťovňa a.s.	O	D	1338	doc. Ing. Anton Beláň, PhD.	Vypracovanie obhliadky a správy k príčine vzniku škody na transformátore a kompenzácii v súvislosti s	27.10.2014 - 30.03.2015	13 776,00	0,00	

						riešením škodovej udalosti				
186	FEI	firmy	O	D		doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Vzdelávacia aktivita - kurz "Elektrotechnické minimum"	16.1. - 27.4.15	12 000,00	0,00
187	FEI	S PoweR export - import, s.r.o.	O	D		prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Predcertifikačné meranie emisií a vedeného rušenia na zariadení Elektronický napájací zdroj pre osvetlenie LED so záložným obvodom VYTAF-Vo2	9.2.2015	234,00	0,00
188	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20150115-Vlko	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility	7.4.2015	840,00	0,00
189	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P330734	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC merania	7.4.2015	187,50	0,00
190	FEI	Vývoj Martin	O	D	B15-0207	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Vykonanie školenia "Meranie pomocou spektrálneho analyzátora R&S FS300	28.5.2015	384,00	0,00
191	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P330997	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC merania	19.6.2015	375,00	0,00
192	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P331162	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC merania	11.8.2015	450,00	0,00
193	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P331235	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC merania	7.9.2015	90,00	0,00
194	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P331320	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC merania	7.10.2015	90,00	0,00

195	FEI	SANET, Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete	O	D	ZOD	Ing. Juraj Škoda	Zabezpečenie nepretržitej prevádzky siete SANET	1.1. - 31.12.2015	3 321,06	0,00
196	FEI	nkt cables s.r.o.	O	D	M4500114865	Ing. Attila Kment, PhD.	Skúšky MV káblov priloženým impulzným napätím	12.1.2015 - 15.1.2015	4 320,00	0,00
197	FEI	nkt cables s.r.o.	O	D	M4500114675	Ing. Attila Kment, PhD.	Skúšky MV káblov priloženým impulzným napätím	15.1.2015 - 30.5.2015	4 320,00	0,00
198	FEI	BDI spol. s r.o.	O	D	4500220323	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku č.1/15 - Posúdenie príčiny vzniku poruchy kábla typu OLFLEX SERVO vo výrobnom podniku Faurecia Slovakia	15.1.2015	1 200,00	0,00
199	FEI	Okresný súd Bratislava IV	O	D	10Cb/579/1997	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku č.4/15 vo veci posúdenia ceny počítačových komponentov spoločnosti IMC Data Eelektronics	30.4.2015	788,95	0,00
200	FEI	Okresný súd Prievidza	O	D	7Cb/182/2010	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku č54/15 vo veci posúdenia technického stavu vedenia VN v predmetnej lokalite č.259, odbočka Čierny vrch, k. ú. Rudnianska Lehota	29.5.2015	2 077,25	0,00
201	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	15026	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku na stieracie žreby: 5 rokov prázdnin	23.4.2015	1 200,00	0,00
202	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	15026	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku na stieracie žreby: Faraónov poklad	19.3.2015	1 200,00	0,00
203	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	15049	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku na stieracie žreby: Čarovný klobúk	5.6.2015	1 200,00	0,00
204	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	15063	Ing. Jozef	Vypracovanie znaleckého	18.9.2015	1 200,00	0,00

						Holjenčík, PhD.	posudku na stieracie žreby: "Oko berie"				
205	FEI	NIKÉ, spol. s r.o.	O	D	15079	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Znalecký posudok na posúdenie kvality stieracích žrebov "Platinový milionár", "Smaragdová 7" a "Veselé zvieratka 4"	10.11.2015	3 600,00	0,00	
206	FEI	Kurz odborných znalcov	O	D		Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Seminár znalcov na veľtrhu ELO SYS 2015	16.10.2015	1 324,79	0,00	
207	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500054492	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vypracovanie technickej správy: "Posúdenie EMC vlastnosti senzorov plynov" pre MO34	22.4.2015	300,00	0,00	
208	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500053545	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vypracovanie technickej správy: "Posúdenie EMC vlastnosti snímača teploty a vlhkosti DT722	22.4.2015	660,00	0,00	
209	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500054560	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vypracovanie technickej správy: "Posúdenie EMC vlastnosti riadiacej skrine prívodných jednotiek vzduchotechniky" pre MO34	15.5.2015	240,00	0,00	
210	FEI	SAG Elektrovod, a.s.	O	D	150265	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	26.1.2015	1 282,80	0,00	
211	FEI	Elektro Global Slovakia s.r.o.	O	D		Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	1.2. - 20.12.2015	178,80	0,00	
212	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520015095	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	9.2.2015	1 460,40	0,00	
213	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520014146	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	9.2.2015	264,60	0,00	
214	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520015961	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	23.2.2015	128,40	0,00	

215	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520015773, 4520016176	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	23.2.2015	316,80	0,00	
216	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520015499	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	27.2.2015	158,40	0,00	
217	FEI	Bratislavská teplárenská, a.s.	O	D	2006-00036-94100	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	6.5.2015	476,09	0,00	
218	FEI	Bratislavská teplárenská, a.s.	O	D	2006-00036-94100	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	6.5.2015	103,58	0,00	
219	FEI	ERMS s.r.o.	O	D	OMP20150001	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	10.3. - 30.12.2015	1 580,64	0,00	
220	FEI	ELESCO s.r.o.	O	D	13/2015	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	6.3.2015	140,40	0,00	
221	FEI	Infa Roof Systems Slovakia s.r.o.	O	D	461000726	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	28.2.2015	66,00	0,00	
222	FEI	Slovnaft, montáže a opravy a.s.	O	D	4510194937	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	4.3.2015	72,60	0,00	
223	FEI	Air Products slovakia, s.r.o.	O	D		Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	17.3.2015	51,00	0,00	
224	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520016633	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	25.3.2015	353,40	0,00	
225	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520016536	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	26.3.2015	290,40	0,00	
226	FEI	EUROPACK a.s.	O	D	97-03-15-Tú	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	1.4.2015	111,00	0,00	

227	FEI	Slovenská plavba a prístavy - Lodenica, s.r.o.	O	D	15VOB0253	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	7.4.2015	217,20	0,00	
228	FEI	BVH, spol. s r.o.	O	D	ON20150168	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	6.4.2015	37,80	0,00	
229	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520017326	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	13.4.2015	139,20	0,00	
230	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520017430	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	13.4.2015	39,60	0,00	
231	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	Obj.:4520017824	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	27.4.2015	92,40	0,00	
232	FEI	VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.	O	D	4500068955/ TUA101	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	27.4.2015	523,80	0,00	
233	FEI	PPC Čáb a.s.	O	D	NSLMR003537	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	12.5.2015	442,80	0,00	
234	FEI	Bratislavská teplárenská, a.s.	O	D	4900007936 .2006-00036-94100	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	6.5.2015	63,74	0,00	
235	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4500170586	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	29.5.2015	325,80	0,00	
236	FEI	Malík Peter	O	D	017/2015	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	29.5.2015	99,60	0,00	
237	FEI	ZTS Elektronika SKS, s.r.o.	O	D	15200189	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	29.5.2015	51,60	0,00	

238	FEI	SAM - SHIPBUILDING AND MACHINERY a.s.	O	D	4500079861	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	29.5.2015	52,80	0,00	
239	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520018080	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	29.5.2015	268,20	0,00	
240	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520018072	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	29.5.2015	251,40	0,00	
241	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520018788	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	5.6.2015	475,80	0,00	
242	FEI	Univerzitná knižnica v Bratislave	O	D	O/2015-293	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	9.6.2015	151,20	0,00	
243	FEI	ZTS Elektronika SKS, s.r.o.	O	D	15200236	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	15.7.2015	51,60	0,00	
244	FEI	SLS-Technaco, s.r.o.	O	D	ON01504931	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	15.7.2015	13,20	0,00	
245	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520021083	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	17.8.2015	66,00	0,00	
246	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520017381, 4520019188	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	17.8.2015	356,40	0,00	
247	FEI	E.ON Elektrárne s.r.o.	O	D	4530003227	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	17.8.2015	81,60	0,00	
248	FEI	ELSERVIS s.r.o.	O	D		Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	14.8.2015	49,80	0,00	
249	FEI	Delta Electronics (Slovakia) s.r.o.	O	D	SD49156159	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	14.8.2015	87,00	0,00	

250	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	452021281, 4520020344	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	3.9.2015	108,00	0,00	
251	FEI	Montostroj a.s.	O	D	47/Zp/Pý/2015	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	28.8.2015	94,20	0,00	
252	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520022813	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	19.10.2015	186,00	0,00	
253	FEI	Energetické strojárne, s.r.o.	O	D	907/15	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	20.10.2015	15,60	0,00	
254	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520023627	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	26.10.2015	66,00	0,00	
255	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4500170586	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	19.11.2015	204,00	0,00	
256	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520022972- 2ks	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	19.11.2015	366,00	0,00	
257	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520021805	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	26.11.2015	224,40	0,00	
258	FEI	Sberbank Slovensko, a.s.	O	D	4068-14-2015	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	26.11.2015	63,60	0,00	
259	FEI	DH energy, k.s.	O	D		Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	26.11.2015	97,80	0,00	
260	FEI	My Energy spv2 k.s.	O	D		Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	26.11.2015	97,80	0,00	
261	FEI	Helio Energy k.s.	O	D		Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	26.11.2015	97,80	0,00	
262	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520025146	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre	10.12.2015	118,80	0,00	

						elektrické stanice				
263	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520025381	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	7.12.2015	115,20	0,00
264	FEI	Západoslovenská distribučná a.s.	O	D	4520022687	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	7.12.2015	130,80	0,00
265	FEI	Calmit, spol. s r.o.	O	D	ZSK/Obj./374/2015	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	10.12.2015	305,40	0,00
266	FEI	Calmit, spol. s r.o.	O	D	ZSK/Obj./355/2015	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	7.12.2015	96,00	0,00
267	FEI	EMM, spol. s r.o.	O	D	VO1500712	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	7.12.2015	139,80	0,00
268	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	O	D	4500011358	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	16.12.2015	2 212,32	0,00
269	FEI	LMP Slovakia, s.r.o.	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC svietidiel	24.2.2015	4 428,00	0,00
270	FEI	EMERSON a.s.	O	D	4510179650	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky na zariadení - Menič 3x400 V/100 kW	10.2.2015	1 368,00	0,00
271	FEI	VULTAN s.r.o.	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky zariadenia - Monitorovací systém VT8101 a vyhotovenie protokolu v AJ	20.1.2015	942,00	0,00
272	FEI	TELMAX s.r.o.	O	D	14200184	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na výrobku firmy	26.1.2015	325,00	0,00
273	FEI	S Power product s.r.o.	O	D	D-708/2014	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC ultrazvukového generátora	12.2.2015	1 368,00	0,00
274	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500053346	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na zariadení Meranie otáčok DG MO34	13.2.2015	1 908,00	0,00

275	FEI	Technický skúšobný ústav Piešťany š.p.	O	D	44/323/EKO/2015	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC na výrobku "Akceptor bankoviek pre hracie stoly"	25.3.2015	588,00	0,00
276	FEI	Krajčík Vladimír	O	D	2150301	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie vyžarovaného rušenia	1.4.2015	240,00	0,00
277	FEI	Didactum Ltd. Deutschland	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania a skúšky zariadenia Didactum Zertico Remote Monitoring system 500	6.3.2015	700,00	0,00
278	FEI	TRANSTECH, a.s.	O	D	025/2015	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vykonanie skúšok na elektromeroch NP71 a NP73 vo frekvenčnom rozsahu 2KHz - 150 kHz, v súlade s CENELET TR 50579	25.3.2015	780,00	0,00
279	FEI	S PoweR export - import, s.r.o.	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Predcertifikačné meranie EMC na zariadení Elektronický napájací zdroj pre osvetlenie LED so záložným obvodom VYTAH-03	2.4.2015	780,00	0,00
280	FEI	EMERSON a.s.	O	D	4510184588	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky na zariadení - Menič DC/DC/4500 W	20.4.2015	1 080,00	0,00
281	FEI	IMPCO POWER s.r.o.	O	D	EVB:150065	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC zdroja AC/DC	24.4.2015	312,00	0,00
282	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20150416-Vlko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na interiérové stropné LED svietidlo pre koľajové vozidlá	29.4.2015	1 680,00	0,00
283	FEI	ZEMA s.r.o.	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na výťahovom rozvádzači a kontrolné meranie na 3 výťahoch na Lachovej ul.39 v Bratislave	12.5.2015	420,00	0,00
284	FEI	EMERSON a.s.	O	D	4510184969	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky na zariadení - Hybridné zariadenie pre napájanie telekomunikačných zariadení a Solárny menič pre napájanie telekomunikačných zariadení	12.5.2015	1 860,00	0,00

285	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20150505-vlko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na interiérové stropné LED svietidlo pre koľajové vozidlá: Reštauračné svietidlo priame s UWP	13.5.2015	1 488,00	0,00
286	FEI	Meter & Control d.o.o. Belgrade	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie a testovanie elektromerov ST310FD DC a ST310FV	14.5.2015	2 150,00	0,00
287	FEI	TRANSTECH, a.s.	O	D	025/2015	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vykonanie skúšky na elektromere NP73	15.5.2015	504,00	0,00
288	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	20150001 - 2ks	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania na svietidlách	21.5.2015	3 636,00	0,00
289	FEI	REGONIK spol. s r.o.	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na výrobku Blok riadenia bŕzd BRB20 so zdrojmi	25.6.2015	1 440,00	0,00
290	FEI	OMS, pol. s r.o.	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC pre svietidlo Downlight commerce 3000	8.7.2015	816,00	0,00
291	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500054883	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na monitorovacom systéme koncentrácie vodíka	9.7.2015	2 880,00	0,00
292	FEI	EMERSON a.s.	O	D	4510193940	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky na zariadení - Hybridné zariadenie pre napájanie telekomunikačných zariadení	12.8.2015	2 160,00	0,00
293	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20150731-vlko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na výrobkoch SEC Nitra	12.8.2015	840,00	0,00
294	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	231501752	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na interiérové stropné LED svietidlo pre koľajové vozidlá: Čítacia lampa	23.7.2015	840,00	0,00
295	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	231502328	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na výrobku - DC/DC menič CONTROLLED DIM 110V/24V DC RIYADH	7.9.2015	1 020,00	0,00
296	FEI	Plus Energia s.r.o.	O	D	OBV1500014	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na priemyselnom svietidle HB-PE012AL	7.9.2015	516,00	0,00

297	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500053289	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na novom zariadení - Vlkomer DT722-X18 a opakované skúšky na zostarnutom zariadení	24.9.2015	1 020,00	0,00	
298	FEI	NES Nová Dubnica	O	D	OV15Ma3546	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Certifikačné merania EMC	7.10.2015	1 794,00	0,00	
299	FEI	VÝVOJ Martin, a.s.	O	D	B15-0320	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie tieniacej účinnosti a úrovne emisií elektromagnetického rušenia generátora EZA v montážnych priestoroch firmy	14.10.2015	930,00	0,00	
300	FEI	FEDEVEL s.r.o.	O	D	150001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC počítačovej dosky iMX6REX	9.9.2015	504,00	0,00	
301	FEI	FEDEVEL s.r.o.	O	D	150002	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC počítačovej dosky	22.9.2015	384,00	0,00	
302	FEI	Applied Meters a.s.	O	D	VOB/20150165	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky na 3F statickom elektromeri AMT B2E	17.9.2015	624,00	0,00	
303	FEI	Applied Meters a.s.	O	D	VOB/20150170	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky na 3F statickom elektromeri iMT B2E a 1F AMT B1B-OA3	29.9.2015	936,00	0,00	
304	FEI	Applied Meters a.s.	O	D	VOB/20150176	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky na 3F statickom elektromeri AMT B2E	7.10.2015	300,00	0,00	
305	FEI	HMH s.r.o.	O	D	621150437	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na zariadeniach LCM a STB	8.10.2015	780,00	0,00	
306	FEI	ETS. spol. s r.o.	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC testy prístrojov QST 525 a QST 125	22.10.2015	504,00	0,00	
307	FEI	In4form Sàrl	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na testovacom zariadení Turbofit	22.10.2015	2 015,00	0,00	
308	FEI	REGONIK spol. s r.o.	O	D	6/2015,8/2015	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na výrobkoch: Hovorová jednotka cestujúcich HJC30 a Núdzová jednotka NHJ25	22.10.2015	942,00	0,00	
309	FEI	Vutlan s.r.o.	O	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Predbežné merania EMC	12.11.2015	276,00	0,00	
310	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20151020-misie	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky elektromagnetickej	6.11.2015	1 176,00	0,00	

						kompatibility na výrobu - žiarivkové svietidlo nepriameho osvetlenia pre koľajové vozidla				
311	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P331379	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	30.10.2015	180,00	0,00
312	FEI	SEAK, s.r.o.	O	D	42005	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie elektrických vlastností prepäťovej ochrany 2590202	4.11.2015	144,00	0,00
313	FEI	Applied Meters a.s.	O	D	VOB/20150212	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky na 3F statickom elektromeri AMT B2E	4.11.2015	234,00	0,00
314	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500055642	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Posúdenie dokumentácie firmy SAT za účelom zistenia Ďalšieho postupu prác v oblasti EMC	29.10.2015	420,00	0,00
315	FEI	Plus Energia s.r.o.	O	D	OBV1500021	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Technická pomoc pri spracovaní metodiky pre hodnotenie EMC veľkých systémov	15.12.2015	3 600,00	0,00
316	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P331514	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	16.12.2015	2 400,00	0,00
317	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500056311	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vypracovanie technickej správy - hodnotenie EMC - výsledky posúdenie dokumentácie pre firmu SAT	17.12.2015	720,00	0,00
318	FEI	HITECO s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Svetelno-technické merania v priestoroch prednáškových sál a príslušných priestorov v budove FIIT STU v Bratislave	29.12.2015	480,00	0,00
319	FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidiel	19.1.2015	360,00	0,00
320	FEI	LMP Slovakia, s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie Fotobiologickej bezpečnosti svietidiel	24.2.2015	1 680,00	0,00
321	FEI	VM elektro s.r.o.	O	D	OP-15-06-00002	Mgr. Roman Dubnička	Meranie a vyhodnotenie svetelnotechnických parametrov podľa STN na LED svietidlách	23.2.2015	575,00	0,00

322	FEI	ECO-LOGIC, s.r.o.	O	D	42005	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov LED svietidiel	23.2.2015	180,00	0,00	
323	FEI	BILLA s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia areálu prevádzky regionálneho skladu firmy BILLA s.r.o., v Petrovanoch	24.2.2015	1 080,00	0,00	
324	FEI	THE LIGHT, s.r.o.	O	D	142000012	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov LED svietidiel	26.2.2015	120,00	0,00	
325	FEI	CITYDEL s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED svietidiel	10.3.2015	624,00	0,00	
326	FEI	INGOS a.s.	O	D	06/03/0215	Mgr. Roman Dubnička	Meranie hodnôt	11.3.2015	840,00	0,00	
327	FEI	ELIMER, a.s.	O	D	15036	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia vo VW-BA objekt Wassertest	13.3.2015	600,00	0,00	
328	FEI	Prenisil s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov LED svietidiel	24.3.2015	420,00	0,00	
329	FEI	MOBIS Slovakia s.r.o.	O	D	20150225AV	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov svietidiel	8.4.2015	1 500,00	0,00	
330	FEI	BAT Engineering a.s.	O	D	SAM4453LDPE-07	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v skladových priestoroch LDPE4 v objekte firmy Slovnaft a.s., Bratislava	29.4.2015	684,00	0,00	
331	FEI	ALFEX, a.s.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov svietidiel OMS Prestige	22.4.2015	180,00	0,00	
332	FEI	INPORTANTE s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie jasú osvetlenia zo svetelnej reklamy na skle bytu v bytovom dome na Suchom Mýte 6	12.5.2015	420,00	0,00	
333	FEI	HITECO s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Svetelno-technické merania v priestoroch areálu Volkswagen	6.5.2015	600,00	0,00	

						a.s., hala H3				
334	FEI	BB EXPO spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie LED modulu a vyhotovenie skúšobného protokolu	13.5.2015	492,00	0,00
335	FEI	HITECO s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Svetelno-technické merania v priestoroch areálu Volkswagen a.s.	26.5.2015	600,00	0,00
336	FEI	FINE DNC Slovakia, s.r.o.	O	D	2015-M-26	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kalorimetrických parametrov vybraných svietidiel	27.5.2015	186,00	0,00
337	FEI	FINE DNC Slovakia, s.r.o.	O	D	2015-M-25	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kalorimetrických parametrov vybraných svietidiel	27.5.2015	372,00	0,00
338	FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidla BASIC DIF 12x3 RT600	1.6.2015	120,00	0,00
339	FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidla BASIC 1x4L RT600	1.6.2015	120,00	0,00
340	FEI	BADUCCI Consult a.s.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie rušivého svetla na fasáde bytového domu na Zadunajskej ceste č.6 v Bratislave	3.6.2015	420,00	0,00
341	FEI	Kaufland Slovenská republika v.o.s.	O	D	42123	Mgr. Roman Dubnička	Meranie rušivého umelého osvetlenia prevádzky reklamného zariadenia firmy Kaufland	9.6.2015	600,00	0,00
342	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20150528-vlko	Mgr. Roman Dubnička	Meranie odrazivosti svetla na predložených farebných vzorkách	9.6.2015	600,00	0,00
343	FEI	MOBIS Slovakia s.r.o.	O	D	20150604AV	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kalorimetrických parametrov svietidiel	10.6.2015	186,00	0,00
344	FEI	VM elektro s.r.o.	O	D	OP-15-01-0001	Mgr. Roman Dubnička	Meranie a vyhodnotenie svetelnotechnických parametrov podľa STN na LED svietidlách	11.6.2015	355,00	0,00
345	FEI	Stonadent spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia zubnej ambulancie na	16.6.2015	396,00	0,00

						Rovniakovej ulici č.14, Bratislava				
346	FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidla BASIC 1x4L PML MIRO5 a svietidlo BOXY LED DIR PKL	19.6.2015	240,00	0,00
347	FEI	HITECO s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Svetelno-technické merania v priestoroch areálu Volkswagen a.s., v Leitstand hala H2	18.6.2015	600,00	0,00
348	FEI	SAMKANG DIECASTING SLOVAKIA, s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch firmy	22.6.2015	396,00	0,00
349	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500390138	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch firmy	23.6.2015	540,00	0,00
350	FEI	m.K.O.M. spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke ENERGYM v OC Bory Mall	1.7.2015	120,00	0,00
351	FEI	LED - SOLAR, s.r.o.	O	D	OR20549145	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov LED svietidiel	8.7.2015	828,00	0,00
352	FEI	Technické a záhradnicke služby mesta Michalovce	O	D	635/2015	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov osvetlenia futbalového štadióna v MFK Zemplín Michalovce	15.7.2015	1 200,00	0,00
353	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500393070	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte Volkswagen a.s. Bratislava, hala H4a	10.7.2015	180,00	0,00
354	FEI	DDP Media, s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie rušivého svetla v byte na ulici Škultetého 12, Bratislava	9.7.2015	120,00	0,00
355	FEI	HELIO, spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie a vyhodnotenie svetelnotechnických parametrov podľa STN na svietidlách	29.7.2015	800,00	0,00
356	FEI	Q-System s.r.o.	O	D	15050A	Mgr. Roman Dubnička	Porovnávacie merania fotometrických parametrov automobilových svietidiel	31.7.2015	240,00	0,00

357	FEI	OZETA s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke predajne OTTO Berg v City Aréne Trnava	10.8.2015	360,00	0,00	
358	FEI	MACHO consulting, s.r.o.	O	D	25/2015	Mgr. Roman Dubnička	Vyhotovenie návrhu svetelnotechnického projektu osvetlenia reklamnej plochy podľa projektovej dokumentácie a meranie rušivého umelého osvetlenia na Suchom mýte 6 v Bratislave	24.7.2015	546,00	0,00	
359	FEI	HYUNDAI ENGINEERING SLOVAKIA s.r.o.	O	D	585/2015	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov svietidiel LED	17.8.2015	1 302,00	0,00	
360	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	25072015	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov umelého osvetlenia tunelových rúr v prevádzke tunela Šibenik	19.8.2015	2 400,00	0,00	
361	FEI	SEAK, s.r.o.	O	D	42005	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov svietidiel	14.8.2015	1 614,00	0,00	
362	FEI	LEDboard s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov LED modulu pre LED obrazovku s inštaláciou v exteriéri	20.8.2015	360,00	0,00	
363	FEI	PK NET s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch OC Boziny Shopping v Pezinku	25.8.2015	540,00	0,00	
364	FEI	Mestská časť Bratislava-Rača	O	D	201500362	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch denného stacionára pre seniorov na Plickovej č.18, v Bratislave	24.8.2015	240,00	0,00	
365	FEI	Mestská časť Bratislava-Rača	O	D	201500363	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch materskej školy na Gelnickej č34, v Bratislave	24.8.2015	240,00	0,00	
366	FEI	Plus Energia s.r.o.	O	D	OBV1500014	Mgr. Roman Dubnička	Skúšky svetelných vlastností na priemyselnom svietidle HB-PE012AL	7.9.2015	180,00	0,00	

367	FEI	CEVO s.r.o.	O	D	42042	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pozemných komunikácií v obci Priechod	7.9.2015	756,00	0,00	
368	FEI	PK NET s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch OC Boziny Shopping v Pezinku v prevádzke TEDi a 101 Drogerie	7.9.2015	270,00	0,00	
369	FEI	Siemens s.r.o.	O	D	9500397889	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke haly H4 a stavby Umpackplatz objektu Volkswagen a.s. Bratislava	26.8.2015	360,00	0,00	
370	FEI	MOBIS Slovakia s.r.o.	O	D	20150929AV	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kalorimetrických parametrov svietidiel	23.10.2015	540,00	0,00	
371	FEI	LE-TECHNIKA. D.O.O., KRANJ	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidiel LUXTELLA	23.10.2015	150,00	0,00	
372	FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidla BOXY LED DIR PML	26.10.2015	120,00	0,00	
373	FEI	LMP Slovakia, s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov svietidiel	27.10.2015	1 800,00	0,00	
374	FEI	Technický skúšobný ústav Piešťany š.p.	O	D	207/316/EKO/2015	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svietivosti svietidla LOFT	2.11.2015	180,00	0,00	
375	FEI	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	O	D	4500075425	Mgr. Roman Dubnička	Merania svetelnotechnických parametrov osvetlenia v tuneli Horelica	2.11.2015	2 748,00	0,00	
376	FEI	ZNAK, spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov výstražného svetelného zariadenia pre riadenie dopravy s LED náhradou	9.11.2015	360,00	0,00	
377	FEI	AEROSPOOL, spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kalorimetrických parametrov svietidiel	6.11.2015	240,00	0,00	

378	FEI	Ing. Jozef Švantner - SLOS	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov LED svietidla	9.11.2015	120,00	0,00	
379	FEI	NBB Bohemia s.r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov svietidla	27.11.2015	117,00	0,00	
380	FEI	ENLIT spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidla BASIC LED DMP RT600 38W	8.12.2015	180,00	0,00	
381	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov umelého osvetlenia a núdzového osvetlenia tunela Šibenik	7.12.2015	600,00	0,00	
382	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D		Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzku objektu Vysokej školy ekonomickej a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave	7.12.2015	420,00	0,00	
383	FEI	Q-Systém s.r.o.	O	D	15066A	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia svetelných kabín	1.12.2015	372,00	0,00	
384	FEI	Obec Pochabany	O	D	5	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnotechnické merania v rámci obnovy verejného osvetlenia v obci Pochabany	11.12.2015	1 368,00	0,00	
385	FEI	Obec Trnkov	O	D	200/2015	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnotechnické merania v rámci obnovy verejného osvetlenia v obci Trnkov	10.12.2015	1 006,80	0,00	
386	FEI	Obec Volkovce	O	D	302/4/15	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnotechnické merania v rámci obnovy verejného osvetlenia v obci Volkovce	14.12.2015	3 348,00	0,00	
387	FEI	Schneider Electric spol. s r.o.	O	D	001/15 PDZ	Ing. Ladislav Korosi, PhD.	Školenie pre Inteva products Slovakia	5.2.-6.2.15	672,00	0,00	
388	FEI	Študenti FEI STU	O	D		doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Príprava a preskúšanie odbornej elektrotechnickej spôsobilosti podľa Vyhl.508/2009 Z.z.	3.3.-30.5.15	2 144,00	0,00	

389	FEI	Fachhochschule Wiener Neustadt fur Wirtschaft und Technik GesmbH.	O	D	0302/1/14	prof. Ing. Máriaus Pavlovič, PhD.	Dištančné vzdelávanie z predmetu "ACT - Accelerator Technology	1.3. - 31.7.2015	3 482,00	0,00
390	FEI	nkt cables s.r.o.	O	D	M4500114669	Ing. Attila Kment, PhD.	Skúšky priloženým napätím na káblových vzorkách	2.3.2015 - 30.5.2015	6 000,00	0,00
391	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500054285	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Medzilaboratórne porovnávacie merania - zrýchleného teplotného starnutia káblov	6.5.2015	804,00	0,00
392	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4500169444	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Meranie izolačného stavu káblov	10.4.2015	828,00	0,00
393	FEI	TCP - Technology MAS s.r.o.,	O	D	1232015	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Školenie pracovníkov v oblasti BOZP na vyhradených technických zariadeniach elektrických	20.9.2015	1 000,00	0,00
394	FEI	Študenti FEI STU	O	D		doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Overenie odbornej spôsobilosti a školenie v oblasti BOZP	30.11.2015	1 027,99	0,00
395	FEI	STU, Rektorát	O	D	9016/0028/15	Sewald Jakub	Kamerové služby a prenos cez internet na prednáške prof. Zhanga v rámci cyklu VIP College	14.5.2015	100,00	0,00
396	FEI	STU, Rektorát	O	D	9047/16/15	Sewald Jakub	Vyhotovenie videozáznamu z podujatia TID 2015	5.5.2015	420,00	0,00
397	FEI	STU, Rektorát	O	D	9016/14/15	Sewald Jakub	Kamerové služby na podujatí Univerzitná regata 2015	27.4.2015	100,00	0,00
398	FEI	Elektrotechnický ústav SAV	O	D	055/15/PO	Sewald Jakub	Publikovanie článkov o aktivitách EIÚ SAV v študentskom časopise OKO	1.4.2015 - 30.12.2015	800,00	0,00
399	FEI	VOLKSWAGEN Slovakia a.s.	O	D	4180033914	Sewald Jakub	Inzercia v časopise OKO č.2/15	22.6.2015	240,00	0,00
400	FEI	MAXON SK, s.r.o.	O	D		Sewald Jakub	Zhotovenie videomateriálov pre 14 ks videometodík	28.9.2015	1 680,00	0,00
401	FEI	MAXON SK, s.r.o.	O	D		Sewald Jakub	Zhotovenie videomateriálov k vzdelávacím programom	30.10.2015	600,00	0,00

402	FEI	Aliter Technologies, a.s.	O	D	AT-O20151030-IMO-03	Sewald Jakub	Služby v rámci komunikácie študentského inkubátora ma FEI STU	30.11.2015 6	150,00	0,00	
403	FEI	TinaTax s.r.o.	O	D		Sewald Jakub	Zhotovenie videomateriálov	29.10.2015	500,00	0,00	
404	FEI	Študenti FEI STU	O	D		PhDr. Eubica Rovanová, PhD.	Kurz anglického jazyka	1.4.- 30.12.15	714,00	0,00	
405	FEI	Rôzne organizácie a inštitúcie	O	D		doc. RNDr. Michal Zajac, PhD.	10th Workshop on Functional analysis and Applications in mathematical Physics and Optimal Control	7.- 12.9.2015	720,00	0,00	
406	FEI	Slovnaft, montáže a opravy a.s.	O	D		Ing. Attila Kment, PhD.	Profylaktické merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	01.05.2015 -30.12.2015	16 578,00	0,00	
407	FEI	Ampera s.r.o.	O	D	002/0321/15	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Vypracovanie návrhu spôsobu uchytenia veternej turbíny, statické posúdenie návrhu, výrobný výkres uchytenia	29.5.2015	1 440,00	0,00	
408	FEI	Slovenský metrologický ústav	O	D	0302/0002/15 SMÚ04663014	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Služby spojené s projektom "Meracie nástroje pre stabilitu a kvalitu inteligentných sietí	1.1.2015- 1.6.2017	23 940,00	0,00	
409	FEI	Pegasus Factoria s.r.o.	O	D		doc. Ing. Róbert Hinc, PhD.	Dočasné skladovanie rozobraných komponentov IPS v priestoroch rádioizotopového pracoviska UJFI	1.5.-30.4.16	840,00	0,00	
410	FEI	ADROC Tech s.r.o.	O	D	0302/0005/15, ADR.15/05/15	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Zhotoviť dielo v rámci úlohy "Modelovanie prúdenia chladiva"- pri využití existujúceho pokročilého programového modelovania termálnych, mechanicko-dynamických parametrov chladiva v režime prirodzenej cirkulácie počas odstávok	1.6.- 30.11.15	28 560,00	0,00	

411	FEI	ADROC Tech s.r.o.	O	D	0302/0006/15, ADR.25/05/15	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	V rámci úlohy "Modelovanie prúdenia chladiva"- overovanie alternatívnych modelových situácií prúdenia a distribúcií teplôt v bazénoch BVP a BVSP	1.9.-29.1.16	32 640,00	0,00
412	FEI	Disig, a.s.	O	D	0301/20/15	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Služby v oblasti analýzy šifrovacích algoritmov a návrhu implementácie kryptografie do informačných systémov	13.3.-4.6.15	61 200,00	0,00
413	FEI	znalci - fyzické osoby	O	D		Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Odborné skúšky znalcov	29.6.2015	5 760,00	0,00
414	FEI	Úrad jadrového dozoru SR	O	D	4.0301/47/15, UJD39/2015	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávislá analýza postupu Slovenských elektrární, a.s. pri postupnej výmene softwaru pre výpočty aktívnych zón reaktorov VVER-440 v Slovenskej republike	10.8.- 30.11.15	11 040,00	0,00
415	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	O	D	301/64/15, SEPS 2015-0360-1176520	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Inovácia systému ASZD - technický dozor	10.9.2015 - 15.12.2017	34 944,00	0,00
416	FEI	Fachhochschule Wiener Neustadt fur Wirtschaft und Technik GesmbH.	O	D	302/7/15	prof. Ing. Márius Pavlovič, PhD.	Dištančné vzdelávanie z predmetu "MedTech- International Masters Programme for Fuctional Imaging	1.9.- 30.12.15	2 682,00	0,00
417	FEI	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	O	D	2615210444	Ing. Marian Vojs, PhD.	Dodávka polovodičových Si substrátov 10x10x mm jednostranne leštených s 50 nm Ti a 150 nm Au vrstvou	13.10.2015	400,00	0,00
418	FEI	BR-Servis s.r.o.	O	D	Prihlaska	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Poplatok za akreditovanú vzdelávaciu aktivitu "Elektrotechnické minimum"	18.9.- 14.12.2015	1 500,00	0,00
419	FEI	inCREDIBLE s.r.o.	O	D	Prihlaska	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Poplatok za akreditovanú vzdelávaciu aktivitu "Elektrotechnické minimum"	18.9.- 14.12.2015	1 500,00	0,00

420	FEI	Kriš Marek	O	D	Prihlaska	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Poplatok za akreditovanú vzdelávaciu aktivitu "Elektrotechnické minimum"	18.9.-14.12.2015	1 500,00	0,00	
421	FEI	VILLASTYLE s.r.o.	O	D	Prihlaska	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Poplatok za akreditovanú vzdelávaciu aktivitu "Elektrotechnické minimum"	18.9.-14.12.2015	1 500,00	0,00	
422	FEI	Fakla service s.r.o.	O	D	Prihlaska	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Poplatok za akreditovanú vzdelávaciu aktivitu "Elektrotechnické minimum"	18.9.-14.12.2015	1 500,00	0,00	
423	FEI	GSYSTEM s.r.o.	O	D	Prihlaska	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Poplatok za akreditovanú vzdelávaciu aktivitu "Elektrotechnické minimum"	18.9.-14.12.2015	1 500,00	0,00	
424	FEI	INTERMOS SLOVAKIA spol. s r.o.	O	D	Prihlaska	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Poplatok za akreditovanú vzdelávaciu aktivitu "Elektrotechnické minimum"	18.9.-14.12.2015	1 500,00	0,00	
425	FEI	Accenture, s.r.o.	O	D		Mgr. Peter Miklovič, PhD.	Propagácia podujatia OpenSlava 2015	12.10.2015	396,00	0,00	
426	FEI	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o.	O	D	ZZ-0002991 _KIA Ss_FEI STU	Ing. Attila Kment, PhD.	Overovacie merania na zvodičoch prepätia ZnO	03.9. - 15.10.2015	360,00	0,00	
427	FEI	BOST SK a.s., v reštrukturalizácii	O	D	0301/97/15	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Vypracovanie diela "Energetické a dizajnové využitie stavebných otvorov"	23.11.2015	7 200,00	0,00	
428	FEI	Prvá zvaračská a.s.	O	D	459/200/15/K	doc. Ing. Róbert Hinca, PhD.	Analýza radiačnej situácie od ionizačného žiarenia pri zvaraní elektrónovým zväzkom na zariadení PZ EZ 30 STU	20.10.2015	480,00	0,00	
429	FEI	Rôzni znalci - fyzické osoby	O	D		Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	Kurz a skúšky znalcov - Odborné minimum znalca	23.11.2015	2 552,00	0,00	
430	FEI	Univerzita Komenského v Bratislave	O	D	G03/4500216363	Ing. Marian Vojs, PhD.	Návrh a výroba bórom dopovaných elektród diamantových pre spojenie HPLC - MS	1.12.2015	450,00	0,00	
431	FEI	SAG Elektrovod, a.s.	O	D	1514324	Ing. Attila Kment, PhD.	Overovacie merania na mobilnej 110 kV rozvodni PASS M0 - overovanie	19.11.-27.11.2015	2 400,00	0,00	

							izolačného stavu a overovanie zvodíčov prepätia				
432	FEI	IBA DOSIMETRY GmbH	O	D	PP1115	Ing. Attila Kment, PhD.	Overovanie merania odporového deliča	23.11.2015	600,00	0,00	
433	FEI	Schneider Electric spol. s r.o.	O	D	BMI_139_2015	Ing. Ladislav Korosi, PhD.	Školenie UNITY PRO pre Schneider Elektric	10.12.2015	560,40	0,00	
434	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4500182070	Ing. Attila Kment, PhD.	Porovnávacie merania na merači oleja Portatest-100A	10.12.2015	360,00	0,00	
435	FCHPT	SLOVKORD Plus, a.s. Senica	O	D	073 14	Kvasnica Michal, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie modelu na analýzu procesných parametrov	2014-2015	4 000,00		
436	FCHPT	Petrolab s.r.o. Bratislava	O	D	075 14	Štolcová Magdaléna, doc. Ing., PhD.	Štúdium fosilných a recentných produktov IČ spektroskopiou	2014-2015	868,00		
437	FCHPT	KEMIFLOC a.s. Prešov	O	D	001 15	Drtíl Miloslav, prof. Ing., PhD.	Laboratórne skúšky	2015-2015	500,00		
438	FCHPT	DONAUCHEMs.r.o. Bratislava	O	D	002 15	Drtíl Miloslav, prof. Ing., PhD.	Účinnosť externého substrátu - posudok	2015-2015	500,00		
439	FCHPT	Brenntag Slovakia, s.r.o., Pezinok	O	D	004 15	Drtíl Miloslav, prof. Ing., PhD.	Účinnosť externého substrátu - posudok	2015-2015	500,00		
440	FCHPT	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	O	D	013 15	Berkeš Dušan, doc. Ing., CSc.	externá vedecká činnosť	2015-2015	10 000,00		
441	FCHPT	LEONI SLOVAKIA s.r.o. Trenčianska Teplá	O	D	061 15	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Konštrukcia plastový dielov	2015-2015	2 500,00		
442	FCHPT	ČOVSPOL a.s., Bratislava	O	D	063 15	Hutňan Miroslav, prof. Ing., CSc.	Prípravok Hydrex 6975 - posudok	2015-2015	1 170,00		
443	FCHPT	Duslo a.s., Šaľa	O	D	067 15	Fellner Pavel prof. Ing.	Fázové rovnováhy pre sústavy zlučenin tvoriacich hnojivá -	2015-2015	3 000,00		

						DrSc.	Odborná rešerš				
444	FCHPT	hameln rds a.s. Modra	O	D	009 14	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	2014-2014	1 600,00		
445	FCHPT	SYNKOLA, s.r.o., Bratislava	O	D	013 14	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	2014-2014	200,00		
446	FCHPT	KEGA	G	D	021STU-4/2014	Ing. Igor Šurina, PhD.	Biomasa - zdroj chemických zlúčenín a biopalív	2014-2016	3 224,00		
447	FCHPT	GEORGANICS s.r.o. Bratislava	O	D	034 14	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	2014-2014	1 000,00		
448	FCHPT	VUP a.s. Prievidza	O	D	066 12	Liptaj Tibor, doc. Ing. PhD.	Meranie NMR spektier	2012-2012	500,00		
449	FCHPT	BIOMIN, a.s. Cífer	O	D	035 15	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	NMR analýza vzoriek	2015-2015	50,00		
450	FCHPT	Ústav polymérov SAV, Bratislava	O	D	072 15	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	NMR analýza vzoriek	2015-2015	362,00		
451	FCHPT	Ústav polymérov SAV, Bratislava	O	D	075 15	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	NMR analýza vzoriek	2015-2015	800,00		
452	FCHPT	Nár. poľnohosp. a potravinárske centrum, Lužianky	O	D	079 15	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier humínových kyselín	2015-2015	1 500,00		
453	FCHPT	HAMELN rds a.s. Modra	O	D	081 15	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	2015-2015	120,00		
454	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220071	za FCHPT: Šajbidor Ján, prof. Ing., DrSc.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	2011-2014	0,00		administratívne spravuje STU
455	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220073	za FCHPT: Híveš Ján, prof. Ing., PhD., Jelemenský Ľudovít, prof. Ing., DrSc.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	2011-2015			administratívne spravuje STU

456	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240120034	za FCHPT: Štibrányi Ladislav, doc. Ing., PhD.	Centrum excelencie bezpečnostného výskumu	2010-2014			administratívne spravuje STU
457	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220093	za FCHPT: Berkeš Dušan, doc. Ing., PhD.	Výskum biotechnológií v spolupráci s akademickou sférou	2010-2014			administratívne spravuje STU
458	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220072	za FCHPT: Labuda Ján, prof. Ing., DrSc.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb. Výskum inteligentných senzorových systémov.	2011-2014	0,00		administratívne spravuje STU
459	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220074	za FCHPT: Timár Pavel, doc. Ing., PhD.	Priemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvapalných odpadov, najmä z automobilového priemyslu	2011-2014	0,00	0,00	administratívne spravuje STU
460	FCHPT	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26240220084	za STU: Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	2013-2015			administratívne spravuje STU
461	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26240220088	doc. Ing. Vladimír Danielik, PhD.	Centrum aplikovaného výskumu nových materiálov a transferu technológií	2013-2015	0,00	0 €	
462	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26220220198	prof. Ing. Ján Híveš, PhD.	Vybudovanie a sprevádzkovanie Výskumného centra ALLEGRO	2014-2015	4 400 €	587 792 €	
461	FCHPT	Slovak Aid	G	D	SAMRS/2013/ AFG/01/02	Haydary Juma, doc. Ing., PhD.	The laboratory of general chemical and food technology and curriculums for "inorganic technology" and "metallurgy" departments of Kabul Polytechnic University	2013-2015	55 029,69		Financie poskytuje Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu

462	FCHPT	Slovak Aid	G	D	SAMRS/2014/AFG/01/01	Haydary Juma, doc. Ing., PhD.	Laboratórium základných bioprocsov pre analýzu potravín na Heratskej univerzite	2014-2016	105 000,00		Financie poskytuje Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu
463	FCHPT	International Visegrad Fund	G	Z	No. 21320072	Dzivák Jozef, Ing.	100 years - WWI	2013-2014	2 000,00	0,00	
464	FCHPT	ERASMUS+	G	Z	2014-1-SK01-KA203- 000507	Šajbidor Ján, prof. Ing., DrSc.; Bakošová Monika, doc. Ing., PhD.	Innovating Education of Talents in Chemistry for Business Success in SMEs Innovation	2014-2017	10 784,00		SAAIC
465	FA	MK SR	G	D	MK-4436/2015/4.3.3	Boháčová Katarína, Ing. arch., PhD.	PUBLIC SPACES Bratislava 2015	2015	6 000,00	0,00	
466	FA	MK SR	G	D	MK-4437/2015/4.3.2	Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch.	Emancipované: prvá generácie slovenských architektiek	2015	3 000,00	0,00	
467	FA	MK SR	G	D	MK-7683/2015/1.3	Kvasnicová Magdaléna, doc. PhDr., PhD.	Kláštorné a rehoľné domy na Slovensku. Dejiny architektúry a pamiatková ochrana	2015	10 000,00	0,00	
468	FA	MK SR	G	D	MK-6576/2015/5.1	Lukáč Milan, doc. akad. soch.	DIALOGUES-DIALÓGY. Francúzsko - slovenský výtvarný projekt	2015	2 500,00	0,00	
469	FA	MK SR	G	D	MK-6250/2015/5.1	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., PhD.	2 x dlhé storočie	2015	4 000,00	0,00	
470	FA	MK SR	G	D	MK-7684/2015/1.3	Gregorová Jana, doc. Ing. arch., PhD.	Aktivity kultúrnej politiky v oblasti torz architektúry	2015	2 000,00	0,00	
471	FA	MK SR	G	D	MK-4060/2015/4.3.2	Bartošová Nina, Ing. arch., PhD.	Stein a Ludwigov mlyn. Industriál očami odborníkov/ pamätníkov	2015	2 000,00	0,00	

472	FA	MK SR	G	D	MK-4428/2015/4.3.1	Kubinský Bohuš, Mgr.	ARCH/Anjel	2015	2 500,00	0,00	
473	FA	Nadácia Tatra banky	G	D	2014vs017	Hianik Igor, Ing. arch., PhD.	Experimentálne overovanie kompozície na fyzických modeloch	2015	2 200,00	0,00	
474	FA	Obecný úrad Utekáč	O	D	0501/0008/15	Kráľová Eva, doc. Ing., PhD.	Architektonická štúdia	2015	480,00	0,00	
475	FA	EUROPAN Europe	O	Z	0501/0063/15	Meziani Yakoub, Ing. arch., PhD.	konferencia EUROPAN	2015	1 000,00	0,00	
476	FA	Švédske veľvyslanectvo	O	Z	0501/0064/15	Boháčová Katarína, Ing. arch., PhD.	konferencia Public Spaces	2015	500,00	0,00	
477	FA	PPS	G	D	0501/0018/15	Vitková Ľubica, doc. Ing. arch., PhD.	Platforma 1x1	2015	2 000,00	0,00	
478	FA	PPS	G	D	0501/0013/15	Doroťjaková Irena, Ing. arch.	Príspevok na časopis ALFA	2015	2 000,00	0,00	
479	FA	Fond arch. Belluša	G	D	2015/21	Ilkovič Ján, doc. Ing. arch., PhD.	Program EN:STUdy	2015	31 000,00	0,00	
480	FA	Fond arch. Belluša	G	D	2015/22	Bacová Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	Súčasný slovenský rodinný dom - študentská súťaž	2015	2 000,00	0,00	
481	FA	Fond arch. Belluša	G	D	2015/18	Kubinský Bohuš, Mgr.	Belluš Open 2015	2015	250,00	0,00	
482	FA	Fond arch. Belluša	G	D	2015/13	Lipková Michala, Mgr. art.	Flowers for Slovakia III.	2015	698,00	0,00	
483	FA	Fond arch. Belluša	G	D	2015/20	Kubinský Bohuš, Mgr.	Letný pavilón Fakulty architektúry	2015	900,00	0,00	
484	FA	Fond arch. Belluša	G	D	2015/05	Melcerová Oľga, Ing. arch., PhD.	Pisateľský krúžok	2015	250,00	0,00	

485	FA	Fond arch. Belluša	G	D	2015/11	Hianik Igor, Ing. arch., PhD.	Vydanie publikácie – viacjazyčného katalógu – Alexy-Kavan-Trnkus	2015	199,20	0,00	
486	FA	Fond arch. Belluša	G	D	2015/06	Zaiček Martin, Ing. arch.	“Píše ti architektúra?” – súťaž esejí o architektúry pre študentov a absolventov do 35 rokov	2015	250,00	0,00	
487	FA	DELFT	G	D	0501/0004/15	Ilkovič Ján, doc. Ing. arch., PhD.	Podpora študentského časopisu TOTO	2015	1 500,00	0,00	
488	FA	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	G	D	14042015/8	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., PhD.	Ocenenie Brilian TT 2015	2015	500,00	0,00	
489	FA	Nadácia Penta	G	D	0501/0017/15	Boháčová Katarína, Ing. arch., PhD.	Konferencia Public spaces	2015	2 000,00	0,00	
490	MTF	Nadácia Volkswagen Slovakia	G	D	Zmluva o poskytnutí grantu č. 087/15_RT	Beňo Rastislav, Ing., PhD.	Výskum vplyvu aplikácie Games Learning na efektivitu vzdelávacieho procesu novoakreditovaného predmetu: Základy priemyselného inžinierstva	7/2015 - 4/2016	4 000,00	0,00	
491	MTF	Nadácia Volkswagen Slovakia	G	D	Zmluva o poskytnutí grantu č. 075/14_RT	Ružarovský Roman, Ing., PhD.	Vzdelanie do praxe: Virtual Commissioning ako technologický nástroj budúcnosti pre virtuálne uviedenie výrobných systémov do automobilovej prevádzky v rámci koncepcie "Digitálny podnik"	11/2014 - 11/2015	1 000,00	0,00	
492	MTF	ERASMUS+ KA2	G	Z	2015-1-SK01-KA201- 008937	Hurajová Ľudmila, Mgr., PhD.	Transnational exchange of good CLIL practice among European Educational Institutions	9/2015 - 8/2017	4 650,00	0,00	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
493	MTF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26110230116	Moravčík Oliver, Dr. h. c. prof. Dr. Ing.	Rozvoj ľudských zdrojov v oblasti výskumu a vývoja pre Pracovisko materiálového výskumu UVP_CAMBO	10/2013 - 6/2015	660994 / 34789	0,00	95% / 5% spolufin.

494	MTF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26110230115	Šujanová Jana, doc. Ing., PhD.	Centrum pre rozvoj kompetencií v oblasti priemyselného inžinierstva a manažmentu	10/2013- 9/2015	1133611 / 59665	0,00	95% / 5% spolufin.
495	MTF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26110230113	Rešetová Kvetoslava, PhDr., PhD.	Vedomostná fakulta pre hospodársku prax	10/2013 - 9/2015	267882 / 14099	0,00	95% / 5% spolufin.
496	MTF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26250120053	Peterka Jozef, prof. Dr. Ing.	Komplexná modernizácia vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry CAMPUS-u Bottova	10/2012- 6/2015	1662 / 87	2349900 / 123679	95% / 5% spolufin.
497	MTF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26250120070	Peterka Jozef, prof. Dr. Ing.	Komplexná modernizácia vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry CAMPUS-u Bottova II a obnova učebno - výcvikového zariadenia Kočovce	4/2014 - 9/2015	400 / 21	1220927 / 64259	95% / 5% spolufin.
498	MTF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220159	Tanuška Pavol, prof. Ing., PhD.	Výskum monitorovania a vyhodnocovania neštandardných stavov v okolí jadrovej elektrárne	4/2012 - 6/2015	21333 / 1123	56932 / 2996	95% / 5% spolufin.
499	MTF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26220220137	Bílik Jozef, doc. Ing., PhD.	Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné zaťaženie pri extrémnych teplotách v oblasti priemyselného využitia	11/2011- 10/2015	4257 / 224	305102 / 16058	95% / 5% spolufin.
500	MTF	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26220220179	Moravčík Oliver, Dr. h. c. prof. Dr. Ing.	Univerzitný vedecký park "CAMPUS MTF STU" - CAMBO	3/2013 - 6/2015	625459,23 / 8583,26	21112569,1 1 / 574533,47	95% / 5% spolufin.
501	MTF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26210120020	Görög Augustín, doc. Ing., PhD.	Technická infraštruktúra výskumu a vývoja pre oblasť kontaktných a bezkontaktných metód merania	2012 - 2015	1608 / 84	2619491 / 137867	95% / 5% spolufin.

502	MTF	Výskumná agentúra	G	D	ITMS 26210120017	Marónek Milan, prof. Ing., CSc.	Centrum pre výskum a vývoj v oblasti elektónovolúčových a progresívnych oblúkových technológií zvárania, navárania a povrchového spracovania	2012 - 2015	1457 / 76	2953740 / 155460	95% / 5% spolufin.
503	MTF	FO	O	D	115/14	Chmelíková Gabriela Mgr., PhD.	Kurz UNICERT	2/2015-2/2015	458,23		
504	MTF	FESTO Bratislava	O	D	6/15	Tanuška Pavol prof. Ing., PhD.	Lektorské služby	4/2015-7/2015	840,00		
505	MTF	SIMERIS Trnava	O	D	7/15	Bárta Jozef Ing., PhD.	Školenie – preukaz zváracieho robotníka	1/2015-1/2015	980,00		
506	MTF	FO	O	D	8/15	Hološová Helena RNDr., PhD.	Kurz fyzika	9/2015-1/2015	2 350,00		
507	MTF	FESTO Bratislava	O	D	40/15	Ružarovský Roman Ing., PhD.	Lektorské služby	6/2015-10/2015	350,00		
508	MTF	FO+PO	O	D	64/15	Bárta Jozef Ing., PhD.	Kurz zvárania	4/2015-5/2015	1 490,00		
509	MTF	FO	O	D	72/15	Liška Vladimír Mgr., PhD.	Kurz matematika	9/2015-9/2015	3 050,00		
510	MTF	ArcelorMittal Senica	O	D	101/15	Dománková Mária doc. Ing., PhD.	Školenie na makroskopickú analýzu	7/2015-7/2015	250,00		
511	MTF	FO	O	D	118/15	Sirotiak Maroš RNDr., PhD.	Kurz chémia	9/2015-9/2015	333,33		
512	MTF	FO	O	D	132/15	Martinka Jozef Ing., PhD.	Medzinárodná vedecká konferencia	10/2015-10/2015	300,00		
513	MTF	FO	O	D	142/15	Martinka Jozef Ing., PhD.	Odborný seminár	10/2015-10/2015	150,00		
514	MTF	FO+PO	O	D	158/15	Bárta Jozef Ing., PhD.	Kurz zvárania	12/2015-12/2015	1 490,00		
515	MTF	FRONIUS Trnava	O	D	167/15	Bárta Jozef Ing., PhD.	Kurz zvárania	12/2015-12/2015	2 160,00		

516	FIIT	APVV	G	Z	SK-CZ-2013-0173	doc. RNDr. Elena Gramatová, PhD.	Verifikácia a spoľahlivosť návrhu digitálnych systémov	2015	3 900,00	0,00
517	FIIT	ERASMUS	G	Z	539461-LLP-1-2013-1- BG-ERASMUS-ENW	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.	FETCH - Budúcnosť vzdelávania a školenia v informatike: Ako podporiť učenie sa kedykoľvek, kdekoľvek	2013-2016	4 200,00	0,00
518	FIIT	Softec pro society o.z.	G	D	dar. zmluva 61/2015	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora TP Cup 2015	2015	400,00	0,00
519	FIIT	Nadácia ESET	G	D	dar. zmluva 01/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Realizácia ESET Laboratória	2015	26 000,00	0,00
520	FIIT	Soimco a.s.	G	D	dar. zmluva 15/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Podpora IIT SRC	2015	800,00	0,00
521	FIIT	The Capital Markets Company Slovakia, s.r.o	G	D	dar. zmluva 19/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Podpora IIT SRC	2015	3 000,00	0,00
522	FIIT	HP Slovakia	G	D	dar. zmluva 21/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Podpora IIT SRC	2015	1 500,00	0,00
523	FIIT	PosAm s. r. o.	G	D	dar. zmluva 24/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Podpora TP Cup 2015	2015	300,00	0,00
524	FIIT	Unicorn Systems SK s. r. o.	G	D	dar. zmluva 25/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Podpora TP Cup 2015	2015	300,00	0,00
525	FIIT	ČSOB nadácia	G	D	dar. zmluva 46/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Podpora vzdelávania, mimoriadne štipendiá	2015	50 000,00	0,00
526	FIIT	Softec pro society o.z.	G	D	dar. zmluva 48/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Cena dekana	2015	1 000,00	0,00

527	FIIT	Nadácia ESET	G	D		prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Cena dekana	2015	2 000,00	0,00	
528	FIIT	Asseco Central Europe a.s.	G	D	dar. zmluva 56/2015	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Cena dekana	2015	1 000,00	0,00	
529	FIIT	CAPCO	G	D	zospol	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Podpora IIT SRC a štipendiá študentom	2015	8 400,00	0,00	
530	FIIT	Softec pro society o.z.	G	D	zospol	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	cestovné štipendiá	2015	2 000,00	0,00	
531	ÚM	Európska komisia - FP7	G	Z	607022	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD., Ondrejčeka Vladimír, Ing., PhD.	RegPol Socio-ekonomické a politické odozvy na regionálnu polarizáciu v strednej a východnej Európe	2014-2017	123 923,82		Marie Curie ITN
532	ÚM	ERASMUS	G	Z	540051-LLP-1-2013-1-UK-ERASMUS-ENW	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	University Educators for Sustainable Development (UE4SD)	2014-2016	104,09		
533	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 (DAPEEWB)	2014-2016			
534	ÚM	CEEPUS	G	Z	CIII-SK-0606-04-1415	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	Urban Innovations Network	2015			
535	ÚM	International Visegrad Fund	G	Z	V4EaP Scholarship	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	Contract on the Lump Sum related to the Visegrad/V4	2015-2016	1 500,00		

536	ÚM	KIC InnoEnergy SE	G	Z	KIC InnoEnergy SE zmluva, holandské právo	Filip Gulan, Ing.	KIC InnoEnergy PhD School	2015-2017	0,00		Zmluva uzavretá na 60 000 €
537	ÚM	Colliers International s.r.o	O	D	Darovacia zmluva 16.10.2015	Adamuščin Andrej, Ing., PhD.	Príspevok na podporu vedy a výskumu v oblasti realitného trhu a projektu IREC na ÚM STU	2015	3 000,00		
538	ÚM	DTZ Slovakia s.r.o.	O	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing., PhD.	Príspevok na podporu vedy a výskumu v oblasti realitného trhu a medzinárodného realitného seminára pre študentov ÚM STU	2015	1 000,00		
539	R STU - ÚMV	SAAIC	G	Z	2014-1-SK01-KA103-000373	Ing. Tatiana Žemberyová	Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl	1.6.2014 - 30.9.2015	215 640,00		
540	R STU - ÚMV	SAAIC	G	Z	2015-1-SK01-KA103-008569	Ing. Ivan Prelovský, PhD.	Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl	1.6.2015 - 30.9.2016	510 815,00		
541	R STU - ÚMV	ERASMUS	G	Z	527992-LLP-1-2012-DE-ERASMUS-ENW	Ing. Laura Gressnerová, PhD.	Network for Innovation in Career Counselling and Guidance in Europe	1.10.2012 - 30.9.2015	5 712,00		Ruprecht-Karls Universität
542	R STU - ÚVaMVTS	Interreg SK-AT	G	Z	N00081	Mihalik Miroslav, Ing.	Zriadenie cezhraničnej platformy technologického transferu zameraného na aplikáciu progresívnych technických materiálov v regióne Viedeň - Bratislava - Innovmat	6/2010-5/2013	24 049,16		ERDF (EÚ + ŠR)
543	R STU - ÚVaMVTS	COST	G	Z	TN1302	Búciová Mária, Ing. Mgr.	The voice of research administrators building a network of administrative excellence - BESTPRAC	1.11.2013-31.12.2015	1 031,69		
544	R STU - ÚPV	Emerson a.s.	G	D	zmluva o reklame	Mokošová Zuzana, Ing.	Letná univerzita pre stredoškôľakov 2015	9.2015	1 800,00		

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2015

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
YYV/podujatie	Bauer Peter, Ing. arch. - Szántová Gabriela, Ing. - Mešina Miroslav, Ing.	Výstava - Coneco 2015 - architektonické a priestorové riešenie výstavného priestoru Stavebnej fakulty STU a SKSI	Bratislava, Incheba	25. - 28. 3. 2015
YZV/podujatie	Dohňanská Elena, doc. Ing. arch., PhD.	Výstava ateliérových tvorieb a diplomových prác - kurátorstvo	Bratislava, SvF STU	1. 6. - 13. 6. 2015
YZV/podujatie	Dohňanská Elena, doc. Ing. arch., PhD.	Výstava - Študijný program B-PSA 2010/2014 - kurátorstvo	Bratislava, SvF STU	8. 1. - 30. 1. 2015
ZXV/dielo	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Energia - maľba, akryl na plátne	Bratislava, Consiliaris, s.r.o	10. 2. 2015
ZXV/dielo	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Farebné tóny 1 - maľba, akryl na plátne	Bratislava, Consiliaris, s.r.o	12. 11. 2015
ZXV/dielo	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Farebné tóny 2 - maľba, akryl na plátne	Bratislava, Consiliaris, s.r.o	12. 11. 2015
ZXV/dielo	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Farebné tóny 3 - maľba, akryl na plátne	Bratislava, Consiliaris, s.r.o	12. 11. 2015
ZXV/dielo	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Plusy - maľba, akryl na plátne	Bratislava, Consiliaris, s.r.o	9. 12. 2015
ZXV/dielo	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Príbeh farieb - maľba, akryl na plátne	Bratislava, Consiliaris, s.r.o	10. 2. 2015
ZXZ/dielo	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Umelecký návrh pamätnej striebornej 200 Kč mince k 450. výročiu narodenia Jana Jessenia - averz a reverz mince	Praha, Česká národní banka	9. 11. 2015
ZXV/dielo	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Vo víre dní - maľba, akryl na plátne	Bratislava, Maccaferri Central Europe s.r.o.	24. 3. 2015
ZYX/podujatie	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Výstava - Abstrakcia vs. Figúra - vystavené 3 diela	Bratislava, Galéria slovenského rozhlasu RVTS	5. 5. 2015 - 30. 5. 2015
ZVY/podujatie	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Výstava - XXIV. Salón 2015 - vystavené 1 dielo	Bratislava, Galéria SVÚ	28. 1. 2015 - 15. 2. 2015
ZZZ/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Matěj Kopecký - 240. výročie narodenia. Stříbrná pamětní medaile 1 Oz cyklu Kalendárium 2015 - realizácia pamätnej medaily	Praha, Pražská mincovna	február 2015
ZZY/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Pamätná minca v hodnote 2 € - Ľudovít Štúr – 200. výročie narodenia - realizácia mince, 1 milión mincí v obyčajnom vyhotovení	Bratislava, Národná banka Slovenska	23. 10. 2015

ZZZ/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Umělecký návrh pamětní stříbrné 200 Kč mince k 300. výročí narození Marie Terezie - averz a reverz mince - odmenený návrh	Praha, Česká národní banka	11. 12. 2015
ZYX/podujatie	Řehák Ivan, akad. soch.	Výstava - Znad Dunaju, Wełtawy i Wisły. Medalierzy i ich dzieła - vystavených 23 diel	Wrocław, Muzeum Miejskie Pałac Królewski	16. 10. 2015 - 29. 11. 2015
ZZY/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Výtvarný návrh národnej strany pamätnej mince v nominálnej hodnote 2 eur k prvému predsedníctvu Slovenskej republiky v Rade Európskej únie - reverz mince - odmenený návrh	Bratislava, Národná banka Slovenska	7. 7. 2015
ZZY/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Výtvarný návrh striebornej zberateľskej mince v nominálnej hodnote 10 eur - Juraj Turzo - 400. výročie úmrtia - averz a reverz mince - odmenený návrh	Bratislava, Národná banka Slovenska	3. 12. 2015
ZZY/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Výtvarný návrh striebornej zberateľskej mince v nominálnej hodnote 10 eur k 150. výročiu narodenia Ladislava Nádašiho-Jégého - averz a reverz mince - 2. miesto	Bratislava, Národná banka Slovenska	marec 2015
ZZY/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Výtvarný návrh zlatej zberateľskej mince v nominálnej hodnote 100 eur s tematikou Bratislavské korunovácie – 275. výročie korunovácie Márie Terézie - averz a reverz mince - 3. miesto	Bratislava, Národná banka Slovenska	november 2015
ZZZ	Lukáč Milan	Dialogues - výstava francúzskych a slovenských výtvarníkov/kurátorstvo	Cité Internationale des Arts, Paríž, Francúzko	5.5.-14.5.2015
ZZZ	Lukáč Milan	Skulpturen / socha, grafika, kresba - autorská zahraničná výstava	Kremayrhaus -Stadtmuseum, Rust	2.5.-7.6.2015

ZZZ	Lipková Michala	Vizuálna identita značky Benjamin button / prenosné zariadenie obrazu a zvuku - návrh loga, dizajnmanuál, grafické spracovanie digitálnych a printových komunikačných materiálov. Ocenenie: Spezial Prize by O2 na súťaži Startup Awards.SK. Dielo bolo vybrané na záverečnú prezentáciu akceleračného programu spolu s účastníkmi z Nemecka, Izraela a Indie.	GTEC Berlin Startup Academy and GTEC Lab, Berlín, Nemecko	14.12.2015
ZZZ	Lipková Michala	Young Design Narrates Folk Stories / Clerkenwell Design Week. Medzinárodné etablované podujatie, každoročne sa opakujúca prehliadka interiérového dizajnu a doplnkov- 6. ročník /kurátorstvo	Výstavisko Platform-House of Detention, Londýn, VB	19.5.-21.5.2015
ZZY	Hobor Jozef	Jozef Hobor – socha, Jaroslava Hoborová – šperk - autorská výstava	Galéria M.A. Bazovského, Trenčín	25.9.-1.11.2015
ZZY	Reháčková Tamara	Japonské inšpirácie - objavte krásu japonských záhrad - výstava fotografií (prezentácia niekoľko desiatok japonských záhrad, ktoré sú súčasťou svetového kultúrneho dedičstva UNESCO, 1200 ročná história japonskej záhradnej tvorby; pod záštitou Veľvyslanectva Japonska v SR)	Galéria architektúry SAS, Bratislava	5.6.-26.6.2015
ZZY	Reháčková Tamara	Japonské inšpirácie - objavte krásu japonských záhrad/kurátorstvo (projekt a koncepcia výstavy o 1200 ročnej histórii japonskej záhradnej tvorby; pod záštitou Veľvyslanectva Japonska v SR)	Galéria architektúry SAS, Bratislava	5.6.-26.6.2015
ZZY	Baláž Martin	Futuristic prototype - stratégia navrhovania (predstavenie samotného funkčného prototypu a procesu navrhovania)	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	24.2.-8.3.2015
ZZY	Jelenčík Branislav	Vitrína s puzdrom priehľadného krytu na bezpečný transport krytu (registrovaný dizajn č. 27994/27.5.2013) - výroba rozmanitých vitrín pre výstavu „Náš príbeh“ – 70 rokov ÚĽUV v Galérii ÚĽUV	Galéria ÚĽUV, Bratislava	24.4.-25.9.2015

ZZY	Kubinský Bohuš	IMAGINE (vystavených 120 diel) - autorská výstava	Oravská galéria, Dolný Kubín	19.3.-31.5.2015
ZZY	Meziani Yakoub	Forum of Cities and Juries E 13 - medzinárodná výstava v rámci podujatia 13. ročníka Fóra miest a porôt organizovaného EUROPAN EUROPE/kurátorstvo	FA STU, Bratislava	6.11.-7.11.2015
ZZY	Brašeň Michal	DOMI - grafické návrhy pre potlač športového oblečenia značky "DOMI"	Dominika Cibul'ková, Bratislava	2015
ZZX	Petrík Vladimír	Przerzutnie - Presahy - autorská výstava	Slovenský inštitút vo Varšave, Poľsko	16.4.-4.5.2015
ZZX	Lukáč Milan	"Dialóg" - bronzová zváraná monumentálna plastika, 750x200x100 cm	CPC Cotentin, La Haye du Puits, Normandia, Francúzsko	21.10.2015
ZZV	Kubinský Bohuš	ARCHANJEL - interaktívna inštalácia. Intermediálny projekt Arch/anjel je nehmateľnou a pomerne diskretnou umeleckou intervenciou do verejného priestoru. Pomocou digitálneho spracovania pamiatkovo hodnotného priestoru a manipulácie jeho vzhľadu vo virtuálnom 3 D modeli smerom k rozšírenej realite predkladá možné scenáre komplexnej slohovej rekonštrukcie pamiatky	Klub Archanjel CafféBar, Banská Štiavnica	21.11.2015-15.1.2016
ZZV	Lukáč Milan	"Nie každý má čísla v hlave" - bronzová zváraná monumentálne plastika 340x340x340cm	Obchodné centrum Galéria, Lučenec	26.11.2015
ZZV	Lukáč Milan	"Sme v obraze" maliar Andrej Augustín a sochár Milan Lukáč - autorská výstava	Dom kultúry Divadlo, Púchov	16.4.-30.6.2015
ZZV	Králik Marián	Ďakovná socha rektorovi STU - zváraná nerezová socha zo 7 elementov, symbolizujúca 7 fakúlt	Dekanát FA STU, Bratislava	2015
ZYZ	Schleicher Alexander	Výstava súťažných návrhov z medzinárodnej architektonickej súťaže Wien Museum Neu na novú podobu viedenského múzea (rozsiahly projekt, medzinárodná súťaž, 274 prihlásených návrhov, medz. komisia)	Wien Museum, Viedeň, Rakúsko	26.11.2015-7.2.2016
ZYZ	Petrík Vladimír	Dialogues - výstava francúzskych a slovenských výtvarníkov	Cité Internationale des Arts, Paríž, Francúzsko	5.5.-14.5.2015

ZYZ	Kellenberger Martin	Dialogues - výstava francúzskych a slovenských výtvarníkov	Cité Internationale des Arts, Paríž, Francúzsko	5.5.-14.5.2015
ZYZ	Gáspárová-Illéšová Gabriela	Dialogues - výstava francúzskych a slovenských výtvarníkov	Cité Internationale des Arts, Paríž, Francúzsko	5.5.-14.5.2015
ZYZ	Kubinský Bohuš	Dialogues - výstava francúzskych a slovenských výtvarníkov	Cité Internationale des Arts, Paríž, Francúzsko	5.5.-14.5.2015
ZYZ	Lukáč Milan	Dialogues - výstava francúzskych a slovenských výtvarníkov	Cité Internationale des Arts, Paríž, Francúzsko	5.5.-14.5.2015
ZYZ	Ploczeková Eva	Dialogues - výstava francúzskych a slovenských výtvarníkov	Cité Internationale des Arts, Paríž, Francúzsko	5.5.-14.5.2015
ZYZ	Šuda Michal	Dialogues - výstava francúzskych a slovenských výtvarníkov	Cité Internationale des Arts, Paríž, Francúzsko	5.5.-14.5.2015
ZYZ	Hobor Jozef	Dialogues - výstava francúzskych a slovenských výtvarníkov	Cité Internationale des Arts, Paríž, Francúzsko	5.5.-14.5.2015
ZYZ	Lukáč Milan	Medzinárodná výstava, prehliadka diel pozvaných umelcov v rámci 15. ročníka medzinárodného výtvarného sympózia eu-art-network	Cselley Mühle Oslip, Rakúsko	27.8. - 4.9.2015
ZYZ	Lipková Michala	Projekt Škoda Fit 2 Digital - verejná prezentácia medzinárodného vedecko-výskumného projektu	Škoda Auto, a.s., ČR	2.12.2015
ZYZ	Paliatka Peter	Projekt Škoda Fit 2 Digital - verejná prezentácia medzinárodného vedecko-výskumného projektu	Škoda Auto, a.s., ČR	2.12.2015
ZYZ	Dubiš Matej	Projekt Škoda Fit 2 Digital - verejná prezentácia medzinárodného vedecko-výskumného projektu	Škoda Auto, a.s., ČR	2.12.2015
ZYZ	Závodný Ľubomír	Moderne slowakische Architektur - výstava prezentuje významné diela slovenskej architektúry za posledných 20 rokov	Architekturmuseum der TU, Berlín, Nemecko	7.12.2015-28.1.2016
ZYZ	Vodrážka Peter	Moderne slowakische Architektur - výstava prezentuje významné diela slovenskej architektúry za posledných 20 rokov	Architekturmuseum der TU, Berlín, Nemecko	7.12.2015-28.1.2016
ZYZ	Kusý Martin	Moderne slowakische Architektur - výstava prezentuje významné diela slovenskej architektúry za posledných 20 rokov	Architekturmuseum der TU, Berlín, Nemecko	7.12.2015-28.1.2016

ZYZ	Paňák Pavel	Moderne slowakische Architektur - výstava prezentuje významné diela slovenskej architektúry za posledných 20 rokov	Architekturmuseum der TU, Berlín, Nemecko	7.12.2015-28.1.2019
ZYY	Gáspárová-Illéšová Gabriela	Dialógy - výstava z tvorby pedagógov na FA STU v Bratislave	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	18.9.-4.10.2015
ZYY	Hobor Jozef	Dialógy - výstava z tvorby pedagógov na FA STU v Bratislave	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	18.9.-4.10.2015
ZYY	Kellenberger Martin	Dialógy - výstava z tvorby pedagógov na FA STU v Bratislave	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	18.9.-4.10.2015
ZYY	Kubinský Bohuš	Dialógy - výstava z tvorby pedagógov na FA STU v Bratislave	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	18.9.-4.10.2015
ZYY	Lukáč Milan	Dialógy - výstava z tvorby pedagógov na FA STU v Bratislave	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	18.9.-4.10.2015
ZYY	Petrík Vladimír	Dialógy - výstava z tvorby pedagógov na FA STU v Bratislave	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	18.9.-4.10.2015
ZYY	Ploczeková Eva	Dialógy - výstava z tvorby pedagógov na FA STU v Bratislave	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	18.9.-4.10.2015
ZYY	Šuda Michal	Dialógy - výstava z tvorby pedagógov na FA STU v Bratislave	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	18.9.-4.10.2015
ZYY	Šuda Michal	4. ročník Bienále plastiky malého formátu Pezinok - Bratislava 2015	Galéria STATUA, Bratislava	6.8.-28.8.2015
ZYY	Kubinský Bohuš	4. ročník Bienále plastiky malého formátu Pezinok - Bratislava 2015	Galéria STATUA, Bratislava	6.8.-28.8.2015
ZYY	Jančok Martin	Putovná výstava verejnej architektonickej súťaže "Prestavba a revitalizácia komplexu Elektrárni v Žiline "/1. cena za súťažný návrh	Považská galéria umenia, Žilina	13.2-15.3.2015
ZYY	Furdík Juraj	Global Dwelling: Housing Regeneration Strategies / kurátorstvo - medzinárodná výstava k 2. medz. konferencii projektu OIKONET	FA STU, Bratislava	21.9.-26.9.2015
ZYY	Joklová Viera	Global Dwelling: Housing Regeneration Strategies / kurátorstvo - medzinárodná výstava k 2. medz. konferencii projektu OIKONET	FA STU, Bratislava	21.9.-26.9.2015
ZYY	Polakovič Štefan	Festival Dni architektúry a dizajnu/DAAD	DAAD, Bratislava	26.5.-31.5.2015

ZYX	Boháčová Katarína	Greenbelt - architektonicko-urbanistický návrh rozvoja infraštruktúry a verejných priestorov Toronto v medzinárodnej súťaži "Middle city passages Toronto" - certifikát za umiestnenie medzi 6 tímami zo 45 zúčastnených tímov	Fakulta architektúry Univerzity , Toronto, Kanada	2.7.-9.7.2015
ZYX	Ganobjak Michal	Greenbelt - architektonicko-urbanistický návrh rozvoja infraštruktúry a verejných priestorov Toronto v medzinárodnej súťaži "Middle city passages Toronto" - certifikát za umiestnenie medzi 6 tímami zo 45 zúčastnených tímov	Fakulta architektúry Univerzity , Toronto, Kanada	2.7.-9.7.2015
ZYX	Hain Vladimír	Greenbelt - architektonicko-urbanistický návrh rozvoja infraštruktúry a verejných priestorov Toronto v medzinárodnej súťaži "Middle city passages Toronto" - certifikát za umiestnenie medzi 6 tímami zo 45 zúčastnených tímov	Fakulta architektúry Univerzity , Toronto, Kanada	2.7.-9.7.2015
ZYX	Hanáček Tomáš	Greenbelt - architektonicko-urbanistický návrh rozvoja infraštruktúry a verejných priestorov Toronto v medzinárodnej súťaži "Middle city passages Toronto" - certifikát za umiestnenie medzi 6 tímami zo 45 zúčastnených tímov	Fakulta architektúry Univerzity , Toronto, Kanada	2.7.-9.7.2015
ZYX	Ganobjak Michal	Projekt MIDPOINT - Tallin originálna urbanistická štúdia vypracovaná ako súťažný návrh otvorenej anonymnej medzinárodnej urbanistickej súťaže TAB Vision Competition 2015 - projekt sa umiestnil na 4. mieste o cenu verejnosti z celkového počtu 23 návrhov zo 14 krajín	Estonian Centre of Architecture, Tallin, Estónsko	9.9.-18.10.2015
ZYX	Hain Vladimír	Projekt MIDPOINT - Tallin je originálna urbanistická štúdia vypracovaná ako súťažný návrh otvorenej anonymnej medzinárodnej urbanistickej súťaže TAB Vision Competition 2015 - projekt sa umiestnil na 4. mieste o cenu verejnosti z celkového počtu 23 návrhov zo 14 krajín	Estonian Centre of Architecture, Tallin, Estónsko	9.9.-18.10.2015

ZYX	Hanáček Tomáš	Projekt MIDPOINT - Tallin je originálna urbanistická štúdia vypracovaná ako súťažný návrh otvorenej anonymnej medzinárodnej urbanistickej súťaže TAB Vision Competition 2015 - projekt sa umiestnil na 4. mieste o cenu verejnosti z celkového počtu 23 návrhov zo 14 krajín	Estonian Centre of Architecture, Tallin Estónsko	9.9.-18.10.2015
ZYX	Žitňanský Máriaus	Architektonický návrh Varna Library Competition - medzinárodná architektonická súťaž Varna Library organizovaná Bulharskou komorou architektov - medzinárodná súťaž so 7-člennou medz. porotou; zúčastnených 370 návrhov z celého sveta (USA, Čína, Rusko, Latinská Amerika, EÚ)	Municipality of Varna and Chamber of Architects in Bulgaria	2015
ZYX	Šimkovič Vladimír	Architektonický návrh Varna Library Competition - medzinárodná architektonická súťaž Varna Library organizovaná Bulharskou komorou architektov - medzinárodná súťaž so 7-člennou medz. porotou; zúčastnených 370 návrhov z celého sveta (USA, Čína, Rusko, Latinská Amerika, EÚ)	Municipality of Varna and Chamber of Architects in Bulgaria	2015
ZYX	Šranko Richard	Architektonický návrh Varna Library Competition - medzinárodná architektonická súťaž Varna Library organizovaná Bulharskou komorou architektov - medzinárodná súťaž so 7-člennou medz. porotou; zúčastnených 370 návrhov z celého sveta (USA, Čína, Rusko, Latinská Amerika, EÚ)	Municipality of Varna and Chamber of Architects in Bulgaria	2015
ZYX	Zajíček Viliam	Architektonický návrh Varna Library Competition - medzinárodná architektonická súťaž Varna Library organizovaná Bulharskou komorou architektov - medzinárodná súťaž so 7-člennou medz. porotou; zúčastnených 370 návrhov z celého sveta (USA, Čína, Rusko, Latinská Amerika, EÚ)	Municipality of Varna and Chamber of Architects in Bulgaria	2015

ZYX	Dubeňová Ľubica	Architektonický návrh Varna Library Competition - medzinárodná architektonická súťaž Varna Library organizovaná Bulharskou komorou architektov - medzinárodná súťaž so 7-člennou medz. porotou; zúčastnených 370 návrhov z celého sveta (USA, Čína, Rusko, Latinská Amerika, EÚ)	Municipality of Varna and Chamber of Architects in Bulgaria	2015
ZYX	Fečkaninová Jana	Architektonický návrh Varna Library Competition - medzinárodná architektonická súťaž Varna Library organizovaná Bulharskou komorou architektov - medzinárodná súťaž so 7-člennou medz. porotou; zúčastnených 370 návrhov z celého sveta (USA, Čína, Rusko, Latinská Amerika, EÚ)	Municipality of Varna and Chamber of Architects in Bulgaria	2015
ZYV	Ploczeková Eva	Výstava: Sonda 2015 maľba - výberová tvorba absolventov Fakulty výtvarných umení Akadémie umení v Banskej Bystrici.	Západná terasa Bratislavského hradu, Bratislava	20.1.-27.20.2015
ZYV	Vitková Ľubica	Campus Materiálovotechnologickej fakulty STU - urbanisticko-architektonická štúdia	MTF STU, Trnava	2015
ZYV	Majcher Stanislav	Campus Materiálovotechnologickej fakulty STU - urbanisticko-architektonická štúdia	MTF STU, Trnava	2015
ZYV	Pušár Branislav	Campus Materiálovotechnologickej fakulty STU - urbanisticko-architektonická štúdia	MTF STU, Trnava	2015
ZYV	Lukáč Milan	33. ročník Socha piešťanských parkov - najstaršia slovenská výstava sôch v prírode	Mestské kultúrne stredisko, Piešťany	26.6.-30.8.2015
ZYV	Gáspárová-Illéšová Gabriela	33. ročník Socha piešťanských parkov - najstaršia slovenská výstava sôch v prírode	Mestské kultúrne stredisko, Piešťany	26.6.-30.8.2015
ZYV	Kosnáč Pavel	Dovolenkový rezort pre Ayurvedu Clinic-Sri Lanka - medzinárodná architektonická súťaž "OneEleven Ayurveda Clinic" / 1. cena	FPD Corporation SK a.s., Bratislava	október 2015
ZYV	Kusý Martin	Polyfunkčný objekt Konventná, BA - dokumentácia pre zmenu územného rozhodnutia	Invest Product, s.r.o., Bratislava	február 2015
ZYV	Paňák Pavel	Polyfunkčný objekt Konventná, BA - dokumentácia pre zmenu územného rozhodnutia	Invest Product, s.r.o., Bratislava	február 2016

ZXV	Ilkovičová Ľubica	"MODELS IN ARCHITECTURAL EDUCATION - Across the scale S, M, L, XL"/kurátorstvo - výstava k 4.svetovej konferencii WCTEE	FA STU, Bratislava	2.9.-11.9.2015
YZZ	Budiaková Mária	Moderné budovy ich architektonické projekty a výskum (Modern épületek építészeti tervei és kutatása) - autorská výstava	Výstavná galéria Budapest University of Technology and Economics, Budapešť, Maďarsko	18.3.-31.3.2015
YZZ	Budiaková Mária	Moderné domy v Bratislave (Moderne häuser in Bratislava) - autorská výstava	Výstavná galéria University of Applied Sciences Burgenland, Pinkafeld, Rakúsko	7.5.-29.5.2015
YZY	Ploczeková Eva	Katalóg k výstave "Dialógy" - grafická úprava a zalomenie plnofarebnej publikácie, 20x25cm, 44 strán	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	17.9.2015
YZY	Oravcová Eva	Výstava: 25. ročník Cena prof. Jozefa Lacka - práce ocenené v národnej súťaži/kurátorstvo	Galéria architektúry SAS, Bratislava	16.10.-6.11.2015
YZY	Kočlík Dušan	Kontrast + Mobiliér design / výrobca + dizajnér - autorská výstava	Galéria Art Dizajn Project, Bratislava	29.9.-27.10.2015
YZY	Mazalan Peter	Kleidplan - autorská výstava kolekcie odevov 2015 v rámci podujatia Bratislava Design Week	Centrála festivalu Bratislava Design Week 2015	8.8.-14.8.2015
YZY	Jelenčík Branislav	Návrh plagátu pre Svetový deň umenia a bezpečnostných pásov na sklenné dvere galérie s označením priestorov	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	2015
YZY	Lipková Michala	Autorská výstava dizajnu: XY Pavol Capík a Martyn Žabka/kurátorstvo	Dizajn štúdio ÚEUV, Bratislava	22.9.2015-31.1.2016
YZY	Stankoci Ivan	Výstava: Historická záhrada "možnosti jej oživenia a interpretácie/kurátorstvo	Galéria Medium, Bratislava	10.12.2015-31.1.2016
YZX	Petrík Vladimír	Autorská výstava 6.60.600 Od každého trochu	Galerie Konvent, Mikulov, ČR	6.7.-2.8.2015
YZX	Zvonek Miroslav	Autorská Výstava 6.60.600 Od každého trochu	Galerie Konvent, Mikulov, ČR	6.7.-2.8.2015
YZX	Zvonek Miroslav	Autorská výstava 4 členov výtvarného združenia Vincúch : 4 z Vincúchu	Galerie Centrum Pivovar, Děčín, ČR	8.5.-30.5.2015
YZX	Zvonek Miroslav	Autorská výstava Miroslav Zvonek kovové plastiky	Galerie Vincúch, Valašské Klobouky, ČR	13.6.-31.6.2015

YZX	Jelenčík Branislav	20 dizajnov vizuálnej komunikácie - firemné propagačné foldre, inzeráty, kalendár, dekorovania firemných automobilov prívesov a pod.	IBG International Battery Group, s.r.o. + pre maďarskú pobočku firmy	2015
YZV	Legény Ján	Zborník Kamenné námestie, ISBN 978-80-227-4365-5 - grafika a layout	STU, Bratislava	2015
YZV	Hronský Michal	Rodinný dom novostavba + interiér - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	február 2015
YZV	Ondrejková Zuzana	Vyháňanie tmy - autorská výstava 29 obrazov (akvarely, akrylové obrazy, olejomalby)	Synagóga, Ružomberok	20.2.-2.3.2015
YZV	Končeková Danica	Plagát a diplom na Majstrovskú oblastnú súťaž v modernej gymnastike - veľkosť A2, A4	Slovenský zväz modernej gymnastiky, Bratislava	23.-24.5.2015
YZV	Končeková Danica	Plagát na Majstrovstvá Slovenska v modernej gymnastike - veľkosť A2, A4	Slovenský zväz modernej gymnastiky, Bratislava	30.5.2015
YZV	Kellenberger Martin	Veselé potulky po svete, autor Štefan Moravčík, ilustrácie M. Kellenberger	Vydavateľstvo Matica slovenská, Martin	2015
YZV	Kellenberger Martin	Kráľ hadov strážca pokladov. Zamagurské rozprávky - autori Viktor Majeri a Peter Glocko, ilustrácie M. Kellenberger	Vydavateľstvo Goralgina, Bratislava	2015
YZV	Bekeš Štefan	Výstava: Prečo pyramída?/kurátorstvo	Budova Slovenského rozhlasu, Bratislava	20.3.-27.3.2015
YZV	Bekeš Štefan	Nasvietenie rozhlasovej pyramídy k príležitosti 30. výročia otvorenia novej budovy Slovenského rozhlasu - projekt realizácia	Budova Slovenského rozhlasu, Bratislava	20.3.-27.3.2015
YZV	Ilkovič Ján	Výstava: Model ako princíp konštrukčnej tvorby /kurátorstvo	FA STU, Bratislava	27.4. – 4.5.2015
YZV	Štefancová Lucia	Zborník Trenčianske Teplice v urbanistickej tvorbe, ISBN 978-80-227-4492-8 - grafický dizajn katalógu a obálky	FA STU, Bratislava	2015
YZV	Požgayová Jana	Jubilejné logo 2016 FA STU - 1. miesto v súťaži	FA STU, Bratislava	júl 2015
YZV	Bartošová Nina	Grafický dizajn a spracovanie výstavných panelov, katalógu a pozvánky pre výstavu realizovanú ÚDTAaOP	FA STU, Bratislava	2015

YZV	Jelenčík Branislav	13 dizajnov vizuálnej komunikácie - firemné billboardy, plagát, kupóny do časopisov, obálky a pod.	Firma Ľubica, Bratislava	2015
YZV	Jelenčík Branislav	10 dizajnov vizuálnej komunikácie - bannery, návrh titul. strany kalendára, billboard, rekl. predmety a pod.	VERTICAL Industrial, Bratislava	2015
YZV	Moravčíková Henrieta	Výstava: Emancipované: prvá generácia architektiek na Slovensku/kurátorstvo	FA STU, Bratislava	8.12.2015-15.1.2016
YZV	Lipková Michala	Chcemvediet.sk - logo, vizuálna identita a dizajn internetového portálu Chcemvediet.sk	Res Publica	26.11.2015
YZV	Brašeň Michal	Katalóg produktov firmy FABRICK SK, spol. s.r.o. - grafický dizajn katalógu	FABRICK SK, spol. s.r.o., Veľký Meder	2015
YZV	Brašeň Michal	Logotyp, manuál, etikety - vytvorenie identity a návrhy etikiet na vína pre Pivničku Sv. Patrika	Pivnička Sv. Patrika, Strekov	2015
YZV	Brašeň Michal	Vytvorenie corporate identity (logotyp, firemné tlačoviny, dizajn manuál) pre spoločnosť Vitelier, s.r.o.	Vitelier, s.r.o., Bratislava	2015
YZV	Brašeň Michal	Branding a corporate identity (logotyp, firemné tlačoviny, dizajn manuál) a grafický dizajn web stránky pre gastronóm. zariadenie "KAŠA".	Berlinka, s.r.o., Bratislava	2015
YZV	Brašeň Michal	Corporate identity (logotyp, firemné tlačoviny, dizajn manuál) pre spoločnosť XS FIN, s. r. o. - poradenské služby v oblasti podnikania a riadenia	XS FIN, s. r. o., Bratislava	2015
YZV	Králik Marián	Tabernákulum s večným svetlom pre Františkánsku pustovňu - kompozícia 6 figúr	Rehoľa Františkánov, Bratislava	2015
YZV	Králik Marián	Križ pre Františkánsku pustovňu - zváraný oceľovo-bronzový závesný križ	Rehoľa menších bratov Františkánov, Bratislava	2015
YYZ	Daniel Peter	Výstavný stánok firmy Europlac s.r.o. na medzinárodnú výstavu Interzum 2015 - realizácia autorského dizajnu výstav. stánku	Interzum 2015, Kolín, Nemecko	16.5.-19.5.2015
YYZ	Daniel Peter	Výstavný stánok firmy Europlac s.r.o. pre prezentáciu produktov - realizácia autorského dizajnu výstav. stánku	Branchentag Holz 2015, Kolín, Nemecko	3.11.-4.11.2015

YYZ	Hronský Michal	Výstavný stánok firmy Europlac s.r.o. na medzinárodnú výstavu Interzum 2015 - realizácia autorského dizajnu výstav. stánku	Interzum 2015, Kolín, Nemecko	16.5.-19.5.2015
YYZ	Hronský Michal	Výstavný stánok firmy Europlac s.r.o. pre prezentáciu produktov - realizácia autorského dizajnu výstav. stánku	Branchentag Holz 2015, Kolín, Nemecko	3.11.-4.11.2015
YYZ	Zaiček Martin	Autorská zahraničná Site Specific inštalácia : LOKOKINO - Monument for Mziuri memory	GeoAir, Tbilisi, Gruzínsko	26.2.2015
YYZ	Zaiček Martin	Koncepcia putovného výstavného projektu "Vladimír Dedeček: Práca" dielo a osobnosť architekta Vladimíra Dedečka	Galerie J. Fragnera, Praha, ČR	20.11.2014-15.1.2015
YYZ	Polakovič Štefan	SMÍCHOV CITY-SEVER - architektonický návrh vyzvanej medzinárodnej architektonickej súťaže	Smíchov Station Development,a.s., Praha	9.1.2015
YYZ	Kusý Martin	SMÍCHOV CITY-SEVER - architektonický návrh vyzvanej medzinárodnej architektonickej súťaže	Smíchov Station Development,a.s., Praha	9.1.2015
YYZ	Paňák Pavel	SMÍCHOV CITY-SEVER - architektonický návrh vyzvanej medzinárodnej architektonickej súťaže	Smíchov Station Development,a.s., Praha	9.1.2015
YYZ	Furdík Juraj	Obnova náměstí Krále Jiřího z Poděbrad Řevnice - medzinárodná architektonická súťaž	Společnost Petra Parléře, Praha ČR	14.10.-18.10.2015
YYZ	Joklová Viera	Obnova náměstí Krále Jiřího z Poděbrad Řevnice - medzinárodná architektonická súťaž	Společnost Petra Parléře, Praha ČR	14.10.-18.10.2015
YYY	Lényi Peter	Putovná výstava verejnej architek. súťaže "Prestavba a revitalizácia komplexu Elektrárni v Žiline /3. cena znížená za súťažný návrh	Považská galéria umenia, Žilina	13.2.-15.3.2015
YYY	Kellenberger Martin	Súčasná slovenská ilustrácia - výstava/výber slovenskej kolekcie ilustrácií na 25. roč. BIB 2015	Bibiana - Medzinárodný dom umenia pre deti, Bratislava	4.6.-16.6.2015
YYY	Kellenberger Martin	Stretnutie - členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria RTVS, Bratislava	3.6.-3.7.2015
YYY	Petrík Vladimír	Stretnutie - členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria RTVS, Bratislava	3.6.-3.7.2015

YYY	Salcer Igor	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2015	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Humajová Zuzana	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2016	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Morávková Katarína	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2017	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Vinárčiková Jana	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2018	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Petelen Ivan	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2019	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Kočlík Dušan	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2020	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Daniel Peter	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2021	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Hronský Michal	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2022	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Kotradyová Veronika	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2023	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Boleš Martin	Profilová výstava pedagógov a doktorandov ÚIV Jednota rozmanitosti - prierez interiérovej a architek. tvorby za r. 2014-2024	Galéria umenia Ernesta Zmetáka, Nové Zámky	9.7.-31.8.2015
YYY	Šuda Michal	Stretnutie - členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria RTVS, Bratislava	3.6.-3.7.2015
YYY	Lukáč Milan	Stretnutie - členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria RTVS, Bratislava	3.6.-3.7.2015

YYY	Hobor Jozef	Stretnutie - členská výstava Spolku výtvarníkov Slovenska	Galéria RTVS, Bratislava	3.6.-3.7.2015
YYY	Požgayová Jana	Futuristic prototype - Stratégia navrhovania - grafický dizajn výstavy, prezentačný poster, pozvánka, plagát	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	42059
YYY	Šimková Mária	Futuristic prototype - Stratégia navrhovania - grafický dizajn výstavy, prezentačný poster, pozvánka, plagát	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	42060
YYY	Lauková-Zajíčková Katarína	Dizajn a architektúra. Kontakty, kontexty a presahy. Slovensko 2005 -2015 /kurátorstvo	SATELIT galéria SCD, Bratislava	16.7.-13.9.2015
YYY	Zaiček Martin	Experimentálne dielo Site specific pre LD Machnáč - prezentácia objektu, hudby a videoartového záznamu. Sprievodné podujatie v rámci Art Filmu 2015	Kúpeľný park pri LD achnáč, Turčianske Teplice,	25.6.2015
YYY	Zaiček Martin	Koncepcia výstavy fotografií P. Kuzmina a A. Kalinovej, ktorá predstavuje kultúrne dedičstvo krajiny ukryté v architektonickom dedičstve neskorého modernizmu kúpeľných miest Slovenska (v rámci podujatia DAAD)	Galéria Archa, Bratislava	26.5.-31.5.2015
YYY	Kepll Julián	Paletový regálový sklad pre UNIPHARMA, Bojnice - konštrukcia železobetónový skelet a sendvičové betónové panely - realizácia	UNIPHARMA, a.s., Bojnice	december 2015
YYY	Križánková Alžbeta	Paletový regálový sklad pre UNIPHARMA, Bojnice - konštrukcia železobetónový skelet a sendvičové betónové panely - realizácia	UNIPHARMA, a.s., Bojnice	december 2016
YYX	Kellenberger Martin	Oblicza malarstwa - zahraničná výstava slovenských maliarov	Slovenský inštitút vo Varšave	16.5.-13.6.2015
YYX	Lukáč Milan	Oblicza malarstwa - zahraničná výstava slovenských maliarov	Slovenský inštitút vo Varšave	16.5.-13.6.2015
YYX	Petrík Vladimír	Oblicza malarstwa - zahraničná výstava slovenských maliarov	Slovenský inštitút vo Varšave	16.5.-13.6.2015
YYX	Lényi Peter	Výstava zahraničnej architektonickej súťaže "Sportovní hala Modřice"	Městský úrad Modřice, ČR	26.10.-26.11.2015
YYX	Požgayová Jana	Monografia Miroslav Zvonek 6.60.600, ISBN 978-80-2145214-5 - grafický dizajn publikácie	Vysoké učení technické v Brne, ČR	2015

YYX	Šimková Mária	Monografia Miroslav Zvonek 6.60.600, ISBN 978-80-2145214-5 - grafický dizajn publikácie	Vysoké učení technické v Brne, ČR	2015
YYX	Hudec Martin	Medzinárodná putovná prehliadka „Salón drevostavieb 2015“ - výstava, ktorej premiéra sa konala na veľtrhu Dřevostavby 2015	Výstaviisko Praha-Holešovice, ČR	11.2.-14.2.2015
YYX	Hudec Martin	Urbanisticko-architektonický návrh: "Jiřího náměstí v Poděbradech" - získanie ocenenia a odmeny	Mesto Poděbrady, ČR	24.11.2015
YYX	Bergerová Katarína	Urbanisticko-architektonický návrh: "Jiřího náměstí v Poděbradech" - získanie ocenenia a odmeny	Mesto Poděbrady, ČR	24.11.2015
YYV	Bartošová Nina	Výstava: Stein a Ludwigov mlyn. Industriál očami odborníkov/pamätníkov/kurátorstvo	FA STU, Bratislava	9.11.-22.11.2015
YYV	Kusý Martin	Koncepcia a výtvarno- priestorové riešenie výstavy - Architekt Vladimír Dedeček, laureát Ceny Emila Belluša	FA STU, Bratislava	24.11.-11.12.2015
YYV	Paňák Pavel	Koncepcia a výtvarno- priestorové riešenie výstavy - Architekt Vladimír Dedeček, laureát Ceny Emila Belluša	FA STU, Bratislava	24.11.-11.12.2015
YYV	Schleicher Alexander	Rodinný dom na Kolibe - novostavba	Súkromný investor, Bratislava	2015
YYV	Schleicher Alexander	Architektonický návrh súboru Arboria Tetris vo vyzvanej architektonickej súťaži pre 304 bytových jednotiek	Lucron Development, a.s., Bratislava	2015
YYV	Vráblová Edita	PRIEstory DNV - kolektívna autorská výstava architektonických návrhov / kurátorstvo	FA STU, Bratislava	9.3.-15.3.2015
YYV	Pušár Branislav	PRIEstory DNV - kolektívna autorská výstava architektonických návrhov / kurátorstvo	FA STU, Bratislava	9.3.-15.3.2015
YYV	Kováč Bohumil	Električka v Petřalke - súťažný návrh prezentovaný na konferencii	Konferencia Fórum koľajovej dopravy, Bratislava	17.3.-18.3.2015
YYV	Bašová Silvia	Výstava k súťaži na Pamätník demokratickej revolúcie november 1989 - 2 postre (700x1000 mm)	Galéria Archa, Bratislava	17.4.-1.5.2015
YYV	Kurek Ondrej	Petržalské Bowlingové centrum - realizácia prestavby divadla Ludus na bowlingové centrum	Prespor, s.r.o., Bratislava	2015

YYV	Botek Andrej	Súbor grafických prác pri príležitosti medzinárodnej konferencie - pozvánka A5, online pozvánka	Primaciálny palác, Bratislava	24.3.2015
YYV	Botek Andrej	Súbor grafických prác pri príležitosti medzinárodnej konferencie - pozvánka 2x A5, pozvánka s programom, online pozvánka	Univerzita Komenského, Bratislava	12.6.2015
YYV	Botek Andrej	Súbor grafických prác pri príležitosti medzinárodnej konferencie - pozvánka 2x A5, pozvánka s programom, online pozvánka	Trnavská univerzita , Trnava	21.5.2015
YYV	Pauliny Pavol	Súbor grafických prác pri príležitosti medzinárodnej konferencie - pozvánka A5, online pozvánka	Primaciálny palác, Bratislava	24.3.2015
YYV	Pauliny Pavol	Súbor grafických prác pri príležitosti medzinárodnej konferencie - pozvánka 2x A5, pozvánka s programom, online pozvánka	Univerzita Komenského, Bratislava	12.6.2015
YYV	Pauliny Pavol	Súbor grafických prác pri príležitosti medzinárodnej konferencie - pozvánka 2x A5, pozvánka s programom, online pozvánka	Trnavská univerzita , Trnava	21.5.2015
YYV	Belláková Eva	Výstava "Medený hámor v Banskej Bystrici"	Historická radnica mesta Banská Bystrica	15.6.-29.6.2015
YYV	Kráľová Eva	Výstava "Medený hámor v Banskej Bystrici"	Historická radnica mesta Banská Bystrica	15.6.-29.6.2015
YYV	Gondová Anna	Výstava "Medený hámor v Banskej Bystrici"	Historická radnica mesta Banská Bystrica	15.6.-29.6.2015
YYV	Kellenberger Martin	Výstava: Salón výtvarníkov 2015, 19. ročník	Zoya Museum, Modra	2.7.-27.8.2015
YYV	Kellenberger Martin	Výstava: Abstrakcia vs. Figúra - výberová kolektívna výstava členov SVVU	Galéria RTVS, Bratislava	5.5.-30.5.2015
YYV	Kellenberger Martin	Výstava: 8.ročník medzinárodného výtvarno-literárneho sympózia ORA ET ARS VIATOR	Skalka pri Trenčíne	21.7.-13.8.2015
YYV	Kellenberger Martin	Výstava: Papier Kole - zameriava sa na vývoj slovenskej koláže v 20. a 21. storočí	Galéria umelcov Spiša, Spišská Nová Ves	14.10.-6.12.2015
YYV	Lukáč Milan	Výstava: Papier Kole - zameriava sa na vývoj slovenskej koláže v 20. a 21. storočí	Galéria umelcov Spiša, Spišská Nová Ves	14.10.-6.12.2015

YYV	Varga Tibor	Predajný stánok MOLOKO - projekt a realizácia interiéru, Eurovea NC, Bratislava	SIMS plus, s.r.o., Bratislava	marec 2015
YYV	Varga Tibor	Swarovski - Aupark Shopping Center Žilina - projekt a realizácia interiéru	UNICRYSTAL, s.r.o., Bratislava	apríl 2015
YYV	Varga Tibor	Swarovski - City Arena Trnava - projekt a realizácia interiéru	UNICRYSTAL, s.r.o., Bratislava	jún – august 2015
YYV	Varga Tibor	Predajný stánok MOLOKO - projekt a realizácia interiéru, Avion Shopping Park, Bratislava	SIMS plus, s.r.o., Bratislava	september – október 2015
YYV	Varga Tibor	Novostavba - Rodinný dom, MČ Bratislava-Rača - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	november 2015
YYV	Legény Ján	Rekonštrukcia tržnice v Michalovciach + interiér - realizácia	Heon s.r.o., Michalovce	máj 2015
YYV	Legény Ján	Novostavba pavilónu + interiér - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	január 2015
YYV	Pifko Henrich	Nová Kežmarská chata – Vysokohorská chata s prevažne drevenou konštrukciou, riešená ako autonómny objekt.	Eurostav, spol. s.r.o., Bratislava	marec 2015
YYV	Žitňanský Mária	Vstupný priestor Event Federation - návrh a realizácia vstupného interiérového priestoru	Event Federation, Bratislava	2015
YYV	Žitňanský Mária	FASHION LIVE 2015 - hlavná scéna - návrh a realizácia móla pre modelky, sedenia	Fashion Live 2015, O.Z. Mólo, Bratislava	21.-23.10. 2015
YYV	Žitňanský Mária	Novostavba - Rodinný dom, Bernolákovo - realizácia exteriéru a interiéru rodinného domu	Súkromný investor, Bernolákovo	2015
YYV	Žitňanský Mária	LIGHTEXPO - svetelná inštalácia	Light Expo, LEDeco Solution s.r.o.	2.-18.10. 2015
YYV	Žitňanský Mária	Rekonštrukcia strechy národnej kultúrnej pamiatky - realizácia opravy strechy	Súkromný investor, Partizánska Ľupča	2015
YYV	Bekeš Štefan	Výstava: Prečo pyramída? - 10 výstavných panelov rozmiestnených po celej budove, prezentujúcich zaujímavosti budovy SR	Budova Slovenského rozhlasu, Bratislava	20.3.-27.3.2015
YYV	Boháčová Katarína	"MODELS IN ARCHITECTURAL EDUCATION - Across the scale S, M, L, XL" - výtvarno-priestorové riešenie a realizácia výstavy	FA STU, Bratislava	2.9.-11.9.2015

YYV	Hain Vladimír	"MODELS IN ARCHITECTURAL EDUCATION - Across the scale S, M, L, XL" - výtvarno-priestorové riešenie a realizácia výstavy	FA STU, Bratislava	2.9.-11.9.2015
YYV	Hanáček Tomáš	"MODELS IN ARCHITECTURAL EDUCATION - Across the scale S, M, L, XL" - výtvarno-priestorové riešenie a realizácia výstavy	FA STU, Bratislava	2.9.-11.9.2015
YYV	Ganobjak Michal	"MODELS IN ARCHITECTURAL EDUCATION - Across the scale S, M, L, XL" - výtvarno-priestorové riešenie a realizácia výstavy	FA STU, Bratislava	2.9.-11.9.2015
YYV	Lényi Peter	"MODELS IN ARCHITECTURAL EDUCATION - Across the scale S, M, L, XL" - výtvarno-priestorové riešenie a realizácia výstavy	FA STU, Bratislava	2.9.-11.9.2015
YYV	Baláž Jozef	Model ako princíp konštrukčnej tvorby - výtvarno-priestorové riešenie a realizácia výstavy	FA STU, Bratislava	27.4. – 4.5.2015
YYV	Meziani Yakoub	Model ako princíp konštrukčnej tvorby - výtvarno-priestorové riešenie a realizácia výstavy	FA STU, Bratislava	27.4. – 4.5.2015
YYV	Maciak Andrej	Model ako princíp konštrukčnej tvorby - výtvarno-priestorové riešenie a realizácia výstavy	FA STU, Bratislava	27.4. – 4.5.2015
YYV	Daniel Peter	Kantína Veranda - realizácia autorského interiéru obytných priestorov kantíny pre 176 návštevníkov.	Súkromný investor, Bratislava	október 2015
YYV	Hronský Michal	Kantína Veranda - realizácia autorského interiéru obytných priestorov kantíny pre 176 návštevníkov.	Súkromný investor, Bratislava	október 2015
YYV	Bátor Jozef	Výstava : Mestské zásahy 2015 – 95 nápadov ako zlepšiť Bratislavu	Stará tržnica, Bratislava	23.4.-31.5.2015
YYV	Gondová Anna	Výstava : Mestské zásahy 2015 – 95 nápadov ako zlepšiť Bratislavu	Stará tržnica, Bratislava	23.4.-31.5.2015
YYV	Šperka Eva	Výstava : Mestské zásahy 2015 – 95 nápadov ako zlepšiť Bratislavu	Stará tržnica, Bratislava	23.4.-31.5.2015
YYV	Hain Vladimír	Výstava : Mestské zásahy 2015 – 95 nápadov ako zlepšiť Bratislavu	Stará tržnica, Bratislava	23.4.-31.5.2015

YYV	Ganobjak Michal	Výstava : Mestské zásahy 2015 – 95 nápadov ako zlepšiť Bratislavu	Stará tržnica, Bratislava	23.4.-31.5.2015
YYV	Hanáček Tomáš	Výstava : Mestské zásahy 2015 – 95 nápadov ako zlepšiť Bratislavu	Stará tržnica, Bratislava	23.4.-31.5.2015
YYV	Kotrádyová Veronika	Interiér mobilného drevodomu v Štefanovej, projekt LifeReset	Súkromný investor, Bratislava	2015
YYV	Mazalan Peter	Model Mitana - koncept modelu zvukopriestorovej živej inštalácie	Galéria RTVS, Bratislava	29.10.2015
YYV	Zaiček Martin	Model Mitana - koncept modelu zvukopriestorovej živej inštalácie	Galéria RTVS, Bratislava	29.10.2015
YYV	Zaiček Martin	Emancipované: prvá generácia architektiek na Slovensku - výtvarno-priestorové riešenie výstavy	FA STU, Bratislava	8.12.2015-15.1.2016
YYV	Kristiánová Katarína	Výstava: 25 KA ÚZKA k 25 výročiu založenia Ústavu krajinskej a záhradnej architektúry /kurátorstvo	FA STU, Bratislava	1.10.-12.10.2015
YYV	Stankoci Ivan	Výstava: 25 KA ÚZKA k 25 výročiu založenia Ústavu krajinskej a záhradnej architektúry /kurátorstvo	FA STU, Bratislava	1.10.-12.10.2015
YYV	Zaiček Martin	Hot Modern - koncepcia a priestorové riešenie výstavy fotografií Petra Kuzmina	Elektrárň Piešťany	14.12.2015-31.01.2016
YYV	Polakovič Štefan	Mezonetový byt "KRDL" v Bratislave - rekonštrukcia bytu	Súkromný investor, Bratislava	2015
YXY	Gondová Anna	Grafický dizajn výstavy súťažných návrhov na pamätník "Spoločenstvo Rodina Tomislava Kolakoviča" - pozvánka, banner, postre	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	31.3.-12.4.2015
YXY	Ganobjak Michal	Návrh loga, logotypu a designmanuálu predsedníctva SR v Rade EÚ	Ministerstvo zahraničných vecí SR, Bratislava	marec 2015
YXY	Moravčíková Henrieta	Výstava: Ženy v slovenskej architektúre (DAAD) / kurátorstvo	DAAD, Bratislava	26.5.-31.5.2015
YXV	Bartošová Nina	Výstava : Mestské zásahy 2015 – 95 nápadov ako zlepšiť Bratislavu	Stará tržnica, Bratislava	23.4.-31.5.2015

YXV	Urlandová Andrea	Návrh farebného riešenia a realizácia Auly Rímskokatolíckej cyrilometodskej bohosloveckej fakulty UK, Bratislava	Rímskokatolícka cyrilometodská bohoslovecká fakulta UK Bratislava	august – september 2015
YXV	Urlandová Andrea	Vyzvané farebné riešenie fasády bytového domu na P. Horova, projekt EU-GUGLE - realizácia	Stavebné bytové družstvo BA IV, Bratislava	júl – august 2015
YXV	Kellenberger Martin	Medzičas-Miznúce miesta Bratislavy, autor Anton Sládek - fotografická kniha, sprevádzaná ilustráciami M. Kellenbergera	Vydavateľstvo O.K.O., Bratislava	2015
YXV	Kosnáč Pavel	Rodinný dom - novostavba, projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	november 2015
YXV	Kosnáč Pavel	Rodinný dom - novostavba, realizácia	Súkromný investor, Bratislava-Dúbravka	máj 2015
YXV	Kosnáč Pavel	Rodinný dom - novostavba, projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava-Rusovce	máj 2015
YXV	Kosnáč Pavel	Rodinný dom s bazénom - novostavba, projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava-Devín	apríl 2015
YXV	Kosnáč Pavel	Rodinný dom - novostavba, realizácia	Súkromný investor, Bratislava-Záhorská Bystrica	jún 2015
YXV	Kosnáč Pavel	Rodinný dom - novostavba, projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor Bratislava-Vajnory	jún 2015
YXV	Kosnáč Pavel	Rodinný dom - novostavba, realizácia	Súkromný investor, Bratislava-Devín	2015
YXV	Kumorovitzová Jana	Grafické spracovanie obálky knižnej publikácie „Základy podnikateľských zručností pre neekonómov. Ekonomické a manažérske aspekty podnikania“. Autor: Mária Janošková a kol. ISBN 978-80-553-2318-3	Technická univerzita, Košice	2015
YXV	Kumorovitzová Jana	Grafické spracovanie obálky knižnej publikácie „Základy podnikateľských zručností pre neekonómov. Humanitné a spoločenskovedné aspekty podnikania“. Autor: Daniela Hrehová a kol. ISBN 978-80-553-2319-0	Technická univerzita, Košice	2015
YXV	Brašeň Michal	NAVI Real, s.r.o. - grafický dizajn web stránky /responzive design/ pre realitnú spoločnosť NAVI Real	NAVI Real, s.r.o., Bratislava	2015

YXV	Brašeň Michal	Grafický dizajn web stránky /responzive design/ obchodno-realizačnej spoločnosti Solidis, s.r.o., - komplexné riešenie dodávky nábytku do interiérov, realizácia kúpeľní	Solidis, s.r.o., Bratislava	2015
YXV	Brašeň Michal	Grafický dizajn web stránky /responzive design/ agentúry 2muse - agentúra zabezpečujúca kvantitatívny a kvalitatívny prieskum trhu.	2muse, s.r.o., Bratislava	2015
YVY	Kvasnicová Magdaléna	Spoločenstvo Rodina Tomislava Kolakoviča - výstava súťažných návrhov na pamätník/ kurátorstvo	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	31.3.-12.4.2015
YVY	Bašová Silvia	Spoločenstvo Rodina Tomislava Kolakoviča - výstava súťažných návrhov na pamätník/ kurátorstvo	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	31.3.-12.4.2015
YVY	Ondrejková Zuzana	Medzinárodná výstava „Obnova hradov v stredoeurópskom priestore“ - kurátorský projekt	Galéria architektúry SAS, Bratislava	29.7. – 21.8.2015
YVY	Ondrejková Zuzana	Medzinárodná výstava „Obnova hradov v stredoeurópskom priestore“ - 12 postrov 700 x 1000 mm obsahujúcich informácie o obnovách vybraných hradov na Slovensku	Galéria architektúry SAS, Bratislava	29.7. – 21.8.2015
YVY	Gregor Pavel	Medzinárodná výstava „Obnova hradov v stredoeurópskom priestore“ - 12 postrov 700 x 1000 mm obsahujúcich informácie o obnovách vybraných hradov na Slovensku	Galéria architektúry SAS, Bratislava	29.7. – 21.8.2015
YVY	Gregorová Jana	Medzinárodná výstava „Obnova hradov v stredoeurópskom priestore“ - 12 postrov 700 x 1000 mm obsahujúcich informácie o obnovách vybraných hradov na Slovensku	Galéria architektúry SAS, Bratislava	29.7. – 21.8.2015
YVY	Petrík Vladimír	Výstava XXIV. Salón 2015	Galéria Slovenskej výtvarnej, Bratislava	28.1.-15.2.2015
YVY	Šišťíková Petra	Bienále FORMA 2015 - výstava úžitkového umenia a dizajnu na Slovensku - súťažná prehliadka	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	9.10.-1.11.2015
YVV	Kráľová Eva	Výstava architektonických štúdií - Kaštieľ v Utekáči - výsledky výskumu a perspektívy revitalizácie (9 prezentačných panelov)	Kultúrny dom a obecný úrad , Utekáč	27.2.2015

YVV	Belláková Eva	Výstava architektonických štúdií - Kaštieľ v Utekáči - výsledky výskumu a perspektívy revitalizácie (9 prezentačných panelov)	Kultúrny dom a obecný úrad , Utekáč	27.2.2015
YVV	Belláková Eva	Zborník Bardkontakt 2015, ISBN 978-80-972053-2-4 - grafická úprava	Mesto Bardejov	2015
YVV	Šperka Eva	Zborník Bardkontakt 2015, ISBN 978-80-972053-2-4 - grafická úprava	Mesto Bardejov	2015
YVV	Joklová Viera	Leraning Space - Habitat Regeneration Strategies - medzinárodná výstava projektu OIKONET/kurátorstvo	Archa, Centrum súčasnej architektúry a dizajnu, BA	27.2.2015
YVV	Furdík Juraj	Leraning Space - Habitat Regeneration Strategies - medzinárodná výstava projektu OIKONET/kurátorstvo	Archa, Centrum súčasnej architektúry a dizajnu, BA	27.2.2015
YVV	Bátor Jozef	Výstava architektonického diela súťaže: Nová radnica Leopoldov	FA STU, Bratislava	9.2.-13.2.2015
YVV	Gondová Anna	Výstava: Hybské perspektívy alebo Hybe očami mladých architektov - výsledky výskumu prostredníctvom štúdií pamiatkovej obnovy dvoch hybských domov/kurátorstvo	Obecný úrad Hybe	11.9.-11.10.2015
YVV	Kvasnicová Magdaléna	Výstava: Hybské perspektívy alebo Hybe očami mladých architektov - výsledky výskumu prostredníctvom štúdií pamiatkovej obnovy dvoch hybských domov/kurátorstvo	Obecný úrad Hybe	11.9.-11.10.2015
YVV	Salcer Igor	Interiér kancelárií AB Zvolen - realizácia	Súkromný investor, Zvolen	2015
YVV	Salcer Igor	Interiér bytu B1 - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	2015
YVV	Salcer Igor	Interiér bytu B2 - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	2015
YVV	Hudač Peter	Výstava : Mestské zásahy 2015 – 95 nápadov ako zlepšiť Bratislavu	Stará tržnica, Bratislava	23.4.-31.5.2015
YVV	Kolcúnová Pavlína	Výstava : Mestské zásahy 2015 – 95 nápadov ako zlepšiť Bratislavu	Stará tržnica, Bratislava	23.4.-31.5.2015
YVV	Kristiánová Katarína	Leraning Space - Habitat Regeneration Strategies - medzinárodná výstava projektu OIKONET	Archa, Centrum súčasnej architektúry a dizajnu, BA	27.2.2015

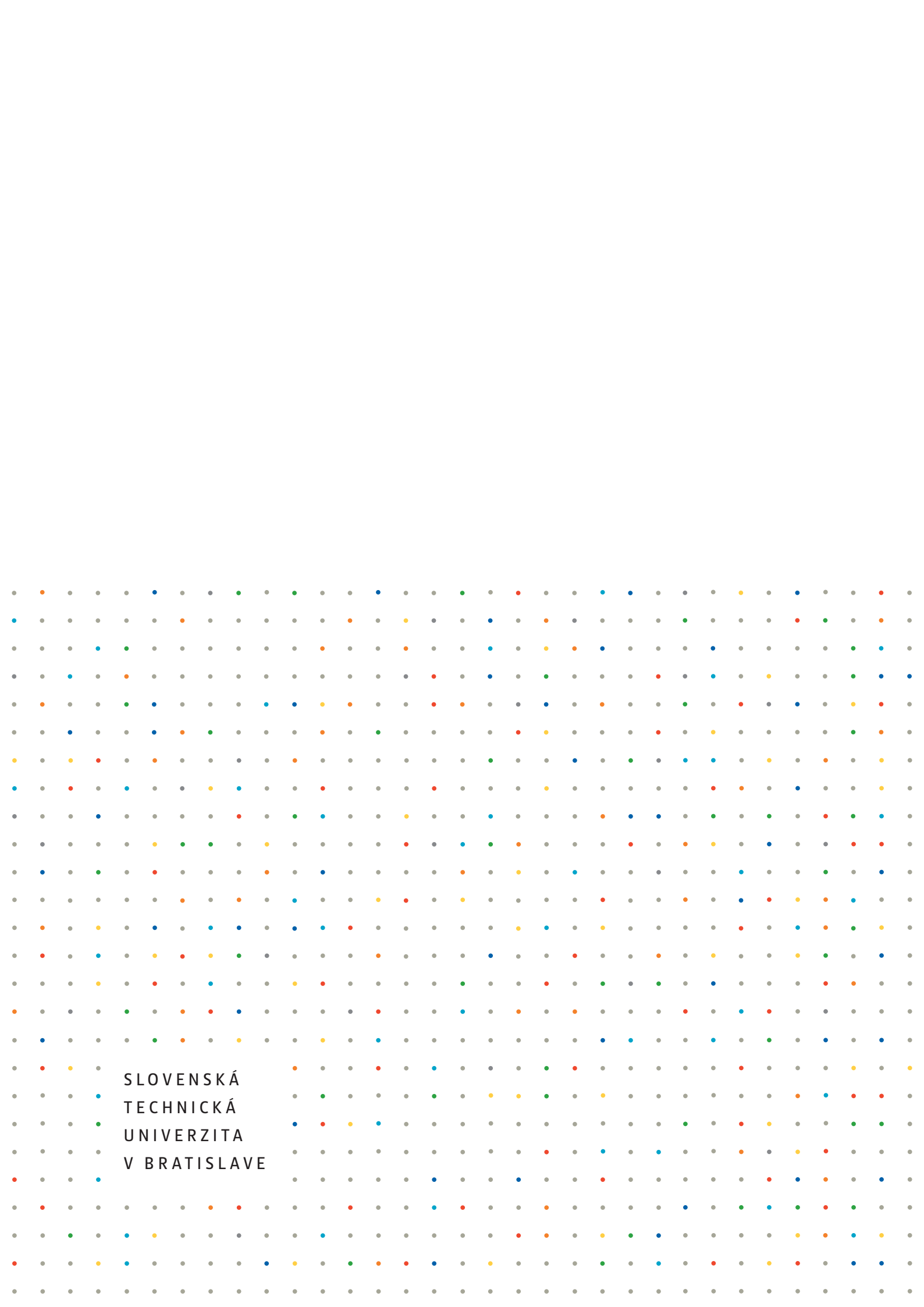
YVV	Gécová Katarína	Leraning Space - Habitat Regeneration Strategies - medzinárodná výstava projektu OIKONET	Archa, Centrum súčasnej architektúry a dizajnu, BA	27.2.2015
YVV	Stankoci Ivan	Leraning Space - Habitat Regeneration Strategies - medzinárodná výstava projektu OIKONET	Archa, Centrum súčasnej architektúry a dizajnu, BA	27.2.2015
YVV	Kristiánová Katarína	Koncepcia výstavy: Alfonz Torma - pocta architektovi, výstava, výber tvorby	PKO, Nitra	17.2.-18.2.2015
YVV	Ordódyová Mária	Dekor - výstava prezentuje tvorbu najmladšej generácie slovenských a českých výtvarníkov a dizajnérov	Galéria X, Bratislava	10.9.-24.10.2015
YVV	Dubiš Matej	Keygoes:chili - kľúčienka s vymeniteľnou nádobkou - sériová výroba	Kiemss, s.r.o., Bratislava	2015
YVV	Ploczeková Eva	Výstava: Eráto VII - výberová výstava s medzinárodnou účasťou	Vermesova vila, Dunajská streda	22.10.-18.11.2015
XZY	Ganobjak Michal	Grafický návrh a spracovanie vizuálnej identity výstavy "Čo bude v Žilinskej elektrárni"	Považská galéria umenia v Žiline	28.11.2014-1.2.2015
XZV	Andraš Milan	Rodinný objekt na uskladnenie hrozna - projekt pre štrukturálne fondy EU	Súkromný investor, Bratislava-Rača	február 2015
XZV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Hamuliakovo - zmeny a doplnky 8/2015	Obecný úrad Hamuliakovo	12.02.2015
XZV	Ciglan Gabriel	Novostavba rodinného domu	Súkromný investor, Martin	júl 2015
XYY	Lényi Peter	Múr - dočasná inštalácia s tematikou "Múr" pre medzinárodný festival divadiel organizovaný SND	SND, Bratislava	máj - jún 2015
XYX	Lényi Peter	Výstava: Architektonický podvečer Řevnice v roce 2019? - súťažné návrhy jednokolovej verejnej zahraničnej urbanisticko-architektonickej súťaže: Obnova námestia Krále Jiřího z Poděbrad	Sklad 13 Pod Lipami Revnice, ČR	14.10.-18.10.2015
XYX	Hudec Martin	Výstava návrhov medzinárodnej architektonickej súťaže „Nová škola Chýně“	Obec Chýně, ČR	13.5.-22.5.2015
XYX	Bergerová Katarína	Výstava návrhov medzinárodnej architektonickej súťaže „Nová škola Chýně“	Obec Chýně, ČR	13.5.-22.5.2015
XYV	Kurek Ondrej	Realizácia prestavby bytu na Dlhých dieloch.	Súkromný investor, Bratislava	2015
XYV	Belláková Eva	Rodinný dom - novostavba, Zvolen	Súkromný investor, Zvolen	júl 2015

XYV	Vráblová Edita	Rodinný dom - novostavba, Obytná zóna Mladé Čunovo	Súkromný investor, Bratislava	2015
XYV	Pušár Branislav	Rodinný dom - novostavba, Obytná zóna Mladé Čunovo	Súkromný investor, Bratislava	2015
XYV	Joklová Viera	Obytná zóna - Štadión, zastavovacia štúdia obytnej zóny v obci Nemecká	PTCHEM s.r.o., Dubová	apríl 2015
XYV	Majcher Stanislav	Rodinný dom novostavba - realizácia, obec Východná	Súkromný investor, Východná	jún 2015
XYV	Pifko Henrich	Samostatne stojaci rodinný dom v štandarde PD – projekt na stavebné konanie	Súkromný investor, Skalica	október 2015
XYV	Bátor Jozef	Novostavba - Rodinný dom, Prievidza - realizácia	Súkromný investor, Prievidza	2015
XYV	Salcer Igor	Interiér priehradky Allianz - OC Bory Mall Bratislava - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	2015
XYV	Petelen Ivan	Interiér priehradky Allianz - OC Bory Mall Bratislava - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	2015
XYV	Ciglan Gabriel	Rekonštrukcia rodinného domu po požiari + nadstavba obytného podkrovia	Súkromný investor, Brodské	október 2015
XYV	Mazalan Peter	Súčasná scénografia - koncept performatívneho priestorového projektu Kafka-Kurtáš-Belluš-Betrachtung	FA STU, Bratislava	10.6.2015
XYV	Vojteková Eva	Návrh a realizácia interiéru pre firmu Spinet, Bratislava	Spinet, a.s., Bratislava	2015
XYV	Rolenčíková Gabriela	Návrh a realizácia interiéru pre firmu Spinet, Bratislava	Spinet, a.s., Bratislava	2015
XXV	Chovancová Lýdia	Novostavba rodinného domu	Drabinská, Hniezdne	2015
XXV	Gondová Anna	Grafický dizajn výstavy Hybe očami mladých architektov - 6 panelov a propagačné materiály	Oblasť úrad Hybe	11.9.2015
XXV	Ebringerová Paulína	Vianočný kaktus - grafický dizajn - pozvánka, plagát k putovnej výstave autorky Rity Koszorúsovej	Diera do sveta, Liptovský Mikuláš	18.12.2015
XXV	Ebringerová Paulína	Kresba a iné zbytočnosti - grafický dizajn - pozvánka, plagát k putovnej výstave autora Roberta Švarca	Diera do sveta, Liptovský Mikuláš	18.12.2015

XXV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Vinohrady nad Váhom - zmeny a doplnky č. 4/2015	Obecný úrad Vinohrady nad Váhom	15.12.2015 - 25.01.2016
XXV	Furdík Juraj	Výstava: Severný nástupný priestor do centra mestskej časti Bratislava - Čunovo/ kurátorstvo	Mestský úrad, Bratislava - Čunovo	21.-28.9.2015

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
2016

Správa je zostavená z podkladov dodaných prorektormi
zodpovednými za jednotlivé oblasti činnosti univerzity.
Kordinátor: prof. Ing. Marian Peciar, PhD.
Redakčná a jazyková úprava: Andrea Hajdúchová
Obálka: Ivan Páleník



SLOVENSKÁ
TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V BRATISLAVE