



Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2014**



Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2014**

BRATISLAVA
MÁJ 2015

Výročná správa o činnosti STU za rok 2014

Obsah

1	Základné informácie o vysokej škole.....	3
2	Prehľad najdôležitejších udalostí	9
3	Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní	12
3.1	Študijné programy na STU.....	12
3.1.1	Akreditácia študijných programov v rámci komplexnej akreditácie	14
3.2	Počty a štruktúra študentov na STU	15
3.2.1	Prvý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov.....	18
3.2.2	Druhý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov.....	19
3.2.3	Tretí stupeň štúdia - počet a úbytok študentov	19
3.3	Štruktúra študentov z hľadiska krajov SR a zahraniční študenti.....	20
3.4	Informácie o akademickej mobilite študentov STU.....	21
3.5	Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania.....	25
3.5.1	Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia.....	26
3.5.2	Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia.....	27
3.5.3	Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia.....	29
3.5.4	Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium.....	31
3.5.5	Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2014/2015	31
3.6	Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia	32
3.7	Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni	33
3.8	Prehľad ocenení študentov v rámci STU.....	36
3.9	Študentská vedecká odborná činnosť na STU.....	37
4	Poskytovanie ďalšieho vzdelávania	39
4.1	Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU	40
4.2	Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU	41
5	Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU.....	42
5.1	Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU	43
5.2	Financovanie výskumných aktivít na STU	47
5.2.1	Domáce a zahraničné granty.....	47
5.2.2	Publikačná aktivita STU... ..	51
5.2.3	Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti.....	56
5.3	Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu.....	57
5.3.1	Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov.....	57
5.3.2	Ocenenie Vedec roka STU.....	58
5.3.3	Výzva o najlepšiu publikáciu.....	58
5.3.4	Posdoktorandské pracovné pobyty.....	59
5.4	Evaluácia vedecko-výskumnej činnosti STU za obdobie rokov 2011-2014 na báze softvérového produktu SciVal	59
5.5	Budovanie infraštruktúry výskumu	68
5.6	Ochrana duševného vlastníctva a zabezpečenie využitia výsledkov výskumu v praxi	69
5.6.1	Know-how centrum STU.....	69
5.6.2	Univerzitný technologický inkubátor.....	71
5.6.3	STU Scientific.....	72

5.7	Podporné služby výskumu.....	73
5.7.1	Univerzitná knižnica STU.....	73
5.8	Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov	74
6	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	75
7	Zamestnanci vysokej školy	78
8	Podpora študentov	80
8.1	Sociálne štipendiá.....	80
8.2	Motivačné štipendiá	80
8.3	Pôžičky	83
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.....	90
11.1	Medzinárodné dohody a partnerstvá.....	90
11.2	Medzinárodné vzdelávacie projekty	92
11.3	Mobility študentov a zamestnancov	93
11.4	Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach	94
11.5	Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí	95
12	Systém kvality na STU	96
12.1	Manažment vysokej školy	96
12.2	Hodnotenie vzdelávania študentmi.....	98
12.3	Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania.....	99
12.4	Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2013/14 z pohľadu Vedeckej rady STU.....	101
12.5	Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2014 z pohľadu Vedeckej rady STU.....	102
13	Kontaktné údaje	103
14	Sumár	103
15	Prílohy a tabuľky.....	104

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.**

Podľa rebríčka University Ranking By Academic Performance 2014/15 je STU **najlepšou technickou školou v SR a tret'ou najlepšou v ČR a SR** (STU – 1004. miesto, CVUT Praha - 542., VŠCHT Praha - 881., VUT Brno - 1039.).

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 2013/2014 **16 402 študentov**. **Štúdium v tomto akademickom roku úspešne ukončilo 4241 absolventov**, z toho na prvom stupni 1939 absolventov, na druhom stupni 2037 absolventov a na tret'om stupni 265 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 2014 sa na STU riešilo 274 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a takmer 500 výskumných projektov financovaných z grantov, z čoho bolo 20 projektov 7. rámcového programu Európskej únie, vrátane iniciatívy ENIAC.**

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“. Zákom 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. František HORŇÁK, PhD. (od 29. 3. 2011)
prorektor pre vzdelávanie

prof. Ing. Milan SOKOL, PhD. (od 29. 3. 2011)
prorektor pre rozvoj

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

Akademický senát STU:

PRESEDA

doc. Ing. Karol JELEMENSKÝ, PhD. (SjF) (funkčné obdobie 2011 – 2015, nástup do funkcie 23. 5. 2011)

PODPRESEDA

prof. Ing. arch. Bohumil KOVÁČ, PhD. (FA) (funkčné obdobie 2011 – 2015, nástup do funkcie 23. 5. 2011)

TAJOMNÍČKA

Ing. Viera JANČUŠKOVÁ

ČLENOVIA – zamestnanecká časť (funkčné obdobie 2011 – 2015)

Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD. (FA)

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

doc. Mgr. Dagmar CAGÁŇOVÁ, PhD. (MTF)

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

doc. Ing. Jozef DICKÝ, PhD. (SvF)

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

doc. Ing. Ladislav HARMATHA, PhD. (FEI)

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD. (FCHPT)

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

Ing. Vladimír CHMELKO, PhD. (SjF)

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

doc. Ing. arch. Danica KONČEKOVÁ, PhD. (FA), od 1. 7. 2014

Ing. Tomáš KOVÁČIK, PhD. (FIIT), od 1. 7. 2014

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

Ing. arch. Pavel NAHÁLKA, PhD. (FA)
prof. Ing. Pavol NÁVRAT, PhD. (FIIT)
prof. Ing. Dušan PETRÁŠ, PhD. (SvF)
doc. Ing. Peter POKORNÝ, PhD. (MTF)
prof. Ing. Anton PUŠKÁR, PhD. (SvF)
prof. Ing. Boris ROHAL-ILKIV, CSc. (SjF)
doc. Ing. Danica ROSINOVÁ, PhD. (FEI)
doc. Ing. arch. Branislav SOMORA, PhD. (FA), do 30. 6. 2014
doc. Ing. Igor ŠČEPKA, PhD. (SjF)
Ing. Juraj ŠTEFANOVIČ, PhD. (FIIT), do 30. 6. 2014
prof. Ing. Pavol TANUŠKA, PhD. (MTF)
Ing. Peter TRÚCHLY, PhD. (FIIT)
prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD. (SvF)
doc. Ing. Ján VAJDA, CSc. (FEI)
doc. Ing. Valentín VRANIČ, PhD. (FIIT)
ČLENOVIA – študentská časť (funkčné obdobie 2011 – 2015)
Ing. Peter BEŇO (FEI), predseda študentskej časti od 28. 10. 2014
Zuzana BRYNDZOVÁ (FCHPT), od 17. 10. 2014
Michal BURANOVSKÝ (FA)
Ing. Michal HANIC (FEI)
Ing. Aleš HÁZ (FCHPT), podpredseda študentskej časti, člen do 31. 8. 2014
Ing. Natália HORŇÁKOVÁ (MTF)
Lucia MIHÁLYOVÁ (SjF)
Ing. Róbert MORO (FIIT)
Ing. Marek LODERER (FIIT), od 15. 10. 2014
Martin ONDRAŠČIN (SjF), podpredseda študentskej časti od 28. 10. 2014
Ing. Michal ONDRUŠKA (MTF)
Ing. Peter PIŠTEK (FIIT) – predseda študentskej časti, člen do 31. 8. 2014
Bc. Ivan SILÁČI (FA)
Ing. Gabriela SZÁANTOVÁ (SvF)
Bc. Lukáš ŠARKÓZI (ÚM)
Branislav ŠULGAN (FCHPT), od 17. 10. 2014
Bc. Lenka UHORSKAIIOVÁ (FCHPT), do 31. 8. 2014
Bc. Kristína VAŇOVÁ (SvF)

Vedecká rada STU od 28. 3. 2011

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 strojárскеj výroby
prof. Ing. Milan SOKOL, PhD., aplikovaná mechanika
prof. Ing. Vladimír SLUGENĽ, 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

Disciplinárna komisia vysokej školy pre študentov:

PREDESDA:

doc. Ing. František HORŇÁK, PhD.

ČLENOVIA:

prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD. (zamestnanec)
doc. PhDr. Dagmar PETRÍKOVÁ, PhD. (zamestnanec)
doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD. (zamestnanec)
Ing. Filip GULAN (študent)
Matej MASARYK (študent)
Bc. Michaela KONEČNÁ (študent)
Ing. Csilla FÜLÖPOVÁ (študent)

TAJOMNÍČKA:

Mgr. Marianna MICHELKOVÁ

Súčasti univerzity

Fakulty:

Stavebná fakulta (SvF)

Dekan: prof. Ing. Alojz KOPÁČIK, PhD. (od 1. 2. 2011)

Strojnícka fakulta (SjF)

Dekan: prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD. (od 1. 2. 2007)

Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)

Dekan: prof. RNDr. Gabriel JUHÁS, PhD. (od 1. 2. 2011)

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT)

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

Fakulta architektúry (FA)

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

Materiálovotechnologická fakulta (MTF)

Dekan: Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK (od 1. 10. 2006, do 30. 9. 2014)

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)

Ostatné súčasti univerzity:

Rektorát STU (R STU)

Centrum výpočtovej techniky STU (CVT STU)

Archív STU

Nakladateľstvo STU

Inštitút celoživotného vzdelávania STU (ICV STU)

Výskumné centrum STU (VC STU)

Ústav manažmentu STU (ÚM STU)

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, riaditeľ pre ľudské zdroje a externú komunikáciu, Samsung
Electronics Slovakia s.r.o., zástupca Slovenskej elektromechanickej asociácie
(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)

Ing. Matej KOREC, MSc. PhD., generálny riaditeľ VÚJE, a. s., hospodárska oblasť
(5. 5. 2009 – 5. 5. 2015)

doc. Ing. Peter MIHÓK, CSc., predseda Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory,
hospodárska oblasť
(5. 5. 2009 – 5. 5. 2015)

Členovia Správnej rady navrhnutí rektorom vysokej školy:

PREDESDA

doc. RNDr. Milan FTÁČNIK, CSc., primátor mesta Bratislavy (5. 5. 2011 – 5. 5. 2017)

PODPREDESA

Ing. Jozef UHRÍK, CSc., Dr. h. c., Združenie automobilového priemyslu SR, hospodárska oblasť

(5. 5. 2009 – 5. 5. 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)

Člen Správnej rady vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu:

Ing. Michal ONDRUŠKA, Materiálovotechnologická fakulta STU

(28. 6. 2013 – 28.6. 2015)

2 Prehľad najdôležitejších udalostí

Hlavnou činnosťou univerzity je vzdelávacia činnosť. V akademickom roku 2013/2014 na STU úspešne **ukončilo štúdium 4241 absolventov**, z toho na prvom stupni 1939 absolventov, na druhom stupni 2037 absolventov a na treťom stupni 265 absolventov.

Celkovo na STU v akademickom roku 2013/2014 študovalo **16 402 študentov**; 10 619 na prvom, 4419 na druhom a 1364 na treťom stupni. **Celkové počty študentov na dennej forme štúdia poklesli medziročne o 3,4 %**. Spôsobili to najmä demografické zmeny v populácii, ale aj zrušenie ponuky externého štúdia na univerzite.

V prijímacom konaní 2014/2015 **sa do prvých ročníkov celkovo zapísalo 6817 nových študentov** (na prvom stupni štúdia 4473 študentov; 2084 študentov na druhom stupni štúdia a na treťom stupni štúdia 260 študentov). **Oproti predošlému akademickému roku to znamená pokles o 12 % na prvom stupni štúdia**, pokles o 3,2 % na druhom stupni a pokles o 13,3 % na treťom stupni štúdia.

Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený hlavne výrazným poklesom maturantov SR až o 10,8 % oproti minulému roku. Pokles na treťom stupni štúdia v dennej forme vyplýva hlavne zo zmeneného modelu financovania od akad. roku 2011/2012, odkedy si počty študentov určujú samotné fakulty.

Percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je však dlhodobu stabilné (6 %), a to aj napriek faktu, že počet maturantov v Slovenskej republike neustále klesá (pokles viac ako 22 % za posledných 5 rokov).

Vzdelávanie na STU stojí na vlastnom vedeckom výskume a na spolupráci s praxou. Kvalitu vzdelávania a prínosy tohto prístupu potvrdzujú mnohé ocenenia študentov STU. Tí získali spolu takmer 200 ocenení na medzinárodných a domácich súťažiach. Viaceré ocenené projekty pritom premieňajú do start-upov a spolu s partnermi z praxe študenti svoje projekty aj realizujú.

Medzi **najvýznamnejšie ocenenia študentov** patrí:

- Víťazstvo študentov Fakulty informatiky a informačných technológií STU v medzinárodnej súťaži **Imagine Cup 2014 v kategóriách** Imagine Cup Blueprint Challenge a UX Challenge, kde sa v prvej hodnotí podnikateľský potenciál a využitie v praxi, v druhej ide o technické spracovanie. Študenti vyvíjali systém 3D skenovania priestoru.
- Študenti Fakulty elektrotechniky a informatiky STU získali 1. miesto v európskom finále súťaže v riadení inteligentných áut **Freescale Cup 2013** a 1. miesto v medzinárodnej súťaži **Robotic Tournament**.
- Študenti Ústavu dizajnu Fakulty architektúry STU uspeli v **medzinárodnej súťaži o návrh olympijskej medaily** pre mládežnícke olympijské hry v čínskom Nanjingu. Medzinárodný olympijský výbor vybral ako najlepšie – návrh medaily študenta Mateja Čičku. Tretie miesto v súťaži, kde porota hodnotila viac ako 300 návrhov z 50 krajín, získal Csaba Szitas, tiež študent STU.
- Zlatú medailu z medzinárodnej súťaže **Robotchallenge vo Viedni** si odniesli študenti Ján Maláč, Jozef Škultéty, Michal Beňo a Peter Mihál so svojím robotom J2MP.

Stúpa počet mobilit študentov na STU, a to najmä v programe Erasmus. V hodnotenom roku STU prostredníctvom tohto programu **vyslala 230 študentov a prijala 89** zahraničných

študentov. Záujmom univerzity je, aby mobility ďalej rástli a snaží sa ich študentom uľahčiť aj prostredníctvom medzinárodných aktivít v oblasti vzdelávania. STU získala v roku 2012 ECTS label a v roku 2013 DS label. Obe označenia udeľuje Európska komisia.

ECTS label potvrdzuje, že všetky študijné programy na STU, všetky skúšky a kredity sú v súlade s európskym kreditovým systémom.

DS label je znakom, že v súlade s európskymi požiadavkami je aj doplnok k diplomu, ktorý vydáva STU bezplatne všetkým absolventom bakalárskych, magisterských, inžinierskych a doktorandských študijných programov.

Výsledkami v oblasti vedy a výskumu obhájila Slovenská technická univerzita v Bratislave pevné postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku. STU si udržala pozíciu v publikačnej aktivite aj v získavaní domácich a zahraničných grantov. **V roku 2014 predstavoval podiel STU v počte publikácií registrovaných v databáze SCOPUS 25 % v rámci slovenských verejných vysokých škôl, 22 % podiel v domácich a 12 % podiel v zahraničných výskumných projektoch a v rámci podnikateľskej činnosti zase podiel 65 percent v rámci všetkých verejných vysokých škôl na Slovensku.**

Pracovníci univerzity podali vyše 40 žiadostí o účasť v konzorciách projektov v rámci H2020, pričom 4 z nich už boli bruselskou administratívou posúdené pozitívne.

Medzi najúspešnejšie fakulty v získavaní grantov patria Fakulta elektrotechniky a informatiky, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie a Stavebná fakulta STU.

Okrem projektov financovaných z grantov, prebieha na STU výskum v spolupráci s praxou, prepojený na požiadavky priemyslu.

V roku 2014 sa na STU riešilo 274 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a takmer 500 výskumných projektov financovaných z grantov, z čoho bolo 20 projektov 7. rámcového programu Európskej únie, vrátane iniciatívy ENIAC.

STU podporuje a motivuje vedcov a mladých vedcov aj prostredníctvom vnútorných grantov. V roku 2014 získalo v rámci **Programu na podporu mladých výskumných pracovníkov** grant na výskum 111 mladých vedcov. Celkovo si rozdelili takmer 110 tisíc eur. V roku 2013 rozšírila univerzita tento program aj o **Pokračujúce projekty na podporu excelentných mladých výskumníkov**. V roku 2014 uvedený projekt pokračoval. Z úspešných riešiteľov bolo vybraných 5 najkvalitnejších žiadostí, pričom každý z grantov bol dotovaný sumou do 3000 €. STU od roku 2010 takmer stonásobila objem finančných prostriedkov na podporu mladých výskumníkov.

Univerzita odmeňuje tiež významné publikačné aktivity, predovšetkým články v prestížnych vedeckých časopisoch s vysokým impakt faktorom.

Motivačnú úlohu má tiež každoročná súťaž o titul **Vedec roka STU** a **Mladý vedecký pracovník STU**. Cenu Vedec roka STU 2014 získala **prof. Dr. Ing. arch. Henrieta Moravčíková** z Ústavu dejín a teórie architektúry a obnovy pamiatok Fakulty architektúry STU. V kategórii mladý vedecký pracovník **bol ocenený Mgr. Marián Palcut, PhD.**, z Ústavu materiálov Materiálovotechnologickej fakulty STU.

Vedci a vedecké kolektívy STU získali v roku 2014 významné ocenia aj mimo univerzity.

V novembri 2014 v rámci podujatia Týždeň vedy a techniky na Slovensku, získal cenu tím **hodnotenia radiačného poškodenia konštrukčných materiálov štiepných a fúzných reaktorov** z Ústavu jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU. **Cenu za vedu a techniku získal v kategórii „Vedecko-technický tím roka“.**

Cenu za celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky si prevzal **doc. Ing. Ján Lešínský, CSc.**, z Inštitútu celoživotného vzdelávania.

Na konferencii NITT 2014 – Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí získala **cenu v kategórii „Najlepšie realizovaný transfer technológií“** technológia na zvýšenie cetánového čísla dieselových palív alebo biodieselových palív, ktorej autormi sú vedci z FCHPT STU.

Slovenská technická univerzita pokračovala v roku 2014 s realizáciou významných rozvojových projektov – s budovaním **Univerzitého vedeckého parku Science City v Bratislave a Univerzitého vedeckého parku Cambo v Trnave.**

V rámci projektov univerzita obnovuje budovy a vedecké laboratóriá, ktoré zariaďuje špičkovými prístrojmi. Niektoré pracoviská budú unikátne v európskom rozmere, čo umožní zintenzívniť spoluprácu domácich výskumných tímov s medzinárodnými tímami. V roku 2014 prebiehali rekonštrukčné práce na FA, SjF, SvF a FCHPT, na začiatku roka 2015 spustila STU aj rekonštrukciu budovy FEI.

Prostredníctvom verejných obstarávaní boli obstarané a postupne dodávané prvé prístroje do laboratórií na fakultách.

Prioritou Slovenskej technickej univerzity v Bratislave bolo zlepšenie a zjednotenie patentovej politiky. Po prijatí novej smernice rektora "*Ochrana a správa práv priemyselného vlastníctva na STU*" a zriadení špecializovaného pracoviska Know-how centra STU – Kancelária spolupráce s praxou v roku 2013, nastali v tejto oblasti postupné zlepšenia. **Na Úrad priemyselného vlastníctva bolo podaných viac ako 20 patentových prihlášok a prihlášok úžitkových vzorov.**

Univerzita podporuje transfer poznatkov z laboratórií do praxe aj prostredníctvom spin-off a start-up spoločností. V rámci univerzity v roku 2013 pôsobilo **6 spin-off** spoločností.

V Univerzitnom technologickom inkubátore v roku 2014 pribudli **4 noví frekventanti v Start-up kancelárii.** V priestoroch inkubátora pôsobilo počas roka 8 inkubovaných firiem.

V oblasti zamestnanosti sa podľa údajov za celé sledované obdobie roka 2014 medziročne znížil celkový **počet zamestnancov univerzity**, pričom došlo aj k zníženiu počtu **vysokoškolských učiteľov a vedeckovýskumných pracovníkov. Zastavil sa tak trend z predošlých rokov, keď na škole síce klesal počet zamestnancov, ale nedialo sa tak na úkor učiteľov a výskumných pracovníkov.** Pri celkovom poklese zamestnancov v predošlých rokoch rástol počet vedeckých pracovníkov a učiteľov.

V roku 2014 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2935, z toho počtu bolo 1158 vysokoškolských učiteľov a 438 vedeckovýskumných pracovníkov. Pre porovnanie – v roku 2013 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2998, z toho bolo 1175 vysokoškolských učiteľov a 450 vedeckovýskumných pracovníkov.

Pokles počtu zamestnancov je dôsledkom znižovania dotácie pre vysoké školy a tiež rozpočtového provizória, ktoré na vysokých školách trvalo počas prvých mesiacov roka 2014.

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 2013/14 (podľa stupňov štúdia) na jednotlivých fakultách a STU je v Tabuľke 3.1. (je uvedená len štruktúra dennej formy).

Tabuľka 3.1: Počty študijných programov – priznané práva a realizované študijné programy v akad. roku 2013/14

Fakulta	Počty študijných programov - priznané práva a realizované v akad. roku 2013/14							
	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	9	17	14	35	39
FCHPT	12	6	12	12	16	16	40	34
FA	3	3	3	3	6	6	12	12
MTF	9	9	11	10	8	8	28	27
FIIT	5	4	6	5	2	2	13	11
Univerzita (ÚM)	1	1	1	1	2	2	4	4
STU	54	44	68	65	71	67	193	176

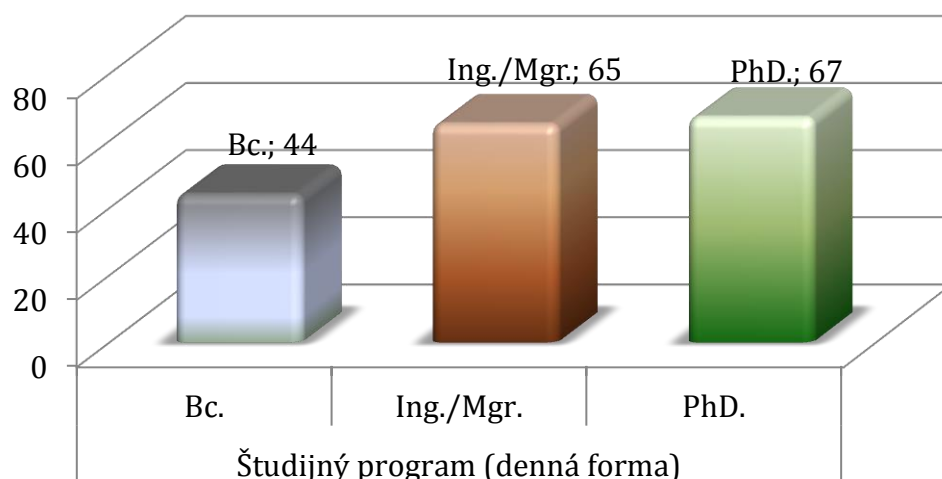
Stav k 31.8.2013

V akademickom roku 2013/2014 sa realizovala výučba celkovo v **176 študijných programoch** (ďalej tiež „ŠP“) v štruktúre: **44 ŠP na I. stupni, 65 ŠP na II. stupni, 67 ŠP na III. stupni vysokoškolského vzdelávania**. Z uvedenej štruktúry je zrejme širšia ponuka a orientácia fakúlt na študijné programy druhého a tretieho stupňa. (Graf 3.1)

Väčšina študijných programov na STU je realizovaná v slovenskom jazyku, najmä na prvom a druhom stupni. Na treťom stupni sú študijné programy realizované v slovenskom aj anglickom jazyku.

Celková ponuka študijných programov v cudzích jazykoch v akademickom roku 2013/014 na jednotlivých stupňoch štúdia je v Tabuľke 3.2:

Graf 3.1: Študijné programy – denná forma – v ktorých bola realizovaná výučba v akad. roku 2013/2014



Tabuľka 3.2: Prehľad študijných programov podľa jazyka, v ktorom boli realizované v akad. roku 2013/2014

	Študijný program					
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.	
Jazyk štúdia	slovenský jazyk	cudzí jazyk	slovenský jazyk	cudzí jazyk	slovenský jazyk	cudzí jazyk
STU (denná forma)	44	8	65	2	67	2
STU (externá forma)	6	0	0	0	56	9

Stav k
31.10.2013

Aktuálny prehľad akreditovaných študijných programov na STU je akademickej obci, ako aj verejnosti, vždy 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 2013/2014 boli podané 3 žiadosti o akreditáciu nových ŠP, 4 žiadosti o zmenu garanta, prípadne spolugaranta ŠP a v súlade s § 83 ods. 9 zákona boli zaslané tri správy o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov študijných programov, na základe ktorých minister obnovil pozastavené práva pre predmetné študijné programy.

Prehľad akreditovaných študijných programov, v ktorých STU poskytovala vysokoškolské vzdelávanie na jednotlivých stupňoch štúdia v akad. roku 2014/2015 je uvedený v tabuľkovej prílohe v Tabuľke č. 15.

3.1.1 Akreditácia študijných programov v rámci komplexnej akreditácie 2014

Príprava komplexnej akreditácie na STU začala prebiehať od septembra 2013 vytvorením časového harmonogramu. V rámci univerzitných grémií boli dohodnuté **rámčové pravidlá** tvorby študijných plánov na STU; **spoločný profil absolventa STU**; **spoločné univerzitné prvky študijných programov** na STU:

- vysoká odbornosť,
- soft skills predmety v rozsahu 6 – 9 kreditov,
- vytvorenie priestoru pre výberové predmety (do 10 kreditov),
- dôsledná orientácia na kreditový systém štúdia (pracovná záťaž študenta)
- akreditácia programov v anglickom jazyku.

Príprava akreditačných spisov na akreditáciu študijných programov na STU bola centrálné zabezpečovaná nasledovnými opatreniami:

- Akademický informačný systém (ďalej len „AIS“) – akreditačná podpora (štatistiky, tvorba informačných listov),
- dokumentový server (legislatíva, vzorové spisy),
- okamžité konzultácie s fakultami a s akreditačnou komisiou,
- návštevy fakúlt a konzultácie na mieste,
- centrálna kontrola spisov.

Sumárny prehľad študijných programov predložených v rámci komplexnej akreditácie uvádza Tabuľka 3.3.

Tabuľka 3.3: Prehľad študijných programov predložených v rámci komplexnej akreditácie 2014 v dennej forme štúdia

Fakulta	študijné programy predložené v rámci komplexnej akreditácie					
	I. stupeň	II. stupeň	spojený I. a II. stupeň	III. stupeň	spolu	študijné odbory*
SvF	11	13		9	33	10
SjF	7	8		9	24	11
FEI	8	8		10	26	12
FCHPT	7	12		17	36	21
FA	3	3		5	11	3
MTF	11	11	1	8	31	10
FIIT	4	6		2	12	5
ÚM	2	2		2	6	2
STU	53	63	1	62	179	60
anglický jazyk	23	29	1	55	108	

Vysvetlivky k tabuľke:

*spolu predkladala STU žiadosti v 60 študijných odboroch. V prípade, že súčasť STU predkladala študijný program v kombinácii dvoch študijných odborov, započítané sú v rámci príslušnej súčasti STU obidva študijné odbory samostatne.

V rámci komplexnej akreditácie bolo za STU predložených celkovo 179 študijných programov v dennej forme štúdia (všetky stupne štúdia) a 62 študijných programov v externej

forme štúdia (len tretí stupeň štúdia) spolu v 60 študijných odboroch. 108 študijných programov v dennej forme štúdia bolo predložených na akreditáciu v anglickom jazyku.

3.2 Počty a štruktúra študentov na STU

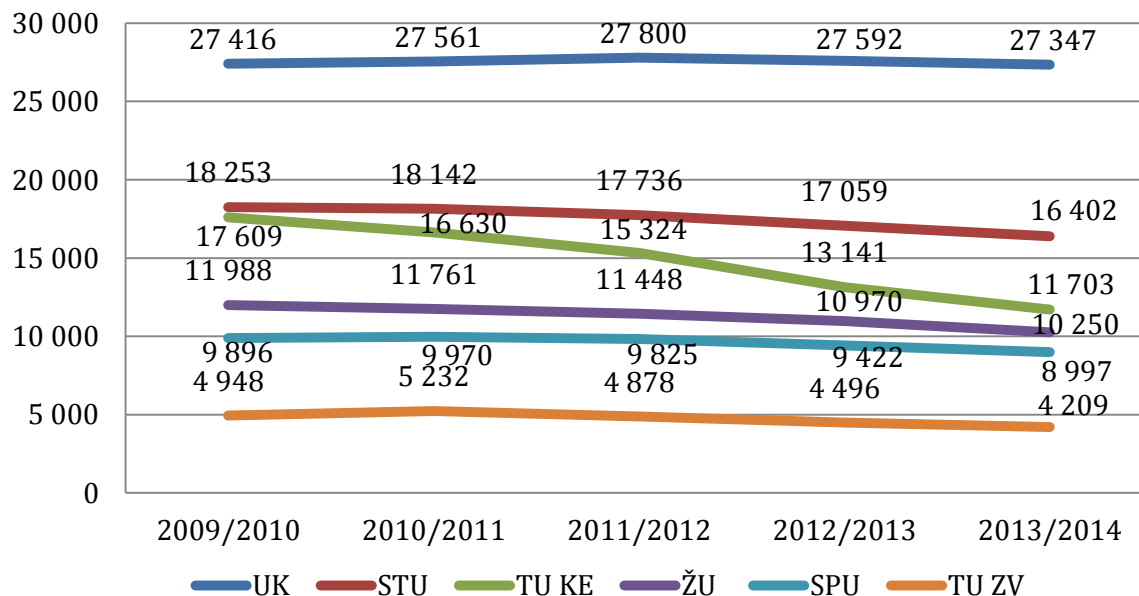
STU mala v akademickom roku 2013/2014 celkovo **16 402 študentov**; 10.619 na I. stupni, 4.419 na II. stupni a 1.364 na III. stupni. Prehľad o počtoch a štruktúre študentov uvádza Tabuľka 3.4.

Tabuľka 3.4: Počet študentov STU v akad. roku 2013/14 k 31. 10. 2013

Fakulta	Študenti na STU							
	Denné (Slováci + cudzinci)			Externé (Slováci + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne	STU celkom (Slováci + cudzinci)
	I.	II.	III.	I.	II.	III.	D+E	D+E
SvF	2 347	1 153	241	0	0	49	91	3 790
SjF	912	505	78	36	0	56	44	1 587
FEI	1 664	637	167	0	0	117	52	2 585
FCHPT	1 769	348	231	1	0	37	29	2 386
FA	762	390	85	0	0	36	29	1 273
MTF	2 051	1 049	89	0	0	63	25	3 252
FIIT	962	287	49	0	0	8	18	1 306
ÚM	115	50	17	0	0	41	10	223
STU	10 582	4 419	957	37	0	407	298	16 402

Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách za posledných päť rokov je znázornený v Grafe 3.2.

Graf 3.2: Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách za posledných päť rokov



Zdroj: Štatistické ročenky UIPŠ, www.uips.sk

Vysvetlivky:

Údaje za akad. rok 2014/2015 budú publikované až v 2. štvrťroku 2015

UK Univerzita Komenského v Bratislave

STU Slovenská technická univerzita v Bratislave

TU KE Technická univerzita v Košiciach

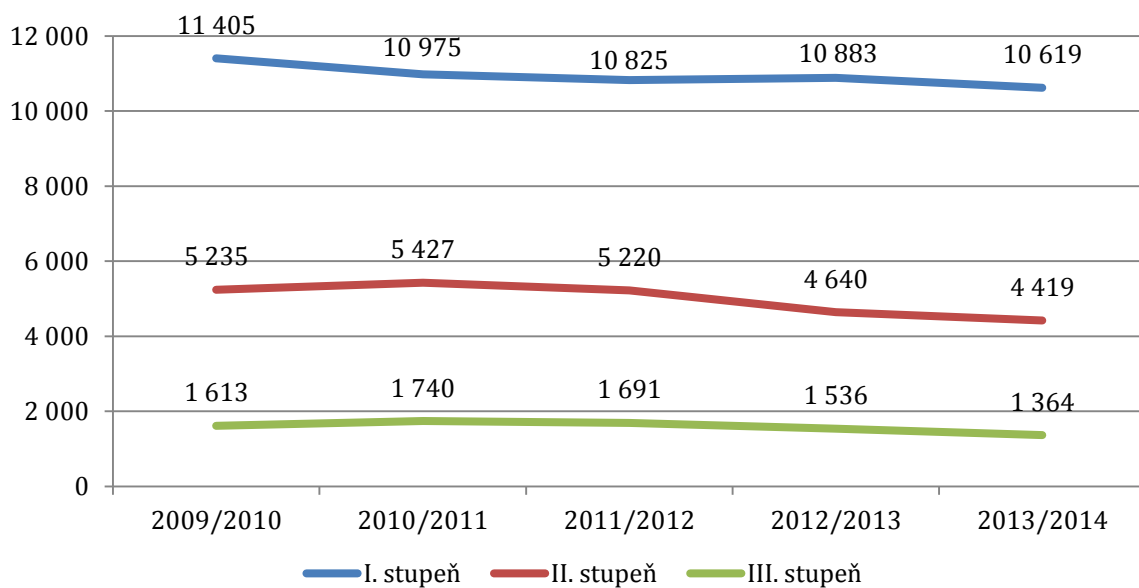
ŽU Žilinská univerzita v Žiline

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 3.5 a 3.6 a Grafoch 3.3 až 3.5.

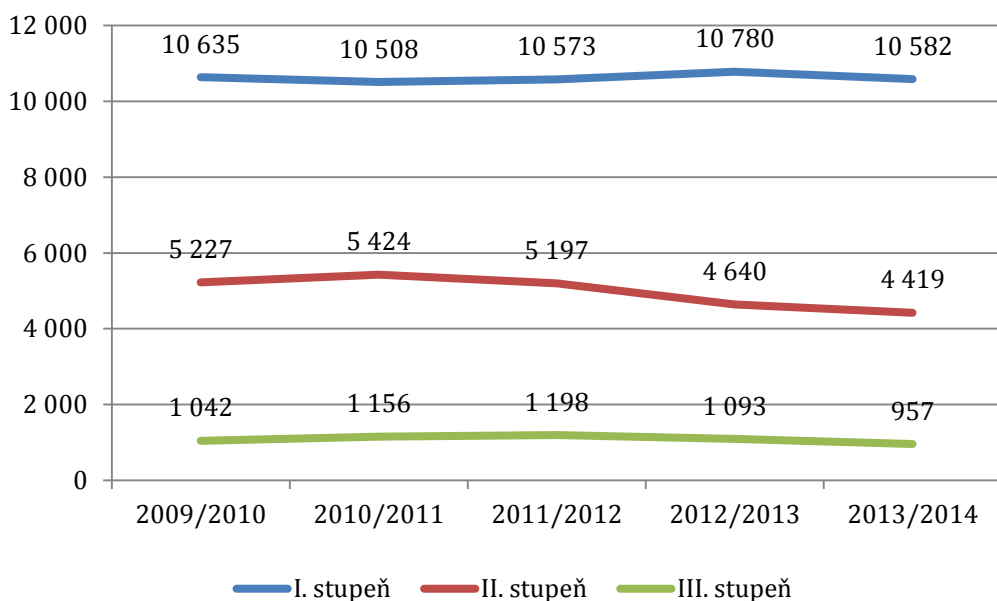
Graf 3.3: Porovnanie počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia za posledných päť rokov



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

Stupeň	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
I. stupeň	10 635	10 508	10 573	10 780	10 582
II. stupeň	5 227	5 424	5 197	4 640	4 419
III. stupeň	1 042	1 156	1 198	1 093	957
Spolu	16 904	17 088	16 968	16 513	15 958

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



Z grafov je vidieť, že **denná forma je dlhodobo stabilná**, napriek tomu sme na každom stupni zaznamenali medziročný pokles študentov – **2 % na I. stupni, 5 % na II. stupni a 12 % na III. stupni.**

Celkove je medziročný pokles študentov na dennej forme 3,4 %. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s demografickou krivkou.

V externej forme je zrejmy výrazný pokles počtu študentov na všetkých troch stupňoch štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov v externej forme štúdia za posledných 5 rokov o 67 %, pričom v hodnotenom roku evidujeme externých študentov v podstate len na PhD. stupni.

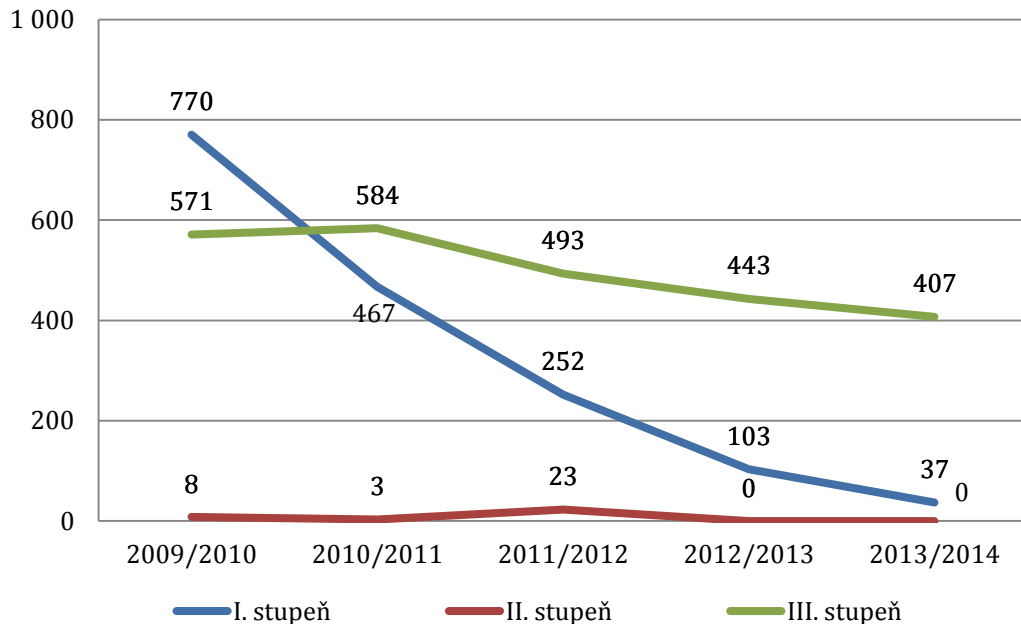
Tabuľka 3.6: Vývoj počtu študentov STU v externej forme štúdia za posledných päť rokov

Stupeň	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
I. stupeň	770	467	252	103	37
II. stupeň	8	3	23	0	0
III. stupeň	571	584	493	443	407
Spolu	1 349	1 054	768	546	444

Pokles študentov v externej forme na I. a II. 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 počas štúdia je uvedený v nasledovnom prehľade.

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



Prehľad počtu študentov STU študujúcich na jednotlivých stupňoch vysokoškolského štúdia v akad. roku 2014/2015 k 31.10.2014 a porovnanie za posledných šesť akad. rokov je uvedený v tabuľkovej prílohe v Tabuľkách 1 a 1a.

3.2.1 Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Tabuľka 3.7: Počet a úbytok študentov prvého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2013/2014

Fakulta	1. ročník			2. ročník		3.ročník zapísaní	4. roč. zapísaní	ΣZ	
	Zapísaní	úbytok po ZS	úbytok po LS	celkový úbytok po 1. roč.	Zapísaní				úbytok po 2. roč.
SvF	656	21%	10%	31%	647	34%	685	359	2 347
SjF	406	40%	10%	44%	291	26%	215	0	912
FEI	887	39%	12%	52%	384	14%	393	0	1 664
FCHPT	853	31%	18%	49%	484	20%	432	0	1 769
FA	207	12%	7%	19%	163	5%	169	223	762
MTF	809	27%	13%	40%	579	42%	663	0	2 051
FIIT	501	26%	11%	37%	262	18%	199	0	962
ÚM	43	40%	5%	45%	26	19%	46	0	115
STU	4 362	30%	12%	42%	2 836	27%	2 802	582	10 582

Vysvetlivky: ΣZ – celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia

Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2013/2014 bol **10 582 študentov**. Z Tabuľky 3.7 je možné vidieť percentuálny úbytok študentov na prvom stupni po prvých dvoch rokoch štúdia. Je zrejmé, že prvý rok štúdia je pre študentov kritický z hľadiska ich úspešného zotrvania v štúdiu, pretože 42 % študentov v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia v akad. roku 2013/2014.

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 – 27 %, ale veľmi často je príčinou neúspešné ukončenie predmetov prenesených z prvého roku štúdia, čo len podčiarkuje kritickosť prvého roku štúdia na technickej univerzite.

V externej forme štúdia v akad. roku 2013/2014 bolo na prvom stupni celkovo 37 študentov a vzhľadom na to, že táto forma štúdia len dobieha, nebola predmetom hodnotenia.

3.2.2 Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Tabuľka 3.8: Počet a úbytok študentov druhého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2013/2014

Fakulta	1. ročník		2. ročník		Σ_z
	zapísaní	z toho úbytok po 1. roč.	zapísaní	z toho úbytok po 2. roč.	
SvF	543	6%	610	4%	1 153
SjF	206	3%	299	1%	505
FEI	304	3%	333	3%	637
FCHPT	196	6%	152	2%	348
FA	192	1%	198	1%	390
MTF	486	7%	563	6%	1 049
FIIT	140	9%	147	8%	287
ÚM	23	9%	27	0%	50
STU	2 090	5%	2 329	4%	4 419

Vysvetlivky: Σ_z – celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia

Celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2013/2014 bol **4419 študentov**. Z Tabuľky 3.8 je 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 ukončiť štúdium je u študentov druhého. stupňa vyššia ako u študentov prvého stupňa štúdia.

Externá forma štúdia nebola v akad. roku 2013/2014 na druhom stupni otvorená.

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 2013/2014 bol **1364 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 prerušené štúdiá, resp. menia formu štúdia na externú. Z celkového počtu denných doktorandov až 17 % prekročilo štandardnú dĺžku štúdia a 3 % prestúpili z dennej na externú formu štúdia.

Tabuľka 3.9: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2013/2014

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absol. číslach)			
	na fakulte	na EVI	ΣZ	po 1. r.	po 2. r.	po 3.r.	po 4.r.
SvF	234	7	241	5	2	4	9
SjF	78	0	78	4	4	6	
FEI	150	17	167	4	1	11	
FCHPT	186	45	231	1	4	2	2
FA	85	0	85	2	2	5	
MTF	84	5	89	1	3	5	
FIIT	44	5	49	1	2	5	
ÚM	14	3	17	1	0	2	
STU	875	82	957	19	18	40	11

Vysvetlivky: ΣZ – celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) Stav k 31. 10. 2013

Tabuľka 3.10: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v externej forme v akad. roku 2013/2014

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absol. číslach)				
	na fakulte	na EVI	ΣZ	po 1.r.	po 2.r.	po 3.r.	po 4.r.	po 5.r.
SvF	48	1	49	0	3	0	2	2
SjF	51	5	56	1	0	0	1	1
FEI	115	2	117	5	5	7	8	17
FCHPT	34	3	37	0	1	2	1	3
FA	36	0	36	1	0	2	0	0
MTF	63	0	63	0	1	1	2	3
FIIT	6	2	8	0	0	2	0	0
ÚM	40	1	41	0	0	3	1	0
STU	393	14	407	7	10	17	15	26

Vysvetlivky: ΣZ – celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) Stav k 31. 10. 2013

3.3 Štruktúra študentov z hľadiska krajov SR a zahraniční študenti

Prehľad štruktúry študentov z hľadiska krajov Slovenska a zahraničia za posledných 5 rokov je znázornená v Tabuľke 3.11.

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

miesto bydliska	31.10. 2009	31.10. 2010	31.10. 2011	31.10. 2012	31.10. 2013
mimobratisklavké kraje spolu	74,87	75,24	76,91	78,3	76,2
bratislavský kraj	25,13	24,76	23,09	21,7	23,8

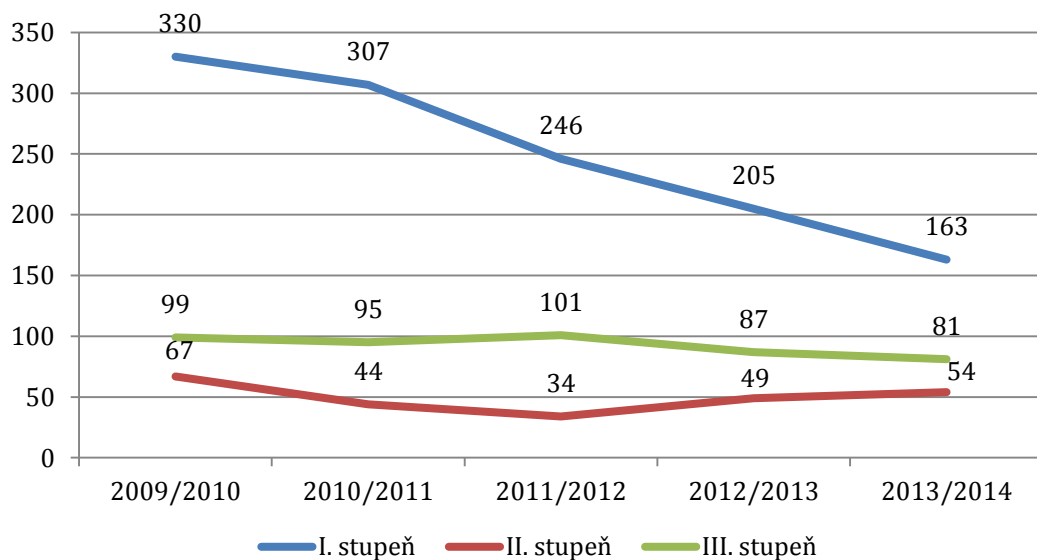
Z uvedeného je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU – v priemere $\frac{3}{4}$ študentov STU sú z mimo bratislavského kraja.

Zahraniční študenti študujú na STU vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Počet zahraničných študentov za ostatných 5 akademických rokov udáva Tabuľka 3.12 a Graf 3.4. Z tabuľky vidieť, že počet 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 ponúkané a realizované v anglickom jazyku (v takejto podobe štúdií v AJ je realizované na SvF, FCHPT, Sjf a FA), ale aj legislatívny rámec pre štúdiá cudzincov na území Slovenska, ktorý vytvára bariéry pre uchádzačov zo zahraničia (napr. komplikované uznávanie dokladov o absolvovaní štúdia, vízová politika).

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

Stupeň štúdia	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
I. stupeň	330	307	246	205	163
II. stupeň	67	44	34	49	54
III. stupeň	99	95	101	87	81
Spolu	496	446	381	341	298

Graf 3.6: Zahraniční študenti



3.4 Informácie o akademickej mobilite študentov STU

STU vysiela študentov na medzinárodné akademicke mobility za účelom štúdia na zahraničných univerzitách alebo na odbornú prax v zahraničných podnikoch na obdobie jeden až dvanásť mesiacov. Rovnako STU prijíma študentov iných vysokých škôl. V hodnotenom

roku STU spolu **vyslala 325 študentov** a **prijala 153 zahraničných študentov** (Tabuľka 3.15).

Mobility sa realizujú prostredníctvom projektov rôznych medzinárodných programov:

- Program Európskej únie **Lifelong Learning Programme** a jeho podprogram **Erasmus – Mobilities**, určený pre mobility študentov, učiteľov a pracovníkov.
- 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.
- 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.

Prehľad mobilit študentov na STU prostredníctvom Erasmu, NŠP a CEEPUSu za rok 2013/2014 uvádza Tabuľka 3.13.

Tabuľka 3.13: Mobility študentov v roku 2013/2014

Fakulty	ERASMUS		NŠP		CEEPUS		Spolu	
	V	P	V	P	V	P	V	P
SvF	59	19	13	1	4	5	76	25
SjF	23	13	4	1	2	6	29	20
FEI	20	16	4	2	0	0	24	18
FCHPT	18	11	6	2	1	2	25	15
FA	76	24	1	1	0	0	77	25
MTF	11	1	2	5	15	8	28	14
FIIT	12	1	1		0	0	13	1
ÚM	11	4	2	1	6	0	19	5
Spolu	230	89	33	13	28	21	291	123
	Σ319		Σ46		Σ49		Σ414	

Okrem toho sa mobility študentov STU realizovali prostredníctvom nasledovných programov:

SvF:

- IAESTE: vyslaní 2 študenti, prijatí 2 študenti
- Akcia Rakúsko – Slovensko: vyslaní 4 študenti
- Leonardo Da Vinci: prijatý 1 študent
- Iné (freemovers): prijatí 11 študenti

SjF:

- IAESTE: prijatý 1 študent
- Traineeship Agreement: prijatí 2 študenti

FEI:

- Bilaterálna spolupráca s TU Ilmenau: vyslaný 1 študent
- Dvojstranná dohoda medzi Fakultou prírodných vied BUTE Budapešť a FEI STU: vyslaných 10 študentov, prijatí 7 študenti
- Dvojstranná dohoda medzi FJFI ČVUT v Prahe a FEI STU: prijatí 5 študenti

FCHPT:

- IAESTE: vyslaní 2 študenti, prijatý 1 študent
- Akcia Rakúsko – Slovensko: vyslaný 1 študent
- Bilaterálna spolupráca SR – Maďarsko: vyslaný 1 študent

- Iné (freemovers): vyslaní 3 študenti

FA:

- Akcia Rakúsko – Slovensko: vyslaný 1 študent
- Štipendium Ministerstva školstva ČR: vyslaný 1 študent

MTF:

- VELUX Scholarship Programme: vyslaných 7 študentov
- projekt STU – TU Ilmenau IPID: vyslaný 1 študent

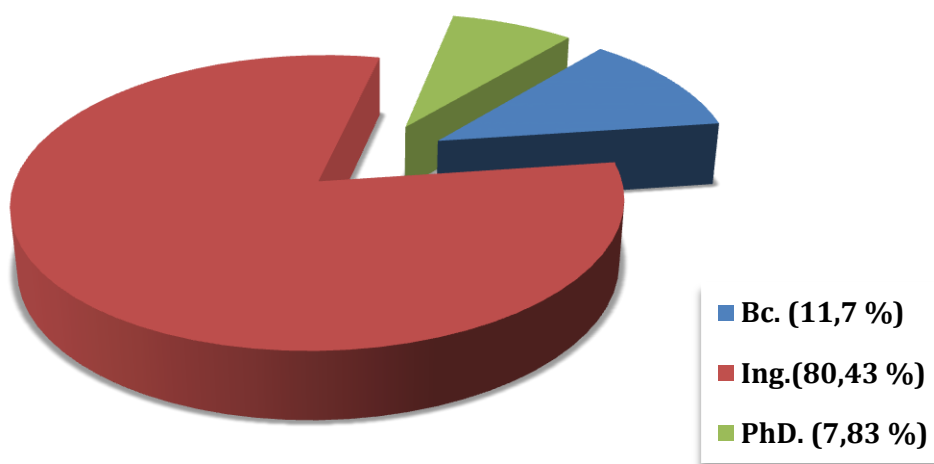
Najväčšie množstvo medzinárodných mobilit zrealizovala STU prostredníctvom programu **Erasmus – Mobilities**. V roku 2013/2014 STU vyslala a prijala v rámci tohto programu **319 študentov**. Prehľad Erasmus mobilit za posledných 5 rokov je uvedený v Tabuľke 3.14

Tabuľka 3.14: Vyslaní a prijatí Erasmus študenti STU, 2009 - 2014

akad. rok	vyslaní	prijatí	spolu
2009/2010	135	42	177
2010/2011	123	45	168
2011/2012	176	57	233
2012/2013	192	76	268
2013/2014	230	89	319
Spolu	856	309	1165

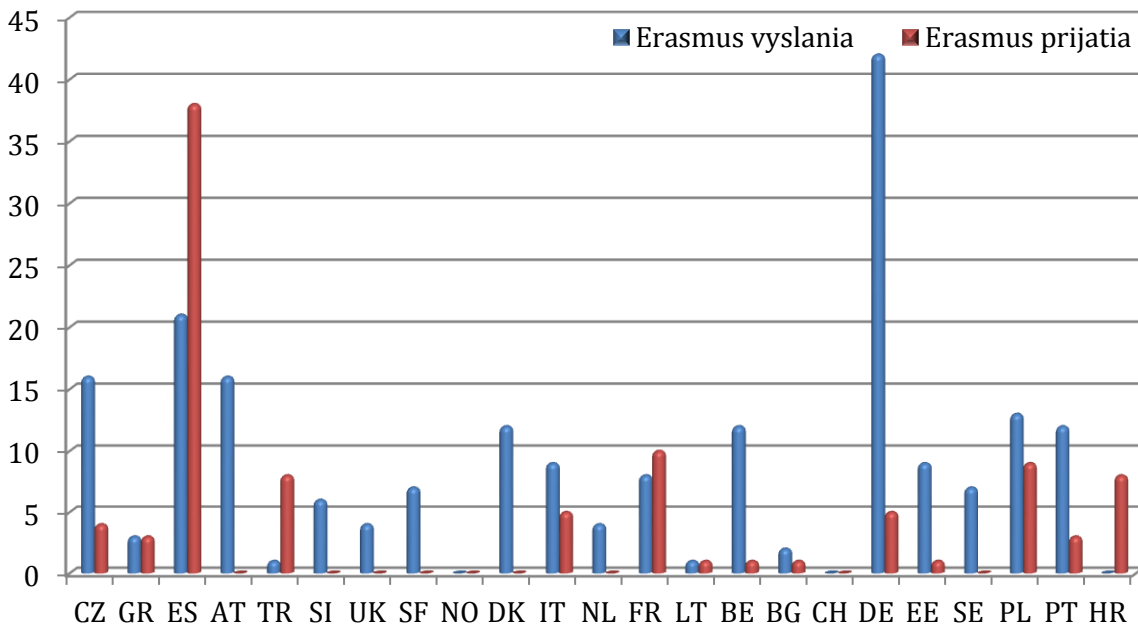
Percentuálne najvyšší počet vyslaných študentov z STU predstavujú študenti druhého stupňa štúdia (Graf 3.7).

Graf 3.7: Percentuálne zastúpenie Erasmus mobilit (vyslaní študenti) podľa stupňa štúdia



Mobility Erasmus boli realizované v **23** štátoch participujúcich v programe ako uvádza Graf 3.8.

Graf 3.8: Vyslani a prijati Erasmus studenti v roku 2013/2014 podla štátov



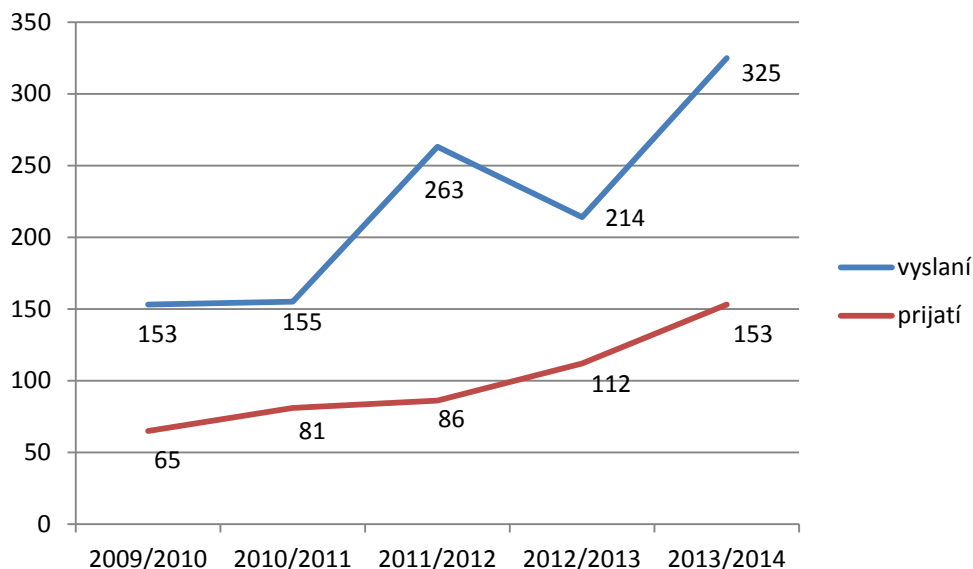
Celkovo je možné registrovať narastajúci trend medzinárodných mobilit študentov na STU, hlavne v rámci programu Erasmus. Univerzita sa snaží študentské mobility podporovať. Mobility uľahčuje aj fakt, že STU je nositeľom ocenení ECST Label a DS Label.

Tabuľka 3.15: Mobility študentov na STU za roky 2009 – 2014

Akad. rok	vyslani					prijati					Spolu
	Erasmus	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	Erasmus	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	
2009/10	135	8	10	*	153	42	5	18	*	65	218
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	28	34	325	89	13	21	30	158	478

Vysvetlivky: * v danom akademickom roku neboli údaje k dispozícii

Graf 3.9: Počet prijatých a vyslaných študentov v rámci medzinárodných mobilit za roky 2009-2014



3.5 Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania

Prijímacie konanie je na STU na všetky stupne vysokoškolského vzdelávania 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. Podmienky spolu s harmonogramom prijímacieho konania boli zverejnené v zákonom stanovenom termíne a stanoveným spôsobom.

Uchádzači o štúdium na STU na všetky tri stupne štúdiá využili vyplnenie prihlášky elektronickou formou prostredníctvom AIS (94 % všetkých prihlášok).

Niektoré súčasti univerzity vypísali aj druhé kolo prijímacieho konania (SvF, SjF, FEI, FCHPT, MTF a ÚM), na ktorom sa mohli zúčastniť aj uchádzači, ktorí neuspeli v prvom kole prijímacieho konania.

Na **propagáciu štúdiá** sa na STU využívali rôzne možnosti a formy – vo všeobecnosti hlavne prostredníctvom informácií na webovej stránke univerzity a fakúlt; účasti na podujatiach zameraných na propagáciu štúdiá (napr. veľtrhy vzdelávania AKADEMIA-VAPAC, GAUDEAMUS a pod.) ako aj prostredníctvom rôznych informácií v masmédiách.

Bakalárske študijné programy sa propagovali špecificky najmä návštevami stredných škôl, prostredníctvom „dňa otvorených dverí“ a aj prostredníctvom tzv. „ambasádorov“, študentov stredných škôl, ktorí sa zúčastnili „Letnej univerzity stredoškôľakov“ (koná sa pravidelne v mesiaci september).

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

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

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

3.5.1 Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia

Na prvý stupeň štúdia bolo pre akad. rok 2014/2015 plánovaných prijať celkovo 6260 uchádzačov; prihlásených bolo 7931 uchádzačov; z toho bolo prijatých 6660. **Celkovo sa na STU v akademickom roku 2014/2015 zapísalo na prvom stupni štúdia 4473 uchádzačov.**

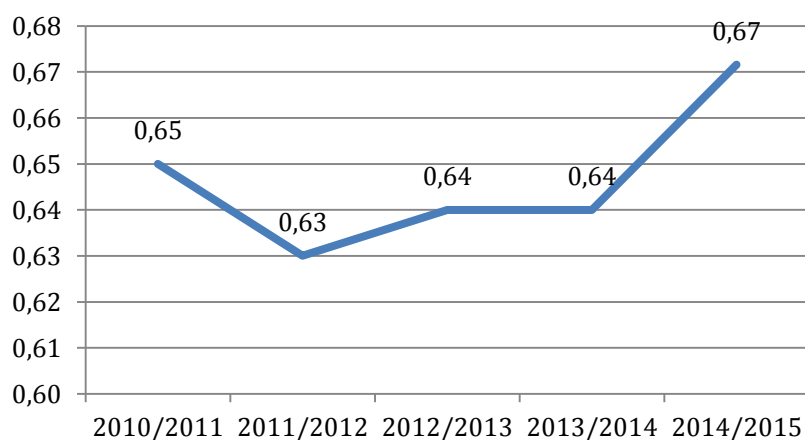
Tabuľka 3.16 dáva celkový prehľad o prijímacom konaní na prvom stupni štúdia. Z tabuľky je zrejmé, že záujem uchádzačov o štúdium ako aj počty prijatých uchádzačov síce presahujú plánované kapacity, ale tento fakt sa nepremieta do počtov **skutočne zapísaných študentov, ktoré dlhodobo oscilujú na úrovni 65 % z prijatých uchádzačov** (Graf 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 logicky sa zapisujú len na jeden z nich.

Tabuľka 3.16: Prehľad prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia na akad. rok 2014/2015

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)	Z/Pr	Z/Pp
SvF	870	1 413	1,62	1309	1,50	943	0,72	1,08
SjF	550	689	1,25	597	1,09	431	0,72	0,78
FEI	1200	1 200	1,00	992	0,83	689	0,69	0,57
FCHPT	1500	1 569	1,05	1455	0,97	738	0,51	0,49
FA	300	535	1,78	253	0,84	218	0,86	0,73
MTF	1000	1 383	1,38	1310	1,31	965	0,74	0,97
FIIT	790	1 082	1,37	689	0,87	443	0,64	0,56
ÚM	50	60	1,20	55	1,10	46	0,84	0,92
STU	6260	7931	1,27	6660	1,06	4473	0,67	0,71

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

Graf 3.10: Pomer zapísaných a prijatých študentov prvého stupňa štúdia na STU za posledných päť rokov



Na druhej strane je potešiteľné, že **percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je dlhodobo rastúce, resp. stabilné**, a to aj napriek faktu, že počet maturantov v Slovenskej republike neustále klesá – Tabuľka 3.17.

Tabuľka 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

Vysvetlivky:

Počet zapísaných 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 UIPŠ, www.uips.sk

Základnou podmienkou prijatia na prvý stupeň štúdia na STU je absolvovanie stredoškolského štúdia ukončeného maturitnou skúškou a na niektorých súčastiach 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 na externej maturitnej skúške z matematiky, typom absolvovanej strednej školy a záujmu o štúdium (účasť a umiestnenie na odborných súťažiach). **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 FA a FIIT). Prijímacie konanie na externú formu štúdia sa v akad. roku 2014/2015 nerealizovalo.

3.5.2 Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia

Na druhý. stupeň štúdia bolo pre akad. rok 2014/2015 plánované prijať celkovo 2950 uchádzačov; prihlásených bolo 2637 uchádzačov; z toho bolo prijatých 2319. **Celkovo sa na STU v akademickom roku 2014/2015 zapísalo na druhom stupni štúdia 2084 uchádzačov.** Prehľad prijímacieho konania je uvedený v Tabuľke 3.18.

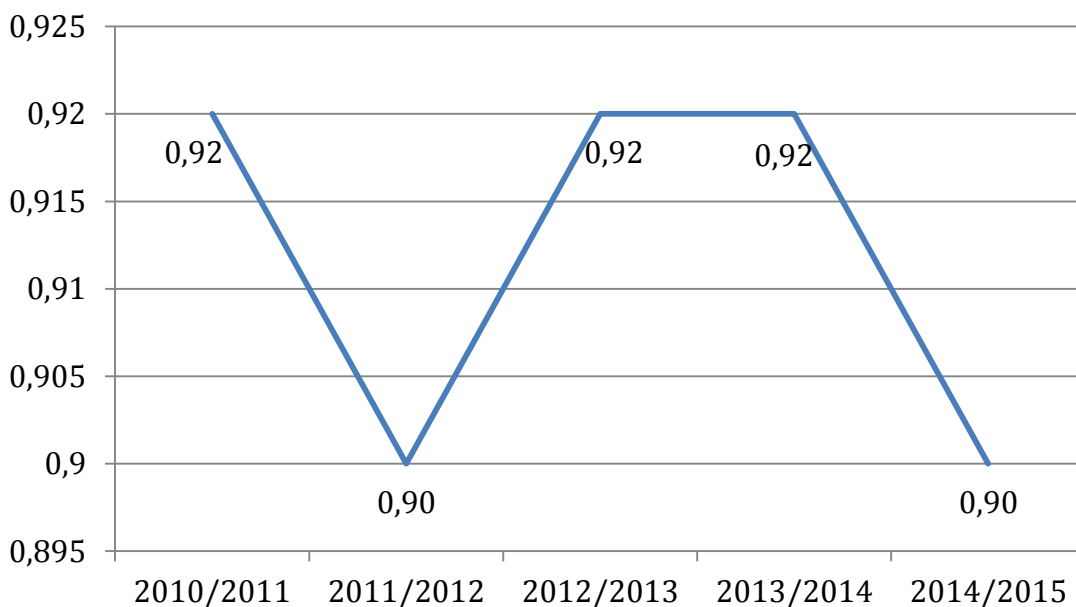
V rámci STU sa na inžinierske štúdium zapísalo 90 % prijatých uchádzačov, čo je stabilne veľmi vysoké percento. Graf 3.8 vyjadruje porovnanie za posledných 5 rokov.

Tabuľka 3.18: Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia na akad. rok 2014/2015

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)	Z/Pr	Z/Pp
SvF	540	616	1,14	558	1,03	501	0,90	0,93
SjF	280	273	0,98	255	0,91	238	0,93	0,85
FEI	670	335	0,50	264	0,39	248	0,94	0,37
FCHPT	430	293	0,68	229	0,53	211	0,92	0,49
FA	170	214	1,26	193	1,14	187	0,97	1,10
MTF	580	692	1,19	627	1,08	517	0,82	0,89
FIIT	230	185	0,80	166	0,72	155	0,93	0,67
ÚM	50	29	0,58	27	0,54	27	1,00	0,54
STU	2950	2 637	0,89	2 319	0,79	2 084	0,90	0,71

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

Graf 3.11: Pomer zapísaných k počtu prijatých uchádzačov na inžinierske štúdium za posledných päť rokov



Počet uchádzačov v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akad. roku klesol o 2 %. Jedným z dôvodov poklesu uchádzačov na druhom stupni štúdia je aj fakt, že pomerne veľa študentov (až 33 %) na prvom stupni štúdia v poslednom roku, ako potenciálni uchádzači o druhý stupeň štúdia, „zostáva“ v ročníku a štúdium neukončuje – Tabuľka 3.19.

Tabuľka 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.	%
2011/2012	3 070	925	30,1
2012/2013	2 937	914	31,1
2013/2014	2 913	974	33,4

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

Tabuľka 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
2009/2010	3323	559	2763	2275	292	2567
2010/2011	3882	739	3085	2426	394	2820
2011/2012	3179	542	2696	2098	336	2434
2012/2013	2852	482	2452	2020	225	2245
2013/2014	2692	419	2348	1955	198	2153
2014/2015	2637	289	2319	1920	164	2084

Vo všeobecnosti je podmienkou prijatia na každý študijný program druhého stupňa štúdia na STU prijímacia skúška, ktorá však mohla byť uchádzačovi odpustená, 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 jednokolovo (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 na akad. rok 2014/2015 plánované prijať celkovo 246 uchádzačov v dennej forme (DF) a 87 v externej forme (EF); prihlásených bolo 312 uchádzačov v DF a 84 v EF; z toho bolo prijatých 205 uchádzačov v DF a 76 v EF. Spolu s externými vzdelávacími inštitúciami (EVI) sa **na štúdium na STU v akademickom roku 2014/2015 celkovo zapísalo 260 uchádzačov na treťom stupni štúdia – 189 v dennej forme a 71 v externej forme.** Prehľad prijímacieho konania je uvedený v Tabuľke 3.21.

Tabuľka 3.21: Prehľad prijímacieho konania na tretom stupni štúdia na akad. rok 2014/2015

Fakulta	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní				
	denné	externé	Spolu	denné	externé	Spolu	denné		externé		Spolu
							na fakulte	EVI	na fakulte	EVI	
SvF	75	9	84	48	8	56	42	1	8	0	51
SjF	33	15	48	27	15	42	22	0	15	0	37
FEI	25	16	41	22	16	38	20	2	15	0	37
FCHPT	56	10	66	38	8	46	26	9	6	1	42
FA	52	7	59	16	6	22	16	0	5	0	21
MTF	40	16	56	30	13	43	25	3	11	0	39
FIIT	20	5	25	18	4	22	14	3	3	1	21
ÚM	11	6	17	6	6	12	5	1	6	0	12
STU	312	84	396	205	76	281	170	19	69	2	260

Plánované počty denných doktorandských miest na akademický rok 2014/2015, v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi, sú uvedené v Tabuľke 3.22. Počet uchádzačov oproti predchádzajúcemu akad. roku klesol, rovnako ako aj záujem zahraničných uchádzačov o tretí stupeň štúdia na STU.

Tabuľka 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

V tretom stupni štúdia naďalej pokračuje spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami. V hodnotenom prijímacom konaní boli prijímaní uchádzači zo všetkých súčastí STU na 13 ústavov Slovenskej akadémie vied. STU má v súčasnosti uzavretých 28 rámcových dohôd o štúdiu študijných programov tretieho stupňa.

Cieľom prijímacieho konania na tretí stupeň štúdia na STU v zmysle zákona bolo zistenie predpokladov uchádzača na 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 prijímacou skúškou. V zmysle zákona boli pre uchádzačov vypísané témy dizertačných prác, o ktoré sa záujemcovia mohli uchádzať v rámci prijímacieho konania na denné alebo externé štúdium. V prípade, keď 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 je tiež overovanie jazykovej spôsobilosti uchádzača, aspoň v jednom cudzom jazyku (hlavne anglický jazyk).

3.5.4 Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium

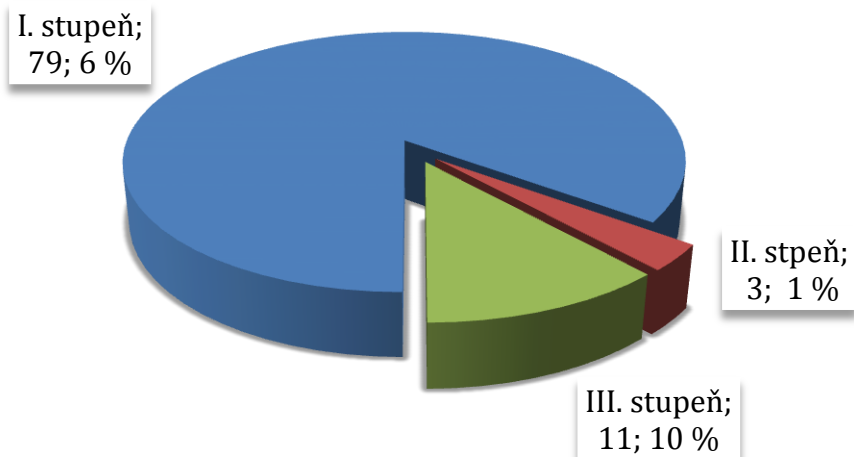
Vzhľadom na spomínané kapacitné možnosti univerzity 16 % uchádzačov dostalo rozhodnutie o neprijatí na štúdium v rámci celej STU. Týmto uchádzačom § 58 ods. 8 zákona vytvára možnosť podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí. Potvrdenie rozhodnutí dekanov, resp. rektora o neprijatí uchádzača a percento žiadostí o preskúmanie rozhodnutí vo veľkej miere vyjadruje uznanie uchádzačov o korektnosti priebehu prijímacieho konania a objektívnosti rozhodnutia o jeho výsledku.

Tabuľka 3.23 udáva počet žiadostí neprijatých uchádzačov na štúdium postúpených na preskúmanie rektorovi. Z celkového počtu 1704 neprijatých uchádzačov na štúdium všetkých akreditovaných ŠP na STU žiadosti o preskúmanie podalo 93 uchádzačov (5 %).

Tabuľka 3.23: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2013/2014

Fakulta	I. stupeň		II. stupeň		III. stupeň	
	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie
STU	1271	79	318	3	115	11

Graf 3.12: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2014/2015



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

V prijímacom konaní 2014/2015 bolo celkovo zapísaných 4473 študentov na prvom stupni štúdia; 2084 zapísaných študentov na druhom stupni štúdia a na treťom stupni štúdia 260 zapísaných študentov (189 v dennej forme a 71 v externej forme). **Spolu sa tak zapísalo 6817 nových študentov.**

Oproti akademickému roku 2013/2014 to znamená pokles o 12 % na prvom stupni štúdia, pokles o 3,2 % na druhom stupni štúdia a pokles o 13,3 % na treťom stupni štúdia.

Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený hlavne výrazným poklesom maturantov SR až o 10,8 % oproti minulému roku. Pokles na treťom stupni štúdia v dennej forme

vyplýva hlavne zo zmenného modelu financovania od akad. roku 2011/2012, odkedy si počty študentov určujú samotné fakulty.

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

	2013/14	2014/15	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	9 299	7 931	-1 368	-14,7%
II. stupeň	2 692	2 637	-55	-2,0%
III. stupeň	451	396	-55	-12,2%

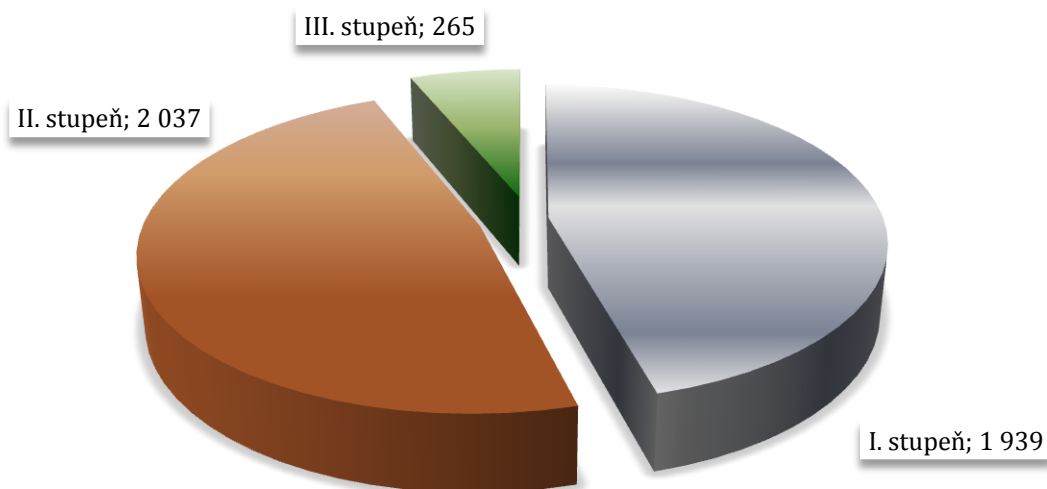
Tabuľka 3.25: Počet zapísaných študentov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akad. rokom

	2013/14	2014/15	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	5 084	4 473	-611	-12,0%
II. stupeň	2 153	2 084	-69	-3,2%
III. stupeň	300	260	-40	-13,3%

3.6 Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2013/2014 na STU úspešne **ukončilo štúdium 4241 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia úspešne ukončilo štúdium 1939 absolventov, na druhom stupni štúdia 2037 absolventov a na treťom stupni štúdia 265 absolventov, z toho 70 % absolventov tretieho stupňa štúdia ukončilo štúdium v štandardnej dĺžke štúdia – sumarizácia za celú STU je znázornená v Grafe 3.14. V Tabuľke 3.26 je prehľad celkového počtu absolventov v kalendárnom roku 2014 na jednotlivých súčastiach STU. Prehľad počtu absolventov na jednotkových stupňoch štúdia za posledných päť kalendárnych rokov uvádza Graf 3.15.

Graf 3.14: Počet študentov, ktorí riadne ukončili štúdium v akad. roku 2013/2014

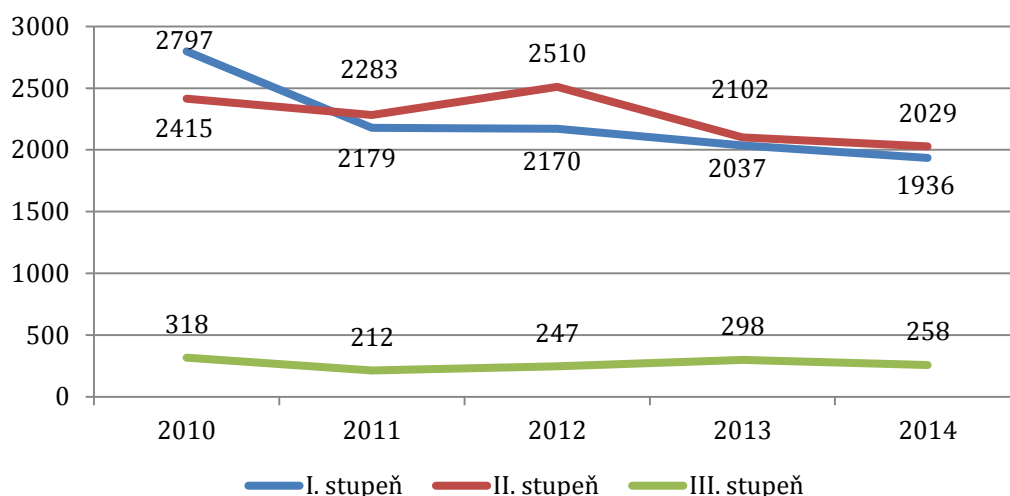


Tabuľka 3.26: Počet absolventov na STU v kalendárnom roku 2014

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
Bc.	DF	459	167	253	231	187	450	140	26	1 913
	EF	0	22	0	1	0	0	0	0	23
Ing.	DF	524	238	295	141	192	488	126	25	2 029
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PhD.	DF	36	19	21	49	15	21	7	4	172
	EF	5	11	14	6	3	17	2	15	73
	EVI	0	0	2	9	0	1	0	1	13
SPOLU		1 024	457	585	437	397	977	275	71	4 223

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

Graf 3.15: Počet absolventov za posledných päť kalendárnych rokov



3.7 Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni

STU umožňuje svojim študentom reprezentovať univerzitu na národnej a medzinárodnej úrovni, najmä na odborných súťažiach organizovaných inštitúciami, ktoré súvisia s profesijným profilom študijných programov univerzity. Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jednou z najefektívnejších foriem propagácie kvality vzdelávania v odbornej a profesijnej komunite a úspešnosť na súťažiach dáva obraz aj o kvalite vzdelávania na univerzite. V Tabuľkách 3.27 a 3.28 je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení, ktoré študenti STU dosiahli počas akad. roka 2013/2014 (**spolu 166 na národnej úrovni a 26 na medzinárodnej úrovni**).

Okrem toho sú v tabuľke uvedené aj úspechy študentov, ktoré vyplývajú z ich mimoštudijných aktivít (šport, kultúra apod.). Tieto ocenenia sú vnímané tiež ako dôležité, pretože okrem toho, že študenti reprezentujú univerzitu, ich mimoštudijné aktivity prispievajú k celkovému rozvoju osobnosti mladého človeka.

Tabuľka 3.27: Kvantitatívny prehľad ocenení a cien dosiahnutých mimo univerzity na národnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté doma	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT
Cena SAV			3				4
Cena Spolku absolventov			4				
Isover – národné kolo					3		
Cena ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií	2						
Cena predsedu Úradu kartografie a katastra SR	1						
Cena Spolku (stavov. org.) – SKSI, SAS, SFVU	2				6		
Kravaty pre spisovateľov (most medzi dizajnom a literatúrou)					1		
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	14	7	6				4
Vedec roka SR – Technológ roka 2013	1						
Cena ABF Slovakia	4				2		
Súťaž TOP 2013	1						
Dizajnová súťaž mesta Bratislava (Bc.)	1						
Malé Centrum, kníhkupectvo a vydavateľstvo				1			
Adivit, s.r.o., Nitra				1			
Asociácia čistiarenských expertov SR				1			
Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva				1			
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			
Spoločnosť priemyselnej chémie				1			
SOVA Digital a Siemens (celoslov. súťaž o najlepšiu DP)						1	
Slovnaft, a.s.		1		2			
Heineken				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			
Cena odpadového hospodárstva - Zlatý mravec 2014				1			
EPS biodegradácie, s. r. o				1			
Cena československej sekcie IEEE			12				6
Cena ACM Slovakia Chapter							13

Ocenenia dosiahnuté doma	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT
Cena NAG 2014							2
ACM ICPC 2014							3
Slovenská spol. pre kybernetiku a informatiku (SSKI)			5				
Cena Slovenskej nukleárnej spoločnosti			2				
Cena ÚNMS SR						1	
Študentská osobnosť Slovenska			1				
EBEC CENTRAL 2014 – 1. miesto			8				
Študentská podnikateľská cena			1			1	
Cena JAVYS			3				
ŠVK Zvolen – 2. miesto						1	
Cena primátora mesta						1	
2.miesto Majstrovstvá SR plávanie			1				
2. miesto Národné majstrovstvá SR 2014 v streľbe			1				
3. miesto na Majstrovstvách SR kulturistika			1				
1. miesto vo VŠ lige futbal muži	1	1					
1. miesto vo VŠ lige volejbal muži región Bratislava	1	1					
1. miesto vo VŠ lige volejbal ženy	1						
1. miesto Akademické majstrovstvá SR volejbal ženy	1						
1. miesto na Akademických majstrovstvách SR ľahká atletika (beh na 1 500 m)				1			
3. miesto Akad. majstrovstvá SR v karate						1	
3. miesto Akad. majstrovstvá SR v plávaní						1	
1. miesto vo VŠ lige basketbal muži – región Bratislava	1						
1. miesto vo florbale Majstrovstvá Bratislavy – muži	1						
Spolu	35	10	48	22	12	7	32

Tabuľka 3.28: Kvantitatívny prehľad ocenení a cien dosiahnutých mimo univerzity na medzinárodnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté v zahraničí	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT
Strechy 2013 – Memoriál Antonína Fajkoša (Ostrava)(2 Bc. a 1 Ing.)	3						
Building Information Modeling (BIM) v Sydney	1						
Xella	3				3		
Imagine Cup 2014							8
Robotchallenge vo Viedni			1				
SVOČ 2013 Zlín – 2. miesto						1	
FREESCALE CUP 2014 Erlangen – európske kolo			2				

1. miesto							
Cena MOV (návrh medaily na mládežnícku olympiádu)					2		
1. miesto Robotic Tournament			1				
1. miesto Zimná svetová Univerziáda 2013 v biatlone						1	
Spolu	7	0	4	0	5	2	8

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

XV. ročník súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky, ktorá sa uskutočnila 15. mája 2014 na TU v Brne za účasti študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava.

Tabuľka 3.29: Výsledky XV. 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	2	2	3		1	2
2. miesto	7	1		1	2	
3. miesto			3	2	2	2

V rámci súťaže **Národná cena SR za kvalitu 2013** v kategórii najlepšia diplomová práca bola ocenená študentka MTF STU.

3.8 Prehľad ocenení študentov v rámci STU

Ocenenia študentov v rámci univerzity sú prepojené na štipendijný poriadok STU, ktorý stanovuje základné podmienky na získanie štipendia, a tým aj podmienky na získanie príslušného ocenenia. **Počet študentov, ktorí získali niektoré z ocenení v rámci STU, bol v hodnotenom roku 967.**

Prehľad udelených ocenení je uvedený v Tabuľke 3.30.

Tabuľka 3.30: Ocenenia študentov v rámci vysokej školy

Ocenenia		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Cena rektora za štúdium	I. stupeň	5	1	1	4			1	
	II. stupeň	9	4	6	8				
	III. stupeň	1		1	2	1			
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	2	1		
významný reprezentant STU v športe	2	10		1		2		
významný reprezentant STU v umení			1		1			
mimoriadna činnosť konaná v prospech STU		1	1					
humánny čin roka					1			
Mimoriadne štipendium na podporu vrcholových športovcov		1		2		1		
Mimoriadne štipendium rektora za významnú činnosť konanú v prospech STU	5	2	5	3	2	3	2	2
Motivačné štipendium rektora za mimoriadny výsledok v umeleckej činnosti			4					
Cena dekana za I. stupeň štúdia	10	3	2	19			3	
Cena dekana za II. stupeň štúdia	28	12	12	27	4	2	3	
Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné práce (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekana a pod.)	21	12	38	6	1	47	64	8
Mim. štipendium za vynik. štud. výsledky – I. stupeň štúdia	126	49	7				21	5
Mim. štipendium za vynik. štud. výsledky – II. stupeň štúdia	60	53	54				14	7
Mim. štipendium za vynik. štud. výsledky – III. stupeň štúdia	94					26	2	
Spolu	365	152	136	76	15	85	113	25

3.9 Študentská vedecká odborná činnosť na STU

Dôležitou oblasťou komplexného vysokoškolského vzdelávania je rozvoj vedeckej a umeleckej činnosti študentov. Na túto oblasť je špecificky 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 završuje konferenciou (Študentská vedecká konferencia – ŠVK), na ktorej študenti prezentujú výsledky svojej vedeckej, odbornej činnosti. ŠVK prebieha vo forme jednodňovej konferencie v odborných sekciách, kde študenti majú možnosť prezentovať svoje práce prostredníctvom posterov, alebo odbornej power-pointovej prezentácie. Niektoré fakulty vydávajú pri príležitosti ŠVK zborník prác študentov.

V každej odbornej sekcii sú odbornou komisiou vyhodnocované najlepšie práce, ktoré sú slávnostne vyhlásené na záver ŠVK. Študenti víťazných prác sú okrem diplomov ocenení mimoriadnym štipendiom. Niektoré fakulty využívajú pri organizovaní ŠVK a oceňovaní najlepších prác podporu sponzorov – vo väčšine prípadov významných firiem z danej odbornej oblasti (Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku, Oracle, Slovenská elektrizačná prenosová, Slovnaft, Slovenský plynárenský priemysel a ďalšie).

Najlepšie práce ŠVK sú nominované na Cenu literárneho fondu (v akad. roku 2013/2014 bolo celkovo ocenených 31 prác (SvF – 14, Sjf – 7, FEI – 6, FIIT – 4).

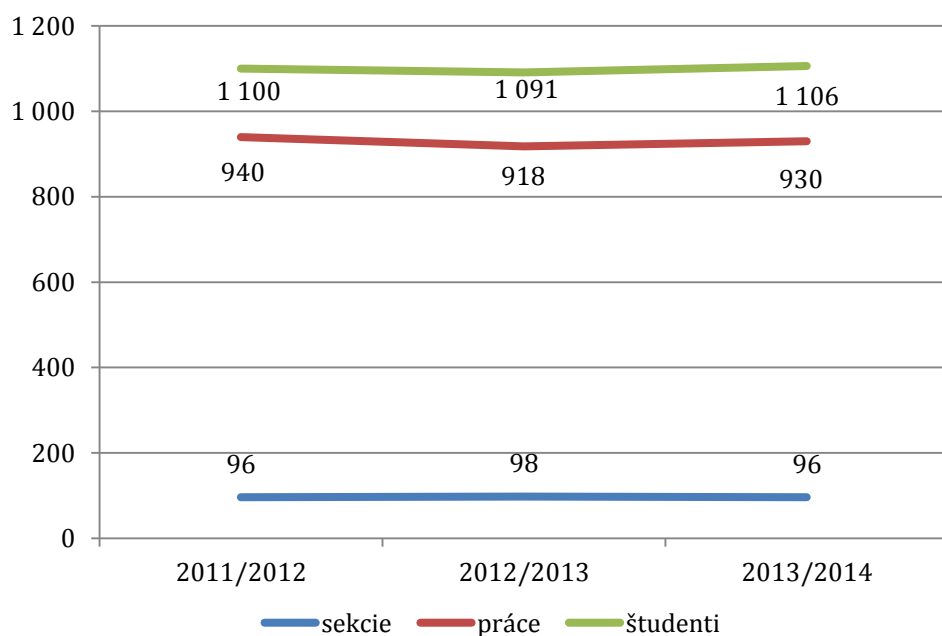
Okrem ŠVK organizujú fakulty ako podporu vedeckej práce študentov doktorandského štúdia **medzinárodné doktorandské semináre** (MTF, FA, FEI, FIIT v rámci fakultnej ŠVK). V roku 2013 sa medzinárodný doktorandský seminár na MTF uskutočnil mimo Slovenska – v poľskej Zelenej Hore.

Kvantitatívny prehľad ŠVOČ a ŠVK je uvedený v Tabuľke 3.31 a v Grafe 3.12.

Tabuľka 3.31: Kvantitatívny prehľad ŠVOČ na STU v rokoch 2010/2011 až 2012/2013

	2011/2012			2012/2013			2013/2014		
	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti
SvF	20	237	289	20	235	299	20	249	323
Sjf	11	105	108	12	109	115	11	103	107
FEI	20	130	149	17	109	124	13	80	90
FCHPT	19	156	161	21	166	169	19	179	186
FA	6	119	184	6	98	155	8	89	142
MTF	12	93	101	13	102	111	15	119	129
FIIT	5	79	86	5	76	88	6	104	120
UM	3	21	22	4	23	30	4	7	9
STU	96	940	1 100	98	918	1 091	96	930	1 106

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



4 Poskytovanie ďalšieho vzdelávania

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

V hodnotenom roku sa realizovalo 167 programov ďalšieho vzdelávania, ktoré absolvovalo spolu 4202 frekventantov. Kvantitatívny prehľad (spoločný za fakulty a ICV) ďalšieho vzdelávania je uvedený v Tabuľke 3.32.

Tabuľka 3.32: Kvantitatívny prehľad uskutočnených aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za akad. rok 2013/14

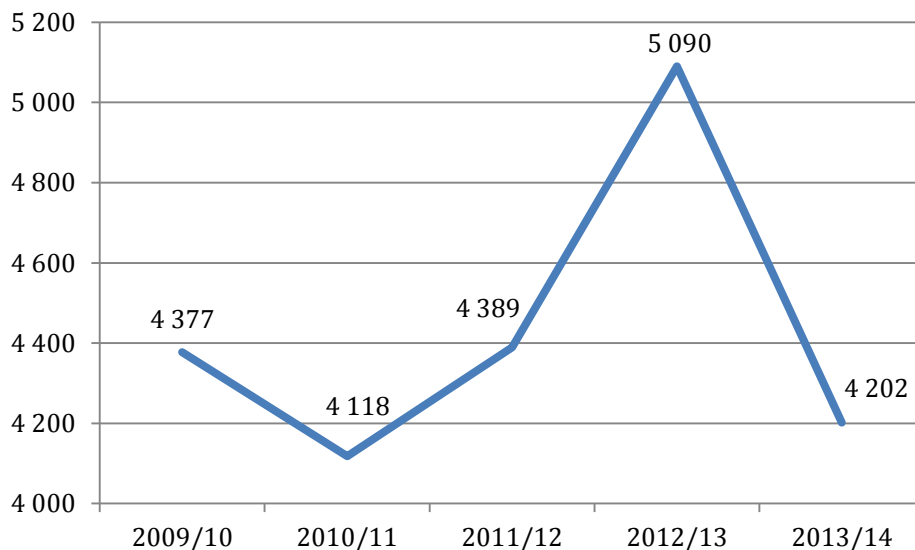
		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	ICV	STU
neakredito vané	Počet frekventantov	23	212	45	1 329	503	253	87	0	1098	3550
	Počet programov	2	21	3	14	9	17	13	0	56	135
akredito vané	Počet frekventantov	188	0	187	0	0	19	0	0	258	652
	Počet programov	5	0	7	0	0	2	0	0	18	32
spolu	Počet frekventantov	211	212	232	1 329	503	272	87	0	1356	4202
	Počet programov	7	21	10	14	9	19	13	0	74	167

V Tabuľke 3.33 a v Grafe 3.17 je na porovnanie uvedený prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za posledných 5 rokov. Z tabuľky je zrejmy mierny pokles počtu frekventantov ďalšieho vzdelávania na STU v 2013/2014 pri mierne narastajúcom počte vzdelávacích programov.

Tabuľka 3.33: Prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za ak. roky 2009/10 – 2013/14

		2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
neakredito vané	Počet frekventantov	3 109	3 189	3 668	4 227	3 550
	Počet programov	162	169	166	79	135
akredito vané	Počet frekventantov	1 268	929	721	863	652
	Počet programov	67	53	34	33	32
spolu	Počet frekventantov	4 377	4 118	4 389	5 090	4 202
	Počet programov	229	222	200	112	167

Graf 3. 17: Počet frekventantov aktivít ďalšieho vzdelávania za posledných päť rokov



4.1 Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU

V akademickom roku 2013/2014 prebiehali aktivity ďalšieho vzdelávania hlavne na fakultách STU. Aktivity ďalšieho vzdelávania sú na fakultách rozdelené na akreditované a neakreditované programy. 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 hodnotenom období **32 akreditovaných programov**.

Akreditované programy sú končené väčšinou skúškami a absolventi dostávajú Osvedčenie o absolvovaní vzdelávacej aktivity celoživotného vzdelávania, ktorý vydáva STU.

Oveľa väčšie zastúpenie mali **neakreditované aktivity – 135 programov**, pričom účastníci väčšinou po ukončení programu získavali osvedčenie o absolvovaní, vydávané pracoviskom garantujúcim program.

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

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

Prehľad ponuky kurzov:

SvF – matematika, fyzika a deskriptívna geometria,

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 doktorandského štúdia, ako i pre verejnosť boli na fakultách ponúkané aj jazykové kurzy.

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

4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU

ICV na STU je z hľadiska počtu frekventantov a absolventov 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) a Univerzita tretieho veku.

Oddelenie ďalšieho vzdelávania (OĎV)

V akademickom roku 2013/14 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 2012 bolo prijatých spolu 69 študujúcich, z ktorých 53 ukončilo dvojročné štúdium. **V akademickom roku 2013/14 bolo promováných 16 frekventantov.** Do 5. skupiny dvojročného štúdia (2013 až 2015) bolo prijatých 13 študujúcich zo siedmich krajín. Význam globálneho štúdia je aj v tom, že STU vytvorilo podmienky na spoluprácu s TU Viedeň na programe, v ktorom pôsobí viac ako 50 lektorov hlavne z Rakúska a Slovenska a medzi 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, viac frekventantov vykazujeme iba z Rakúska 32.

Jazykové centrum (JC)

Jazykové centrum STU zorganizovalo v akademickom roku 2013/14 18 kurzov angličtiny a nemčiny na úrovni začiatočníci až pokročilí. Kurzy prebiehali polointenzívnou formou, t. j. 2x2 hod. do týždňa spolu po 60 hod. a dva intenzívne konverzačné kurzy angličtiny a nemčiny. Po premiestnení celého centra z priestorov FCHPT do renovovaných priestorov budovy Rektorátu STU sa dá očakávať rozšírenie ponuky aj o „ranné“ vyučovanie, čo priestory a lektori umožňujú.

Francúzske centrum (FC)

Francúzske centrum STU navštevovalo spolu 29 frekventantov. V zimnom a letnom semestri boli otvorené 2 a 3 kurzy. V oboch semestroch boli najviac zaplnené kurzy pre začiatočníkov.

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 (v 1. ročníku a na jedenástich študijných odboroch) a praktická výučba

(doplnená konzultáciami) na počítačových študijných odboroch. Ťažiskom praktickej výučby na študijnom odbore „Praktické využitie počítačov“ bola opäť samostatná práca študentov – seniorov, podporovaná prednáškami a konzultáciami, ktorá vyústila do vypracovania zaujímavých počítačových projektov (aplikácií počítačových programov pre vlastné využitie frekventantmi) prezentovaných 18. 6. 2014.

Celkove bolo v akademickom roku 2013/2014 realizovaných spolu 420 hodín prednášok spojených s diskusiami, ktoré zabezpečovalo 85 prednášateľov. Praktická výučba bola realizovaná v rozsahu 378 hodín, 60 hodín bolo venovaných konzultáciám, viedli ich 7 lektori.

V hodnotenom akademickom roku študovalo na UTV 747 frekventantov (vo všeobecnom 1. ročníku a v 11 dvoj- a trojročných kurzoch).

Počas slávnostného aktu 13. 6. 2014 boli udelené „Osvedčenia o absolvovaní UTV“ 132 absolventom. Ukončením akademického roka 2013/2014 zavŕšila Univerzita tretieho veku pri STU už šestnásty rok svojej existencie.

Doplňujúce pedagogické štúdium v akademickom roku 2013/2014

V akademickom roku 2013/2014 prebiehalo štvorsemesťročne **doplňujúce pedagogické štúdium:**

- **v súbežnej forme** pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU (ukončilo 12 študentov).
- **v následnej forme** (ukončilo 40 študujúcich).

V hodnotenom roku prebehla aj akreditácia doplňujúceho pedagogického štúdia v zmysle zákona č. 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Slovenská technická univerzita tak získala právo poskytovať **doplňujúce pedagogické štúdium na výkon činnosti učiteľa profesijných predmetov** so zameraním na predmety nadväzujúce na všetky akreditované študijné programy STU v externej a dennej forme 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 2014 svojimi výsledkami vo vedecko-výskumnej oblasti obhájila pevné postavenie medzi poprednými výskumnými univerzitami na Slovensku. Podľa rebríčka University Ranking By Academic Performance 2014/15 je STU **najlepšou technickou školou v SR a tret'ou najlepšou v ČR a SR** (STU – 1004. miesto, ČVUT Praha 542., VŠCHT Praha 881., VUT Brno 1039.). Oproti predchádzajúcemu hodnoteniu (URAP 2012/13) však STU klesla v rebríčku o dve miesta.

University Ranking By Academic Performance je rebríček, ktorý hodnotí univerzity podľa ich akademického výkonu, podľa článkov v odborných časopisoch, podľa odkazov a citácií.

Podľa rebríčka ARRA je Slovenská technická univerzita aj naďalej **najlepšou univerzitou na Slovensku pre chemické technológie, technické a počítačové vedy.**

Významné dosiahnuté výsledky v oblasti vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v roku 2014:

- STU si naďalej udržala svoje významné postavenie v publikačnej aktivite a získavaní finančných prostriedkov z domácich a zahraničných grantových

agentúr v rámci verejných vysokých škôl SR. **V roku 2014 predstavoval podiel STU v počte publikácií registrovaných v databáze SCOPUS 25 % v rámci slovenských verejných vysokých škôl, 22 % podiel v domácich a 12 % podiel v zahraničných výskumných projektoch. STU sa v uplynulom roku podieľala 65 % na finančných prostriedkoch získaných v rámci výskumných projektov na základe podnikateľskej činnosti v rámci SR.**

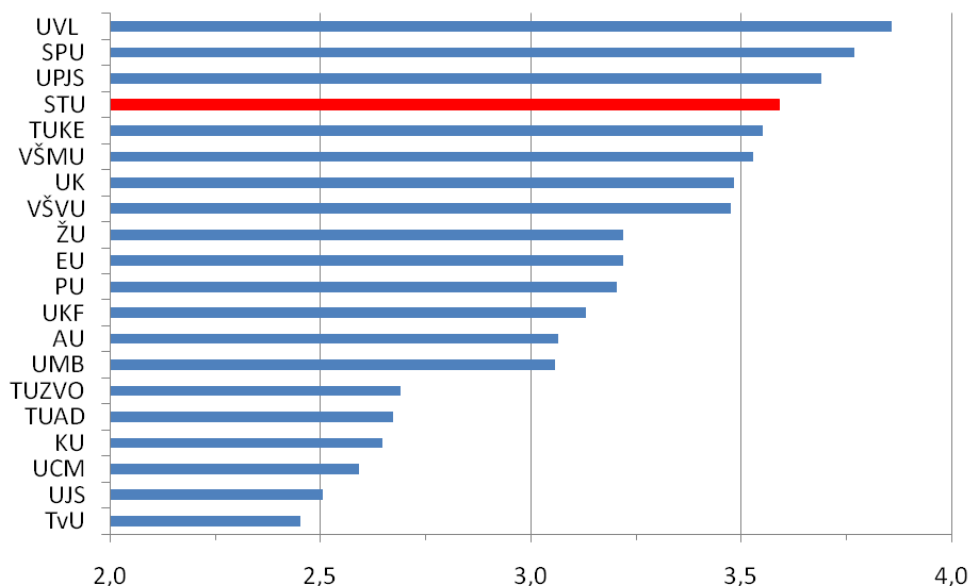
- V uplynulom roku pokračovali aktivity smerujúce k vytvoreniu Univerzitého vedeckého parku s významnou finančnou dotáciou zo ŠF EÚ ako základ budovania modernej prístrojovej infraštruktúry univerzity. V rámci budovania univerzitných vedeckých parkov v Trnave a Bratislave univerzita preinvestovala vyše 27 mil. €.
- STU naďalej uplatňovala viaceré motivačné prvky ako dôležitý nástroj na zvýšenie úrovne vedecko-výskumnej činnosti pracovníkov univerzity. Významné miesto mali motivačné aktivity smerujúce na podporu mladých výskumníkov vo forme 110 pridelených grantov v rámci Projektov mladých výskumníkov a 5 pokračujúcich projektov. Univerzite sa podarilo v uplynulom roku naštartovať schému univerzitných postgraduálnych pobytov.
- Pracovníci univerzity podali **vyše 40 žiadostí o účasť v konzorciách projektov v rámci H2020, pričom 4 z nich boli doteraz bruselskou administratívou posúdené pozitívne.** Významné miesto tiež zohrali podporné aktivity smerujúce k mobilizácii pracovníkov na účasť v projektoch H2020 vo forme informačných dní, prípadne elektronického prenosu aktuálnych informácií a metodickej pomoci pri administrácii projektov.

5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU

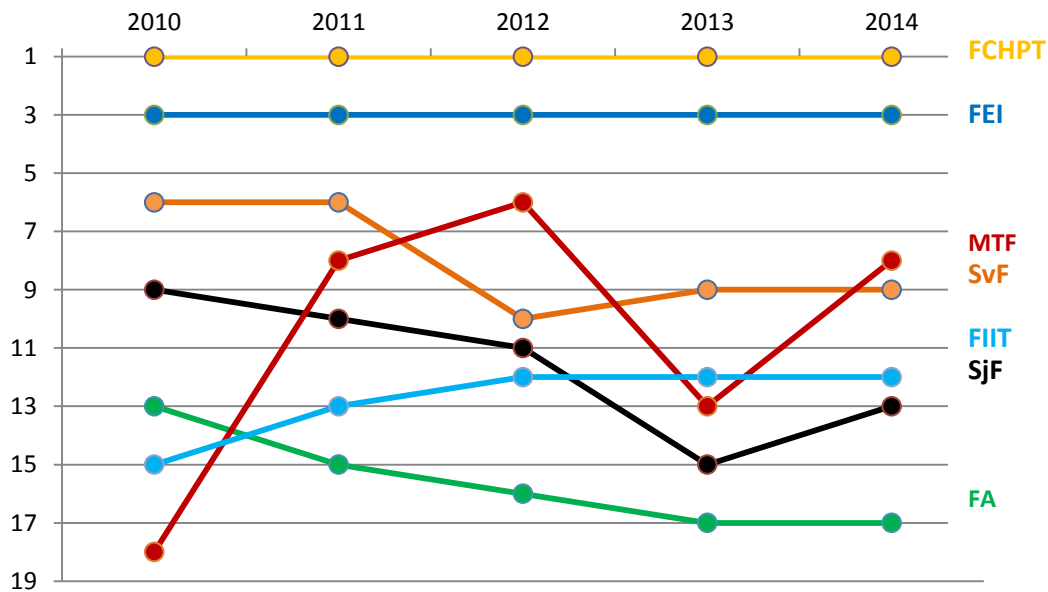
Základnými východiskami uskutočňovania vedecko-výskumnej činnosti univerzity sú získané finančné prostriedky z rozpočtu odvíjajúce sa od externých faktorov daných hodnotením univerzity, či už v rámci ostatnej Komplexnej akreditácie, ktorá sa uskutočnila v roku 2008 (Graf 5.1), alebo podiel univerzity na ukazovateľoch ktorými vstupuje do rozdelenia dotácie na bežný kalendárny rok a interné faktory, reprezentované predovšetkým existujúcou výskumnou kapacitou a jej štruktúrou a v neposlednom rade prístrojová a informačná infraštruktúra jednotlivých pracovísk.

Slovenská technická univerzita aj v roku 2014 svojimi výsledkami vo vedecko-výskumnej oblasti obhájila svoje pevné postavenie medzi poprednými výskumnými univerzitami na Slovensku. Potvrdilo to aj opätovné hodnotenie vysokoškolských inštitúcií nezávislou rankingovou a ratingovou organizáciou ARRA. Graf 5.2 dokumentuje vývoj umiestnení súčasti Slovenskej technickej univerzity v hodnoteniach ARRA za ostatných 5 rokov. Aj keď ARRA v priebehu rokov menila a optimalizovala metodiku hodnotenia slovenských univerzít a o niektorých kritériách použitých pri hodnotení by sa dalo pochybovať, viacročné trendy hodnotení v kontexte ostatných slovenských univerzít majú primerane výpovednú hodnotu.

Graf 5.1: Hodnotenie výskumnej činnosti verejných vysokých škôl v rámci komplexnej akreditácie z roku 2008



Graf 5. 2. Vývoj umiestnení súčastí STU v hodnoteniach ARRA za roky 2010 – 2014

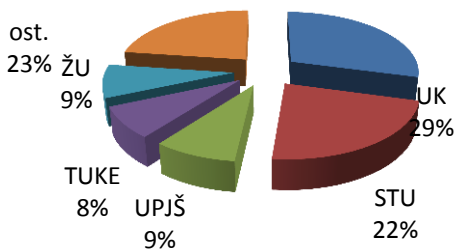


Diagramy v Grafe 5.3 dokumentujú podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní domácich výskumných grantov, zahraničných grantov (výskumných aj nevýskumných za rok 2013, tak ako ich zverejnilo MŠVVŠ SR), v počte publikácií registrovaných v databáze SCOPUS v roku 2014¹ a finančných prostriedkov získaných z výskumných projektov na základe podnikateľskej činnosti (ZoD). Diagramy jasne dokumentujú skutočnosť, že 5 vybraných slovenských verejných vysokých škôl (UK, STU,

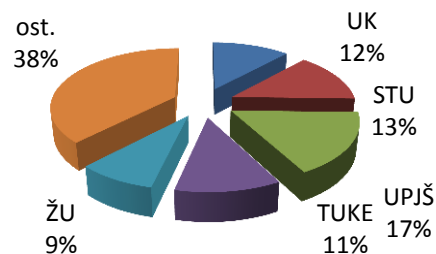
¹ Údaje získané softvérovým produktom SciVal z databázy SCOPUS ku dňu 4. 12. 2014.

TUKE, UPJŠ a ŽU) predstavuje v uvedených ukazovateľoch majoritný podiel v porovnaní so zvyšnými univerzitami. Pri získavaní finančných prostriedkov participuje STU v podiele publikácií registrovaných v databáze SCOPUS v roku 2014 25 percentami v rámci všetkých verejných vysokých škôl na Slovensku. Pri získavaní finančných prostriedkov z výskumných projektov v rámci podnikateľskej činnosti zase participuje STU 65 percentami v rámci všetkých verejných vysokých škôl na Slovensku.

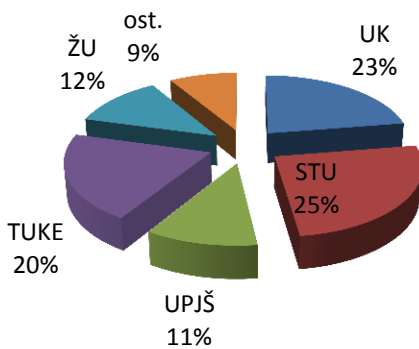
Graf 5.3. Percentuálne podiely vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní domácich výskumných grantov, zahraničných grantov, v publikáciách evidovaných v databáze SCOPUS a finančných prostriedkov z podnikateľskej činnosti.



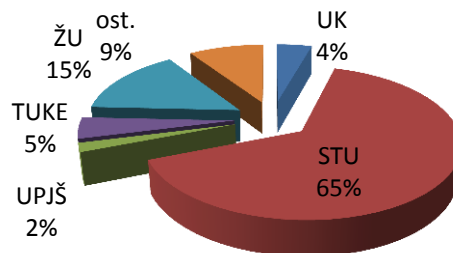
domáce granty



zahraničné granty



publikácie SCOPUS



podnikat'. činnosť

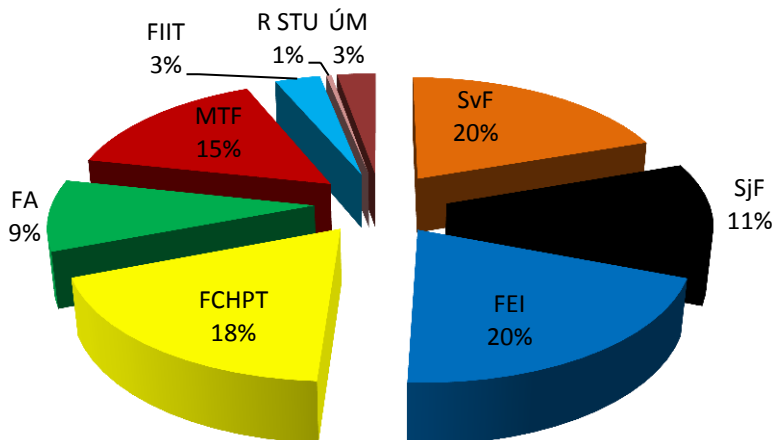
Tabuľka 5.1 uvádza počty tvorivých výskumných a umeleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) k 30. 11. 2014 po jednotlivých súčiastiach STU. Počet tvorivých pracovníkov je medziročne vyrovnaný, v kategórii učiteľov došlo medziročne k miernemu poklesu, v kategórii výskumných pracovníkov k nárastu. Univerzita ako celok vykazuje v porovnaní s predošlým rokom stabilizovaný počet tvorivých pracovníkov, najvýraznejšie zmeny v počte pracovníkov vykázala SjF (pokles o 6 %) a MTF (nárast o 4,4 %). V tabuľke 5.1 sú v poslednom stĺpci farebne zvýraznené absolútne zmeny v počte pracovníkov v porovnaní s predchádzajúcim kalendárnym rokom (v tabuľke sú uvedené tzv. neprepočítané počty tvorivých pracovníkov, čiže aktuálny stav k danému termínu).

Tabuľka 5.1. Počty tvorivých pracovníkov súčastí STU k 30. 11. 2014.

	VŠ učitelia				Výskumní prac. s VŠ vzdelaním	Tvoriví pracovníci s vysokoškolským vzdelaním
	Prof.	Doc.	asistenti	spolu		
SvF	37,9	62,2	136,5	236,6	41,0	277,6 (+3,2)
SjF	19,4	31,7	63,4	114,5	41,7	156,2 (-9,3)
FEI	35,3	57,2	100,0	192,5	91,3	283,8 (-4,6)
FCHPT	38,4	73,5	67,4	179,3	80,0	259,3 (+7,6)
FA	12,8	29,6	66,0	108,4	21,1	129,5 (+2,8)
MTF	23,4	42,8	105,0	171,2	43,4	214,6 (+9,5)
FIIT	3,1	10,3	28,9	42,3	4,1	46,4 (-0,9)
Rektorát bez ÚM				0	5,5	5,5 (-6,2)
ÚM	3,7	12,1	20,7	36,5	2,7	39,2 (+2,1)
STU spolu	174,0	319,4	587,9	1081,3	330,8	1412,1 (+4,2)

Percentuálny podiel súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2014 (k 30. 11. 2014) je znázornený na grafe 5. 4.

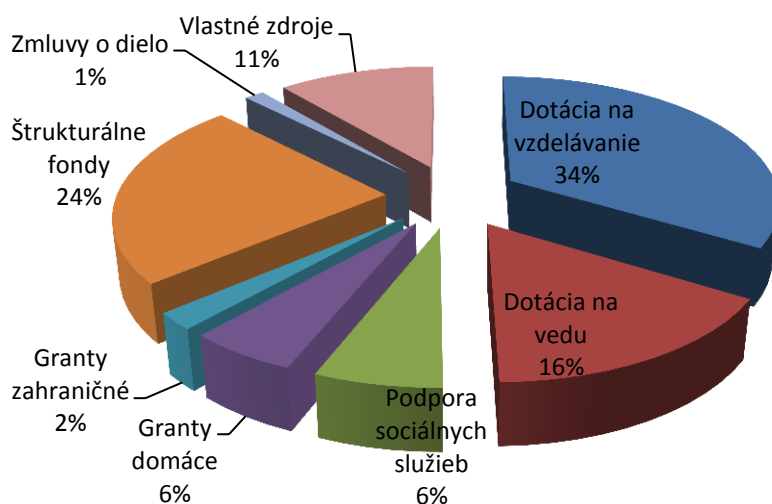
Graf 5. 4. Percentuálny podiel súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2014



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, významné miesto mali domáce a zahraničné granty, štrukturálne fondy, zmluvy o dielo, prípadne iné vlastné zdroje. Z grafu 5.5 je zrejmé rozvrstvenie jednotlivých zdrojov pomocou ktorých sú financované všetky činnosti univerzity.

Graf 5.5. Podiel jednotlivých zdrojov na financovaní STU v roku 2014



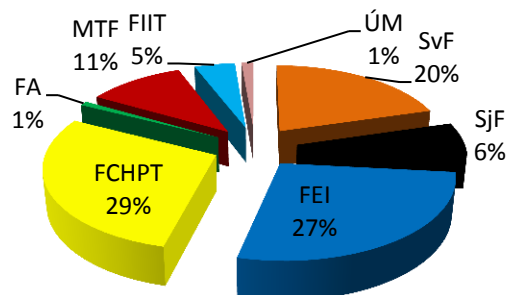
V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo približne k 10 % poklesu finančných prostriedkov získaných z dotačných zdrojov (v rámci celkového objemu finančných prostriedkov v sledovaných rokoch, s ktorými STU hospodárila). Podiel financií získaných z domácich a zahraničných agentúr zostal nezmenený, k navýšeniu došlo pri financovaní aktivít zo štrukturálnych fondov EÚ a vlastných zdrojov.

5.2.1 Domáce a zahraničné granty

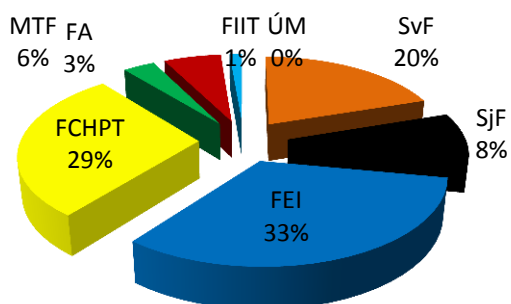
Keďže štruktúra financovania výskumu je nastavená tak, že významnú časť tvoria zdroje štátneho rozpočtu smerované do rôznych grantových schém, dlhotrvajúce finančné poddimenzovanie zdrojov štátu na takéto aktivity sa negatívne prejavuje aj v postupnom absolútnom znižovaní objemu finančných prostriedkov, ktoré univerzita získava na financovanie vedy. Na získavaní zdrojov z grantových agentúr (domácich aj zahraničných) je úspešnosť jednotlivých súčastí STU značne nevyvážená. Jasne to dokumentujú diagramy v Grafe 5.6.

Graf 5.7 znázorňuje efektívnosť v získavaní finančných prostriedkov v € získaných jednotlivými súčastami STU prepočítané na jedného tvorivého pracovníka z domácich a zahraničných výskumných grantov v roku 2014 vzťahnuté k priemeru STU (1406 €/prac. u domácich a 828 €/prac. u zahraničných projektov).

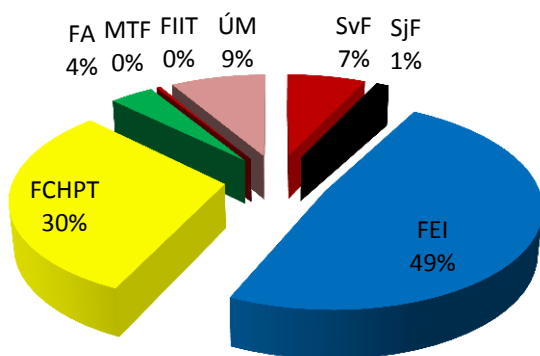
Graf 5. 6: Podiely súčastí STU na úspešnosti v získavaní v domácich (VEGA, APVV) a zahraničných výskumných grantov roku 2014



VEGA

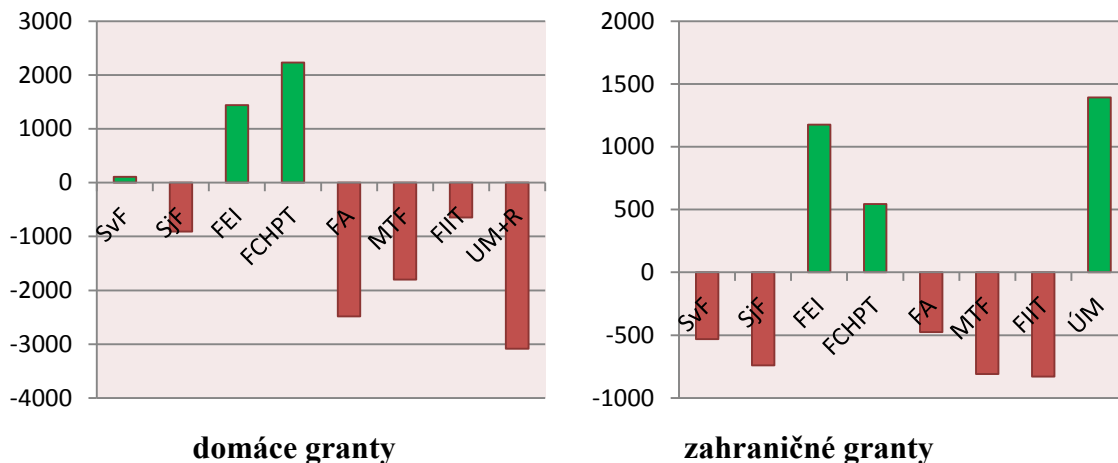


APVV



zahraničné granty

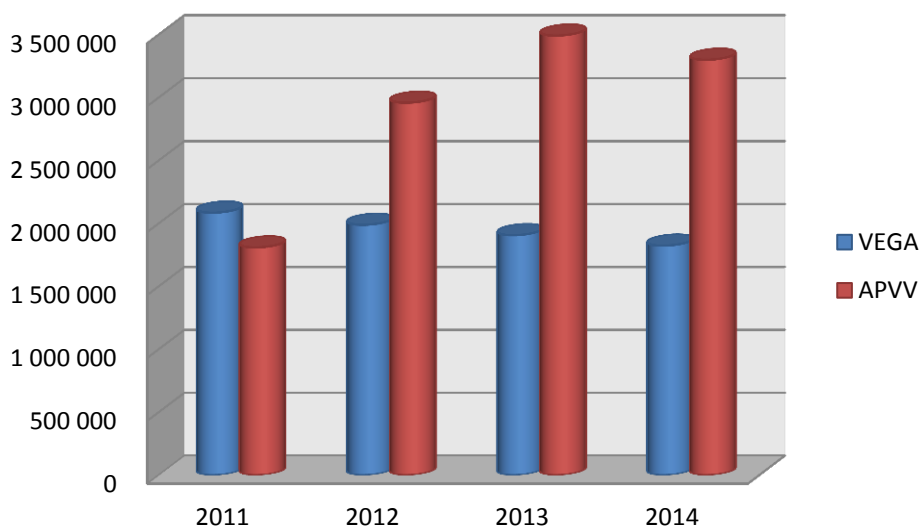
Graf 5. 7: Porovnanie efektívnosti v získavaní finančných prostriedkov jednotlivými súčasťami STU v € na jedného tvorivého pracovníka v roku 2014 vzhľadom k priemeru STU u domácich a zahraničných grantových agentúr



Trendy v získavaní finančných prostriedkov z domácich grantových agentúr za roky 2011 – 2014 sú v grafe 5.8. **V roku 2014 došlo k miernemu poklesu finančných prostriedkov získaných z domácich grantových agentúr.**

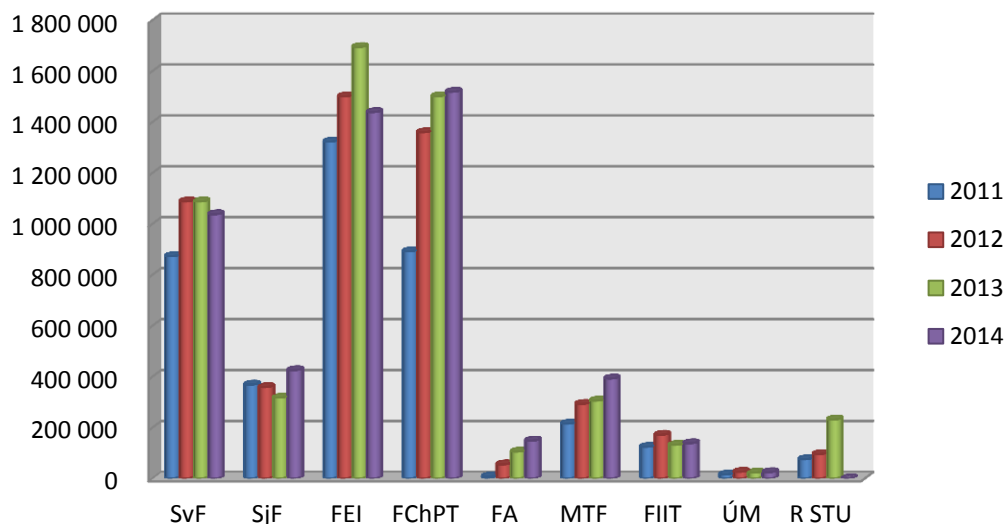
Z edukačnej grantovej agentúry získali súčasťi STU v uplynulom roku 225 tis. €, čo je **mierny nárast oproti roku 2013**, keď sme získali 154 tis. €. Finančné prostriedky z grantovej agentúry KEGA nepredstavujú významnejší príspevok k financovaniu vedy a výskumu na STU, preto sme tieto zdroje nepodrobili detailnejšej analýze.

Graf 5. 8: Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU z domácich grantových agentúr (v €) v období rokov 2011 – 2014



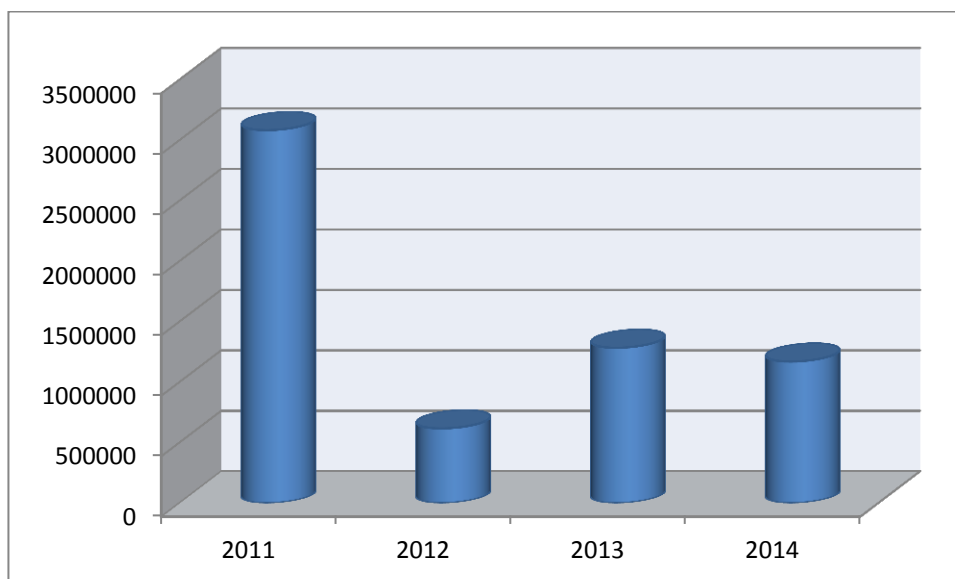
Zaujímavé, detailné informácie v medziročných trendoch získavania finančných prostriedkov z domácich grantových agentúr po jednotlivých súčasťach STU poskytuje graf 5.9.

Graf 5. 9: Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU z domácich grantových agentúr APVV a VEGA v rokoch 2011 – 2014 pre jednotlivé súčasti STU



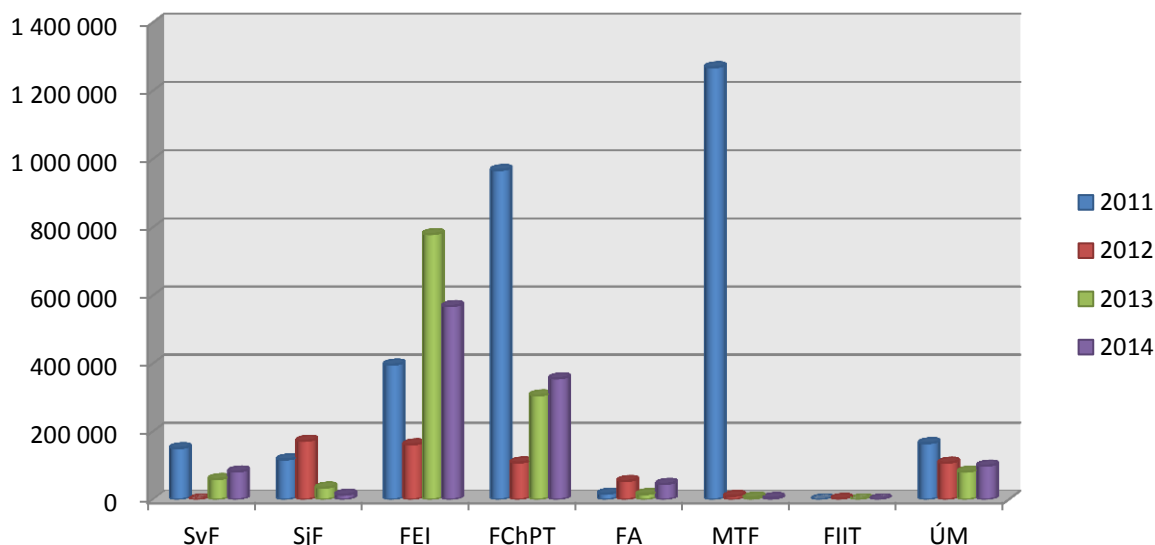
Vývoj v získavaní finančných prostriedkov zo zahraničných grantových agentúr za posledné tri roky dokumentuje graf 5.10. **Sumárne za celú univerzitu predstavuje rok 2014 pokles vo finančných prostriedkoch získaných zo zahraničných zdrojov.**

Graf 5.10: Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU zo zahraničných výskumných grantových agentúr v rokoch 2011 – 2014



Graf 5.11 vyjadruje trendy v získavaní finančných prostriedkov zo zahraničných grantových agentúr po jednotlivých súčastiach STU za posledné tri roky.

Graf 5.11: Trendy v získavaní finančných prostriedkov zo zahraničných výskumných grantových agentúr v rokoch 2012 – 2014 po jednotlivých súčastiach STU



V decembri minulého roku boli odštartované výzvy v rámci európskych projektov HORIZONT 2020. V priebehu roka bolo pracoviskami STU podaných vyše 40 žiadostí o granty v pozícii partnerov. K dnešnému dňu boli schválené tri projekty:

1. **Prof. Ing. Maroš Finka, PhD.:** INtegrated Spatial PlannIng, land use and soil management Research ActTION (INSPIRATION)
2. **Prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.:** Towards Indium free TCOs (INREP)
3. **Doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabensiefer:** Setting up Qualification and Continuing Education and Training Scheme for Middle and Senior Level Professionals on Energy Efficiency and Use of Renewable Energy Sources in Buildings (InGReS)

5.2.2 Publikačná aktivita STU

Tabuľka 5.4a dokumentuje počty jednotlivých publikačných výstupov (klasifikované podľa zaužívanej nomenklatury A1, A2, B, C a D, používanej ministerstvom pri delení dotácie pre verejné vysoké školy) v roku 2014 podľa súčastí univerzity, pričom v Tabuľke 5.4b sú vyjadrené absolútne zmeny oproti roku 2013 (červeným pokles, zeleným nárast). V tabuľkách sú údaje k 31. 1. 2015. Potešiteľné je, že v kategórii najhodnotnejších publikácií (B – karentované publikácie a C – publikácie evidované v databázach WOS a SCOPUS, ktoré nie sú karentované) nastal medziročný nárast až o 20 % v kategórii B a takmer 60 % v kategórii D v rámci celej STU. V uplynulom roku sa zaznamenal pokles publikačných výstupov v kategórii monografií t. j. A1.

Tabuľka 5.4a: Počty publikačných výstupov súčastí STU v roku 2014

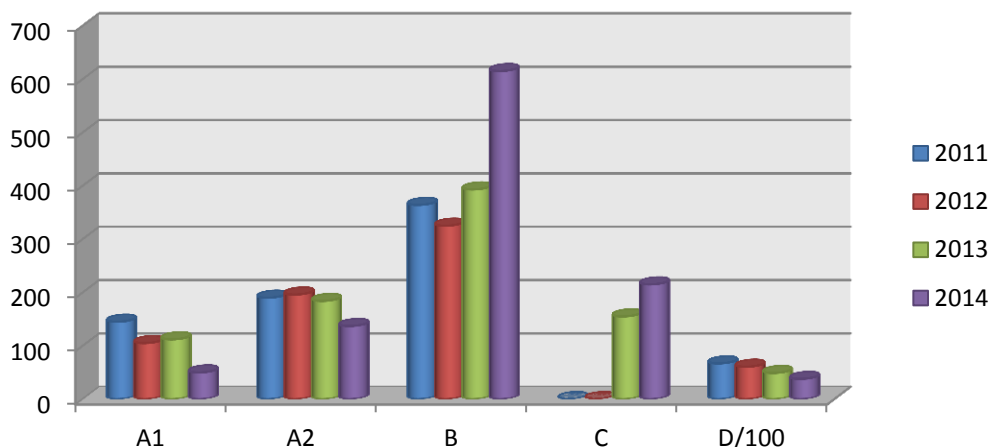
	A1	A2	B	C	D
2014	AAA, AAB,ABC, ABD	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, EAI, EAJ, FAI	ADC, ADD, BDC, BDD, CDC, CDD, AGJ	ADM, ADN,BDM, BDN	ACC,ACD, ADE, ADF, AEC, AED, AEG, AEH, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH
SvF	15,00	34,50	46,4	13,30	1700,35
SjF	4,00	22,00	8,0	13,30	437,92
FEI	5,60	31,33	71,42	55,76	1086,41
FCHPT	3,40	25,00	187,85	44,61	1071,19
FA	3,22	17,00	0,00	4,00	635,29
MTF	13,00	29,83	28,75	21,03	684,28
FIIT	0,00	3,67	3,50	3,00	248,25
ÚM	4,78	24,67	1,00	0,00	206,30
STU	49,00	179,00	347,00	155,00	6070,00

Tabuľka 5.4b: Zmeny v absolútnych počtoch publikačných výstupov oproti roku 2013

	A1	A2	B	C	D
2014 - 2013	AAA, AAB,ABC, ABD	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, CAA, CAB, EAI, EAJ, FAI	ADC, ADD, BDC, BDD, CDC, CDD, AGJ	ADM, ADN,BDM, BDN	ACC,ACD, ADE, ADF, AEC, AED, AEG, AEH, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH
SvF	2,19	13,95	4,99	32,70	-201,09
SjF	-0,46	6,00	3,40	10,70	-103,52
FEI	1,84	-4,54	25,20	-4,86	-206,66
FCHPT	-2,22	-17,00	20,21	-33,61	-294,84
FA	-1,22	-9,00	0,00	1,00	-269,83
MTF	-10,34	-6,12	3,24	51,07	-76,34
FIIT	5,00	1,33	-1,50	0,00	17,23
ÚM	-4,78	-19,62	1,25	3,00	-108,95
STU	-10,00	-26,00	57,00	60,00	-1244,00

Graf 5.12 znázorňuje vývoj publikačnej aktivity STU za roky 2011 – 2014 podľa jednotlivých bibliografických kategórií.

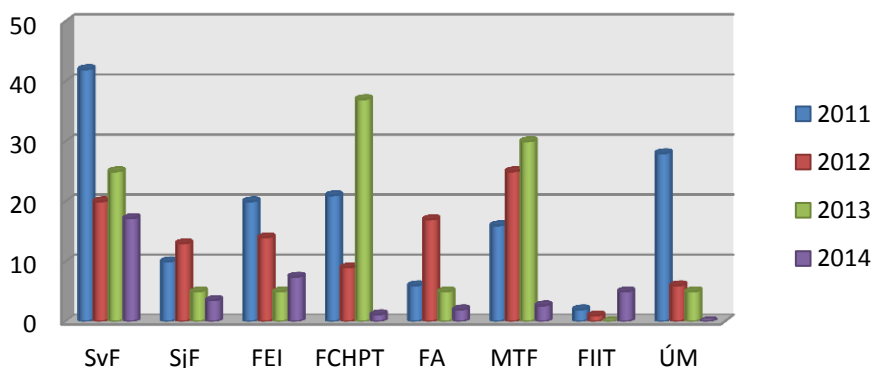
Graf 5.12: Vývoj publikačnej produktivity STU v rokoch 2011 – 2014 v kategóriách A1, A2 a B a C



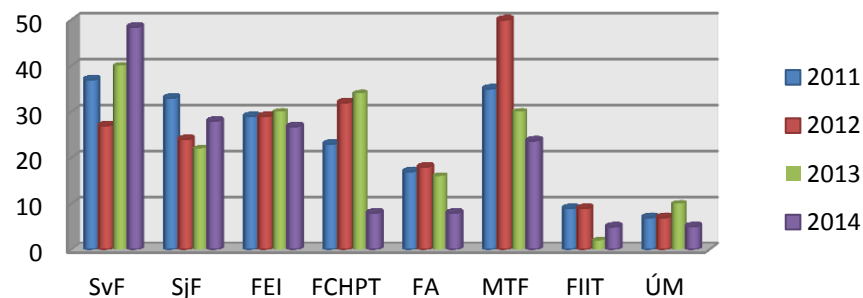
Zaujímavé informácie poskytujú grafy 5.13, ktoré vyjadrujú vývoj publikačnej aktivity súčastí STU v rokoch 2011 – 2014 podľa jednotlivých bibliografických kategórií.

Graf 5.13: Vývoj publikačnej aktivity súčastí STU v rokoch 2011 – 2014 v jednotlivých bibliografických kategóriách²

A1

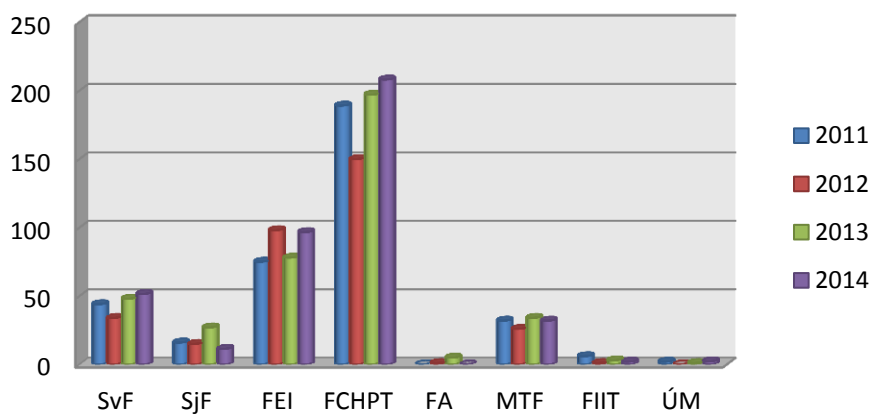


A2

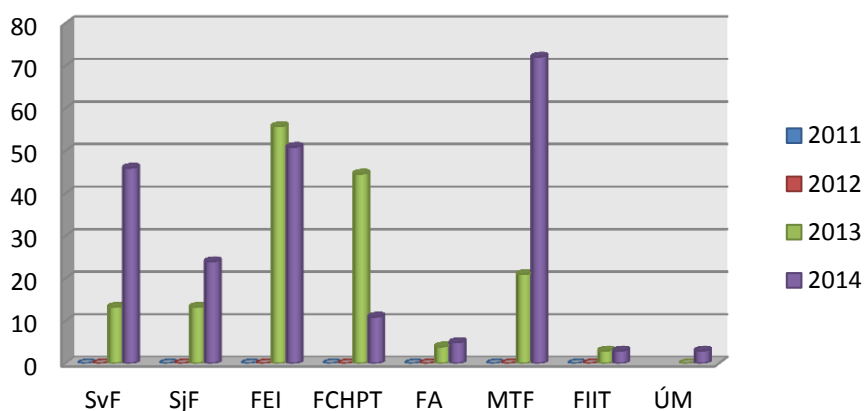


² Kategória C (publikácie v databázach SCOPUS a WOS) sa evidujú iba od roku 2013.

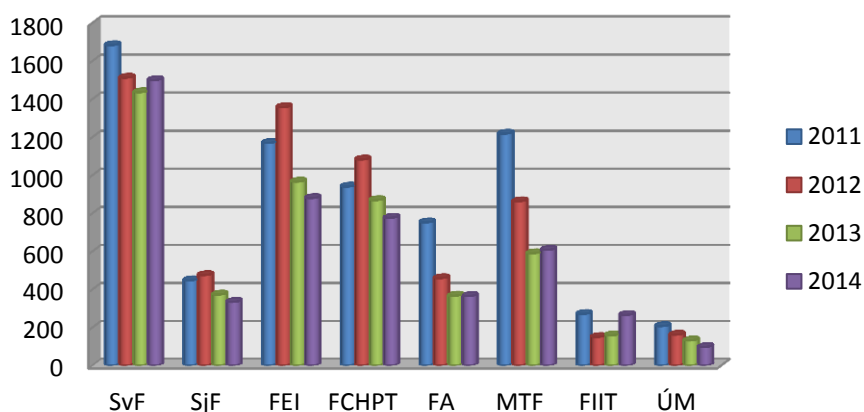
B



C



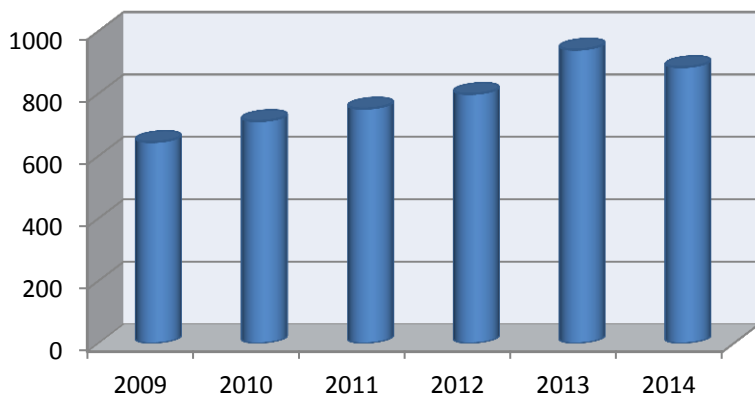
D



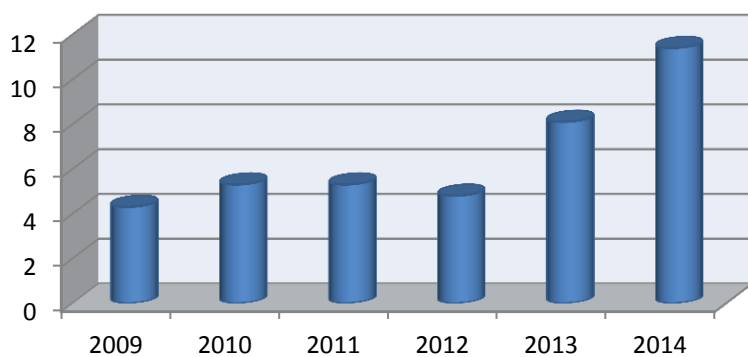
V nasledujúcej časti predkladáme informatívne grafy o vývoji počtu publikácií za celú STU registrovaných v databáze SCOPUS, tak ako ich vyselektovala softvérová aplikácia SciVal. Podľa uvedenej analýzy STU vykazuje 23,9 % nárast za roky 2009 – 2014. Rok 2014 nie je ešte uzavretý, preto trend publikačných aktivít podľa databázy SCOPUS vykazuje za tento rok mierny medziročný pokles. Graf 5.14 znázorňuje trend nárastu publikačných aktivít pre

publikačné výstupy registrované v databáze SCOPUS. Ďalšou zaujímavou informáciou získanou z analýzy dát softvérového produktu SciVal je trend v percente publikácií v hornom 10 % percentile (Graf 5.15) a informácia o percentuálnom podiele medzinárodných kooperácií pri publikovaní za roky 2009 – 2013 (Graf 5. 16).

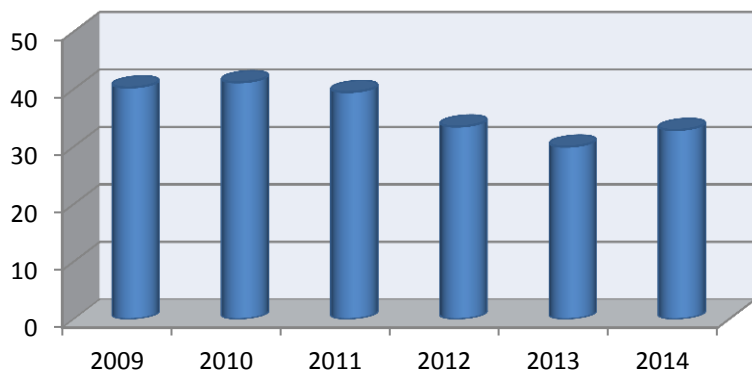
Graf 5.14: Vývoj publikačnej aktivity STU podľa databázy SCOPUS



Graf 5.15: Vývoj percenta publikácií STU v hornom 10 % percentile za roky 2009 – 2014



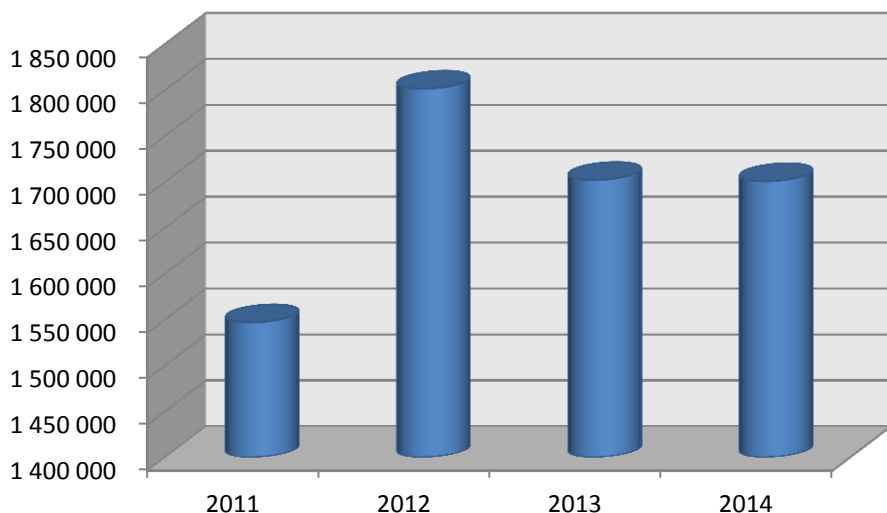
Graf 5.16: Vývoj percenta publikácií STU s medzinárodnou kooperáciou za roky 2009 – 2014



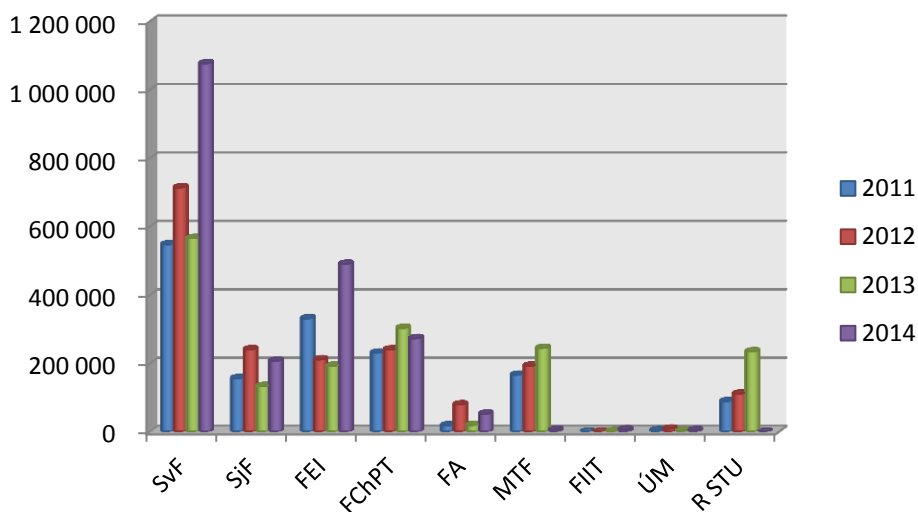
5.2.3 Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti

Významný zdrojom financovania viacerých aktivít súčastí STU predstavujú projekty v rámci podnikateľskej činnosti – zmluvy o dielo, ktoré tvorili v uplynulom roku asi 1,4 % z celkového rozpočtu univerzity (okolo 1,4 mil. €). Graf 5.17a znázorňuje vývoj takýchto finančných prostriedkov za roky 2011 – 2014 v rámci celej univerzity. Graf 5.17b detailizuje túto informáciu na úroveň jednotlivých súčastí STU. Z uvedeného obrázku je zrejmé, že tradične v získavaní takýchto mimorozpočtových prostriedkov najefektívnejšie postupuje SvF. Alarmujúcou skutočnosťou je dlhoročne pretrvávajúci stav na FIIT, ktorá nevykazuje takmer žiadne príjmy.

Graf 5.17: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo za celú univerzitu (a) a podľa jednotlivých súčastí (b) za roky 2011 – 2014



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 Slovenská technická univerzita v Bratislave každoročne vyhlasuje výzvu na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok v rámci Programu 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 ako významný výchovný prvok, s cieľom naučiť začínajúcich výskumníkov ako 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 a napísanie záverečnej správy o riešení projektu. Tabuľka 5.5 vyjadruje finančné prostriedky pridelené mladým výskumníkom na jednotlivých súčastiach STU v rokoch 2010 – 14.

Tabuľka 5.5: Pridelené finančné prostriedky v rámci výzvy Projekty mladých výskumníkov

	2010	2011	2012	2013	2014
SvF	7 574,00	9 780,00	17 102,16	29 586,00	26929,89
SjF	7 663,38	8 517,79	7 910,00	14 766,34	8942,70
FEI	7 695,00	8 280,52	15 880,00	16 715,80	19797,60
FCHPT	16 700,00	13 820,00	16 945,00	28 367,00	27000,00
FA	640,00	6 790,00	6 565,00	8 760,00	7000,00
MTF	1 950,00	5 826,80	9 723,00	10 998,60	10882,00
FIIT	2 375,00	5 896,00	4 970,00	8 000,00	7990,00
ÚM	1 960,00	1 000,00	1 000,00	3 000,00	2000,00
Spolu	46 557,38	59911,11	80 095,16	120193,74	110545,10

Z predošlej tabuľky je zrejmé, že STU od roku 2010 takmer strojnásobila objem finančných prostriedkov na podporu mladých výskumníkov, čo považuje za dobrú investíciu najmä v oblasti personálneho budovania pracovísk univerzity.

V roku 2014 vyhlásila STU opätovne výzvu na tzv. Pokračujúce projekty mladých výskumníkov, kde sa z úspešných riešiteľov vyššie uvedenej výzvy z predošlého obdobia vybralo 5 najkvalitnejších žiadostí, pričom pridelené granty boli dotované sumou do 3 000 €. Tento program je zameraný na zviditeľnenie excelentných mladých výskumníkov z jednotlivých súčastí STU (doktorandi a mladí výskumní pracovníci), ktorí v uplynulom roku úspešne riešili projekt STU v rámci výzvy Projektov mladých.

Počas septembra bolo vybraných 5 projektov, ktoré budú riešitelia riešiť do konca septembra 2015:

1. Aplikácia generatívneho projektovania v automobilovom priemysle, AGEPROVAP, Ing. Jana Gavačová, SjF,
2. Verifikácia únavového kritéria pri multiaxiálnom neproporcionálnom zaťažení (ťah-kрут), MultiAx, Ing. Matúš Margetin, PhD., SjF,
3. Rozšírená softvérová extrakcia charakteristických vlastností daktyloskopických vzorov, FingerDetective2014, Ing. Pavol Marák, FEI,

4. Počiatkové štádiá a progres neurodegenerácie mozgu skúmané in vivo MRI a 1H, 31P MR spektroskopiou na animálnom modeli, EMERLAND, Mgr. Radka Tušková, FCHPT,
5. Testovanie vybraných technológií a parametrov spájania titánu a zliatiny hliníka s využitím numerickej simulácie, AL-TI-NU-SIM, Ing. Eva Babalová, PhD., MTF.

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.

V kategórii významný vedecký prínos bola ocenená **prof. Dr. Ing. arch. Henrieta Moravčíková** z Ústavu dejín a teórie architektúry a obnovy pamiatok Fakulty architektúry STU: **Za významné výsledky v oblasti výskumu architektúry 20. a 21. storočia na Slovensku z hľadiska histórie, konštrukčných, funkčných a typologických špecifik a pamiatkovej ochrany**

V kategórii mladý vedecký pracovník **bol ocenený Mgr. Marián Palcut, PhD.**, z Ústavu materiálov Materiálovotechnologickej fakulty STU: **Za komplexné štúdium degradačných procesov v nových a perspektívnych materiáloch. Vo svojej práci sa venuje štúdiu oxidácie a degradácie progresívnych kovových a nekovových materiálov so zameraním na štúdium koróznej odolnosti bezolovnatých spájok a komplexných kovových zliatin.**

5.3.3 Výzva o najlepšiu publikáciu

Všetky medzinárodné rankingové agentúry ako jeden z primárnych vstupov pre 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 smerujúcich k posilneniu motivácie pracovníkov STU na publikovanie v špičkových a vysoko impaktovaných periodikách vyhlásil v roku 2013 finančne dotovanú výzvu o:

1. **Publikáciu v časopise NATURE alebo SCIENCE**
2. **Publikáciu, ktorá vyšla v roku 2014 v časopise s najvyšším impakt faktorom**
 - a) **v prírodovedných odboroch (chémia, fyzika, biológia, matematika)**
 - b) **v technických odboroch**
3. **Publikáciu, ktorá bola publikovaná v rokoch 2012 – 2014 a mala najvyšší počet ohlasov podľa SCI.**

Výzva o najlepšiu publikáciu v roku 2014 bola vyhlásená v súlade so schváleným harmonogramom s termínom uzávierky 15. 12. 2014. Do stanoveného termínu sme dostali v

kategórii II (publikácie, ktoré vyšli v roku 2014 a impakt factor časopisu presiahol stanovený prah) 4 návrhy v kategórii prírodovedných prác a 6 publikácií v kategórii prác v technických odboroch. Žiaden návrh nepodali zo SJF, FIIT a FA. Na základe schválenej schémy vyhodnotenia výzvy boli na ocenenie vybrané nasledovné práce:

Kategória IIa (prírodné vedy a matematika):

Milan Hronec (FCHPT): Highly selective rearrangement of furfuryl alcohol to cyclopentanone, *Applied Catalysis, B-Environmental*, Vol. 154, 2014, 294-300 (IF=6,007).

Kategória IIb (technické odbory):

Ján Uhrík (FED): Effects of substrate condition on calcium corrosion and its role in the calcium test for water vapour transmission rate, *Corrosion Science*, Vol. 88, 400-404, 2014 (IF=3,686).

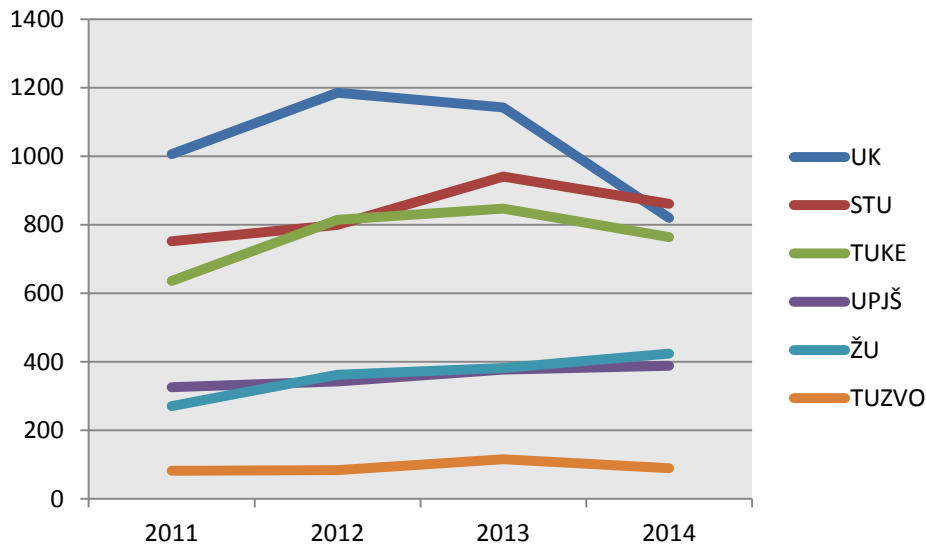
5.3.4 . Postdoktorandské pracovné pobyty

V roku 2014 Slovenská technická univerzita naštartovala program postdoktorandských pracovných pobytov pre mladých pracovníkov do 35 rokov s preferenciou pritiahnúť na univerzitu uchádzačov z prostredia mimo STU. Takto bolo vypísaných 5 aktuálnych tém a v súčasnosti sú tri takéto postdoktorandské pracovné miesta obsadené, ďalšie dve sú v štádiu riešenia administratívnych prekážok, keďže ide o uchádzačov mimo EÚ.

5.4 Evalvácia vedecko-výskumnej činnosti STU za obdobie rokov 2011 – 2014 na báze softvérového produktu SciVal

V nasledovnej stati sú zosumarizované základné informácie o vedecko-výskumnej výkonnosti Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za obdobie rokov 2011 – 2014. Analýza sa uskutočnila na základe podkladov získaných pomocou softvérového produktu *SciVal* vyvinutého spoločnosťou Elsevier, ktorý predstavuje webovo orientovaný nástroj využívajúci kockičnú analýzu výskumných výstupov na vymedzenie výskumných kompetencií organizácie. Uvedený softvérový produkt pracuje nad databázou SCOPUS (stav databázy k 4. 12. 2014) a umožňuje o. i. porovnanie vedecko-výskumnej výkonnosti medzi vybranými inštitúciami.

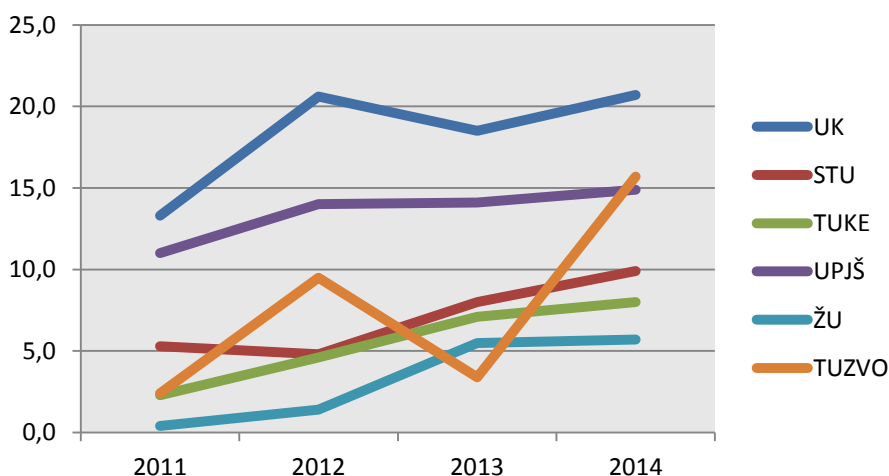
Graf 5.18: Porovnanie vývoja počtu publikácií evidovaných v databáze SCOPUS (stav databázy k 4. 12. 2014) za roky 2011 – 2014 medzi niektorými slovenskými verejnými vysokými školami



Z Grafu 5.18 je zrejmý rastúci trend v počte publikácií evidovaných v databáze SCOPUS za ostatné štyri roky.

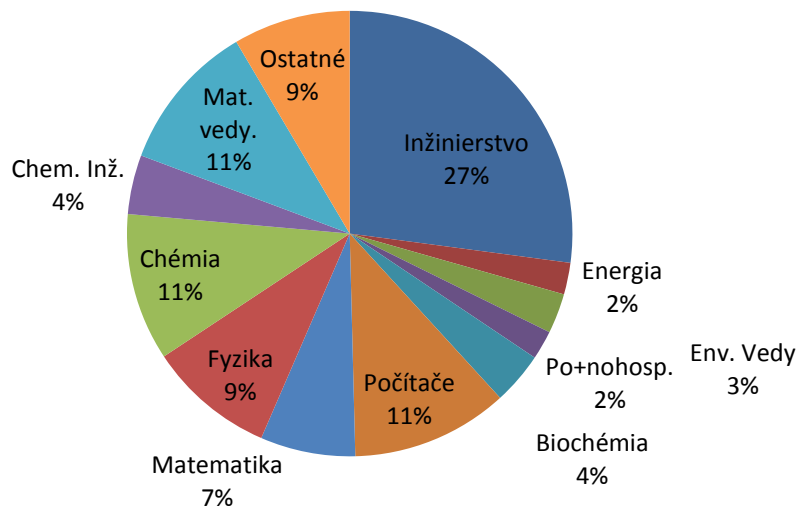
Významnú výpovednú hodnotu o kvalite publikačných výstupov má informácia o percente publikácií, ktoré spadajú do určitého intervalu najcitovanejších publikácií v rámci celého sveta (tzv. 10 % top percentile). Nasledovný Graf 5.19 podáva informáciu o vývoji podielu publikácií, ktoré spadajú do intervalu 10 % najcitovanejších prác v rámci celého sveta za obdobie rokov 2011 – 2014 pre 6 vybraných slovenských vysokých škôl.

Graf 5.19: Vývoj počtu publikácií v 10 % percentile za roky 2011 – 2014 pre vybrané slovenské verejné vysoké školy



Nasledovný Graf 5.20 vyjadruje percentuálne zastúpenie publikácií autorov zo Slovenskej technickej univerzity, ktorí publikovali v rokoch 2011 – 2014 v časopisoch registrovaných v databáze SCOPUS podľa jednotlivých vedných odborov.

Graf 5.20: Podiel jednotlivých vedných odborov na publikačných výstupoch pracovníkov STU v rokoch 2011 – 2014



Z Grafu 5.20 je evidentné, že vzhľadom na charakter našej univerzity ako technickej univerzity, je ťažisko publikačnej aktivity v inžinierskych odboroch, materiálových vedách a v počítačových vedách. Významné miesto majú tiež prírodovedne orientované výstupy v chémii, matematike a fyzike.

V Tabuľke 5.6 uvádzame všetkých 49 odborných kompetencií, ktorými disponuje STU na základe citačnej analýzy softvérového produktu SciVal na rok 2013 z údajov o publikačných a citačných aktivitách za roky 2009 – 2013, s uvedením participujúcich autorov a kľúčových slov danej kompetencie. V uvedenej tabuľke sú uvedené počty publikácií v danej kompetencii od autorov z STU, celkový počet publikácií v danej kompetencii v celom svete, percentuálne vyjadrenie počtu publikácií z STU v danej kompetencii v rámci sveta, počet citácií v kompetencii od autorov z STU a počet citácií v danej kompetencii v rámci celého sveta. V poslednom stĺpci zelenými a červenými šípkami sú vyznačené medziročné trendy v aktivitách v danej kompetencii (červená predstavuje pokles, zelená nárast). a v počte publikácií a citácií v kompetencii podľa publikačných výsledkov v roku 2013. Jednotlivé kompetencie sú klasifikované ako výrazné kompetencie (DC) a nové, začínajúce kompetencie (EC).

Tabuľka 5.6. Kompetencie STU podľa analýzy SciVal.

Kompetencia	Autori (STU)	Kľúčové slová	Publikácie STU/ Publikácie vo svete	% Publikácii z STU	Citácie STU/Citácie vo svete	Trend
DC#1	Mesiar R., Kalina M., Kolesárová A.	Fuzzy sets; Agglomeration;	145/2060	7,0	646/6576	↓
DC#2	Veselý V., Fikar M., Rosinová D.	Model predictive control;	74/2129	3,5	79/5618	↑
EC#3	Chromý E., Halas M., Kovac A.	Internet; Internet protocols;	30/2124	1,4	45/5008	↑
DC#4	Bieliková M., Šimko M., Návrat P.	Cloning; Semantics; Tools	42/1499	2,8	48/4458	↑
EC#5	Miglierini M.B., Slugeň V., Dekan J.	Alloys; Magnetic properties;	30/1253	2,4	273183	↓
DC#6	Huba M., Žáková K., Ľapák P.	Controllers; Control; Design	55/1227	4,5	41/2596	↑
DC#7	Vrábel V.T., Švorc L.U., Marchalín S.	rings; Rings (components);	34/1212	1,2	53/6344	↑
EC#8	Cvengroš J., Kleinová A., Cvengrošová Z.	Biodiesel; Esters; Fatty acids	8/851	2,8	13/6313	↑
EC#9	Oravec M., Pavlovičová J., Ban J.	Face recognition; Databases	7/867	0,8	2/2666	↑
DC#10	Šchlosser S., Blahušiak M., Marták J.	Mass transfer; Proteins;	25/844	3,0	96/5524	↑
DC#11	Chudá D., Návrat P., Čičák P.	Students; Teaching; Tools	6/598	1,0	14/1157	-
EC#12	Čistý M., Bajtek Z., Bezák J.	Water distribution systems;	9/552	1,6	23/1775	↓
DC#13	Bieliková M., Kompan M., Zeleník D.	Recommender systems; Websites	9/793	1,1	11/2010	↑
EC#14	Krištofič M., Ujhelyiová A., Ryba J.	Nanocomposites; Clay minerals;	6/656	0,9	5/3347	↓
DC#15	Boča R., Dlháň L., Moncol J.	spin; Ligands; Magnetic susceptibility	29/721	4,0	176/6244	↑

DC#16	Bieliková M., Bartaloš P., Lehocki F.	Web services; Quality of service;	8/727	1,1	36/2036	↓
EC#17	Gaál L., Szolgay J.A.N., Kohnová S.	frequency analysis; flood; Floods	14/501	2,8	73/1820	↓
EC#18	Antušek A., Biskupič S., Urban M.	computation; Calculations; NMR	16/631	2,5	87/4787	↑
EC#19	Bieliková M., Šimko M.	Security of data; Risk assessment;	4/528	0,8	20/1134	↓
EC#20	Kordoš P., Liday J., Vogrinčič P.	Gallium nitride; Ohmic contacts;	20/603	3,3	47/2916	↑
DC#21	Kohajdová Z., Jurasová M., Karovičová J.	dietary fiber; Flour; wheat flour	3/472	0,6	4/2081	↑
DC#22	Donoval D., Jakobovič J., Kováč J.	Thin film transistors; Semiconductors	16/576	2,8	17/3489	↑
DC#23	Jelemenská K., Čičák P., Macko D.	Students; Design; Hardware	4/388	1,0	4/692	↑
DC#24	Miklovičová E., Škultéty J., Veselý. V.	Controllers; Control; Model pred. control	8/392	2,0	6777	↑
DC#25	Kutiš V., Srnánek R., Kováč J.	Gallium nitride;	14/475	2,9	21/1724	↓

Tabuľka 5.6. (pokračovanie).

Kompetencia	Autori (STU)	Kľúčové slová	Publ/PublW	%Publ	Cit/CitW	Trend
EC#26	Valigura D., Mazúr M., Repická Z.	Copper; Ligands; Paramagnetic resonance	21/560	3,8	50/2784	↑
EC#27	Važan P., Jurovátá D., Iringová M.	Estimation; Algorithms; Power spectral density	4/328	1,2	3/608	↑
EC#28	Fellner P., Híveš J., Danielik V.	Aluminum; Halide minerals; Anodes	6/235	2,6	6/463	↑
EC#29	Veselý. V., Kozáková A., Rosinová D.	Optimization; Model predictive control;	8/351	2,3	8/956	↑
EC#30	Švorc L.U., Rievaj M., Bustin D.L.	Electrodes; Voltammetry; Glassy carbon	11/497	2,2	34/3813	↓
EC#31	Kapec P., Mindek P., Pažitnaj A.	Visualization; Data visualization; Inf. systems	6/414	1,4	3/896	↑
EC#32	Tvarožek V., Novotný I., Shtereva K.S.	Zinc; Nitrides; Zinc oxide	8/343	2,3	6/1694	↑
EC#33	Balogh T., Medvecký M., Luknárová D.	Quality of service; Throughput; Scheduling	5/317	1,6	6/474	↓
EC#34	Kotočová M., Olšovský M., Chromý E.	Quality of service; Bandwidth; Netw. protocols	8/292	2,7	11/275	↑
EC#35	Jablonský M.J., Katuščák S., Kazíková J.	Cellulose; Aging of materials; Paper	11/348	3,2	34/179	↑
EC#36	Vasičkaninová A., Dvoran J., Kmeťová J.	Fuzzy inference; Fuzzy systems; Models	7/320	2,2	27/623	-↑
EC#37	Mikóczy E., Baroňák I., Ferenczyová I.	Hydraulics; Hybrid vehicles; Fuel economy	5/204	2,5	1/536	↓
EC#38	Šturdík E., Monošík R., Labuda J.	Biosensors; Biosensing Techniques; Enzymes	14/438	3,2	64/3241	↑
EC#39	Kenyeres J., Kenyeres M., Farkaš P.	Wireless sensor networks; Sensor nodes;	5/335	1,5	0/449	↓
EC#40	Drtíl M., Jonatová I., Galbová K.	sludge; Wastewater; Wastewater treatment	7/235	3,0	25/1002	

EC#41	Haydary J., Susa D., Bajus M.	Pyrolysis; Tires; Kinetics	6/239	2,5	6/1380	↑
EC#42	Baník I., Kubliha M., Labaš V.	Glass; Amorphous materials; Thin films	10/207	4,8	30/629	↑
EC#43	Škriniarová J., Kováč Jr. J.	Photonic crystals; Light emitting diodes;	14/284	4,9	19/1350	↑
EC#44	Halás M., Žilka V., Ondera M.	Time delay; Nonlinear systems; Polynomials	19/157	12,1	33/288	↓
EC#45	Bodík I., Drtil M., Sedláček S.	Bioreactors; bioreactor; Membranes	4/255	1,6	4/2236	↓
EC#46	Bodík I., Kubaská M., Drtil M.	Wastewater treatment; Bioreactors	5/246	2,0	6/1588	↓
EC#47	Cvengrošová Z., Buzetzi E., Cvengroš J.	Catalytic cracking; Vegetable oils; Catalysts	5/225	2,2	22/2009	↑
EC#48	Prousek J., Švorc L.U., Drtil M.	Degradation; Photolysis; photodegradation	5/296	1,7	10/1583	↑
EC#49	Žiaran S.	Underwater acoustics; Acoustics; Modems	3/142	2,1	1/219	↓

V Tabuľke 5.7 je uvedených prvých 100 publikačne najproduktívnejších autorov z STU s uvedením počtu publikácií a citácií za obdobie rokov 2011 – 2014 a s uvedením ich h-indexu podľa databázy SCOPUS.

Tabuľka 5.7: 100 najproduktívnejších autorov zo Slovenskej technickej univerzity za obdobie rokov 2011 – 2014

	Pracovník	Poč. publ.	h-index	Citácie
1	Mesiar, R.	105	29.0	311
2	Donoval, D.	50	9.0	54
3	Bieliková, M.	45	8.0	74
4	Kožíšek, J.	45	15.0	112
5	Veselý, V.	43	10.0	48
6	Kováč, J.	37	13.0	83
7	Stopjaková, V.	37	6.0	21
8	Fikar, M.	36	4.0	61
9	Nečas, V.	36	8.0	19
10	Moncol, J.	35	13.0	82
11	Švorc, Ľ.	35	8.0	128
12	Boča, R.	34	26.0	202
13	Slugeň, V.	34	12.0	16
14	Huba, M.	33	5.0	22
15	Balog, K.	31	5.0	43
16	Weis, M.	30	13.0	35
17	Lukeš, V.	29	17.0	155
18	Brezová, V.	27	24.0	94
19	Knor, M.	27	6.0	31
20	Bakošová, M.	26	5.0	53
21	Čertík, M.	26	14.0	60
22	Mikolášek, M.	26	3.0	28
23	Šatka, A.	26	11.0	34
24	Rapta, P.	25	17.0	68
25	Petriská, M.	24	3.0	14
26	Hronec, M.	23	15.0	97
27	Míkula, K.	23	16.0	24
28	Milata, V.	23	11.0	57
29	Šturdík, E.	23	19.0	74
30	Velíšek, K.	23	3.0	11
31	Novotný, I.	22	13.0	25
32	Dosoudil, R.	21	10.0	30
33	Kutiš, V.	21	7.0	61
34	Kvasnica, M.	21	8.0	33
35	Arbet, D.	20	3.0	18
36	Chvála, A.	20	3.0	16

37	Murín, J.	20	7.0	50
38	Škriniarová, J.	20	6.0	27
39	Veterníková, J.	20	2.0	11
40	Čaplovič, L.	19	7.0	28
41	Harmatha, L.	19	6.0	21
42	Jakabovič, J.	19	6.0	35
43	Kordoš, P.	19	25.0	27
44	Martinka, J.	19	5.0	71
45	Miglierini, M.	19	12.0	14
46	Oravec, M.	19	5.0	3
47	Šimon, P.	19	15.0	60
48	Chaus, A.S.	18	8.0	22
49	Duchoň, F.	18	4.0	18
50	Gyepes, G.	18	3.0	17
51	Janiček, F.	18	2.0	17
52	Liptaj, T.	18	15.0	37
53	Sabelová, V.	18	1.0	6
54	Tanuška, P.	18	2.0	9
55	Chrebet, T.	17	5.0	47
56	Přibilová, A.	17	2.0	11
57	Rozinaj, G.	17	3.0	2
58	Valko, M.	17	23.0	601
59	Vrábel, V.	17	7.0	4
60	Hotový, I.	16	13.0	21
61	Hubinský, P.	16	2.0	12
62	Kalina, M.	16	5.0	7
63	Kotuliak, I.	16	2.0	4
64	Kováč, J.	16	2.0	10
65	Markoš, J.	16	17.0	42
66	Breza, M.	15	11.0	32
67	Degmová, J.	15	8.0	11
68	Hroboňová, K.	15	7.0	9
69	Klein, E.	15	12.0	104
70	Koman, M.	15	18.0	30
71	Melník, M.	15	25.0	35
72	Míkula, M.	15	9.0	63
73	Molnár, M.	15	1.0	3
74	Paulen, R.	15	3.0	32
75	Riečanová, Z.	15	10.0	70
76	Rohal'-Ilkiv, B.	15	2.0	6
77	Soják, S.	15	3.0	11
78	Turňa, M.	15	2.0	5
79	Uherek, F.	15	8.0	11

80	Ujhelyiová, A.	15	9.0	1
81	Barbieriková, Z.	14	4.0	42
82	Božek, P.	14	2.0	2
83	Brenkuš, J.	14	3.0	12
84	Breza, J.	14	8.0	23
85	Dlháň, L.	14	11.0	49
86	Eleschová, Ž.	14	1.0	2
87	Hudec, I.	14	11.0	15
88	Janovec, J.	14	13.0	8
89	Kolesárová, A.	14	12.0	24
90	Lehotay, J.	14	11.0	21
91	Marek, J.	14	2.0	4
92	Polakovič, M.	14	15.0	41
93	Reháček, V.	14	12.0	16
94	Rimarčík, J.	14	7.0	64
95	Šoka, M.	14	4.0	11
96	Špánik, I.	14	11.0	38
97	Stuchlíková, L.	14	2.0	5
98	Ušáková, M.	14	7.0	9
99	Valík, L.	14	6.0	4
100	Važan P.	14	2.0	5

5.5 Budovanie infraštruktúry výskumu

Ťažiskom pri budovaní novej infraštruktúry výskumu bolo v uplynulom roku vytvorenie Univerzitného vedeckého parku (UVP), ktorý organizačnou zmenou absorboval súčasť doterajšieho Výskumného centra STU (centrá excelentnosti, kompetenčné centrá, univerzitná knižnica), pričom jadrom UVP sa stali tri centrá: Mlynská dolina, Centrum BA a Trnava. Ekonomické a administratívne riadenie všetkých súčastí UVP zostalo na Projektovom stredisku STU. V predošlom roku naďalej pokračovali vo svojich aktivitách doterajšie Centrá excelentnosti a Kompetenčné centrá. Kritickým miestom pri čerpaní finančných prostriedkov zo ŠF EÚ je naďalej prebyrokratizovaný systém procesu verejného obstarávania, ktorý výraznou mierou uberá z tvorivej kapacity mnohých špikových vedeckých pracovníkov. Napriek tomu sa podarilo v uplynulom roku vyčerpať z týchto zdrojov asi 27 mil. €

Tabuľka 5.8 sumarizuje získané finančné prostriedky STU a jednotlivých súčastí zo ŠF EÚ v rámci OP V a OP VaV za roky 2011 až 2014.

Tabuľka 5.8: Finančné prostriedky získané zo ŠF EÚ v rokoch 2011 až 2014

	2011	2012	2013	2014
SvF	-	75 183,03	431 333,12	140 029,00
SjF	-	55 431,06	1 726 947,72	745 169,00
FEI	5 184,00	110 399,85	320 311,85	714 748,00
FCHPT	142 945,45	245 691,94	576 871,36	1 923 269,00
FA	-	-	-	
MTF	42 630,00	407 357,08	6 680 031,73	16 511 984,00
FIIT	35 632,00	111 541,34	250 969,77	97 970,58
ÚM	-	-	-	
R STU	9727984,10	8216481,42	2834371,10	6 922 665,00
Spolu	9954375,55	9222085,72	12820836,65	27 055 834,58

5.6 Ochrana duševného vlastníctva a zabezpečenie využitia výsledkov výskumu v praxi

5.6.1 Know-how centrum STU

Ochranu duševného vlastníctva na STU zabezpečuje v súlade so smernicou o Ochrane a správe práv priemyselného vlastníctva na STU pracovisko Kancelária spolupráce s praxou (KSP), ktoré je organizačnou zložkou špecializovaného univerzitného pracoviska Know-how centrum STU. Smernica 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. KSP využíva v procese transferu technológií na základe uzatvorenej zmluvy medzi STU a Centrom vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) expertné podporné služby, ktoré sú poskytované v rámci Národného systému podpory transferu technológií (NSPTT).

Za obdobie účinnosti smernice bolo podaných 11 oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva, v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 bolo podaných 9 takýchto oznámení pôvodcu. Následne boli na Úrad priemyselného vlastníctva SR podané 3 patentové prihlášky, 5 prihlášok úžitkových vzorov, jedna prihláška dizajnu a 3 medzinárodné PCT prihlášky. Bola podaná aj jedna patentová prihláška spoločne s Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) na Španielskom úrade pre patenty a ochranné známky. Individuálne bolo pracovníkmi STU (mimo smernice ako fyzické osoby) podaných 9 prihlášok (patentové, úžitkové vzory), ktoré boli na základe komunikácie s pôvodcami začlenené do procesu jednotného postupu podľa smernice. Celkovo rieši KSP momentálne 21 prípadov s cieľom preniesť úspešné výsledky výskumu do praxe.

Dňa 8. 10. 2014 získala KSP na konferencii NITT 2014 – Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí cenu v kategórii „**Najlepšie realizovaný transfer technológií**“ za technológiu **Prísada na zvýšenie cetánového čísla dieselových palív alebo biodieselových palív a jej 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. Víťaz získal možnosť zúčastniť sa a prezentovať svoju technológiu na medzinárodnom veľtrhu iENA (30. 10. 2014 – 2. 11. 2014) v Norimberku (SRN) so zameraním na inovatívne technológie.

V roku 2014 boli zapísané v registroch ÚPV SR nasledovné patenty a úžitkové vzory vo vlastníctve STU:

1. Patent **P 288168** (Vestník 03/2014), *Variabilný piest zhutňovacieho stroja*, pôvodcovia: prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.; Ing. Peter Križan, PhD.
2. Patent **P 288169** (Vestník 03/2014), *Spôsob viacstupňového zhutňovania surovín so zvýšenou vlhkosťou a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu*, pôvodcovia: prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.; Ing. Miloš Matúš
3. Patent **P 288206** (Vestník 07/2014), *Závitovka strojových zariadení*, pôvodcovia: Ing. Juraj Ondruška; prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.; Ing. Peter Križan
4. Patent **P 288180** (Vestník 04/2014), *Forma na výrobu skúšobného spájkovaného spoja*, pôvodcovia: doc. Ing. Maroš Martinkovič, PhD.; doc. Ing. Roman Kolečák, PhD.
5. Patent **P 288211** (Vestník 07/2014), *Automatické bezkontaktné meranie polohy antropometrických bodov*, pôvodcovia: Ing. Martin Ondriga; doc. Ing. Pavol Božek, CSc.; Ing. Ľuboš Ondriga
6. Patent **P 288224** (Vestník 10/2014), *Systém na automatické meranie a vyhodnocovanie zmeny homogénosti materiálov v reálnom čase*, pôvodcovia: doc. Ing. Pavol Božek, CSc.; doc. Ing. Pavol Tanuška, PhD.; Dr. Kestutis Navickas; Ing. Ľuboš Ondriga
7. Úžitkový vzor **ÚV 6960** (Vestník 11/2014), *Spôsob a zariadenie na spracovanie kvapalných organických látok v prostredí superkritickej vody*, pôvodcovia: Ing. Matúš Gajdoš; prof. Ing. Michal Varchola, CSc.
8. Úžitkový vzor **ÚV 6835** (Vestník 07/2014), *Konštrukčná zostava prvkov protipovodňových mobilných modulárnych zábran*, pôvodcovia: prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.; doc. Ing. Karol Prikkel, CSc.; Ing. Juraj Ondruška; Ing. Július Frkáň; Ing. Peter Biath; Ing. Viliam Čačko
9. Úžitkový vzor **ÚV 6727** (Vestník 04/2014), *Lis na pelety*, pôvodcovia: prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.; Ing. Juraj Ondruška; Ing. Peter Biath; Ing. Miloš Matúš; prof. Ing. Jiří Zegzulka, CSc.

10. Úžitkový vzor **ÚV 6737** (Vestník 04/2014), *Optické skenovacie zariadenie vertikálnych deformácií chrbtice*, pôvodcovia: Ing. František Horvát; Ing. Igor Palica; Ing. Lukáš Šoltés; Ing. Michal Čekan, PhD.; doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.
11. Úžitkový vzor **ÚV 6821** (Vestník 07/2014), *Spôsob stanovenia minimálnej hrúbky tvrdenej vrstvy zuba konvexno-konkávneho ozubenia*, pôvodcovia: prof. Ing. Miroslav Bošanský, PhD.; Ing. Pavol Tököly Pavol, PhD.; Ing. Jozef Bucha, PhD.
12. Úžitkový vzor **ÚV 6760** (Vestník 05/2014), *Makrofotografická metóda na hodnotenie poškodenia zubov z hľadiska poškodenia boku zuba opotrebením, vytrhávaním okolitého materiálu v tvare jamiek*, pôvodcovia: prof. Ing. Miroslav Bošanský, PhD.; Ing. Beáta Kopiláková; Ing. Ján Zápotočný

V roku 2014 sa uskutočnili aj prevody vlastníctva patentu a úžitkových vzorov z fyzickej osoby do vlastníctva STU:

1. **P 288075**, *Trojkomorový splynovač*, pôvodca: Ing. Albín Štofila, CSc.
2. **ÚV 5641**, *Kryštalizátor plazmovej pece*, pôvodcovia: Ing. Demian Svetozár; doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.
3. **ÚV 5973**, *Spôsob chladenia fotovoltického článku, zapojenie na chladenie*, pôvodcovia: Ing. Michal Masaryk, PhD.; Ing. Ľuboš Magdolen, PhD.

5.6.2 Univerzitný technologický inkubátor

Univerzitný technologický inkubátor (UTI) je druhou organizačnou zložkou Kancelárie spolupráce s praxou. Bol zriadený v roku 2005 v súlade s § 39a zákona o vysokých školách vďaka podpore z programu Phare (63 % Phare, zvyšok 37 % zdroje STU). Inkubátor zabezpečuje služby potrebné na vznik podnikov a ich rozvoj v prvých etapách existencie. Spolupracuje s poradenskými, vzdelávacími, finančnými a inými inštitúciami podieľajúcimi sa na rozvoji firiem.

Od začiatku pôsobenia inkubátor podporil vo svojich priestoroch 42 inkubovaných firiem v programe InQb a 24 frekventantov v programe Start-up kancelária.

V roku 2014 do celkového počtu podporených firiem pribudli 4 noví frekventanti v Start-up kancelárii. V priestoroch inkubátora pôsobilo počas roka 8 inkubovaných firiem. Ich zoznam je na stránke www.inqb.sk

Program InQb je určený novým firmám, ktoré fungujú nie viac ako 3 roky, pričom musí ísť o inovatívne firmy s orientáciou na poskytovanie produktov a služieb v oblasti techniky a technológií. Program Start-up kancelária je určený pre študentov alebo absolventov vysokej školy (univerzity), ktorí si plánujú založiť inovatívnu firmu s orientáciou na poskytovanie produktov a služieb v oblasti techniky a technológií.

Aj v roku 2014 pokračoval inkubátor v organizovaní podujatí pre začínajúcich podnikateľov. Išlo najmä o biznis raňajky s odborníkmi z rôznych oblastí podnikania, semináre o ochrane duševného vlastníctva či deň otvorených dverí.

5.6.3 STU Scientific

Zásadným dôkazom fungujúceho transferu poznatkov z akademickej pôdy do praxe sú inovatívne spin-off spoločnosti s majetkovou účasťou univerzity. Podporu ich zakladania a ekonomické zhodnocovanie duševného vlastníctva Slovenskej technickej univerzity v Bratislave zabezpečuje špecializované pracovisko univerzity – STU Scientific, s. r. o.

Jedným z efektívnych spôsobov transferu poznatkov z akademickej pôdy do hospodárskej praxe je existencia a činnosť inovatívnych spin-off spoločnosti s majetkovou účasťou univerzity. Podporu ich zakladania a ekonomické zhodnocovanie duševného vlastníctva Slovenskej technickej univerzity v Bratislave naďalej zabezpečuje STU Scientific, s. r. o.

V roku 2014 pracovalo v prostredí STU **6 inovatívnych spin-off firiem** (s majetkovou účasťou STU), ktoré založili pracovníci STU na základe výsledkov vlastného výskumu.

Cieľom týchto firiem je komercializácia progresívnych myšlienok ako výsledkov doterajšieho výskumu. Firma *STUVITAL s. r. o.*, ktorej členmi sú hlavne pracovníci univerzity, ale aj osoby mimo prostredia univerzity, má za cieľ komerčné zužitkovanie know-how v oblasti výživy a vývoja zdraviu prospešných potravín. Firma *InnoDrive s. r. o.*, poskytovala odborné poradenstvo v oblasti priemyselnej elektroniky, automatizačnej techniky a projektovania riadiacich systémov. Firma *IVMA STU s. r. o.*, sa venovala oblasti vývoja materiálov pre špecifické aplikácie a extrémne podmienky. Koncom roka 2014 došlo v spoločnosti na základe rozhodnutia spoločníkov k odpredaju obchodných podielov, ako aj k zmene názvu, čím spoločnosť stratila status univerzitnej spin-off spoločnosti. Firma *SME STU s. r. o.*, je zameraná na výskum, vývoj a poradenstvo

v oblasti elektromobility, automobilov a ich mechatronických systémov, 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.*, je výskum a vývoj v oblasti prevádzky elektrizačných sústav s dôrazom na optimalizáciu rozvoja a prevádzky elektrických sietí všetkých napätových úrovní, ako aj zdrojovej základne elektrizačnej sústavy SR vrátane analýzy stavu siete a návrhu riešenia zníženia strát pri prenose.

V oblasti smart grid sa jej činnosť zameriava najmä návrh technológií a procesov, testovanie a overovanie systémov, spracovanie a vyhodnocovanie dát s prihliadnutím na bezpečnosť a ochranu osobných údajov.

Ďalším z využívaných spôsobov transferu technológií bolo riešenie konkrétnych úloh subjektov z hospodárskej sféry. Spoločnosť STU Scientific, s. r. o., prostredníctvom schém na podporu spolupráce podnikateľských subjektov a vedecko-výskumných pracovísk formou inovačných voucherov vyriešila celkovo 6 projektov z oblasti aplikovaného výskumu.

V tomto období spoločnosť naďalej poskytovala poradenské služby pre start-up kanceláriu umiestnenú v Univerzitnom technologickom inkubátore STU.

5.7 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.

5.7.1 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.
- pracovisko buduje dve vlastné databázy – súborný katalóg knižníc STU a databázu
- v súčinnosti s CVT STU a na podnet uvedeného pracoviska bol zriadený vzdialený prístup.

Hlavným poslaním pracoviska je poskytovanie kvalitných servisných a konzultačných služieb pre študentov, doktorandov a zamestnancov STU v oblasti vzdelávania a vedecko-výskumnej činnosti. V neposlednom rade je aj 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 aj vzdialený prístup, a to cez virtuálnu privátnu sieť (VPN), ktorá umožňuje cez verejnú sieť Internetu bezpečné prepojenie domácich používateľov so sieťou STU pomocou VPN tunela.

Poslaním knižnice je zabezpečenie vhodnej technickej a ľudskej infraštruktúry pre koncentrovaný výskum a vývoj realizovaný na STU Bratislava, a to vo vybraných vedných a technických oblastiach v súvislosti so vzdelávacími a ďalšími odbornými pracoviskami STU a s jej partnermi.

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.

5.8 Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov

Slovenská technická univerzita v Bratislave je 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 rôzne výskumné projekty najčastejšie formou podnikateľskej činnosti, ktorá sa realizuje obyčajne 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 2014 sa na STU riešilo 274 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax, ktoré sú podrobne a prehľadne vymenované v Tabuľke 19 prílohy výročnej správy. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov na riešiteľských pracoviskách fakúlt je uvedený v Tabuľke 5.9.

Tabuľka 5.9. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov STU v roku 2014

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	ÚM	R STU	Spolu
48	16	180	27	1	1	1	0	274

V Tabuľke 5.10. sú uvedené finančné objemy uhradených zmluvných výskumných projektov jednotlivých fakúlt v roku 2014.

Tabuľka 5.10. Prehľad finančných úhrad za zmluvné výskumné projekty STU v roku 2014 (v tis. eur)

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	ÚM	R STU	Spolu
775	148,8	491	257,3	20	5,7	2,6	0	700,6

6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Slovenská technická univerzita venuje veľkú pozornosť systematickému zvyšovaniu kvalifikácie svojich pracovníkov. V uplynulom roku sa uskutočnilo 37 habilitačných konaní. Na zasadnutiach Vedeckej rady STU boli priebežne prerokované návrhy na vymenovanie za profesora, ktoré predkladali dekáni fakúlt. Spolu bolo prerokovaných 11 návrhov. Schválené návrhy na vymenovanie za profesora boli predsedom VR STU postúpené na Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR.

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

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
19.3.2014	1		1			1		3
14.5.2014		1		1		1		3
18.6.2014	1		1			2		4
29.10.2014				1				1
Spolu	2	1	2	2		4	0	11

Kompletný zoznam vymenovaných profesorov uvádza Tabuľka č. 7 tabuľkovej prílohy výročnej správy.

V roku 2014 rektor STU vymenoval spolu 37 docentov z toho 3 docenti boli z iných univerzít.

Tabuľka 6.2: Počty vymenovaných docentov podľa súčastí STU

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
5.3.2014			6						6
2.7.2014	6			1	4	3			14
10.12.2014	4	2	1	3	5	2			17
Spolu	10	2	7	4	9	5	0	0	37

Kompletný zoznam vymenovaných docentov uvádza tabuľka č. 8 v tabuľkovej prílohe tejto výročnej správy.

Na zasadnutí vedeckej rady bol prerokovaný a schválený jeden návrh 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
29.10.2014						1		1
Spolu						1		1

V roku 2014 boli prerokované a schválené na zasadnutiach Vedeckej rady STU 4 čestné doktoráty.

Rektor STU prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., odovzdal čestný titul na slávnostnom zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 25. 11. 2014 Dipl. Ing. (FH) Petrovi Dollovi.

Tabuľka 6.4: Prehľad udelených titulov „doctor honoris causa“ na slávnostnej VR STU

Dátum slávnostnej VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU spolu
25.11.2014						1		1
Spolu								1

Vedecká rada STU prerokovala a schválila 4 návrhy na obsadenie miesta vysokoškolských učiteľov do funkcie **hostujúceho profesora**, ktoré predkladali dekáni fakúlt.

Tabuľka 6.5: Návrhy na udelenie titulu „hostujúci profesor“ na STU

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
19.3.2014								0
14.5.2014								0
18.6.2014					1			1
29.10.2014								0
Spolu					1			1

18. 6. 2014

Ing. arch. Martin Kusý

Na Vedeckej rade STU bolo prerokovaných a schválených 8 návrhov 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
19.3.2014	1							1
14.5.2014	1							1
18.6.2014			1	1			1	3
29.10.2014	1		1	1				3
Spolu	3		2	2			1	8

19.3.2014

prof. RNDr. František Baliak, PhD.

14.5.2014

prof. RNDr. Ivan Baník, PhD.

18.6.2014

prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.

prof. Ing. Svetozár Katuščák, PhD.

prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.

29.10.2014

prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.

prof. Ing. Pavel Fellner, DrSc.

prof. RNDr. Ing. Mgr. Jozef Sumec, DrSc.

Ocenenia:

Plaketa STU

Rektor STU udelil v roku 2014 päť Plakiet STU:

prof. Ing. Jánovi Melicherovi, PhD.

prof. Ing. Jánovi Garajovi, DrSc.

prof. Ing. Jurajovi Bízikovi, DrSc.

prof. RNDr. Kataríne Horákovej, DrSc.

prof. Ing. Františkovi Janíčkoví, PhD.

pri príležitosti ich významného životného jubilea

Medaila STU

Rektor STU udelil v roku 2014 Medailu STU

prof. Ing. Vladimírovi Báležovi, DrSc.

Dr. h. c. prof. Ing. Milanovi Bielekovi, DrSc.

prof. Ing. Ivanovi Gschwendtovi, DrSc.

pri príležitosti ich významného životného jubilea

Od roku 2007 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave udeľuje významným osobnostiam ocenenia Vedec roka STU.

Cenu „Vedec roka STU 2014“ v kategórii Významný vedecký prínos získala **prof. Dr. Ing. arch. Henrieta Moravčíková** z Ústavu dejín a teórie architektúry a obnovy pamiatok Fakulty architektúry STU.

Cena jej bola udelená za odhalenie súvislostí vzniku architektonického diela popredného predstaviteľa medzivojnovovej architektúry na Slovensku Friedricha Weinwurma, objasnenie mechanizmu a jedinečných charakteristík jeho tvorby, ktoré navrhovaná podrobne opísala v monografii *Friedrich Weinwurm architekt/architect*. Bratislava, Slovart 2014, 373 s., ako aj v sérii príspevkov v popredných vedeckých periodikách doma aj v zahraničí.

Cenu Vedec roka STU 2014 v kategórii Mladý vedecký pracovník získal **Mgr. Marián Palcut, PhD.** z Ústavu materiálov Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave.

Cena mu bola udelená za komplexné štúdium degračných procesov v nových a perspektívnych materiáloch. Výsledky jeho práce boli publikované v prestížnych vedeckých časopisoch s vysokým impakt faktorom. Doteraz publikoval 20 článkov v impaktovaných časopisoch. Jeho práce boli citované viac ako 130-krát. Podľa databázy Scopus má jeho h-index hodnotu 8.

Vedecký kvalifikačný stupeň

Atestačná komisia STU, ktorej poslanie vyplýva z príslušných ustanovení vyhlášky SAV o vedeckých kvalifikačných stupňoch v roku 2014 pracovala v zložení: doc. Ing. **Jozef Novák**, DrSc., doc. Ing. **Stanislav Ďuriš**, PhD., Ing. **Peter Švec**, DrSc., prof. Ing. arch. **Matúš Dulla**, DrSc., prof. Ing. **Ján Tkáč**, DrSc., doc. RNDr. **Ján Feranec**, DrSc., doc. Ing. **Ladislav Hluchý**, CSc., prof. Ing. **Ján Szolgay**, PhD., doc. Ing. **Ernest Gondár**, PhD., doc. Ing. **Milan Žiška**, PhD., prof. Ing. **Anton Gatial**, DrSc., prof. Dr. Ing. arch.

Henrieta Moravčíková, prof. Ing. Peter Grgáč, CSc., doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD., doc. Ing. Anna Ujhelyová, PhD. a prof. Ing. Stanislav Biskupič, DrSc., predseda.

Tabuľka 6.7: Prehľad prerokovaných návrhov vedeckých kvalifikačných stupňov v Atestačnej komisii STU

rok 2014		Fakulta/Ústav
Ing. Soňa Flickyngerová, PhD.	VKS IIa	FEI STU, Ústav elektroniky a fotoniky
Ing. Aleš Chvála, PhD.	VKS IIa	FEI STU, Ústav elektroniky a fotoniky
RNDr. Svatava Kašparová, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Ústav analytickej chémie
Mgr. Martin Konôpka, PhD.	VKS IIa	FEI STU, Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva
Ing. Alžbeta Medved'ová, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Ústav biochémie, výživy a ochrany zdravia
RNDr. Pavol Priputen, PhD.	VKS IIa	MTF STU, Ústav materiálov
Ing. Lucia Bírošová, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Ústav biochémie, výživy a ochrany zdravia
RNDr. Ján Marták, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva
Ing. Petra Olejníková, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Ústav biochémie, výživy a ochrany zdravia
Ing. Viera Illeová, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva
Ing. Mário Izakovič, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov

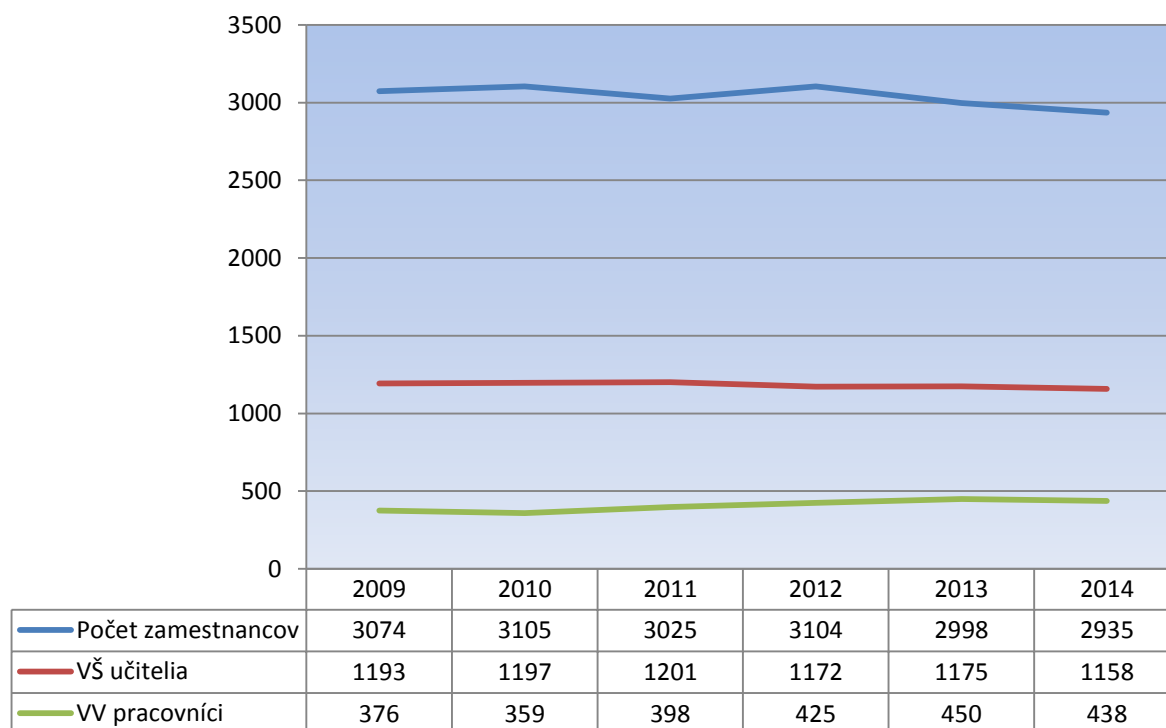
7 Zamestnanci vysokej školy

Celkový počet zamestnancov univerzity sa medziročne znížil, negatívnom je, že oproti minulým rokom sa znížil aj počet vysokoškolských učiteľov a tiež vedeckovýskumných pracovníkov. Zastavil sa tak trend z posledných rokov, keď síce na univerzite klesali celkové počty zamestnancov, ale rástli počty vedeckovýskumných pracovníkov a vysokoškolských učiteľov. Táto zmena je dôsledkom znižovania rozpočtov škôl a niekoľkomesačného rozpočtového provizória v úvode roka 2014.

V roku 2014 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2935, z toho bolo 1158 vysokoškolských učiteľov a 438 vedeckovýskumných zamestnancov.

V roku 2013 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2998, z toho bolo 1175 vysokoškolských učiteľov a 450 vedeckovýskumných pracovníkov.

Graf 7.1: Vývoj zamestnanosti na STU, porovnanie rokov 2009 – 2014



Mzdy zamestnancov boli v prevažnej miere hradené z finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu, a to z dotácie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR poskytnutej prostredníctvom dotačnej zmluvy.

Z finančných 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. Všetky vekové kategórie zamestnancov sa zapájali do mobility. Bližšie informácie poskytuje Tabuľka č. 11 prílohy výročnej správy.

Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov je sledovaná a uvedená **ku dňu 31. 10.** príslušného roku. Prepočítaný evidenčný počet učiteľov v roku 2014 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave dosiahol hodnotu 1067,9 a fyzický stav bol 1097 učiteľov, pričom najväčší podiel na celkovom počte – 45 %, predstavujú učitelia s vedeckou hodnosťou PhD., CSc. Najväčší počet učiteľov s touto vedeckou hodnosťou, pôsobil na Materiálovotechnologickej fakulte STU so sídlom v Trnave.

Presný prehľad kvalifikačnej štruktúry učiteľov je v prílohe výročnej správy v Tabuľke č. 10.

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.

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

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 1. a 2. stupňa vysokoškolského štúdia, ktorí majú trvalý pobyt v SR a je upravené Vyhláškou MŠVVaŠ SR 235/2013 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŠ SR č. 102/2006 Z. z. o priznávaní sociálneho štipendia študentom vysokých škôl v znení vyhlášky č. 396/2008 a vyhlášky č. 227/2012, ktorá nadobudla účinnosť 1. 9. 2013. Administrovanie agendy, týkajúcej sa priznávania a poskytovania sociálnych štipendií sa uskutočňuje prostredníctvom študijných oddelení jednotlivých súčastí univerzity.

Tabuľka 8.1 udáva počet študentov poberaúcich sociálne štipendium za posledných päť rokov.

Tabuľka 8.1: Počet študentov poberaúcich sociálne štipendiá za posledných päť rokov

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
2009/2010	348	92	181	177	112	243	64	14	1231
2010/2011	354	106	189	203	114	202	80	14	1262
2011/2012	403	109	190	216	111	169	99	15	1312
2012/2013	409	90	185	241	105	144	94	10	1278
2013/2014	383	90	180	229	100	148	96	10	1236

Štatistika Škôl MŠVVaŠ SR 11-01 k 31. 10. 2013

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 2013/2014 boli prvýkrát priznané *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.

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

Tabuľka 8.2: Motivačné štipendiá odborové poskytnuté študentom študujúcim v akad. roku 2013/2014

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	316	112 200
SjF	604	173 217
FEI	835	311 991
FCHPT	814	271 198
FA	0	0
MTF	943	313 860
FIIT	607	162 701
ÚM	0	0
STU	4 119	1 345 167

Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky (prospechové štipendium) boli vyplatené 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.

Tabuľka 8.3: Motivačné štipendiá za vynikajúce plnenie študijných povinností (prospechové štipendium) poskytnuté študentom v akad. roku 2013/2014

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	187	120 650
SjF	102	40 468
FEI	112	105 878
FCHPT	127	80 850
FA	91	51 867
MTF	272	122 400
FIIT	59	50 908
ÚM	6	4 764
STU	956	577 785

Vysvetlivky: Štatistika Škôl MŠVVaŠ SR 11-01 k 31. 10. 2013

Motivačné štipendiá 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.

Štipendiá z vlastných zdrojov majú charakter **mimoriadneho štipendia** a mohli byť poskytnuté študentom zo štipendijného fondu z vlastných zdrojov ako:

- mimoriadne štipendium „Cena rektora STU“,
- mimoriadne štipendium za kvalitnú 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.

Celkové sumy poskytnuté na motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky a mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov v akad. roku 2013/14 na jednotlivých súčastiach STU udáva Tabuľka 8.4.

Tabuľka 8.4: Ďalšie motivačné a mimoriadne štipendiá poskytnuté študentom v akad. roku 2013/2014

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	482	96 026
SjF	143	50 743
FEI	499	112 222
FCHPT	167	14 522
FA	41	5 880
MTF	196	28 302
FIIT	73	12 730
ÚM	19	10 960
Spolu	1 620	331 385
Priznané rektorom	129	44 131
STU	1 749	375 516

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 alebo sú občanmi Európskej únie, ktorí majú právo na trvalý pobyt na území Slovenskej republiky, alebo ich rodinným príslušníkom s právom na trvalý pobyt. Pôžičky sú určené na úhradu časti nákladov na vysokoškolské štúdium. Študenti sa môžu uchádzať o pôžičku prostredníctvom podania žiadosti priamo na Fond na podporu vzdelávania. Počet pridelených pôžičiek za akademické roky 2009/10 až 2013/14 je sumarizovaný v Tabuľke 8.5.

Tabuľka 8.5: Pridelené pôžičky študentom za ostatných päť akademických rokov

Fakulta	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
SvF	57	54	78	61	53
SjF	23	18	24	26	20
FEI	35	31	42	44	22
FCHPT	19	24	33	26	25
FA	25	19	21	23	16
MTF	34	41	25	42	38
FIIT	16	11	17	27	21
ÚM	0	1	2	6	3
STU	209	199	242	255	198

Zdroj: Študentský pôžičkový fond/Fond na podporu vzdelávania

8.4 Ubytovanie

STU mala v roku 2014 na ubytovanie študentov k dispozícii sedem študentských domovov na území mesta Bratislava s kapacitou 5 270 lôžok. Ubytovacia kapacita jednotlivých internátov pre študentov a doktorandov bola k 31. 10. 2014 nasledovná:

- ŠD Mladost' 1 881 lôžok
- ŠD Mladá Garda 1 373 lôžok
- ŠD Jura Hronca 898 lôžok
- ŠD Dobrovičova 555 lôžok
- ŠD Svoradov 296 lôžok
- ŠD Nikosa Belojanisa 205 lôžok
- ŠD Mýtna 62 lôžok
- **Spolu 5 270 lôžok**

Ubytovanie bolo zabezpečené v jedno- až štvorlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU bolo z kapacity ŠD vyčlenených 273 lôžok. Výška poplatku za ubytovanie študentov sa v porovnaní s predchádzajúcim rokom nezmenila.

Z kapitálovej dotácie roku 2013 vo výške 499 900 € a roku 2014 vo výške 600 000 € bola v tomto roku financovaná 1. polovica 1. etapy rekonštrukcie sociálnych zariadení a izieb v ŠD Mladosť. Tieto finančné prostriedky nepokrývajú celú potrebu, preto bude akcia dofinancovaná z iných zdrojov. V roku 2015 plánujeme realizovať 2. polovicu 1. etapy v hodnote cca 1 261 000 €.

Zo zostatku účelovo určenej dotácie (Akademickým senátom STU) z roku 2013 vo výške 860 865 € (celková výška pridelených prostriedkov bola 1 171 041 €) bola financovaná časť 1. etapy opravy sociálnych zariadení ŠD JH vo výške 164 014 €, rekonštrukcia elektroinštalácie ŠD JH vo výške 160 611 € a nákup protipožiarnych dverí a ďalšie opravy v ŠD Jura Hronca, ŠD Mladá garda a ŠD Dobrovičova vo výške 83 943 €; spolu vo výške 408 568 €. Zostatok vo výške 452 296 € bude v roku 2015 použitý na pokračovanie opravy sociálnych zariadení v ŠD Jura Hronca.

Z vlastnej dotácie na bežné výdavky bola v roku 2014 okrem miezd financovaná výmena nábytku na študentských izbách v hodnote 68 606 €, daň z nehnuteľnosti vo výške 140 053 € a opravy v celkovej výške 651 613 €. Časť bežnej dotácie vo výške 51 397 € bola použitá ako kapitálový výdavok na rekonštrukciu sociálnych zariadení a izieb v ŠD Mladosť. Bežná dotácia, pridelená MŠ SR v roku 2014 bola v plnej výške vyčerpaná.

Z vlastných príjmov bola financovaná len drobná údržba a opravy podľa potrieb študentských domovov. Aj v roku 2014, tak ako v predchádzajúcich rokoch, boli finančné prostriedky použité len na odstraňovanie havarijných situácií, prípadne na riešenie problémov, ktoré už haváriou hrozili.

Finančne najnáročnejšou akciou zostáva rekonštrukcia sociálnych zariadení a izieb v ŠD Mladosť, ktorá bola klasifikovaná ako technické zhodnotenie budovy, preto môže byť financovaná len z kapitálových výdavkov. Tie v súčasnosti už ÚZ ŠDaJ nemá k dispozícii, preto tento problém bude potrebné v roku 2015 riešiť.

Okrem toho je v nasledujúcich rokoch potrebné vykonať i ďalšie opravy, pretože súčasný stav ďalších budov ohrozuje zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti. Je nevyhnutné pokračovať v oprave sociálnych zariadení ŠD Jura Hronca (z potrebných štyroch etáp bola zatiaľ realizovaná jedna, pričom cena jednej etapy je cca 830 000 €), vo výmene svietidiel vo všetkých ŠD, treba opraviť stúpacie rozvody a fasádu ŠD Dobrovičova, opraviť fasádu a vymeniť okná ŠD Nikosa Belojanisa a iné.

Študentský domov Miloša Uhra v Trnave ako účelové zariadenie Materiálovotechnologickej fakulty STU mal v roku 2014 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 2014 rekonštrukčné práce – výmena okien na 3. poschodí bloku A, výmena žalúzií, stavebná oprava obkladačiek, podlahy, maliarske opravy, modernizácia a rozšírenie vnútornej počítačovej siete.

8.5 Stravovanie

Poskytovanie stravovania pre študentov a zamestnancov STU bolo zabezpečované:

- vlastnými stravovacími zariadeniami Stravovacieho centra (ŠJ Jura Hronca, ŠJ SvF, ŠJ Vazovova a ŠJ Mladá garda) a ŠJ Miloša Uhra s výdajňou na ul. J. Bottu a v pavilóne „Z“ na Paulínskej ul.,
 - prostredníctvom prenajatých jedální na ŠD Dobrovičova, FEI a FCHPT. ŠDaJ M. Uhra 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 1,00 € na jedno jedlo, pričom študent má nárok na dve jedlá s príspevkom denne.
- Počty podaných porcií podľa jednotlivých jedální za roky 2013 a 2014 sú uvedené v Tabuľke 8.6.

Tab. 8.6: Počty vydaných porcií jedální STU v rokoch 2013 a 2014

Študentská jedáleň	Rok 2013 - počet jedál				Rok 2014 - počet jedál			
	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu
Strav. centrum	268 183	49 955	9 286	327 424	347 767	62 205	9 670	419 642
FEI	3 016	31 316	247	34 579	10 884	36 290	415	47 589
FCHPT	8 688	100 345	2 383	111 416	6 062	91 588	2 569	100 219
Dobrovičova	38 750	823	0	39 573	27 095	1 111	6	28 212
MTF	19 243	35 574	6 097	60 914	32 749	35 024	7 419	75 192
Spolu	337 880	218 013	18 013	573 906	424 557	226 218	20 079	670 854

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. Organizácie sa podieľajú aj na medzinárodných či domácich mobilitách študentov, doučovaní mladších kolegov, a tiež na humánne orientovaných akciách, ako je napr. darcovstvo krvi.

Zoznam študentských organizácií STU v roku 2013/2014:

<ul style="list-style-type: none"> Študentský cech chemikov – Študentský parlament FCHPT Študentský parlament Elektrikárov a Informatikov Študentský parlament Fakulty architektúry Študentský parlament MTF Študentský parlament Ústavu manažmentu Študentský cech strojárrov Združenie študentov Stavebnej fakulty BEST – Board of European Students of Technology 	<ul style="list-style-type: none"> IAESTE – The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience klub Elam Chemnet internátne rozhlasové štúdio TLIS televízia MMC STU Omega – Rádio klub Slovenskej technickej univerzity v Bratislave AM Team – študentská formula STUBA Green Team – študentská formula YNET – Youth hostel network AIIESEC Bratislava ESN STUBA – Erasmus student network
--	---

9 Podporné činnosti vysokej školy

9.1 Informačné a komunikačné technológie

Akademický informačný systém

Na STU je v prevádzke Akademický informačný systém, ktorý predstavuje komplexný informačný systém pre 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 z oblasti športu či kultúry. Od roku 2012 je na základe zmluvy možné priamo na STU vydávať 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, umožňuje automatizovane spracovávať všetky časti knižničného systému. Systém je dostupný cez WEB STU a umožňuje získať informácie o publikáciách v knižniciach STU z každého počítača v sieti. Možné sú výpožičky a rezervácia kníh cez internet. Celkove je v systéme evidovaných vyše 395 028 ex. kníh a časopisov (85 856 titulov). CVT STU zabezpečuje napĺňanie Centrálného 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. Pre zvýšenie bezpečnosti bolo navrhnuté riešenie vydávania diplomov a príloh k diplomom s holografickými značkami.

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. 2014 do 31. 12. 2014
pracoval v zložení

Mgr. art. Ľubica Mešková	riaditeľka súboru
Ing. Lucia Otrubová	tajomníčka súboru
Bc. Igor Hajdučík	umelecký vedúci Folklórneho súboru
Radovan Voloch	organiz. vedúci Folklórneho súboru
Denisa Cicáková	krojárka Folklórneho súboru
Štefan Molota	vedúci ľudovej hudby
Mgr. Jozef Hudák	primáš ľudovej hudby Folk. súboru
Ing. Lucia Turiničová	vedúca dievčenskej speváckej skupiny
Mgr. art. Mirko Krajči	dirigent Komorného orchestra
František Török (2008)	prvé husle Komorného súboru
Bibiána Rybárová	organizačná vedúca KO
Andrea Pietrová	organizačná vedúca KO
Mgr. Petra Torkošová	dirigentka Speváckeho zboru
Ing. Ján Pallo	organizačný vedúci SZ

Členská základňa súboru dosahovala v tomto období 157 členov, z toho 84 vo folklórnom súbore, 27 v komornom orchestri, 44 v speváckom zbore a dvaja členovia vedenia.

Folklórny súbor

V roku 2014 folklórny súbor absolvoval 28 domácich vystúpení a 5 zahraničných. Absolvoval folklórne festivaly Východná 2014, Folklórne Oravice, Tlmačská gramóra, Dni Majstrov – ÚĽUV, Sebechleby 2014. Folklórny súbor sa zúčastnil na medzinárodnom festivale MUZITE 2014 v bulharskom Sozopole v termíne od 6. 7. 2014 do 14. 7. 2014. Na festivale sa zúčastnilo 15 skupín zo štátov: Srbsko, Maďarsko, Fínsko, Rusko, Macedónsko, Slovensko. Zúčastnili sa ho aj bulharské súbory, ako aj domáce zoskupenia. Festival bol súťažného charakteru. Folklórny súbor získal prvé miesto za choreografické spracovanie národných tancov, a tiež cenu za komplexné prevedenie svojho umenia vo všetkých zložkách.

Počas roku 2014 pracovalo v súbore celkovo 74 členov. Na konkurze bolo prijatých 10 nových členov.

Spevácky zbor

V roku 2014 sa Spevácky zbor Technik STU predstavil v rámci 16 koncertných vystúpení. Okrem samostatných verejných podujatí, projektových rámcov Spevácky zbor Technik STU zabezpečoval i sprievodný program v rámci podujatí jednotlivých fakúlt a katedier STU podľa ich požiadaviek. Na čele zboru pôsobila nová dirigentka Petra Torkošová a zároveň došlo k väčšej generačnej výmene členov zboru. Spevácky zbor absolvoval viaceré koncerty: v Bratislave – SND, Zrkadlová sieň – Primaciálny palác, v Brne, Pripomenutie 70. výročia SNP na STU, Výročie Stavebnej fakulty STU, otvorenie školského roku. Nová zborová tvorba mladej generácie slovenských autorov a interpretov bola prezentovaná v Žiline, v Bratislave (Moyzesova sieň), vianočné koncerty pre STU, Otče náš – koncertný cyklus, Vrbové, Zrkadlenie našich duší, V klub, vianočné koledy na štadióne Slovanu po hokejovom zápase klubu 24. 12. 2014. Počas roku 2014 pracovalo v súbore celkovo 44 členov.

Komorný orchester

V roku 2014 sa KO Technik predstavil v rámci 17 koncertných vystúpení. Okrem samostatných verejných podujatí KO Technik zabezpečoval i sprievodný program v rámci podujatí jednotlivých fakúlt a katedier STU podľa ich požiadaviek. Komorný orchester TECHNIK sa v júni 2014 (6. 6. – 9. 6. 2014) zúčastnil na festivale "Festival Internationale de International de Musique Universitaire" v mestečku Belfort vo Francúzsku. Počas festivalu orchester vystúpil na dvoch celovečerných koncertoch v Katedrále v Belforte. Organizátori festivalu, hostia, ako aj poslucháči vysoko ocenili koncert KO Technik, a to nielen priamou reakciou počas a po koncerte, ale aj záujmom o diela skladateľa Mirka Krajčího, o hudobný materiál k prípadnému naštudovaniu vo svojich orchestroch.

Na uvedenom festivale sa Technik zúčastnil naposledy v roku 2012 (za umeleckého vedenia Mgr. art. Mirka Krajčího). Z realizovaných koncertov k významným patrí aj koncert k 60. výročiu založenia súboru TECHNIK, ktorý sa konal 21. 3. 2014 v Slovenskom národnom divadle (nová budova), kde sa prezentovali všetky zložky súboru TECHNIK, t. j. Folklórny súbor TECHNIK, Komorný orchester technik a Spevácky zbor TECHNIK.

Počas roku 2014 pracovalo v súbore celkovo 27 členov.

Všetky zložky súboru Technik v priebehu roka 2014 absolvovali 66 vystúpení.

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

9.3 Centrum akademického športu ST

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

V roku 2014 pokračovalo Centrum v rozširovaní športovísk. Z dotácie MŠVVaŠ SR pokračovali práce na rekonštrukcii telocvične Mladosť, kde bola vykonaná oprava osvetlenia v hodnote 18 tisíc eur.

Z vlastných prostriedkov univerzity bolo vybudované centrum halového veslovania

s trenažérmi.

STU zaviedlo centrálny systém rezervácie športovísk pod názvom Klubová karta (karta.stuba.sk). Pre všetkých študentov STU je tak prístupných viac ako 28 rôznych typov pohybových aktivít v celkovom rozsahu 60 tisíc osobohodín, ktoré si študenti objednávajú online.

Vo vrcholovom športe dosahujú športovci STU dlhodobo vynikajúce výsledky vo volejbale žien, basketbale mužov a hokeji mužov. Všetky tieto tímy STU boli podporované z prostriedkov STU. Družstvo volejbalistiek STU vedie 1. Slovenskú volejbalovú ligu a na európskom podujatí Euro Roma 2014 získalo prvenstvo medzi tímami všetkých zúčastnených európskych univerzít. Hokejový tím STU sa úspešne zapojil do súťaží Univerzitnej hokejovej ligy v rámci stredoeurópskeho priestoru. Študenti STU dlhodobo dosahujú vynikajúce úspechy v športových disciplínach ako je strelba, veslovanie, ale i cyklistika.

STU zorganizovalo viaceré športové podujatia, ktoré prilákali aj verejnosť, najmä úspešný druhý ročník Univerzitnej regaty – Bratislava spolu s Dňom bratislavských vysokoškolákov, na ktorom sa zúčastnili študenti všetkých 7 bratislavských univerzít.

10 Rozvoj vysokej školy

Slovenská technická univerzita pokračovala v roku 2014 s realizáciou dôležitých rozvojových projektov – s budovaním **Univerzitného vedeckého parku Science City v Bratislave a Univerzitného vedeckého parku Cambo v Trnave**. Univerzita v rámci projektu postupne obnovuje budovy fakúlt a vedecké laboratóriá, ktoré zariaďuje špičkovými prístrojmi. Niektoré vedecké pracoviská budú unikátne v európskom rozmere. Dôraz kladú oba projekty na podporu transferu nových poznatkov do priemyselnej praxe.

V rámci Univerzitného vedeckého parku STU Bratislava v lokalite centrum Bratislavy, v areáli Námestie slobody/Radlinského ulica, boli ukončené stavebné rekonštrukcie laboratórií na Stavebnej fakulte a Fakulte architektúry v celkovom náklade prevyšujúcom 300 tisíc eur, hradených zo štrukturálnych fondov. Súčasne pokračovalo obstarávanie a zariaďovanie laboratórií prístrojmi.

V Univerzitnom vedeckom parku STU v Trnave výrazne pokročili práce pri stavbe budovy materiálového inžinierstva pre iónové a plazmové technológie a rovnako obstarávanie a zariaďovanie laboratórií prístrojmi .

Na Fakulte informatiky a informačných technológií v Mlynskej doline v Bratislave sa začali práce pri budovaní dvoch veľkých prednáškových sál s kapacitou 600 študentov v celkovom objeme 1,2 mil. eur.

V roku 2014 pokračovalo Účelové zariadenie študentské domovy a jedálne STU s **opravou a rekonštrukciou študentských domovov** vo výške 1,1 mil. eur zo zdrojov STU a 0,5 mil. eur z kapitálovej dotácie z MŠVVaŠ SR. Ku koncu roka 2014 začala kolaudácia a záverečné dokončovacie práce na rekonštrukcii internátov:

- oprava sociálnych zariadení ŠD Jura Hronca – 1. etapa,
- oprava strechy a fasády ŠD Mladá garda – 1. etapa,
- komplexná oprava izieb a sociálnych zariadení ŠD Mladost' – 1. etapa.

Aktuálna situácia v rekonštrukciách ŠD:

ŠD J. Hronca: na internáte bola ukončená kompletná rekonštrukcia jedálne a kuchyne. Prebehlo zatepľovanie a obnova fasády internátu. V roku 2012 boli vymenené výtťahy v celom ŠD. V roku 2013 začala obnova stúpačiek, sociálnych zariadení a izieb vrátane ich vybavenia novým nábytkom. Tieto práce v prvej etape prebiehajú zatiaľ na časti bloku B.

ŠD Mladost': V roku 2013 začala kompletná obnova izieb vrátane ich rozšírenia a obnovy sociálnych zariadení na jednom zo 4 blokov – bloku B.

ŠD Mladá garda: Zrekonštruovaná bola jedáleň, obnovená fasáda a zrekonštruovaná strecha takmer na všetkých blokoch internátu (na 6 z 10 blokov). Pomaly prebieha obnova izieb a soc. zariadení a zariaďovanie izieb novým nábytkom (zatiaľ blok H).

STU v roku 2014 zrekonštruovala z vlastných prostriedkov vo výške 120 tisíc eur priestory Nakladateľstva STU. Z prostriedkov MŠVVaŠ SR začala univerzita v októbri 2014 opravu havarijného stavu transformačnej stanice VN/NN v areáli na Technickej ulici na Trnávke s celkovým rozpočtom 300 tis. eur, z toho 220 tis. eur z MŠVVaŠ SR.

11 Medzinárodné aktivity STU

STU pokračovala aj v roku 2014 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 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 je uzatvorených 98 univerzitných rámcových dohôd s inštitúciami v 35 štátoch sveta.

V roku 2014 rektor STU podporil rozšírenie medzinárodnej spolupráce podpísaním rámcových univerzitných dohôd s nasledovnými inštitúciami:

- Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh City, Vietnam
- Kumoh National Institute of Technology, Gumi, Kórea

- Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Ciudad de México, Mexiko

Zároveň bola predĺžená dohoda o spolupráci s L. N. Gumilyov Eurasian National University, Kazachstan.

Dôvodom uzatvárania zmlúv na úrovni fakulty je predovšetkým skutočnosť, že obsahové zameranie partnerskej univerzity môže byť výrazne odlišné od technickej orientácie STU a príbuznosť je len na úrovni jednej zložky partnera, s ktorou fakulta STU uzavrela dohodu. Celkovo mali fakulty Slovenskej technickej univerzity v roku 2014 uzatvorené dohody s 37 inštitúciami v 16 štátoch sveta.

Pre oblasť mobilit študentov, akademických i neakademických zamestnancov je nesporným prínosom zmluvná Erasmus základňa – 298 uzatvorených Erasmus dohôd so 172 inštitúciami v 25 štátoch.

Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus dohôd STU predstavuje spolupráca s 291 inštitúciami v 49 štátoch sveta tvorenej celkovým počtom 433 dohôd. Najrozsiahlejšia je spolupráca STU s vysokoškolskými inštitúciami v Českej republike, v Nemecku a Poľsku.

Tabuľka 11.1: Prehľad počtu a typov dohôd STU platných v roku 2014

STU	Univerzitné	Fakultné	Erasmus	Spolu
R-STU	98			98
SvF		4	85	89
SjF		4	29	33
FEI		5	31	36
FCHPT		5	45	50
FA		4	48	52
MTF		14	21	35
FIIT		1	22	23
ÚM			17	17
Spolu	98	37	298	433

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

i v anglickej verzii

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

11.2 Medzinárodné vzdelávacie projekty

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.

Tabuľka 11.2: Medzinárodné vzdelávacie projekty riešené na STU v roku 2014

program	RSTU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
CEEPUS	1		7				1			9
Erasmus Mundus	1	1								2
Erasmus+	1									1
LLP	2		3	3	2			1		11
SlovakAid					2					2
Tempus		1			1					2
Spolu	5	2	10	3	5		1	1		27

Najviac projektov v oblasti vzdelávania sa v roku 2014 riešilo v programoch Lifelong Learning Programme (LLP) a CEEPUS (Central European Exchange Program for University Studies).

Program CEEPUS podporuje výmenné pobyty študentov a učiteľov prostredníctvom vybudovaných sietí spolupracujúcich vysokých škôl. Program CEEPUS bol založený v roku 1995, od roku 2011 pokračuje ako CEEPUS III.

Cieľom programu Európskej únie Lifelong Learning Programme (LLP) je posilňovanie vzdelávania a odbornej prípravy na všetkých úrovniach vzdelávania. Program LLP nadviazal v akademickom roku 2007/2008 na predchádzajúci program Európskej únie Socrates a skončil sa akademickým rokom 2013/2014.

V rámci LLP sa na STU v roku 2014 riešilo 11 projektov v nasledujúcich podprogramoch LLP:

- Leonardo da Vinci – odborné vzdelávanie,
- Erasmus – mobility študentov, učiteľov a pracovníkov,
- Multilateral Projects – spolupráca univerzít s partnermi mimo oblasť vzdelávania,
- Intensive Programs – výučba špeciálnych tém pre mnohonárodné skupiny,
- Academic and Structural Networks – inovácie v špecifických študijných oblastiach,

Takisto sa na univerzite v roku 2014 úspešne riešili 2 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.

V roku 2014 sa na STU riešili aj 2 projekty programu Európskej únie Erasmus Mundus, ktorý podporuje spoluprácu a mobility v oblasti vysokoškolského vzdelávania medzi štátmi EÚ a tretími štátmi.

Nakoľko v roku 2014 Európsky parlament schválil nový program EÚ s názvom ERASMUS+, v 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 hore uvedeným novým programom – ERASMUS+.

Informácie o projektoch riešených na STU sú dostupné v slovenskej i v anglickej verzii web stránky STU a v Akademickom informačnom systéme AIS.

11.3 Mobility študentov a zamestnancov

Mobilita študentov, vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov je prínosom pre krajiny pôvodu a ich Alma mater, ale aj pre hostiteľské krajiny a inštitúcie. Je dôležité podporovať obojsmernú mobilitu, aby sa zabránilo znižovaniu kvalifikovaných ľudských zdrojov nevyhnutných pre rozvoj akademických inštitúcií i celej spoločnosti.

Mobility učiteľov a výskumných zamestnancov sú zamerané najmä na realizáciu výučby a výskumu na partnerskej inštitúcii. V prípade mobilit administratívnych zamestnancov ide predovšetkým o školenia.

Univerzita realizovala mobility študentov, svojich zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov prevažne prostredníctvom nasledujúcich medzinárodných programov:

- 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 (CEEPUS) 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 prostredníctvom programu Erasmus. Prehľad o študentských mobilitách v rámci tohto programu je v Tabuľke 11.3.

Tabuľka 11.3: Mobility študentov v rámci ERASMUS v roku 2013/14

STU	ERASMUS	
	Vyslaní	Prijatí
SvF	59	19
SjF	23	13
FEI	20	16
FCHPT	18	11
FA	76	24
MTF	11	1
FIIT	12	1
ÚM	11	4
Spolu	230	89

11.4 Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach

STU, jej fakulty a jednotliví zamestnanci sa aktívne podieľajú na medzinárodnej spolupráci svojim pôsobením vo významných európskych a svetových odborných vedeckých, technických a umeleckých organizáciách, asociáciách či sieťach. Členstvá v medzinárodných organizáciách sú prostriedkom na získavanie nových informácií a budovanie kontaktov pre ďalšie zapájanie sa do rôznych aktivít. Poskytujú tiež možnosti na propagáciu univerzity. Zamestnanci STU reprezentujú univerzitu na postoch predsedov, členov komisií alebo výborov, ale aj ako radoví členovia.

STU je inštitucionálnym členom v nasledujúcich organizáciách:

- European University Association (EUA)

Patrí k najvýznamnejším organizáciám ovplyvňujúcim vysokoškolskú a vedeckú politiku Európskej únie. Asociácia 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.

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:

- 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),
- European Council of Landscape Architecture Schools (ECLAS),
- Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL)
- Association of European Schools of Planning (AESOP)

11.5 Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí

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

V roku 2014 zrealizovali zamestnanci STU 3916 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 2014

STU	Počet vycestovaní zamestnancov	Počet prijatých zahraničných hostí
R-STU	158	15
SvF	968	2
SjF	244	0
FEI	618	46
FCHPT	632	61
FA	247	0
MTF	803	0
FIIT	145	0
ÚM	101	6
Spolu	3916	130

Ako nová aktivita v tejto oblasti bol v roku 2014 spustený cyklus prednášok zahraničných i domácich vedcov pod záštitou rektora STU s názvom „Visiting Professors' College STU“. Cieľom cyklu prednášok renomovaných zahraničných i domácich osobností na STU je zvýšiť povedomie o STU a jej výskume a výsledkoch v zahraničí a zabezpečiť užšie kontakty s uznávanými vedeckými osobnosťami. Pozývajú sú renomovaní odborníci na prezentáciu prednášok typu state-of-the-art alebo prednášok týkajúcich sa aktuálnych vedecko-technických problémov a technologických inovácií.

Prvá prednáška prof. Rainera Hasenauera, profesora Viedenskej ekonomickej univerzity (WU Vienna), odborníka na marketing, a to najmä v oblasti technologických inovácií, sa uskutočnila v máji 2014.

Druhá prednáška sa realizovala v decembri 2014, pričom prednášateľom bol prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., VUT Brno.

Pozitívom je nesporne i možnosť sledovať podujatia online na mc2.sk.

12 Systém kvality na STU

12.1 Manažment vysokej školy

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

VSK sa realizuje na týchto úrovniach:

- a) orgány akademickej samosprávy STU (rektor, Vedecká rada STU, AS STU, Disciplinárna komisia STU),
- 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 na hodnotenie a zabezpečovanie kvality (SjF),
- c) komisie kvality 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
- c) a zvýšenia efektívnosti aj v nadväznosti na dostupné ľudské zdroje, požiadavky spoločného univerzitného profilu absolventa, požiadavky praxe a možnosť individuálnej profilácie.
- d) Modernizovanie vzdelávania s ohľadom na najnovšie poznatky v didaktike a na meniace sa potreby nastupujúcich študentov.
- e) Systematické zabezpečovanie kvality študijných programov.
- f) Zvyšovanie efektívnosti systému interného hodnotenia a zabezpečenia kvality.
- g) Zavádzanie systému poradenských a konzultačných služieb, ktorý pomôže zlepšiť úspešnosť, najmä v prvom stupni štúdia s využitím aktivity a kolegiality študentov.
- h) Podporovanie rovnosti príležitostí pri prijímaní na štúdium pre sociálne slabšie skupiny systémom štipendií.
- i) Zefektívňovanie procesu prijímacieho konania na druhý a tretí stupeň štúdia a zlepšovanie marketingu pre nábor študentov v zahraničí.
- j) Posilňovanie výučby jazykov, vrátane slovenského jazyka pre zahraničných študentov v rámci prípravy na štúdium v slovenčine.
- k) Zvyšovanie počtu študijných programov poskytovaných vo svetovom jazyku.
- l) Posilňovanie mechanizmov umožňujúcich študentom absolvovať časť štúdia v zahraničí.
- m) Podporovanie zdravého životného štýlu a športových aktivít v rámci i mimo rámca študijných povinností.
- n) Vyhodnocovanie kvality vzdelávacieho procesu a učiteľov študentmi (monitoring spokojnosti študentov) dotazníkovým prieskumom.
- o) Monitorovanie úspešnosti študentov a zamestnanosti absolventov.
- p) 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 vybavovania sťažností sú určené vo vnútornej organizačnej a riadiacej norme vydannej 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.

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, resp. semestra. 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 a pod.

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 z časového hľadiska využívajú rôzne. Na niektorých sa vyhodnocujú po každom semestri, na niektorých raz za akademický rok.

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

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

Možnosť zapojiť sa do uvedených aktivít je daná študentom na všetkých troch stupňoch štúdia.

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

Vážnym a už dlhodobým negatívom je nízke zapojenie sa študentov do ankiet, ktorá sa na väčšine fakúlt v priemere pohybuje na úrovni 10 %, a to aj napriek tomu, že študenti sú na fakultách viackrát a rozličným spôsobom vyzývaní na zapojenie sa do ankety. Pozitívne možno hodnotiť nárast účasti študentov na ankete na SvF (**nárast zo 7 % na 44 %**), ktorý je výsledkom zavedenia viacerých motivačných opatrení na fakulte. Vysoká účasť študentov na ankete (**viac ako 90 %**) je na FCHPT, kde je anketa súčasťou zápisu študentov do vyššieho ročníka.

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

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 kvality vzdelávania možno tiež posudzovať ako schopnosť absolventa uplatniť sa na trhu práce, čo predstavuje dominantný výsledok procesu vzdelávania. Parameter, ktorým toto možno posudzovať je percento nezamestnanosti absolventov, ktoré 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, ktoré vyjadrujú náročnosť a aj kvalitu vzdelávacieho procesu patrí % úspešnosti študentov. V Tabuľke 12.1 a v Tabuľke 12.2 je uvedený prehľad úspešnosti študentov na prvom a druhom stupni štúdia, ktorých štúdiom začalo v jednotlivých akademických rokoch so stavom k 22. 10. 2014.

Tabuľka 12.1: Percento úspešnosti študentov na I. 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	%
2007/2008	5734	2356	41%	3064	53%	314	6%	0	0%
2008/2009	4868	1825	37%	2572	53%	464	10%	7	0%
2009/2010	6178	2676	43%	2868	47%	620	10%	14	0%
2010/2011	5067	1908	38%	2939	58%	121	2%	99	2%
2011/2012	4904	1205	25%	2914	59%	91	2%	694	14%
2012/2013	5292	247	5%	2965	56%	52	1%	2028	38%
2013/2014	5165	145	3%	2145	42%	75	1%	2800	54%

Stav k 22.10.2014

Tabuľka 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	%
2007/2008	2706	2346	87%	258	9%	101	4%	1	0%
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	2476	86%	317	11%	94	3%	8	0%
2011/2012	2528	2033	80%	325	13%	147	6%	23	1%
2012/2013	2405	1963	82%	219	9%	10	0%	213	9%
2013/2014	2166	28	1%	144	7%	7	0%	1987	92%

Stav k 22.10.2014

Úspešnosť študentov počas prvého stupňa štúdia je uvedená v prvej časti tabuľky. 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 12.2), dosahuje v priemere takmer 90 % na celej univerzite. Je daná hlavne vyššou motiváciou študentov ukončiť štúdium, bližším vzťahom študentov k študovanému študijnému programu, ako aj kvalitnými odbornými znalosťami, zručnosťami a návykmi získanými počas prvého stupňa štúdia.

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

Tabuľka 12.3: Študijné výsledky v prvom stupni štúdia v dennej forme v akad. roku 2013/2014

ročník	vážený študijný priemer		
	1,00 - 1,99	2,00 - 2,99	3,00 – 4,00
1. ročník	14,46%	37,32%	48,22%
2. ročník	23,73%	49,65%	26,62%
3. ročník	40,52%	42,16%	17,32%
4. ročník	64,57%	24,08%	11,34%

Stav k 31. 8. 2014

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 12.4)

Tabuľka 12.4: Študijné výsledky v druhom stupni štúdia v dennej forme v akad. roku 2013/2014

ročník	vážený študijný priemer		
	1,00 - 1,99	2,00 - 2,99	3,00 - 4,00
1. ročník	58,5%	33,8%	7,7%
2. ročník	77,2%	16,0%	6,8%

Stav k 31. 8. 2014

12.4 Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2013/14 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada STU schválila Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite za akademický rok 2013/2014 a na základe analýzy informácií prezentovaných v správe formulovala nasledovné najdôležitejšie závery:

- Všetky študijné programy sú ponúkané a realizované na STU v súlade so zákonom o VŠ č. 131/2002 Z. z. Ich akreditácia je priebežne sledovaná, vyhodnocovaná a podľa potreby aj aktualizovaná.
- Celkové počty študentov na STU mierne klesajú; počty študentov v dennej forme štúdia sú pomerne stabilizované; pokles je zrejmy hlavne v externej forme 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 $\frac{3}{4}$ študentov sú z mimo bratislavského kraja.
- Je badateľný nárast študentov v oblasti medzinárodných mobilit. 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 dobré sociálne služby svojim študentom (hlavne ubytovanie a stravovanie). Nedostatkom poskytovania ubytovania pre študentov STU sú

nedostatočné kapacity študentských domov, ako aj ich nevyhovujúci technický stav.

- Oblasť celoživotného vzdelávania má na STU dlhodobo veľmi dobrú úroveň.
- STU má vypracovaný Vnútny systém kvality, ktorý bol schválený ako vnútorný predpis Akademickým senátom STU dňa 28. 4. 2014.

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 2013/2014 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Takto 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-

14.5. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2014 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada STU sa na svojom zasadnutí 28. 1. 2015 oboznámila so správou o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2014, prerokovala ju a v zmysle § 12 ods. (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 2014.
- Aj v roku 2014 si univerzita svojimi kvalitnými výsledkami prehlbovala svoju profiláciu výskumnej univerzity. Vynikajúce výkony v oblasti vedy a techniky a umenia dosahovala vo viacerých vyhodnocovaných ukazovateľoch, predovšetkým v oblasti úspešnosti pri získavaní financovania vedeckých projektov a publikovaní v prestížnych vedeckých časopisoch, kde sa zaznamenal výrazný nárast. STU si vybudovala v uplynulom roku dominantné postavenie medzi slovenskými verejnými vysokými školami v počte publikácií evidovanými 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 so zazmluvneným objemom vyše 100 mil. € najmä pri budovaní univerzitných vedeckých parkov.
- 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 5 pokračujúcich grantov
- Vedecká rada oceňuje aktivity STU v smere ochrany duševného vlastníctva v oblasti patentovej politiky (12 zaregistrovaných patentov alebo úžitkových vzorov).

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 2013/2014 na STU úspešne **ukončilo štúdium 4 241 absolventov**, z toho na prvom stupni 1 939 absolventov, na druhom 2 037 absolventov a na treťom stupni 265 absolventov.

V prijímacom konaní 2014/2015 **sa do prvých ročníkov celkovo zapísalo 6817 nových študentov** (na prvom stupni štúdia 4473 študentov; 2084 študentov na druhom stupni a na treťom stupni štúdia 260 študentov). **Oproti predošlému akademickému roku to znamená pokles o 12 % na prvom stupni štúdia.** Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený hlavne výrazným poklesom maturantov SR až o 10,8 % oproti minulému roku. **Percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je však dlhodobo stabilné (6 %), a to aj napriek faktu, že počet maturantov v Slovenskej republike neustále klesá** (pokles viac ako 22 % za posledných 5 rokov).

Podľa rebríčka University Ranking By Academic Performance 2014/15 je STU **najlepšou technickou školou v SR a tretou najlepšou v ČR a SR** (STU – 1 004. miesto, CVUT Praha 542., VŠCHT Praha 881., VUT Brno 1 039.).

Podľa rebríčka ARRA je Slovenská technická univerzita naďalej **najlepšou univerzitou na Slovensku pre chemické technológie, technické a počítačové vedy.**

Výsledkami v oblasti vedy a výskumu obhájila Slovenská technická univerzita v Bratislave pevné postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku. **V roku 2014 predstavoval podiel STU v počte publikácií registrovaných v databáze SCOPUS 25 % v rámci slovenských verejných vysokých škôl, 22 % podiel v domácich a 12 % podiel v zahraničných výskumných projektoch a v rámci podnikateľskej činnosti zase podiel 65 percent v rámci všetkých verejných vysokých škôl na Slovensku.**

Pracovníci univerzity podali vyše 40 žiadostí o účasť v konzorciách projektov v rámci H2020, pričom 4 z nich už boli bruselskou administratívou posúdené pozitívne.

V roku 2014 sa na STU riešilo 274 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a takmer 500 výskumných projektov financovaných z grantov, z čoho bolo 20 projektov 7. rámcového programu Európskej únie, vrátane iniciatívy ENIAC.

Slovenská technická univerzita pokračovala v roku 2014 s realizáciou významných rozvojových projektov – s budovaním **Univerzitného vedeckého parku Science City v Bratislave a Univerzitného vedeckého parku Cambo v Trnave**.

V rámci projektov univerzita obnovuje budovy a vedecké laboratória, ktoré zariaďuje špičkovými prístrojmi. V roku 2014 prebiehali rekonštrukčné práce na FA, SjF, SvF a FCHPT, na začiatku roka 2015 spustila STU aj rekonštrukciu budovy FEI. Prostredníctvom verejných obstarávaní boli obstarané a postupne dodávané prvé prístroje do laboratórií na fakultách.

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 podaných viac ako 20 patentových prihlášok a prihlášok úžitkových vzorov.**

Univerzita podporuje transfer poznatkov z laboratórií do praxe aj prostredníctvom spin-off a start-up spoločností. V rámci univerzity v roku 2013 pôsobilo **6 spin-off** spoločností. V Univerzitnom technologickom inkubátore v roku 2014 pribudli **4 noví frekventanti v Start-up kancelárii**. V priestoroch inkubátora pôsobilo počas roka 8 inkubovaných firiem.

V oblasti zamestnanosti sa medziročne znížil celkový **počet zamestnancov univerzity**, pričom ale došlo aj k zníženiu počtu **vysokoškolských učiteľov a vedeckovýskumných pracovníkov**. Zastavil sa tak trend posledných rokov, keď na škole síce klesal počet zamestnancov, ale nie na úkor učiteľov a výskumných pracovníkov. Ich počet rástol.

15 Prílohy a tabuľky

Tabuľková príloha k výročnej správe o činnosti vysokej školy za rok 2014

Vysoká škola:

Slovenská technická univerzita
v Bratislave

Zoznam tabuliek

Tabuľka č. 1:	Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2014
Tabuľka č. 1a:	Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)
Tabuľka č. 2	Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2013/2014
Tabuľka č.3a:	Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2014
Tabuľka č.3b:	Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2014
Tabuľka č.3c:	Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2014
Tabuľka č. 4:	Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2013/2014)
Tabuľka č. 5:	Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2014
Tabuľka č. 6:	Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2013/2014 a porovnanie s akademickým rokom 2012/2013
Tabuľka č. 7:	Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2014
Tabuľka č. 8:	Zoznam vymenovaných docentov za rok 2014
Tabuľka č. 9:	Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2014
Tabuľka č. 10:	Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
Tabuľka č. 11:	Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2013/2014 a porovnanie s akademickým rokom 2012/2013
Tabuľka č. 12:	Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2014
Tabuľka č. 13:	Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2014 a porovnanie s rokom 2013
Tabuľka č. 14:	Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2014 a porovnanie s rokom 2013
Tabuľka č. 15:	Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2014
Tabuľka č. 16:	Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2014
Tabuľka č. 17:	Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2014
Tabuľka č. 18:	Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2014
Tabuľka č. 19:	Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2014
Tabuľka č. 20:	Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2014
Tabuľka č. 21:	Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2014

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2014

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
Stavebná fakulta	1	2152	48	0	0	2200
	2	1046	22	0	0	1068
	1+2	0	0	0	0	0
	3	228	1	46	2	277
spolu SvF		3426	71	46	2	3545
Strojnícka fakulta	1	755	15	7		777
	2	464	4	0	0	468
	1+2	0	0	0	0	0
	3	70	0	42	9	121
spolu Sjf		1289	19	49	9	1366
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	1480	46	0	0	1526
	2	549	12	0	0	561
	1+2	0	0	0	0	0
	3	135	4	105	15	259
spolu FEI		2164	62	105	15	2346
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	1673	16	0	0	1689
	2	404	7	0	0	411
	1+2	0	0	0	0	0
	3	177	8	30	4	219
spolu FCHPT		2254	31	30	4	2319
Fakulta architektúry	1	712	10	0	0	722
	2	358	16	0	0	374
	1+2	0	0	0	0	0
	3	68	4	32	2	106
spolu FA		1138	30	32	2	1202
Materiálovo-technologická fakulta	1	1908	3	0	0	1911
	2	1007	2	0	0	1009
	1+2	0	0	0	0	0
	3	86	2	35	14	137
spolu MTF		3001	7	35	14	3057
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	995	16	0	0	1011
	2	290	6	0	0	296
	1+2	0	0	0	0	0
	3	52	0	7	2	61
spolu FIIT		1337	22	7	2	1368
Ústav manažmentu	1	100	0	0	0	100
	2	52	0	0	0	52
	1+2	0	0	0	0	0
	3	16	0	26	6	48
spolu ÚM		168	0	26	6	200
spolu podľa stupňov	1	9775	154	7	0	9936
	2	4170	69	0	0	4239
	1+2	0	0	0	0	0
	3	832	19	323	54	1228
spolu STU		14777	242	330	54	15403

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

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

Stupeň	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	10635	10508	10573	10780	10582	9929
2	5227	5424	5197	4640	4419	4239
1+2	0	0	0	0	0	0
3	1042	1156	1198	1093	957	851
Spolu	16904	17088	16968	16513	15958	15019

Externá forma

Stupeň	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	770	467	252	103	37	7
2	8	3	23	0	0	0
1+2	0	0	0	0	0	0
3	571	584	493	443	407	377
Spolu	1349	1054	768	546	444	384

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	11405	10975	10825	10883	10619	9936
2	5235	5427	5220	4640	4419	4239
1+2	0	0	0	0	0	0
3	1613	1740	1691	1536	1364	1228
Spolu	18253	18142	17736	17059	16402	15403

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

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2013/2014

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
Stavebná fakulta	1	452	7			459
	2	515	9			524
	1+2					0
	3	36	1	7		44
Spolu SvF		1003	17	7	0	1027
Strojnícka fakulta	1	168	2	24		194
	2	244				244
	1+2					0
	3	20		11	2	33
Spolu SjF		432	2	35	2	471
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	252	2			254
	2	295	2			297
	1+2					0
	3	23		9	2	34
Spolu FEI		570	4	9	2	585
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	227	4	1		232
	2	141				141
	1+2					0
	3	57	3	6		66
Spolu FCHPT		425	7	7	0	439
Fakulta architektúry	1	180	7			187
	2	191	1			192
	1+2					0
	3	19		4		23
Spolu FA		390	8	4	0	402
Materiálovo-technologická fakulta	1	448	2			450
	2	486	2			488
	1+2					0
	3	21		10	7	38
Spolu MtF		955	4	10	7	976
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	138	2			140
	2	126				126
	1+2					0
	3	10			1	11
Spolu FIIT		274	2	0	1	277
Ústav manažmentu	1	23				23
	2	25				25
	1+2					0
	3	3		9	4	16
Spolu ÚM		51	0	9	4	64
Spolu podľa stupňov	1	1888	26	25	0	1939
	2	2023	14	0	0	2037
	1+2	0	0	0	0	0
	3	189	4	56	16	265
Spolu STU		4100	44	81	16	4241

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 2014

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	123	114	45	34	4,1	0,4	0,8	1,1
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	300	302	19,5	282,5	161	1,0	14,5	0,6	0,5
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	890	1428,5	506,5	1146	847,5	1,6	2,3	0,7	1,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3467,5	3893,5	348,5	3547	2326	1,1	10,2	0,7	0,7
poľnohospodárstvo	30	35	32	24	22	1,2	0,8	0,9	0,7
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	70	74	3,5	70,5	51,5	1,1	20,1	0,7	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	140	182	6	176	129	1,3	29,3	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	40	34	3	31	15	0,9	10,3	0,5	0,4
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1292,5	1859	521	1338	887	1,4	2,6	0,7	0,7
Spolu	6260	7931	1554	6660	4473	1,3	4,3	0,7	0,7

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášk y/ 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 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	2	2	0	0	1,6	1,8	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	5	2	3	2	1,7	10,3	1,1	1,2
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitel'stvo	29,5	14,5	20	17,5	2,1	2,9	1,7	2,1

konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	74	17,5	56,5	44	1,9	5,0	1,6	1,9
poľnohospodárstvo	1	1	1	1	2,9	3,1	4,2	4,5
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	2,5	0,5	2	0,5	3,4	14,3	2,8	1,0
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	37	2,5	34,5	28	2,0	0,5	2,6	3,2
Spolu	151	40	117	93	1,9	2,6	1,8	2,1

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2014

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	40	16	37	34	1,6	2,3	0,9	1,4
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	30	29	4	25	21,5	1,0	6,3	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	600	681	157,5	622,5	568,5	1,1	4,0	0,9	0,9
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1735	1405	195	1223	1088,5	0,8	6,3	0,9	0,6
poľnohospodárstvo	40	27	2	26	21	0,7	13,0	0,8	0,5
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	20	11	3,5	8,5	7,5	0,6	2,4	0,9	0,4
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	70	100	4	95	82	1,4	23,8	0,9	1,2
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	20	8	2	7	7	0,4	3,5	1,0	0,4
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	410	336	98	275	254	0,8	2,8	0,9	0,6
Spolu	2950	2637	482	2319	2084	0,9	4,8	0,9	0,7

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 stavitel'stvo						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

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkovéh o počtu účasti	% z celkovéh o 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	28	4	28	26	70,0	25,0	75,7	76,5
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	28,5	4	24,5	21	98,3	100,0	98,0	97,7

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 stavebníctvo	603	135	565,5	530	88,5	85,7	90,8	93,2
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1300,5	181	1136,5	1025	92,6	92,8	92,9	94,2
poľnohospodárstvo	24	1	24	20	88,9	50,0	92,3	95,2
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	10	3	7,5	7	90,9	85,7	88,2	93,3
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	69	4	64	57	69,0	100,0	67,4	69,5
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	8	2	7	7	100,0	100,0	100,0	100,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	277	44	239	227	82,4	44,9	86,9	89,4
Spolu	2348	378	2096	1920	89,0	78,4	90,4	92,1

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí									
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkovéh o počtu účasti	% z celkovéh o 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	1	1	1	0	2,5	6,3	2,7	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	0,5	0	0,5	0,5	1,7	0,0	2,0	2,3	
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 stavitel'stvo	39,5	11	26,5	15,5	5,8	7,0	4,3	2,7	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	19,5	6	10,5	8,5	1,4	3,1	0,9	0,8	
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	0,5	0	0,5	0,5	4,5	0,0	5,9	6,7	
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					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	8	5	5	2,7	8,2	1,8	2,0
Spolu	70	26	44	30	2,7	5,4	1,9	1,4

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v tret'om stupni v roku 2014

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	21	20	6	6	4,2	0,3	1,0	1,2
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	23	34	31	23	21	1,5	0,7	0,9	0,9
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	55	103,5	95,5	52,5	47,5	1,9	0,5	0,9	0,9
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	112	115	103	89	82	1,0	0,9	0,9	0,7
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	3,5	3,5	3,5	2,5	0,9	1,0	0,7	0,6
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke 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	2	2	2	2	0,4	1,0	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	5	5	5	5	0,8	1,0	1,0	0,8
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	33	26	25	22	21	0,8	0,9	1,0	0,6
Spolu	246	312	287	205	189	1,3	0,7	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	5	5	4	4	0,0	0,8	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	6	4	4	4	3	0,7	1,0	0,8	0,5
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	19	17,5	16,5	16,5	15,5	0,9	1,0	0,9	0,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	54	46	43	41	39	0,9	1,0	1,0	0,7
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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	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	2	4	4	4	3	2,0	1,0	0,8	1,5
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	2	1	1	1	1	0,5	1,0	1,0	0,5
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	6	5	5	5	2,0	1,0	1,0	1,7
Spolu	87	84	79	76	71	1,0	1,0	0,9	0,8

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	19	19	7	7	73,1	76,0	70,0	70,0
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	28	26	21	19	73,7	74,3	77,8	79,2

vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitel'stvo	106	97	58	53,5	87,6	86,6	84,1	84,9
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	130	119	104	95	80,7	81,5	80,0	78,5
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	3	3	2,5	75,0	75,0	75,0	83,3
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	5	5	4	83,3	83,3	83,3	80,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	5	5	5	5	83,3	83,3	83,3	83,3
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	25	24	22	21	78,1	80,0	81,5	80,8
Spolu	323	300	227	209	81,6	82,0	80,8	80,4

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	2	2	1	1	7,7	8,0	10,0	10,0
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	3	3	2	1	7,9	8,6	7,4	4,2
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	4	4	2	1	3,3	3,6	2,9	1,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	14	13	13	13	8,7	8,9	10,0	10,7
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	3	3	3	3	9,4	10,0	11,1	11,5
Spolu	26	25	21	19	6,6	6,8	7,5	7,3

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2013/2014)

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 2013/2014 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	1552		1534	1	15	283	420	36
	2	393		387		32	194	214	38
	1+2								
	3	192		192		34	38	33	42
Spolu denná forma		2137	0	2113	1	81	515	667	116
Externá forma	1	26	9	17			6	6	
	2								
	1+2								
	3	357	286	62		43	25	28	50
Spolu externá forma		383	295	79	0	43	31	34	50
obe formy spolu	1	1578	9	1551	1	15	289	426	36
	2	393	0	387	0	32	194	214	38
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	549	286	254	0	77	63	61	92
Spolu		2520	295	2192	1	124	546	701	166

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2014

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2013 / 2014	2012 / 2013	2011 / 2012	2010 / 2011	2009 / 2010	2008 / 2009
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	Denná				8,1	43,9	34,8
umenie	1	Denná	0	0	0	64,1	73,3	81,4
vedy o neživej prírode	1	Denná	0	0,3	16,4	35,4	40,2	31,9
ekologické a environmentálne vedy	1	Denná						0
architektúra a stavitel'stvo	1	Denná	3,8	2,1	12,1	44,3	53,7	50,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Denná	3,4	6,2	29,1	36,8	39,9	35
poľnohospodárstvo	1	Denná	0	0	34,8	71	71,1	71
vodné hospodárstvo	1	Denná	0	30	10,1	13,9	60	41,4
bezpečnostné služby	1	Denná	7,2	4,3	33,1	44,8	53,6	31,6
matematika a štatistika	1	Denná	0	0	35,3	75	73,1	47,6
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Denná	0,5	1	25,2	36,8	41	40,5
*	1	Denná						100
architektúra a stavitel'stvo	1	Externá			0	11,8	30,3	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Externá			13,5	17,4	30,3	12,3
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	85,5

umenie	2	Denná	0	95,3	91,4	95,5	94,1	0
ekonómia a manažment	2	Denná				0	94	
vedy o neživej prírode	2	Denná	0	92,3	90	95,7	100	100
ekologické a environmentálne vedy	2	Denná					0	0
architektúra a staviteľstvo	2	Denná	1,2	82,8	89,3	77,2	85,9	82,2
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Denná	1,7	82,3	81,8	88,8	65,3	54,9
poľnohospodárstvo	2	Denná	0	94,6	87,1	93,5	97,7	35,7
vodné hospodárstvo	2	Denná	3,7	81,8	97,1	100	96,6	72,6
bezpečnostné služby	2	Denná	2,6	86	80,3	91,5	94,6	
matematika a štatistika	2	Denná	0	81,8	54,5	28,6	100	62,5
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	Denná	0,4	71,4	56,7	86,9	79,4	71,2
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, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	3	Denná				0	77,8	60
humanitné vedy	3	Denná	0	0	0		0	
umenie	3	Denná	0		20	0	44,4	66,7
ekonómia a manažment	3	Denná	0	0	75	50	42,9	0
vedy o neživej prírode	3	Denná	0	0	3,4	70,4	67,9	4,3
ekologické a environmentálne vedy	3	Denná		0	0	0	0	0
architektúra a staviteľstvo	3	Denná	0	0	12,6	44,9	41,4	15
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Denná	0	9,3	26,2	54,7	52,7	42,1
poľnohospodárstvo	3	Denná	0	0	0	33,3	44,4	0
vodné hospodárstvo	3	Denná	0	0	0	63,6	67,6	
bezpečnostné služby	3	Denná	0	20	75	0	50	77,8

matematika a štatistika	3	Denná	0	0	0	28,6	58,8	0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Denná	5,3	0	10	37,9	30,8	31,3
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	3	Externá				0	0	50
humanitné vedy	3	Externá	0	0			0	
umenie	3	Externá	0		0	25	0	25
ekonómia a manažment	3	Externá	0	0	25	60	31,8	0
vedy o neživej prírode	3	Externá	0	0	0	37,5	11,1	26,7
ekologické a environmentálne vedy	3	Externá				0	0	
architektúra a stavitel'stvo	3	Externá	4,7	0	5,6	7,1	23,4	0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Externá	7,8	8,3	5,7	24,1	30,4	38,6
poľnohospodárstvo	3	Externá	0		0	0	0	50
vodné hospodárstvo	3	Externá	0	0	0	0	47,1	
bezpečnostné služby	3	Externá	0		33,3	0	0	20
matematika a štatistika	3	Externá		0	0	0	0	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Externá	15,4	0	11,1	0	27,3	20
*	3	Externá						50

Pozn.:

* staré odborové štúdiá

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2013/2014 a porovnanie s akademickým rokom 2012/2013

V roku 2013/2014

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	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	1255,75	122	27	123	523,5	24,5	18

V roku 2012/2013

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	48	194,25	15	0	22	110,25	0	3
SjF	8	92,75	5	0	24	86,5	0	8
FEI	18	103	0	0	8	38,25	0	0
FCHPT	24	52	28	0	7	13	6	3
FA	77	404,25	41	0	28	163,5	6	0
MTF	14	47,25	0	0	17	28,5	0	7

FIIT	16	71,25	0	0	2	14,5	0	0
UM	9	62,5	0	0	4	4,75	5	2
Spolu	214	1027,25	89	0	112	459,25	17	23

Rozdiel 2014 a 2013	77	228,5	33	27	11	64,25	7,5	-5
Rozdiel v %	36,0	22,2	37,1	0,0	9,8	14,0	44,1	-21,7

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2014

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	prof. Ing. Boris Bielek, PhD	5.1.4.pozemné stavby	2.9.2013	27.3.2014	áno
2	prof. RNDr. Danica Kačíková, PhD.	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	24.4.2013	27.3.2014	nie
3	prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	5.2.15. telekomunikácie	23.9.2013	27.3.2014	áno
4	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	5.2.26. materiály	26.9.2013	16.5.2014	áno
5	prof. RNDr. Milan Mazúr, DrSc.	4.1.11. chemická fyzika	27.9.2013	16.5.2014	áno
6	doc.Ing. Stanislav Žiaran, CSc.	5.1.7. aplikovaná mechanika	15.11.2013	16.5.2014	áno
7	doc. Ing. SilviaKohnová, PhD.	6.4.1. vodné hospodárstvo	10.12.2013	24.6.2014	áno
8	doc. Ing. Roman Kolečák, PhD	5.2.7. strojárské technológie a materiály	27.9.2013	24.6.2014	áno
9	doc. Ing. Vladimír Šály, PhD.	5.2.30. elektroenergetika	24.2.2014	24.6.2014	áno
10	doc. Ing. Pavel Važan, PhD.	5.2.4. automatizácia	22.2.2013	24.6.2014	áno
11	doc. Ing. Miroslav Hutňan, PhD.	5.2.18. chemické technológie	19.5.2014	31.10.2014	áno

Inauguračné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2014	9	
Počet neskončených konaní: stav k	9	

31.12.2014		
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2014	11	1
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie	2	
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	1	1

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
11	55

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2014

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	doc. Mgr. Miroslava Farkas Smitková, PhD.	5.2.30. elektroenergetika	10.9.2013	5.3.2014	áno
2	doc. Ing. Gabriel Farkas, PhD.	5.2.31.jadrová energetika	25.11.2013	5.3.2014	áno
3	doc. Ing. Peter Fodrek, PhD.	9.2.7. kybernetika	19.9.2013	5.3.2014	áno
4	doc. Ing. Róbert Hinca, PhD.	5.2.31.jadrová energetika	19.8.2013	5.3.2014	áno
5	doc. Ing. Anna Přibilová, PhD.	5.2.13.elektronika	19.6.2013	5.3.2014	áno
6	doc. Ing. Martin Weis, PhD.	5.2.13.elektronika	3.12.2013	5.3.2014	áno
7	doc. Ing. Nad'a Antošová, PhD.	5.2.8. stavebníctvo	6.12.2013	2.7.2014	áno
8	doc. Ing. arch. Jaroslav Coplák, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	23.9.2013	2.7.2014	áno
9	doc. Ing. arch. Zuzana Čerešňová, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	23.9.2013	2.7.2014	áno
10	doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	4.12.2013	2.7.2014	áno
11	doc. Ing. arch. Danica Končeková, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	23.9.2013	2.7.2014	áno
12	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	5.2.7. strojárské technológie a materiály	26.9.2013	2.7.2014	áno
13	doc. Dr. techn. Ing. arch. Roman Rabenseifer	5.1.4.pozemné stavby	17.2.2014	2.7.2014	áno
14	doc. Mgr. Mariana Remešiková, PhD.	9.1.9.aplikovaná matematika	2.12.2013	2.7.2014	áno
15	doc. Ing. Jana Šugárová, PhD.	5.2.7. strojárské technológie a materiály	8.11.2013	2.7.2014	áno
16	doc. Ing. Peter Šulek, PhD.	5.1.6. vodné stavby	10.2.2014	2.7.2014	áno
17	doc. Ing. Daniel Švrček, PhD.	5.2.50. výrobná technika	15.11.2013	2.7.2014	áno
18	doc. RNDr. Ján Titiš, PhD.	4.1.15. anorganická chémia	18.9.2013	2.7.2014	nie
19	doc. Ing. arch. Zuzana Tóthová, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	23.9.2013	2.7.2014	áno
20	doc. Ing. Katarína Tvrdá, PhD.	5.1.7. aplikovaná mechanika	2.12.2013	2.7.2014	áno

21	doc. akad. soch. René Baďura	2.2.6. dizajn	3.12.2013	10.12.2014	nie
22	doc. Ing. Viktor Borzovič, PhD.	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	11.3.2014	10.12.2014	áno
23	doc. Ing. Ján Derco, PhD.	5.2.18 chemické technológie	20.5.2014	10.12.2014	áno
24	doc. Ing. Helena Ellingerová, PhD.	5.2.8. stavebníctvo	14.3.2014	10.12.2014	áno
25	doc. Ing. Branislav Jelenčík, ArtD.	2.2.6. dizajn	23.9.2013	10.12.2014	áno
26	doc. Ing. Michal Kopček, PhD.	5.2.4. automatizácia	13.1.2014	10.12.2014	áno
27	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	5.2.13. elektronika	30.5.2014	10.12.2014	áno
28	doc. Ing. Zdenko Krajný, PhD.	5.2.50. výrobná technika	16.4.2014	10.12.2014	áno
29	doc. Ing. Peter Križan, PhD.	5.2.50. výrobná technika	24.9.2014	10.12.2014	áno
30	doc. Ing. Richard Kuracina, PhD.	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	14.2.2014	10.12.2014	áno
31	doc. Ing. Zuzana Labovská, PhD.	5.2.17. chemické inžinierstvo	28.4.2014	10.12.2014	áno
32	doc. Ing. Ing. arch. Milan Palko, PhD.	5.1.4. pozemné stavby	18.6.2014	10.12.2014	áno
33	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	5.2.55. biotechnológie	25.9.2014	10.12.2014	áno
34	doc. Ing. arch. Ľubica Selcová, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	23.9.2013	10.12.2014	áno
35	doc. Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	23.9.2013	10.12.2014	áno
36	doc. Ing. Jaroslav Svoboda, PhD.	2.2.6. dizajn	11.9.2013	10.12.2014	nie
37	doc. RNDr. Margita Vajsábllová, PhD.	5.1.3. geodézia a kartografia	13.3.2014	10.12.2014	áno
			V tom počet žiadostí mimo vysokej školy		
Habilitationálne konanie					
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2014			25	5	
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2014			16	4	
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2014			37	3	

Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie		1
- stiahnutie		3
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		2
Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek uchádzačov	

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2014

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	13	1,62	0,1	5	2	0	0	4
Docenta	59	1,78	0,7	4,7	1	4	2	26
Ostatné	104	5,16	1,11	3,9	1	23	0	60
Spolu	176	3,8	0,9	4,3	4	27	2	90

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	20	9,91
Ostatní	52	22,75
Spolu	72	32,66

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2014

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
SvF	234,1	38	64,92		113,85	17,33
SjF	110,22	20,3	32,33		47,41	10,18
FEI	193,43	35,55	58,6		75,75	23,53
FCHTP	179,83	43,9	66,5		60,9	8,53
FA	108,3	8,5	35,25		55	9,55
MTF	168,4	22,79	44,63		96,43	4,55
FIIT	37,09	3,53	9,23		19,61	4,72
ÚM	36,53	2,8	14,45		16,28	3
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
Spolu	1067,9	175,37	325,91	0	485,23	81,39
Podiel v %	100	16,4	30,5	0,0	45,4	7,6
Podiel v % v 2012						
Rozdiel 2013 - 2012	100,0	16,4	30,5	0,0	45,4	7,6

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2013/2014 a porovnanie s akademickým rokom 2012/2013

V roku 2013/2014

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	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	139	0	781	72	16	1110	1258

V roku 2012/2013

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	5	42	0	0	4	24	0	30
SjF	1	8	0	0	18	0	30	510
FEI	2	10	0	0	1	0	60	0
FCHPT	8	31	0	9	8	122	180	0
FA	5	26	30	0	0	0	0	0

MTF	20	24	0	116	23	26	150	420
FIIT	3	14	0	0	0	0	0	0
ÚM	5	31	0	0	6	20	180	30
Spolu	49	186	30	125	60	192	600	990

rozdiel	22	-47	-30	656	12	-176	510	268
rozdiel v %	44,9	-25,3	-100,0	524,8	20,0	-91,7	85,0	27,1

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2014

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	Počet obhájených	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)
Bakalárska	2253	1936	830	150	44
Diplomová	2132	2029	800	70	40
Dizertačná	292	258	207	3	14
Rigorózna					
Spolu	4677	4223	1837	223	98

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2014 a porovnanie s rokom 2013

V roku 2014

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	ADM, ADN, AEM, AEN	BDM, BDN, CBA, CBB	Ostatné	Spolu
FA	2,00	1,00	7,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	365,46	380,46
FCHPT	1,18	3,00	5,00	186,06	22,00	0,00	11,00	0,00	776,35	1004,59
FEI	7,44	10,79	16,00	94,62	2,00	0,00	50,90	0,00	879,75	1061,49
FIIT	5,00	0,00	5,00	0,00	2,00	0,00	3,00	0,00	265,48	280,48
SjF	3,54	21,00	7,00	9,40	2,00	0,00	24,00	0,00	334,40	401,34
MTF	2,66	22,71	1,00	29,99	2,00	0,00	72,10	0,00	607,94	738,41
REK	0,00	4,05	1,00	2,25	0,00	0,00	3,00	0,00	97,35	107,65
SvF	17,19	39,45	9,00	51,68	0,00	0,00	46,00	0,00	1499,26	1662,58
Spolu	39,00	102,00	51,00	374,00	30,00	0,00	215,00	0,00	4826,00	5637,00

V roku 2013

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	ADM, ADN, AEM, AEN	BDM, BDN, CBA, CBB	Ostatné	Spolu
FA	3,22	4,00	13,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	635,29	659,51
FCHPT	3,40	11,00	14,00	157,85	30,00	0,00	44,61	0,00	1071,19	1332,05
FEI	5,60	20,33	11,00	71,42	0,00	0,00	55,76	0,00	1086,41	1250,52
FIIT	0,00	0,67	3,00	3,50	0,00	0,00	3,00	0,00	248,25	258,42

SjF	4,00	13,00	9,00	8,00	0,00	0,00	13,30	0,00	437,92	485,22
MTF	13,00	24,83	5,00	27,75	1,00	0,00	21,03	0,00	684,28	776,90
REK	4,78	4,67	11,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	206,30	227,75
SvF	15,00	26,50	8,00	46,49	0,00	0,00	12,30	1,00	1700,35	1809,63
Spolu	49,00	105,00	74,00	316,00	31,00	0,00	154,00	1,00	6070,00	6800,00

Rozdiel	-10	-3	-23	58	-1	0			-1244	-1163
Rozdiel v %	-20,4	-2,9	-31,1	18,4	-3,2	0,0			-20,5	-17,1

Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2014 a porovnanie s rokom 2013

V roku 2014

Katégória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta	20	2	0
Fakulta architektúry	98	123	58
Spolu	118	125	58

V roku 2013

Katégória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta	13	1	2
Fakulta architektúry	70	125	75
Spolu	83	126	77

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2014

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	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	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	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	5.2.8. stavebníctvo	technológie a manažérstvo stavieb	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	D	A	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.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spaľovacie motory	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	energetické strojárstvo	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná a environmentálna technika	D	S	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.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárске technológie a materiály	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.7. aplikovaná mechanika a študijného odboru 5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Bc.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	automobilová elektronika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika	D	SA	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektrotechnika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia a študijného odboru 9.2.9. aplikovaná informatika	priemyselná informatika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA	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 chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	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	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia a potravinárska technológia	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	výživa, kozmetika a ochrana zdravia	D	S	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	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.
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	priemyselné manažerstvo	D	SA*	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	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.
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	v kombinácii študijného odboru 5.1.4. pozemné stavby a študijného odboru 5.1.1. architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	architektonické konštrukcie a projektovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	technické zariadenia budov	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	technika prostredia budov	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	nosné konštrukcie stavieb	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	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.

Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	D	A	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.6 vodné stavby	stavby na ochranu územia	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	5.2.29. energetika	tepelné energetické stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárské technológie a materiály	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	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.53. meranie	meranie a skúšobníctvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobná a environmentálna technika	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechatronika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	Ing.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	SA*	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 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 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	prírodné a syntetické polyméry	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	technológie ochrany životného prostredia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	S	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	5.2.18. chemické technológie	riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve	D	S	Ing.
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.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	D	SA*	Mgr. art.

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	5.2.51 výrobné technológie	priemyselné a umelecké zlievarenstvo	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	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete (konverzný)	D	S	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.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	informačné systémy (konverzný)	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	5.1.4. 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	5.1.4. pozemné stavby	teória a technika prostredia budov	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	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.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.2. hydromeliorácie	vodohospodárske inžinierstvo	E	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	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	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	5.2.3 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	5.2.7. strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.7. strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrologia	metrologia	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrologia	metrologia	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.29. 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	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná technika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	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	5.2.54 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	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	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 elektrotechniky a informatiky	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.15. anorganická chémia	anorganická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.18. fyzikálna chémia	fyzikálna chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.19. makromolekulová chémia	makromolekulová chémia	E	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	5.2.14. automatizácia	riadenie procesov	E	SA*	PhD.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	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	5.2.20. organická technológia a technológia palív	organická technológia a technológia palív	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	technológia polymérnych materiálov	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	technológia polymérnych materiálov	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.22. chémia a technológia požívatin	chémia a technológia požívatin	E	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	E	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 chemickej a potravinárskej technológie	4.1.16. organická chémia	organická chémia	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	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	obnova architektonického dedičstva	D	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	5.2.57 kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	D	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	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.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	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 31.12.2014

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 manažerstvo 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

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia platnosti
---------	--------	----------------	------------------	-------	--------	----------------	---

Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2014

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
	6.4.1. vodné hospodárstvo
	9.1.9. aplikovaná matematika
	5.1.7. aplikovaná mechanika
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia
	5.2.5. časti a mechanizmy strojov
	5.2.7. strojárské technológie a materiály
	5.2.14. automatizácia
	5.2.16. mechatronika
	5.2.29. energetika
	5.2.20. výrobná technika
	5.2.49. procesná technika
	5.2.55. metrológia
	Fakulta elektrotechniky a informatiky
9.1.9. aplikovaná matematika	
5.2.30. elektroenergetika	
5.2.13. elektronika	
4.1.3. fyzika kondenzovaných látok a akustika	
5.2.31. jadrová energetika	
9.2.7. kybernetika	
5.2.54. meracia technika	
5.2.15. telekomunikácie	
5.2.10. teoretická elektrotechnika	
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
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. softvérové inžinierstvo
	9.2.9. aplikovaná informatika
Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie

Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2014

Pozastavené práva

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Odbor	Dátum odňatia alebo skončenia platnosti

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2014

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahranické (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	SvF	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26220220108	Mojzeš Marcel, doc. Ing., PhD.	Národné centrum diagnostikovania deformácií zemskeho povrchu na území Slovenska	2010 - 2015	49 269,44	0	ŠR + EFRR
2	SvF	Interreg SK-AT, MPaRV SR a BMVIT Wien	G	Z	N_00127	Bezák Bystrík, prof. Ing. PhD.	Región BRAtislava - Wien: Štúdie MOBilitného správania - BRAWISIMO	2011 - 2015	16 354,32	0	ŠR + EFRR
3	SvF	Interreg SK-AT, MPaRV SR a Magistrat der Stadt Wien	G	Z	N_0084	Tóthová Katarína, Ing. PhD.	DeWaLoP - Developing Water Losses prevention	2010 - 2014	23 909,00	0	ŠR + EFRR
4	SvF	Interreg SK-AT, MPaRV SR a Kuratorium fur Verkehrssicherheit	G	Z	N_0022	Rakšányi Peter, Ing. PhD.	Roseman - Manažment bezpečnosti cestnej premávky v cezhraničnom regióne	2009 - 2012	32 119,84	0	ŠR + EFRR
5	SvF	Interreg SK-AT, MPaRV SR a TU Wien	G	Z	N_0043	Bezák Bystrík, prof. Ing. PhD.	Dopravný model AT-SK -Traffic Model (VKM)	2009 - 2013	10 076,89	0	ŠR + EFRR
6	SvF	VEGA	G	D	1/0143/11	Komorníková Magdaléna, prof. RNDr., CSc.	Modelovanie a aplikácia viaceržimových a viacrozmerných časových radov.	2011-14	12 712,00	0	
7	SvF	VEGA	G	D	1/0908/11	Hlavčová Kamila, doc. Ing., PhD.	Hybridné metódy modelovania a hodnotenia hydrologických extrémov pre rizikovú analýzu.	2011-14	14 264,00	0	
8	SvF	VEGA	G	D	1/1063/11	Čunderlík Róbert, Ing., PhD.	Efektívne numerické metódy a paralelné výpočty v geodézii.	2011-14	10 896,00	0	
9	SvF	VEGA	G	D	1/1044/11	Čistý Milan, doc. Ing., PhD.	Evolučné algoritmy a dátovo riadené modely vo vodnom hospodárstve krajiny.	2011-14	14 466,00	0	
10	SvF	VEGA	G	D	1/0243/11	Macura Viliam, prof. Ing., PhD.	Vplyv abiotických a biotických charakteristík toku na ekosystém a vodný režim pôdy.	2011-14	7 341,00	0	

11	SvF	VEGA	G	D	1/0171/12	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Agregačné funkcie a ich aplikácie	2012-14	14 160,00	0
12	SvF	VEGA	G	D	1/1137/12	Frolkovič Peter, RNDr., CSc.	Metódy konečných objemov pre parciálne diferenciálne rovnice	2012-14	10 204,00	0
13	SvF	VEGA	G	D	1/0629/12	Jendželovský Norbert, prof., Ing., PhD.	Nedeštruktívne metódy identifikácie kvality stavebných konštrukcií	2012-14	17 327,00	0
14	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	8 149,00	0
15	SvF	VEGA	G	D	1/1186/12	Ivánková Oľga, doc. Ing., PhD.	Optimálny návrh konštrukcií z hľadiska analýzy porúch stavieb a stavebných konštrukcií s dôrazom na aspekty spoľahlivosti a životnosti konštrukcií.	2012-14	2 750,00	0
16	SvF	VEGA	G	D	1/1101/12	Baláž Ivan, prof. Ing., PhD.	Pevnosť a stabilita kovových prútov, prútových sústav a oblúkov	2012-14	6 605,00	0
17	SvF	VEGA	G	D	1/1309/12	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	Predikcia a verifikácia geotechnických aspektov enviromentálnych záťaží a stavieb.	2012-14	6 054,00	0
18	SvF	VEGA	G	D	1/1243/12	Barloková Danka, doc., Ing., PhD.	Prírodné materiály pre odstraňovanie škodlivých látok zo životného prostredia.	2012-14	8 399,00	0
19	SvF	VEGA	G	D	1/0784/12	Bilčík Juraj, prof. Ing., PhD.	Holistické navrhovanie a overovanie betónových konštrukcií	2012-14	9 961,00	0
20	SvF	VEGA	G	D	1/0929/12	Brodniansky Ján, prof. Ing, PhD.	Návrh a analýza oceľových hybridných nosných systémov stavieb a prepravných líniových sústav.	2012-14	10 822,00	0
21	SvF	VEGA	G	D	1/1011/12	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Možnosti riešenia povodňových situácií na tokoch technickými zásahmi.	2012-15	10 687,00	0
22	SvF	VEGA	G	D	1/0184/12	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Automatizovaný systém modelovania mechanizovaných stavebných procesov s aplikáciou metód multikriteriálnej optimalizácie	2012-14	8 610,00	0
23	SvF	VEGA	G	D	1/0281/12	Chmúry Ivan, prof. Ing., PhD.	Tepelná ochrana pre nízkoenergetické a pasívne budovy.	2012-14	3 116,00	0
24	SvF	VEGA	G	D	1/1079/12	Stanko Štefan, doc. Ing., PhD.	Nakladanie s vodami z povrchového odtoku v integrovanom systéme odvodňovania urbanizovaného územia.	2012-14	6 971,00	0
25	SvF	VEGA	G	D	1/0320/12	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Simulácie budov v klimatických podmienkach Slovenskej republiky	2012-14	4 380,00	0
26	SvF	VEGA	G	D	1/0947/12	Sandanus Jaroslav, doc. Ing., PhD.	Analýza pôsobenia drevených priehradových konštrukcií pri krátkodobom a dlhodobom zaťažení a priestorová interakcia s vystužovadlami. Štvorpodlažné budovy s drevenou nosnou konštrukciou	2012-14	3 799,00	0

27	SvF	VEGA	G	D	1/0660/12	Možiesík Ľudovít, doc. Ing., PhD.	Dunajská stratégia EÚ – zvýšenie bezpečnosti prevádzky a dopravnej kapacity veľkých plavebných komôr optimalizáciou hydraulických plniacich a prázdniacich systémov prostredníctvom modelového výskumu a heuristických optimalizačných metód.	2012-15	2 382,00	0
28	SvF	VEGA	G	D	1/0065/13	Knor Martin, prof. RNDr., Dr.	Extremálne problémy v metrickej teórii grafov a diskrétnych štruktúr.	2013-15	10 539,00	0
29	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	8 552,00	0
30	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	8 874,00	0
31	SvF	VEGA	G	D	1/0534/13	Pavlík Vladimír, Ing. doc., PhD.	Štúdium spevňovacích procesov historických a súčasných mált.	2013-15	8 438,00	0
32	SvF	VEGA	G	D	1/0748/13	Koleková Yvona, doc., Ing., PhD.	Odolnosť kovových nosníkov s tvarovanými stenami, nosníkov s premenným prierezom a odolnosť oceľových tlačných L-profilov	2013-15	8 853,00	0
33	SvF	VEGA	G	D	1/0241/13	Turček Peter, prof., Ing., PhD.	Prognóza vývoja deformácií vybratých geotechnických konštrukcií v závislosti od stavu napätosti.	2013-15	5 436,00	0
34	SvF	VEGA	G	D	1/0358/13	Tomašovič Peter, prof. Ing., PhD.	Analýza šírenia zvuku v dvojítych transparentných konštrukciách z hľadiska nepriežvučnosti. Návrh, metodika merania, vyhodnotenie a kritériá.	2013-15	8 851,00	0
35	SvF	VEGA	G	D	1/0691/13	Sokáč Marek, doc. Ing., PhD.	Zvýšenie retencie a detencie zrážkového odtoku v urbanizovaných povodiach.	2013-15	9 226,00	0
36	SvF	VEGA	G	D	1/0480/13	Hubová Oľga, doc., Ing., PhD.	Modelovanie základných charakteristických veličín prirodzeného vetra vo veternom tuneli STU.	2013-15	9 612,00	0
37	SvF	VEGA	G	D	1/0318/13	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	Vplyv dlhodobého namáhania hrádzí vodných stavieb na ich bezpečnosť.	2013-15	4 427,00	0
38	SvF	VEGA	G	D	1/0351/13	Báčová Katarína, doc., Ing., PhD.	Dopravné plochy a ich konštrukcie v integrovanom dopravnom priestore.	2013-15	9 701,00	0
39	SvF	VEGA	G	D	1/0710/13	Oláh Jozef, prof. Ing., PhD.	Príspevok k riešeniu vybraných problémov striech budov.	2013-16	13 492,00	0
40	SvF	VEGA	G	D	1/0690/13	Halvoník Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Diagnostika najstarších železobetónových mostov postavených na Slovensku.	2013-15	12 335,00	0
41	SvF	VEGA	G	D	1/0445/13	Kopáčik Alojz, prof. Ing., PhD.	Navigácia strojov vo vnútorných priestoroch.	2013-15	10 311,00	0
42	SvF	VEGA	G	D	1/0689/13	Lukovičová Jozefa, doc., RNDr., PhD.	Vlhkostné deformácie stavebných materiálov.	2013-15	2 335,00	0

43	SvF	VEGA	G	D	1/0007/14	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Symetrické mapy	2014-16	14 878,00	0
44	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	11 025,00	0
45	SvF	VEGA	G	D	1/0533/14	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Stanovenie kritických parametrov aktivizácie zosuvných území ohrožujúcich dopravné a vodné stavby	2014-16	9 221,00	0
46	SvF	VEGA	G	D	1/0696/14	Fillo Ľudovít, prof. Ing., PhD.	Spoľahlivosť a odolnosť betónových a spriahnutých oceľobetónových konštrukcií	2014-16	9 673,00	0
47	SvF	VEGA	G	D	2/0059/12	Sarkoci Peter, PhD.,	Matematické modely kvantových štruktúr a neurčitosti	2012-15	2 743,00	0
48	SvF	KEGA	G	D	062STU-4/2012	Dický Jozef, doc. Ing.PhD.	Vypracovanie nových moderných vysokoškolských učebníc a didaktických prostriedkov podporujúcich e-learning pre študijný program vyučovaný v anglickom jazyku	2012-14	1 826,00	0
49	SvF	APVV	G	D	APVV-0496-10	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	Viacrozmerná frekvenčná analýza hydrologických extrémov pre vodohospodárske plánovanie a projektovanie	1.5.2011-31.10.2014	62 523,00	0
50	SvF	APVV	G	D	APVV-0150-10	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Výskum svetelného prostredia v budovách bázovaný na chronobiológii a cirkadiálnej fotometrii	1.5.2011-31.10.2014	44 747,00	0
51	SvF	APVV	G	D	APVV-0624-10	Bielek Boris, doc. Ing. PhD.	Symbióza interakcie obnoviteľné zdroje energie a systémová väzba budova-klíma-energia v ekológii nízkoenergetickej, zelenej a trvalo udržateľnej architektúry	1.5.2011-30.10.2014	27 677,00	0
52	SvF	APVV	G	D	APVV-0743-10	Kačúr Jozef, prof. RNDr. CSc.	Určovanie fyzikálnych charakteristík infiltrácie a transportu kontaminantov s adsorpciou v poréznych médiách	1.5.2011-31.10.2014	43 564,00	0
53	SvF	APVV	G	D	APVV-0680-10	Dušíčka Peter, prof. Ing. PhD.	Transformácia prietokových vln na úsekoch bez priamej hydraulikkej väzby u vodohospodársko - energetických sústav.	1.5.2011-30.9.2014	42 892,00	0
54	SvF	APVV	G	D	APVV-0184-10	Míkula Karol, prof. RNDr. DrSc.	Geometrické parciálne diferenciálne rovnice - numerická analýza a aplikácie	1.5.2011-31.10.2014	63 400,00	0
55	SvF	APVV	G	D	APVV-0073-10	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Agregačné funkcie ako nástroj pre spracovanie informácií	1.5.2011-31.10.2014	30 401,00	0
56	SvF	APVV	G	D	APVV-0072-11	Míkula Karol, prof. RNDr. DrSc.	Numerické modelovanie v geodézii	1.7.2012 - 31.12.2015	61 410,00	0
57	SvF	APVV	G	D	APVV-0303-11	Hlavčová Kamila, doc. 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	48 444,00	0

58	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	68 708,00	0	
59	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	17 043,00	0	
60	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	87 854,50	0	
61	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	65 941,00	0	
62	SvF	APVV	G	D	APVV-0223-10	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Algebraické, topologické a kombinatorické metódy v diskretných štruktúrach	1.5.2011-31.10.2014	18 000,00	0	Spolupráca s UK FMFI
63	SvF	APVV	G	D	APVV-0177-10	Prešinský Miroslav, Ing.	Všeobecný model oblohových jasov pre charakterizovanie dostupnosti denného svetla v mestských lokalitách	1.5.2011-30.4.2014	3 165,00	0	Spolupráca s ÚSA SAV
64	SvF	APVV	G	D	APVV-0274-10	Sokáč Marek, doc. Ing., PhD.	Kvantifikácia vplyvu vstupných údajov a parametrov modelového prostredku na presnosť výstupov simulačných modelov disperzie v povrchových tokoch.	1.5.2011-31.10.2014	9 431,00	0	Spolupráca s ÚH SAV
65	SvF	APVV	G	D	APVV-0015-10	Kohnová Silvia, doc. Ing. PhD.	Identifikácia zmien hydrologického režimu riek v povodí Dunaja	1.5.2011-31.10.2014	8 781,00	0	Spolupráca s ÚH SAV
66	SvF	APVV	G	D	APVV-0139-10	Skálová Jana, doc. Ing. PhD.	Priestorová interpretácia hydrofyzikálnych charakteristík pôd Slovenska vo vzťahu k ich hydrologickému režimu.	1.5.2011-31.10.2014	8 010,00	0	Spolupráca s ÚH SAV
67	SvF	APVV	G	D	ESF-EC-0009-10	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Geometrické reprezenácie a symetrie grafov, máp a iných diskretných štruktúr s aplikáciami vo vede	1.5.2011-30.4.2014	2 400,00	0	Spolupráca s UK FMFI
68	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	5 286,60	0	Spolupráca s MÚ SAV
69	SvF	APVV	G	D	APVV-0118-12	Hanuliak Peter, Ing.	Simulovanie denného svetla v umelej oblohe	01.10.2013 - 12.12.2016	28 686,00	0	Spolupráca s ÚSA SAV
70	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	6 224,50	0	Spolupráca so Strojníckou fakultou
71	SvF	Ministerstvo kultúry	G	D	MK-771/2014/1.3	Makýš Oto, doc. Ing. PhD:	DTOP 2014 - Dni technológie obnovy pamiatok	2014	5 000,00	0	
72	SvF	Ministerstvo kultúry	G	D	MK-1562/2014/1.3	Makýš Oto, doc. Ing. PhD:	Stavby a opravy drevených hradísk - technológia	2014	8 000,00	0	
73	SvF	Institute for Hydraulic and Water Resources Engineering at the Vienna University of Technology	G	Z	IHWRE2008	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	Mountain floods-Regionálny odhad združených rozdelení pravdepodobností extrémnych javov	2008-11	19 385,08	0	projekt skončený - dofinancovanie

74	SvF	Európska komisia, 7. RP	G	Z	FP7 - ENV.2013.6.2-4	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	RE CARE - FP7-603498-2 Preventing and remediating degradation of soils in Europe through land care	11.2013 - 11.2018	40 616,83	0	
75	SvF	Sensor s.r.o.	O	D	PM36	Kohnová Silvia, doc. Ing. PhD.	Určenie návrhových veličín intenzity zrážok - spracovanie metodiky	1.1.2014-30.4.2014	16 200,00	0	
76	SvF	Sensor s.r.o.	O	D	PM36	Kohnová Silvia, doc. Ing. PhD.	Určenie klimatických a hydrologických veličín	1.8.2014-30.8.2014	16 200,00	0	
77	SvF	SVP Piešťany	O	D	PM45	Možiešik Ľudovít, doc. Ing. PhD.	Vypracovanie matematického modelu priebehu hladín dolného Váhu	1.10.2014-31.12.2014	9 960,00	0	
78	SvF	NDS	O	D	PM98	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. PhD.	Zhodnotenie stavu horninového masívu v zárezoch	1.2.2014-30.3.2014	6 600,00	0	
79	SvF	SHMU	O	D	PN03	Kohnová Silvia, doc. Ing. PhD.	Metodika stanovenia Q1000 pre vodom. stanicu	1.1.2014-30.3.2014	22 800,00	0	
80	SvF	ForDom s.r.o.	O	D	PN15	Puškár Anton, prof. Ing. PhD.	Akustické skúšky na báze dreva	1.4.2014-30.4.2014	1 680,00	0	
81	SvF	PSJ Hydrotranzit a.s.	O	D	PN29	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Expertízny posudok na vady v objekte Aquapark Kováčová	1.4.2014-30.5.2014	4 080,00	0	
82	SvF	Tubau, a.s.	O	D	PN34	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. PhD.	Analýza vzniku geologicky podmienených nadvýmoľov pri razení tunela Šibeník	1.3.2014-30.4.2014	6 000,00	0	
83	SvF	PROAL s.r.o.	O	D	PN43	Puškár Anton, prof. Ing. PhD.	Meranie stavebnej tepelnej techniky a vodnej nepriepustnosti okna AL	1.4.2014-30.5.2014	1 200,00	0	
84	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PN49	Masarovičová Mária, Ing. PhD.	Experimentálny výskum geotechnických aspektov geomateriálov odkalísk	1.8.2014-31.10.2014	5 040,00	0	
85	SvF	Agentúra rozvoja vodnej dopravy	O	D	PN50	Možiešik Ľudovít, doc. Ing. PhD.	Technická analýza prevádzky rekreačnej plavby na rieke Morava	1.7.2014-30.10.2014	106 800,00	0	
86	SvF	Enel, org. zložka Bratislava	O	D	PN77	Magura Martin, Ing. PhD.	Experimentálne meranie ocelevej konštrukcie	1.8.2014-30.9.2014	6 120,00	0	
87	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PN84	Masarovičová Mária, Ing. PhD.	Experimentálny výskum geotechnických aspektov geomateriálov vodnej stavby	1.7.2014-31.8.2014	2 520,00	0	
88	SvF	MO SR	O	D	PN95	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Posudok na sieťové praskliny na vzletovo pristávacej dráhe Sliac	1.8.2014-30.8.2014	3 549,40	0	
89	SvF	Farnosť Mariánka	O	D	PO05	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Meranie vibrácií objektu Svätej studne od nákladnej dopravy	1.7.2014-30.9.2014	756,00	0	
90	SvF	Žilinská Univerzita	O	D	PO09	Hubová Oľga, doc. Ing. PhD.	Meranie odporu vozidla a sily vetra	1.7.2014-30.8.2014	600,00	0	
91	SvF	Ústav Hydrologie SAV	O	D	PO16	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	Spracovanie plošných územných zrážok, teplôt pre povodie toku Belá	1.8.2014-30.9.2014	940,00	0	
92	SvF	Ústav Hydrologie SAV	O	D	PO17	Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	Úprava modelu Hron na zlepšenie povodňových prietokov v prostredí MATLAB	1.9.2014-30.9.2014	560,00	0	

93	SvF	Esprit s.r.o.	O	D	PF18	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	Integrovaný systém pre simuláciu odtokových procesov	12.12.2013-14.2.2014	11 940,00	0
94	SvF	PTCHEM s.r.o.	O	D	PM64	Masarovičová Mária, Ing. PhD.	Experimentálny výskum geotechnických vlastností zemín-odkalísk gudrónov	31.12.2013-29.1.2014	3 960,00	0
95	SvF	SVP Piešťany	O	D	PM73	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	Morfologia toku Gidra	31.12.2013-28.1.2014	3 300,00	0
96	SvF	Fortischem a.s	O	D	PM66	Puškár Anton, prof. Ing. PhD.	Experimentálne overenie akustických vlastností vzoriek na báze PUR kompozitov	26.11.2013-28.02.2014	1 440,00	0
97	SvF	Fenestra s.r.o.	O	D	PM67	Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	Experimentálne overenie vetracích jednotiek	1.12.2013-30.5.2014	27 600,00	0
98	SvF	Framework Contract	O	D	PK70	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	Experimentálne práce v rámci projektu Carpath CC	1.11.2012-30.3.2014	7 062,00	0
99	SvF	MDV aRR	O	D	PL87	Možiešik Ľudovít, doc. Ing. PhD.	Modelový výskum dispozičného riešenia vodného diela s ohľadom na nautické podmienky	1.1.2014-31.12.2014	198 000,00	0
100	SvF	ŠGÚDŠ	O	D	PO48	Masarovičová Mária, Ing. PhD.	Monitoring odkalísk SR na vybraných územiach	1.9.2014-30.11.2014	1 680,00	0
101	SvF	DHI Slovakia	O	D	PO08	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	Technická asistencia pri spracovaní dát s hydrodynamickým matematickým modelovaním	1.7.2014-15.12.2014	14 400,00	0
102	SvF	Salini Impregilio S.p.A.	O	D	PN79	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. PhD.	Zhodnotenie stavu a funkčnosti prvkov monitorovacej siete GTM.	29.9.2014-20.10.2014	9 120,00	0
103	SvF	SVP Palcianska Maša	O	D	PN86	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	Indikátorové merania filtračných rýchlostí, posúdenie filtračnej stability	12.8.2014-30.12.2014	13 848,00	0
104	SvF	SVP Vyšná Rybnica	O	D	PN85	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	Zhodnotenie vplyvu dlhodobej prevádzky nádrže na účinnosť protipriesakových opatrení	1.8.2014-30.12.2014	10 176,00	0
105	SvF	Gavaplast	O	D	PO30	Ravinger Ján, prof. Dr. h. c., DrSc.	Analýza vrstvených dosiek namáhaných rozdielom teplôt.	1.10.2014-30.11.2014	2 580,00	0
106	SvF	SVP Liptovská Mara	O	D	PN59	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	Geofyzikálne merania parametrov filtračného prúdenia v telese a v podloží priehrady	15.7.2014-30.9.2014	21 600,00	0
107	SvF	NDS	O	D	PO13	Kyřinovič Peter, Ing. PhD.	Geodetické meranie pretvorenia geom. tvaru nosnej konštrukcie a zvislých posunov spodných stavieb	31.7.2014-2.12.2014	9 840,00	0
108	SvF	ŠGÚDŠ	O	D	PG92	Frašťia Marek, Ing. PhD.	Geodetické zameranie geodetických bodov a laserové skenovanie skalného zárezu	15.8.2014-31.12.2014	2 145,00	0
109	SvF	POD Žiarec	O	D	PN72	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. PhD.	Posúdenie stability a návrh monitoringu.	1.8.2014-30.9.2014	11 520,00	0
110	SvF	Framework Contract	O	D	PK70	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	Riešenie projektu CarpathCC	1.2.2014-30.5.2014	7 062,00	0
111	SvF	Ingsteel	O	D	PN93	Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	Laboratórne experimentálne overenie a optimalizácia akustických parametrov	1.7.2014-30.8.2014	11 400,00	0

112	SvF	Čierny Laz	O	D	PN73	Kopecský Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Posúdenie stability a návrh monitoringu.	1.9.2014-30.11.2014	11 640,00	0	
113	SvF	Strabag	O	D	PO37	Kopecský Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Analýza príčin porušenia svahov zárezov v km2,900a 4,300.	13.11.2014-31.12.2014	2 400,00	0	
114	SvF	Agentúra rozvoja vodnej dopravy	O	D	PN50	Možiešik Ľudovít, doc. Ing. Ph.D.	Technická analýza prevádzky rekreačnej plavby na rieke Morava	12.6.2014-31.12.2014	106 800,00	0	
115	SvF	SVP Bešeňová	O	D	PN58	Bednárová Emília, prof. Ing., Ph.D.	Geofizikálne meranie parametrov filtračného prúdenia	31.3.2014-30.9.2014	12 480,00	0	
116	SvF	SVP Košice	O	D	PL59	Bednárová Emília, prof. Ing., Ph.D.	Posúdenie filtračnej stability a zhodnotenie vplyvu dlhodobej prevádzky nádrže na účinnosť protipriesakových opatrení	1.9.2014-31.12.2014	11 760,00	0	
117	SvF	SVP Košice	O	D	PL58	Bednárová Emília, prof. Ing., Ph.D.	Indikátorové merania filtračných rýchlostí, posúdenie filtračnej stability	1.8.2014-31.12.2014	7 680,00	0	
118	SvF	SVP Košice	O	D	PL57	Bednárová Emília, prof. Ing., Ph.D.	Posúdenie filtračnej stability a zhodnotenie vplyvu dlhodobej prevádzky nádrže na účinnosť protipriesakových opatrení	1.9.2014-31.12.2014	11 640,00	0	
119	SvF	ZIPP Bratislava	O	D	PL64	Masarovičová Mária, Ing. Ph.D.	Analýza základových konštrukcií a podložia pod komunikácie	1.5.2014-31.12.2014	4 200,00	0	
120	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PM51	Masarovičová Mária, Ing. Ph.D.	Experimentálne vyhodnotenie vplyvu vysokopecných prachov na stabilitu hrádzového systému odkaliska	1.11.2014-31.12.2014	2 520,00	0	
121	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PL76	Masarovičová Mária, Ing. Ph.D.	Experimentálny výskum a analýza geotech. vlastností geomateriálov odkalísk a prognóza vodných stavieb	1.11.2014-31.12.2014	5 640,00	0	
122	SvF	Esprit s.r.o.	O	D	PG77	Kohnová Silvia, doc. Ing. Ph.D.	Aplikovaný výskum metód na určovanie klimatických a hydrolog. veličín	29.11.2013-14.2.2014	18 000,00	0	
123	SvF	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26220220138	Fillo Ľudovít, prof. Ing. Ph.D.	Vývoj betónových konštrukcií akumuláčnych vákuových nádrží	01/2011-06/2015	0,00	0,00	
124	SvF	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26220220140	Turček Peter, prof. Ing. Ph.D.	Vývoj metód razenia veľkoobjemových energetických studní	01/2011-06/2015	70 759,80	20 000,00	
125	SjF	EVPÚ a.s. Nová Dudnica	O	D	4/14	Kolláth Ľudovít, doc. Ing., Ph.D.	Koncepcia separačnej linky pre separáciu komunálneho odpadu	10.01.2014-31.01.2014	19 800,00	0,00	s DPH
126	SjF	SAPPO BA	O	D	7/14	Ďuriš Stanislav, doc. Ing., Ph.D.	Metodika určenia úbytku pohonných hmôt vplyvom teploty	07.04.2014-30.06.2014	1 800,00	0,00	s DPH
127	SjF	EVPÚ a.s. Nová Dudnica	O	D	8/14	Kolláth Ľudovít, doc. Ing., Ph.D.	Simulačný model tokov zložiek po separačnej linke	14.02.2014-27.02.2014	20 400,00	0,00	s DPH
128	SjF	Continental Automotive Systems Slovakia	O	D	9/14	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., Ph.D.	Analýza mikroštruktúry liatiny	04.03.2014-07.03.2014	636,00	0,00	s DPH
129	SjF	ECT s.r.o., Praha	O	Z	12/14	Chmela Kazimír, Ing.	Sitový filter	17.01.2014-17.02.2014	568,80	0,00	s DPH

130	SjF	Korep s.r.o., BA	O	D	13/14	Fekete Roman, doc. Ing., PhD.	Návrh vyhrievania /chladenia stanice na roztápanie bielej čokolády s crispami	05.03.2014-12.03.2014	2 520,00	0,00	s DPH
131	SjF	EVPÚ a.s. Nová Dudnica	O	D	15/14	Kolláth Eudovít, doc. Ing., PhD.	Spôsob separácie bioodpadu z komunálneho odpadu	19.03.2014-24.03.2014	15 840,00	0,00	s DPH
132	SjF	Duslo a.s., Šaľa	O	D	19/14	Juriga Martin, Ing., PhD.	Posúdenie možných príčin vibrácií reaktora	14.04.2014-09.05.2014	3 072,00		s DPH
133	SjF	Korveta s.r.o., BA	O	D	31/14	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Výpočet zaťaženia a konštrukčné riešenie miešadla zásobníka čokolády	19.05.2014-23.05.2014	3 000,00	0,00	s DPH
134	SjF	Kinex Bearing a.s.,Bytča	O	D	32/14	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Expertná analýza porovnávacíchskúšok plastových klieťok	17.03.2014-17.05.2014	2 796,00	0,00	s DPH
135	SjF	Muromato Manufactory Europe, Žebrák	O	Z	34/14	Sejč Pavol, prof. Ing., PhD.	Testovanie zvarovateľnosti materiálu	01.07.2014-28.08.2014	660,00	0,00	s DPH
136	SjF	Aplik s.r.o., BA	O	D	35/14	Élesztős, Pavel, prof. Ing., PhD.	Pevnostná kontrola atomizačnej nádoby	12.06.2014-25.06.2014	828,00	0,00	s DPH
137	SjF	Nafta a.s., BA	O	D	39/14	Chmelko Vladimír, Ing., PhD.	Napät'ovo-deformačná analýza variantných riešení prepojenia kolektorov a sušiacich kolón	11.07.2014-31.07.2014	3 480,00	0,00	s DPH
138	SjF	Eustream, Martin	O	D	60/13	Ridzoň František, doc. Ing., PhD.	Analýza vplyvu zanesenia axiálneho kompresora spaľovacej turbíny	12.12.2014-18.12.14	1 440,00	0,00	s DPH
139	SjF	ETIN s.r.o. Praha	O	Z	42/13	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Koncepčný a hydraulický návrh turbíny a modelové skúšky	01.01.2014-30.07.2014	36 000,00	0,00	s DPH
140	SjF	ETIN s.r.o. Praha	O	Z	41/13	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Koncepčný a hydraulický návrh turbíny	01.01.2014-30.04.2014	36 000,00	0,00	s DPH
141	SjF	MŠVVaŠ SR	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	11 112,00	0,00	
142	SjF	MŠVVaŠ SR	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	2 898,00	0,00	
143	SjF	MŠVVaŠ SR	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	2 952,00	0,00	
144	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0298/13	Šolek Peter, prof. Ing., PhD.	Získanie energie z kmitavých sústav	01.01.2013-31.12.2015	7 716,00	0,00	
145	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0841/13	Úradníček Juraj, Ing., PhD.	Vplyv termálneho zaťaženia na dynamiku kotúčových bŕzd a nimi eliminovaného hluku	01.01.2013-31.12.2015	16 125,00	0,00	
146	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0627/13	Écsi Ladislav, doc. Ing., PhD.	Návrh a numerické overenie zdokonalenej rovnice vedenia tepla pre termomechanickú anlyzu oceľových konštrukcií pracujúcich v externých pracovných podmienkach metódou konečných prvkov	01.01.2013-31.12.2015	6 407,00	0,00	

147	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0652/13	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Základný výskum procesov v mechanike partikulárnych materiálov	01.01.2013-31.12.2015	4 515,00	0,00
148	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0149/13	Švec Pavol, prof. Ing., PhD.	Laserové zvráňanie vysokopecných oceľových prístrojov pre súčiastky v automobilovom priemysle	01.01.2013-31.12.2015	2 997,00	
149	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0120/12	Palenčár Rudolf, prof. Ing., PhD.	Zabezpečenie nadväznosti meraní a modely vyhotovenie meraní pre automobilové a biomedicínske inžinierstvo	01.01.2012-31.12.2014	8 751,00	0,00
150	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0584/12	Kureková Eva, doc. Ing., PhD.	Zvýšenie úžitkových parametrov počítačom riadených rezacích strojov s nekonvenčnou kinetikou	01.01.2012-31.12.2014	9 458,00	0,00
151	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0189/12	Emmer Štefan, doc. Ing., PhD.	Sonotródné nástrojové materiály	01.01.2012-31.12.2014	8 388,00	0,00
152	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0277/12	Vereš Miroslav, prof. Ing., PhD.	Optimalizácia geometrických parametrov a výskum vplyvu povlakov na hlučnosť a trvanlivosť štandardného a HRC ozubenia v hybridných pohonoch vozidiel	01.01.2012-31.12.2014	5 809,00	0,00
153	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0301/12	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Výskum prevádzkovej životnosti rozhodujúcich stavebných modulov mobilných pracovných strojov	01.01.2012-31.12.2014	6 099,00	0,00
154	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0197/12	Musil Miloš, doc. Ing., PhD.	Metódy detekcie poškodenia strojných konštrukcií	01.01.2012-31.12.2014	8 757,00	0,00
155	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0135/12	Žiaran Stanislav, doc. Ing., PhD.	Detekcia stupňa poškodenia konvexnokónkávneho ozubenia vibroakustickou diagnostikou a porovnanie jeho životnosti s HCR ozubením	01.01.2012-31.12.2014	1 339,00	0,00
156	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0178/12	Masaryk Michal, doc. Ing., PhD.	Zvyšovanie účinnosti fotovoltaických kolektorov	01.01.2012-31.12.2014	1 476,00	0,00
157	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/1056/12	Králik Marián, doc. Ing., PhD.	Výskum progresívnych metód a prostriedkov v automatizácii výroby	01.01.2012-31.12.2014	4 782,00	0,00
158	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	1/0234/11	Gondár Ernest, prof. Ing., PhD.	Využitie laserového lúča pri príprave kompozitných materiálov s termoplastovou pojivovou fázou	01.01.2011-31.12.2014	2 492,00	0,00
159	SjF	MŠVVaŠ SR	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	8 185,00	0,00
160	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	011STU-4/2013	Bukoveccky Juraj, prof. Ing., PhD.	Vybudovanie centra na výučbu inžinierskych predmetov vo dvoch jazykových mutáciách	01.01.2013-31.12.2015	5 310,00	0,00
161	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	059STU-4/2013	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Rozšírenie možností virtuálneho laboratória pre podporu výučby technológií spracovania a energetického využívania obnoviteľných energonosičov	01.01.2013-31.12.2015	8 033,00	0,00

162	SjF	MŠVVaŠ SR	G	D	005STU-4/2012	Palenčár Rudolf, prof. Ing., PhD.	Virtuálne laboratórium 3D merania geometrických veličín	01.01.2012-31.12.2014	7 008,00	0,00	
163	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	70 395,00	0,00	
164	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	42 298,00	0,00	
165	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	63 855,00	0,00	
166	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	6 407,00	0,00	
167	SjF	APVV	G	D	APVV 0131-10	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	High-tech riešenie pre technologické procesy a mechatronické komponenty ako riadené systémy s rozloženými parametrami	01.05.2011-30.04.2014	61 888,00	0,00	
168	SjF	APVV	G	D	APVV 0090-10	Rohal' Ilkiv, Boris, prof. Ing., PhD.	Metódy prediktatívneho riadenia s modelom a spoločný odhad stavu a parametrov pre rýchle nelineárne mechatronické systémy	01.05.2011-31.10.2014	52 570,00	0,00	
169	SjF	APVV-VÚRUP	G	D	APVV 0665-10	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Výskum využitia rias pre utilizáciu CO2 a výrobu	01.05.2011-30.04.2014	892,00	0,00	
170	SjF	APVV-SAV	G	D	APVV 0096-10	Palenčár Rudolf, prof. Ing., PhD.	Štatistické metódy pre analýzu neistôt v metrologii	01.05.2011-31.10.2014	16 859,00	0,00	
171	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240220017	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Vývoj progresívnej technológie zhutňovania biomasy a výroba prototypov a vysokoproduktívnych nástrojov	27.10.2009-31.08.2013	88 888,03	0,00	
172	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240220081	Chmelko, Vladimír, Ing., PhD.	Centrum priemyselného výskumu prevádzkovej životnosti vybraných komponentov energetických zariadení	01.02.2012-31.10.2014	52 748,75	146 500,00	
173	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240220076	Vereš Miroslav, prof. Ing., PhD.	Priemyselný výskum metód a postupov generatívneho konštruovania a znalostného inžinierstva pre vývoj automobilov	15.09.2012-15.03.2015	172 731,21	0,00	
174	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26220220171	Šolek Peter, prof. Ing., PhD.	Zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti	01.06.2012-30.11.2014	81 979,37	0,00	
175	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240120042	Masaryk Michal, doc. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej technológie pre ultra-hlboké vrty	01.08.2010-31.07.2013	23 916,46	0,00	
176	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240120070	Varchola Michal, prof. Ing., CSc.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	01.01.2011-30.06.2014	78 314,89	0,00	
177	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240220072	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	01.09.2011-31.12.2014	92 179,13	0,00	

178	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240220073	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	01.08.2011- 31.12.2014	9 394,23	0,00	
179	SjF	ASFEU	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	20 321,54	0,00	
180	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240220084	Gondár Ernest, prof. Ing., PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	01.04.2013- 30.06.2015	14 128,77	0,00	
181	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26220220198	Urban František, doc. Ing., PhD.	Výskumné centrum ALLEGRO	01.10.2014- 31.08.2015	0,00	0,00	
182	SjF	MŠVVaŠ SR	G	Z	NMP-CA-2013- 618103	Valčuha Štefan, prof. Ing., CSc.	INCOMERA	15.01.2014- 15.01.2018	9 886,17	0,00	
183	SjF	MŠVVaŠ SR	G	Z	NMP2-ER-2011- 266549	Valčuha Štefan, prof. Ing., CSc.	MANUNET II	01.04.2011- 31.03.2015	0,00	0,00	
184	SjF	SPP	G	D	563/PG04/2011	Rajzinger Ján, Ing., PhD.	Znižovanie energetickej náročnosti plynárenských sústav aplikáciou nových modelov tvorby hydrátov	29.10.2012- 30.09.2014	0,00	0,00	
185	SjF	Recyklačný fond	G	D	4851	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum technológií progresívneho zhodnocovania odpadov zo starých vozidiel	13.07.2011- 31.05.2014	215 000,00	0,00	
186	FEI	VEGA	G	D	1/0177/11	prof. Ing. Anton Vitko, CSc.	Inteligentná navigácia servisného robota	2011-2014	3318,00	0,00	
187	FEI	VEGA	G	D	1/0297/11	prof. RNDr. Zdenka Riečanová, CSc.	Modelovanie neurčitostí, kvantové štruktúry, stavy, fuzzy relácie a evaluátory s aplikáciami v teórii pravdepodobnosti	2011-2014	4973,00	0,00	
188	FEI	VEGA	G	D	1/0851/11	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Vývoj technológie a charakterizácia vlastností prvkov organického elektroniky	2011-2014	15823,00	0,00	
189	FEI	VEGA	G	D	1/0866/11	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Výskum a optimalizácia vybraných vlastností progresívnych elektronických štruktúr a prvkov pripravených na širokopásmových polovodičov heteroštruktúrach na báze GaN	2011-2014	20344,00	0,00	
190	FEI	VEGA	G	D	1/0220/12	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Nanokryštalické komplexy železa v biologických tkanivách	2012-2015	9973,00	0,00	
191	FEI	VEGA	G	D	1/0286/12	prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.	Radiačná odolnosť nanokryštalických kovových zliatín voči rôznym druhom žiarenia	2012-2014	4493,00	0,00	
192	FEI	VEGA	G	D	1/0366/12	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	Hodnotenie radiačnej odolnosti ODS ocelí pre fúzne a štiepne technológie	2012-2015	6640,00	0,00	
193	FEI	VEGA	G	D	1/0426/12	prof. RNDr. Igor Bock, PhD.	Dynamické kontaktné úlohy	2012-2015	2818,00	0,00	
194	FEI	VEGA	G	D	1/0459/12	prof. RNDr. Vladimír Tvarožek, CSc.	Nanoštrukturované tenké vrstvy a rozhrania pre fotovoltaické články a mikrosenzory	2012-2015	10141,00	0,00	
195	FEI	VEGA	G	D	1/0534/12	prof. Ing. Justín Murín, DrSc.	Počítačové modelovanie a simulácia mechanických a mechatronických prvkov z nových kompozitných materiálov s premenlivými vlastnosťami	2012-2014	9761,00	0,00	

196	FEI	VEGA	G	D	1/0712/12	Ing. Juraj Racko, PhD.	Modelovanie a diagnostika kvantovo viazaných polovodičových štruktúr	2012-2015	14033,00	0,00
197	FEI	VEGA	G	D	1/0839/12	doc. Ing. Martin Tomáška, CSc.	Vysokoteplotná mikrovlnná charakterizácia pokročilých polovodičových prvkov	2012-2015	8980,00	0,00
198	FEI	VEGA	G	D	1/0963/12	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Metódy validácie vybraných skúšok elektromagnetickej kompatibility (EMC)	2012-2014	13601,00	0,00
199	FEI	VEGA	G	D	1/0987/12	prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.	Nové návrhové prístupy pri VLSI implementáciách neuročipov a ich využitie pre spracovanie signálov v bioaplikáciách a neuroprotézach	2012-2015	5703,00	0,00
200	FEI	VEGA	G	D	1/0988/12	doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.	Energetická hospodárnosť osvetlenia v budovách	2012-2015	2675,00	0,00
201	FEI	VEGA	G	D	1/1100/12	doc. Ing. Anton Belán, PhD.	Inteligentné siete ako súčasť distribučných sietí – nové metódy merania a riadenia spotreby	2012-2015	13670,00	0,00
202	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	20185,00	0,00
203	FEI	VEGA	G	D	1/1163/12	doc. Ing. Rastislav Dosoužil, 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	12191,00	0,00
204	FEI	VEGA	G	D	1/1177/12	Mgr. Peter Miklovič, PhD.	Posudzovanie parametrov senzomotorickej reakcie pomocou elektromyografických signálov	2012-2014	7627,00	0,00
205	FEI	VEGA	G	D	1/1197/12	doc. Ing. Jozef Liday, CSc.	Nové trendy v riešení ohmických kontaktov s p-GaN	2012-2015	10814,00	0,00
206	FEI	VEGA	G	D	1/1241/12	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Pokročilé metódy robustného a optimálneho riadenia	2012-2015	15542,00	0,00
207	FEI	VEGA	G	D	1/2256/12	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Moderné metódy sieťového riadenia	2012-2015	14462,00	0,00
208	FEI	VEGA	G	D	1/1325/12	doc. Ing. Elemír Ušák, CSc.	Pokročilé metódy identifikácie magnetických parametrov feromagnetických materiálov so zameraním na defektoskopiu konštrukčných materiálov a diagnostiku elektrotechnických ocelí	2012-2014	8238,00	0,00
209	FEI	VEGA	G	D	1/1008/12	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Optimalizácia návrhu nízkopříkonových digitálnych a zmiešaných integrovaných systémov	2012-2015	6700,00	0,00
210	FEI	VEGA	G	D	1/0173/13	doc. Ing. Pavol Zajac, PhD.	Ochrana osobných údajov v mobilných zariadeniach	2013-2015	12219,00	0,00
211	FEI	VEGA	G	D	1/0178/13	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Výskum pokročilých metód riadenia inteligentných viacososových pohybových systémov so zameraním na mobilné robotické manipulátory.	2013-2015	8819,00	0,00

212	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	15967,00	0,00
213	FEI	VEGA	G	D	1/0372/13	prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc.	Transportné procesy v nehomogénnych štruktúrach.	2013-2016	7726,00	0,00
214	FEI	VEGA	G	D	1/0377/13	doc. Ing. Ladislav Harmatha, PhD.	Príprava a diagnostika heteroštruktúr pre pokročilé fotovoltické aplikácie	2013-2016	10442,00	0,00
215	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	19449,00	0,00
216	FEI	VEGA	G	D	1/0518/13	prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.	Kódovanie pre distribuovanú informačnú infraštruktúru typu Cloud	2013-2016	16388,00	0,00
217	FEI	VEGA	G	D	1/0529/13	doc. Dr. Ing. Miloš Oravec	Návrh pokročilých metód biometrického rozpoznávania na základe obrazov tváre a dúhovky	2013-2016	10500,00	0,00
218	FEI	VEGA	G	D	1/0601/13	Ing. Magdaléna Kadlečíková, PhD.	Nanokompozity a nanoštruktúry na báze uhlíka pre špeciálne aplikácie	2013-2015	10509,00	0,00
219	FEI	VEGA	G	D	1/0708/13	doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	IMUROSA - Integrácia metód spracovania MULTimediálnych signálov do multimodálneho ROzhrania a Sieťových Aplikácií	2013-2015	5390,00	0,00
220	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	19324,00	0,00
221	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	17857,00	0,00
222	FEI	VEGA	G	D	1/0921/13	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	Špeciálne metódy charakterizácie a diagnostiky polovodičových mikro/nanoštruktúr a prvkov	2013-2016	20317,00	0,00
223	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	5108,00	0,00
224	FEI	VEGA	G	D	2/0165/13	prof. Ing. Rudolf Durný, DrSc.	Nanokompozitné tenké vrstvy – vlastnosti a použitie v sensorike	2013-2016	827,00	0,00
225	FEI	VEGA	G	D	1/0276/14	doc. Ing. Miroslav Halás, PhD.	Aplikácia algebrických metód na riadenie nelineárnych systémov	2014-2017	18076,00	0,00
226	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	15483,00	0,00
227	FEI	VEGA	G	D	2/0099/14	doc. Ing. Ján Hribík, CSc.	Rastrovací nábojový tranzientový mikroskop na zobrazovanie a anlyzu mäkkých vzoriek	2014-2016	1712,00	0,00
228	FEI	VEGA	G	D	1/0664/14	doc. Ing. Vladimír Štofaník, PhD.	Viacmódové piezoelektrické rezonátory a senzory	2014-2017	8152,00	0,00
229	FEI	VEGA	G	D	1/0937/14	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Pokročilé metódy nelineárneho modelovania a riadenia mechatronických systémov	2014-2017	18279,00	0,00

230	FEI	VEGA	G	D	1/0228/14	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Modelovanie termohydraulických a napätostných pomerov vo vybraných komponentoch	2014-2016	9025,00	0,00	
231	FEI	APVV	G	D	APVV-0199-10	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Multifunkčné detektorové polia na báze mikromechanických štruktúr	1.5.2011–31.10.2014	40903,00	0,00	
232	FEI	APVV	G	D	APVV-0211-10	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Pokročilé metódy decentralizovaného riadenia pre sieťové riadenie procesov	1.5.2011–30.4.2014	41259,00	0,00	
233	FEI	APVV	G	D	APVV-0262-10	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Progresívne materiály, procesy a štruktúry organickej elektroniky	1.5.2011–31.10.2014	53377,00	0,00	
234	FEI	APVV	G	D	APVV-0280-10	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Komplexná analýza solárnych elektrární	1.5.2011–31.10.2014	46460,00	0,00	
235	FEI	APVV	G	D	APVV-0104-10	doc. Ing. Martin Tomáška, CSc.	Vývoj novej generácie III-n tranzistorov s vysokou pohyblivosťou elektrónov	1.5.2011–30.4.2014	6739,00	0,00	spolurieš.
236	FEI	APVV	G	D	APVV-0261-10	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Biologicky inšpirované metódy pre koordináciu skupinového pohybu mobilných robotov	1.5.2011–31.10.2014	17551,00	0,00	spolurieš.
237	FEI	APVV	G	D	APVV-0301-10	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Príprava nanodrôtov pre fotovoltaické aplikácie	1.5.2011–31.10.2014	12748,00	0,00	spolurieš.
238	FEI	APVV	G	D	APVV-0424-10	doc. Ing. Ján Jakobovič, PhD.	Nanoštruktúry a prvky pre integrovanú fotoniku	1.5.2011–31.10.2014	6072,00	0,00	spolurieš.
239	FEI	APVV	G	D	APVV-0450-10	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Pokročilé piezoelektrické MEMS senzory tlaku	1.5.2011–31.10.2014	2892,00	0,00	spolurieš.
240	FEI	APVV	G	D	APVV-0509-10	doc. Ing. Ladislav Harmatha, PhD.	Štruktúry kov-izolant pre nanorozmerné pamäťové bunky na báze odporového prepínania	1.5.2011–30.4.2014	8863,00	0,00	spolurieš.
241	FEI	APVV	G	D	APVV-0513-10	Ing. Fedor Lehockí, PhD.	Meracie, komunikačné a informačné systémy na monitorovanie kardiovaskulárneho rizika u pacientov s hypertenziou	1.5.2011–30.6.2014	11762,00	0,00	spolurieš.
242	FEI	APVV	G	D	APVV-0516-10	prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.	Výskum slovenských meteoritov	1.5.2011–31.10.2014	1110,00	0,00	spolurieš.
243	FEI	APVV	G	D	APVV-0523-10	doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD.	Pohlavné rozdiely v etiopatogenéze kardiovaskulárnych a behaviorálnych porúch v dôsledku sociálneho stresu jedincov s predispozíciou k hypertenzii	1.5.2011–31.10.2014	6875,00	0,00	spolurieš.
244	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	63412,00	0,00	
245	FEI	APVV	G	D	APVV-0108-11	prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc.	Elektromagnetické a elektrónové vlastnosti malých systémov a metamateriálov	1.7.2012–31.12.2015	22350,00	0,00	
246	FEI	APVV	G	D	APVV-0321-11	doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.	Nové polovodičové detektory neutrónov	1.7.2012–31.12.2015	58360,00	0,00	
247	FEI	APVV	G	D	APVV-0333-11	doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.	Elektromagnetická kompatibilita technologických zariadení v gumárenskom priemysle	1.7.2012–31.12.2015	67524,50	0,00	

248	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	76479,50	0,00	
249	FEI	APVV	G	D	APVV-0097-11	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Optimalizácia procesu silánového sieťovania žíl káblov	1.7.2012–31.6.2015	4450,00	0,00	spolurieš.
250	FEI	APVV	G	D	APVV-0178-11	prof. RNDr.Zdenka Riečanová,CSc.	Neurčitost' z pohľadu pravdepodobnosti, algebry, samoadjungovaných operátorov a kvantových štruktúr	1.7.2012–31.12.2015	3991,65	0,00	spolurieš.
251	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	4450,00	0,00	spolurieš.
252	FEI	APVV	G	D	APVV-0207-11	doc. Ing. Peter Bokes, PhD.	NANOTIP-Hrotom indukované SPM procesy: zobrazovanie a nanomanipulácia	1.7.2012–30.4.2014	0,00	0,00	spolurieš.
253	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	29370,00	0,00	spolurieš.
254	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	28448,00	0,00	spolurieš.
255	FEI	APVV	G	D	APVV-0865-11	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Inovatívne, energicky efektívne organické LED štruktúry integrovateľné v osvetľovacích a zobrazovacích aplikáciách,	1.7.2012–31.6.2015	20002,50	0,00	spolurieš.
256	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	86703,00	0,00	
257	FEI	APVV	G	D	APVV-0258-12	doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	Progresívne multimediálne služby v prostredí IKT sietí budúcnosti (future networks)	1.10.2013-30.9.2016	75436,00	0,00	
258	FEI	APVV	G	D	APVV-0123-12	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Neutronické analýzy rýchleho plynom chladeného reaktora	1.10.2013-30.9.2017	59473,50	0,00	
259	FEI	APVV	G	D	APVV-0343-12	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Počítačová podpora návrhu robustných nelineárnych regulátorov	1.10.2013-31.3.2017	70114,00	0,00	
260	FEI	APVV	G	D	APVV-0365-12	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD	Uhlíkové nanomateriály pre senzorické aplikácie	1.10.2013-30.9.2016	69609,50	0,00	
261	FEI	APVV	G	D	APVV-0469-12	Mgr. Ján Grman, PhD.	Antiplagiatorská analýza netextových dát	1.10.2013-30.9.2017	35115,00	0,00	
262	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	72245,50	0,00	
263	FEI	APVV	G	D	APVV-0395-12	prof. Ing. František Uherek, PhD.	Fotonické štruktúry pre integrovanú optoelektroniku	1.10.2013-31.12.2016	18617,70	0,00	spolurieš.
264	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	19580,00	0,00	spolurieš.
265	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	19339,70	0,00	spolurieš.

266	FEI	APVV	G	D	APVV-0504-12	prof. Ing. Anton Vitko, PhD.	Riadiace systémy pre energolúčové rezacie centrá	1.10.2013-31.12.2015	34361,00	0,00	spolurieš.
267	FEI	APVV	G	D	APVV-0443-12	doc. 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	15842,00	0,00	spolurieš.
268	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	27602,50	0,00	spolurieš.
269	FEI	E-talent	G	D	2013et004	Ing. Marián Tárnik, PhD.	DiaDAQ	15.01.2014-30.11.2014	2400,00	0,00	
270	FEI	E-talent	G	D	2013et008	Ing. Ľuboš Chovanec	Guľový prieskumný záchranársky robot	15.01.2014-30.11.2014	2500,00	0,00	
271	FEI	E-talent	G	D	2013et010	Ing. Martin Bugár, PhD.	Informačný systém riadenia elektronického diferenciálu malého vozidla	15.01.2014-30.11.2014	5000,00	0,00	
272	FEI	E-talent	G	D	2013et019	Ing. Martin Florek, PhD.	Realizovanie autonómnej lietajúcej platformy	15.01.2014-30.11.2014	3400,00	0,00	
273	FEI	E-talent	G	D	2013et030	Ing. Ladislav Kőrösi, PhD.	Vývoj algoritmov riadenia diskretných udalostných systémov	15.01.2014-30.11.2014	4000,00	0,00	
274	FEI	APVV	G	Z	SK-AT-0008-12	doc. Ing. Vladimír Šály, PhD.	Porovnanie mechanickej a elektrickej degradácie fotovoltických prvkov po zrýchlenom starnutí	01/2013-12/2014	1960,00	0,00	
275	FEI	APVV	G	Z	SK-PL-0005-12	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Rozvoj nových technológií prípravy a metód charakterizácie perspektívnych elektronických a fotonických štruktúr a prvkov	01/2013-12/2014	2000,00	0,00	
276	FEI	APVV	G	Z	SK-PL-0032-12	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Štruktúrne a magnetické vlastnosti iónmi ožiarených kovových skiel	01/2013-12/2014	2000,00	0,00	
277	FEI	Európska komisia, 7. RP / ICT	G	Z	288827	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	SMAC-SMArt systems and Co-design	10/2011-03/2015	17 293,55	0,00	
278	FEI	Európska komisia, 7. RP / ICT	G	Z	246906	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Implementation of widespread IC design skills in advanced deep submicron Technologies at European Academia	10/2011-09/2014	3 350,83	0,00	
279	FEI	Európska komisia, 7. RP / ICT	G	Z	257051	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	European Doctoral Training Support in Micro/Nano-electronic	2010 - neurčito	1 926,00	0,00	
280	FEI	Európska komisia, 7. RP	G	Z	249674	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	TRASNUSAFE-Traning Schemes on nuclear safety culture	10/2009-10/2014	10 000,00	0,00	
281	FEI	INTERREG IVC	G	Z	SERPENTE 1069R4	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Surpassing Energy Targets through Efficient Public Buildings	12/2011-12/2014	55 125,67	0,00	
282	FEI	Európska komisia, COST	G	Z	COST IC 1206	doc. Ing. Anna Přibilová, PhD.	De-identification for privacy protection in multimedia content	03/2013-03/2017	894,74	0,00	
283	FEI	TEMPUS	G	Z	544504	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries	2013 - 2016	7 100,00	0,00	

284	FEI	LLP	G	Z	CZ/11/LLP-LdV/TOI/134011	prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.	IMProVET	10/2011-10/2013	6 363,22	0,00	
285	FEI	Európska komisia, 7. RP	G	Z	287848	prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.	HBB Next - Next Generation Hybrid Broadcast Broadband	10/2011-03/2014	46 930,92	0,00	
286	FEI	Európska komisia, 7. RP	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	02/2008-12/2013	22 429,00	0,00	
287	FEI	IAEA	G	Z	IAEA	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	Benchmarking of Advanced Materials Pre-selected for Innovative nuclear reactors	2011 - 2014	6 681,00	0,00	
288	FEI	ENEN	G	Z	ENEN RU II	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Strengthening of Cooperation and Exchange for Nuclear Education and Training between the European Union and the Russian Federation	07/2014-06/2017	11 500,00	0,00	
289	FEI	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	74 250,00	0,00	
290	FEI	ENIAC JU*	G	Z	324280/2012	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	E2COGaN-Modelovanie a charakterizácia elektrofyzikálnych vlastností výkonových prvkov na báze GaN	04/2013-03/2016	110 000,00	0,00	
291	FEI	ENIAC JU*	G	Z	120228	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	MAS -Nanoelektronika pre mobilné systémy asistovaného života	04/2010-03/2013	10 712,17	0,00	
292	FEI	ENIAC JU*	G	Z	0836/2011	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Energia pre zelenú spoločnosť: Od trvalého získavania energie k jej SMART distribúcií. Prístroje, materiály, návrhové riešenia a ich aplikácie	06/2011-05/2014	32 000,00	0,00	
293	FEI	ENIAC JU*	G	Z	120214	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	END-Modely, riešenia, metódy a prostriedky pre energetický úsporný návrh	04/2010-03/2013	9 218,40	0,00	
294	FEI	ENIAC JU*	G	Z	296131-2	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	E2SG-Energia pre smart siete	04/2012-03/2015	104 936,91	0,00	
295	FEI	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	62 000,00	0,00	
296	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240120018	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Centrum excelentnosti pre návrh, prípravu a diagnostiku nanoštruktúr pre elektroniku a fotoniku 2 - NanoNet 2	01/2010 - 06/2014	65 549,11	0,00	
297	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220060	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Výskum a vývoj nových informačných technológií na predvídanie a riešenie krízových situácií a bezpečnosť obyvateľstva	07/2011 - 12/2013	4 356,68	0	Ukončenie finančnej realizácie projektu nastalo až v roku 2014
	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26220220075	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Prenos, ukladanie a spracovanie neštruktúrovaných dát	06/2010 - 12/2014	-	0	
299	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26220220150	doc. Ing. Dioníz Gašparovský, PhD.	Výskumné centrum svetla a svetelnej techniky	03/2011 - 12/2014	216 051,77	0	

300	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220033	prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.	Vysokoproduktívne automatizované zváranie veľkokapacitných nádrží a potrubí	07/2010 - 12/2013	6 238,01	0	Ukončenie finančnej realizácie projektu nastalo až v roku 2014
301	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240120042	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej technológie pre ultra hlboké geotermálne vrty	07/2011 - 07/2013	14 164,98	0	Ukončenie finančnej realizácie projektu nastalo až v roku 2014
302	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220063	Ing. Fedor Lehocki, PhD.	Knowledge discovery – štruktúrovanie rozsiahlych dát s podporou rozhodovania	07/2011 - 06/2014	-	0	
303	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220070	doc. Ing. Milan Žiška, PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	02/2011 - 06/2014	41 930,72	0	
304	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220072	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 06/2015	322 094,22	0	
305	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220073	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 11/2014	28 603,86	0	
306	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220081	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Centrum priemyselného výskumu prevádzkovej životnosti vybraných komponentov energetických zariadení	03/2012 - 08/2014	19 715,29	0	
307	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240120084	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	04/2013 - 06/2015	19 773,64	0	
308	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240120028	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Dobudovanie Národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	08/2011 - 03/2014	3 716,92	0	
309	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240120039	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno- komunikačných technológií a systémov	02/2014 - 09/2015	18 467,82	0	
310	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240120037	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Založenie Výskumného centra pre analýzu a ochranu dát	05/2014 - 09/2015	-	0	
311	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240120038	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Centrum výskumu závažných ochorení a ich komplikačii	02/2014 - 09/2015	-	0	
312	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	EMC5KS15042014	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania na svetidlách	14.5.2014	3 060,00	0	
313	FEI	NES Nová dubnica, s.r.o.	O	D	OV14Ma2934	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Certifikačné merania EMC	15.7.2014	1 644,00	0	
314	FEI	Výtahy ZEVA s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na výťahovom rozvádzači	8.7.2014	480,00	0	
315	FEI	TEMA s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na 4ks rozvádzačov s meničom na Lachovej ul.39 v Bratislave	8.7.2014	690,00	0	
316	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P329909	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC	12.8.2014	2 640,00	0	

317	FEI	SESO, spol. s r.o.	O	D	386/2014	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na zosilovači 1x120TMs	4.9.2014	1 176,00	0
318	FEI	Slovenský metrologický ústav	O	D	OST-14-166	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility pre elektromery	4.9.2014	2 160,00	0
319	FEI	MicroStep-MIS	O	D	0172-2014	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania zariadenia MSB181	2.9.2014	1 098,00	0
320	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	130710002	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania - Svetidlo DDK- HBS 145W	25.9.2014	696,00	0
321	FEI	Slovenský metrologický ústav	O	D	OST-14-189	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility pre elektromery	6.10.2014	2 400,00	0
322	FEI	EMERSON	O	D	4510171544	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania	10.10.2014	1 500,00	0
323	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	130710003	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania na svetidle DDK-LED Light 42W	24.10.2014	624,00	0
324	FEI	HITECO, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Certifikované svetelno-technické meranie v priestoroch areálu Volkswagen, hala H3	17.1.2014	960,00	0
325	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	130710001 Počet - 5 ks	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania DDK	30.1.2014	1 434,00	0
326	FEI	LMP Slovakia	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Merania svetelného toku 6 ks svietidiel so stmievaním	4.6.2014	2 880,00	0
327	FEI	ELZA	O	D	ZA-256-14-JJ	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia na štadióne MŠK Žilina	30.6.2014	1 200,00	0
328	FEI	NDS	O	D	4500052043	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov osvetlenia v tuneli Branisko	9.6.2014	1 500,00	0
329	FEI	NDS	O	D	4500053285	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov osvetlenia v tuneli Bôrik	28.7.2014	2 604,00	0
330	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 rokovaní výboru JB SE-EMO výboru	14.1.- 31.12.2014	1 296,00	0
331	FEI	POWERTEC	O	D	2013/2/FEI	doc. Ing. Martin Weis, PhD.	Spolupráca pri realizovaní výskumných prác v rámci projektu: "Vyšetrovanie vplyvu povrchovej fotonickej štruktúry na výkon zobrazovacieho prvku pomocou numerických simulácií"	7.1.-10.2	4 200,00	0
332	FEI	Úrad jadrového dozoru SR	O	D	30/2014 0302/2/14	doc. Ing. Gabriel Farkaš, PhD.	Štúdia: "Bezpečnostná analýza kritickosti systému skladovania vyhoreného jadrového paliva na blokoch VVER-440"	28.7.2014	9 900,00	0
333	FEI	Úrad jadrového dozoru SR	O	D	31/2014 0302/3/14	doc. Ing. Gabriel Farkaš, PhD.	Štúdia: "Bezpečnostná analýza kritickosti medziskladu vyhoreného jadrového paliva"	28.7.2014	9 900,00	0

334	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	O	D	4500008979	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Analýza prechodových elektrických odporov na spojoch ohranovaného stožiaru a výsledný elektrický odpor vybraného stožiaru"	16.6.-16.7.2014	34 320,00		0
335	FEI	SLOVNAFT	O	D	13041580/0	Ing. Michal Váry, PhD.	Analýza káblov 6-AYKCYm 3x240	3.7.-30.8.2014	4 704,00		0
336	FEI	SANET, Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete	O	D	1010414	Ing. Juraj Škoda	Zabezpečenie a realizácia projektu "SANET do škôl" Vám fakturujeme za realizáciu pripojenia Katolíckej spojenej školy v Leviciach do dátovej siete SANET	25.11.2014	1 493,00		0
337	FEI	Západoslovenská energetika, a.s.	O	D	372/2012,Zml.0302/3/12	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Realizovanie edukačného programu "Energia zblízka" pre 7.8. a 9. ročníky základných škôl	1.1.-30.1.14	4 578,00		0
338	FEI	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.	O	D	93-13-1-00015-05210	prof. Ing. Nečas Vladimír, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s., spojené s účasťou na rokovaní výboru	23.01.2013-30.12.2015	1 612,80		0
339	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	849/2013 (0302/8/13) OBJ.4520005477	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Technické poradenstvo a konzultácie v oblasti inteligentných meracích systémov	2.12.13-28.2.14	9 600,00		0
340	FEI	Študenti FEI STU	O	D	Obj.	Ing. Michal Váry, PhD.	Príprava a komisionálne preskúšanie odbornej elektrotechnickej spôsobilosti študentov FEI STU podľa vyhl.508/2009 Z.z.	01.3. - 30.5.14	1 500,00		0
341	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20140051	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC skúšky na statických elektromeroch	21.2.-27.2.14	96,00		0
342	FEI	MAX SLOVAKIA, spol. s r.o.	O	D	Obj.	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie magnetického poľa v prevádzke verejnej motokárovej dráhy v priestore nabíjačiek	19.2.-10.3.14	300,00		0
343	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20140067	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC skúšky na statických elektromeroch	10.3.-13.3.14	102,00		0
344	FEI	Aliter Technologies, a.s.	O	D	AT-20140306-001	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC meranie vedeného a vyžarovaného rušenia	18.3.2014	312,00		0
345	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20140120	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Informatívne skúšky elektromagnetickej kompatibility	21.3.2014	840,00		0
346	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20140076	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC skúšky na statických elektromeroch	3.4.2014	96,00		0
347	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20140083	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC skúšky	3.4.2014	540,00		0
348	FEI	Aliter Technologies, a.s.	O	D	20140403-001	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC meranie vedeného a vyžarovaného rušenia	8.4.2014	312,00		0
349	FEI	FEDEVEL s.r.o.	O	D	Obj.	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC skúšky	7.4.2014	96,00		0
350	FEI	SESO, spol. s r.o.	O	D	260/2014	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC skúšky	27.5.2014	504,00		0

351	FEI	Actill, s.r.o.	O	D	Obj.	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Realizovanie EMC školenia	12.6.2014	568,00	0
352	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	Obj.	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC skúšky	18.6.2014	270,00	0
353	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20140151	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC skúšky na statických elektromeroch	24.6.2014	96,00	0
354	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20140169	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC skúšky na statických elektromeroch	8.7.2014	48,00	0
355	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P329874	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Merania EMC	8.7.2014	300,00	0
356	FEI	IMCO POWER, s.r.o.	O	D	EBV140141	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie AC/DC zdroja v EMC laboratóriu	8.7.2014	336,00	0
357	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P329932	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Merania EMC	28.7.2014	300,00	0
358	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20140512	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Informatívne skúšky elektromagnetickej kompatibility	4.9.2014	546,00	0
359	FEI	ETS spol. s r.o.	O	D	Obj.	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Konzultácie a predbežné merania EMC kompatibility a emisii elektronického prístroja QST525	17.10.2014	504,00	0
360	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P330181	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie EMC	15.10.2014	375,00	0
361	FEI	Ing. Bielik Dušan, DUMAS	O	D	OBV140001	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie v hale a meranie signálu rušenia v pásme 2,4 a 5 GHz	9.10.2014	900,00	0
362	FEI	Ústav makromolekulární chémie AV ČR, v.v.i.	O	D	55,146/14	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Služby spojené s meraním elektromagnetickej kompatibility	10.11.2014	229,00	0
363	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20141024	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Informatívne skúšky elektromagnetickej kompatibility	25.11.2014	840,00	0
364	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P329932	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie EMC	8.12.2014	250,00	0
365	FEI	EMERSON Climate Technologies, s.r.o.	O	D	15190	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie rušivého EMC pozadia	8.12.2014	638,00	0
366	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20140295	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Skúšky statických elektromerov	12.12.2014	60,00	0
367	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	P330426	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie EMC	19.12.2014	250,00	0
368	FEI	SANET, Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete	O	D	ZOD	Ing. Juraj Škoda	Zabezpečenie nepretržitej prevádzky siete SANET	1.1.- 31.12.2014	4 254,08	0

369	FEI	Úrad jadrového dozoru SR	O	D	2014/00041	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Realizovanie posgraduálneho rekvalifikačného štúdia "Bezpečnostné aspekty prevádzka jadrových zariadení" - 15 beh	3.2.-9.12.14	4 184,40	0
370	FEI	ČEZ, a.s.	O	D	4100882594	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Realizovanie posgraduálneho rekvalifikačného štúdia "Bezpečnostné aspekty prevádzka jadrových zariadení" - 15 beh	3.2.-9.12.15	6 974,00	0
371	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600007625	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Realizovanie posgraduálneho rekvalifikačného štúdia "Bezpečnostné aspekty prevádzka jadrových zariadení" - 15 beh	3.2.-9.12.16	48 044,70	0
372	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500049845	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Realizovanie posgraduálneho rekvalifikačného štúdia "Bezpečnostné aspekty prevádzka jadrových zariadení" - 15 beh	3.2.-9.12.16	8 368,80	0
373	FEI	Rôzne firmy + súkr.osoby	O	D	Obj. - 8 ks	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Vzdelávacia aktivita - kurz "Elektrotechnické minimum"	17.1.-28.4.14	12 000,03	0
374	FEI	EVONA ELECTRONIC, s.r.o.	O	D	Obj.	prof. Ing. Alfon Smola, PhD.	Sbetelno-technický posudok - meranie jasu LED obrazovky	21.3.2014	960,00	0
375	FEI	Martinrea Slovakia Fluid Systems, s.r.o.	O	D	8693	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie vodivosti palivových hadíc	25.9.2014	420,00	0
376	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	130710001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie svetla DDK-HBM 150 pre vyhlásenie zhody CE	16.1.2014	720,00	0
377	FEI	elfa s.r.o.	O	D	501140003	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vykonanie expertízy kvality bezodrazovej kabíny a meracieho vlnovodu	30.1.2014	3 000,00	0
378	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20140212	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na zariadení pre koľajové vozidlá	21.3.2014	924,00	0
379	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500050859	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky na zariadení - Monitorovací systém koncentrácie vodíka v HZ JE	21.3.2014	2 700,00	0
380	FEI	Badger Meter Slovakia, s.r.o.	O	D	OBJ-V13-0219	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšok prietokomera Sonic 3000	2.4.2014	1 176,00	0
381	FEI	NES Nová dubnica, s.r.o.	O	D	OV14Ma1310	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	certifikačné merania pre zdroj SZ 10 24/230.2 a zdroj SZ 5 24/230.1	28.3.2014	1 320,00	0
382	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	VOB/20140072	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky na EMT B1E-OR4TI a AMT B1E-OR2TI	28.3.2014	450,00	0
383	FEI	ZEMA, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Svorkové meranie EMC rušenia výťahového rozvádzača s meničom na Herlianskej ulici č.2	14.3.2014	900,00	0
384	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	130710001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania - Svetlo DDK-HBM120N pre vyhlásenie zhody	22.4.2014	720,00	0
385	FEI	Bilistics Peter	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie vyžarovaného rušenia a odolnosti voči elektrostatickým výbojom	22.5.2014	228,00	0
386	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	20140429	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na svetidle DESIROLUX-LED 1364 mm	19.5.2014	1 680,00	0

387	FEI	EMERSON, a.s.	O	D	4510160285	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC testy	29.4.2014	588,00	0
388	FEI	Krajčík Valdimír	O	D	2140501	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie vyžarovaného rušenia v rozsahu 6kHz - 26GHz	30.5.2014	180,00	0
389	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	130710001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC merania - Svetlo DDK- SL 90W LP	15.7.2014	648,00	0
390	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500052394	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC pre solenoidný ventil	24.9.2014	240,00	0
391	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	231402133	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na žiarivkovom svietidle pre koľajové vozidlá - typ LIGHTING UNIT 2720-1	23.9.2014	936,00	0
392	FEI	BOWA, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC spôsobilosti zariadenia SmartPrinterZ	22.9.2014	864,00	0
393	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500052068	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na zariadení Meranie otáčok DGS	7.10.2014	1 416,00	0
394	FEI	ETS spol. s r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC testy zariadenia Quit Station 525	17.10.2014	276,00	0
395	FEI	Výťahy ZEVA s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na výťahových rozvádzačoch pre riadenie pohonu do 4 kW a do 5,5 kW	10.10.2014	504,00	0
396	FEI	VUJE a.s.	O	D	4500052323	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC kvalifikácie	16.10.2014	2 712,00	0
397	FEI	HYUNDAI ENGINEERING SLOVAKIA s.r.o.	O	D	FMU 1326/2014	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie elektromagnetických emisií a skúšky odolnosti	28.10.2014	1 836,00	0
398	FEI	PEMAT, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na dodanom zariadení	28.10.2014	648,00	0
399	FEI	Slovenský metrologický ústav	O	D	OST-14-209	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility pre elektromery	5.11.2014	2 160,00	0
400	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	231402716	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na stropných žiarivkových svietidlách pre koľajové vozidlá - typ PASSENGER ROOM LIGHT MODUL	25.11.2014	1 764,00	0
401	FEI	EDASYS, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie úrovne EMG emisií	1.12.2014	822,00	0
402	FEI	NES Nová dubnica, s.r.o.	O	D	OV14Ma5000	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Certifikačné merania EMC pre zdroje	1.12.2014	2 520,00	0
403	FEI	EMERSON, a.s.	O	D	4510176254	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC	10.12.2014	1 080,00	0
404	FEI	ENLIT, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidiel	23.1.2014	480,00	0

405	FEI	MUDr. Katarína Vajdičková	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch ambulancie na adresa Kresánkova 10/A Bratislava	14.2.2014	252,00	0
406	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte HQM Slovakia	12.2.2014	360,00	0
407	FEI	Flarcom SK, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke predajní ALDO v NC Aupark a v NC Centráľ	10.4.2014	444,00	0
408	FEI	Žofaj Lubomír	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnej charakteristiky predného svetelného zdroja na bicykel	2.4.2014	180,00	0
409	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	Spektrol3032014	Mgr. Roman Dubnička	Spektromeranie Karimol Haly Senec	10.4.2014	120,00	0
410	FEI	ENLIT, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidiel	11.4.2014	180,00	0
411	FEI	PROFI MÉDIA, SE	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnotechnická expertíza novej LED/SMD obrazovky na Trnavskom Mýte v Bratislave	26.3.2014	360,00	0
412	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte DUVENBECK Slovensko, Opletalova 71, Bratislava	11.4.2014	300,00	0
413	FEI	COFELY a.s.	O	D	NO14700102436	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnotechnický posudok komunikácie na Rustaveliho ulici v mestskej časti Rača	15.4.2014	420,00	0
414	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O. KRANJ	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svietidiel LUXTELLA LEDXLAMP TE X-4500K 100W 100001	2.4.2014	200,00	0
415	FEI	WILOW s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke ručnej umývárne automobilov	20.5.2014	360,00	0
416	FEI	RestoreOne, s.r.o.	O	D	Obj.: 140010	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke výrobnjej haly v Nitre	19.3.2014	672,00	0
417	FEI	OMS, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia	17.4.2014	598,80	0
418	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie fotobiologickej bezpečnosti na 3ks svietidiel	22.4.2014	960,00	0
419	FEI		O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte Škoda autosalón, Rožňavská. Bratislava	11.4.2014	420,00	0
420	FEI	ENLIT, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie osvetlenia v priestoroch prevádzky	2.6.2014	120,00	0
421	FEI	ELZA - Elektromontážny závod Bratislava, a.s.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidiel BASIC LED PML 1x3L	12.6.2014	120,00	0
422	FEI	SIGNATECH spol. s r.o.	O	D	Obj.: 140030	Mgr. Roman Dubnička	Meranie retroreflexie skúšobných vzoriek digitálnej tlače	27.5.2014	576,00	0
423	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O. KRANJ	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svietidiel LUXTELLA LEDXLAMP TE X-4500K 100W 100001	27.5.2014	600,00	0
424	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O. KRANJ	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svietidiel LUXTELLA LEDXLAMP TE X-4500K 100W 100001	5.6.2014	300,00	0

425	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte Slovakian Door Company, Devínska Nová Ves	17.6.2014	240,00	0
426	FEI	OKIN FACILITY SK, s.r.o.	O	D	OB-SVK-14-00255-1	Mgr. Roman Dubnička	Meranie UV žiarenia pod žiarivkovými svietidlami na Centre 2 a centre 4	2.7.2014	732,00	0
427	FEI	LE-TECHNIKA, D.O.O. KRANJ	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svietidiel LUXTELLA LEDXLAMP TE X-4500K 100W 100001	8.7.2014	300,00	0
428	FEI	Národná energetická spoločnosť, a.s.	O	D	11-05/020/2014	Mgr. Roman Dubnička	Porovnávacie skúšky parametrov osvetlenia verejnej komunikácie pre účely akreditácie	2.7.2014	240,00	0
429	FEI	Mestský futbalový klub. a.s.	O	D	28TU/2014	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov osvetlenia hlavného futbalového štadióna MFK Ružomberok	23.7.2014	1 200,00	0
430	FEI	KUZEL architekti, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v predajni SIZEER v nákupnom centre Centrál	25.8.2014	360,00	0
431	FEI	EPIGONT, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov LED modulu pre LED obrazovky	25.8.2014	120,00	0
432	FEI	2B-projekt, spol. s r.o.	O	D	021/2014	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia v predajni Baťa LGF55 v OC EUROVEA	25.8.2014	360,00	0
433	FEI	ENLIT, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidiel	25.8.2014	720,00	0
434	FEI	ENERGOCOM, s.r.o.	O	D	TUBA/0818	Mgr. Roman Dubnička	Technické akreditované meranie trubíc	4.9.2014	252,00	0
435	FEI	ENLIT, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svietidiel	5.9.2014	180,00	0
436	FEI	ALFEX a.s.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov svietidla LED T8 6x25W	5.9.2014	180,00	0
437	FEI	Tatra Residence, s.r.o.	O	D	760/2014	Mgr. Roman Dubnička	Realizovanie odbornej prednášky o LED technológiach v osvetľovacej technike	7.10.2014	240,00	0
438	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte Škoda autosalón, Rožňavská. Bratislava	14.10.2014	60,00	0
439	FEI	VM elektro s.r.o.	O	D	OP-14-06-00001	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov na svietidlách a spracovanie protokolu	22.10.2014	375,00	0
440	FEI	HYUNDAI ENGINEERING SLOVAKIA s.r.o.	O	D	Fmu 1325/2014	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov svietidla LED a vyhodnotenie URG tabuliek pre svietidlo	28.10.2014	840,00	0
441	FEI	2B-projekt, spol. s r.o.	O	D	027/2014	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia v predajni Baťa v OC Bory Mall	29.10.2014	360,00	0
442	FEI	2B-projekt, spol. s r.o.	O	D	031/2014	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia v predajni OZETA LG 078 v OC Bory Mall	11.11.2014	360,00	0
443	FEI	Tatra banka, a.s.	O	D	VYSTAVBA/2014/00124	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity umelého osvetlenia v pobočke TB Bory Mall	12.11.2014	360,00	0

444	FEI	Hamar Peter	O	D	01/HP/2014/11/1	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke prenajímateľných priestorov	12.11.2014	456,00	0
445	FEI	Power Service Int. S.r.o.	O	D	OR11668-04	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke rekonštruovaných priestorov	25.11.2014	960,00	0
446	FEI	Prenosil, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov LED svietidla	20.11.2014	240,00	0
447	FEI	LED-SOLAR, s.r.o.	O	D	OR20538958	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov LED svietidiel	24.11.2014	540,00	0
448	FEI	LED-SOLAR, s.r.o.	O	D	OR20538685	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov LED svietidiel	24.11.2014	180,00	0
449	FEI	EB-TEX, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke EB-TEX	25.11.2014	420,00	0
450	FEI	ELIMER a.s.	O	D	14274	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke rekonštruovanej haly H2 v objekte Volkswagen a.s., Bratislava	27.11.2014	960,00	0
451	FEI	VM elektro s.r.o.	O	D	OP-14-06-00002	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov na svietidlách a spracovanie protokolu	1.12.2014	805,00	0
452	FEI	EAST SK, s.r.o.	O	D	302/2014-KF	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia v sekciach pre akciu "KF-Žilina-Rek"	9.12.2014	840,00	0
453	FEI	EAST SK, s.r.o.	O	D	301/2014-KF	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia v sekciach pre akciu "KF-BA-Karlova Ves"	9.12.2014	840,00	0
454	FEI	RIMI - Security Bardejov, s.r.o.	O	D	140001	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pozemných komunikácií	11.12.2014	1 320,00	0
455	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	MS120MS1801002 2014	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov svietidiel	10.12.2014	336,00	0
456	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	Modular001WW36	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov svietidiel	10.12.2014	450,00	0
457	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	130710004	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov svietidiel	11.12.2014	1 560,00	0
458	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	Modular001WW36	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia v skladových halách TAKKO a UTI-Pharma	10.12.2014	72,00	0
459	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke firmy SLOMATEC v areáli priemyselný park DNV Bratislava	16.12.2014	240,00	0
460	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke firmy SAS Automotive v areáli priemyselný park DNV Bratislava	16.12.2014	300,00	0
461	FEI	Lumi, spol. s r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte Internát sv. Alžbety v Bratislave	16.12.2014	360,00	0

462	FEI	Freudenberg Filtration Technologies Slovensko s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke výrobných - skladových a kancelárskych priestorov firmy	18.12.2014	954,00	0
463	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 rokovaniach výboru JB SE-EBO výboru	14.1.14 - 31.12.16	198,80	0
464	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
465	FEI	Rôzne firmy + súkr.osoby	O	D		doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Overenie odbornej spôsobilosti v zmysle Zákona 124/2006 Z.z.	17.1.- 30.12.14	1 278,00	0
466	FEI	Železničná spoločnosť Cargo slovakia, a.s.	O	D	1124910/SL	Ing. Attila Kment, PhD.	Overovacie merania skúšačky olejov Baur DTS 90kV	10.1.- 28.1.14	360,00	0
467	FEI	Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik GesmbH.	O	D	0302/1/14	prof. Ing. Mária Pavlovič, PhD.	Dištančné vzdelávanie z predmetu "ACT - Accelerator Technology	29.1. - 2.6.14	3 482,00	0
468	FEI	SLOVNAFT MONTÁŽE a OPRAVY a.s.	O	D	Objednávky	Ing. Attila Kment, PhD.	Profylaktické merania izolačného systému statorového vinutia elektrického motora s rozpojiteľným a nerozpojiteľným uzlom	17.1. - 20.1.14	44 604,00	0
469	FEI	EVPÚ a.s.	O	D	148/13/807	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Skúšky VN vodičov - analýza poškodených vzoriek	1.1. - 2.4.2014	2 220,00	0
470	FEI	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	O	D	1114210187	Ing. Marián Vojs, PhD.	Príprava polovodičových Si/SiO2 substrátov 10x10x mm2 pre rast tenkých vrstiev	27.3. - 27.5.14	800,00	0
471	FEI	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	O	D	2614210197	Ing. Marián Vojs, PhD.	Príprava polovodičových Si/SiO2 substrátov 10x10x mm2 / 8x8 mm2 pre rast tenkých vrstiev	27.3. - 27.5.14	861,00	0
472	FEI	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	O	D	2614210185	Ing. Marián Vojs, PhD.	Príprava polovodičových Si substrátov 10x10x mm2 pre rast tenkých vrstiev	26.3. - 27.5.14	951,00	0
473	FEI	nkt cables, s.r.o.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Impulzné skúšky káblov a skúšky stupňovito zvyšovaným striedavým priloženým napätím priemyselnej frekvencie káblov	23.1. - 16.6.14	15 120,00	0
474	FEI	ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS s.r.o.	O	D	481/14	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Porovnávacie merania testovacích napätí testera oleja Sivanada model OTS PR 100 kV	7.4.- 28.4.2014	384,00	0
475	FEI	Rôzne firmy	O	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kurz "Elektromagnetická kompatibilita pre konštruktérov elektronických zariadení"	17.6. - 20.6.14	2 706,00	0
476	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	4520009549	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Analýza materiálov . Posúdenie stavu izolácie 110kV kábla	11.-7.2014	708,00	0
477	FEI	CERN - Organisation Européenne pour la Recherche Nucléaire	O	D	CA5724949	Bittera Mikuláš	Vývoj a konštrukcia deličky hodinového signálu	25.7.- 30.11.14	7 010,00	0

478	FEI	Rôzne firmy a sukr.osoby	O	D	Obj.	Kopča Miroslav	Vzdelávacia aktivita - kurz "Elektrotechnické minimum"	5.9.-8.12.14	21 000,00	0	
479	FEI	Západoslovenská distribučná, a.s.	O	D	396/14 FEI.:0302/6/14	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Technické poradenstvo a konzultácie v oblasti inteligentných meračích systémov	1.8.14-28.2.15	19 200,00	0	
480	FEI	Ministerstvo hospodárstva SR	O	D	227/2014-2050-4100, FEI.:0302/7/14	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Dopadová štúdia "Posúdenie vplyvu primárnych energetických surovín a klimatických podmienok na bezpečnosť elektrizačnej sústavy SR	2.9.-16.9.2014	5 040,00	0	
481	FEI	VUKI, a.s.	O	D	140230948VO	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Meranie úbytkov napätia na káblí 1XFHBH	21.8.-4.9.14	1 200,00	0	
482	FEI	Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik GesmbH.	O	D	Contr. 0302/8/14	Pavlovič Mária	Dištančné vzdelávanie z predmetu "ACT - Accelerator Technology	2.9.14-15.2.15	2 682,00	0	
483	FEI	Slovenský ľudový umelecký kolektív	O	D	1.13	Ing. Juraj Škoda	Technické zabezpečenie prevádzky systémov výpočtovej techniky v priestoroch výpočtového strediska	01.06.-30.12.2014	1 200,00	0	
484	FEI	Úrad jadrového dozoru SR	O	D	51/2014 0302/9/14	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávisle posúdenie možnosti obstarania a použitia programov SVL a SVC pre ÚJD SR na základe technickej dokumentácie	5.11.-13.11.14	3 000,00	0	
485	FEI	Itmed s.r.o.,	O	D	0302/10/14	Ing. Fedor Lehocki, PhD.	Vypracovanie analýzy požiadaviek na softvérové riešenie pre štatistické spracovanie dát z biochemických vyšetrení	27.6.-30.9.14	12 000,00	0	
486	FEI	Allianz - Slovenská poisťovňa a.s.	O	D	1338	doc. Ing. Anton Belán, PhD.	Vypracovanie obhliadky a správy k príčine vzniku škody na transformátore a kompenzácii v súvislosti s riešením škodovej udalosti	27.10.2014-30.03.2015	10 740,00	0	
487	FEI	Univerzita Komenského v Bratislave	O	D	G03/4500194849	Ing. Marián Vojs, PhD.	Zhotovenie a dodanie Bórom dopované diamantové elektródy pre elektrochemické merania	27.11.2014	504,00	0	
488	FEI	ERMS s.r.o.	O	D	OMP20140001	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Meranie napäťovej závislosti impedancie a indukčnosti transformátorov	30.10.2014	1 000,00	0	
489	FEI	SEMIKRON s.r.o.	O	D	1401SK005325	Ing. Váry Michal, PhD.	Meranie izolácie na Spa5	12.-24.11.2014	1 080,00	0	
490	FEI	OMS, spol. s r.o.	O	D	4600004482	Ing. Martin Donoval, PhD.	Vypracovanie dokumentácie programu DeeBridge	27.10.-21.11.14	1 152,00	0	
491	FEI	JHS, s.r.o.	O	D	72/2014	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Spolupráca pri tvorbe "Metodiky na stanovenie všeobecnej hodnoty elektrotechnických zariadení spoločnosti SPP-distribúcia a.s."	27.11.-12.12.14	6 000,00	0	
492	FCHPT	VEGA	G	D	1/1072/11	Fedorko Pavol, doc. Ing., CSc.	Konduktivita vodivých polymérov a sietí z uhlíkových nanotrubic.	2011-2014	10 972,00	0,00	
493	FCHPT	VEGA	G	D	2/0084/11	Kašparová Svatava, RNDr., PhD.	Vývinová neurotoxicita venlafaxínu: Experimentálna štúdia neurobehaviorálneho vývinu a neuroendokrinných odpovedí.	2011-2014	3 081,00	0,00	Hlavný riešiteľ: SAV

494	FCHPT	VEGA	G	D	1/0679/11	Kožíšek Jozef, doc. Ing., CSc.	Elektrónová štruktúra - prostriedok k pochopeniu chemických a fyzikálnochemických vlastností.	2011-2014	6 524,00	0,00	
495	FCHPT	VEGA	G	D	1/0095/11	Kvasnica Michal, doc. Ing., PhD.	Prediktívne riadenie na platformách s obmedzeným výpočtovým výkonom	2011-2014	18 793,00	0,00	
496	FCHPT	VEGA	G	D	2/0048/11	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	Účinok pyridoindolových derivátov v podmienkach experimentálneho modelu neurodegenerácie	2011-2014	4 238,00	0,00	Hlavný riešiteľ: SAV, spoluriešiteľovi: 2 119 €
497	FCHPT	VEGA	G	D	1/0228/12	Hudec Pavol, doc. Ing., PhD.	Pyrolýzne a katalytické premeny biomasy a organických odpadov na palivá druhej generácie.	2012-2014	15 663,00	0,00	
498	FCHPT	VEGA	G	D	1/0973/12	Bakošová Monika, doc. Ing., CSc.	Riadenie chemickotechnologických a biotechnologických procesov s neurčitostami	2012-2015	17 358,00	0,00	
499	FCHPT	VEGA	G	D	1/0419/12	Beinrohr Ernest, doc., Ing., DrSc.	Elektrochemické generovanie hydridov pre stanovenie niektorých polokovov atómovou absorpčnou spektrometriou	2012-2014	2 653,00	0,00	
500	FCHPT	VEGA	G	D	1/0327/12	Biskupič Stanislav, prof. Ing., DrSc.	Poznaním detailov elektrónovej štruktúry k interpretácii a predikcii fyzikálno-chemických vlastností látok	2012-2015	7 335,00	0,00	
501	FCHPT	VEGA	G	D	1/0589/12	Bodík Igor, doc. Ing., CSc.	Využitie membránových bioreaktorov na čistenie priemyselných odpadových vôd	2012-2014	6 657,00	0,00	
502	FCHPT	VEGA	G	D	1/0289/12	Brezová Vlasta, prof. Ing., DrSc.	Štúdium procesov prenosu elektrónu v prírodných a syntetických systémoch: vzťah medzi štruktúrou a reaktivitou	2012-2014	9 042,00	0,00	
503	FCHPT	VEGA	G	D	1/0975/12	Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Biotechnologické zhodnotenie domácich poľnohospodárskych zdrojov na bioprodukty s cieľnými nutričnými a funkčnými vlastnosťami.	2012-2014	11 500,00	0,00	
504	FCHPT	VEGA	G	D	1/0734/12	Dercová Katarína, doc. Ing., PhD.	Biodegradácia a bioremediácia perzistentných a toxických organických chlórovaných prioritných látok - kontaminantov pôd, sedimentov a vôd	2012-2014	11 027,00	0,00	
505	FCHPT	VEGA	G	D	1/0818/12	Drtíl Miloslav, prof. Ing., PhD.	Využitie granulovanej biomasy v procesoch biologického odstraňovania dusíka z odpadových vôd	2012-2014	7 196,00	0,00	
506	FCHPT	VEGA	G	D	1/0879/12	Greifová Mária, doc. Ing., PhD.	Biodiverzita a antimikrobiálny potenciál divokých kyslomliečnych baktérií a ich dopad na technologický proces a ľudské zdravie	2012-2014	4 767,00	0,00	
507	FCHPT	VEGA	G	D	1/0985/12	Híveš Ján, prof. Ing., PhD.	Elektrochemické oxidačno-redukčné procesy na kovových materiáloch	2012-2014	13 215,00	0,00	
508	FCHPT	VEGA	G	D	1/0191/12	Jantová Soňa, doc. Ing., PhD.	Fotobiologické vlastnosti vybraných heterocyklických zlúčenín	2012-2014	6 730,00	0,00	
509	FCHPT	VEGA	G	D	1/0972/12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	Vývoj a využitie moderných analytických metód na analýzu potravín.	2012-2014	13 452,00	0,00	

510	FCHPT	VEGA	G	D	1/0866/12	Markoš Jozef, prof. Ing., DrSc.	Modelovanie hybridných systémov airlift bioreaktor - membránové separácie	2012-2015	6 190,00	0,00	
511	FCHPT	VEGA	G	D	1/0229/12	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Nové, výkonnejšie imobilizačné technológie pre biokatalyzátory oxidačno-redukčných reakcií a konštrukciu biosenzorov a biobaterií	2012-2015	17 025,00	0,00	
512	FCHPT	VEGA	G	D	1/0053/13	Fikar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Optimálne procesné riadenie	2013-2016	15 893,00	0,00	
513	FCHPT	VEGA	G	D	1/0757/13	Jelemenský Ľudovít, doc. Ing., DrSc.	Katalytická redukcia dechtov z termochemického rozkladu biomasy.	2013-2016	10 442,00	0,00	
514	FCHPT	VEGA	G	D	1/0556/13	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., PhD.	Selektívna katalytická transformácia bioglycerolu z obnoviteľných surovín na cenné chemikálie	2013-2015	6 679,00	0,00	
515	FCHPT	VEGA	G	D	1/0453/13	Kohajdová Zlatica, Ing., PhD.	Možnosti zvýšenia obsahu výživovo dôležitých zložiek v cereálnych výrobkoch	2013-2015	4 833,00	0,00	
516	FCHPT	VEGA	G	D	1/0133/13	Kolarovič Andrej, Ing., PhD.	Progressívne katalytické transformácie na báze Cu a Fe	2013-2014	3 201,00	0,00	
517	FCHPT	VEGA	G	D	1/0419/13	Kolesárová Anna, prof. RNDr., CSc.	Agregačné funkcie: konštrukčné metódy, rozširovania, aplikácie	2013-2015	4 448,00	0,00	
518	FCHPT	VEGA	G	D	1/0056/13	Koman Marian, prof. Ing., DrSc.	Koordináčne zlúčeniny medi, ako prostriedok sledovania transportných dejov v biologických systémoch s využitím izotopu ⁶⁴ Cu	2013-2016	3 012,00	0,00	
519	FCHPT	VEGA	G	D	1/0735/13	Lukeš Vladimír, doc. Ing., DrSc.	Štúdium termodynamiky antioxidačného pôsobenia prírodných látok a ich modelových analógov	2013-2015	5 025,00	0,00	
520	FCHPT	VEGA	G	D	1/0818/13	Míkula Milan, doc. RNDr., CSc.	Tenké vrstvy pre elektroniku a fotovoltaiiku pripravené tlačou na plastových fóliách a lakovaných papieroch	2013-2015	4 188,00	0,00	
521	FCHPT	VEGA	G	D	2/0164/13	Milata Viktor, prof. Ing., CSc.	Dejiny potravinárstva na Slovensku vo výrobe, výskume a v odbornom školstve	2013-2015	1 512,00	0,00	Hlavný riešiteľ: SAV
522	FCHPT	VEGA	G	D	1/0531/13	Polakovič Milan, doc. Ing., PhD.	Adsorpčné procesy v biotechnologických výrobách proteínov, oligosacharidov a aromatických alkoholov	2013-2015	17 112,00	0,00	
523	FCHPT	VEGA	G	D	1/0472/13	Segľa Peter, prof. Ing., DrSc.	Koordináčne polyméry prechodných kovov s pórovitými metalo-organickými sieťami ako nové funkčné materiály.	2013-2015	2 906,00	0,00	
524	FCHPT	VEGA	G	D	1/0860/13	Schmidt Štefan, prof. Ing., PhD.	Zlepšovanie nutričných, senzoricých a dijetických vlastností tukových výrobkov prírodnými látkami	2013-2015	8 554,00	0,00	
525	FCHPT	VEGA	G	D	1/0051/13	Švorc Ľubomír, Ing., PhD.	Využitie nových elektródových materiálov na báze bórom dopovaného diamantu a bizmutu na riešenie úloh potravinárskej, klinickej a environmentálnej stopovej analýzy.	2013-2015	11 659,00	0,00	

526	FCHPT	VEGA	G	D	1/0495/13	Valík Lubomír, prof. Ing., PhD.	Vzájomné vzťahy medzi nežiaducimi a zdraviu prospešnými mikroorganizmami v cereálnych a mliečnych maticiach fermentovaných kyslomliečnymi baktériami: kvantitatívna analýza smerujúca k vývoju fermentovaných produktov pre nutrične hendikepované skupiny konzumentov	2013-2015	4 601,00	0,00	
527	FCHPT	VEGA	G	D	1/0539/13	Lušpai Karol, Ing., PhD.	Opotrebované fritovacie oleje/tuky ako zdroj palív pre dieselové motory	2013-2015	6 697,00	0,00	
528	FCHPT	VEGA	G	D	1/0775/13	Vrška Milan, doc. Ing., PhD.	Štúdium fyzikálnochemických vlastností lignocelulóзовých materiálov po úprave ultrazvukom.	2013-2015	10 657,00	0,00	
529	FCHPT	VEGA	G	D	1/0522/14	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Molekulový magnetizmus na báze koordinačných zlúčenín	2014-2017	20 197,00	0,00	
530	FCHPT	VEGA	G	D	1/0101/14	Danielik Vladimír, doc. Ing., PhD.	Korózia pri tepelnom zaťažení	2014-2016	18 587,00	0,00	
531	FCHPT	VEGA	G	D	1/0859/14	Derco Ján, doc., Ing., PhD.	Rozklad vybraných špecifických syntetických organických látok z vód procesmi s využitím ozónu	2014-2017	6 604,00	0,00	
532	FCHPT	VEGA	G	D	1/0488/14	Gracza Tibor, prof. Ing., DrSc.	Stereoselektívne konštrukcie oxa- a azaheterocyklických zlúčenín v syntéze prírodných látok	2014-2017	17 466,00	0,00	
533	FCHPT	VEGA	G	D	1/0593/14	Hojerová Jarmila, doc. Ing., PhD.	Implementácia in vitro metódy OECD pre hodnotenie dermálnej absorpcie pesticídov a jej modifikácia na posúdenie odolnosti pracovných rukavíc voči pesticídov	2014-2017	7 226,00	0,00	
534	FCHPT	VEGA	G	D	1/0503/14	Hrouzková Svetlana, Ing., PhD.	Vývoj účinných ekologických metód prípravy vzorky na extrakciu endokrinné disruptívnych chemikálií a xenobiotik v potravinách a životnom prostredí na nízkych koncentračných hladinách	2014-2016	9 783,00	0,00	
535	FCHPT	VEGA	G	D	2/0177/14	Kašparová Svatava, RNDr., PhD.	Regenerácia špecifických regiónov mozgu dospelých spevavcov skúmaná pomocou in vivo magnetickej rezonancie	2014-2017	6 004,00	0,00	Hlavný riešiteľ: SAV
536	FCHPT	VEGA	G	D	1/0870/14	Kryštofová Svetlana, Ing., PhD.	Molekulová a biologická funkcia indolových zlúčenín v medzidruhových interakciách vláknitých húb rodu Trichoderma	2014-2016	11 726,00	0,00	
537	FCHPT	VEGA	G	D	1/0361/14	Labuda Ján, prof. Ing., DrSc.	Vývoj elektrochemických senzorov a biosenzorov s polymérnymi a biomimetickými membránami pre nové spôsoby imobilizácie selektora, nové detekčné princípy a externú ochranu	2014-2016	12 060,00	0,00	
538	FCHPT	VEGA	G	D	1/0499/14	Lehotay Jozef, prof. Ing., DrSc.	Vývoj a využitie selektívnych sorpčných materiálov na analýzu biologicky aktívnych látok v zložitých vzorkách	2014-2016	15 013,00	0,00	
539	FCHPT	VEGA	G	D	2/0033/14	Májek Pavol, Ing., PhD.	Aldoketoreduktázy v chronických ochoreniach – in silico modelovanie významných enzýmov a ich komplexov s indolovými derivátmi.	2014-2017	1 296,00	0,00	Hlavný riešiteľ: SAV

540	FCHPT	VEGA	G	D	1/0757/14	Marták Ján, RNDr., PhD.	Funkčné hybridné materiály pre extraktívne separácie produktov biorafinérií	2014-2016	6 474,00	0,00	
541	FCHPT	VEGA	G	D	1/0829/14	Milata Viktor, prof. Ing., DrSc.	Čiastočne fluórované pi-konjugované heterocykly – štúdium ich prípravy, reaktivity a vlastností	2014-2016	6 668,00	0,00	
542	FCHPT	VEGA	G	D	1/0388/14	Moncol Ján, doc. Ing., PhD.	Štruktúrne a funkčné mimetiká metaloenzýmov	2014-2017	5 176,00	0,00	
543	FCHPT	VEGA	G	D	1/0790/14	Paulíková Helena, doc. RNDr., CSc.	Nové fotosenzibilizátory pre onkologickú fotodynamickú terapiu: fotocytotoxicita derivátov proflavínu	2014-2016	7 886,00	0,00	
544	FCHPT	VEGA	G	D	1/0307/14	Rapta Peter, prof. Ing., DrSc.	Elektricky nabité biologicky aktívne látky a ich následné reakcie v roztokoch sledované simultánnymi spektroeletrochemickými technikami	2014-2016	10 451,00	0,00	
545	FCHPT	VEGA	G	D	1/0560/14	Šmogrovičová Daniela, doc. Ing., PhD.	Mikrobiálna tvorba a modifikácia senzoricke žiaducich a nežiaducich zlúčenín vo fermentovaných nápojoch	2014-2017	20 200,00	0,00	
546	FCHPT	VEGA	G	D	1/0573/14	Špánik Ivan, doc., Ing., PhD.	Vývoj a využitie jednokolónových, viacokolónových a viacrozmerých GC systémov v štúdiu mechanizmu chirálnych separácií ako perspektívnych metód na analýzu enantiomérov prchavých organických zlúčenín v zložitých matriciach.	2014-2017	13 585,00	0,00	
547	FCHPT	VEGA	G	D	1/0765/14	Valko Marián, prof. Ing., DrSc.	Interakcia redoxne aktívnych kovov s neuroprotektívnymi látkami: efektívny spôsob boja s oxidačným stresom v neurologických chorobách?	2014-2016	11 115,00	0,00	
548	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0202-10	Biskupič Stanislav, prof. Ing., DrSc.	Poznanie elektrónovej štruktúry látok ako cesta k predikcii potenciálnych liečiv	2011-2014	62 753,00	0,00	z toho 8 063 € pre spoluriešiteľa
549	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0203-10	Gracza Tibor, prof. Ing., DrSc.	Dizajn, syntéza a antiproliferatívna aktivita tetrahydrofuránov odvodených od (+)-varitriolu	2011-2014	41 412,00	0,00	
550	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0204-10	Marchalín Štefan, prof. Ing., DrSc.	Stereoselektívne syntézy bioaktívnych analógov indolizidínových alkaloidov	2011-2014	25 000,00	0,00	
551	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0324-10	Čeppan Michal, prof. Ing., PhD.	Metodiky spektroskopického skúmania dokumentov pre potreby kriminalisticko-technických analýz	2011-2014	25 550,00	0,00	
552	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0339-10	Brezová Vlasta, prof. Ing., DrSc.	Fotoindukované procesy prírodných a syntetických heterocyklických zlúčenín s biologickým impaktom	2011-2014	39 500,00	0,00	
553	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0797-11	Labuda Ján, prof. Ing., DrSc.	Vývoj nových analytických metód na stanovenie a charakterizáciu biologicky aktívnych látok	2012-2015	36 303,50	0,00	
554	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0014-11	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Od magnetoaktívnych koordinačných zlúčenín k funkčným materiálom	2012-2015	55 235,00	0,00	z toho 16 000 € pre spoluriešiteľa
555	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0415-11	Lušpai Karol, Ing., PhD.	Výskum integrovaných technológií výroby motorových palív druhej generácie z biokvapalín	2012-2015	72 659,50	0,00	z toho 29 886,67 € pre spoluriešiteľa

556	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0662-11	Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Biotechnologická príprava nových typov funkčných obilnín a cereálnych produktov obohatených o polynenasýtené mastné kyseliny a pigmenty	2012-2015	65 415,00	0,00	z toho 20 910 € pre spoluriešiteľa
557	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0656-11	Markoš Jozef, prof. Ing., DrSc.	Biokatalytická produkcia prírodných aróm v hybridných systémoch	2012-2015	63 421,00	0,00	z toho 20 345 € pre spoluriešiteľa
558	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0551-11	Fikar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Pokročilé a efektívne metódy optimálneho procesného riadenia	2012-2015	67 101,50	0,00	
559	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0038-11	Milata Viktor, prof. Ing., DrSc.	Polyaplikovateľné heterocykly - návrh štruktúry, syntéza a vlastnosti	2012-2015	55 858,00	0,00	z toho 3 762 € pre spoluriešiteľa
560	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0457-11	Kolarovič Andrej, doc. Ing., PhD.	Progresívne katalytické transformácie na báze Cu a Fe	2012-2015	7 242,00	0,00	
561	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0133-11	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., PhD.	Ekologické technológie a produkty na báze bioglycerolu	2012-2015	63 198,00	0,00	z toho 31 772,50 € pre spoluriešiteľa
562	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0850-11	Šurina Igor, Ing., PhD.	Biomasa - Zdroj chemikálií a biopalív	2012-2015	54 638,00	0,00	
563	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0122-12	Bodík Igor, doc. Ing. PhD.	Identifikácia drog a liečiv v odpadových vodách a možnosti ich odstraňovania na ČOV	2013-2017	56 897,00	0,00	
564	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0428-12	Szolcsányi Peter, doc. Ing. PhD.	Katalytické heterocyklizácie v syntéze bioaktívnych prírodných látok a ich funkčných analógov	2013-2016	19 669,00	0,00	
565	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0656-12	Derco Ján, doc. Ing. PhD.	Odstraňovanie vybraných špecifických syntetických látok z vôd procesmi s využitím ozónu	2013-2017	59 781,50	0,00	z toho 23 202,50 € pre spoluriešiteľa
566	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0694-12	Hudec Ivan, prof. Ing. PhD.	Gumárske zmesi s novými netradičnými plnivami pre špeciálne aplikácie	2013-2016	74 699,50	0,00	z toho 35 044,50 € pre spoluriešiteľa
567	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0719-12	Šimkovič Martin, doc. Ing. PhD.	Ca ²⁺ homeostáza a signalizácia vo fyziológii a vývoji Trichoderma spp.	2013-2016	27 892,00	0,00	
568	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0858-12	Gracsová Elena, doc. Ing. PhD.	Modelovanie separácie azeotropických zmesí prostredníctvom extrakcie/extrakčnej destilácie a simulácia regenerácie rozpúšťadiel	2013-2017	12 061,50	0,00	
569	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0248-10	Čertík Milan, doc. Ing. PhD.	Rastliny maku siateho produkujúce semeno s lepšími vlastnosťami pre potravinársky priemysel	2011-2014	9 500,00	0,00	Hlavný riešiteľ: NPPC-VÚRV Lužianky
570	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0665-10	Lušpai Karol, Ing., PhD.	Výskum využitia rias pre utilizáciu CO ₂ a výrobu biopalív	2011-2014	3 948,00	0,00	Hlavný riešiteľ: Slovnaft-VÚRUP Bratislava
571	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0109-10	Liptaj Tibor, doc. Ing. PhD.	Živá/radikálová polymerizácia: Optimalizácia polymerizačného procesu pre prípravu dobre definovaných polymérov s cieľnou architektúrou a vlastnosťami	2011-2014	2 156,00	0,00	Hlavný riešiteľ: ÚP SAV Bratislava
572	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0282-10	Kryštofová Svetlana, Ing. PhD.	ABC transportné proteíny v mnohonásobnej rezistencii kvasiniek a fyziológii vláknitých húb	2011-2014	5 569,00	0,00	Hlavný riešiteľ: PF UK Bratislava

573	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0302-10	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Imobilizačné techniky pre prípravu biokatalyzátorov na priemyselnú produkciu prírodných arôm	2011-2014	14 400,00	0,00	Hlavný riešiteľ: CHÚ SAV Bratislava
574	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0590-10	Valík Ľubomír, prof. Ing. PhD.	Rozšírenie vedeckých poznatkov o kvalite a bezpečnosti slovenskej bryndze modernými mikrobiologickými, molekulárno-biologickými a chromatografickými metódami	2011-2014	4 915,00	0,00	Hlavný riešiteľ: VÚP Bratislava
575	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0132-11	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Nekonvenčné kvantové stavy v nanoskopických magnetických systémoch	2012-2015	11 801,00	0,00	Hlavný riešiteľ: PF UPJŠ Košice
576	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0294-11 (ZV) (PôdV)	Čertík Milan, doc. Ing. PhD.	Nekonvenčný prístup prípravy obilnín so zvýšeným hospodárskym potenciálom (IMCEPO).	2012-2015	20 879,00	0,00	Hlavný riešiteľ: NPPC-VÚRV Lužianky
577	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0218-11 (TechV)	Smrčková Eva, Ing. PhD.	Mechanizmy korózie a mikromechanické vlastnosti dentálnych materiálov (KoroDENT)	2012-2015	4 494,00	0,00	Hlavný riešiteľ: ÚACH SAV Bratislava
578	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0119-12	Gál Miroslav, RNDr. PhD. za FCHPT	Štúdium in vitro proteázového procesingu vybraných proteáz	2013-2016	6 903,00	0,00	Hlavný riešiteľ: PF UK Bratislava
579	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0431-12	Bačiak Ladislav Mgr. za FCHPT	Vývoj diagnostického nástroja pre kvantitatívne MRI zobrazovanie biogénneho železa v klinickej praxi	2013-2016	6 531,00	0,00	Hlavný riešiteľ: ÚM SAV Bratislava
580	FCHPT	Slovenské národné múzeum	G	D	2014/1572	Vizárová Katarína, doc. Ing. PhD.	Ochrana materiálov a objektov v špecializovaných múzeách SNM	2014-2015	10 000,00	0,00	
581	FCHPT	Nadácia Wolswagen Slovakia	G	D	039/13_RT	Hájeková Elena, doc. Ing. PhD.	Príprava automobilových palív z odpadných plastov	2013-2015	3 200,00	0,00	
582	FCHPT	MŠVVaŠ	G	D	2013-14486/39498:1-11	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Výskum možností 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	20 000,00	0,00	Hlavný riešiteľ: VÚPC, a.s., Bratislava
583	FCHPT	Recyklačný fond, Bratislava	G	D	P 11565/2013	Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc.	Možnosti energetického využitia opotrebovaných motorových olejov v mieste ich odberu	2014	0,00	0,00	
584	FCHPT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26220220091	Hudec Ivan, prof. Ing. PhD.	Reinžiniering produktového portfólia VIPO a.s.	2010-2013	28 747,58	0,00	Hlavný riešiteľ: VIPO,a.s., Partizánske, financie z ERDF 25 721,52 € (85%), zo ŠR 3 026,06 € (10%)
585	FCHPT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220040	Šturdík Ernest, doc. Ing. PhD.	Hodnotenie prírodných látok a ich výber pre prevenciu a liečbu civilizačných ochorení	2010-2013	20 045,48	0,00	Hlavný riešiteľ: BEL/NOVAMANN, Bratislava, financie z ERDF 17 935,43 € (85%), zo ŠR 2 110,05 € (10%)

586	FCHPT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220061	Marchalín Štefan, prof., Ing. DrSc.	Centrum pre priemyselný výskum optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv	2011-2013	12 301,26	500 000,00	Hlavný riešiteľ: hameln rds., a.s. Modra, financie z ERDF 458 374,75 € (85%), zo ŠR 53 926,51 € (10%)
587	FCHPT	Interreg HU-SK	G	Z	HUSK/1101/1.2.1	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., PhD.	Chemické postupy zužitkovania biomasy v slovensko- maďarskom prihraničnom regióne	2012-2014	59 711,91	179 927,25	Program cezhraničnej slovensko-maďarskej spolupráce, financie z ERDF 214 413,99 € (85%), zo ŠR 25 225,17 € (10%)
588	FCHPT	Interreg SK-AT, ERDF financ.z fondov EÚ	G	Z	ATMOS Code NOO149	Lušpai Karol, Ing., PhD.	Činnosti v oblasti obnoviteľných energií a energetickej účinnosti	2012-2014	1 308,00	0,00	Program cezhraničnej slovensko-rakúskej spolupráce
589	FCHPT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	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	0,00	1 111 204,04	Hlavný riešiteľ: STU, financie z ERDF 994 235,19 € (85%), zo ŠR 116 968,85 € (10%)
590	FCHPT	APVV	G	D	SK-AT-0027-12	Fronc Marek, Ing. PhD.	Elektrónová štruktúra koordinačných zlúčenín II	2013-2014	2 000,00	0,00	SR/Rakúsko
591	FCHPT	APVV	G	D	SK-GR-0020-11	Dvoranová Dana, doc. Ing. PhD.	Fotoaktivita nanoštruktúr anatasu s exponovanými rovinami {001}	2013-2014	2 650,00	0,00	SR/Grécko
592	FCHPT	APVV	G	D	SK-FR-2013-0008	Fedorko Pavol, doc. Ing., PhD.	Transportné vlastnosti selektívne modifikovaných uhlíkových nanotrubic	2014-2015	2 650,00	0,00	SR/Francúzsko
593	FCHPT	APVV	G	D	SK-FR-2013-0026	Kvasnica Michal, doc. Ing., PhD.	Zložitosť, citlivosť a robustnosť explicitného prediktívneho riadenia	2014-2015	2 516,00	0,00	SR/Francúzsko
594	FCHPT	DAAD	G	D	DAAD	Boča Roman, prof. Ing. DrSc.	Kooperatívne interakcie v systémoch spinového prechodu tuhej fázy	2014-2015	3 555,00	0,00	DAAD projekt
595	FCHPT	APVV	G	D	DO7RP-0042-11	Rebroš Martin, Ing. PhD.	Vývoj biokatalýzy novej generácie pre priemyselnú chemickú syntézu	2012-2014	0,00	0,00	Dofinancovanie projektu 7. RP z APVV
596	FCHPT	Európska komisia, 7. RP	G	Z	FP7-KBBE-2010- 4-266025	Rebroš Martin, Ing. PhD.	Vývoj biokatalýzy novej generácie pre priemyselnú chemickú syntézu	2011-2014	0,00	0,00	7. rámcový program
597	FCHPT	Európska komisia, 7. RP	G	Z	FP7-613667	Rebroš Martin, Ing. PhD.	Glycerol - substrát pre biorafinérie a výrobu vysoko kvalitných produktov s priemyselnou hodnotou	2013-2017	108 720,00	0,00	7. rámcový program
598	FCHPT	Európska komisia, 7. RP	G	Z	FP7-607957	Fikar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Vzdelávanie vo vnorenom prediktívnom riadení a optimalizácii	2014-2018	29 150,18	0,00	7. rámcový program
599	FCHPT	Managing Authority, Viena, Austria	G	Z	PLASTiCE/3CE36 8 P1	Bakoš Dušan, prof. Ing. DrSc.	Vývoj inovačného hodnotového reťazca pre udržateľné plasty v Strednej Európe	2011-2014	51 274,15	0,00	Central Europe Programme
600	FCHPT	NATO	G	Z	ESP.EAP.SFP 984087	Špánik Ivan, doc. Ing., PhD.	Drinking water quality risk assessment and prevention in Novi Sad Municipality, Serbia	2011-2014	7 518,78	0,00	NATO

601	FCHPT	VUCHT a.s. Bratislava	O	D	063 11	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	APVV-0387-10 Výskum technológií výroby vysokočistých tuhých hnojivových komponentov pre závlahové a hydroponické aplikácie	01-12/2013	6 000,00	0,00
602	FCHPT	EBA, s.r.o. Bratislava	O	D	040 12	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Príprava a dodanie čistých druhov baktérií pre aplikáciu do mikrobiologického substrátu ROPSTOP SB vo forme tekutej zmesnej kultúry	2012-2013	8 964,00	0,00
603	FCHPT	Axxence Slovakia,s.r.o. Bratislava	O	D	085 12	Rosenberg Michal, prof. Ing. CSc.	Výskum procesov prípravy prírodných aróm pomocou biokatalytických procesov	2012-2013	86 400,00	0,00
604	FCHPT	Santoius Nemecko	O	Z	009 13	Polakovič Milan, doc. Ing. CSc.	Zachytávanie vírusov a vektorov polymérnymi membránami	2013-2016	32 540,00	0,00
605	FCHPT	SPUR a.s. Zlín	O	Z	039 13	Bakoš Dušan, Dr.h.c., prof. Ing. DrSc.	Nové dermatologické prostriedky na báze polymérnych nosičov ..."	02-11/2014	16 195,47	0,00
606	FCHPT	MONDI SCP a.s. Ružomberok	O	D	086 13	Vrška Milan, doc.Ing. PhD.	Procesové a neprocesové prvky v technológii výroby buničiny sulfátovým postupom	2013-2015	4 350,00	0,00
607	FCHPT	Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s. Liptovský Mikuláš	O	D	094 13	Bodík Igor, doc. Ing. CSc.	Laboratórne testy anaeróbnej fermentácie kukuričných výpalkov	2013-2014	3 000,00	0,00
608	FCHPT	ZSNP SAV s.r.o.Žiar nad Hronom	O	D	002 14	Híveš Ján, prof. Ing., PhD.	Riešenie problému vzniku zrazeniny pri zmiešaní priesakovej vody z podložia a alkalickéj vody z telesa odkaliska	01-04/2014	4 200,00	0,00
609	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	16 800,00	0,00
610	FCHPT	Petrolab s.r.o. Bratislava	O	D	012 14	Štolcová Magdaléna, doc.Ing., PhD.	Porovnanie zloženia kvapalných vzoriek ifračervenou spektroskopiou	02/2014	639,60	0,00
611	FCHPT	Biotika a.s. Slovenská Ľupča	O	D	016 14	Hutňan Miroslav, doc. Ing., CSc.	Vypracovanie postupu spracovania biomasy z výroby cystínu s cieľom produkcie bioplynu v prevádzke objednávateľa jeho dcérskej spoločnosti ČOV a.s.	03-06/2014	17 520,00	0,00
612	FCHPT	LentiKat's a.s. Praha	O	Z	027 14	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Optimalizácia, stabilizácia, skladovanie, kultivácia a stanovenie aktivity - LAMXII	03-12/2014	7 129,36	0,00
613	FCHPT	CHEMOSVIT FOLIE a.s. Svit	O	D	028 14	Jančovičová Viera, doc. Ing., PhD.	Charakterizácia potlačených obalových fólií na báze polyetylénu	03-06/2014	3 450,00	0,00
614	FCHPT	VEGUM a.s. Dolné Vestenice	O	D	029 14	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Fyzikálno-mechanické testy elastomérnych zmesí a ich komponentov	04-12/2014	9 070,80	0,00
615	FCHPT	Ryba Žilina spol. s. r.o., Žilina	O	D	031 14	Valík Lubomír, prof. Ing., PhD.	Aplikácie prístupov kvantitatívne /prediktívnej mikrobiológie pri vývoji a zabezpečovaní kvality rybích výrobkov	04-12/2014	1 600,00	0,00
616	FCHPT	ASIO s.r.o., Jířikovce, CZ	O	Z	033 14	Derco Ján, doc. Ing., CSc.	Odstraňovanie amoniakálneho dusíka kombinovaným procesom oxidácie ozónu a adsorpcie na zeolite	04-06/2014	3 239,97	0,00

617	FCHPT	Techn. univerzita, Fak. textilná, Liberec, CZ	O	Z	035 14	Ujhelyiová Anna, doc. Ing., CSc.	Príprava nedžženého pp vlákna farbeného v hmote rôznymi pigmentami	04-05/2014	750,00	0,00	
618	FCHPT	LEONI Slovakia, spol. s r.o., Trenčianska Teplá	O	D	036 14	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Spracovanie triedenia látok zaradených do SHVC zoznamu podľa oblastí použitia	04-05/2014	900,00	0,00	
619	FCHPT	KAMEA Electronics s.r.o. Piešťany	O	D	039 14	Tiňo Radovan, Ing., PhD.	Analýza opracovania králičej srsti atmosférickým plazmatickým výbojom	2014-2015	960,00	0,00	
620	FCHPT	HOLCIM a.s. Rohožník	O	D	040 14	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Použitelnosť jemne mletej granulovanej trosky na neutralizáciu kyslých pôd	05-10/2014	315,00	0,00	
621	FCHPT	GUMOTEX, a.s., Břeclav, CZ	O	Z	045 14	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Vývoj a hodnotenie vlastností a odolnosti nitrilových zmesí na pogumovaný textil	06/2014	1 700,00	0,00	
622	FCHPT	BUKOCEL a.s., Hencovce	O	D	046 14	Šurina Igor, Ing., PhD.	Výskumné práce súvisiace s optimalizáciou procesu regenerácie čiernych luhov	06/2014	2 712,00	0,00	
623	FCHPT	BUKOCEL a.s., Hencovce	O	D	047 14	Šurina Igor, Ing., PhD.	Výskumné práce súvisiace s optimalizáciou procesu pyrolyzácie	06/2014	648,00	0,00	
624	FCHPT	hameln rds a.s. Modra	O	D	048 14	Bakoš Dušan, Dr.h.c., prof. Ing., DrSc.	Formulačné štúdie vývoja nových liekových foriem s rekombinantnými proteínmi	06-12/2014	15 120,00	0,00	
625	FCHPT	PPA ENERGO s.r.o.	O	D	051 14	Dudáš Jozef, doc. Ing., PhD.	Posúdenie vhodnosti potrubného systému na dopravu plynnej vzorky	05-07/2014	1 200,00	0,00	
626	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	10 800,00	0,00	
627	FCHPT	ALCOA TECHNOLOGY USA	O	Z	059 14	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	Základný výskum interkalácie	08-12/2014	1 100,00	0,00	
628	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	1/2010-06/2014	2 038,68	0,00	
629	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26220220093	Berkeš Dušan, Doc. Ing. PhD.	Výskum biotechnológií v spolupráci s akademickou sférou	07/2010-06/2014	134 196,54	145 922,61	
630	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26220220074	doc. Ing. Pavel Timár, CSc.	Priemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvapalných odpadov najmä z automobilového priemyslu	07/2010 - 05/2015	5 263,49		Hlavný partner: Konzeko spol. s.r.o.
631	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26240220071	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011 - 11/2014	45 468,35	0,00	
632	FA	MŠVVaŠ SR/ VEGA	G	D	1/041711	Pohaničová Jana, doc. Ing. arch., PhD.	M.M.Harminc-od historizmov k moderne a funkcionalizmu	2011-2013	3 724,00		
633	FA	MŠVVaŠ SR/ VEGA	G	D	1/0996/11	Samová Mária, doc. Ing. arch., PhD.	Univerzálne navrhovanie prostredia v súlade s požiadavkou inklúzie zdravotne limitovanej populácie do vzdelávacieho a pracovného procesu	2012-2014	5 920,00		
634	FA	MŠVVaŠ SR/ VEGA	G	D	1/0996/11	Krajcsovic Lorant, Ing. arch., PhD.	Architektúra a urbanizmus 2020 - smerovanie k takmer nulovému energetickému štandardu	2013-2015	6 644,00		

635	FA	MŠVVaŠ SR/ VEGA	G	D	039STU-4/2014	Budiaková Mária, Ing. arch.	Progressívne technológie pri tvorbe architektonických diel	2014	5 714,00		
636	FA	MŠVVaŠ SR/ KEGA	G	D	017STU-4/2014	Reháčková Tamara, RNDr. PhD.	Diela záhradnej architektúry ako súčasť kultúrneho dedičstva a možnosti ich interpretácie		6 670,00		
637	FA	Agentúra APVV	G	D	APVV-0469-11	Petelen Ivan ,prof. Ing. arch. akad. arch.	Aplikovaný výskum a vývoj	2012-2016	68 659,00		
638	FA	Agentúra APVV	G	D	APVV-0594-12	Kotrádyová Veronika, doc. Ing. arch., PhD.	Aplikovaný výskum a vývoj	2013-2015	61 106,50		
639	FA	INTERREG IVC, EÚ, EFRR, MH SR,	G	Z	5C 007	Belčáková Ingrid, doc. RNDr., PhD.	EUROSCAPES	2010-2013			
640	FA	INTERNATIONAL VISEGRAD FUND	G	Z	21110214	Furdík Juraj, Ing. arch., CSc.	MobEx 2013-2014	2013-2014	6 600,00		
641	FA	Wolkswagen AG,38436, Wolfburg/ ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	O	Z	20091112	Paliatka Peter, prof., akad. soch.	Fit2 E-CAR	2009-2014	20 000,00		
642	FA	Fond architekta Emila Belluša, n.f.	G	D	FAEB-02_2014_02	Trnovská Katarína, Mgr.	HRAVO - problematika dizajnu detskej hračky	2014	530,00		
643	FA	Fond architekta Emila Belluša, n.f.	G	D	FAEB-02_2014_021	Aufrichtová Zuzana, Ing. arch.	Alexy-Kavan-Trmkus - profilová prierezová výstava urbanistického tria	2014	1 000,00		
644	FA	Fond architekta Emila Belluša, n.f.	G	D	FAEB-02_2014_014	Špaček Robert, prof., Ing. arch., PhD.	Program Zahraniční študenti FA STU	2014	20 000,00		
645	FA	Fond architekta Emila Belluša, n.f.	G	D	FAEB-02_2014_05	Bacová Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	Baunit	2014	1 900,00		
646	FA	Fond architekta Emila Belluša, n.f.	G	D	FAEB-02_2014_05	Boháčová Katarína, Ing. arch., PhD.	Konferencia PUBLIC SPACE	2014	1 900,00		
647	FA	MPaRV SR	G	Z	N00140	Bacová Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	REGIOGOES - štátny príspevok	2014	2 766,18		
648	FA		G	Z	S149/10246/2014	Boháčová Katarína, Ing. arch., PhD.	StoStiftung	2014	5 000,00		
649	FA	Interreg SK-AT, ERDF	G	Z	N00140	Bacová Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	REGIOGOES - creating the future	2014	23 512,50		
650	FA	US Embassy Bratislava	G	Z	SLO10014GR116	Boháčová Katarína, Ing. arch., PhD.	Konferencia PUBLIC SPACE	2014	6 813,00		
651	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	01.07.2012-31.12.2015	56917,00		z toho 23 140 EUR pre spoluriešiteľa
652	MTF	APVV	G	D	APVV-0248-12	Ulrich Koloman, prof., Ing., PhD.	Výskum vlastností zvarových spojov duplexných a superduplexných ocelí	1.10.2013-31.12.2016	71370,00		z toho 29 989 EUR pre spoluriešiteľa

653	MTF	APVV	G	D	APVV-0023-12	Koleňák Roman, doc. Ing. PhD.	Výskum nových spájkovacích zliatin pre beztavivové spájkovanie s využitím lúčových technológií a ultrazvuku	1.10.2013-31.5.2017	66794,50		z toho 32 740,50 EUR pre spoluriešiteľa
654	MTF	APVV	G	D	APVV-0057-12	Balog Karol, prof. Ing. PhD.	Progresívne metódy zisťovania požiaro-technických charakteristík materiálov v požiarom inžinierstve	24.10.2013-30.9.2017	18088,00		MTF STU spoluriešiteľ, hlavný riešiteľ: TU vo Zvolene
655	MTF	APVV	G	D	APVV-0059-10	Urban Miroslav, prof., RNDr., DrSc.	Interakcie v bio a nanosystémoch	01.05.2011-31.10.2014	8132,00		MTF STU spoluriešiteľ, hlavný riešiteľ: PriF UK
656	MTF	APVV	G	D	APVV-0434-10	Demian Svetozár, Ing.	Kryštalizácia a vlastnosti nových peritektických zliatin na báze TiAl	01.05.2011-31.10.2014	12653,00		MTF STU spoluriešiteľ, hlavný riešiteľ ÚMMS SAV
657	MTF	FMF a I UK/EURATOM/CU.SK	G	Z	Nr. AECU 2013/04	Urban Miroslav, prof., RNDr., DrSc. Janovec Jozef, prof. Ing. DrSc.	(Chemická erózia: Počítačové modelovanie interakcií vo filmoch na báze uhlíka vystavených molekulovým iónom a vodíku) Chemical sputtering: Computational modelling of interactions in the carbon-containing films exposed to molecular ions and hydrogen		4049,00		FMFaI UK BA
658	MTF	VEGA	G	D	1/0162/11	Skarba Michal, Mgr. PhD.	Vplyv nehomogenít na úžitkové vlastnosti pások na báze vysokoteplotných supravodivých materiálov	2011-14	6015,00		
659	MTF	VEGA	G	D	1/1035/12	Čaplovič Lubomír, doc. PhD.	Štúdium štruktúrnej a mechanickej stability nových vysokotvrdých povlakov na konštrukčných a nástrojových materiáloch	2012-14	12553,00		
660	MTF	VEGA	G	D	1/0143/12	Janovec Jozef, prof. Ing. DrSc.	Vplyv expozičných podmienok na vývoj binárnych a ternárnych fáz v komplexných kovových zliatinách na báze hliníka	2012-14	14138,00		
661	MTF	VEGA	G	D	1/0511/13	Dobrotka Andrej, Mgr. PhD.	Štúdium turbulentného akrečného procesu v dvojhviezdnych akrečných systémoch prostredníctvom flickeringu	2013-15	1535,00		
662	MTF	VEGA	G	D	1/0770/13	Antušek Andrej, RNDr. PhD.	Štruktúra, vlastnosti a procesy na povrchoch a rozhraniach materiálov: počítačové modelovanie	2013-15	4332,00		
663	MTF	VEGA	G	D	1/0402/13	Dománková Mária, doc. Ing. PhD.	Kvantifikácia radiačného poškodenia kompozitných materiálov pre termonukleárne fúzne reaktory	2013-16	6860,00		
664	MTF	VEGA	G	D	1/0356/13	Bošák Ondrej, Mgr. PhD.	Štúdium relaxačných mechanizmov v kompozitoch so špeciálnymi plnivami na báze uhlíka	2013-15	4319,00		
665	MTF	VEGA	G	D	1/0735/14	Jurči Peter, prof. Ing. PhD.	Štúdium metalurgickej podstaty zmien štruktúry a vlastností Cr-V ledeburitickej ocele kryogénnym spracovaním	2014-16	11959,00		
666	MTF	VEGA	G	D	1/0068/14	Palcút Marián, Mgr. PhD.	Korózna odolnosť progresívnych kovových zliatin na báze zinku, hliníka a cinu	2014-17	13797,00		

667	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	9741,00		
668	MTF	VEGA	G	D	1/0254/11	Šugár Peter, prof. Ing. CSc.	Technologická dedičnosť procesu mikroobrábania laserom a jej vplyv na technologické a úžitkové vlastnosti materiálu	2011-14	7545,00		
669	MTF	VEGA	G	D	1/2594/12	Sahúl Miroslav, Ing. PhD.	Výskum metalurgického spájania a ďalších technologických procesov spracovania horčičkových a iných ľahkých zliatin progresívnymi a ekologicky vhodnými technológiami	2012-14	17593,00		
670	MTF	VEGA	G	D	1/0615/12	Václav Štefan, doc. Ing. PhD.	Vplyv parametrov 5-osového brúsenia na geometrickú presnosť stopkových rezných nástrojov	2012-14	12868,00		
671	MTF	VEGA	G	D	1/0455/14	Koleňák Roman, doc. Ing. PhD.	Výskum modifikovaných spájkovacích zliatin pre beztavivové spájkovanie kovových a keramických materiálov	2014-16	7137,00		
672	MTF	VEGA	G	D	1/0470/14	Marónek Milan, prof. Ing. CSc.	Využitie moderných metód optického 3D skenovania na analýzu deformácií zvarkov	2014-16	5677,00		
673	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	9709,00		
674	MTF	VEGA	G	D	1/0481/14	Ulrich Koloman, prof. Ing. PhD.	Výskum diagnostiky chýb zvarových spojov pomocou moderných NDT metód	2014-16	3309,00		
675	MTF	VEGA	G	D	1/1203/12	Šujanová Jana, doc. Ing. CSc.	Manažment kvality informácií v projektovom riadení v priemyselných podnikoch v SR.	2012-14	2716,00		
676	MTF	VEGA	G	D	1/0787/12	Čambál Miloš, doc. Ing. CSc.	Identifikácia kľúčových parametrov udržateľnej výkonnosti priemyselných podnikov v podmienkach multikultúrneho prostredia.	2012-14	2500,00		
677	MTF	VEGA	G	D	1/0448/13	Sablik Jozef, prof. Ing. CSc.	Transformácia ergonomického programu do štruktúry manažérstva podniku integráciou a využitím modulov QMS, EMS, HSMS	2013-15	7600,00		
678	MTF	VEGA	G	D	1/0285/12	Košťál Peter, doc. Ing. PhD.	Výskum možností implementácie "inteligencie" do montážnych procesov	2012-14	3746,00		
679	MTF	VEGA	G	D	1/1041/11	Behúlová Mária, doc. Ing. CSc.	Analýza nerovnovážnych tepelno-metalurgických a napäťovo-deformačných procesov vo výrobných technológiách zahŕňajúcich rýchle ochladzovanie a tuhnutie kovových materiálov	2011-14	12988,00		
680	MTF	VEGA	G	D	1/0226/12	Petráš Milan, Ing. PhD.	Korešpondencia Jána Kvačalu 1860-1934	2012-14	2027,00		
681	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	3700,00		

682	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	14146,00		
683	MTF	KEGA	G	D	001STU-4/2014	Bošák Ondrej, Mgr. Ing. PhD.	Implementácia nedeštruktívnych metód určených pre popis fyzikálnych vlastností progresívnych tenkovrstvových materiálov	2014-16	2174,00		
684	MTF	KEGA	G	D	027STU-4/2014	Velišek Karol, prof.h.c. prof. Ing. CSc.	Budovanie virtuálneho laboratória robotiky a manipulačnej techniky	2014-16	10465,00		
685	MTF	KEGA	G	D	037STU-4/2012	Sakál Peter, prof. Ing. CSc.	Zavedenie predmetu "Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie" do študijného programu Priemyslené manažérstvo na II. stupni MTF STU Trnava	2012-14	3244,00		
686	MTF	KEGA	G	D	003STU-4/2012	Halenár Igor, Ing. PhD.	Tvorba interaktívnej multimedialnej učebnice "Mechatronika" pre stredné odborné školy	2012-14	2964,00		
687	MTF	KEGA	G	D	011STU-4/2012	Bezák Tomáš, Ing. PhD.	Identifikácia a vyhodnocovanie tvarov a povrchov materiálov snímaných konfokálnym mikroskopom	2012-14	4700,00		
688	MTF	KEGA	G	D	032STU-4/2014	Šugár Peter, prof. Ing. CSc.	Implementácia princípov Blended Learningu do výučby programovania CNC výrobných strojov a zariadení s pokrokovou kinematickou štruktúrou	2014-16	14290,00		
689	MTF	KEGA	G	D	047STU-4/2012	Peterka Jozef, prof. Dr. Ing.	Vybudovanie on-line učebne pre dynamické vzdelávanie študentov SŠ a VŠ z oblasti návrhu a výroby tvarovo zložitých súčiastok	2012-14	12451,00		
690	MTF	KEGA	G	D	052STU-4/2013	Bednáriková Mária, Mgr. PhD.	Zavedenie štandardov kritického myslenia v rámci inovácie predmetu Úvod do vedeckej práce na STU.	2013-15	4481,00		
691	MTF	KEGA	G	D	026STU-4/2012	Petráš Milan, Ing. PhD.	Študenti zo Slovenska na pražských a brnianskych technických školách v medzivojnovom období	2012-14	5666,00		
692	MTF	KEGA	G	D	002STU-4/2013	Martinka Jozef, Ing. PhD.	Vybudovanie výučbového laboratória pre rekonštrukciu požiarov v laboratórnej mierke	2013-15	2889,00		
693	MTF	KEGA	G	D	028STU-4/2013	Szabová Zuzana, Ing. PhD.	E-learning vo forme príručky bezpečnosti a ochrany zdravia pri zváraní	2013-15	1848,00		
694	MTF	NV Bekaert SA, Zvevegem, Belgium	O	Z		Kusý Martin, doc. Ing. PhD.	Advanced materials, processing and automation technologies	2014-2018	5740,00		Výskum realizovaný na základe bilaterálnej zmluvy
695	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0675/11	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Kontextové vyhľadávanie a prehliadanie informácií v sociálnom prostredí webu	2011-2014	14 316,00	0,00	
696	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0971/11	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Získavanie, spracovanie, vizualizácia textových informácií na základe analýzy relácií podobností	2011-2014	7 436,00	0,00	
697	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/1221/12	doc. Ing. Valentino Vranič, PhD.	Pokročilé metódy v evolúcii softvéru: varianty, kompozícia a integrácia	2012-2015	11 515,00	0,00	

698	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0675/12	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Sieťové architektúry pre doručovanie multimediálnych služieb so zabezpečením kvality	2012-2014	7 810,00	0,00	
699	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/1008/12	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.	Optimalizácia návrhu nízkopríkonových digitálnych a zmiešaných integrovaných systémov	2012-2015	6 801,00	0,00	
700	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0722/12	doc. Ing. Ladislav Hudec, PhD.	Bezpečnosť v distribuovaných počítačových systémoch a mobilných počítačových sieťach	2012-2014	6 368,00	0,00	
701	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0553/12	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, PhD.	Nové metódy učenia s posilňovaním pre spolupracujúce multiagentové systémy	2012-2014	2 586,00	0,00	
702	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0458/13	prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.	Rozšírenie teórie multiagentových systémov o kolektívnu pamäť	2013-2015	3 552,00	0,00	
703	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	4 518,00	0,00	
704	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0752/14	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Inteligentná analýza veľkých údajových korpsov sémanticky-orientovanými a bio-inšpirovanými metódami v paralelnom prostredí	2014-2017	14 290,00	0,00	
705	FIIT	VEGA	G	D	1/0616/14	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Metódy návrhu a verifikácie digitálnych systémov s nízkou spotrebou na báze formálnych špecifikačných jazykov	2014-2017	3 426,00	0,00	
706	FIIT	KEGA	G	D	009STU-4/2014	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Virtuálne softvérové laboratórium pre kolaboratívne riešenie úloh pri vzdelávaní	2014-2016	14 619,00	0,00	
707	FIIT	APVV	G	D	APVV 0208-10	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Kognitívne cestovanie po digitálnom svete webu a knižníc s podporou personalizovaných služieb a sociálnych sietí	2011-2014	37 581,00	0,00	
708	FIIT	APVV	G	D	APVV 0233-10	Ing. Peter Lacko, PhD.	Virtuálne a konštruktívne modelovanie, tréning a simulácia správania davu v mestskom prostredí	2011-2014	12 679,00	0,00	zodp. rieš. ÚI SAV
709	FIIT	ASFEU	G	D	ITMS 26240220039	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskum metód získavania, analýzy a personalizovaného poskytovania informácií a znalostí	2011-2014	86 627,58	11 343,00	zodp. rieš. Gratex Int. a.s.
710	FIIT	Nadácia Tatrabanky	G	D	2013et029	Ing. Martin Nagy	Terapia detskej mozgovej obrny pomocou počítačových hier	2014	3 570,00	0,00	
711	FIIT	Nadácia VW	G	D	dar.zmluva 89/13	Ing. Vanda Benešová, PhD.	Informačný a zábavný systém pre spolucestujúcich v automobile s použitím nových metód interakcie, obohatenej reality a mobilných technológií	2014	928,00	0,00	
712	FIIT	ASFEU	G	D	ITMS 26240120039	doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov	2014-2015	6 946,53	0,00	zodp. rieš. FEI STU
713	FIIT	ASFEU	G	D	ITMS 26240220084	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	2013-2015	24 010,33	0,00	zodp. rieš. STU
714	FIIT	NVIDIA Corporation	G	Z		Ing. Andrej Fogelton	Výskum hlbokých konvolučných neurónových sietí	2014-2015	4 512,00	0,00	

715	ÚM	Interreg SK-AT, JTS Vienna	G	Z	AKK Centrope N00054	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.	AKK - European Regional Development Fund Alpen–Karpaten Korridors Centrope	2009-2012	2 410,98	0,00	dofinancovanie projektu na základe zúčtovania
716	ÚM	Interreg SK-AT, JTS Vienna	G	Z	AKK Centrope N00054	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.	AKK - Alpen–Carpathen Biocoridor - Add on	2012-2013	0,00	0,00	
717	ÚM	ESPON	G	Z	081/2010	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Jamečný Ľubomír, Ing.	POLYCE - Metropolisation and Polycentric Development in Central Europe:	2010 - 2012	1 870,96	0,00	doplatok
718	ÚM	Interreg SK-AT, JTS Vienna	G	Z	2CE174P4	Petríková, Dagmar, doc. PhDr. PhD. Finka, Maroš., prof. Ing. arch. PhD.	CircUse Circular Flow Land Use Management	2011-2013	28 937,74	0,00	dofinancovanie projektu na základe zúčtovania
719	ÚM	Európska komisia, COST	G	Z	Action TU 1011 COST	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Climate Change and Migration: Knowledge, Law and Policy, and Theory	2011 - 2014	0,00	0,00	
720	ÚM	Európska komisia, COST	G	Z	Action TU 1001 COST	Szekeres Kristián, Ing. PhD.	Public Private Partnerships in Transport: Trends and Theory	2011 - 2014	830,91	0,00	
721	ÚM	Európska komisia, COST	G	Z	Action TU 1003 COST	Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	MEGAPROJECT	2011 - 2015	5 906,94	0,00	
722	ÚM	Swiss-Slovak cooperation fund	G	Z	PP-2013-014	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Projekt participatívneho urbanistického plánovania	2014-2015	16 561,00	0,00	
723	ÚM	Európska komisia, COST	G	Z	Action TU 1309 COST	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Innovations in Climate Governance: Sources, Patterns and Effects (INOGOV)	2014 - 2016	0,00	0,00	
724	ÚM	Európska komisia, H2020	G	Z	No. 642372 H2020 - H2020-SC5-2014-one-stage	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	INSPIRATION CSA	2014-2016	0,00	0,00	
725	ÚM	Swiss National Science Foundation	G	Z	No. IZ73ZO_152599	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Smart Cities for knowledge based societies in CEE	2014-2016	0,00		
726	ÚM	VEGA	G	D	2/0016/11	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Socio-ekologické faktory strategického plánovania a manažmentu krajiny v podmienkach demokracie a trhovej ekonomiky	2011 – 2014	6 488,00	0,00	
727	ÚM	VEGA	G	D	1/1013/12	Špirková Daniela, doc. Ing. PhD.	Ekonomické aspekty znižovania energetickej náročnosti budov	2012 - 2014	7 067,00	0,00	
728	ÚM	VEGA	G	D	1/1164/12	Zajko, Marian, doc. Ing. PhD. MBA	Možnosti uplatnenia informačných a komunikačných technológií na zvyšovanie efektívnosti medzinárodnej spolupráce malých a stredných podnikov SR v oblasti inovácií	2012 -2014	5 879,00	0,00	
729	ÚM	VEGA	G	D	1/0335/13	Chajdiak Jozef, doc. Ing., CSc.	Štatistická analýza vybraných ukazovateľov konkurencieschopnosti na súbore podvojných účtujúcich podnikov SR	2013 -2015	2 765,00	0,00	

730	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	2 200,00	0,00	
731	ÚM	VEGA Katolícka univerzita v Ružomberku	O	D	2/0038/14	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Adaptačné stratégie na prírodné a spoločenské distúrbácie prebiehajúce v lesnej krajine	2014-2016	2 663,00	0,00	
732	ÚM	SAV Program cetrá ecelentnosti	G	D	2014/372/432-02-PU SAV,	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	SAV CESTA - Centrum strategických analýz, pracovisko PÚ SAV, ÚM STU, SPECTRA CE EU, PriF UK v Bratislave	2011-2014	3 000,00	0,00	dodatok k zmluve III/2/2011
733	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	1/2010-06/2014	159 372,03	196 759,35	prijímateľ: STU, bez partnera
734	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	1/2010-06/2014	5 479,40	0,00	
735	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	1/2010-06/2014	2 038,68	0,00	
736	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26220220077	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	7/2010-12/2013	568,35	37 407,96	hl. partner VUJE, a.s.
737	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26220220077	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	7/2010-12/2013	7 524,72	0,00	
738	MTF	ASFEU	G	D	ITMS 26220220077	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	7/2010-12/2013	15 788,18	0,00	
739	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26220220093	Berkeš Dušan, Doc. Ing. PhD.	Výskum biotechnológií v spolupráci s akademickou sférou	7/2010-6/2014	44 609,34	0,00	Hlavný partner: Biotika, a.s.
740	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26220220093	Berkeš Dušan, Doc. Ing. PhD.	Výskum biotechnológií v spolupráci s akademickou sférou	7/2010-6/2014	6 091,28	0,00	Hlavný partner: Biotika, a.s.
741	SvF	ASFEU	G	D	ITMS 26220220138	Fillo Ludovít, Prof. Ing. PhD.	Vývoj betónových konštrukcií akumuláčnych vákuových nádrží	01/2011-06/2015	0,00	0,00	aktualizované 11.12.2014
742	SvF	ASFEU	G	D	ITMS 26220220140	Turček Peter, Prof. Ing. PhD.	Vývoj metód razenia veľkoobjemových energetických studní	01/2011-06/2015	70 759,80	20 000,00	aktualizované 11.12.2014
743	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240120029	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Podpora dobudovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	01/2010 -07/2014	1 914,18	0,00	
744	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26240120018	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Centrum excelentnosti pre návrh, prípravu a diagnostiku nanoštruktúr pre elektroniku a fotoniku 2	01/2010 -06/2014	71 263,44	334 398,43	
745	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011-6/2014	13 237,70	9 452,49	Hlavný partner: GA Drilling, a.s.
746	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011-6/2014	78 314,91	0,00	Hlavný partner: GA Drilling, a.s.

747	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011- 6/2014	41 610,23	0,00	Hlavný partner: GA Drilling, a.s.
748	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26220220074	doc. Ing. Pavel Timár, CSc.	Priemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvapalných odpadov najmä z automobilového priemyslu	07/2010 - 05/2015	15 635,93	38 376,96	Hlavný partner: Konzeko spol. s.r.o.
749	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26220220074	doc. Ing. Pavel Timár, CSc.	Priemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvapalných odpadov najmä z automobilového priemyslu	07/2010 - 05/2015	5 263,49		Hlavný partner: Konzeko spol. s.r.o.
750	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26220220133	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Veterno-solárny elektrický akumulčný systém	01/2011 - 12/2014	18 007,19		Hlavný partner: HYDROGÉN SLOVAKIA, s.r.o.
751	R STU	ASFEU	G	D	26240220042	prof. Ing. Jozef Jasenek, CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vrtacej technológie pre ultra hĺbkové geotermálne vrty	08/2010 - 07/2013	2 176,52		Hlavný partner: GA Drilling, a.s.
752	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220042	prof. Ing. Jozef Jasenek, CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vrtacej technológie pre ultra hĺbkové geotermálne vrty	08/2010 - 07/2013	14 164,98		Hlavný partner: GA Drilling, a.s.
753	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240220042	prof. Ing. Jozef Jasenek, CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vrtacej technológie pre ultra hĺbkové geotermálne vrty	08/2010 - 07/2013	23 916,46		Hlavný partner: GA Drilling, a.s.
754	R STU	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	03/2013 - 06/2015	398 167,60	3 975 889,73	Objem finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1.2014do 31.12.2014 zahŕňa finančné prostriedky za STU bez partnerov (SAV) v podiele 95 % z oprávnených výdavkov.
755	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26240220072	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011 - 06/2015	543 990,11	143 366,79	
756	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26240220063	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Knowledge discovery-štruktúrovanie rozsiahlych dát s podporou rozhodovania	01/2011- 12/2013	0,00	0,00	aktualizované 11.12.2014
757	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26240220057	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Vybudovanie experimentálnej overovacej jednotky zameranej na biotechnologickú produkciu špeciálnych chemikálií	11/2010- 10/2013	20 220,73	0,00	aktualizované 11.12.2014
758	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26230120002	prof. Ing. Pavol Horváth, PhD.	Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie	01/2010- 12/2014	4 000,00	178 664,59	aktualizované 11.12.2014
759	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26240120029	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Podpora dobudovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	01/2010 - 07/2014	93 685,32	169 965,13	prijímateľ: STU, partneri: MLC, ÚI SAV
760	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26240220028	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Efektívne riadenie výroby a spotreby energie z obnoviteľných zdrojov	05/2010 - 09/2014	87 412,69	0,00	

761	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220028	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Efektívne riadenie výroby a spotreby energie z obnoviteľných zdrojov	05/2010 - 09/2014	42 466,57	0,00	
762	FCHPT	ASFEU	G	D	ITMS 26240220071	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011 - 05/2015	28 050,64	0,00	
763	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26240220071	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011 - 05/2015	82 668,10	182 776,80	
764	R STU	ASFEU	G	D	ITMS 26240220073	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 05/2015	5 680,03	19 944,00	
765	SjF	ASFEU	G	D	ITMS 26240220073	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 05/2015	9 339,14	0,00	
766	FEI	ASFEU	G	D	ITMS 26240220073	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011 - 05/2015	47 322,45	0,00	

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2014

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 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	Európska komisia, Tempus	G	Z	159311-Tempus – IT – Tempus -JPCR - NETWATER	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	Tempus: Systém vzdelávania v technológiach hospodárenia s vodnými zdrojmi	2010 - 2013	3 500,00		projekt skončený - dofinancovanie
2	SvF	Európska komisia, Tempus	G	Z	517340-TEMPUS-1-2011-1-IT-TEMPUS-SMGR DOQUP	Jankovicová Eva, doc. Ing. PhD.	Tempus: Dokumentácia na zabezpečenie kvality študijných programov	2011 - 2014	4 300,00		
3	SvF	Európska komisia, Tempus	G	Z	543727-TEMPUS-1-2013-1IT-SMGR	Gašparik Jozef, prof. Ing. PhD.	Tempus - EQUASP	2013 - 2015	6 800,00		
4	SvF	Európska komisia, Tempus	G	Z	530720 - Tempus -1-2012 -ES - JPGR - UNIGOV	Petráš Dušan, prof. Ing. PhD.	Tempus - Modernizing University Governance and Management in Libya	2013 - 2015	5 500,00		
5	SvF	SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu	G	Z	LLP LdV Transfer Inovácií	Gašparik Jozef, prof. Ing. PhD.	Leonardo - BESTILE - Best Practice for Installation Ceramic, Glass and Stone Tile	12.2013 - 12.2015	2 745,70		
6	SvF	SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu	G	Z	LLP/ LdV/TOI/2013/IRL-506	Špildová Dagmar, PhD.	Leonardo - Vocal Medical – Vocationally Oriented Culture and Language in the MES	12.2013 - 12.2015	5 499,81		
7	SvF	PROJKON	O	D	PM76	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky z odberov a skúšania vzoriek betónu	1.1.2014-31.1.2014	384,00		
8	SvF	Eustream	O	D	PM42	Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD.	Vodorovná rektifikácia premostenia č.9 Tuhársky potok	1.6.2014-30.7.2014	1 890,00		
9	SvF	IAARC	O	D	PM78	Gašparik Jozef, prof. Ing. PhD.	Ekonomicko-admin.práce pre IAARC	1.10.2014-31.10.2014	2 040,00		
10	SvF	NDS a.s.	O	D	PM80	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. PhD.	Analýza príčin porušenia svahu zárezu	1.1.2014-30.3.2014	5 388,00		

11	SvF	NDS a.s.	O	D	PM81	Kopecký Miloslav, doc.RNDr.PhD.	Posúdenie projektovej dokum.pre objekt 101-04	1.1.2014- 15.02.2014	8 160,00		
12	SvF	TLP	O	D	PM83	Slávik Ivan, doc.Ing.PhD.	Expertízne posúdenie založenia stožiaru č.17	1.1.2014- 30.3.2014	1 800,00		
13	SvF	Volkswagen Slovakia a.s.	O	D	PM84	Ilavský Ján, doc.Ing.PhD.	Rozbor pitných,úžitkových a odpadových vôd	1.6.2014- 31.7.2014	11 126,65		
14	SvF	Min.ZV	O	D	PM86	Karel Ján, Ing.	Znalecký posudok-všeob.hodnota stav.prác	1.4.2014- 31.4.2014	11 676,00		
15	SvF	Stachema	O	D	PM87	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky pevnosti v tlaku valcových telies	1.1.2014- 31.1.2014	120,00		
16	SvF	PROJKON	O	D	PM88	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Diagnostika bazénu Sina	1.4.2014- 30.4.2014	1 347,00		
17	SvF	Stachema	O	D	PM90	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky modulu pružnosti kameňa.	11.1.2014- 31.1.2014	252,00		
18	SvF	M&P s.r.o.	O	D	PM92	Kyrinovič Peter, Ing. PhD.	Sken trupu a strojovne lode	1.1.2014- 31.1.2014	552,00		
19	SvF	Ekosur	O	D	PM95	Husár Ladislav, doc. Ing. PhD.	Kalibrácia oceľového pásma	1.1.2014- 20.2.2014	41,90		
20	SvF	Geotech	O	D	PM96	Husár Ladislav, doc. Ing. PhD.	Kalibrácia meradla	1.2.2014- 30.7.2014	125,27		
21	SvF	Chemkostav	O	D	PM97	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Meranie homogenity stĺpa na stavbe v Bratislave	12.2.2014- 30.3.2014	356,40		
22	SvF	Min.ZV	O	D	PN01	Karel Ján, Ing.	Posudok technického stavu areálu v Štrasburgu	1.3.2014- 30.4.2014	8 016,00		
23	SvF	Skybau	O	D	PN 04	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky kociek na stavbe Jakubovo námestie	1.2.2014- 30.3.2014	172,80		
24	SvF	Applied Precision, s.r.o.	O	D	PN05	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky oceľových valcov	1.2.2014- 30.3.2014	180,00		
25	SvF	COOP	O	D	PN06	Žilinský Juraj, doc. Ing. PhD.	Meranie a vyhodnotenie parametrov vnút.klímy	11.2.2014- 30.3.2014	1 020,00		
26	SvF	Železničné stavebníctvo	O	D	PN08	Kopecký Miloslav, doc.RNDr.PhD.	Inžiniersko-geolog.posudok stavu svahov zárezu	1.1.2014- 30.4.2014	3 000,00		
27	SvF	Ing.Jozef Hirner	O	D	PN10	Masarovičová Mária, Ing. PhD.	Experimentálne merania úrovne hladín podz.vôd	1.4.2014- 30.6.2014	2 040,00		
28	SvF	Sircontec	O	D	PN11	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky modulu pružnosti penobetónu	1.2.2014- 30.3.2014	564,00		
29	SvF	PRO TP 06 s.r.o.	O	D	PN13	Gramblička Štefan, doc.Ing.PhD.	Konzultačná činnosť-odporúčaný rozsah zosilnenia stavby	1.1.2014- 30.3.2014	4 800,00		

30	SvF	Stachema	O	D	PN14	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky zmršťovania betónu po 90 dňoch	1.3.2014- 30.9.2014	1 812,00		
31	SvF	Alpin Real s.r.o.	O	D	PN18	Unčík Stanislav,doc.Ing.PhD.	Výsledky meraní a protokoly zo skúšok	1.4.2014- 31.5.2014	3 731,40		
32	SvF	Alpin Real s.r.o.	O	D	PN19	Unčík Stanislav,doc.Ing.PhD.	Výsledky meraní a protokoly zo skúšok	1.3.2014- 30.3.2014	600,00		
33	SvF	SES Energoprojekt,s.r.o.	O	D	PN20	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Diagnostika nosných konštrukcií objektu v Slovnafte v Bratislave	1.1.2014- 30.3.2014	4 572,00		
34	SvF	Iwtech s.r.o.	O	D	PN22	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky Poroflow F500 a Poroflow F900	1.8.2014- 30.9.2014	108,00		
35	SvF	Severosl.vodárne a kanal.	O	D	PN23	Stanko Štefan,doc.Ing.PhD.	Náhradné zásobovanie pitnou vodou v prípade výpadku vodárenského zdroja	1.6.2014- 30.7.2014	1 800,00		
36	SvF	TPA s.r.o.	O	D	PN25	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky pevnosti betónu na dodaných vrtoch	1.2.2014- 30.3.2014	120,00		
37	SvF	Patriot real, s.r.o.	O	D	PN27	Karel Ján, Ing.	Posudok pre pozemok evidovaný ako parcela "C"	1.3.2014- 30.3.2014	1 800,00		
38	SvF	Agrel s.r.o.	O	D	PN28	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Posudok príčin deštrukcie plastových kontajnerov BigBoxen-BBO 1210	1.2.2014- 30.3.2014	240,00		
39	SvF	Proeko s.r.o.	O	D	PN31	Potočár Milan, Ing.	Technické a organizačné zabezpečenie kurzu	1.5.2014- 30.5.2014	120,00		
40	SvF	Bauchemia T.B.,s.r.o.	O	D	PN33	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky zo zmršťovania betónu	1.5.2014- 30.5.2014	360,00		
41	SvF	ZIPP Bratislava s.r.o.	O	D	PN36	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky vodotesnosti betónu stavby objektu Westend Quadrant	1.4.2014- 30.4.2014	270,00		
42	SvF	TSÚS Bratislava	O	D	PN37	Slávik Ivan,doc.Ing.PhD.	Experimentálna analýza sprašovitých zemín z lokality Štúrovo	14.4.2014- 30.5.2014	360,00		
43	SvF	Vertical Industrial a.s.	O	D	PN39	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky pevnosti a modulu pružnosti betónu	1.3.2014- 30.4.2014	256,80		
44	SvF	AkyBau s.r.o.	O	D	PN40	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky kociek zo stavby PS Domino,nájomné byty	1.5.2014- 30.5.2014	43,20		
45	SvF	Najkrajšie bývanie,s.r.o.	O	D	PN42	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Statický prieskum obytného domu v Bratislave	15.5.2014- 30.5.2014	1 792,80		
46	SvF	NDS a.s.	O	D	PN47	Karel Ján, Ing.	Stanovenie hodnoty vecných bremien za účelom vyplatenia-posudok	1.5.2014- 30.5.2014	3 600,00		
47	SvF	Eustream	O	D	PN48	Brodniansky Ján,prof.Ing.PhD.	Sanácia plynovodu DN1200 umiestneného v chráničke pod diaľnicou D1	1.7.2014- 30.9.2014	2 604,00		
48	SvF	Tubau, a.s.	O	D	PN52	Kopecký Miloslav,doc.RNDR.PhD.	Inžiniersko-geologický posudok pre stavbu D1 Jánovce-Jablonov	1.4.2014- 30.5.2014	1 500,00		

49	SvF	AKJ, s.r.o.	O	D	PN53	Makýš Peter,doc.Ing.PhD.	Spracovanie PD ZSPD na akciu 162 Aupark-stavebné úpravy	1.2.2014-30.5.2014	3 480,00		
50	SvF	Konferencia	O	D	PN55	Gašparik Jozef,prof.Ing.PhD.	Konferencia CTM 2014	9.9.2014-10.9.2014	7 950,00		
51	SvF	Vertical Industrial a.s.	O	D	PN56	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Mechanické skúšky materiálov stavby IPR EMO 49900 Mochovce	1.8.2014-30.9.2014	1 111,20		
52	SvF	Patriot real, s.r.o.	O	D	PN57	Karel Ján, Ing.	Znalečné č.16/2014	1.4.2014-30.5.2014	1 800,00		
53	SvF	Kontí, a.s.	O	D	PN60	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky poterov na dodaných fragmentoch	1.3.2014-30.5.2014	432,00		
54	SvF	Mesto Trnava	O	D	PN62	Petráš Dušan,prof.Ing.PhD.	Analýza novej energetickej legislatívy súvisiacej s EKM Trnava	1.2.2014-30.6.2014	12 000,00		
55	SvF	Aktív	O	D	PN65	Ároch Rudolf,doc.Ing.PhD.	39. celoštátny aktív pracovníkov odboru OK	15.10.2014-17.10.2014	3 672,00		
56	SvF	Železničné stavebníctvo	O	D	PN68	Kopecký Miloslav,doc.RNDr.PhD.	Monitoring svahu železničného zárezu počas výstavby	1.9.2014-30.9.2014	4 800,00		
57	SvF	Applied Precision, s.r.o.	O	D	PN69	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky materiálu AKUFLAT	1.5.2014-30.6.2014	120,00		
58	SvF	Obec Nitrianska Streda	O	D	PN75	Dušíčka Peter,prof.Ing.PhD.	Hydrologické podklady o prietokoch a vývoji hladín podzemných vôd	1.6.2014-30.7.2014	360,00		
59	SvF	Ing.Lubomír Oláh	O	D	PN76	Makýš Peter,doc.Ing.PhD.	Spracovanie POV pre závod Pečiváme Sereď o.z.	1.5.2014-30.6.2014	708,00		
60	SvF	Energoterm a.s.	O	D	PN78	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky pevnosti betónu a prídržnosti náteru vo VE Madunice	1.9.2014-30.10.2014	234,00		
61	SvF	Willow s.r.o.	O	D	PN80	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Statický prieskum na Mýtnej ul. v Bratislave	1.9.2014-30.9.2014	1 020,00		
62	SvF	Orange Slovensko a.s.	O	D	PN81	Karel Ján, Ing.	Stanovenie jednorázovej náhrady o elektrických komunikáciach-posudok	1.9.2014-30.10.2014	3 600,00		
63	SvF	SES Energoprojekt,s.r.o.	O	D	PN88	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Diagnostika nosných konštrukcií objektu v Slovnafte v Bratislave	1.6.2014-30.7.2014	1 129,20		
64	SvF	VM Projekt s.r.o.	O	D	PN91	Gašparik Jozef,prof.Ing.PhD.	Systém manažérstva kvality podľa STN-vypracovanie dokumentácie	1.6.2014-30.7.2014	1 440,00		
65	SvF	Správa bytov-Sk s.r.o.	O	D	PN92	Gašparik Jozef,prof.Ing.PhD.	Integrovaný manažérsky systém podľa ISO 9001-vypracovanie dokumentácie	1.6.2014-30.7.2014	2 400,00		
66	SvF	Iwtech s.r.o.	O	D	PO01	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Výsledky skúšok	1.7.2014-30,8.2014	120,00		
67	SvF	Vertical Industrial a.s.	O	D	PO11	Priehodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky pevnosti a modulu pružnosti betónu	1.8.2014-30.8.2014	468,00		

68	SvF	SEAS TRADE s.r.o.	O	D	PO12	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Skúšky pevnosti na doadných fragmentoch muriva RD Ošľadnica	1.8.2014- 30.8.2014	420,00		
69	SvF	Agrel s.r.o.	O	D	PO18	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Zaťažovacie skúšky 2 kontajnerov	1.9.2014- 30.9.2014	3 516,00		
70	SvF	Úrad pre verejné obstarávanie	O	D	PG14	Fillo Ludovít, prof. Ing. Ph.D.	Znalecký úkon-odborné stanovisko	14.7.2011- 15.1.2014	5 594,46		
71	SvF	AKJ, s.r.o.	O	D	PL04	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Statický prieskum polyfunkčného objektu na Žilinskej ul. v Bratislave	15.4.2013- 2.6.2014	1 624,00		
72	SvF	Enel, org. zložka Bratislava	O	D	PL21	Olbřímek Juraj, doc. Ing. Ph.D.	Výpočet požiarneho vetrania prirodzeným odvodom tepla a splodín horenia	2.5.2013- 10.1.2014	2 900,00		
73	SvF	Aqua Invest Slovakia s.r.o.	O	D	PL45	Masarovičová Mária, Ing. Ph.D.	Experimentálny výskum geotechnických vlastností zemín podložia	26.6.2013- 3.2.2014	1 500,00		
74	SvF	OS Zvolen	O	D	PK88	Karel Ján, Ing.	Znalecký posudok-všeob.hodnota stav.prác	27.9.2013- 25.3.2014	1 962,94		
75	SvF	Stavebná a znalecká organizácia	O	D	PM35	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Skúšky na zameranie vlhkosti a vplyv na objekt Dominant v Bratislave	5.11.2013- 23.1.2014	480,00		
76	SvF	Chladiace veže Bohunice s.r.o.	O	D	PL93	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Skúšky pevnosti v tlaku a objemovej hmotnosti	21.11.2013- 27.2.2014	420,00		
77	SvF	Esprit s.r.o.	O	D	PG77	Kohnová Silvia, doc. Ing. Ph.D.	Aplikovaný výskum metód na určovanie klimatických a hydrolog.veličín	29.11.2013- 14.2.2014	18 000,00		
78	SvF	Energoprojekty a.s.	O	D	PM54	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Vytvorenie priestorov pre stredisko technickej dokumentácie, JE Jaslovské Bohunice	29.11.2013- 6.11.2014	2 280,00		
79	SvF	Dopravoprojekt a.s.	O	D	PL36	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Vypracovanie a dodanie dokumentácie DSP stavby	10.12.2013- 13.1.2014	6 000,00		
80	SvF	Volkswagen Slovakia a.s.	O	D	PK64	Ilavský Ján, doc. Ing. Ph.D.	Rozbor pitných, úžitkových a odpadových vôd	11.12.2013- 4.2.2014	10 907,63		
81	SvF	TPA s.r.o.	O	D	PM62	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Skúšky pevnosti betónu na dodaných vývrtch	13.12.2013- 17.1.2014	96,00		
82	SvF	Sensor s.r.o.	O	D	PM36	Kohnová Silvia, doc. Ing. Ph.D.	Určenie návrhových veličín intenzity zrážok- spracovanie metodiky	20.12.2013- 23.4.2014	21 600,00		
83	SvF	Komacom s.r.o.	O	D	PL01	Gašparik Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Konzultačné služby pri zavedení ISM podľa ISO 9001	31.12.2013- 31.3.2014	3 600,00		
84	SvF	OS Bratislava I	O	D	PM53	Karel Ján, Ing.	Znalecký posudok-všeob.hodnota stav.prác	17.12.2013- 27.5.2014	2 236,30		
85	SvF	SVP Košice	O	D	PL59	Bednárová Emília, prof. Ing. Ph.D.	Indikátorové merania filtračných rýchlostí, posúdenie filtračnej stability	17.12.2013- 16.1.2014	11 760,00		
86	SvF	SVP Košice	O	D	PL58	Bednárová Emília, prof. Ing. Ph.D.	Indikátorové merania filtračných rýchlostí, posúdenie filtračnej stability	17.12.2013- 16.1.2014	7 680,00		

87	SvF	SVP Košice	O	D	PL57	Bednárová Emília,prof.Ing.PhD.	Indikátorové merania filtračných rýchlostí,posúdenie filtračnej stability	17.12.2013- 16.1.2014	11 640,00		
88	SvF	ZIPP Bratislava s.r.o.	O	D	PL64	Masarovičová Mária, Ing.PhD.	Vypracovanie diagnostiky a analýzy základových konštrukcií a podlažia	17.12.2013- 30.1.2014	4 200,00		
89	SvF	Levice Čajkov-SVP	O	D	PM38	Šoltész Andrej,prof.Ing.PhD.	Štúdia stavby Levice - Čajkov,ochranné opatrenia v povodí toku Podlužanka	19.12.2013- 15.1.2014	6 000,00		
90	SvF	SVP Banská Bystrica	O	D	PM39	Šoltész Andrej,prof.Ing.PhD.	Štúdia stavby Podlužany-Gondovo,ochranné opatrenia v povodí toku Podlužanka	19.12.2013- 24.6.2014	9 600,00		
91	SvF	Eustream	O	D	PM42	Brodniansky Ján,prof.Ing.PhD.	Návrh rektifikácie premostenia Tuhársky potok	19.12.2013- 3.3.2014	19 464,00		
92	SvF	NDS a.s.	O	D	PL85	Karel Ján, Ing.	Znalecký posudok-všeob.hodnota stav.prác	19.12.2013- 22.1.2014	1 740,00		
93	SvF	M&P s.r.o.	O	D	PM68	Kyrinovič Peter,Ing.PhD.	Skenovanie šachtových pecí v závode Carmeuse Slavec	20.12.2013- 21.1.2014	1 020,00		
94	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PM51	Masarovičová Mária, Ing.PhD.	Experimentálne vyhodnotenie vplyvu vysokopečných prachov z výroby karbidu vapnika	30.12.2013- 24.1.2014	2 520,00		
95	SvF	H.E.E. Consult	O	D	PL76	Masarovičová Mária, Ing.PhD.	Experimentálny výskum a analýza geotech.vlastností geomateriálov odkalísk	30.12.2013- 24.1.2014	5 640,00		
96	SvF	NDS a.s.	O	D	PM89	Turček Peter,prof.Ing.PhD.	Seminár	2.1.2014- 28.2.2014	1 080,00		
97	SvF	NDS a.s.	O	D	PN94	Kopecký Miloslav,doc.RNDR.PhD.	Inžiniersko-geologický posudok	16.7.2014- 31.12.2014	8 400,00		
98	SvF	Eustream	O	D	PN48	Brodniansky Ján,prof.Ing.PhD.	Sanácia plynovodu DN1200 umiestneného v chráničke pod diaľnicou D1	25.4.2014- 31.12.2014			
99	SvF	Podlužany-Gondovo	O	D	PM39	Šoltész Andrej,prof.Ing.PhD.	Ochranné opatrenia v povodí toku Podlužanka	1.3.2014- 30.6.2014	9 600,00		
100	SvF	Levice Čajkov-SVP	O	D	PM38	Šoltész Andrej,prof.Ing.PhD.	Ochranné opatrenia v povodí toku Podlužanka	1.3.2014- 30.6.2014	9 600,00		
101	SvF	Seminár GDE	O	D	PN12	Fraštia Marek,Ing.PhD.	Technológie modelovania krajiny a objektov		625,00		
102	SvF	NDS a.s.	O	D	PO24	Kyrinovič Peter,Ing.PhD.	Geodetické merania posunov	1.12.2014- 31.12.2014	5 550,00		
103	SvF	NDS a.s.	O	D	PN83	Kyrinovič Peter,Ing.PhD.	Geodetické merania posunov cez Dunaj	1.6.2014- 31.12.2014	5 550,00		
104	SvF	Eustream	O	D	PJ66	Brodniansky Ján,prof.Ing.PhD.	Diagnostické prehliadky premostení prepravnej siete	1.3.2014- 30.9.2014	21 967,00		
105	SvF	Eustream	O	D	PN32	Brodniansky Ján,prof.Ing.PhD.	Návrh sanácie nízkeho krytia II.línie Beša	1.8.2014- 31.12.2014	11 220,00		

106	SvF	MDVaRR	O	D	PN46	Baláz Ivan,prof.Ing.PhD.	Štúdium implementácie a používania eurokódov v SR	1.1.2014-31.12.2014	2 700,00		
107	SvF	ZIPP Bratislava s.r.o.	O	D	PM57	Magura Martin,Ing.PhD.	Kontrola statického návrhu drevených konštrukcií-stavba HIPO ARÉnA	1.1.2014-30.3.2014	630,00		
108	SvF	Hydroturbo	O	D	PM58	Dušíčka Peter,prof.Ing.PhD.	Konferencia CTM 2014	23.25.9.2014	129 370,00		
109	SvF	Ryal	O	D	PM63	Petráš Dušan,prof.Ing.PhD.	Posúdenie projektovej dokumentácie	1.1.2014-28.2.2014	7 200,00		
110	SvF	Geotech	O	D	PO19	Husár Ladislav,doc.Ing.PhD.	Kalibrácia meradla	1.10.2014-31.12.2014	91,00		
111	SvF	OS Komárno	O	D	PM08	Karel Ján, Ing.	Znalecký úkon-odborné stanovisko	1.1.2014-30.3.2014	790,00		
112	SvF	NDS a.s.	O	D	PM74	Karel Ján, Ing.	Posúdenie projektovej dokumentácie	1.3.2014-30.4.2014	2 940,00		
113	SvF	NDS a.s.	O	D	PM75	Karel Ján, Ing.	Znalecký posudok-všeob.hodnota stav.prác	1.2.2014-30.4.2014	2 808,00		
114	SvF	OS Bratislava II	O	D	PM07	Karel Ján, Ing.	Znalecký posudok-všeob.hodnota stav.prác	1.3.2014-30.4.2014	990,00		
115	SvF	OS Bratislava III	O	D	PM16	Karel Ján, Ing.	Vyúčtovanie znalečného	1.3.2014-30.4.2014	2 043,00		
116	SvF	Enel	O	D	PN77	Magura Martin,Ing.PhD.	Experimentálne meranie oceľovej konštrukcie	1.10.2014-31.12.2014	6 120,00		
117	SvF	OS Galanta	O	D	PC56	Karel Ján, Ing.	Znalecký úkon-odborné stanovisko	1.11.2014-31.12.2014	704,00		
118	SvF	Ministerstvo kultúry	O	D	PO25	Karel Ján, Ing.	Posudok na hodnotu pozemku	1.11.2014-31.12.2014	1 200,00		
119	SvF	OS Bratislava I	O	D	PL74	Karel Ján, Ing.	Znalecký posudok-všeob.hodnota stav.prác	1.7.2014-31.12.2014	1 050,00		
120	SvF	OS Bratislava II	O	D	PM71	Karel Ján, Ing.	Posudok-všeobecná hodnota 18 ks oceľových konštrukcií	1.4.2014-30.6.2014	3 690,00		
121	SvF	OS Bratislava I	O	D	PL84	Karel Ján, Ing.	Vysporiadanie spoluvlastníctva k nehnuteľnosti	1.5.2014-30.6.2014	2 100,00		
122	SvF	Patriot real, s.r.o.	O	D	PM09	Karel Ján, Ing.	Posudok pre pozemok evidovaný ako parcela "E"	1.9.2014-30.10.2014	1 800,00		
123	SvF	TPA s.r.o.	O	D	PN25	Priechodský Vladimír,Ing.PhD.	Skúšky pevnosti betónu na dodaných vrtoch	1.3.2014-30.4.2014	120,00		
124	SvF	BVS	O	D	PO45	Štanko Štefan,doc.Ing.PhD.	Odborný kurz zamestnancov BVS	1.11.2014-30.11.2014	10 080,00		

125	SvF	BVS	O	D	PO33	Stanko Štefan, doc. Ing. PhD.	Kurz k prevádzkovaníu verejných vodovodov a kanalizácií	1.11.2014-31.12.2014	3 000,00		
126	SvF	Skúšky osvedčovateľov	O	D	PM85	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	Skúšky o odbornej spôsobilosti verejných vodovodov	1.12.2014-31.12.2014	3 750,00		
127	SvF	BVS	O	D	PO42	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	Metodické spracovanie Poruchy vodovodných sietí	1.11.2014-31.12.2014	3 600,00		
128	SvF	BVS	O	D	PM72	Stanko Štefan, doc. Ing. PhD.	Školenie pre zamestnancov BVS	1.12.2014-31.12.2014	1 800,00		
129	SvF	TSUS	O	D	PK87	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Stanovenie odolnosti na vzorkách kameniva	1.2.2014-30.3.2014	336,00		
130	SvF	OLO a.s.	O	D	PM24	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Určenie zostatkovej životnosti stavebných objektov	1.3.2014-30.4.2014	11 208,00		
131	SvF	Mochovce	O	D	PL30	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Diagnostika železobetónových nosníkov	1.4.2014-31.12.2014	21 458,00		
132	SvF	Chladiace veže Bohunice s.r.o.	O	D	PM30	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky prídržnosti a náterov v AE Mochovce	1.2.2014-30.3.2014	1 360,00		
133	SvF	Alpin Real s.r.o.	O	D	PN18	Unčík Stanislav, prof. Ing. PhD.	Správa o výsledku meraní	1.4.2014-30.5.2014	3 730,00		
134	SvF	Stachema a.s.	O	D	PN14	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky stanovenia modulu pružnosti na trámoch	1.3.2014-30.4.2014	528,00		
135	SvF	ZIPP Bratislava s.r.o.	O	D	PM41	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Meranie kmitania historických hradieb Dolné Bašty pri stavebnej činnosti	1.6.2014-30.7.2014	1 914,00		
136	SvF	Caarmie s.r.o.	O	D	PN66	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok betónu stĺpov poterov na fragmentoch	1.6.2014-30.7.2014	600,00		
137	SvF	Prodis plus s.r.o.	O	D	PN67	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Vyhodnotenie pevnosti muríva skladu na ul. Pribinová v Bratislave	1.5.2014-30.7.2014	1 750,00		
138	SvF	Bauchemia T.B., s.r.o.	O	D	PN33	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky zmrašťovania betónu po 90 dňoch	1.4.2014-30.6.2014	360,00		
139	SvF	Vertical Industrial a.s.	O	D	PO22	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok	1.11.2014-31.12.2014	780,00		
140	SvF	Gefos Slovakia	O	D	PN96	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Monitoring vibrácií kostola v Bratislave	1.8.2014-31.10.2014	744,00		
141	SvF	Statická kancelária s.r.o.	O	D	PO54	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky pevnosti tehál a pevnosti malty na stavbe Kostol v obci Láb	1.12.2014-31.12.2014	600,00		
142	SvF	Agrel s.r.o.	O	D	PO18	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky zaťažovacích skúšok 2 kontajnerov	1.8.2014-30.9.2014	1 776,00		
143	SvF	Kontí, a.s.	O	D	PN60	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok poterov na dodaných fragmentoch	1.4.2014-30.6.2014	432,00		

144	SvF	Vertical Industrial a.s.	O	D	PO32	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky pevnosti betónu v tlaku na valcoch a modul pružnosti	1.11.2014-31.12.2014	174,00		
145	SvF	Vertical Industrial a.s.	O	D	PO40	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky pevnosti a modulu pružnosti betónu	1.11.2014-31.12.2014	492,00		
146	SvF	Bergamon a.s.	O	D	PM65	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Diagnostika BAT šachty na Hraničnej ul. v Bratislave	1.12.2014-31.12.2014	894,00		
147	SvF	TSUS	O	D	PK87	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Odolnosť proti obrusovaniu kameniva	1.1.2014-31.12.2014	2 274,00		
148	SvF	Energoprojekty a.s.	O	D	PM54	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie	1.11.2014-30.11.2014	2 280,00		
149	SvF	AKJ, s.r.o.	O	D	PN53	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Spracovanie PD ZSPD na akciu 162 Aupark-stavebné úpravy	1.4.2014-30.6.2014	120,00		
150	SjF	Wertheim, Dunajská Streda	O	D	1/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba ozubených kolies	10.01.2014-14.01.2014	564,48	0,00	s DPH
151	SjF	Nissens Slovakia Čachtice	O	D	2/14	Kost Ján, Ing.	3D meranie	10.01.2014-10.01.2014	180,00	0,00	s DPH
152	SjF	Datalan a.s., BA	O	D	3/14	Kost Ján, Ing.	3D meranie	19.03.2014-19.03.2014	432,00	0,00	s DPH
153	SjF	ÚMMS SAVBA	O	D	5/14	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Nitridácia	21.01.2014-23.01.2014	120,00	0,00	s DPH
154	SjF	FCHPT STU	O	Z	6/14	Chmela Kazimír, Ing.	Prírubová redukcia	15.01.2014-23.01.2014	176,40	0,00	s DPH
155	SjF	SjF STU	O	D	14/14	Kolláth Ľudovít, doc. Ing., PhD.	TOP 2014	01.03.2014-30.06.2014	22 236,00	0,00	s DPH
156	SjF	Samkang Diecasting Slovakia, BA	O	D	16/14	Kost Ján, Ing.	3D meranie	18.03.2014-18.03.2014	378,00	0,00	s DPH
157	SjF	SjF STU	O	D	17/14	Palenčár Rudolf, prof. Ing., PhD.	Principia Cybernetika 2014	16.09.2014-17.10.2014	8 649,60	0,00	s DPH
158	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, Lozorno	O	D	18/14	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Meranie pevnostných vlastností fólií	14.04.2014-30.04.2014	474,00	0,00	s DPH
159	SjF	Vašek s.r.o., T. Stankovce	O	D	20/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba hydrostatického čerpadla	14.03.2014-15.04.2014	961,20	0,00	s DPH
160	SjF	Rektorát STU	O	D	21/14	Chmela Kazimír, Ing.	Gravírovanie menoviek	27.03.2014-15.04.2014	92,40	0,00	s DPH
161	SjF	SjF STU	O	D	22/14	Záhonová Viera, RNDr., CSc.	Prípravný kurz matematiky	02.09.2014-30.09.2014	9 900,00	0,00	s DPH
162	SjF	SjF STU	O	D	23/14	Benco Peter, Ing., CSc.	Prípravný kurz fyziky	25.08.2014-11.09.2014	4 697,00	0,00	s DPH

163	SjF	Garay Slovakia, Dunajská Streda	O	D	24/14	Kost Ján, Ing.	3D meranie	29.04.2014- 30.04.2014	444,00	0,00	s DPH
164	SjF	Wertheim, Dunajská Streda	O	D	25/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba ozubených kolies	15.04.2014- 29.04.2014	1 382,40	0,00	s DPH
165	SjF	FCHPT STU	O	D	26/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba vetrolamu	13.04.2014- 15.04.2014	115,20	0,00	s DPH
166	SjF	SjF STU	O	D	27/14	Králik Marián, doc. Ing., PhD.	Kurz programovania	19.05.2014- 23.05.2014	1 800,00	0,00	s DPH
167	SjF	Datalan a.s., BA	O	D	28/14	Kost Ján, Ing.	3D meranie	19.05.2014- 20.05.2014	350,40	0,00	s DPH
168	SjF	VÚCHT, BA	O	D	29/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba združeného filtra do autoklávu	01.04.2014- 15.05.2014	292,80	0,00	s DPH
169	SjF	Wertheim, Dunajská Streda	O	D	30/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba ozubených kolies	19.05.2014- 23.05.2014	621,60	0,00	s DPH
170	SjF	FCHPT STU	O	D	36/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba modelu	23.06.2014- 11.07.2014	252,00	0,00	s DPH
171	SjF	Veri2, BA	O	D	37/14	Chmela Kazimír, Ing.	Ozubený pastorok	04.07.2014- 07.07.2014	51,60	0,00	s DPH
172	SjF	Wertheim, Dunajská Streda	O	D	38/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba ozubených kolies	11.07.2014- 18.07.2014	5 018,00	0,00	s DPH
173	SjF	SvF STU	O	D	40/14	Chmela Kazimír, Ing.	Šmykové zariadenie	17.07.2014- 30.09.2014	506,00	0,00	s DPH
174	SjF	USETM SjF STU	O	D	41/14	Chmela Kazimír, Ing.	Mrežové okná	27.06.2014- 23.07.2014	636,00	0,00	s DPH
175	SjF	FCHPT STU	O	D	42/14	Chmela Kazimír, Ing.	Stojan a nerezová redukcia	18.08.2014- 20.08.2014	818,40	0,00	s DPH
176	SjF	FCHPT STU	O	D	44/14	Chmela Kazimír, Ing.	Laboratórna trubica na stláčanie a filtrovanie kvapalín	08.09.2014- 26.09.2014	282,44	0,00	s DPH
177	SjF	Dorotka s.r.o.	O	D	45/14	Chmela Kazimír, Ing.	Tvarové podložky	24.09.2014- 30.09.2014	359,00	0,00	s DPH
178	SjF	Chezar s.r.o., BA	O	D	46/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výmenník tepla	08.09.2014- 30.10.2014	630,00	0,00	s DPH
179	SjF	Wertheim, Dunajská Streda	O	D	47/14	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba ozubených kolies	17.09.2014- 30.09.2014	1 215,20	0,00	s DPH
180	SjF	Aquaclean s.r.o.	O	D	48/14	Kolláth Eudovít, doc. Ing., PhD.	Podklady a realizácia pre 3D tlač	29.09.2014- 31.10.2014	6 312,00	0,00	s DPH
181	SjF	Chezar s.r.o., BA	O	D	51/14	Chmela Kazimír, Ing.	Nerezová nádrž (100 litrov)	24.09.2014- 23.10.2014	270,00	0,00	s DPH

182	SjF	Peter Chovan	O	D	59/13	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba pantografu	09.01.2014-10.01.2014	60,00	0,00	s DPH
183	SjF	Ibok, BA	O	D	13/13	Sejč Pavol, prof. Ing., PhD.	Príprava metalurgických vzoriek	15.03.2013-18.11.2013	960,00	0,00	s DPH
184	SjF	Plastic Omnium Auto Exteriors, Lozorno	O	D	11/14	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Pall testy	11.03.2014-28.11.2014	4 560,69	0,00	s DPH
185	SjF	Kinex Bearing a.s., Bytča	O	D	55/14	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Výpočet plastových kliek	22.08.2014-01.11.2014	3 600,00	0,00	s DPH
186	SjF	APVV	G	Z	SK-RO-0009-12	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Inovačné kompozičné materiály pre elektromagnetické tienenie na báze vodivých nano-práškov z recyklačného OEEZ	01.01.2012-31.12.2014	2 600,00	0,00	
187	SjF	CE	G	Z	3CE278P3	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Central Europe Repair & Re-use Centres and Networks	01.04.2011-31.12.2014	124 396,34	0,00	
188	SjF	SAAIC	G	Z	518811-LLP-1-2011-1-PT-ERASMUS-ENW, 2011-3819	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	PRAXIS - European Center for Project/Internship Excellence	01.10.2011-30.09.2014	0,00	0,00	
189	SjF	SAAIC	G	Z	113101621	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	On-Line Learning Modules for Waste treatment, Waste disposal and Waste recycling	01.12.2011-14.02.2014	13 260,00	0,00	
190	SjF	SAAIC	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	0,00	0,00	
191	SjF	IVF	G	Z	31110027	Masaryk Michal, doc. Ing., PhD.	V4 Green energy platform	01.11.2011-31.12.2013	4 000,00	0,00	
192	FEI	KEGA	G	D	015STU-4/2012	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	CAE laboratórium pre nový študijný program Aplikovaná mechatronika	2012-2014	11385,00	0	
193	FEI	KEGA	G	D	018STU-482012	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Podpora vzdelávania v oblasti elektroenergetiky na stredných a základných školách	2012-2014	15165,00	0	
194	FEI	KEGA	G	D	019STU-4/2012	prof. Ing. Mária Pavlovič, PhD.	Internacionalizácia a realizácia vzdelávania v interdisciplinárnych odboroch	2012-2014	3382,00	0	
195	FEI	KEGA	G	D	031STU-4/2013	doc. Ing. Peter Bokes, PhD.	Nové výzvy fyzikálneho vzdelávania na technických univerzitách	2013-2015	3736,00	0	
196	FEI	KEGA	G	D	032STU-4/2013	doc. Ing. Katarína Žáková, PhD.	Online laboratórium pre výučbu predmetov automatického riadenia	2013-2015	15865,00	0	
197	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	6747,00	0	
198	FEI	KEGA	G	D	047STU-4/2013	doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	MINCA – Študijný program „Multimediálne informačné technológie“ v anglickom jazyku	2013-2015	11613,00	0	

199	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	2851,00	0	
200	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	3370,00	0	
201	FEI	KEGA	G	D	016STU-4/2014	Ing. Miroslav Kamenský, PhD.	Výučba diagnostiky mechatronických systémov s využitím vzdialeného prístupu	2014-2016	4654,00	0	
202	FEI	KEGA	G	D	022STU-4/2014	Ing. Jozef Púčík, PhD.	Inovácia vo výučbe aktuálnych a interdisciplinárnych aspektov multimediálnej techniky	2014-2016	8152,00	0	
203	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	7885,00	0	
204	FCHPT	KEGA	G	D	069STU-4/2012	Mílata Viktor, prof. Ing. DrSc.	Chemický priemysel v zrkadle dejín Slovenska II	2012-2014	5 027,00	0,00	KEGA projekt
205	FCHPT	KEGA	G	D	021STU-4/2014	Šurina Igor, Ing., PhD.	Biomasa - Zdroj chemických zlúčenín a biopalív	2014-2016	2 872,00	0,00	KEGA projekt
206	FCHPT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220073	za FCHPT: Híveš Ján, prof. Ing. PhD., Jelemský Ľudovít, prof. Ing. DrSc.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	2011-2015			administratívne spravuje STU
207	FCHPT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240120034	za FCHPT: Štibrányi Ladislav, doc. Ing. PhD.	Centrum excelencie bezpečnostného výskumu	2010-2014			administratívne spravuje STU
208	FCHPT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	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			administratívne spravuje STU
209	FCHPT	ASFEÚ MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	za STU: Peciar Marián, prof. Ing. PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	2013-2015			administratívne spravuje STU
210	FCHPT	Slovak Aid	G	Z	SAMRS/2013/AFG/01/04	Haydary Juma, doc. Ing. PhD.	Laboratórium všeobecnej chemickej a potravinárskej technológie a študijné programy pre odbory "anorganická technológia" a "metalurgia" Kábulskej polytechnickej univerzity	2013-2015	53 443,00	90 557,00	Financie poskytuje Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu
211	FCHPT	Slovak Aid	G	Z	SAMRS/2014/AFG/01/01	Haydary Juma, doc. Ing. PhD.	Laboratórium základných bioprocov pre analýzu potravín na Heratskej univerzite	2014-2016	5 000,00	0,00	Financie poskytuje Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu
212	FCHPT	Európska komisia, Leonardo	G	Z	2013-1-SK1-LEO05-06359	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Transfer of qualifications and learning standards in plastic sector	2013-2015	16 581,29	0,00	Leonardo da Vinci
213	FCHPT	Európska komisia, Erasmus	G	Z	539959-LLP-1-2013-1-UK-ERASMUS-EQR	Polakovič Milan, prof. Ing., PhD.	Zlepšovacie účinnosti výučby v chemicko-inžinierskom vzdelávaní	2013-2016	12 899,60	0,00	ERASMUS

214	FCHPT	International Visegrad Fund	G	Z	No. 21320072	Dzivák Jozef, Ing.	100 years - WWI	2013-2014	8 000,00	0,00	
215	FCHPT	TSUS n.o., Bratislava	O	D	042 13	Smrčková Eva, Ing. CSc.	RTG-fázová analýza	2013-dohodou	240,00	0,00	
216	FCHPT	VÚRUP, a.s., Bratislava	O	D	051 13	Smrčková Eva, Ing. CSc.	Stanovenie prítomnosti azbestu v stavebnom odpade	2014	5 760,00	0,00	
217	FCHPT	OFZ a.s. Istebné	O	D	003 14	Hudec Pavol, doc.Ing., CSc.	Stanovenie merných povrchov vzoriek kremičitého úletu - SIOXID	01-06/2014	1 458,00	0,00	
218	FCHPT	hameln rds a.s., Modra	O	D	005 14	Jorík Vladimír, doc.Ing., CSc.	RTG analýzy vzoriek	01-12/2014	1 992,00	0,00	
219	FCHPT	LEONI Slovakia spol. s r.o., Trenčianska Teplá	O	D	007 14	Hudec Ivan, prof.Ing., PhD.	Príprava vzoriek a platničiek CPE + PVC	01/2014	168,00	0,00	
220	FCHPT	Ústav polymérov SAV, Bratislava	O	D	011 14	Rapta Peter, prof.Ing., DrSc.	Zabezpečenie prístupu k spektrometru, príprava a technická asistancia pri ESR meraniach s teplotou	02-11/2014	1 000,00	0,00	
221	FCHPT	LEONI Slovakia spol. s r.o., Trenčianska Teplá	O	D	015 14	Hudec Ivan, prof.Ing., PhD.	Stanovenie sieťovej hustoty z vulkanizovaných plášťou káblov	02/2014	972,00	0,00	
222	FCHPT	TERMO+SK, s.r.o. Bratislava	O	D	018 14	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Stanovenie prítomnosti azbestu v cemento-vláknitej doske	02/2014	288,00	0,00	
223	FCHPT	VÚRUP, a.s., Bratislava	O	D	019 14	Jorík Vladimír, doc.Ing., CSc.	RTG meranie vzoriek katalyzátorov	02-03/2014	432,00	0,00	
224	FCHPT	hameln rds a.s., Modra	O	D	037 14	Jorík Vladimír, doc.Ing., CSc.	RTG analýzy vzoriek	05-12/2014	792,00	0,00	
225	FCHPT	UK PrF, Bratislava	O	D	044 14	Šimon Peter, prof.Ing., DrSc.	Meranie vzoriek metódou termickej analýzy	05-06/2014	600,00	0,00	
226	FCHPT	Stachema Bratislava, a.s., Rovinka	O	D	049 14	Smrčková Eva, Ing.CSc.	Chemická analýza vzoriek cementu	06-07/2014	576,00	0,00	
227	FCHPT	Knauf s.r.o. Nová Baňa	O	D	054 14	Segľa Peter, prof.Ing., DrSc.	Organická elementárna analýza vzoriek nánosov	09/2014	300,00	0,00	
228	FCHPT	BÚŠLAK OIL, s.r.o. Dunajský Klatov	O	D	055 14	Šimon Peter, prof.Ing., DrSc.	Stanovenie termooxidačnej stability olejov	08-09/2014	1 200,00	0,00	
229	FCHPT	Runeko s.r.o. Žilina	O	D	058 14	Šimon Peter, prof.Ing., DrSc.	Zmeranie DSC záznamu 1 vzorky PA-6	09/2014	120,00	0,00	
230	FCHPT	VÚRUP, a.s., Bratislava	O	D	066 14	Jorík Vladimír, doc.Ing., CSc.	Prášková difrakčná analýza vzoriek	10/2014	192,00	0,00	
231	FA	MK SR/ Dotácie 2013	G	D	MK-3555/2014/4.3.2	Kubinský	Depozit front line	2014	4 000,00		
232	FA	MK SR/ Dotácie 2013	G	D	MK-3552/2014/4.3.2	Melcerová	Urbanizmus 21.storočia	2014	1 000,00		

233	FA	MK SR/ Dotácie 2013	G	D	MK-3554/2014/4.3.2	Jelenčík	Dizajn FA STU 25	2014	3 000,00		
234	FA	MK SR/ Dotácie 2013	G	D	MK-7892/2014/5.1	Wagnerová	Prezentácia FA STU na Biennale di Venezia 2014	2014	8 000,00		
235	FA	MK SR/ Dotácie 2013	G	D	MK-3553/2014/4.3.3	Boháčová	BRATISLAVA PUBLIC SPACE	2014	7 500,00		
236	FA	MK SR/ Dotácie 2013	G	D	MK-7894/2014/5.1	Kubinský	Front line	2014	8 000,00		
237	FA	MK SR/ Dotácie 2013	G	D	MK-1352/2014/1.3	Vošková	Jesenná univerzita architektúry 2014	2014	5 000,00		
238	FA	Nadácia Pontis	G	D	NM14_158	Wagnerová	Napravme si Fasadu	2014	400,00		
239	FA	KU LEUVEN	G	Z	1290/2014	Topoľčanská	Tvorivá dielňa Berlín	2014	2 904,00		
240	FA	DAAD	G	Z		Bátor	DAAD	2014	8 000,00		
241	FA	OZ Modranská Beseka	G	D	0501/0030/14	Gregorová	Modelové štúdie sirotinca	2014	500,00		
242	FA	Leonteus	G	D	0501/0047/14	Turlík	Fľaša na jogurtové mlieko	2014	2 000,00		
243	FA	Naše Bojnice	G	D	0524/02498/14	Gregorová	Obnova stredovekých opevnení na Slovensku	2014	300,00		
244	FA	Nadácia Penta	O	D	0524/02512/14	Boháčová	Public Spaces Bratislava	2014	2 000,00		
245	FA	šujan_stassel,s.r.o.	O	D	0524/02704/14	Boháčová	Public Spaces Bratislava	2014	1 000,00		
246	FA	Saint Gobain Construction Products	O	D	0502/0001/14	Ilkovič	Modely ISOVER	2014	1 992,00		
247	FA	REMING Consult	O	D	0502/0047/13	Gál	Modernizácia železničnej trate Púchov	2014	11 780,00		
248	FA	STU - MTF Trnavy	O	D	0502/0038/14	Vitková	Architektonická štúdia	2014	16 000,00		
249	FA	Prvá stavebná sporiteľňa	O	D	0502/0001/14	Dorotjaková	Architektonické listy FA	2014	1 000,00		
250	MTF	International Visegrad Fund	G	Z	21310155	Cagánová Dagmar, doc. Mgr. PhD.	Festival of Science as a platform for intensifying cooperation between V4 region universities	01.09.2013-30.11.2014	6000,00		0
251	MTF	85% ESF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	26110230116	Moravčík Oliver, prof. Dr. Ing.	Rozvoj ľudských zdrojov v oblasti výskumu a vývoja pre Pracovisko materiálového výskumu UVP_CAMBO	10/2013-6/2015	1588146,71		0
252	MTF	85% ESF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	26110230115	Šujanová Jana, doc. Ing. PhD.	Centrum pre rozvoj kompetencií v oblasti priemyselného inžinierstva a manažmentu	10/2013-9/2015	638072,75		0
253	MTF	85% ESF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	26110230113	Rešetová Kvetoslava, PhDr., PhD.	Vedomostná fakulta pre hospodársku prax	10/2013-9/2015	436395,26		0
254	MTF	85% ESF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	26110230023	Kováč Karol, Ing. PhD.	Rozvoj pedagogických spôsobilostí doktorandov MTF STU	05/2010-06/2014	27230,34		0

255	MTF	85% ERDF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	26250120053	Peterka Jozef, prof. Dr. Ing	Komplexná modernizácia vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry CAMPUS-u Bottova	10/2012-6/2015	2578,45	0,00	
256	MTF	85% ERDF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	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	2037,46	0,00	
257	MTF	85% ESF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	26110230042	doc. RNDr. Mária Mišútová, PhD.	Zavedenie vnútorného systému zabezpečovania kvality vzdelávania	1/2012-7/2014	161003,11	0	
258	MTF	85% ERDF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	26220220159	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.	Výskum monitorovania a vyhodnocovania neštandardných stavov v okolí jadrovej elektrárne	4/2012-6/2015	62660,02	0	
259	MTF	85% ERDF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	26220220137	doc. Ing. Jozef Bílik, PhD.	Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné zaťaženie pri extrémnych teplotách v oblasti priemyselného využitia	11/2011-10/2015	823,60	144 756,55	
260	MTF	85% ERDF/ 10% ŠR/ 5% VZ	G	D	26220220179	prof. Ing. Oliver Moravčík	Univerzitný vedecký park"CAMPUS MTF STU" - CAMBO	3/2013-6/2015	26 308,02	12 198 788,78	
261	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 uvedenie výrobných systémov do automobilovej prevádzky v rámci koncepcie "Digitálny podnik"	11/2014-7/2015	4 000,00		
262	FIIT	Softec a.s.	G	D	dar.zmluva 35/2014	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora cestovných grantov študentov za účelom prezentovania výsledkov výskumu a vývoja	2014	1 500,00	0,00	
263	FIIT	Scio.cz, s.r.o.	O	Z	ZOD 24/2014	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Vytvorenie štrukturované databáze výsledkú Národných srovnávacích zkoušek (NSZ)	2014	87,50	0,00	2400 CzK
264	FIIT	Mišúthová Pavlína	O	D	ZOD 48/2014	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Personalizovaná interaktívna webová pomôcka pre podporu účtovníkov - PIWP Učto	2014	6 600,00	0,00	
265	FIIT	The Capital Markets Company Slovakia, s.r.o	G	D	dar.zmluva 14/2014	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Podpora IIT SRC	2014	3 000,00	0,00	
266	FIIT	Unicorn Systems SK, s.r.o.	G	D	dar.zmluva 28/2014	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Podpora TP Cup	2014	300,00	0,00	
267	FIIT	SOFTEC PRO SOCIETY o.z.	G	D	dar.zmluva 59/2014	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.	ocenenie v Súťaži o najlepšiu diplomovú a bakalársku prácu 2014	2014	1 000,00	0,00	
268	FIIT	Nadácia ESET	G	D	dar.zmluva 58/2014	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Cena dekana FIIT	2014	2 000,00	0,00	
269	FIIT	HP Slovakia, s.r.o.	G	D	dar.zmluva 21/2014	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Podpora IIT SRC	2014	2 000,00	0,00	
270	FIIT	Soimco a.s.	G	D	dar.zmluva 16/2014	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Podpora IIT SRC	2014	700,00	0,00	
271	FIIT	Nadácia Pontis	G	D	dar.zmluva 68/2014	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Ocenenie diplomanta a školiteľa	2014	2 000,00	0,00	

272	FIIT	Fond GraFIIT	G	D	dar.zmluva 74/2014	Ing. Ivan Polášek, PhD.	Podpora vedeckej, publikačnej a výskumnej činnosti	2014	1 200,00	0,00	
273	FIIT	Asseco Central Europe, a.s.	G	D	dar.zmluva 69/2014	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.	ocenenie v Súťaži o najlepšiu diplomovú a bakalársku prácu 2014	2014	1 000,00	0,00	
274	FIIT	The Capital Markets Company Slovakia, s.r.o	G	D	dar.zmluva 72/2014	doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Podpora spoločného projektu "Budovanie budúcnosti finančných služieb prostredníctvom informačných technológií"	2014	5 554,96	0,00	
275	ÚM	SAAIC	G	Z	SAAIC 113101614	Dagmar Petříková, doc. PhDr. PhD.	Brownfield Regeneration Know-How Transfer	2011 -2013	14 724,97	0,00	LdV projekt
276	ÚM	Európska komisia, 7. RP	G	Z	FP7 Marie Curie ITN	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.	RegPol Socio-ekonomické a politické odozvy na regionálnu polarizáciu v strednej a východnej Európe	2014-2017	53 313,73	0,00	mobilitný projekt
277	ÚM	Európska komisia, Tempus	G	Z	543782-TEMPUS 1-2013-1-AL-TEMPUS-JPCR	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	DAPEEWB - Developing and Adapting Professional Programs for Energy Efficiency in the Western Balkans	2013-2016	0,00	0,00	
278	ÚM	EC, LLP ERASMUS	G	Z	540051-LLP-1-2013-1-UK-ERASMUS-ENW	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	University Educators for Sustainable Development (UE4SD)	2013-2016	238,41	0,00	
279	ÚM	Hl.m.SR Bratislava	O	D	OTS1401480 OUGG/14/01	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Oznámenie o strateg. dokumente pre strateg. dokument ÚPN mesta SR Bratislava 2007 v znení zmien a doplnkov 04 rok 2014	2014	10 000,00	0,00	
280	ÚM	Hl.m.SR Bratislava	O	D	OTS1402393 OUGG/14/07	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Oznámenie o strateg. dokumente pre strateg. dokument ÚPN mesta SR Bratislava 2007 v znení zmien a doplnkov 05 rok 2014	2014	6 600,00	0,00	
281	ÚM	Rada vlády pre prevenciu kriminality	O	D	009/TN/2014	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD. , Ing. Ondrejčka, Vladimír, PhD.	Bezpečný pohyb v Hornom Srní pre všetkých	2014-2015	0,00	0,00	
282	ÚM	Wilson & Partners s.r.o.	O	D	Darovacia zmluva	Adamuščin, Andrej, Ing. PhD.	Dar na podporu vydania publikácie o administratívnych budovách a trhu kancelárskych priestorov a na podporu vedy a výskumu	2014	500,00	0,00	
283	ÚM	Colliers International spol. s r.o.	O	D	Darovacia zmluva	Adamuščin, Andrej, Ing. PhD.	Dar na podporu vedy a výskumu v oblasti reálného trhu a projektu IREC	2014	1 500,00	0,00	
284	ÚM	Colliers International spol. s r.o.	O	D	Darovacia zmluva	Adamuščin, Andrej, Ing. PhD.	Dar na podporu vedy a výskumu v oblasti reálného trhu a projektu IREC	2014	2 000,00	0,00	
285	R STU	SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu	G	Z	13201-1037/BRATISL01	Mgr. Tatiana Žemberyová	Mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl v akademickom roku 2013/2014 v rámci programu Celoživotného vzdelávania ERASMUS	1.6.2013 - 30.9.2014	109 689,60	0,00	Druhá splátka na akademický rok 2013/2014

286	R STU	SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu	G	Z	2014-1-SK01-KA103-000373	Mgr. Tatiana Žemberyová	Erasmus+ Vysokoškolské vzdelávanie KA103 - Mobility jednotlivcov	1.6.2014 - 30.9.2015	540 360,00	0,00	Prvá splátka na akademický rok 2014/2015
287	R STU	SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu	G	Z	2014-1-SK01-KA103-000373	Mgr. Tatiana Žemberyová	Erasmus+ Vysokoškolské vzdelávanie KA103 - Mobility jednotlivcov	1.6.2014 - 30.9.2015	77 878,00	0,00	Príspevok MŠVVaŠ SR na akademický rok 2014/2015
288	R STU	Európska komisia, Erasmus	G	Z	527992-LLP-1-2012-1-DE-ERASMUS-ENW	Gressnerová, Laura, Ing. arch. PhD.	University Network for Innovation in Guidance (UNIC II)	2012 – 2015	0,00	0,00	
289	R STU	SAAIC	G	Z	13203-1048/BRATISL01	Gressnerová, Laura, Ing. arch. PhD.	Multilateral Education and Interdisciplinary Approach in European Context - cultural, natural and technical heritages (MEIA-EUC II)	2013 – 2014	4 098,06	0,00	Finálna splátka projektu
290	R STU	INTERREG SK-AT, ERDF (EÚ + ŠR)	G	Z	AT-SK - N00081	Ing. Miroslav Mihalik	Zriadenie cezhraničnej platformy technologického transferu zameraného na aplikáciu progresívnych technických materiálov v regióne Viedeň - Bratislava - Innovmat	6/2010-5/2013	18 199,06	0,00	
291	R STU	Európska komisia, COST	G	Z	COST - TN1302	Ing. Mgr. Mária Búciová	The voice of research administrators building a network of administrative excellence - BESTPRAC	1.11.2013-31.12.2015	4 329,76	0,00	

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2014

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
ZZV/dielo	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Logo Fakulty bezpečnostného inžinierstva ŽU v Žiline	Žilina	1.9.2014
ZZV/dielo	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Logo Fakulty špeciálneho inžinierstva ŽU v Žiline - alternatívne riešenie	Žilina	20.2.2014
ZZV/dielo	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Logo Fakulty riadenia a informatiky ŽU v Žiline	Žilina	20.2.2014
ZZV/dielo	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Logo Fakulty humanitných vied ŽU v Žiline	Žilina	20.2.2014
ZVY/podujatie	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Výstava - Trenčín 2014 - výber zo súčasného slovenského komorného sochárstva	Trenčín	5.12.2014 - 8.3.2015
ZVV/podujatie	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Výstava - XXIII. Salón vizuálneho umenia - SVVU	Bratislava	9.1. - 26.1.2014
ZVY/podujatie	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Výstava - Vianočný ateliér 2014	Bratislava	17.12.2014 - 4.1.2015
ZZY/podujatie	Mellner, Dušan, Ing. arch. PhD.	Autorská výstava Nová doba, nový svet	Bratislava SNM	30.9.2014 - 12.1.2015
ZZY/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Strieborná zberateľská minca v hodnote 10 EUR, Jozef Murgaš - 150. výročie narodenia, realizácia	Mincovňa Kremnica	22.1.2014
ZZZ/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	2 Dukát - Chrám sv. Víta, realizácia	Pražská mincovna Praha	1.3.2014
ZZZ/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	1 Dukát - Karlův most, realizácia	Pražská mincovna Praha	23.4.2014
ZZZ/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Galileo Galilei - 450. výročí narození. Zlatý pamětní medailon, realizácia	Pražská mincovna Praha	26.5.2014
ZZZ/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Sir Arthur Conan Doyle - 155. výročí narození. Stříbrný pamětní madailon, realizácia	Pražská mincovna Praha	24.7.2014
ZZZ/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Karel Jaromír Erben - návrh mince 500 Kč, realizácia	Pražská mincovna Praha	22.8.2014
ZZZ/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	První dálkový let Jana Kašpara - návrh mince 200 Kč, realizácia	Pražská mincovna Praha	26.9.2014
ZZZ/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Jiří Trnka - návrh mince 500 Kč, realizácia	Pražská mincovna Praha	27.10.2014
ZZY/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Výtvarný návrh striebornej zberateľskej mince 10 EUR - Ľ. Štúr 200. výročie narodenia. Súťaž NBS - 3. miesto.	NBS Bratislava	10.11.2014
ZZY/dielo	Řehák Ivan, akad. soch.	Výtvarný návrh pamätnej mince 2 EUR - Ľ. Štúr 200. výročie narodenia. Súťaž NBS - 1. miesto.	NBS Bratislava	10.11.2014

ZYZ/podujatie	Řehák Ivan, akad. soch.	Medzinárodná výstava medailí FIDEM XXXIII Sofia 2014	Sofia, Bulharsko	1.8.2014 - 30.9.2014
YZV/podujatie	Pilař Pavol, Ing.	Scénografia a výtvarné riešenie k divadelnej hre Lausund, Ingrid: Hystericon	Bratislava	13.10.2014
ZZZ	Kubinský Bohuš - Kubinská Monika	První linie / Front line - výstava k 100. výročiu 1. svetovej vojny - monumentálna priestorová site-specific inštalácia	DOX Centrum súčasného umění, Praha, ČR	12.6.-12.9.2014
ZZZ	Pohaničová Jana	Michal Milan Harminc (1869-1964). Príbeh nestora slovenskej architektúry - putovná zahraničná výstava k 145. výročiu narodenia nestora slov. architektúry - kurátorský projekt v Maďarsku a Srbsku; krst monografie "Michal Milan Harminc – architekt dvoch desaťročí". Výstavný projekt podporili Pro Slovakia a Ministerstvo kultúry SR	Slovenský inštitút v Budapešti, Maďarsko	11.9.-19.10.2014
ZZZ	Pohaničová Jana - Dulla Matúš	Z Kulpína na Slovensko. M.M.Harminc (1869-1964) - zahraničná výstava usporiadaná v rodisku architekta a staviteľa stredoeurópskeho regiónu, kurátorský projekt	Muzeálny komplex Kulpín, Srbsko,	26.7.-26.9.2014
ZZZ	Vitková Ľubica	Zahraničná výstava „ I am a Woman Architect “ – (in)visible WOMEN ARCHITECTS in Slovakia , kurátorský projekt / výber z tvorby piatich súčasných slovenských architektiek pôsobiacich na domácej i medzinárodnej scéne	Veľvyslanectvo SR, Londýn, Anglicko	10.9.-8.10.2014
ZZY	Furdík Juraj	Medzinárodná výstava: Voda a mesto - brownfieldy . Vybrané štúdie v krajinách V4, kurátorský projekt	Galéria architektúry SAS, Bratislava	12.5.-23.5.2014
ZZY	Kubinský Bohuš - Kubinská Monika	Deposit Front Line - priestorová inštalácia v At Home Gallery v synagóge Šamorín - 7 betónových objektov a 71 obrazov	At Home Gallery, Šamorín	19.11.2014-30.03.2015
ZZY	Lukáč Milan	Bronzová plastika - ocenenie " Cena Imra Weinera Kráľa ". Ocenenie udeľuje Spolok priateľov IWK v spolupráci s Francúzskym inštitútom.	Galéria Francúzskeho inštitútu, Bratislava	23.10.2014
ZZY	Lukáč Milan	Stála zbierka v galérii Danubiana, Bratislava-Čunovo - vystavených 8 diel autora (Triangel, Rozhovor, Danubiana, Bydlo-Bidlo, Pád-všetko bronz, Portrét kredenca-cín, Bez názvu cín na dreve, poľný kvet-akryl	Galéria Danubiana, Bratislava - Čunovo	od septembra 2014 v stálej expozícii

ZZV	Kellenberger Martin	Panoráma - Martin Kellenberger , autorská výstava	Galéria F7, Bratislava	4.9.-27.9.2014
ZZV	Lukáč Milan	Upútavka - autorská výstava Milan Lukáč (vystavených 50 diel - mapujúcich tvorbu za posledných 6 rokov)	ART Galéria, Tvrdošín	30.5.-29.6.2014
ZZV	Smatanová Katarína	3E dom /DOM + Architektonický návrh jednopodlaž. RD pre sociálne slabé rodiny - ocenený EHSV zlatou medailou	Súkromný investor, Rankovce	2014
ZYZ	Antony Tibor	Škoda Fit 2 Future - Eco mobility for sustainable City - verejná prezentácia medzinárodného vedecko-výskumného projektu Fit 2 Future - koncepty udržateľnej mobility pre 6 svetových metropol (Londýn, Berlín, Praha, Moskva, Dillí, Šanghaj) formou virtuálnej (animácie, video) a fyzickej (modely automobilov) prezentácie	Vzdělávací Centrum Škoda auto, Mladá Boleslav, ČR	3.12.2014
ZYZ	Drugda Marian	Výstava medzinárodnej organizácie MADI (vyzvaná účasť na podujatí)	Múzeum MADI, Vác , Maďarsko	15.3.2014
ZYZ	Dubiš Matej	Škoda Fit 2 Future - Eco mobility for sustainable City - verejná prezentácia medzinárodného vedecko-výskumného projektu Fit 2 Future - koncepty udržateľnej mobility pre 6 svetových metropol (Londýn, Berlín, Praha, Moskva, Dillí, Šanghaj) formou virtuálnej (animácie, video) a fyzickej (modely automobilov) prezentácie.	Vzdělávací Centrum Škoda auto, Mladá Boleslav, ČR	3.12.2014
ZYZ	Gáspárová-Illéšová Gabriela	Zahraničná kolektívna výstava: Bratislava - Paris peintures, sculptures, gravures des professeurs de la Faculté d' Architecture de Bratislava , vystavené diela	Galerie Lehale, Paríž, Francúzsko	20.2.-28.2.2014
ZYZ	Gáspárová-Illéšová Gabriela	FIDEM: OPHTALMOLOGY & RELATED THEMES Artists in a Competition By Invitation - (výstava diel len pozvaných umelcov)	Medialia Rack and Hamper Gallery, New York, USA	20.9.2014-31.7.2015
ZYZ	Gáspárová-Illéšová Gabriela	FIDEM: ART MEDAL WORLD CONGRESS, 2014 SOFIA - svetová výstava medailí špičkových medailérov (vyzvaná účasť) - 2 plakety	National Archaeological Museum Sofia, Bulharsko	2.-28.9.2014

ZYZ	Hobor Jozef	Zahraničná kolektívna výstava: Bratislava - Paris peintures, sculptures, gravuresdes professeurs de la Faculté d' Architecture de Bratislava , vystavené diela	Galerie Lehale, Paríž, Francúzko	20.2.-28.2.2014
ZYZ	Kellenberger Martin	Zahraničná kolektívna výstava: Bratislava - Paris peintures, sculptures, gravuresdes professeurs de la Faculté d' Architecture de Bratislava , vystavené diela	Galerie Lehale, Paríž, Francúzko	20.2.-28.2.2014
ZYZ	Kellenberger Martin	Slovensko - Zo súčasného výtvarného umenia. Kolektívna putovná zahraničná výstava, vyzvaná účasť. Múzeum umenia Jekaterinburg; Múzeum-Palác Stroganovcov, Usolie; Galéria výtvarného umenia, Ural; Slovenský inštitút, Moskva. Vystavené diela: Cesta k olympijským kruhom, Meditácia	Múzeum umenia, Jekaterinburg, Rusko	10.1.-20.11.2014
ZYZ	Králik Marián	23. Medzinárodný veľtrh EuroBlech 2014 - oceľovo bronzová socha Flames	Medzinárodný veľtrh EuroBlech, Hannover, Nemecko	21.10.-25.10.2014
ZYZ	Kubinský Bohuš	Zahraničná kolektívna výstava: Bratislava - Paris peintures, sculptures, gravuresdes professeurs de la Faculté d' Architecture de Bratislava , vystavené diela	Galerie Lehale, Paríž, Francúzko	20.2.-28.2.2014
ZYZ	Lipková Michala	DMY International Design Festival Berlín - DMY Award 2014. Flowers for Slovakia - Lost and Found by Vitra - kolekcia 18 dizajnerských solitérov, navrhnutá v spolupráci švajčiarskeho producenta nábytku spoločnosti Vitra. Dielo dizajnérov z FA STU získalo špeciálnu cenu poroty DMY Award 2014 v spomedzi viac ako 150 vystavovateľov.	Airport Berlín Tempelhof a Veľvyslanectvo SR, Berlín	28.5.-1.6.2014
ZYZ	Lipková Michala	Škoda Fit 2 Future - Eco mobility for sustainable City - verejná prezentácia medzinárodného vedecko-výskumného projektu Fit 2 Future - koncepty udržateľnej mobility pre 6 svetových metropol (Londýn, Berlín, Praha, Moskva, Dillí, Šanghaj) formou virtuálnej (animácie, video) a fyzickej (modely automobilov) prezentácie.	Vzdělávací Centrum Škoda auto, Mladá Boleslav, ČR	3.12.2014
ZYZ	Lukáč Milan	Zahraničná kolektívna výstava: Bratislava - Paris peintures, sculptures, gravuresdes professeurs de la Faculté d' Architecture de Bratislava , vystavené diela	Galerie Lehale, Paríž, Francúzko	20.2.-28.2.2014

ZYZ	Lukáč Milan	DMY International Design Festival Berlín - DMY Award 2014. Flowers for Slovakia - Lost and Found by Vitra - kolekcia 18 dizajnerských solitérov, navrhnutá v spolupráci švajčiarskeho producenta nábytku spoločnosti Vitra. Dielo dizajnérov z FA STU získalo špeciálnu cenu poroty DMY Award 2014 v spomedzi viac ako 150 vystavovateľov.	Airport Berlín Tempelhof a Vel'vyslanectvo SR, Berlín	28.5.-1.6.2014
ZYZ	Lukáč Milan	Medzinárodná výstava Offene Räume - unsichtbare Mauern - 14. Kunstsymposium, vystavené diela	Galéria Cselley Muhle, Oslip, Rakúsko	30.8.-30.9.2014
ZYZ	Lukáč Milan	Slovensko - Zo súčasného výtvarného umenia . Kolektívna putovná zahraničná výstava, vyzvaná účasť. Múzeum umenia Jekaterinburg; Múzeum-Palác Stroganovcov, Usolie; Galéria výtvarného umenia, Ural; Slovenský inštitút, Moskva. Vystavené diela: Biely kvet, Vánok, Bezvetrie	Múzeum umenia, Jekaterinburg, Rusko	10.1.-20.11.2014
ZYZ	Moravčíková Henrieta	Spätmoderne Slowakei. Gebaute Ideologie - výstava realizovaná v rámci podujatia: Architektur im Ringturm XXXV, v galérii Ringturm vo Viedni, kurátorský projekt	Ausstellungszentrum im Ringturm, Viedeň, Rakúsko	11.2.-14.3.2014
ZYZ	Olah Andrej	DMY International Design Festival Berlín - DMY Award 2014. Flowers for Slovakia - Lost and Found by Vitra - kolekcia 18 dizajnerských solitérov, navrhnutá v spolupráci švajčiarskeho producenta nábytku spoločnosti Vitra. Dielo dizajnérov z FA STU získalo špeciálnu cenu poroty DMY Award 2014 v spomedzi viac ako 150 vystavovateľov	Airport Berlín Tempelhof a Vel'vyslanectvo SR, Berlín	28.5.-1.6.2014
ZYZ	Oravcová Eva - Keruľová Zuzana	Medzinárodná anonymná architektonická súťaž: Competition - 04 (2014) BambooSkyscraper-Singapore	SuperSkyScrapers, Singapur	21.11.2013-30.04.2014

ZYZ	Paliatka Peter	Škoda Fit 2 Future - Eco mobility for sustainable City - verejná prezentácia medzinárodného vedecko-výskumného projektu Fit 2 Future - koncepty udržateľnej mobility pre 6 svetových metropol (Londýn, Berlín, Praha, Moskva, Dillí, Šanghaj) formou virtuálnej (animácie, video) a fyzickej (modely automobilov) prezentácie	Vzdělávací Centrum Škoda auto, Mladá Boleslav, ČR	3.12.2014
ZYZ	Petrík Vladimír	Zahraničná kolektívna výstava: Bratislava - Paris peintures, sculptures, gravuresdes professeurs de la Faculté d' Architecture de Bratislava , vystavené diela	Galerie Lehale, Paríž, Francúzsko	20.2.-28.2.2014
ZYZ	Petrík Vladimír	Slovensko - Zo súčasného výtvarného umenia. Kolektívna putovná zahraničná výstava, vyzvaná účasť. Muzeum umenia, Jekaterinburg; Múzeum-Palác Stroganovcov, Usolie; Galéria výtvarného umenia, Ural; Slovenský inštitút, Moskva.	Múzeum umenia, Jekaterinburg, Rusko	10.1.-20.11.2014
ZYZ	Ploczeková Eva	Zahraničná kolektívna výstava: Bratislava - Paris peintures, sculptures, gravuresdes professeurs de la Faculté d' Architecture de Bratislava , vystavené diela	Galerie Lehale, Paríž, Francúzsko	20.2.-28.2.2014
ZYZ	Pohaničová Jana - Dulla Matúš	Autorská zahraničná výstava k 145 výr. M. M. Harminc - dielo tvorí 38 postrov + sprievodný materiál, výber najvýznamnejších stavieb (Maďarsko, Srbsko)	Slovenský inštitút v Budapešti, Maďarsko	11.9.-19.10.2014
ZYZ	Pohaničová Jana - Vodrážka Peter - Šoltésová Danica	Autorská zahraničná výstava k 145 výr. M. M. Harminc M.M.Harminc (1869-1964) - dielo tvorí 15 postrov, prevedenie na kappa doskách (100x70 cm) a 8 makiet stavieb (Srbsko)	Muzeálny komplex Kulpín, Srbsko,	26.7.-26.9.2014
ZYZ	Šilinger Ján	Zahraničná kolektívna výstava: Bratislava - Paris peintures, sculptures, gravuresdes professeurs de la Faculté d' Architecture de Bratislava , vystavené diela	Galerie Lehale, Paríž, Francúzsko	20.2.-28.2.2014
ZYZ	Šuda Michal	Zahraničná kolektívna výstava: Bratislava - Paris peintures, sculptures, gravuresdes professeurs de la Faculté d' Architecture de Bratislava , vystavené diela	Galerie Lehale, Paríž, Francúzsko	20.2.-28.2.2014

ZYY	Hain Vladimír	Rekonštrukcia objektu mestskej elektrárne (Piešťany). Realizácia komplexnej obnovy industriálnej pamiatky. Ocenenie diela: 1) Fénix – Kultúrna pamiatka roka 2013 – udelená cena (9.ročník, MK SR, 12 prihlásených projektov, 20.11.2014, SR), 2) Building Efficiency Awards (BEFFA) 2014 – 1. miesto, (2.ročník, ČVUT Praha, 230 prihlásených stavieb z ČR a SR, 27.11.2014, ČR), 3) Cena Dušana Jurkoviča – nominácia na cenu (50. ročník, SAS, november 2014, SR), 4) Hlavná cena STAVBA ROKA 2014 - nominácia na cenu (20.ročník, Združenie ABF – Slovakia, 29.11.2014, SR), 5) Cena verejnosti 2014, 2. miesto, 6) Cena Vydavateľstva Eurostav – udelená cena	Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva–ABF Slovakia	29.11.2014
ZYY	Kráľová Eva	Rekonštrukcia objektu mestskej elektrárne (Piešťany). Realizácia komplexnej obnovy industriálnej pamiatky. Ocenenie diela: 1) Fénix – Kultúrna pamiatka roka 2013 – udelená cena (9.ročník, MK SR, 12 prihlásených projektov, 20.11.2014, SR), 2) Building Efficiency Awards (BEFFA) 2014 – 1. miesto, (2.ročník, ČVUT Praha, 230 prihlásených stavieb z ČR a SR, 27.11.2014, ČR), 3) Cena Dušana Jurkoviča – nominácia na cenu (50. ročník, SAS, november 2014, SR), 4) Hlavná cena STAVBA ROKA 2014 - nominácia na cenu (20.ročník, Združenie ABF – Slovakia, 29.11.2014, SR), 5) Cena verejnosti 2014, 2. miesto, 6) Cena Vydavateľstva Eurostav – udelená cena	Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva–ABF Slovakia	29.11.2014
ZYY	Boháčová Katarína	Medzinárodná urbanistická súťaž, s medzinárodnou porotou: Trenčín - mesto na rieke. Súťažný návrh: Trenčín - voda - život" - získal 2. miesto (59 súťažných návrhov z viac ako 15 krajín sveta)	Mesto Trenčín	31.1.-1.10.2014
ZYY	Botek Andrej	Prílivy a odlivy- výstava členov SVVU a ich hostí z Kuby	Galéria slovenského rozhlasu, Bratislava	3.4.-25.4.2014
ZYY	Drugda Marian	Sondy a reflexie. Výstava umeleckej besedy slovenskej pri príležitosti 70.výročia SNP (skupinová, domáca, vyzvaná účasť)	Tatranská galéria, Poprad	8.8.-14.9.2014

ZYY	Drugda Marian	Výstava KK-SK - pocta Štefanovi Belohradskému (skupinová, domáca, vyzvaná účasť)	Galéria Z, Bratislava	4.9.-19.10.2014
ZYY	Drugda Marian	Výstava Abstrakcia V. (skupinová, domáca, vyzvaná účasť)	Galéria slovenského rozhlasu, RVTS, Bratislava	5.3.-28.3.2014
ZYY	Drugda Marian	Výstava 5. Bienále voľného výtvarného umenia (skupinová, domáca, vyzvaná účasť)	Galéria Slovenskej výtvarnej únie (Umelka)	10.10.19.11.2014
ZYY	Ganobjak Michal	Rekonštrukcia objektu mestskej elektrárne (Piešťany). Realizácia komplexnej obnovy industriálnej pamiatky. Ocenenie diela: 1) Fénix – Kultúrna pamiatka roka 2013 –udelená cena (9.ročník, MK SR, 12 prihlásených projektov, 20.11.2014, SR), 2) Building Efficiency Awards (BEFFA) 2014 – 1. miesto, (2.ročník, ČVUT Praha, 230 prihlásených stavieb z ČR a SR, 27.11.2014, ČR), 3) Cena Dušana Jurkoviča – nominácia na cenu (50. ročník, SAS, november 2014, SR), 4) Hlavná cena STAVBA ROKA 2014 - nominácia na cenu (20.ročník, Združenie ABF – Slovakia, 29.11.2014, SR), 5) Cena verejnosti 2014, 2. miesto, 6) Cena Vydavateľstva Eurostav – udelená cena	Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva–ABF Slovakia	29.11.2014
ZYY	Gáspárová-Illéšová Gabriela	TRENČÍN 2014 - výber zo súčasného slovenského komorného sochárstva, celoslovenský výstavný projekt,vystavené diela	Galéria M.A. Bazovského, Trenčín	5.12.2014-8.2.2015
ZYY	Hobor Jozef	TRENČÍN 2014 - výber zo súčasného slovenského komorného sochárstva, celoslovenský výstavný projekt, vystavené diela	Galéria M.A. Bazovského, Trenčín	5.12.2014-8.2.2015
ZYY	Kováč Bohumil	Medzinárodná urbanistická súťaž, s medzinárodnou porotou: Riešenie centrálnej rozvojovej osi Petržalky, súťažný návrh získal 1. cenu	Hlavné mesto Bratislava	21.11.2013-31.01.2014
ZYY	Králik Marián	Metal Inspirations 2014 / medzinárodný workshop, Platonic organic- oceľová zváraná skulptúra	Slovené technické múzeum, Košice	27.8.-5.10.2014
ZYY	Králik Marián	Metal Inspirations 2014, kurátorský projekt	Slovené technické múzeum, Košice	27.8.-5.10.2014

ZYY	Kubinský Bohuš - Kubinská Monika	PARADOX 90. Kurátorské koncepcie v období mečiarizmu (1993-1998), výstava	Dom Umenia/ Kunsthalle (KHB), Bratislava	20.9.-1.2.2015
ZYY	Kubinský Bohuš - Kubinská Monika	Deposit Front Line / kurátorský projekt (19.11.2014 - 30.03.2015 : Šamorín)	At Home Gallery, Šamorín	19.11.2014-30.03.2015
ZYY	Lukáč Milan	Nové mosty/New Bridges 11:11 - medzinárodná výstava 11 umelcov zo SR a ČR a 11 škótskych umelcov	Nitrianska galéria, Nitra	10.7.-31.8.2014
ZYY	Lukáč Milan	Výstava Premeny živlov, vyzvaná účasť na podujatí, dielo: Hrdzavá sova, r. 2014	Galéria slovenského rozhlasu, RVTS, Bratislava	10.6.-28.6.2014
ZYY	Lukáč Milan	TRENČÍN 2014 - výber zo súčasného slovenského komorného sochárstva, celoslovenský výstavný projekt, vystavené diela : Mutant, Sliepka z Alphaville, Bubo bubo	Galéria M. A. Bazovského, Trenčín	5.12.2014 - 8.2.2015
ZYY	Petrík Vladimír	Premeny živlov - výstava vybraných členov SVVU (Žiarovisko I, akryl, 108x98 cm)	Galéria slovenského rozhlasu, RVTS, Bratislava	10.6.-28.6.2014
ZYY	Polakovič Štefan	CE.ZA.AR 2014: víťaz v kategórii BYTOVÉ DOMY: Panelák v Rimavskej Sobote; nominácia na prestížnu Cenu Európskej únie Mies van der Rohe Award	Slovenská komora architektov	8.10.2014
ZYY	Polakovič Štefan	CE.ZA.AR 2014: víťaz v kategórii RODINNÉ DOMY: RD v Bratislave-Čunove	Slovenská komora architektov	8.10.2014
ZYY	Polakovič Štefan	CE.ZA.AR 2014: víťaz v kategórii INTERIÉR: LOFT v centre Bratislavy	Slovenská komora architektov	8.10.2014
ZYX	Bacová Andrea	Neue Funktionen für alte Baustrukturen - medzinárodná putovná výstava; architektonická štúdia: ZaranHouse-Zurndorf	Obere Hauptstraße 39, Zurndorf, Rakúsko	22.10.2014
ZYX	Furdík Juraj	Medzinárodná verejná urbanistická súťaž: Premena časti bývalej nemocnice na mesto, súťažný návrh získal 3. cenu	Mesto Uherské Hradište, Česká republika	20.5.-21.8.2014
ZYX	Gécová Katarína	Medzinárodná verejná urbanistická súťaž: Premena časti bývalej nemocnice na mesto, súťažný návrh získal 3. cenu	Mesto Uherské Hradište, Česká republika	20.5.-21.8.2014

ZYX	Jančok Martin	Medzinárodná architektonická súťaž o návrh: Domov pro seniory Litomyšl - mimoriadna odmena poroty	Město Litomyšl, Česká republika	3.7.-18.8.2014
ZYX	Moravčíková Henrieta	Na okraji / Súčasná architektúra v regiónoch Slovenska - kurátorský projekt v Slovenskom inštitúte v Prahe a na FA STU v Bratislave; výstava poskytuje jedinečný obraz o koncepciách, formách, tvorcoch i objednávateľoch architektúry, ktorá je komplementárnou súčasťou hlavných architektonických trendov v uplynulých dvoch desaťročiach v rozličných častiach Slovenska	Slovenský inštitút v Prahe, Česká republika	26.3.-23.4.2014
ZYX	Puškár Branislav	Neue Funktionen für alte Baustrukturen - medzinárodná putovná výstava; architektonická štúdia: ZaranHouse-Zurndorf	Obere Hauptstraße 39, Zurndorf, Rakúsko	22.10.2014
ZYX	Vráblová Edita	Neue Funktionen für alte Baustrukturen - medzinárodná putovná výstava; architektonická štúdia: ZaranHouse-Zurndorf	Obere Hauptstraße 39, Zurndorf, Rakúsko	22.10.2014
ZYV	Bacová Andrea	Nové funkcie pre staré stavebné štruktúry , kurátorský projekt pre slovenskú časť - medzinárodná putovná výstava, ktorá bola realizovaná v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013 ako čiastkový výstup Medzinárodného výskumného projektu REGIOGOES. Výstava a jednotlivé zadania boli spracovávané pod vedením pedagógov z FA Technickej univerzity vo Viedni a z FA STU z Ústavu architektúry obytných budov, ktorí sú súčasne i riešiteľmi medzinárodného grantu.	FA STU, Bratislava	11.11.-14.11.2014
ZYV	Boháčová Katarína	Architektonická súťaž: Štúdia architektonickej úpravy areálu na ulici Odborárov a Kalinčiakova v lokalite Tehelné pole, Bratislava - Nové Mesto. Súťažný návrh JAMA PARK získal 1 cenu.	Bratislava-Nové Mesto	29.5.-10.7.2014
ZYV	Gécová Katarína	Regenerácia verejného priestranstva Karpatské námestie - MČ Bratislava-Rača, realizačný projekt	MČ Bratislava - Rača	2014

ZYV	Heinrichová Miriam	Architektonická súťaž: Štúdia architektonickej úpravy areálu na ulici Odborárov a Kalinčiakova v lokalite Tehelné pole, Bratislava - Nové Mesto. Súťažný návrh získal 3. cenu.	Bratislava-Nové Mesto	29.5.-10.7.2014
ZYV	Keppl Julián	Paletový regálový sklad , UNIPHARMA, Bojnice	UNIPHARMA - 1. slovenská lekárnická a.s., Bojnice	22.09.2014
ZYV	Kristiánová Katarína	Regenerácia verejného priestranstva Karpatské námestie - MČ Bratislava-Rača, realizačný projekt	MČ Bratislava - Rača	2014
ZYV	Križánková Alžbeta	Paletový regálový sklad , UNIPHARMA, Bojnice	UNIPHARMA - 1. slovenská lekárnická a.s., Bojnice	22.09.2014
ZYV	Kurek Ondrej	Architektonický návrh na vyzvanej urbanisticko-architektonickej súťaži návrhov Záhradnícka/Bajkalská ulica BA - udelená 1. cena	Tatra Residence-vyhlásenie výsledkov	9.1.2014
ZYV	Puškár Branislav	Nové funkcie pre staré stavebné štruktúry , kurátorský projekt pre slovenskú časť - medzinárodná putovná výstava, ktorá bola realizovaná v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013 ako čiastkový výstup Medzinárodného výskumného projektu REGIOGOES. Výstava a jednotlivé zadania boli spracovávané pod vedením pedagógov z FA Technickej univerzity vo Viedni a z FA STU z Ústavu architektúry obytných budov, ktorí sú súčasne i riešiteľmi medzinárodného grantu.	FA STU, Bratislava	11.11.-14.11.2014
ZYV	Reháčková Tamara	Architektonická súťaž: Štúdia architektonickej úpravy areálu na ulici Odborárov a Kalinčiakova v lokalite Tehelné pole, Bratislava - Nové Mesto. Súťažný návrh získal 3. cenu.	Bratislava-Nové Mesto	29.5.-10.7.2014
ZYV	Schleicher Alexander	Bytový dom Panoráma , Staré Grunty, Bratislava - realizácia	Investor: OTYK Invest, s.r.o.	real.2013/zverej.2014
ZYV	Schleicher Alexander	Bytový komplex Malý Dunaj III , Podunajské Biskupice - realizácia	Investor: Penzión - Stavebné družstvo Piešťany	2014

ZYV	Stankoci Ivan	Architektonická súťaž: Štúdia architektonickej úpravy areálu na ulici Odborárov a Kalinčiakova v lokalite Tehelné pole, Bratislava - Nové Mesto. Súťažný návrh získal 3. cenu.	Bratislava-Nové Mesto	29.5.-10.7.2014
ZYV	Šimkovič Vladimír	Rekonštrukcia areálu múzea Antická gerulata, Bratislava-Rusovce - realizácia	Múzeum mesta Bratislavy, Bratislava	jún 2014
ZYV	Šimkovič, Vladimír	Architektonický návrh " Danube, Bratislava - Staré Mesto " získal 2.cenu na vyzvanej ideovej architektonickej súťaži Danube, Bratislava - Staré mesto	Súkromný investor	24.11.2014
ZYV	Vráblová Edita	Nové funkcie pre staré stavebné štruktúry, kurátorský projekt pre slovenskú časť - medzinárodná putovná výstava, ktorá bola realizovaná v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013 ako čiastkový výstup Medzinárodného výskumného projektu REGIOGOES. Výstava a jednotlivé zadania boli spracovávané pod vedením pedagógov z FA Technickej univerzity vo Viedni a z FA STU z Ústavu architektúry obytných budov, ktorí sú súčasne i riešiteľmi medzinárodného grantu.	FA STU, Bratislava	11.11.-14.11.2014
ZYV	Žitňanský Mária	Rekonštrukcia areálu múzea Antická gerulata, Bratislava-Rusovce - realizácia	Múzeum mesta Bratislavy, Bratislava	jún 2014
ZYV	Žitňanský Mária	Architektonický návrh " Danube, Bratislava - Staré Mesto " získal 2.cenu na vyzvanej ideovej architektonickej súťaži Danube, Bratislava - Staré mesto	Súkromný investor	24.11.2014
ZXY	Hobor Jozef	Cena ARCH 2014 - bronzová plastika v. 30 cm, 2014	Vydavateľstvo Eurostav, Bratislava	6.11.2014
ZXY	Reháčková Tamara	Rekonštrukcia historického parku v Tomášikove (stavebný objekt SO 2). Park pri kaštieli v Tomášikove vyhlásil Krajský pamiatkový úrad v Trnave za národnú kultúrnu pamiatku.	Obec Tomášikovo	21.3.2014
ZXY	Stankoci Ivan	Rekonštrukcia historického parku v Tomášikove. SO 04 Jazero s prívodným kanálom. Park pri kaštieli v Tomášikove vyhlásil Krajský pamiatkový úrad v Trnave za národnú kultúrnu pamiatku.	Obec Tomášikovo	21.3.2014

ZXY	Turlík Jozef	PET Fľaša na minerálnu vodu - dizajnerský návrh PET fľaše, produkt v sériovej výrobe a zapísaný v Registri dizajnov ÚPV SR	BIOSYSTÉM, s.r.o. Košice	2014
ZVZ	Šichman Martin	La Biennale di Venezia - Biennale Sessions 2014 , 14. medzinárodná výstava architektúry na benátskom bienále - vystavená kolekcia autorských šperkov „STAVAŤ A BÚRAŤ“. Na podujatie bola FA STU pozvaná nadáciou La Biennale di Venezia. FA STU podpísala s touto nadáciou Memorandum o spolupráci.	La Biennale di Venezia, Benátky, Taliansko	19.9.2014
ZVZ	Šíp Lukáš	La Biennale di Venezia - Biennale Sessions 2014 , 14. medzinárodná výstava architektúry na benátskom bienále - vystavená kolekcia autorských šperkov „STAVAŤ A BÚRAŤ“. Na podujatie bola FA STU pozvaná nadáciou La Biennale di Venezia. FA STU podpísala s touto nadáciou Memorandum o spolupráci.	La Biennale di Venezia, Benátky, Taliansko	19.9.2014
ZVZ	Uhrík Martina	La Biennale di Venezia - Biennale Sessions 2014 , 14. medzinárodná výstava architektúry na benátskom bienále - vystavená kolekcia autorských šperkov „STAVAŤ A BÚRAŤ“. Na podujatie bola FA STU pozvaná nadáciou La Biennale di Venezia. FA STU podpísala s touto nadáciou Memorandum o spolupráci.	La Biennale di Venezia, Benátky, Taliansko	19.9.2014
ZVZ	Boháčová Katarína	La Biennale di Venezia - Biennale Sessions 2014 , 14. medzinárodná výstava architektúry na benátskom bienále - vystavená kolekcia autorských šperkov „STAVAŤ A BÚRAŤ“. Na podujatie bola FA STU pozvaná nadáciou La Biennale di Venezia. FA STU podpísala s touto nadáciou Memorandum o spolupráci.	La Biennale di Venezia, Benátky, Taliansko	19.9.2014
ZVZ	Lipková Michala	La Biennale di Venezia - Biennale Sessions 2014 , 14. medzinárodná výstava architektúry na benátskom bienále - vystavená kolekcia autorských šperkov „STAVAŤ A BÚRAŤ“. Na podujatie bola FA STU pozvaná nadáciou La Biennale di Venezia. FA STU podpísala s touto nadáciou Memorandum o spolupráci	La Biennale di Venezia, Benátky, Taliansko	19.9.2014

ZVY	Reháčková Tamara	Rekonštrukcia historického parku v Tomášikove. SO 03 Malá architektúra. Park pri kaštieli v Tomášikove vyhlásil Krajský pamiatkový úrad v Trnave za národnú kultúrnu pamiatku.	Obec Tomášikovo	21.3.2014
ZVY	Stankoci Ivan	Rekonštrukcia historického parku v Tomášikove. SO 03 Malá architektúra. Park pri kaštieli v Tomášikove vyhlásil Krajský pamiatkový úrad v Trnave za národnú kultúrnu pamiatku.	Obec Tomášikovo	21.3.2014
YZY	Brašň Michal	Kampaň pre spoločnosť Ferratum Bank Limited, mediálna kampaň spoločnosti	Ferratum Bank Limited, Bratislava	2014
YZY	Brašň Michal	Personalizovaná digitálna prezentácia spol. SOVA Digital a.s., personalizovaný USB kľúč s multimediálnou prezentáciou	SOVA Digital a.s., Bratislava	2014
YZY	Brašň Michal	Agrou - relocation and real estate - vytvorenie corporate identity, logotyp + dizajn manuál, propagačné a prezentačné materiály	Administrative Group Slovakia, Bratislava	2014
YZY	Brašň Michal	caprnka.eu - vytvorenie web stránky /responzive design/	Patrik Čaprňka, Bratislava	2014
YZY	Lipková Michala	Public Spaces Bratislava - logotyp, vizuálna komunikácia a identita 1.medzin.vedeckej konferencie o verejných priestoroch v Bratislave	Slovenská Národná Galéria, Bratislava	20.-21.11.2014
YZY	Vráblová Edita	Interiér Advokátskej kancelárie - realizačný projekt + realizácia. Nominácia na Cenu ARCH 2014,	Advokátska kancelária, Bratislava	
YZX	Budiaková Mária	Autorská zahraničná putovná výstava architektonických projektov na tému energetická efektívnosť budov (2. výstava 30.4.2014 Pinkafel Rakúsko)	Výstavná galéria Budapest University Of Technology and Economics, Budapešť, Maďarsko	25.03.2014
YZV	Hain Vladimír	Dizajn karosérie elektroformule STU - SGT -FE14 (zelený žralok) - a jeho realizácia	Strojnícka fakulta STU, Bratislava	august 2014
YZV	Hronský Michal	Rodinný dom + interiér - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	november 2014

YZV	Jelenčík Branislav	Kurátor výstavy 1+1+1 ; výstava obrazov, fotografií a karikatúr troch autorov, rodákov z Malých Ledníc: Jozef PORUBČIN, akademický maliar, Pavol VITKO - fotografie, Anton LEDNICKÝ - karikatúry, fotografie	PX Centrum, Považská Bystrica	13.10.-30.10.2014
YZV	Kellenberger Martin	Čary a veštbý. Mágia v ľudovej kultúre Slovenska - kolekcia kresieb a ilustrácií v publikácii K. Nadaskej	Vydavateľstvo Fortuna Libri	2014
YZV	Kellenberger Martin	Čím žila slovenská rodina - kolekcia kresieb, maliieb, ilustrácií v publikácii K. Nadaskej	Vydavateľstvo Fortuna Libri	2014
YZV	Králik Marián	PERFORART - kolekcia mobiliáru spoločnosti na báze corporate identity	Súkromný investor, Bratislava	2014
YZV	Králik Marián	Charaktery 2014 - Oceľové zvárané reliéfy (Nádych, Vzduchovia, Cholerik)	Súkromný investor, Bratislava	2014
YZV	Lukáč Milan	Milan Lukáč - sochy , výstava, vyzvaná účasť na podujatí (60 sôch, grafik a kresieb)	Galéria GAGARINKA, Bratislava	5.8.2014-30.8.2014
YZV	Reháčková Tamara	Revitalizácia parčíka Avion, Bratislava - realizačný projekt	Mestská časť Bratislava - Staré Mesto	december 2014
YZV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Šintava , zmeny a doplnky č.4/2014	Obecný úrad Šintava	15.5.-20.6.2014
YYZ	Legény Ján	EPAUS COMPETITION - otvorená medzinárodná architektonická ideová súťaž - ocenenie first mention	Mexico City, Mexico	2014
YYZ	Morgenstein Peter	EPAUS COMPETITION - otvorená medzinárodná architektonická ideová súťaž - ocenenie first mention	Mexico City, Mexico	2015
YYZ	Daniel Peter	Výstava Architect@work , v Luxembursku - exkluzívne odborné podujatie pre architektov, projekčné kancelárie, interiéristov a i. so zameraním na produktové inovácie, realizácia autorského dizajnu výstavného stánku pre vystavovanie produktov	Architekwork, Luxemburg, Luxembursko	23.4.-24.4.2014
YYZ	Gáspárová-Illéšová Gabriela	ECHO z Bratislavy - zahraničná kolektívna výstava, vystavené diela	Galéria Slovenského inštitútu, Praha, ČR	6.2.-20.3.2014
YYZ	Hobor Jozef	ECHO z Bratislavy - zahraničná kolektívna výstava, vystavené diela	Galéria Slovenského inštitútu, Praha, ČR	6.2.-20.3.2014

YYZ	Hronský Michal	Výstava Architect@work , v Luxembursku - exkluzívne odborné podujatie pre architektov, projekčné kancelárie, interiéristov a i. so zameraním na produktové inovácie, realizácia autorského dizajnu výstavného stánku pre vystavovanie produktov	Architekturwork, Luxemburg, Luxembursko	23.4.-24.4.2014
YYZ	Kellenberger Martin	ECHO z Bratislavy - zahraničná kolektívna výstava, vystavené diela	Galéria Slovenského inštitútu, Praha, ČR	6.2.-20.3.2014
YYZ	Kubinský Bohuš	ECHO z Bratislavy - zahraničná kolektívna výstava, vystavené diela	Galéria Slovenského inštitútu, Praha, ČR	6.2.-20.3.2014
YYZ	Lukáč Milan	ECHO z Bratislavy - zahraničná kolektívna výstava, vystavené diela	Galéria Slovenského inštitútu, Praha, ČR	6.2.-20.3.2014
YYZ	Petrík Vladimír	ECHO z Bratislavy - zahraničná kolektívna výstava, vystavené diela	Galéria Slovenského inštitútu, Praha, ČR	6.2.-20.3.2014
YYZ	Ploczeková Eva	ECHO z Bratislavy - zahraničná kolektívna výstava, vystavené diela	Galéria Slovenského inštitútu, Praha, ČR	6.2.-20.3.2014
YYZ	Schleicher Alexander	Architektonická súťaž na novostavbu administratívneho a viacúčelového centra: Neubau Büro - und Mehrzweckgebäude Vetmeduni Wien , výstava súťažných návrhov 28.-31.10.2014	Bundesimmobiliengesellschaft m.b.H., Wien, Rakúsko	29.9.-30.9.2014
YYZ	Šilinger Ján	ECHO z Bratislavy - zahraničná kolektívna výstava, vystavené diela	Galéria Slovenského inštitútu, Praha, ČR	6.2.-20.3.2014
YYZ	Šuda Michal	ECHO z Bratislavy - zahraničná kolektívna výstava, vystavené diela	Galéria Slovenského inštitútu, Praha, ČR	6.2.-20.3.2014
YYZ	Zvonek Miroslav	" STO Z LEDU VEN " - Výstava obrazov, fotografií a plastík, Spolku děčinských umelcov - 20.ročník	Galérie Centrum Pivovar, Děčín, ČR	27.11.2014 - 05.01.2015
YYZ	Zvonek Miroslav	Spolková výstava Vincúch 2014	Galerie pod Městským muzeem, Valašské Klobouky, ČR	4.12.2014
YYY	Gáspárová-Illéšová Gabriela	Výstava " o KRAJ ine : about 1 AND " na podujatí LAND-URBIA 2014, vystavené diela	Agrokomplex - Výstavníctvo, Nitra	24.4.-27.4.2014
YYY	Hobor Jozef	Stretnutie - výstava Spolku výtvarníkov Slovenska, vystavené diela	Galéria slovenského rozhlasu, Bratislava	30.4.-16.5.2014
YYY	Kellenberger Martin	Stretnutie - výstava Spolku výtvarníkov Slovenska, vystavené diela	Galéria slovenského rozhlasu, Bratislava	30.4.-16.5.2014

YYY	Lukáč Milan	Stretnutie - výstava Spolku výtvarníkov Slovenska - dielo 2 sôch z cyklu Beštiarium - bronz	Galéria slovenského rozhlasu, RVTS, Bratislava	30.4.-16.5.2014
YYY	Petrík Vladimír	Stretnutie - výstava Spolku výtvarníkov Slovenska (maľba na plátne, 2 kusy 92x73 cm)	Galéria slovenského rozhlasu, RVTS, Bratislava	30.4.-16.5.2014
YYY	Ploczeková Eva	Fine ArtD.2 - domáca výstava, vystavených cca 20 obrazov	Stredoslovenská galéria, Banská Bystrica	4.6.-29.6.2014
YYY	Polakovič Štefan	"Mesto v meste" - súťažný návrh verejnej anonymnej ideovej urbanistickej súťaže: Riešenie centrálnej rozvojovej osi Petržalky	Hlavné mesto SR, Bratislava	21.1.2014-31.1.2014
YYY	Polakovič Štefan	Trenčín - mesto na rieke 2014. Súťažný návrh: "Pohodové mesto" udelenie špeciálnej ceny.	Mesto Trenčín	31.1.-1.10.2014
YYY	Vráblová Edita	I am a Woman Architect - vyzvaná autorská výstava (vystavované 4 diela)	Galéria SAS, Bratislava	14.8.-3.9.2014
YYX	Dubeňová Ľubica	Štúdia: Prezentace archeologických nálezů v Přerově - architektonická súťaž	Galéria města Přerova, ČR	19.6.2014
YYX	Kellenberger Martin	7. ročník ORA ET ARS VIATOR - putovné medzinárodné výtvarno-literárne sympóziu + výstava	Dom kultúry, Uherský Brod ČR	10.10.2014
YYX	Polakovič Štefan	Rodinný dom v Bad Deutsch-Altenburg, Rakúsko	Súkromný investor, Bratislava	december 2014
YYX	Šimkovič Vladimír	Štúdia: Prezentace archeologických nálezů v Přerově - architektonická súťaž	Galéria města Přerova, ČR	19.6.2014
YYX	Zvonek Miroslav	Ochrana přírody, krajiny a výtvarné umění 2013-14	Základna Kosenka ČSOP, Valašské Klobouky, ČR	5.12.2013-31.1.2014
YYX	Žitňanský Mária	Štúdia: Prezentace archeologických nálezů v Přerově - architektonická súťaž	Galéria města Přerova, ČR	19.6.2014
YYV	Alexy Andrej	Obytný komplex Svornosť , Bratislava - Podunajské Biskupice - komplex s občianskou vybavenosťou	B.S.S.Slovakia, s.r.o.	2014
YYV	Aufrichtová Zuzana	Alexy - Kavan - Trnkus. Profesori - Architekti - Urbanisti - výstava, kurátorský projekt	FA STU, Bratislava	14.10.2014 - 26.10.2015
YYV	Bátor Jozef	Rodinný dom , Mudroňova ulica, Bratislava - projekt pre stavebné povolenie	Mudroňova, s.r.o., Bratislava	2014

YYV	Bátor Jozef	Obchodné centrum M-PARK - realizačný projekt	MGM s.r.o., Považská Bystrica	2014
YYV	Bindzárová Alena	Sľnečné hodiny - vstupný objekt areálu Zlaté piesky, realizačný projekt	Správa telových. a rekreač. zariadení HM SR Bratislava	2014
YYV	Daniel Peter	BB 20 rokov po: Architektúra - kolektívna putovná výstava architektonických diel	Historická radnica, Banská Bystrica	2.12.-12.12.2014
YYV	Daniel Peter	Informačný systém priestorov Business Garden Štefánikova	Súkromný investor, Bratislava	2014
YYV	Daniel Peter	Parter objektu a interiér vstupných a komunikačných priestorov Business Garden Štefánikova	Súkromný investor, Bratislava	2014
YYV	Hronský Michal	Informačný systém priestorov Business Garden Štefánikova	Súkromný investor, Bratislava	2014
YYV	Hronský Michal	Parter objektu a interiér vstupných a komunikačných priestorov Business Garden Štefánikova	Súkromný investor, Bratislava	2014
YYV	Hronský Michal	BB 20 rokov po: Architektúra - kolektívna putovná výstava architektonických diel	Historická radnica, Banská Bystrica	2.12.-12.12.2014
YYV	Králik Marián	Uprising Festival - prezentácia dvoch monumentálnych, oceľových zvaraných objektov	Areál Zlaté Piesky, Bratislava	21.8.-23.8.2014
YYV	Kurek Ondrej	Tatra banka, Opendesignstudio - výstava prezentujúca tvorbu mladých architektonických ateliérov	Stará tržnica, Bratislava	30.5.-1.6.2014
YYV	Majcher Stanislav	Cech architektov Ružomberok - výstava architektonicko-urbanistických štúdií	Univerzitná knižnica Katolíckej univerzity, Ružomberok	27.2.-20.3.2014
YYV	Moravčíková Henrieta	Alexy - Kavan - Trnkus. Profesori - Architekti - Urbanisti - výstava, kurátorský projekt	FA STU, Bratislava	14.10.2014 - 26.10.2014
YYV	Paulíny Pavol	VetPoint - Veterinárna nemocnica - projekt pre stavebné povolenie+realizácia	Vetpoint s.r.o., Bratislava	august - september 2014
YYV	Petelen Ivan	BB 20 rokov po: Architektúra - kolektívna putovná výstava architektonických diel	Historická radnica, Banská Bystrica	2.12.-12.12.2014
YYV	Schleicher Alexander	Vedecko-výskumné centrum TRIBLAVINA, Bernolákovo - dokumentácia pre stavebné povolenie	Starland Holding, a.s., Bratislava	júl 2014

YYV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Nový Svet, Zmeny a doplnky č. 3/2014	Obecný úrad nový Svet	5.6.2014-10.7.2014
YYV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Doľany, Zmeny a doplnky č.1/2014	Obecný úrad Doľany	3.12.- 16.1.2015
YYV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Kostolná pri Dunaji, zmeny a doplnky č.4/2014	Obecný úrad Kostolná pri Dunaji	12.9. - 17.10.2014
YYV	Uhrík Martin	Snečné hodiny - vstupný objekt areálu Zlaté piesky, realizačný projekt	Správa telových. a rekreač. zariadení HM SR Bratislava	2014
YYV	Varga Tibor	VetPoint - Veterinárna nemocnica - projekt pre stavebné povolenie+realizácia	Vetpoint s.r.o., Bratislava	august - september 2014
YYV	Varga Tibor	CUBE Shop - Aupark, Bratislava - projekt pre realizáciu + realizácia	Cubeshop, s.r.o., Bratislava	január-február 2014
YYV	Varga Tibor	CUBE Shop - Bory Mall, Bratislava - projekt pre realizáciu + realizácia	Cubeshop, s.r.o., Bratislava	november 2014
YYV	Varga Tibor	Rekonštrukcia recepcie a vstupných priestorov administratívnej budovy - projekt pre stavebné povolenie	Messer Tatragas, spol. s.r.o., Bratislava	2014
YYV	Varga Tibor	Swarovski - Bory Mall, Bratislava - projekt pre realizáciu + realizácia	Unicrytal, s.r.o., Bratislava	november 2014
YYV	Žitňanský Mária	Obytná zóna Jarovce-Dvor-Juhozápad, výstavba rodinných domov a obytných budov s vybavenosťou	Investment s.r.o., Bratislava	2014
YXZ	Bekeš Štefan	Video animácia prezentujúca stavby architekta M.M.Harminca: 10 min., 32 sek. Full HD (prezent. na výstave M.M. Harminca nestora slov. architektúry v zahraničí)	Muzeálny komplex, Kulpin, Srbsko	26.7.-26.9.2014
YXY	Brašeň Michal	DC Shoes - vytvorenie billboardovej kampane, branding eskalátorov v OC Centrál BA	Board paradise s.r.o., Bratislava	2014
YXY	Brašeň Michal	Rezidentský program - vytvorenie corporate identity, logotyp + dizajn manuál, propagačné a prezentačné materiály	Ministerstvo zdravotníctva SR, Bratislava	2014
YXY	Brašeň Michal	Albatros - vytvorenie brožúry k 6. výročiu parnej lokomotívy Albatros	Albatros klub Bratislava	2014
YXY	Jelenčík Branislav	Plagát pre Svetový deň umenia SVU	Galéria SVÚ, Bratislava	2014

YXV	Brašň Michal	Zelená špajza-rastlinné potraviny - vytvorenie corporate identity, logotyp + dizajn manuál, propagačné a prezentačné materiály	Súkromný investor, Bratislava	2014
YXV	Brašň Michal	Kakao shop - vytvorenie corporate identity, logotyp + dizajn manuál, propagačné a prezentačné materiály	Natalis Aevitas s.r.o., Bratislava	2014
YXV	Brašň Michal	Bemba - raw food reštaurácia - vytvorenie corporate identity, propagačné a prezentačné materiály, jedálne lístky, branding rešt.	Bemba - raw food reštaurácia, Bratislava	2014
YXV	Brašň Michal	Barbuš & Barbušová - advokátska kancelária - vytvorenie corporate identity, propagačné a prezentačné materiály	Barbuš & Barbušová, Bratislava	2014
YXV	Jelenčík Branislav	Logotyp a dizajn manuál firmy Debničky	Súkromný investor, Bratislava	2014
YXV	Jelenčík Branislav	Logotyp a dizajn manuál firmy Pompesa	Súkromný investor, Bratislava	2014
YXV	Jelenčík Branislav	Realizované návrhy pre marketingové printy Vertical Industrial	Súkromný investor, Bratislava	2014
YXV	Jelenčík Branislav	Projekt aplikácie Logotypu "MT" pre Vertical Industrial	Súkromný investor, Bratislava	2014
YXV	Jelenčík Branislav	Realizované návrhy pre marketingovú komunikáciu firmy Ľubica	Firma Ľubica, Bratislava	2014
YXV	Králik Marián	Sedembolestná Panna Mária - maľba na plátno 80x50 cm	Františkánska pustovňa, Lysá pod Makytou	2014
YVZ	Humaj Peter	Výstava EX OVO - kolektívna zahraničná výstava	Slovenský inštitút vo Viedni	8.4.-2.5.2014
YVZ	Humaj Peter	KGV - Krásne gule vianočné - Beautiful Christmas Balls - kolektívna zahraničná výstava	Slovenský inštitút, Viedeň, Rakúsko	3.12.2014-10.1.2015
YVY	Bindzárová Alena	Medzinárodná výstava: Voda a mesto - brownfieldy. Vybrané štúdie v krajinách V4 - postery	Galéria architektúry SAS, Bratislava	12.5.-24.5.2014
YVY	Botek Andrej	XXIII. Salón 2014 vizuálneho umenia - výstava	Galéria Slovenskej výtvarnej únie (Umelka)	9.1.-26.1.2014
YVY	Furdík Juraj	Medzinárodná výstava: Voda a mesto - brownfieldy. Vybrané štúdie v krajinách V4 - postery	Galéria architektúry SAS, Bratislava	12.5.-24.5.2014

YVY	Görner Karol	Medzinárodná výstava: Voda a mesto - brownfieldy. Vybrané štúdie v krajinách V4 - postery	Galéria architektúry SAS, Bratislava	12.5.-24.5.2014
YVY	Joklová Viera	Medzinárodná výstava Urban Renewal and Global Dwelling poster (800x1200 mm)	School of Architecture La Salle, Barcelona	25.-26.9.2014
YVY	Kočlík Dušan	Materiál je nevinný - výstava, kurátorský projekt	Galéria SVÚ, Bratislava	6.5.-25.5.2014
YVY	Kočlík Dušan	Materiál je nevinný - putovná výstava	Galéria SVÚ, Bratislava	6.5.-25.5.2014
YVY	Kotrádyová Veronika	Materiál je nevinný - putovná výstava	Galéria SVÚ, Bratislava	6.5.-25.5.2014
YVY	Kotrádyová Veronika	Materiál je nevinný - výstava, kurátorský projekt	Galéria SVÚ, Bratislava	6.5.-25.5.2014
YVY	Kováč Bohumil	Medzinárodná výstava: Voda a mesto - brownfieldy. Vybrané štúdie v krajinách V4 - postery	Galéria architektúry SAS, Bratislava	12.5.-24.5.2014
YVY	Lukáč Milan	Výstava " o KRAJ ine : about 1 AND " na podujatí LAND-URBIA 2014, vystavené diela	Agrokomplex - Výstavníctvo, Nitra	24.4.-27.4.2014
YVY	Lukáč Milan	Lovci snov v ríši slov - Výstava v rámci podujatia "Dni slovenskej literatúry" (autorské dielo "Modrá ruža")	Galéria architektúry SAS, Bratislava	16.10.-26.10.2014
YVY	Sopirová Alžbeta	Medzinárodná výstava: Voda a mesto - brownfieldy. Vybrané štúdie v krajinách V4 - postery	Galéria architektúry SAS, Bratislava	12.5.-24.5.2014
YVX	Furdík Juraj	Medzinárodná výstava Urban Renewal and Global Dwelling poster (800x1200 mm)	School of Architecture La Salle, Barcelona	25.-26.9.2014
YVX	Joklová Viera	Medzinárodná výstava: Voda a mesto - brownfieldy. Vybrané štúdie v krajinách V4 - postery	Galéria architektúry SAS, Bratislava	12.5.-24.5.2014
YVV	Alexy Andrej	Čerpacia stanica Sloznaft na Prístavnej ulici v Bratislave - projekt a realizácia	Sloznaft, Bratislava	2014
YVV	Belláková Eva	Svätý Jur - vízie architektonických zásahov v meste - výstava architektonických štúdií	Literárne a vlastivedné múzeum, Svätý Jur	3.9.-19.9.2014
YVV	Bindzárová Alena	Urbanizmus 21. storočia - výstava prezentuje 5 aktuálnych tém, (hlavné výzvy urbaniz.v novom tisícročí)	FA STU, Bratislava	3.-15.12.2014
YVV	Botek Andrej	Obnova ruiny Pustého kostola , Veľká Čalomija (kolaudácia diela 12.9.2014)	Obec Veľká Čalomija	august 2014
YVV	Fialová Romana	Svätý Jur - vízie architektonických zásahov v meste - výstava architektonických štúdií	Literárne a vlastivedné múzeum, Svätý Jur	3.9.-19.9.2014
YVV	Gáspárová-Illéšová Gabriela	Ilustrácie básnickej zbierky: Tá Láska Život	Vydavateľstvo Čakanka, n.o., Nitra	2014

YVV	Keppl Julián	Uzavretie expedičnej rampy objektu realizačného skladu UNIPHARMA, Bojnice	UNIPHARMA - 1. slovenská lekárnická a.s., Bojnice	29.05.2014
YVV	Kolcunová Pavlína	Urbanizmus 21. storočia - výstava prezentuje 5 aktuálnych tém, (hlavné výzvy urbaniz.v novom tisícročí)	FA STU, Bratislava	3.-15.12.2014
YVV	Kráľová Eva	Svätý Jur - vízie architektonických zásahov v meste - výstava architektonických štúdií	Literárne a vlastivedné múzeum, Svätý Jur	3.9.-19.9.2014
YVV	Kristiánová Katarína	Rodinný dom - realizačný projekt	Súkromný investor, Mariánka	jún 2014
YVV	Križánková Alžbeta	Uzavretie expedičnej rampy objektu realizačného skladu UNIPHARMA, Bojnice	UNIPHARMA - 1. slovenská lekárnická a.s., Bojnice	29.05.2014
YVV	Melcerová Oľga	Urbanizmus 21. storočia - výstava prezentuje 5 aktuálnych tém, (hlavné výzvy urbaniz.v novom tisícročí)	FA STU, Bratislava	3.-15.12.2014
YVV	Pauliny Pavol	Obnova ruiny Pustého kostola, Veľká Čalomija (kolaudácia diela 12.9.2014)	Obec Veľká Čalomija	august 2014
YVV	Polomová Beáta	Obnova ruiny Pustého kostola, Veľká Čalomija (kolaudácia diela 12.9.2014)	Obec Veľká Čalomija	august 2014
YVV	Smatanová Katarína	Urbanizmus 21. storočia - výstava prezentuje 5 aktuálnych tém, (hlavné výzvy urbaniz.v novom tisícročí)	FA STU, Bratislava	3.-15.12.2014
XZY	Brašeň Michal	DOMI - branding automobilu Mini Cooper Countryman	Dominika Cibulková, Bratislava	2014
XZY	Furdík Juraj	Trenčín - mesto na rieke - medzinárodná ideová urbanistická súťaž, architektonický návrh	Mesto Trenčín	31.01. - 01.10.2014
XZV	Nagy Tomáš	Grand ECO regulátor teploty do krbov - užívateľská zobrazovacia jednotka, ovládač, regulácie prívodu vzduchu do ohniska	Fire Controls s.r.o., Rajec	2014
XZV	Šedivá Zdenka	Novostavba rodinného domu Kordíky - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	júl 2014
XZV	Šíp Lukáš	Interiér rodinného domu v Čiernej Vode - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	september 2014

XYZ	Nagy Tomáš	Invest Baenk - vytvorenie vizuálnej identity zahraničnej investičnej banke: logo, zakladač, vizitka, zmenka, webstránka	Invest Baenk SE, Brno, ČR	2014
XYZ	Nagy Tomáš	W5 Profesional Kickboxing - vizuálna identita medzinárodnej súťaže v kickboxe: katalógy, letáky, webstránka	W5 Slovakia s.r.o., Bratislava	2014
XYX	Belláková Eva	Nová škola Psáry - architektonický návrh pre novú školu	Obec Psáry, ČR	10.2.2014
XYX	Bindzárová Alena	Mass Housing in Slovakia and its Problems-How to Continue - poster	Estonian Academy of Arts Faculty of Architecture, Talin	8.5.-11.5.2014
XYX	Dubeňová Ľubica	Poster: Bratislava - Urban lamentations vystavený na konferencii Socialist and post-socialist urbanizations architecture, land and property rights	Eesti Kunstiakadeemia, Talin, Estónsko	8.5.-11.5.2014
XYX	Görner Karol	Mass Housing in Slovakia and its Problems-How to Continue - poster	Estonian Academy of Arts Faculty of Architecture, Talin	8.5.-11.5.2014
XYX	Hudec Martin	Materská škola Fulnek - architektonický návrh na novú materskú školu pre mesto Fulnek	Meso Fulnek, ČR	12.9.2014
XYX	Hudec Martin	Nová škola Psáry - architektonický návrh pre novú školu	Obec Psáry, ČR	10.2.2014
XYX	Jančok Martin	Komunitní centrum H55 - architektonický návrh medzinárodnej súťaže	MČ, Praha 14, ČR	10.2.-31.3.2014
XYX	Kristiánová Katarína	Medzinárodná výstava fotografií - Botanické záhrady sveta	UWM Olsztyn, Poľsko	23.10.-25.10.2014
XYX	Nagy Tomáš	Webstránka Tatramat - webstránka spoločnosti Tatramat pre Slovenskú a Českú republiku	Tatramat - ohrievače vody, s.r.o., Poprad	2014
XYX	Putrová Eva	Medzinárodná výstava fotografií - Botanické záhrady sveta	UWM Olsztyn, Poľsko	23.10.-25.10.2015
XYX	Schleicher Alexander	Architektonický a výtvarný návrh na jednokolovej architektonickej súťaži "Novostavba farného kostela Soslání Ducha svatého se zázemím v Brně-Lišni " + výstava súťažných návrhov 16.5.-22.5.2014 Hotel Belcredi, sála líšeňského zámku, Brno	Salesiánska provincie Praha	30.04.2014

XYX	Šimkovič Vladimír	Poster: Bratislava - Urban lamentations vystavený na konferencii Socialist and post-socialist urbanizations architecture, land and property rights	Eesti Kunstiakadeemia, Talin, Estónsko	8.5.-11.5.2014
XYV	Paulíny Pavol	Súbor grafických návrhov pri príležitosti 26. výročia Sviečkovej manifestácie. logo, pozvánka, plagát, online pozvánka, online plagát	Fórum kresťanských inštitúcií, Bratislava	2014
XYV	Paulíny Pavol	Pamätník spoločenstvu RODINA Tomislava Kolakoviča na vyzvanej výtvarno-architektonickej súťaži	Občianske združenie Hlbiny, Bratislava	1.8.-29.9.2014
XYV	Alexy Andrej	TOMRA - Prologis Park, Senec - projekt a realizácia interiéru kancelárskych priestorov spoločnosti TOMRA	Investor: TOMRA Sorting, s.ro., Senec	2014
XYV	Alexy Andrej	Interpharm - distribučno-skladové centrum, Bratislava	Interpharm, Bratislava	2014
XYV	Belláková Eva	Architektonický návrh na vyzvanej urbanisticko-architektonickej súťaži návrhov Záhradnícka/Bajkalská ulica BA	Tatra Residence-vyhlásenie výsledkov	9.1.2014
XYV	Botek Andrej	Súbor grafických návrhov pri príležitosti 26. výročia Sviečkovej manifestácie. logo, pozvánka, plagát, online pozvánka, online plagát	Fórum kresťanských inštitúcií, Bratislava	2014
XYV	Botek Andrej	Pamätník spoločenstvu RODINA Tomislava Kolakoviča na vyzvanej výtvarno-architektonickej súťaži	Občianske združenie Hlbiny, Bratislava	1.8.-29.9.2014
XYV	Daniel Peter	Rodinný dom, Nad lomom 2	Súkromný investor, Bratislava	február 2014
XYV	Hianik Igor	Nájomné byty Jarok a materská škôlka - architektonická štúdia č.2 návrhu bytového domu a objektov MŠ	Obec Jarok	6.5.2014
XYV	Hrašková Nadežda	Fotografia a seniori - výstava fotografických prác poslucháčov Univerzity tretieho veku	FA STU, Bratislava	23.4.-11.5.2014
XYV	Hronský Michal	Rodinný dom, Nad lomom 2	Súkromný investor, Bratislava	február 2014
XYV	Komrska Ján	Nájomné byty Jarok a materská škôlka - architektonická štúdia č.16 návrhu bytového domu a objektov MŠ	Obec Jarok	6.5.2014

XYV	Kováč Bohumil	Nájomné byty Jarok a materská škôlka - architektonická štúdia č.16 návrhu bytového domu a objektov MŠ	Obec Jarok	6.5.2014
XYV	Kristiánová Katarína	Prístavba rodinného domu - projekt dostavby, realizácia	Súkromný investor, Hermanovce nad Topľou	2014
XYV	Maciak Andrej	Prestavba záhradnej chaty na objekt pre individuálnu rekreáciu, Dúbravka	Súkromný investor, Bratislava	máj 2014
XYV	Melcerová Oľga	Super SubUrbia - Nápad pre Čiernu Vodu - výstava urbanistických štúdií - kurátorský projekt	Centrum Monar, Chorvátsky Grob - Čierna Voda	17.-30.6.2014
XYV	Nagy Tomáš	Aupark Tower - vizuálna identita: dizajn manuál, katalóg, webstránka	Aupark Tower s.r.o. Bratislava	2014
XYV	Nagy Tomáš	ForDom - vytvorenie korporatívnej a vizuálnej komunikácie, stavebnej spol.: zakladač, vizitka, hlavič.papier,katalóg, webstránka	ForDom s.r.o., Zvolen	2014
XYV	Nagy Tomáš	BBC 5 orientačný systém - Orientačný systém pre administratívnu budovu BBC 5	BBC Five ABC, a.s., Bratislava	2014
XYV	Nagy Tomáš	Finvia Group - vytvorenie korporatívnej a vizuálnej komunikácie finančnej spol.: zakladač, vizitka, hlavič.papier,katalóg, webstránka	Finvia Group s.r.o., Bratislava	2014
XYV	Nagy Tomáš	nuo - vizuálna identita triplay služby, návrhu názvu služby, logo, dizajn manuál, leták, billboard, inzercia, rollup, trička	ARTOS, a.s., Liptovský Mikuláš	2014
XYV	Petelen Ivan	Rodinný dom v Bratislave pri Dynamitke	Súkromný investor, Bratislava	2014
XYV	Polakovič Štefan	Rekreačná chata, Hadia cesta, Bratislava-Devín	Súkromný investor, Bratislava	december 2014
XYV	Polakovič Štefan	Rekonštrukcia a nadstavba rekreačnej chaty Svätý Jur	Súkromný investor, Bratislava	september2014
XYV	Polakovič Štefan	Rodinný dom, Na križovatkách Bratislava-Trnávka / realizácia	Súkromný investor, Bratislava	jún 2014
XYV	Puškár Branislav	Rodinný dom vo svahu projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	apríl 2014

XYV	Salcer Igor	Rekonštrukcia dvojdomu na Kolibe - štúdia a projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	2014
XYV	Salcer Igor	Rodinný dom-Čierna Voda - štúdia a projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	2014
XYV	Salcer Igor	Rodinný dom v Bratislave pri Dynamitke	Súkromný investor, Bratislava	2014
XYV	Smatanová Katarína	Super SubUrbia - Nápadny pre Čiernu Vodu - výstava urbanistických štúdií - kurátorský projekt	Centrum Monar, Chorvátsky Grob - Čierna Voda	17.-30.6.2014
XYV	Šíp Lukáš	Rodinný dom v Bratislave pri Dynamitke	Súkromný investor, Bratislava	2014
XYV	Varga Tibor	Rodinný dom v Rusovciach - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	máj - september2014
XYV	Vráblová Edita	Rodinný dom vo svahu projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Bratislava	apríl 2014
XYV	Winková Nikola	Nájomné byty Jarok a materská škôlka - architektonická štúdia č.2 návrhu bytového domu a objektov MŠ	Obec Jarok	6.5.2014
XXV	Belláková Eva	Grafický dizajn knihy: Vybudovanie základne pre interdisciplinárny transfer výsledkov výskumu architektonického dedičstva	Nakladateľstvo STU	2014
XXV	Hronský Michal	Rekreačný dom MAX - Vojkanské jazero - realizácia	Súkromný investor	2014
XXV	Hronský Michal	Rekreačný dom, Šulianske jazero	Súkromný investor	2014
XXV	Nagy Tomáš	Profihypotéka - webstránka venovaná ponuke hypotekárnych úverov	Firma Group s.r.o., Bratislava	2014
XXV	Šedivá Zdenka	Ihrisko 30 x 15 m - multifunkčné športové ihrisko, verejná stavba pre obec	Třnava Hora	september 2014

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
2015

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