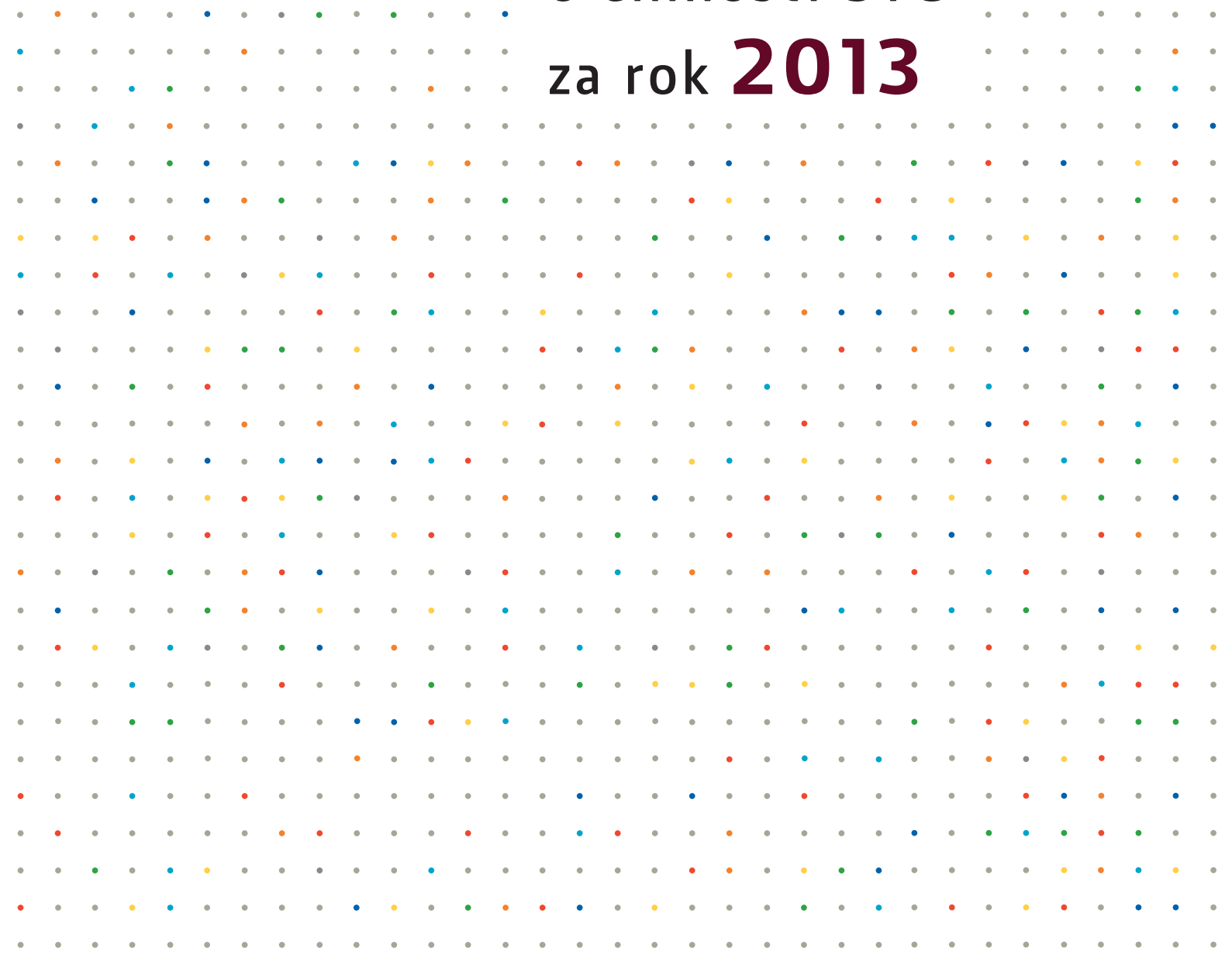




Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2013**





Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2013**

BRATISLAVA
MÁJ 2014

Výročná správa STU 2013

Obsah

1	Základné informácie o vysokej škole.....	7
2	Prehľad najdôležitejších udalostí.....	13
3	Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní.....	19
3.1	Študijné programy na STU	19
3.2	Počty a štruktúra študentov na STU	21
3.2.1	Prvý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov.....	23
3.2.2	Druhý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov	24
3.2.3	Tretí stupeň štúdia - počet a úbytok študentov	25
3.3	Štruktúra študentov z hľadiska krajov SR a zahraniční študenti	26
3.4	Informácie o akademickej mobilite študentov STU	27
3.5	Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania	30
3.5.1	Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia.....	31
3.5.2	Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia.....	33
3.5.3	Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia	34
3.5.4	Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium	36
3.5.5	Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2013/2014.....	37
3.6	Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia.....	38
3.7	Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni.....	39
3.8	Prehľad ocenení študentov v rámci STU.....	43
3.9	Študentská vedecká odborná činnosť na STU.....	44
4	Poskytovanie ďalšieho vzdelávania	46
4.1	Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU.....	47
4.2	Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU	48
5	Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU	50
5.1	Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU	51
5.2	Financovanie výskumných aktivít na STU	54
5.2.1	Domáce a zahraničné granty	52
5.2.2	Publikačná aktivita STU	58
5.2.3	Zmluvy o dielo.....	62
5.3	Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu	62
5.3.1	Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov	62

5.3.2	Ocenenie Vedec roka STU	63
5.3.3	Výzva o najlepšiu publikáciu	64
5.4	Budovanie infraštruktúry výskumu	64
5.5	Zabezpečenie využitia výsledkov výskumu v praxi	67
5.5.1	Know-how centrum STU	67
5.5.2	STU Scientific	69
5.6	Podporné služby výskumu	70
5.7	Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov	70
6	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	72
7	Zamestnanci vysokej školy	75
8	Podpora študentov	77
8.1	Sociálne štipendiá	77
8.2	Motivačné štipendiá	77
8.3	Pôžičky	79
8.4	Ubytovanie	79
8.5	Stravovanie	81
8.6	Študentské organizácie	82
9	Podporné činnosti vysokej školy	83
9.1	Informačné a komunikačné technológie	83
9.2	Virtuálna knižnica STU	83
9.3	Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU	86
9.4	Centrum akademického športu STU	88
10	Rozvoj vysokej školy	89
11	Medzinárodné aktivity STU	91
11.1	Medzinárodné dohody	91
11.2	Medzinárodné projekty	92
11.3	Mobility učiteľov a pracovníkov	94
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	97
12.1	Manažment vysokej školy	97
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 2012/13 z pohľadu Vedeckej rady STU	101

12.5.	Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2013 z pohľadu Vedeckej rady STU	102
13	Kontaktné údaje	103
14	Sumár.....	103
15	Prílohy a tabuľky.....	106

1 Základné informácie o vysokej škole

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

Podľa rebríčka University Ranking By Academic Performance 2012/13 je STU **najlepšou technickou školou v SR a druhou najlepšou technikou v ČR a SR** (STU – 1002. miesto, ČVUT Praha 587, VŠCHT Praha 1010, VUT Brno 1220).

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 a v celoživotnom vzdelávaní. Na STU v akademickom roku 2012/13 študovalo **17 059 študentov. Štúdium v tom akad. roku ukončilo 4 470 absolventov**, z toho na prvom stupni 2 031 absolventov, na druhom 2 111 absolventov a na treťom stupni štúdia 328 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 s univerzitami v zahraničí. **STU v roku 2013 riešila 212 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a 471 výskumných projektov financovaných z grantov, z čoho bolo 23 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“. Zákomom 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

doc. Ing. Karol JELEMENSKÝ, PhD. (od 23. 5. 2011)
predseda AS STU

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)
doc. Ing. Ľubomír ČAPLOVIČ, PhD. (MTF)
doc. Ing. Jozef DICKÝ, PhD. (SvF)
prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD. (ÚM)
doc. RNDr. Elena GRAMATOVÁ, PhD. (FIIT)
prof. Ing. Ján HÍVEŠ, DrSc. (FCHPT)
prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD. (FCHPT)
prof. Ing. Zita IŽDINSKÁ, PhD. (SjF)
prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (FEI)
doc. Ing. Jaroslav LELÁK, CSc. (FEI)
prof. Ing. Vladimír LUKEŠ, 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)
doc. Ing. Igor ŠČEPKA, PhD. (SjF)
Ing. Juraj ŠTEFANOVIČ, PhD. (FIIT)
doc. Ing. Pavol TANUŠKA, PhD. (MTF)
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) od 14. 10. 2013
Michal BURANOVSKÝ (FA)
Ing. Michal HANIC (FEI) od 14. 10. 2013
Ing. Aleš HÁZ (FCHPT) – podpredseda študentskej časti
Martin HORNIÁK (FEI) - do júna 2013
Ing. Natália HORŇÁKOVÁ (MTF) od 14. 10. 2013
Ing. Dominika JUROVATÁ (MTF) do júna 2013
Magdaléna KALABOVÁ (FCHPT) - do júna 2013
Juraj MAJERA (SjF) - do júna 2013
Lucia MIHÁLYOVÁ (SjF)
Ing. Robert MORO (FIIT) od 14. 10. 2013
Martin ONDRAŠČIN (SjF) od 14. 10. 2013
Ing. Michal ONDRUŠKA (MTF)
Ing. Peter PIŠTEK (FIIT) – predseda študentskej časti
Bc. Marek RAPČÍK (FEI) - do júna 2013
Andrea SZALAIOVÁ (FA) do marca 2013
Bc. Ivan SILÁČI (FA) od 29. 4. 2013
Ing. Gabriela SZÁNTOVÁ (SvF)

Bc. Lukáš ŠARKÓZI (ÚM)
Ing. Jakub ŠIMKO (FIIT) do júna 2013
Bc. Lenka UHORSKAIOVÁ (FCHPT) od 14. 10. 2013
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

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

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 strojárskkej výroby

prof. Ing. Milan SOKOL, PhD., aplikovaná mechanika

prof. Ing. Vladimír SLUGEŇ, 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

doc. 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)

Bc. Filip GULAN (študent)

Matej MASARYK (študent)

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. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD. (od 16. 9. 2010)

Materiálovotechnologická fakulta (MTF)

Dekan: Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK (od 1. 10. 2006)

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)
Ústav inžinierskych štúdií STU (ÚIŠ STU) (do 31. 10. 2012)

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:

akad. arch. Ing. Ladislav Švihel, Dr. h. c., bývalý generálny riaditeľ Agrokomplex-Výstavníctvo Nitra – členom do 26. 3. 2013
Ing. Jaroslav Mlynček, majiteľ, MADACOM, a.s., súkromný sektor – členom do 26. 3. 2013
Ing. Miroslav HAVLÍK, riaditeľ Evonik Fermas s.r.o., Slovenská Ľupča - nový člen (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 elektro mechanickej asociácie - nový člen (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, 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:

PRESEDA

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

PODPRESEDA

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. Slavomír Hatina, Dr. h. c., predseda predstavenstva SLOVINTEGRA, a. s., súkromný sektor – členom do 26. 3. 2013

Ing. Jozef Bachratý, riaditeľ INVEX, spol. s r. o., Stavebná spoločnosť, súkromný sektor – členom do 26. 3. 2013

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
(15. 6. 2011 – 15. 6. 2013, opätovne členom od 28. 6. 2013 – 28.6. 2015)

2 Prehľad najdôležitejších udalostí

Hlavnou činnosťou univerzity je vzdelávacia činnosť. V akademickom roku 2012/2013 úspešne **skončilo štúdium** na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave **4 470 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia 2 031 absolventov, na druhom stupni 2 111 absolventov a na treťom stupni štúdia 328 absolventov.

Celkovo na STU **v roku 2013 študovalo 16 402 študentov**, z toho 10 619 na prvom stupni štúdia, 4 419 na druhom a 1 364 na treťom stupni štúdia (k 31. 10. 2013). Celkové počty študentov poklesli medziročne o 3,8 %. Spôsobili to najmä demografické zmeny v populácii, ale aj zrušenie ponuky externého štúdia na univerzite.

Ak však iné školy zaznamenali z dôvodu poklesu počtu maturantov významnejší prepád uchádzačov, v prípade STU celkové počty zapísaných študentov na prvom stupni štúdia výrazne nepoklesli. (Počet zapísaných študentov do prvého stupňa štúdia akad. rok 2012/12 – 4 766, akad. rok 2012/12 – 5 158, akad. rok 2013/14 – 5084).

Potešiteľné je, že **vzhľadom na stále nižší počet maturantov podiel STU na trhu vzdelávania na Slovensku rastie. Počet prijatých** prvákov do prebiehajúceho akad. roka 2013/14 zaznamenal **pokles o 1 %**, no oproti **5,4 %** demografickému **poklesu počtu maturantov ide o dobrý výsledok školy**. Na Slovenskom trhu vysokých škôl má STU z počtu maturantov 6,1% podiel zapísaných prvákov, čo je nárast oproti r. 2006, kedy sa na univerzitu zapísalo 5,6% z maturantov v SR.

Podľa rebríčka University Ranking By Academic Performance 2012/13 je STU najlepšou technickou školou v SR a druhou najlepšou technikou v ČR a SR (STU – 1002. Miesto, CVUT Praha 587, VŠCHT Praha 1010, VUT Brno 1220).

STU je podľa tohto rebríčka najlepšou slovenskou školou v hodnotených kategóriách - Počítačové vedy a informačné technológie (603. miesto, v prvej tisícke nie sú ďalšie slovenské školy) a Prírodné vedy (736. miesto).

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 slovenskej Akademickej rankingovej a ratingovej agentúry ARRA je Slovenská technická univerzita **dlhodobo najlepšou univerzitou na Slovensku pre chemické technológie, technické a počítačové vedy.**

Trendom vo vzdelávaní študentov STU je vzdelávanie prostredníctvom výskumu a spolupráca s praxou. Kvalitu vzdelávania a prínosy tohto prístupu potvrdzujú mnohé ocenenia študentov STU. Tí získali spolu viac ako 150 ocenení na medzinárodných a domácich súťažiach, pričom viaceré premieňajú do start-upov. Medzi **najvýznamnejšie ocenenia študentov** patrí:

- Víťazstvo študentov Fakulty informatiky a informačných technológií STU v súťaži **Imagine Cup 2013**. Študenti vytvorili platformu Speekle, ktorá pomáha deťom prostredníctvom PC hier učiť sa správnu výslovnosť. S projektom zvíťazili študenti aj v súťaži **Podnikateľská cena roka 2013** a v súťaži **StartupAwards.Sk** v kategórií Society.
- Medzi finalistov Podnikateľského nápadu 2013 sa dostali aj študenti z FIIT STU a FA STU s projektom výroby ekologického detského nábytku villo.in. Získali cenu **bratislavský Podnikateľský nápad roka**.
- 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.
- Absolútnym víťazom **Študentskej podnikateľskej ceny 2013** a nominantom Slovenska na celosvetovú súťaž Global Student Entrepreneur Awards sa stal študent FEI Róbert Schochmann, ktorý vyvíja systémy pre riadenie bezposádkových lietadiel a robotov. Cenu ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR udeľovanú rovnako v rámci Študentskej podnikateľskej ceny si odniesol študent Materiálovotechnologickej fakulty STU v Trnave Jaroslav Mráz. Vyvíja aplikácie pre iPhone a Android, ktoré si sťahujú už dnes tisíce zákazníkov. Jeho aplikáciu na sledovanie zásielok využíva Slovenská pošta.
- Na prestížnej konferencii **Expo Sciences International** v Spojených arabských emirátoch zvíťazil projekt ekologického umelého ostrova, na ktorom sa podieľal študent Stavebnej fakulty STU.

Stúpa počet mobilit študentov na STU, a to najmä v programe Erasmus. V rámci tohto programu univerzita v sledovanom akademickom roku vyslala do zahraničia či prijala takmer 300 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 študijne 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 tiež doplnok k diplomu, ktorý vydáva STU bezplatne všetkým absolventom bakalárskych, magisterských, inžinierskych a doktorandských študijných programov.

Slovenská technická univerzita začala v roku 2013 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 laboratória, ktoré zariaďuje špičkovými prístrojmi. Niektoré pracoviská budú unikátne v európskom rozmere, čo umožní zintenzívniť spoluprácu domácich výskumných tímov s medzinárodnými tímami.

Veľký dôraz kladú oba projekty na podporu transferu nových poznatkov do priemyselnej praxe.

V rámci rozvoja infraštruktúry STU tiež po prvý raz v akademickom roku 2012/13 začala aktívne užívať **novú budovu Fakulty informatiky a informačných technológií** v Mlynskej doline v Bratislave.

Budova získala v roku 2013 aj významné ocenenie v súťaži **Stavba roka 2013**. Získala Cenu primátora Bratislavy za celospoločenský prínos.

Fakulta informatiky a informačných technológií zároveň oslávila 10. výročie založenia. Pod jej vznik sa podpísala situácia na trhu práce a vývoj spoločnosti, ktorý si z roka na rok žiadal väčšie počty odborníkov zameraných na informačno-komunikačné technológie. FIIT STU je jediná fakulta na Slovensku, ktorá sa špecializuje výlučne na tento sektor.

Univerzita ukončila aj rekonštrukciu dvoch historických meštianskych domov v Banskej Štiavnici, ktoré sú externými pracoviskami Fakulty architektúry a začala s komplexnejšou **obnovou študentských internátov** v Bratislave.

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, v získavaní domácich a zahraničných grantov a zvýšila objem financií získaných z APVV. Medziročne **zvýšila univerzita objem financií získaných z APVV** o viac ako 500 tisíc eur, v porovnaní rokov 2013 a 2011 je nárast ešte výraznejší (1 500 000 eur).

Pri získavaní finančných prostriedkov z domácich a zahraničných grantov participuje STU približne 20 percentami a radí sa tak do prvej trojice najúspešnejších slovenských univerzít (UK, STU, TUKE).

Medzi najúspešnejšie fakulty v získavaní grantov patrí 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.

STU v roku 2013 riešila 212 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a 471 výskumných projektov financovaných z grantov, z čoho bolo 23 projektov 7. rámcového programu Európskej únie, vrátane iniciatívy ENIAC.

Publikačné výstupy STU pokrývajú asi 13 percent celkovej publikačnej aktivity verejných vysokých škôl na Slovensku. Univerzita pritom medziročne zvýšila najmä podiel v najdôležitejších kategóriach – v monografiách (A1) a v karentových publikáciách a patentoch (B).

Ambíciou univerzity je v ďalšom období zvýšiť podiel zahraničných partnerstiev a grantov a zapojiť sa do najdôležitejších výskumných programov Európskej únie financovaných v rámci programu Horizont 2020. Na pôde školy sa z tohto dôvodu uskutočnilo niekoľko informačných seminárov k programu Horizont 2020, univerzita spustila viacero motivačných programov pre vedecké tímy a upevňovala a rozširovala medzinárodné kontakty.

Silnejšiemu prepojeniu slovenských vedeckých tímov na zahraničné tímy má pomôcť aj **prvá pobočka Európskej aliancie pre inovácie (EAI)** v strednej a východnej Európe. Činnosť začala 3. mája 2013, po podpise memoranda o spolupráci medzi prezidentom aliancie Imrichom Chlamtacom a rektorom STU Robertom Redhammerom. Pobočka pôsobí na Slovenskej technickej univerzite, konkrétne na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Trnave.

Vďaka aliancii je v kontakte viac ako osem miliónov vedcov, inovátorov a biznismenov. EAI má v súčasnosti viac ako 200 členov, medzi ktorými sú univerzity, výskumné inštitúcie aj private firmy, a to nielen v Európe, ale aj v Ázii či v Severnej Amerike.

STU podporuje a motivuje vedcov a mladých vedcov aj prostredníctvom vnútorných grantov. V roku 2013 získalo v rámci **Programu na podporu mladých výskumných pracovníkov** grant na výskum 124 mladých vedcov. Celkovo si rozdelili viac ako 120 tisíc eur. V roku 2013 rozšírila univerzita tento program aj o **Pokračujúce projekty na podporu excelentných mladých výskumníkov**. Fakulty predložili 15 návrhov projektov. Komisia pozostávajúca z profesorov z každej fakulty odporučila podporiť 5 projektov v celkovej sume po 3000 Eur na projekt.

Univerzita v roku 2013 spustila program odmen za významné publikačné aktivity, predovšetkým 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 2013 získal prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc., zo Stavebnej fakulty STU. Cenu Mladý vedecký pracovník STU Ing. Ján Rimarčík, PhD., z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie.

Vedci a vedecké kolektívy STU získali v roku 2013 významné ocenia aj mimo univerzity. Ocenenie **Technológ roka 2012** si v 14. mája 2013 na slávnostnom podujatí v Centre vedecko-technických informácií SR odniesol **prof. Ing. Pavel**

Alexy, PhD., z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU. Ocenenie získal za „vývoj receptúry a technológie prípravy zmesných materiálov s vysokou odolnosťou na báze biodegradovateľných polymérov pochádzajúcich z obnoviteľných zdrojov surovín.“ Za vynález biodegradovateľných plastov získal tím vedcov na čele s P. Alexym aj zlatú medailu na prestížnom medzinárodnom veľtrhu vynálezov a technológií Taipei International Invention Show and Technomart 2012.

Cenu ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR v kategórií „Osobnosť vedy a techniky do 35 rokov“ si v rámci Týždňa vedy a techniky prevzal **Ing. Martin Weis, PhD.**, ktorý pôsobí na Ústave elektroniky a fotoniky, Fakulty elektrotechniky a informatiky STU. Martin Weis je odborník na organickú elektroniku. Pôsobí aj ako hosťujúci výskumník na Tokijskom technologickom inštitúte. Ocenenie získal za významný prínos k rozvoju vedy a výskumu v oblasti organickej elektroniky a za mimoriadny príspevok k budovaniu vedeckej školy na svojom pracovisku.

Ocenenie **Vedecký tím roka** získal tím spoločného pracoviska **Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave a Ústavu materiálov a mechaniky strojov SAV v Bratislave**, za výskum a vývoj pokročilých kovových materiálov a kompozitov.

V oblasti zamestnanosti sa medziročne znížil celkový **počet zamestnancov univerzity**, pozitívne však je, že sa **zvýšil počet vysokoškolských učiteľov a počet vedeckovýskumných pracovníkov**. Ide pritom o dlhodobý trend. V roku 2013 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2 998, z toho bolo 1175 vysokoškolských učiteľov a 450 vedeckovýskumných pracovníkov.

Pre porovnanie - v roku 2012 bol priemerný počet zamestnancov 3 015, z toho bolo 1 172 vysokoškolských učiteľov a 425 vedeckovýskumných zamestnancov.

Slovenská technická univerzita v Bratislave kládla v roku 2013 dôraz na aktualizáciu vnútorných predpisov a **zlepšenie patentovej politiky**. Nová smernica rektora "Ochrana a správa práv priemyselného vlastníctva na STU" stanovila jednotné zásady a postupy pri právnej ochrane a správe práv priemyselného vlastníctva a pri nakladaní s nimi pre obchodné účely. Cieľom je pomôcť vynálezcom pri podávaní patentov, pri financovaní nákladov s tým spojených a zároveň ich aj motivovať odmenou.

Koncom roka 2012 bolo zriadené špecializované pracovisko **Know-how centra STU - Kancelária spolupráce s praxou**. Kancelária zabezpečuje na celouniverzitnej úrovni koordináciu a komplexný odborný servis ostatným pracoviskám STU v oblasti transferu know-how a technológií, a to smerom z praxe na pôdu univerzity, ale predovšetkým z univerzity do praxe. V roku 2013 podpísalo pracovisko zmluvu o poskytovaní expertných podporných služieb s Centrom vedecko-technických informácií SR. Na základe zmluvy môže STU využívať služby ako asistencia pri výbere výsledkov vedeckovýskumnej činnosti na priemyselnoprávnu ochranu a odhad ich komerčného potenciálu, alebo spolupráca pri príprave a podaní patentovej či iných prihlášok na Slovensku či v zahraničí.

Univerzita podporuje transfer poznatkov zo laboratórií do praxe aj prostredníctvom spin-off a start-up spoločností. V rámci univerzity v roku 2013 pôsobilo **6 spin-off** spoločností. Univerzitný technologický inkubátor podporil v roku 2013 rozbeh **7 nových inovatívnych firiem**.

Prehlbovanie spolupráce medzi výskumne orientovanými univerzitami a aktívnejší kontakt s absolventmi univerzity, to boli ďalšie priority STU v roku 2013.

Univerzita spustila prevádzku **Portálu absolventov STU**, ktoré počas prvého roku fungovania (február 2013- február 2014) navštívilo takmer 51 tisíc ľudí (50 974). Portál spája študentov a absolventov, ale tiež ho využívajú firmy na zverejňovanie pracovných ponúk (uvedený rok viac ako 120 pracovných ponúk). Univerzita iniciovala tiež založenie **Združenia výskumne a technicky orientovaných univerzít SR** (<http://www.vatu.sk/>). Osem slovenských univerzít zameraných na výskum v prírodných a technických vedách má ambíciu prostredníctvom združenia presadzovať zlepšenie podmienok výskumu na univerzitách. Školy v združení spoločne predstavujú najväčšiu výskumnú kapacitu a spoločne dosahujú najväčšie výskumné výkony.

Slovenská technická univerzita v Bratislave si pripomenula niekoľko významných výročí. **Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU oslávil 60. výročie** založenia. Okrúhle a významné výročie – **50. rokov** od založenia – oslavoval v akademickom roku 2012/13 tiež **Atletický oddiel Slávia STU**.

Zmeny nastali aj v systéme podpory univerzitného športu. STU spustila **ucelenú koncepciu podpory rekreačného aj vrcholového športu na STU**. Koncepcia podpory vrcholových športovcov zahŕňa rôzne formy výhod pre športovcov, napr. poskytnutie športovísk, ubytovanie, mimoriadne štipendiá, tútorstvo pri štúdiu a iné. Výsledky postupne prichádzajú:

- STU má Majsterky VŠ ligy vo volejbale za rok 2013,
- **vo farbách STU preteká v súčasnosti najrýchlejší muž na Slovensku, študent Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU - Adam Zavacký**, účastník MS v atletike v Moskve v behu na 100 m,
- STU zorganizovalo viaceré športové podujatia, ktoré prilákali aj verejnosť, najmä **Univerzitnú regatu – Bratislava spolu s Dňom bratislavských vysokoškolákov**.

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

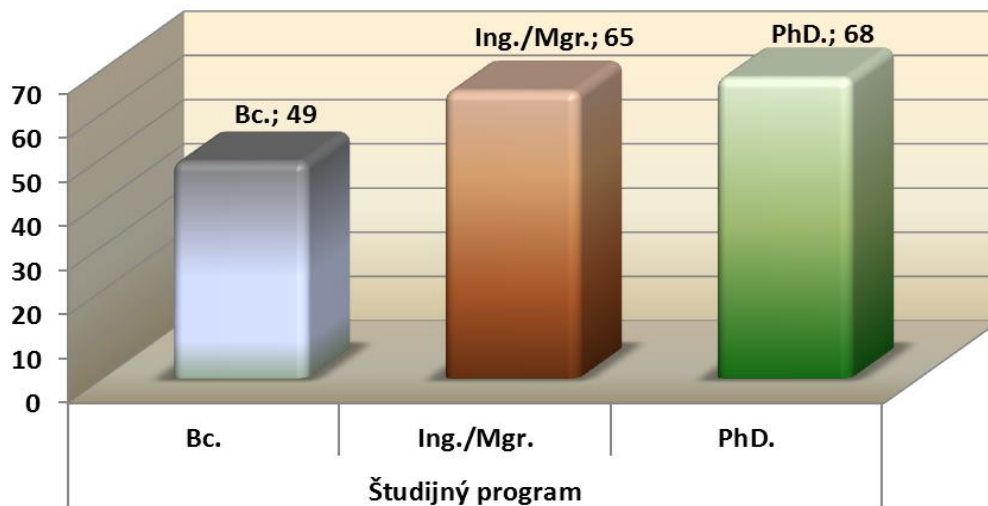
Základný počet a štruktúra študijných programov s platnou akreditáciou v dennej forme štúdia v akademickom roku 2012/2013 (podľa stupňov štúdia) na jednotlivých fakultách a STU je v tabuľke 3.1.

Tabuľka 3.1: Počty študijných programov - priznané práva (PP) a realizované (R) študijné programy v akad. roku 2012/2013 (k 31.8.2013)

Fakulta	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.		Σ	
	PP	R	PP	R	PP	R	PP	R
SvF	8	8	13	13	9	9	30	30
SjF	8	7	12	12	11	9	31	28
FEI	6	6	10	9	16	16	32	31
FCHPT	12	11	12	11	16	16	40	38
FA	3	3	3	3	6	6	12	12
MTF	9	9	11	10	8	8	28	27
FIIT	5	4	6	6	2	2	13	12
ÚM	1	1	1	1	2	2	4	4
STU	52	49	68	65	70	68	190	182

V akademickom roku 2012/2013 sa realizovala výučba v **182 študijných programoch** v štruktúre: **49 ŠP na prvom stupni štúdia, 65 ŠP na druhom a 68 ŠP na treťom stupni štúdia**. Z uvedenej štruktúry je zrejماً orientácia fakúlt najmä na študijné programy druhého a tretieho stupňa štúdia. (graf 3.1)

Graf 3.1: Študijné programy - denná forma - v ktorých bola realizovaná výučba v akad. roku 2012/2013



Väčšina študijných programov na STU je v ponuke v slovenskom jazyku, najmä na prvom a druhom stupni štúdia. Na treťom stupni štúdia sú študijné programy ponúkané v slovenskom aj anglickom jazyku. Celkový počet študijných programov, v ktorých bola realizovaná výučba v cudzích jazykoch v akad. roku 2012/2013 na jednotlivých stupňoch je uvedený v tabuľke 3.2.

Tabuľka 3.2: Prehľad študijných programov v dennej forme štúdia podľa jazyka, v ktorom bola realizovaná výučba v akad. roku 2012/2013

	Študijný program					
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.	
Jazyk štúdia	slovenský jazyk	cudzí jazyk	slovenský jazyk	cudzí jazyk	slovenský jazyk	cudzí jazyk
STU	49	8	65	1	68	12

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

Platnosť akreditácie ŠP je priebežne monitorovaná a podľa dĺžky platnosti, resp. časového obmedzenia sú akreditácie aktualizované. V priebehu akademického roku 2012/2013 podala univerzita 2 žiadosti o akreditáciu nových ŠP, 13 žiadostí o akreditáciu ŠP, ktoré bolo treba znovu akreditovať z dôvodu časového obmedzenia akreditácie; a 5 žiadostí o zmenu garanta, prípadne spolugaranta ŠP.

3.2 Počty a štruktúra študentov na STU

STU mala v akademickom roku 2012/2013 celkovo **17 059 študentov**; 10 883 na prvom stupni štúdia, 4 640 na druhom stupni štúdia a 1 536 na treťom stupni štúdia. Prehľad o počtoch a štruktúre študentov uvádza tabuľka 3.3.

Tabuľka 3.3: Počet študentov STU v akad. roku 2012/2013 k 31.10.2012

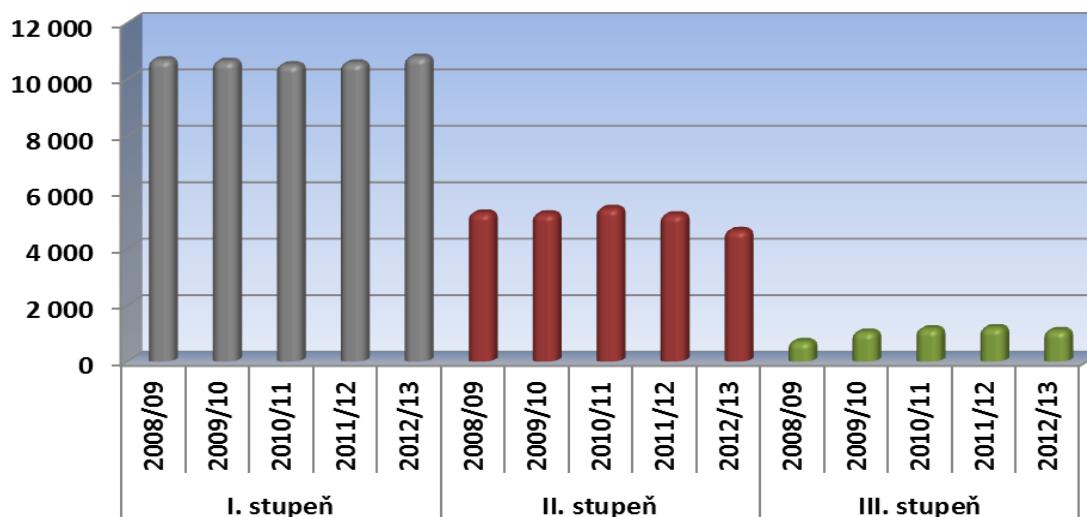
Fakulta	Študenti na STU							
	Denné (Slováci + cudzinci)			Externé (Slováci + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne	STU celkom (Slováci + cudzinci)
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	D+E	D+E
SvF	2 465	1 144	272	0	0	54	98	3 935
SjF	1 006	652	101	89	0	61	58	1 909
FEI	1 719	710	196	0	0	126	57	2 751
FCHPT	1 690	268	258	14	0	38	43	2 268
FA	822	368	97	0	0	33	30	1 320
MTF	2 095	1 148	101	0	0	74	31	3 418
FIIT	856	283	48	0	0	11	13	1 198
ÚM	127	67	20	0	0	46	11	260
STU	10 780	4 640	1 093	103	0	443	341	17 059

Vývoj počtu študentov v dennej a externej forme štúdia v jednotlivých stupňoch za posledných päť rokov znázorňujú tabuľky č.3. 4 a 3.5 a grafy č. 3.2 a 3.3.

Tabuľka č. 3.4: Vývoj počtu študentov STU v dennej forme štúdia za posledných päť rokov

Stupeň	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
I. stupeň	10 687	10 635	10 508	10 573	10 780
II. stupeň	5 260	5 227	5 424	5 197	4 640
III. stupeň	707	1 042	1 156	1 198	1 093
Spolu	16 654	16 904	17 088	16 968	16 513

Graf č. 3.2: Počet študentov dennej formy štúdia za posledných päť rokov



Z grafov je vidieť, že **denná forma je dlhodobo stabilná**. Pokles o 11% bol v hodnotenom roku zaznamenaný na druhom stupni štúdia. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s demografickou krivkou.

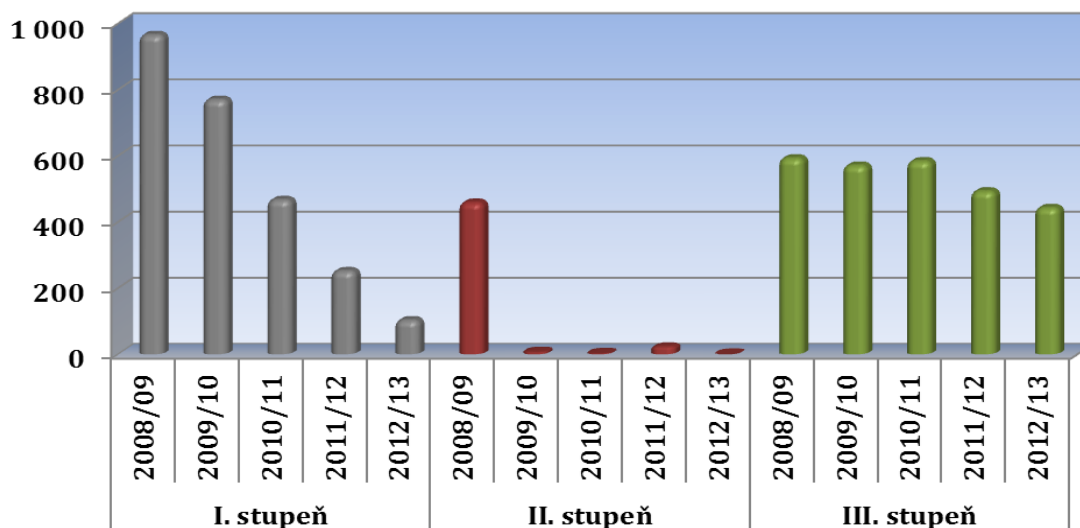
V externej forme je zrejмый pokles počtu študentov na všetkých troch stupňoch štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov v externej forme štúdia za posledných 5 rokov o 73 %, pričom v hodnotenom roku evidujeme externých študentov v podstate len na treťom stupni štúdia.

Pokles študentov v externej forme na prvom a druhom stupni štúdia je dôsledkom orientácie sa STU na dennú formu z dôvodu špecifických nárokov štúdia v technických odboroch na laboratórnu a seminárnu prácu. Jej organizácia je pri veľkých počtoch externých študentov náročná. Okrem toho je pokles študentov v externej forme štúdia aj dôsledkom jeho spoplatňovania, od akad. roku 2011/2012 nariadeného zákonom.

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

Stupeň	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
I. stupeň	966	770	467	252	103
II. stupeň	459	8	3	23	0
III. stupeň	593	571	584	493	443
Spolu	2 018	1 349	1 054	768	546

Graf 3.3: Počet študentov externej formy štúdia za posledných päť rokov



Podrobnejší pohľad na štruktúru a počet študentov v jednotlivých stupňoch štúdia a pohľad na ich úbytok počas štúdia je uvedený v nasledovnom prehľade.

3.2.1 Prvý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov

Tabuľka č. 3.6: Počet a úbytok študentov prvého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2012/2013

	1. ročník				2. ročník		3.roč. zapísan í	4. roč. zapísan í	Σ_z
	zapísan í	úbytok po		celkový úbytok po 1. roč.	zapísan í	úbytok po 2. roč.			
		ZS	LS						
SvF	748	12%	10%	22%	595	34%	760	362	2 465
SjF	531	35%	14%	49%	237	35%	238	-	1 006
FEI	986	34%	21%	55%	358	17%	375	-	1 719
FCHP T	868	28%	15%	43%	446	27%	376	-	1 690
FA	204	14%	5%	19%	182	8%	221	215	822
MTF	851	31%	12%	43%	606	37%	638	-	2 095
FIIT	487	33%	15%	48%	213	18%	156	-	856
ÚM	50	24%	24%	48%	41	17%	36	-	127
STU	4 725	28%	14%	42%	2 678	28%	2 800	577	10 780

Vysvetlivky: Σ_z - celkový počet zapísaných študentov v prvom stupni štúdia

Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2012/2013 bol **10 780 študentov**. Z tabuľky č. 3.6 je možné vidieť % úbytok študentov prvého stupňa štúdia 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. Medzi najčastejšie príčiny úbytku študentov po prvom roku štúdia patria: dlhodobá 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 – 28 %, ale veľmi často je príčinou neúspešné ukončenie predmetov prenesených z prvého roku štúdia, čo len podčiarkuje kritickosť prvého roku štúdia na technickej univerzite.

Externú formu štúdia STU v akad. roku 2012/2013 na prvom stupni štúdia neotvorila.

3.2.2 Druhý stupeň štúdia - počet a úbytok študentov

Tabuľka č. 3.7: Počet a úbytok študentov druhého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2012/2013

Fakulta	1. ročník		2. ročník		3. ročník zapísaní	Σz
	zapísaní	z toho úbytok po 1. roč.	zapísaní	z toho úbytok po 2. roč.		
SvF	574	6%	570	6%	-	1 144
SjF	269	6%	383	4%	-	652
FEI	313	6%	397	5%	-	710
FCHPT	148	1%	120	6%	-	268
FA	198	1%	170	2%	-	368
MTF	529	6%	619	6%	-	1 148
FIIT	149	1%	133	14%	1	283
ÚM	29	3%	38	0%	-	67
STU	2 209	5%	2 430	5%	1	4 640

Vysvetlivky: Σz - celkový počet zapísaných študentov v druhom stupni štúdia

Celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2012/2013 bol **4 640 študentov**. Z tabuľky č. 3.7 je vidieť, že úbytok študentov nie je 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 štúdia vyššia ako u študentov prvého stupňa štúdia.

Externú formu štúdia univerzita v akad. roku 2012/2013 na druhom stupni štúdia neotvorila.

3.2.3 Tretí stupeň štúdia - počet a úbytok študentov

Tabuľka č.3.8: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2012/2013

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v abs. číslach)		
	na fakulte	na EVI	Σz	po 1.r.	po 2.r.	po 3.r.
SvF	265	7	272	0	2	2
SjF	101	0	101	3	2	2
FEI	174	22	196	3	10	4
FCHPT	212	46	258	7	7	13
FA	97	0	97	1	1	0
MTF	94	7	101	1	4	4
FIIT	45	3	48	0	2	1
ÚM	16	4	20	0	0	0
STU	1004	89	1093	15	28	26

Vysvetlivky: ΣZ - celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) Stav k 31. 10. 2012

Tabuľka č. 3.9: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v externej forme v akad. roku 2012/2013

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v abs. číslach)		
	na fakulte	na EVI	Σz	po 1.r.	po 2.r.	po 3.r.
SvF	51	3	54	5	6	5
SjF	52	9	61	0	1	1
FEI	123	3	126	3	2	5
FCHPT	32	6	38	1	0	3
FA	33	0	33	0	0	1
MTF	74	0	74	1	3	0
FIIT	7	4	11	0	0	0
ÚM	44	2	46	4	2	1
STU	416	27	443	14	14	16

Vysvetlivky: ΣZ - celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) Stav k 31. 10. 2012

Celkový počet zapísaných študentov na tretom stupni štúdia v dennej forme a externej forme v akademickom roku 2012/2013 bol **1 536 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 často 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 22 % prekročilo štandardnú dĺžku štúdia a 1,6 % prestúpili z dennej na externú formu štúdia.

3.3 Štruktúra študentov z hľadiska krajov SR a zahraniční študenti

Prehľad štruktúry študentov z hľadiska krajov Slovenska a zahraničia za posledných päť rokov znázorňuje v tabuľka č. 3.10.

Tabuľka č.3.10: Štruktúra študentov z hľadiska kraja v % k 31.10. daného roku

miesto bydliska	31.10. 2008	31.10. 2009	31.10. 2010	31.10. 2011	31.10. 2012
mimobratisklavké kraje spolu	74,14	74,87	75,24	76,91	78,3
bratislavský kraj	25,86	25,13	24,76	23,09	21,7

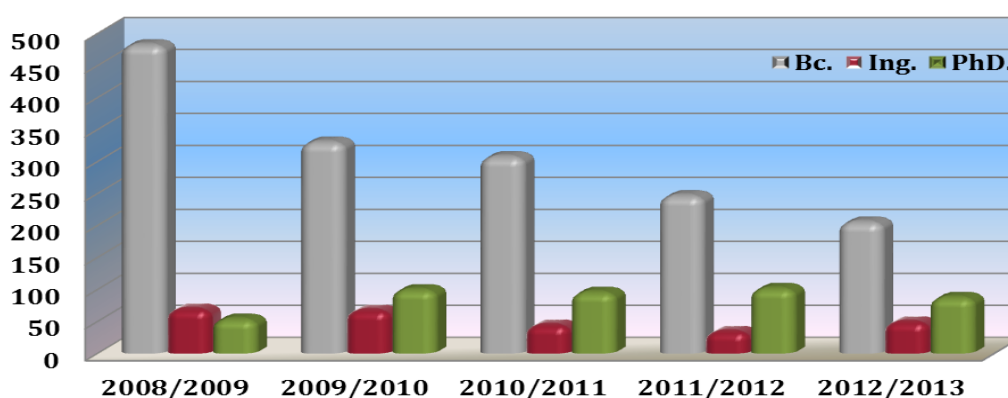
Z uvedeného je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU – v priemere $\frac{3}{4}$ študentov STU je z mimo bratislavských krajov a tento pomer v prospech mimobratisklavských krajov postupne narastá.

Zahranční študenti študujú na STU vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Počet zahraničných študentov za ostatných päť akademických rokov udáva tabuľka č. 3.11 a graf č. 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 štúdium v AJ je realizované na SvF, FCHPT, Sjf a FA), ale aj legislatívny rámec pre štúdium cudzincov na území Slovenska, ktorý vytvára bariéry pre uchádzačov zo zahraničia (napr. komplikované uznávanie dokladov o vzdelaní, vízová politika).

Tabuľka č. 3.11: Zahraniční študenti k 31. 10. akademického roka

Stupeň štúdia	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Bc.	482	330	307	246	205
Ing.	69	67	44	34	49
PhD.	53	99	95	101	87
Spolu	604	496	446	381	341

Graf č. 3.4: Zahraniční študenti



3.4 Informácie o akademickej mobilite študentov STU

STU v Bratislave vysiela študentov na medzinárodné akademické 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 univerzít. V hodnotenom roku STU spolu **vyslala 214 študentov** a **prijala 91 zahraničných študentov**.

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 je STU nositeľom ocenení ECST Label a DS Label.

Prehľad mobilit študentov na STU za rok 2012/2013 uvádza tabuľka č. 3.12.

Tabuľka 3.12: Mobility študentov v roku 2012/13

Fakulty	ERASMUS		NŠP		Spolu	
	vyslaní študenti	prijatí študenti	vyslaní študenti	prijatí študenti	vyslaní študenti	prijatí študenti
SvF	45	18	4	1	49	19
SjF	7	15	1	1	8	16
FEI	18	7	-	1	18	8
FCHPT	12	3	13	2	25	5
FA	74	26	4	2	78	28
MTF	12	6	-	3	12	9
FIIT	15	2	-	-	15	2
ÚM	9	1	-	3	9	4
Spolu	192	78	22	13	214	91
	Σ270		Σ35		Σ305	

Akademické mobility sa realizujú prostredníctvom rôznych medzinárodných programov:

- Program Európskej únie **Lifelong Learning Programme** a podprogram **Erasmus - Mobilities**, určený pre mobility študentov, učiteľov a pracovníkov.
- Program **CEEPUS** (Central European Exchange Program for University Studies) pre študijné výmenné pobyty na univerzitách v štátoch strednej Európy.
- **Národný štipendijný program Slovenskej republiky** (ďalej len „NŠP“), ktorého cieľom je podpora akademických mobilít 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.

Najväčšie množstvo medzinárodných akademických mobilít zrealizovala STU cez program **Erasmus - Mobilities**. V roku 2012/2013 STU vyslala a prijala v rámci tohto programu **270 študentov**. Prehľad Erasmus akademických mobilít za posledných päť rokov je uvedený v tabuľke č. 3.13

Tabuľka č. 3.13: Vyslaní a prijatí Erasmus študenti STU, roky 2008 – 2013

akad. rok	vyslaní	prijatí	spolu
2008/2009	104	30	134
2009/2010	135	42	177
2010/2011	138	46	184
2011/2012	176	57	233
2012/2013	192	78	270

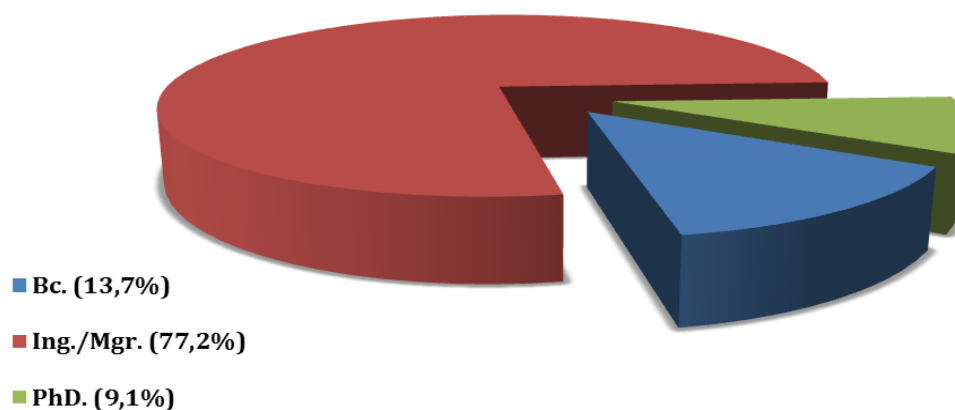
Tabuľka č. 3.14: Akademické mobility na STU za roky 2008 – 2013

Akad. rok	vyslaní				prijatí				Spolu
	Erasmus	NŠ P	CEEPU S	spolu	Erasmus	NŠ P	CEEPU S	spolu	
2008/2009	92	5	12	109	30	4	16	50	159
2009/2010	135	8	10	153	42	5	18	65	218
2010/2011	123	5	27	155	45	8	28	81	236
2011/2012	176	28	59	263	57	5	24	86	349
2012/2013	192	22	*	214	76	13	*	89	303

NŠP 2012/2013: Údaje sú spracované zo zdrojov dostupných na web stránkach SAIA ako výsledok výberových konaní. Reálne údaje poskytne SAIA v marci 2014.
*CEEPUS 2012/2013: Údaje zverejní SAIA koncom marca 2014.

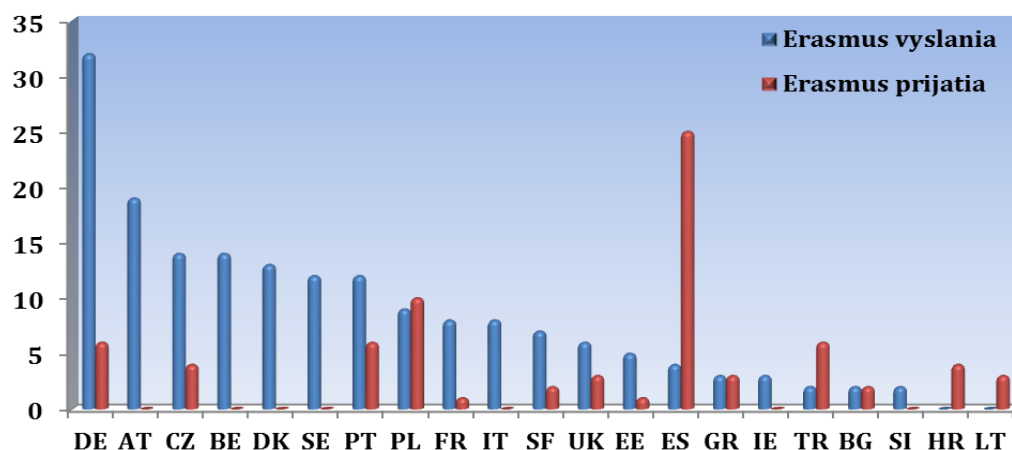
Percentuálne najvyšší počet študentov z STU vyslaných a na STU prijatých predstavujú študenti druhého stupňa štúdia (graf. č. 3.5)

Graf č. 3.5: Percentuálne zastúpenie Erasmus mobility podľa stupňa štúdia



Akademické mobility Erasmus boli realizované v **21** štátoch participujúcich v programe (graf č. 3.6). Môžeme registrovať **nárast medzinárodných mobility študentov na STU**, hlavne v programe Erasmus.

Graf č.3. 6: Vyslaní a prijatí Erasmus študenti v roku 2012/2013 podľa štátov



3.5 Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania

Cieľom prijímacieho konania na všetky stupne vysokoškolského vzdelávania je získať študentov, ktorí majú najlepšie predpoklady zvládnuť štúdium na STU. Proces prijímacieho konania sa riadi § 55 - 58 zákona o vysokých školách. V rámci jeho prípravy akademické senáty fakúlt a univerzity schválili ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov predkladané dekanmi, resp. rektorom. Podmienky spolu s harmonogramom prijímacieho konania sú v zákone predpísanom termíne a predpísaným spôsobom zverejnené.

Uchádzači o štúdium na STU na všetky tri stupne štúdiá si podávali prihlášky predovšetkým elektronickou formou (87,5 % všetkých prihlášok).

Niektoré súčasti univerzity vypísali aj druhé kolo prijímacieho konania (SvF, Sjf, FEI, FCHPT a MTF); ktorého sa mohli zúčastniť aj uchádzači, ktorí neuspeli v prvých kolách prijímacích konaní.

Na **propagáciu štúdiá** využíva STU rôzne možnosti – informácie na webovských stránkach univerzity a fakúlt; účasť na podujatiach zameraných na propagáciu štúdiá (veľtrhy vzdelávania AKADÉMIA - VAPAC, GAUDEAMUS, a pod.), špecializované prílohy o vzdelávaní, inzercia a články v masmédiách.

Bakalárske študijné programy sa propagujú tiež návštevami stredných škôl, prostredníctvom „dní otvorených dverí“ na fakultách, prostredníctvom tzv. Ambassadorov - študentov stredných škôl, ktorí sa zúčastňujú Letnej univerzity stredoškôľakov, aby si prezreli si jednotlivé fakulty a ich laboratória.

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

3.5.1 Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia

Na prvý stupeň štúdia bolo pre akad. rok 2013/2014 plánované prijatie celkovo 6535 uchádzačov. Prihlásených bolo 9299 uchádzačov; z toho bolo prijatých 7909. **Celkovo sa na STU v akademickom roku 2013/2014 zapísalo na štúdium na prvom stupni štúdia 5084 uchádzačov.**

Tabuľka č. 3.15 poskytuje prehľad o prijímacom konaní na prvý stupeň 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 sú dlhodobo na úrovni 64% z prijatých uchádzačov** (graf č. 3.7). Dôvodom je nízka kvalita uchádzačov a fakt, že uchádzači sú často prijatí na viac študijných programov naraz (a to aj v rámci STU) a logicky sa zapíšu len na jeden z nich.

Na druhej strane je potešiteľné, že **percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je dlhodobo rastúce, resp. stabilné**, aj napriek faktu, že počet maturantov v SR neustále klesá – Tabuľka č. 3.16.

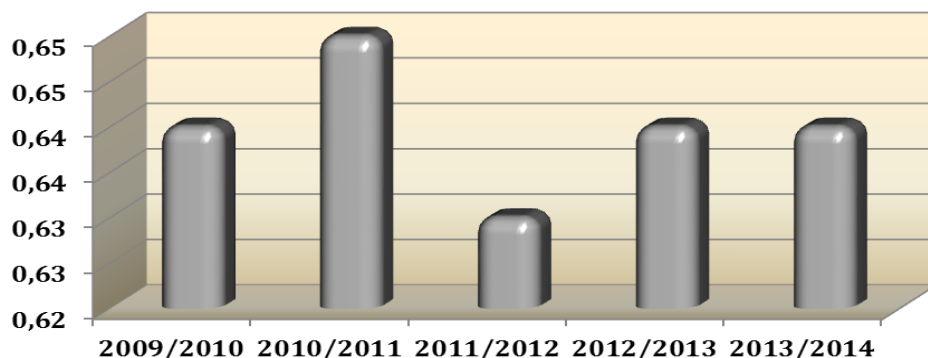
Ak iné školy zaznamenali z dôvodu poklesu počtu maturantov významnejší prepád uchádzačov, v prípade STU nielenže zostalo percento zapísaných študentov z celkového počtu maturantov v SR stabilné, ale významne nepoklesli ani celkové počty zapísaných študentov na prvom stupni štúdia. (Počet zapísaných študentov do prvého stupňa štúdia akad. rok 2012/12 – 4 766, akad. rok. 2012/12 – 5 158, akad. rok 2013/14 – 5084).

Tabuľka č. 3.15: Prehľad prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia na akad. rok 2013/2014

Fakult a	Plánované počty	Pr	Ph/Pp	Prijatí	Pr/Pp	Zapísaní	Z/Pr	Z/Pp
SvF	1200	1 645	1,37	1 630	1,36	1 070	0,66	0,89
SjF	500	822	1,64	729	1,46	501	0,69	1,00
FEI	1200	1 582	1,32	1 365	1,14	863	0,63	0,72
FCHPT	1500	1 755	1,17	1 542	1,03	870	0,56	0,58
FA	300	672	2,24	279	0,93	207	0,74	0,69
MTF	995	1 662	1,67	1 518	1,53	1 024	0,67	1,03
FIIT	790	1 094	1,38	787	1,00	504	0,64	0,64
ÚM	50	67	1,34	59	1,18	45	0,76	0,90
STU	6535	9 299	1,42	7 909	1,21	5 084	0,64	0,78

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

Graf č. 3.7: Pomer zapísaných a prijatých študentov prvého stupňa štúdia na STU za posledných päť rokov



Tabuľka č.3.16: Pomer zapísaných študentov na prvom stupni štúdia - denná forma, ktorí v príslušnom 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
2007/2008	60 803	3 404	5,6
2008/2009	57 504	2 863	5,0
2009/2010	58 037	3 058	5,3
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

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 súčiastiach univerzity aj absolvovanie prijímacej skúšky. Ak prijímacie konanie prebehlo bez prijímacej skúšky, kvalitatívne poradie bolo kombináciou viacerých 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, typ absolvovanej strednej školy a záujem o štúdium (účasť a umiestnenie na odborných súťažiach). **Dve fakulty STU využili v prijímacom konaní výsledky testov, ktoré zabezpečovala nezávislá inštitúcia (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 SvF, FA, FIIT a ÚM. Prijímacie konanie na externú formu štúdia nebolo v akad. roku 2013/2014 otvorené.

3.5.2 Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia

Na druhý stupeň štúdia bolo pre ak. rok 2013/2014 plánované prijatie celkovo 3107 uchádzačov; prihlásených bolo 2692 uchádzačov; z toho bolo prijatých 2348. **Celkovo sa na STU v akademickom roku 2013/2014 zapísalo na druhý stupeň štúdia 2153 uchádzačov.** Prehľad prijímacieho konania je uvedený v tabuľke č. 3.17.

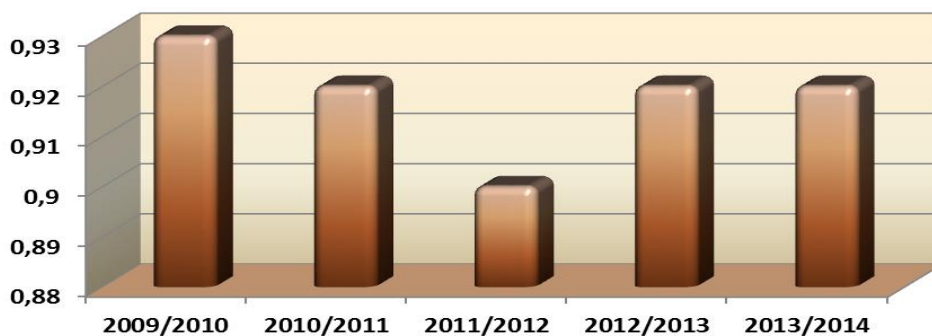
V rámci STU sa na druhý stupeň štúdia zapísalo 92 % prijatých uchádzačov, čo je stabilne veľmi vysoké percento. Graf č. 3.8 vyjadruje porovnanie za posledných päť rokov.

Tabuľka č. 3.17: Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia na akad. rok 2013/2014

Fakult a	Plánované počty	Prihlásení	Ph/Pp	Prijatí	Pr/Pp	Zapísaní	Z/Pr	Z/Pp
SvF	520	695	1,34	607	1,17	562	0,93	1,08
SjF	352	298	0,85	265	0,75	227	0,86	0,64
FEI	780	360	0,46	316	0,41	308	0,97	0,39
FCHPT	415	242	0,58	197	0,47	196	0,99	0,47
FA	170	243	1,43	203	1,19	197	0,97	1,16
MTF	580	659	1,14	588	1,01	500	0,85	0,86
FIIT	240	171	0,71	149	0,62	140	0,94	0,58
ÚM	50	24	0,48	23	0,46	23	1,00	0,46
STU	3107	2 692	0,87	2 348	0,76	2 153	0,92	0,69

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

Graf č. 8: Pomer zapísaných k počtu prijatých uchádzačov na druhý stupeň štúdia za posledných päť rokov



Počet uchádzačov v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akad. roku klesol o 5,6 %. Jedným z dôvodov je fakt, že na STU pomerne veľa študentov (až 31%)

na prvom stupni štúdia v poslednom roku štúdia, ktorí sú potenciálnymi uchádzačmi o druhý stupeň štúdia, „zostáva“ v ročníku a štúdium neukončuje (tabuľka č. 3.18). Ďalším dôvodom je klesajúci počet „cudzích“ absolventov uchádzajúcich sa o druhý stupeň štúdia na STU – pokles o 13,1 % oproti predchádzajúcemu roku.

Tabuľka č. 3.18: Prehľad počtu študentov v poslednom roku prvého stupňa štúdia, ktorí štúdium v danom roku neskončili

akad. rok	Počet študentov v poslednom roku I. st. štúdia k 31. 10.	Počet študentov I. st.štúdia, ktorí neskončili štúdium alebo skončili neúspešne k 31. 8.	%
2010/2011	2981	842	28,2
2011/2012	3070	925	30,1
2012/2013	2937	914	31,1

Tab. č. 3.19: Prijímacie konanie na II. stupeň štúdia - uchádzači z iných VŠ

akad. rok	Prihlásení	z toho 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

Vo všeobecnosti bola 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 sa na súčastiach univerzity konalo jednokolovo okrem SvF, SjF.

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 pre akad. rok 2013/2014 plánované prijatie celkovo 272 uchádzačov v dennej forme a 75 v externej forme; prihlásených bolo 355

uchádzačov v dennej forme a 96 v externej forme; z toho bolo prijatých 233 uchádzačov v dennej forme a 88 v externej forme. Spolu s externými vzdelávacími inštitúciami (EVI) sa **na tretí stupeň štúdia na STU v akademickom roku 2013/2014 celkovo zapísalo 300 uchádzačov, z toho 218 v dennej forme a 82 v externej forme.** Prehľad prijímacieho konania je uvedený v tabuľke č. 3.20.

Tabuľka 3.20: Prehľad prijímacieho konania na treťom stupni štúdia na akad. rok 2013/2014

	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní				
	D	E	Spolu	D	E	Spolu	denné		externé		Spolu
							na fakulte	EVI	na fakulte	EVI	
SvF	8 4	18	102	55	17	72	51	2	16	0	69
SjF	3 6	10	46	29	10	39	25	1	9	1	36
FEI	5 7	28	85	44	28	72	32	7	25	0	64
FCHPT	5 2	9	61	40	8	48	24	15	6	1	46
FA	4 8	12	60	17	11	28	14	1	8	2	25
MTF	6 0	9	69	31	8	39	29	0	8	0	37
FIIT	1 1	2	13	11	1	12	9	2	1	0	12
ÚM	7	8	15	6	5	11	5	1	5	0	11
STU	355	96	451	233	88	321	189	29	78	4	300

Vysvetlivky: D – denné, E - externé

Plánované počty doktorandských miest na akademický rok 2013/2014 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi, sú uvedené v tabuľke č. 3.21. Počet uchádzačov o štúdium v dennej forme oproti predchádzajúcemu akademickému roku klesol. Záujem zahraničných uchádzačov o doktorantské štúdium zostal porovnateľný s minulým akademickým rokom.

Tabuľka č. 3.21: 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
2011/2012	*	115	477	118	35
2012/2013	313	90	417	89	21
2013/2014	271	131	355	96	22

* pridelené štipendijné miesta z MŠVVaŠ

V treťom stupni štúdia pokračuje spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami. Uchádzači boli na tieto inštitúcie prijímaní v rámci spolupráce na všetky súčasti STU: 15 ústavov Slovenskej akadémie vied a na Slovenský metrologický ústav v Bratislave. 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 pre samostatnú tvorivú činnosť v oblasti vedy a techniky, alebo 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 prijímačej skúšky je tiež overovanie jazykovej spôsobilosti uchádzača, aspoň v jednom cudzom jazyku (hlavne anglický jazyk).

3.5.4 Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium

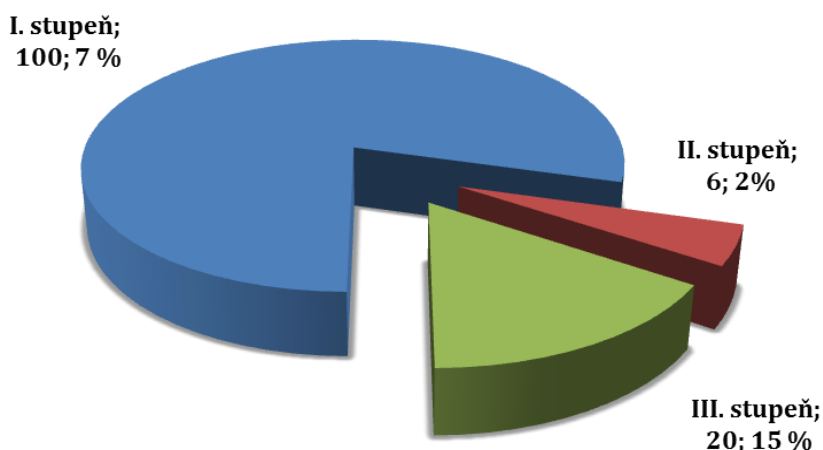
Vzhľadom na kapacitné možnosti univerzity dostalo v rámci celej STU 15 % uchádzačov rozhodnutie o neprijatí na štúdium. Týmto uchádzačom § 58 ods. 8 zákona vytvára možnosť požiadať o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí. Potvrdenie rozhodnutí dekanov, resp. rektora o neprijatí uchádzača a percento žiadostí o preskúmanie rozhodnutí vo veľkej miere vyjadruje uznanie uchádzačov o korektnosti priebehu prijímacieho konania a objektívnosti rozhodnutia o jeho výsledku.

Tabuľka č. 3.22 udáva počet žiadostí neprijatých uchádzačov postúpených na preskúmanie rektorovi a akademickému senátu STU. Z celkového počtu 1864 neprijatých uchádzačov na štúdium všetkých akreditovaných ŠP na STU, žiadosti o preskúmanie podalo 126 uchádzačov (7 %). Prehľad podaných žiadostí o preskúmanie znázorňuje graf č.3. 9.

Tabuľka č. 3.22: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2013/2014

	I. stupeň		II. stupeň		III. stupeň	
	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie
STU	1390	100	344	6	130	20

Graf č. 3.9: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2013/2014



3.5.5. Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2013/2014

V prijímacom konaní 2013/2014 bolo celkovo zapísaných 5 084 novoprijatých študentov na prvom stupni štúdia; 2 153 novoprijatých študentov na druhom stupni štúdia a na treťom stupni štúdia 300 novoprijatých študentov (218 v dennej forme a 82 v externej forme). **Spolu sa tak zapísalo 7 537 uchádzačov.**

Oproti akademickému roku 2012/2013 to znamená **pokles o 1,4 % na prvom stupni štúdia, pokles o 4,1 % na druhom stupni a pokles 20 % na treťom stupni štúdia v dennej forme.** Na treťom stupni štúdia v externej forme je to nárast o 6 %.

Vzhľadom na pokles maturantov SR o viac ako 5 % oproti minulému roku je výsledok prijímacieho konania na prvom stupni štúdia veľmi pozitívny. Pokles na treťom stupni štúdia v dennej forme vyplýva hlavne z modelu financovania v roku 2013, kde si počty študentov určujú samotné fakulty.

Tabuľka č.3.23: Počet uchádzačov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akad. rokom

	2012/13	2013/14	rozdiel	rozdiel v %
Bc.	10 117	9 299	-818	-8,1%
Ing.	2 852	2 692	-160	-5,6%
PhD.	506	451	-55	-10,9%

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

	2012/13	2013/14	rozdiel	rozdiel v %
Bc.	5 158	5 084	-74	-1,4%
Ing.	2 245	2 153	-92	-4,1%
PhD.	350	300	-50	-14,3%

3.6 Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2012/2013 na STU úspešne **skončilo štúdium 4 470 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia 2031 absolventov, na druhom 2111 absolventov a na treťom 328 absolventov (grafe č. 3.10). Z celkového počtu absolventov všetkých troch stupňov štúdia v akad. roku 2012/2013 76,2 % skončilo štúdium v štandardnej dĺžke štúdia. V tabuľke č. 3.25 je prehľad celkového počtu absolventov v kalendárnom roku 2013 na súčastiach STU.

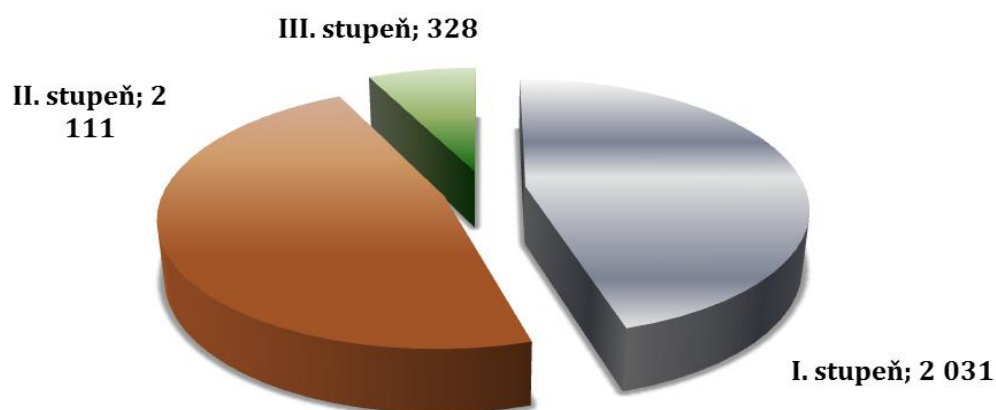
Tabuľka č. 3.25: Počet absolventov STU v kalendárnom roku 2013

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
Bc.	DF	529	173	272	232	198	449	120	19	1 992
	EF	0	36	0	9	0	0	0	0	45
Ing.	DF	490	309	356	110	157	533	109	38	2 102
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PhD.	DF	60	37	28	44	20	25	6	5	225
	EF	5	7	7	0	8	14	0	2	43
	EVI	4	5	7	10	0	1	1	2	30
SPOLU		1 088	567	670	405	383	1022	236	66	4 437

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

Zdroj: V 12 štatistika absolventov VŠ k 31.12.2013

Graf č. 3.10: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akad. roku 2012/13



3.7 Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni

STU podporuje študentov v reprezentovaní školy na národnej a medzinárodnej úrovni, najmä na odborných súťažiach organizovaných inštitúciami, ktoré súvisia s ich profesijným profilom. Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jednou z najefektívnejších foriem propagácie kvality vzdelávania v odbornej a profesijnej komunite. Úspešnosť na súťažiach dáva obraz aj o kvalite vzdelávania na univerzite. V tabuľkách je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení, ktoré študenti STU dosiahli počas akad. roka 2012/2013 (**spolu 149 významných domácich a 16 zahraničných ocenení**).

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

Tabuľka č. 3.26: Kvantitatívny prehľad ocenení dosiahnutých mimo univerzity doma

Ocenenia dosiahnuté doma	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Cena SAV			3					
Cena ÚI SAV							2	
Cena Spolku absolventov			3					
Isover - národné kolo					3			
Cena ministra dopravy, pôšt a	2							

telekomunikácií								
Cena predsedu Úradu kartografie a katastra SR	1							
Cena Spolku (stavov. org.) – SKSI, SAS, SFVU, SKCOLD	2				3			
Cena komory geodetov a kartografov	1							
Cena zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve	1							
Cena Slovenskej cestnej spoločnosti	1							
Cena prof. Arpáda Tesára	1							
Cena prof. Jozefa Lacka	1							
Cena literárneho fondu	12	7	7			5		
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				1				
Spoločnosť priemyselnej chémie				1				
Slovnaft, a.s.				1				
Heineken				1				
Národné centrum pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energií				2				
Slovenský plynárenský a naftový zväz				1				
Invensys				1				
Evonik Fermas, s.r.o.				1				
Cena československej sekcie IEEE			16				5	
Cena ACM Slovakia Chapter							5	
Cena NAG 2012							2	
ACM ICPC, ACM CERC							2	
Cena ABF Slovakia	8					3		
Mladý obal 2013 (cena za dizajn)						1		
Hlavná cena Brownfields Slovnaft 2011	1							
Allplan Contest - cena verejnosti	1							
Strechy 2012	2							
Slovenská spol. pre kybernetiku a informatiku (SSKI)			2					
Cena prof. Ing. Jana Hlavičky, DrSc. PAD 2013			1					
Cena Slovenskej nukleárnej spoločnosti			1					

Ocenenia dosiahnuté doma	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Študentská osobnosť Slovenska			1		1			
Ekologický počin roka			1					

„Technika ochrany prostredia - TOP 2013“						1		
1. miesto v kategórii študentská práca								
Nadácie Tatra banky Business Idea 2012			2					
EBEC CENTRAL 2013 - 1. miesto			4					
Prezentácia DP na Technical Enrichment Matrix v Rožnove pod Radhoštem			1					
Cena primátora mesta						1		
1. miesto v súťaži o Cenu SSTP		1						
Diplom DYNAMIC FUTURE, s.r.o		1						
1. miesto vo VŠ lige plávanie				1				
1. miesto vo VŠ lige volejbal ženy (tím študentov)	1							
1. miesto vo VŠ lige volejbal muži - región Bratislava(tím študentov)	1							
1. miesto vo VŠ lige basketbal muži - región Bratislava (tím študentov)	1							
3. miesto Bratislavská VŠ liga v basketbale(tím študentov)			1					
3.miesto vo VŠ lige vo florbale (tím študentov)			1					
2. miesto vo Večernej lige vo florbale (tím študentov)			1					
2.miesto Bratislavská VŠ liga vo volejbale (tím študentov)			1					
3.miesto MSR guľové disciplíny Rýchlopalná pištoľ			1					
3. miesto MSR Juniorov 2013 v kulturistike			1					
3. miesto VŠ liga športová streľba			1					
1. miesto na Majstrovstvách SR - ľahká atletika (beh)				1				
2. miesto na Halových majstrovstvách SR - ľahká atletika (beh)				1				
Spolu	37	9	49	20	11	7	16	0

Tabuľka č. 3.27: Kvantitatívny prehľad ocenení dosiahnutých mimo univerzity v zahraničí

Ocenenia dosiahnuté v zahraničí	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Imagine Cup 2013 (2 tímy 4 a 3 študentov)							1	
Stuba Green Team (National Enviro Competition of Slovakia 2012) Španielsko		1					1	
Xella - ceny					1			
Cena prof. Halabalu (za interiér)					3			
Cena za najlepší urbanistický projekt ČVUT					1			
Robotchallenge vo Viedni			1				1	
FREESCALE CUP 2013 Paríž- európske kolo 1. miesto tím 3 študentov			1					
FREESCALE CUP 2013 Harbin, Čína- celosvetová súťaž 6. miesto			1					
STOČ 2013 Zlín			2					

KEYMARKER (ČR)								
1. miesto Robotic Tournament			2					
Spolu	0	1	7	0	5	0	3	0

Špecifickou možnosťou reprezentácie univerzity sú národné a 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:

XIV. ročník súťaže SVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky, ktorá sa uskutočnila 16. mája 2013 na TU Brne za účasti študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava.

Tabuľka č. 3.28: Výsledky XIV. ročníka súťaže SVOČ 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	3			1	4
2. miesto	6	2		2		
3. miesto	1	2	2	4	1	
Cena študentov	2	2	1	1	1	3

Medzinárodná študentská anonymná architektonická súťaž „Isover Multi-Comfort House Students Contest 2013“ (téma: „Urbanisticko-architektonické riešenie územia "Gluckstein Quartier" s rozlohou 6,4 ha v Mannheime“). V národnom kole tejto súťaže získali študenti STU Fakulty architektúry dve ocenenia s možnosťou osobnej prezentácie v medzinárodnom kole, ktoré sa uskutočnilo v Belehrade.

Študentská tvůrčí a odborní činnost na Univerzite Tomáše Baťu v Zlíne (25. apríl 2013) - študenti FEI STU získali 1. miesto vo svojej súťažnej sekcii a taktiež 1. miesto za najlepší tímový projekt (projekt Bezpilotného lietadla s kolmým štartom).

Robotic Tournament v Rybniku, Poľsko (6. apríl 2013) medzinárodná robotická súťaž Robotic Tournament - študent FEI STU (Lukáš Pariža) 1. miesto..

Ďalšie významné umiestnenia:

2. miesto, kategória Linefollower, súťaž RobotChallenge 2013 vo Viedni,

1. miesto, kategória Linefollower, Robotic Day 2013 v Prahe.

Študentská podnikateľská cena (Junior Chamber International, Slovakia) - študent FEI STU Róbert Schochmann absolútny víťaz Študentskej podnikateľskej

ceny a zároveň nominant SR na celosvetovú súťaž Global Student Entrepreneur Awards 2013. Cenu ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR udeľovanej rovnako v rámci Študentskej podnikateľskej ceny si odniesol študent Materiálovotechnologickej fakulty STU v Trnave Jaroslav Mráz. Jeho firma priniesla na trh niekoľko aplikácií pre iPhone a Android, ktoré prerazili aj za oceánom. Vytvoril tiež prvú aplikáciu na sledovanie zásielok Slovenskej pošty.

Formula Student Class 1 (spaľovací motor) Hockenheim, Nemecko (31. 7.-04. 8. 2013) - tím študentov SjF sa kvalifikoval na najnáročnejšiu súťaž v rámci série FormulaStudent.

IREC 2013, Hamburg (4.1. -16.1.2013) - študenti v medzinárodných tímoch vystupovali ako konzultačná spoločnosť v oblasti REAL ESTATE. STU mala na súťaži zastúpenie - 4 študentov Ústavu manažmentu.

Medzinárodná súťaž informatiky – študenti STU vymysleli projekt OWNET, ktorý okrem technickej stránky zaujal aj užitočným rozmerom. Vďaka ich projektu má jednoduchšie pripojenie na internet k dispozícii 6 stredných škôl v Keni. Tento projekt by sa mal dostať aj do Guatemaly. Študenti skúšajú novú verziu, s ktorou chcú osloviť aj slovenské školy.

Galéria Danubiana – na návrhoch projektu prístavby múzea moderného umenia v Čunove sa podieľali študenti FA STU.

Veľtrhu študentských podnikateľských spoločností, Bratislava (21.3. 2013) - STU bola na veľtrhu reprezentovaná podnikateľskou spoločnosťou WEBWE, ktorá pracuje na pôde FCHPT STU. Podnikateľskú skupinu WEBWE založili študenti bakalárskych a inžinierskych študijných programov zameraných na informatizáciu a manažérstvo v chemickom a potravinárskom priemysle. Hlavným produktom spoločnosti je inovatívny redakčný systém, ktorý zákazníkom umožňuje jednoduchú tvorbu vlastných internetových stránok.

Celoslovenská literárna súťaž „Štúrovo pero 2012“ - študentský časopis OKO redakčne zabezpečovaný študentmi STU sa umiestnil na 3. mieste v kategórii vysokoškolské časopisy.

3.8 Prehľad ocenení študentov v rámci STU

Ocenenia študentov v rámci univerzity upravuje štipendijný poriadok STU, ktorý stanovuje základné podmienky pre získanie štipendia a ocenenia. **Počet študentov, ktorí získali niektoré z ocenení v rámci STU, bol v hodnotenom roku 941.** Prehľad udelených ocenení je uvedený v tabuľke č. 3.29.

Tabuľka č.3.29: **Ocenenia študentov v rámci vysokej školy**

Ocenenia		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Cena rektora za štúdium	I. stupeň	7	4	1	7				
	II. stupeň	4	3	1	6	1			2
	III. stupeň	2		1	2			1	
Cena rektora za vynikajúci výsledok v ŠVOČ				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
	významný reprezentant STU v kultúre a umení	3	1	6	3			2	1
	významný reprezentant STU v športe	1	2	1	3	1	1	1	
	významná činnosť konaná v prospech STU (AS STU a iné)	3	1	1			1	1	1
	významná činnosť konaná v prospech STU (Akadémia-Vapac, Gaudeamus)	3	5	4	6	2	6	5	3
Cena dekana za I. stupeň štúdia		11	8		43		2	3	
Cena dekana za II. stupeň štúdia		25	18	23	29	3	4	3	
Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné práce (pochvalné listy, pochvalné uznanie a diplomy dekana a pod.)		20	12	73		3	43	94	
Mimoriadne štipendium za vynikajúce štud. Výsledky - I. stupeň štúdia		126	52	18			4	19	
Mimoriadne štipendium za vynikajúce štud. Výsledky - II. stupeň štúdia		60	50	23		1	2	27	7
Spolu		268	159	156	102	14	66	159	17

3.9 Študentská vedecká odborná činnosť na STU

Dôležitou oblasťou komplexného vysokoškolského vzdelávania je rozvoj vedeckej a umeleckej činnosti študentov. Na túto oblasť sa zameriava Študentská vedecká a odborná činnosť (ďalej len ŠVOČ), ktorá má na STU dlhoročnú tradíciu. Zúčastňujú sa jej hlavne študenti v 2. a 3. roku štúdia na prvom stupni a v 1. a 2. roku štúdia na druhom stupni. ŠVOČ každý rok vrcholí konferenciou (Študentská vedecká konferencia – tiež ŠVK), na ktorej študenti prezentujú v odborných sekciách výsledky svojej vedeckej, odbornej činnosti. Niektoré fakulty vydávajú pri príležitosti ŠVK zborník prác študentov.

V každej sekcii odborná komisia vyhodnotí najlepšie práce, ktoré sú slávnostne vyhlásené na záver ŠVK. Študenti víťazných prác získavajú mimoriadne štipendium. Niektoré fakulty využívajú pri organizovaní ŠVK a oceňovaní najlepších prác podporu sponzorov –významných firiem z danej odbornej oblasti (Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku, Oracle, Slovenská elektrizačná prenosová, Slovnaft, Slovenský plynárenský priemysel a ďalšie). Najlepšie práce ŠVK sú nominované na Cenu literárneho fondu (v akad. roku celkovo 31 prác: SvF –12, SjF – 7, FEI – 7, MTF - 5).

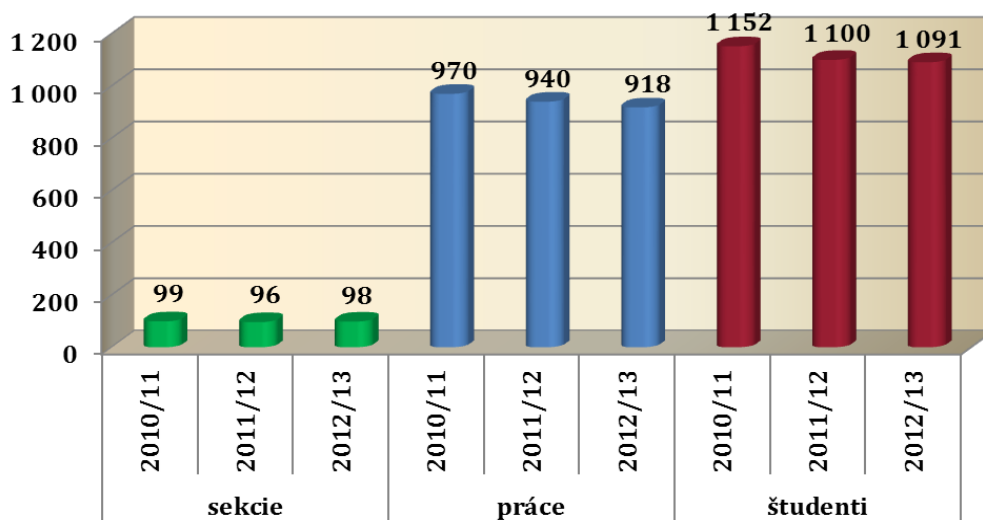
Okrem ŠVK organizujú fakulty ako podporu vedeckej práce študentov doktorandského štúdia **medzinárodné doktorandské semináre** (MTF, FA, FEI, FIIT - napr. v rámci fakultnej ŠVK a konferencie PAD). V roku 2013 sa medzinárodný doktorandský seminár na MTF uskutočnil mimo Slovenska - v chorvátskom Dubrovniku.

Kvantitatívny prehľad ŠVOČ a ŠVK je uvedený v tabuľke č. 3.30 a v grafe č. 3.11.

Tabuľka č. 3.30: Kvantitatívny prehľad ŠVOČ na STU v rokoch 2010/2011 až 2012/2013

	2010/11			2011/12			2012/13		
	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti
SvF	19	200	232	20	237	289	20	235	299
SjF	12	113	117	11	105	108	12	109	115
FEI	22	134	139	20	130	149	17	109	124
FCHPT	19	162	164	19	156	161	21	166	169
FA	6	144	197	6	119	184	6	98	155
MTF	12	101	109	12	93	101	13	102	111
FIIT	6	95	162	5	79	86	5	76	88
UM	3	21	32	3	21	22	4	23	30
STU	99	970	1 152	96	940	1 100	98	918	1 091

Graf č. 3.11: 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 na Inštitúte celoživotného vzdelávania STU (ICV), ktorý je špecializovaným útvarom univerzity zaoberajúci sa ďalším vzdelávaním.

Počas roka 2013 prebehlo na STU 112 programov ďalšieho vzdelávania, ktoré absolvovalo 5090 frekventantov. Kvantitatívny prehľad (spoločný za fakulty a ICV) je v tabuľke č. 4.1.

Tabuľka č. 4.1: Kvantitatívny prehľad uskutočnených aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za akad. rok 2012/2013

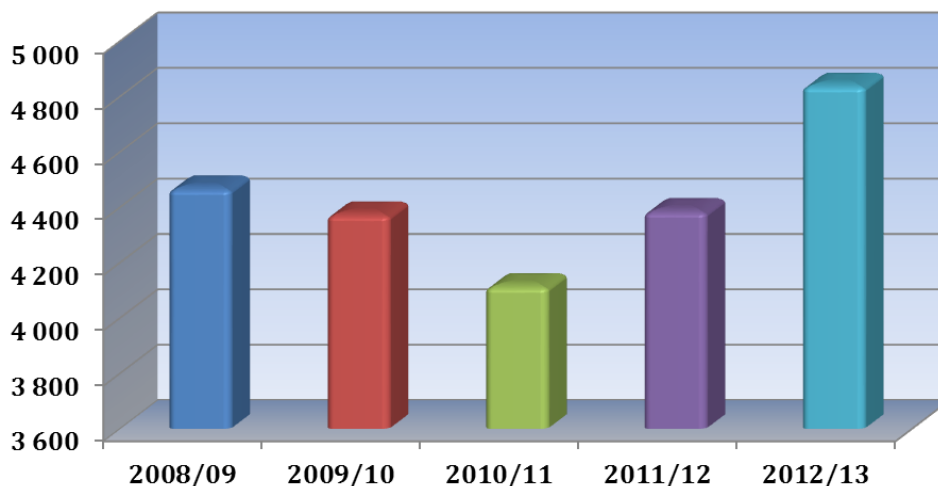
		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	ICV	STU
neakredi- tované	Počet frekventantov	133	0	32	2 291	103	368	176	0	1 124	4 227
	Počet programov	8	0	3	25	5	14	2	0	22	79
akredi- tované	Počet frekventantov	213	266	34	19	0	56	0	0	275	863
	Počet programov	3	18	2	3	0	2	0	0	5	33
Spolu	Počet frekventantov	346	266	66	2 310	103	424	176	0	1 399	5 090
	Počet programov	11	18	5	28	5	16	2	0	27	112

V tabuľke č. 4.2 a v grafe č.4.1 je uvedený pre porovnanie prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za posledných päť rokov. Z tabuľky je zrejмый mierny pokles počtu aktivít ďalšieho vzdelávania na STU v 2012/2013 pri mierne narastajúcom počte frekventantov.

Tabuľka. č. 4.2: Prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za ak. roky 2008/2009 – 2012/2013

		2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13
neakreditované	Počet frekventantov	3 835	3 109	3 189	3 668	4 227
	Počet programov	253	162	169	166	79
akreditované	Počet frekventantov	636	1 268	929	721	615
	Počet programov	29	67	53	34	281
Spolu	Počet frekventantov	4 471	4 377	4 118	4 389	5 090
	Počet programov	282	229	222	200	112

Graf č. 4.1.: Počet frekventantov aktivít ďalšieho vzdelávania za posledných päť rokov



4.1 Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU

V akademickom roku 2012/2013 prebiehali aktivity ďalšieho vzdelávania hlavne na fakultách STU.

Celkovo 33 je programov akreditovaných Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR a ďalšími subjektmi, ako Národný inšpektorát práce na FEI STU – 3

programy, FIBAA TU WIEN – 1 program. Akreditované programy končia väčšinou skúškami a absolventi dostávajú Osvedčenie o absolvovaní vzdelávacej aktivity celoživotného vzdelávania, ktorý vydáva STU.

Oveľa väčšie zastúpenie mali neakreditované aktivity – 79 programov. Účastníci väčšinou po ukončení 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), teda boli pripravené 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 prvého stupňa štúdia. Tieto kurzy sú jedným zo spôsobov ako sa univerzita snaží študentom pomôcť úspešne zvládnuť hlavne v prvých ročníkoch náročné štúdium na vysokej škole technického zamerania.

Prehľad ponuky kurzov:

SF - 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 tretieho stupňa štúdia ako i pre verejnosť boli v ponuke 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 ako aj s materiálnym zabezpečením aktivít.

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 technickej pedagogiky, Oddelenie jazykovej prípravy (Jazykové centrum a Francúzske centrum) a Univerzity tretieho veku.*

Oddelenie ďalšieho vzdelávania

V akademickom roku 2012/2013 Oddelenie ďalšieho vzdelávania (OĎV) organizačne zabezpečovalo akreditované 2-ročné kombinované dištančné

vzdelávanie Professional MBA Automotive Industry v angličtine podporované e-learningovým prostredím (akreditované federáciou FIBAA). Študijný program bol pripravený vďaka projektu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013 (partnermi sú ACVR a Technische Universität Wien). Po ukončení projektu bol spoločný študijný program v apríli 2013 reakreditovaný do konca letného semestra 2020. **Doteraz (v piatich skupinách) absolvovalo štúdium 82 frekventantov z 21 štátov Ázie, Európy, Afriky a Severnej Ameriky.**

Oddelenie technickej pedagogiky

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP) v akademickom roku 2012/2013 realizovalo štvorsestrálne **doplňujúce pedagogické štúdium:**

- **V súbežnej forme** pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU (ukončilo 11 študentov).
- **V následnej forme** (ukončilo 32 študujúcich).

Okrem toho OTP realizovalo aj prvú a druhú **atestačnú skúšku** pre učiteľov stredných škôl (1+10 absolventov).

Jazykové centrum

Jazykové centrum STU zorganizovalo 18 kurzov angličtiny a nemčiny polointenzívnou formou (2x2 h do týždňa spolu 60 h) a dva intenzívne konverzačné kurzy angličtiny a nemčiny.

Za úspech možno považovať rozsiahlu vzdelávaciu činnosť v rámci 4 – ročného národného projektu „**Vzdelávanie učiteľov základných škôl v oblasti cudzích jazykov**“. Prebieha v súvislosti s Koncepciou vyučovania jazykov na základných a stredných školách. V rámci projektu sa školilo 273 účastníkov. V akademickom roku 2012/2013 ukončilo vzdelávanie písomnými testami a ústnymi skúškami 187 účastníkov. **Projekt v roku 2013 skončil.**

Francúzske centrum

Francúzske centrum STU navštevovalo spolu 29 frekventantov. V zimnom a letnom semestri prebiehali 2 a 3 kurzy. V oboch semestroch bol najväčší záujem o kurzy pre začiatočníkov.

Univerzita tretieho veku

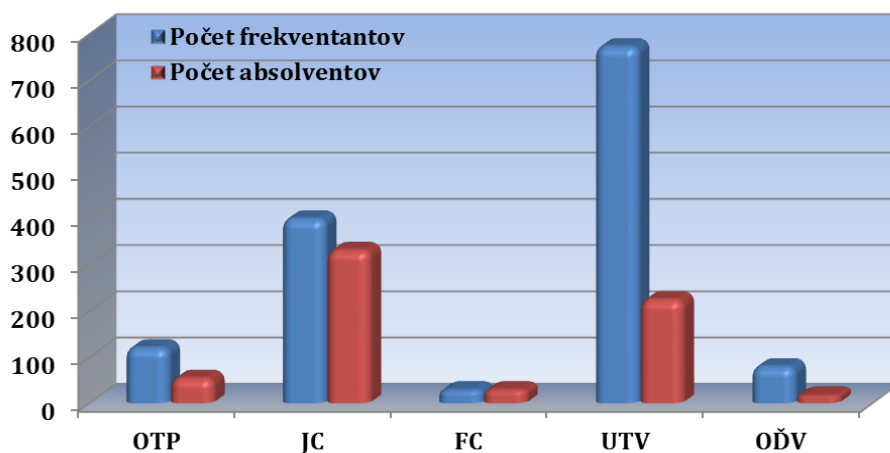
Vzdelávacie aktivity v rámci Univerzity tretieho veku (UTV) prebiehali podľa harmonogramu zverejneného v Študijnom programe pre UTV. Hlavné formy výučby boli: prednášky, spojené s diskusiou (v 1. ročníku a na piatich študijných odboroch) a praktická výučba (doplnená konzultáciami) na počítačových študijných odboroch. Ťažiskom praktickej výučby na študijnom odbore Praktické využitie počítačov bola opäť samostatná práca študentov – seniorov, ktorá vyústila do vypracovania zaujímavých 14 počítačových projektov (aplikácií počítačových programov pre vlastné využitie frekventantmi) prezentovaných 12. 6. 2013.

Celkove prebehlo v akademickom roku 2012/2013 spolu 392 hodín prednášok spojených s diskusiami, ktoré zabezpečovalo 85 prednášateľov. Praktická výučba

bola uskutočnená v rozsahu 308 hodín, 56 hodín bolo venovaných konzultáciám, viedli ich 7 lektori.

V hodnotenom akademickom roku študovalo na UTV 772 frekventantov (všeobecný ročník, resp. 11 dvojročných kurzov). Štúdium ukončilo 224 absolventov. **Počas slávnostného aktu 7. 6. 2013 Osvedčenie o absolvovaní UTV získalo 110 absolventov.** Ďalších 114 absolventov ukončilo štúdium bez vydania osvedčenia. Ukončením akademického roka 2012/2013 zavŕšila UTV jubilejný pätnásty rok existencie.

Graf č. 4.2.: Prehľad počtu frekventantov a absolventov na ICV v akad. roku 2012/2013



5 Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU

Slovenská technická univerzita aj v roku 2013 svojimi výsledkami vo vedecko-výskumnej oblasti obhájila pevné postavenie medzi poprednými výskumnými univerzitami na Slovensku. Potvrdilo to opäť aj hodnotenie vysokoškolských inštitúcií nezávislou rankingovou a ratingovou organizáciou ARRA.

Významné dosiahnuté výsledky v oblasti vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v roku 2013:

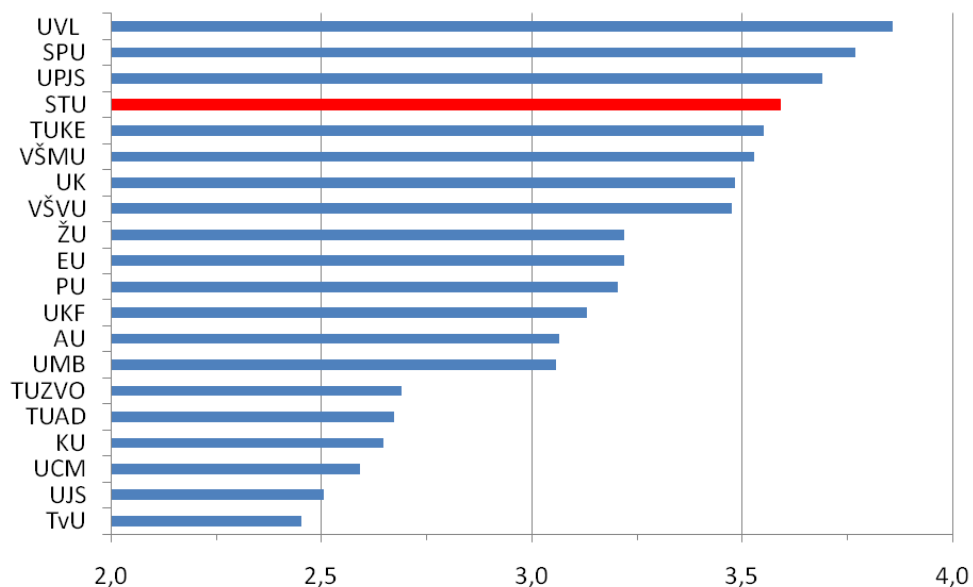
- STU si udržala významné postavenie v získavaní finančných prostriedkov z domácich a zahraničných grantových agentúr v rámci verejných vysokých škôl SR,
- došlo k nárastu získaných finančných prostriedkov z APVV,
- začal činnosť Univerzitný vedecký park s významnou finančnou dotáciou zo ŠF EÚ ako základ budovania modernej prístrojovej infraštruktúry univerzity,

- STU si udržala v oblasti publikačných aktivít doterajšiu úroveň, v kategórii monografií a karentových publikácií došlo k medziročnému nárastu,
- zaviedli a uplatňovali sa viaceré motivačné prvky ako dôležitý nástroj na zvýšenie úrovne vedecko-výskumnej činnosti pracovníkov univerzity.

5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU

Základnými východiskami pre uskutočňovanie vedecko-výskumnej činnosti sú externé faktory dané hodnotením univerzity. Ide najmä o hodnotenie v rámci ostatnej Komplexnej akreditácie, ktorá sa uskutočnila v roku 2008 (Obr. 5.1). Ďalej ide o podiel univerzity na ukazovateľoch, ktorými vstupuje do výpočtu dotácie na bežný kalendárny rok, o interné faktory, reprezentované predovšetkým existujúcou výskumnou kapacitou a jej štruktúrou, a v neposlednom rade o prístrojovú a informačnú infraštruktúru pracovísk.

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

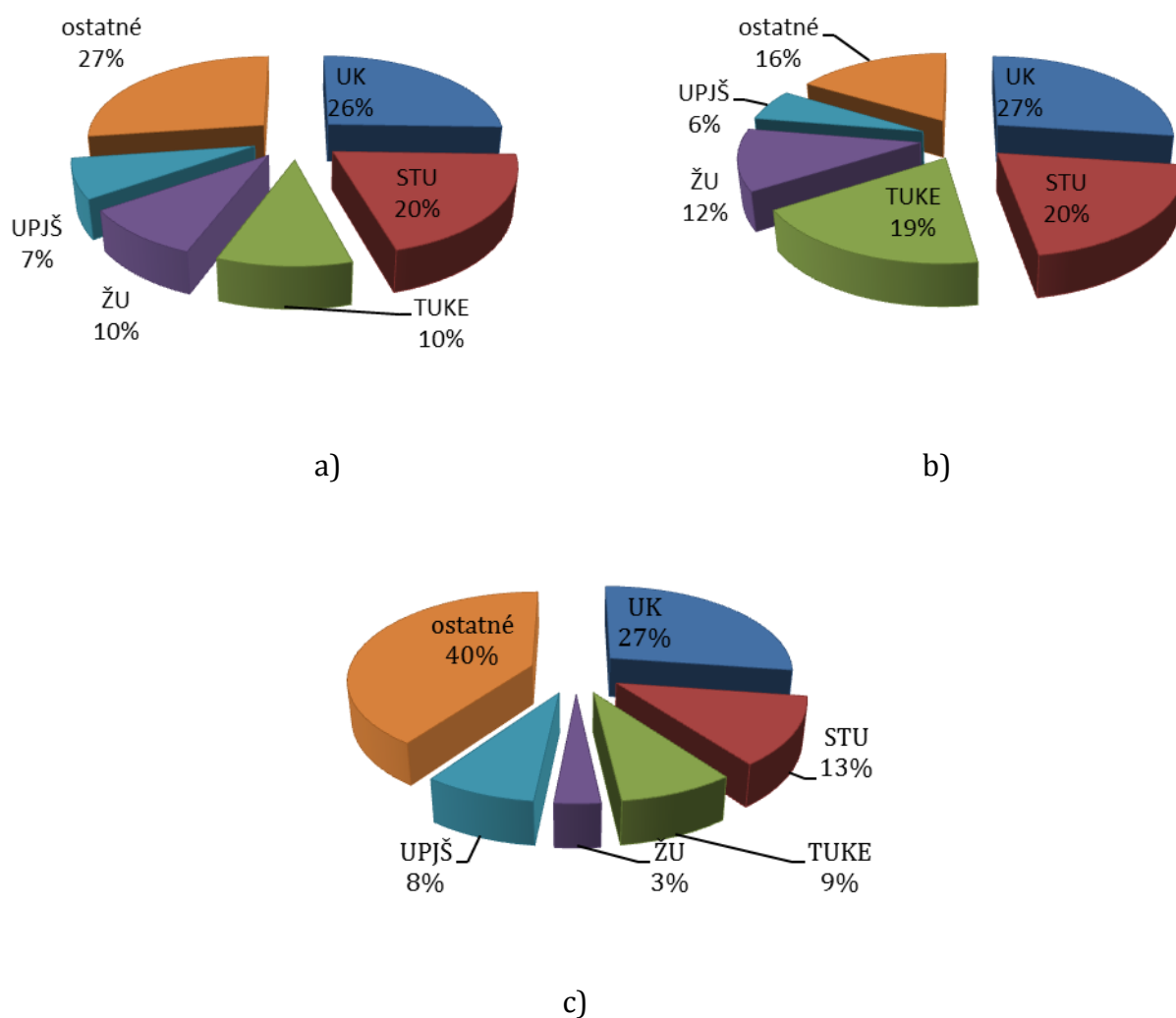


Podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní domácich a zahraničných výskumných grantov a publikačnej aktivite dokumentuje obrázok 5.2. Údaje vychádzajú z informácií MŠVVŠ SR použitých ako podklad pri výpočte dotácie v rámci finančného provizória na rok 2013.

Obrázok potvrdzuje skutočnosť, že 5 vybraných slovenských verejných vysokých škôl (UK, STU, TUKE, UPJŠ a ŽU) predstavuje v uvedených ukazovateľoch majoritný podiel v porovnaní so zvyšnými univerzitami.

Pri získavaní finančných prostriedkov participuje STU približne 20 % a v publikačnej aktivite 13 % v rámci všetkých verejných vysokých škôl v SR.

Obr. 5.2. Percentuálne podiely vybraných verejných vysokých škôl v SR pri získavaní domácich (a) a zahraničných výskumných grantov (b) a publikačnej aktivite (c)



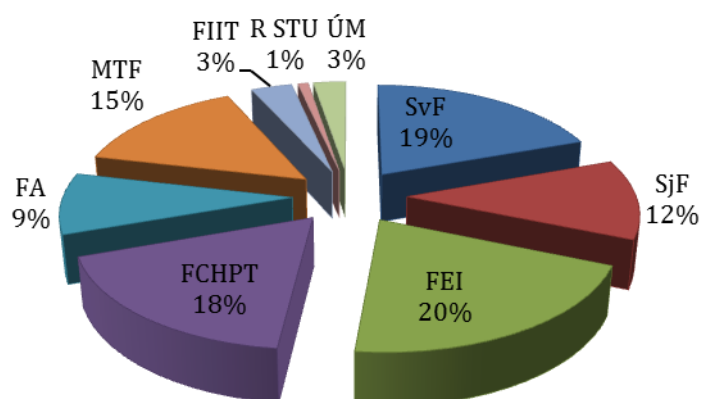
Tabuľka 5.1 uvádza počet tvorivých výskumných a umeleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) k 31.12.2013 na jednotlivých súčastiach STU. Počet tvorivých pracovníkov je medziročne vyrovnaný, v kategórii učiteľov došlo medziročne k miernemu poklesu v kategórii výskumných pracovníkov k nárastu.

Tabuľka 5.1. Počty tvorivých pracovníkov súčastí STU k 31. 12. 2013

	VŠ učitelia				Výsk. prac. s VŠ vzdelaním	Výskumná kapacita
	Prof.	Doc.	asistenti	spolu		
SvF	37,65	61,08	132	230,73	43,63	274,36
SjF	19,99	33	64,09	117,08	48,46	165,54
FEI	35,55	54,43	99,14	189,12	99,24	288,36
FCHPT	37,68	73,92	66,99	178,59	73,14	251,73
FA	11,25	23,82	72,81	107,88	18,79	126,67
MTF	23,06	44,01	99,87	166,94	37,95	204,89
FIIT	4,5	11,4	27,4	43,3	4,01	47,31
Rektorát bez ÚM				0	11,68	11,68
ÚM	3,66	11,33	19,92	34,91	2,14	37,05
STU spolu	173,34	312,99	582,22	1068,55	339,04	1407,59

Vysvetlivky: Výskumná kapacita = Počet tvorivých pracovníkov (pracovníci s vysokoškolským vzdelaním)

Obr. 5.3. Percentuálny podiel súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2013

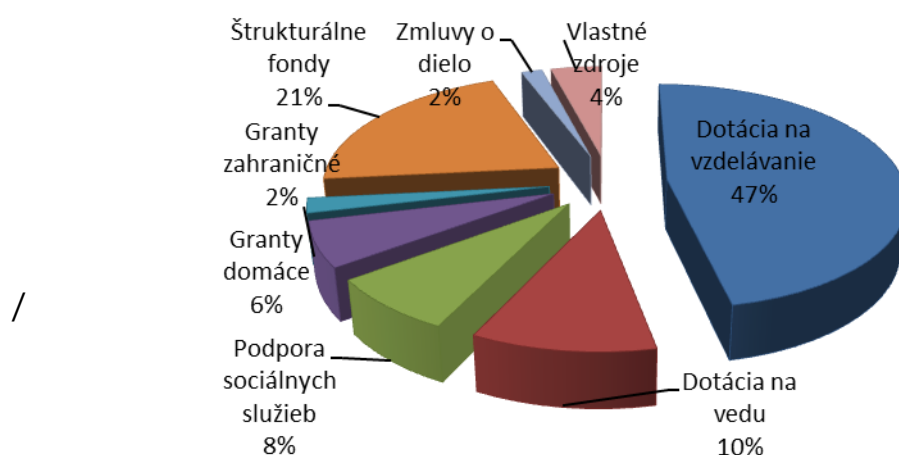


5.2 Financovanie výskumných aktivít na STU

5.2.1 Domáce a zahraničné granty

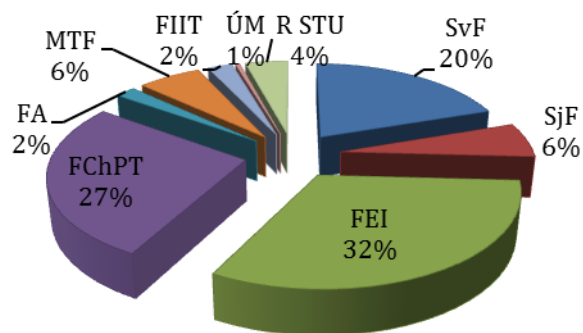
Financovanie výskumných aktivít sa podobne ako v predchádzajúcich obdobiach uskutočňovalo prostredníctvom viacerých zdrojov. Popri základnej dotácii z rozpočtu, významné miesto mali domáce a zahraničné granty, štrukturálne fondy, zmluvy o dielo, prípadne iné vlastné zdroje. Z obr. 5.4 je zrejmé rozvrstvenie jednotlivých zdrojov.

Obr. 5.4 Podiel jednotlivých zdrojov na financovaní STU v roku 2013

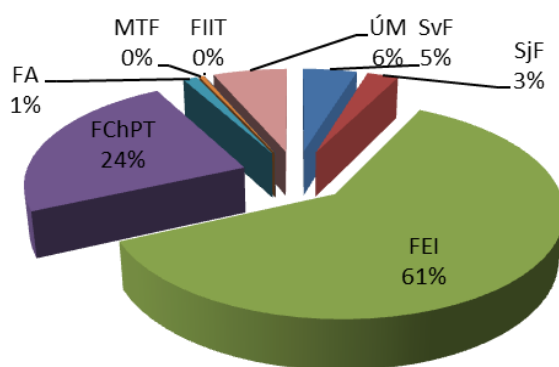


Keďže štruktúra financovania výskumu je nastavená tak, že významnú časť tvoria zdroje štátneho rozpočtu smerované do rôznych grantových schém, dlhotrvajúce finančné podvýživenie zdrojov štátu na takéto aktivity sa negatívne prejavuje na postupnom absolútnom znižovaní objemu finančných prostriedkov na financovanie vedy. Pri získavaní zdrojov z grantových agentúr (domácich aj zahraničných) je úspešnosť jednotlivých súčastí STU značne nevyvážená. Jasne to dokumentuje obrázok 5.5.

Obr. 5.5. Podiely súčastí STU na úspešnosti získavaní v domácich (a) a zahraničných (b) výskumných grantov roku 2013



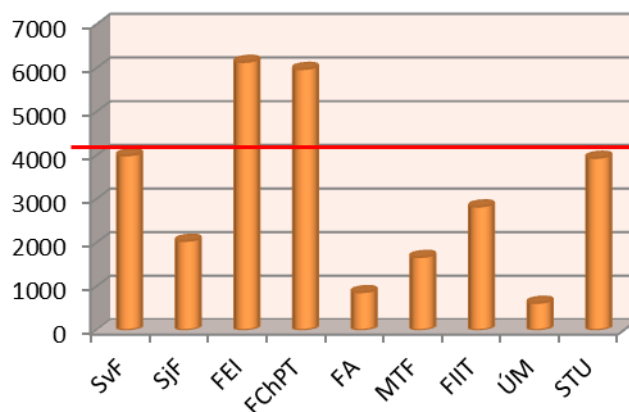
a)



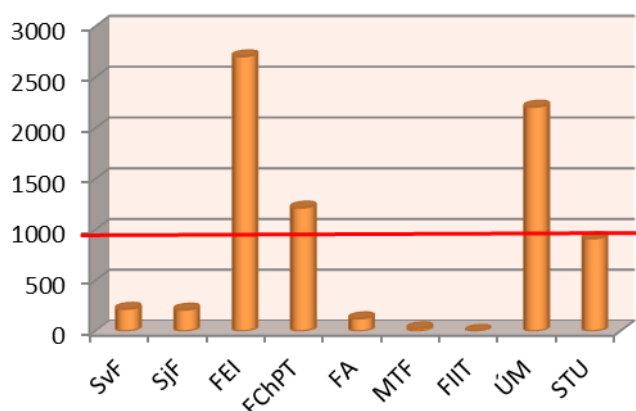
b)

Obrázok 5.6 znázorňuje objem financií získaných súčast'ami STU - prepočítané na jedného tvorivého pracovníka z domácich a zahraničných výskumných grantov v roku 2013.

Obr. 5.6 Financie v € získané súčasťami STU v roku 2013 na jedného tvorivého pracovníka u domácich (a) a zahraničných (b) výskumných grantov



a)

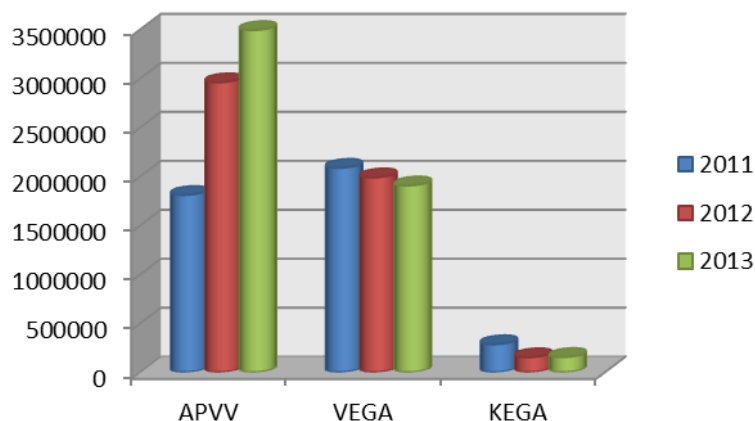


b)

Vysvetlivky: Do porovnania v grafe a) nie sú zahrnuté finančné prostriedky evidované v rámci R STU (APVV projekt CESPETIT).

Trendy v získavaní finančných prostriedkov z domácich grantových agentúr za roky 2001-2013 sú na obrázku 5.7. **Pozitívny je postupný nárast finančných prostriedkov získaných z našej najvýznamnejšej grantovej agentúry APVV.** V prípade agentúr VEGA a KEGA došlo len k malému poklesu získaných finančných prostriedkov.

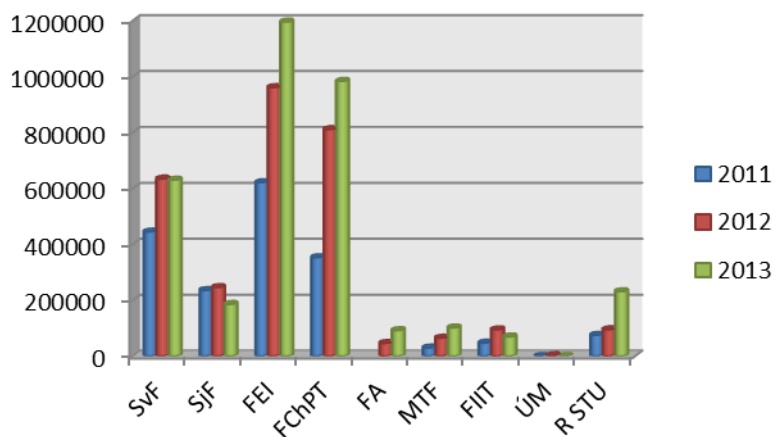
Obr. 5.7. Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU z domácich grantových agentúr v období rokov 2011-2013



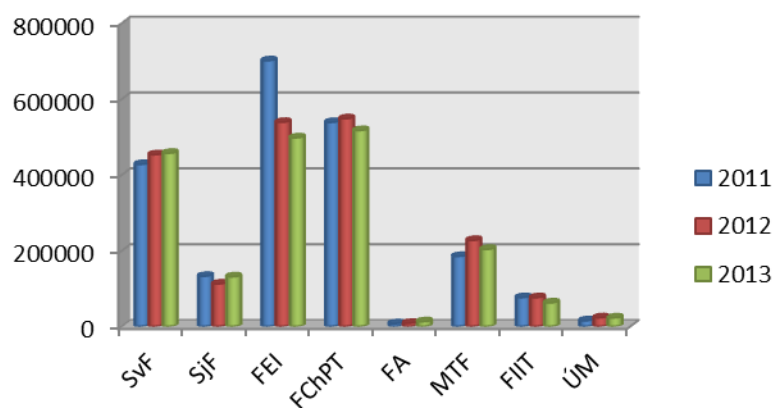
Zaujímavé, detailné informácie v medziročných trendoch získavania finančných prostriedkov z domácich grantových agentúr po jednotlivých súčiastiach STU poskytuje obrázok 5.8.

Obr. 5.8. Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU z domácich grantových agentúr APVV a VEGA v rokoch 2011-2013 podľa súčastí STU

APVV

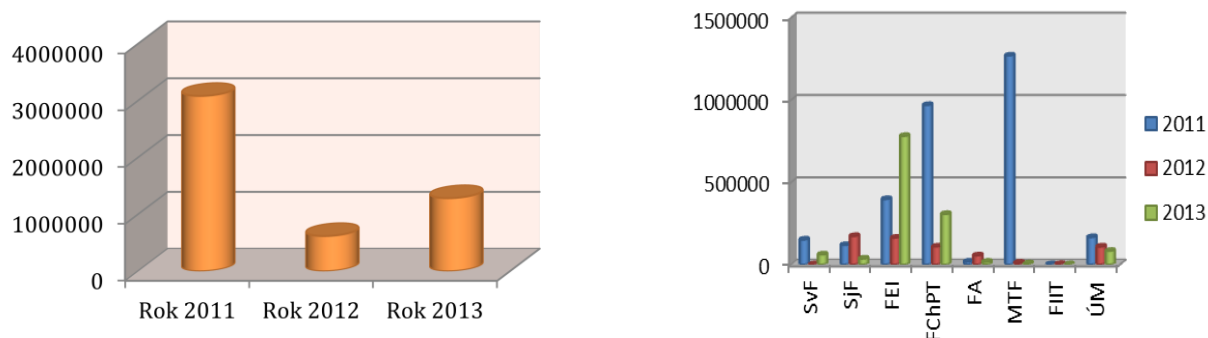


VEGA



Vývoj v získavaní financií zo zahraničných grantových agentúr za posledné tri roky dokumentuje obrázok 5.9. Sumárne za celú STU predstavuje rok 2013 opätovný nárast finančných prostriedkov získaných zo zahraničných zdrojov.

Obr. 5.9. Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU zo zahraničných výskumných grantových agentúr v rokoch 2011-2013



5.2.2 Publikačná aktivita STU

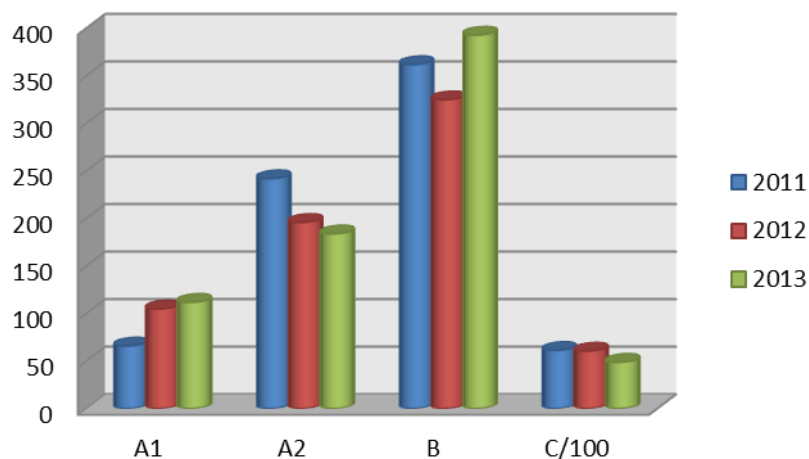
Pozíciu STU v oblasti publikačných aktivít v rámci systému verejných vysokých škôl SR dokumentujú informácia obrázku 5.2. Podľa neho **pokrývali publikačné výstupy STU asi 13 % celkovej publikačnej aktivity verejných vysokých škôl na Slovensku**. Tabuľka 5.2 dokumentuje počty jednotlivých publikačných výstupov (klasifikovaná podľa zaužívanej nomenklatury A1, A2, B a C) v roku 2013 podľa súčastí univerzity, pričom v tabuľkách sú znázornené zmeny oproti roku 2012 (červeným pokles, zeleným nárast).

Tabuľka 5.2. Počty publikačných výstupov súčastí STU v roku 2013

	A1	A2	B	C
SvF	25(5)	40(13)	48(14)	1436(-76)
Sjf	5(-8)	22(-2)	27(12)	373(-102)
FEI	5(-9)	30(1)	78(-20)	966(-391)
FCHPT	37(28)	34(2)	197(47)	869(-213)
FA	5(-12)	16(-2)	5(4)	367(-92)
MTF	30(5)	30(-20)	34(8)	590(-273)
FIIT	0(-1)	2(-7)	3(2)	159(9)
ÚM	5(-1)	10(3)	1(1)	132(-30)
STU	112(7)	184(-12)	393(68)	4892(-1168)

Obrázok 5.10 znázorňuje vývoj publikačnej aktivity STU za roky 2011-2013 podľa jednotlivých bibliografických kategórií.

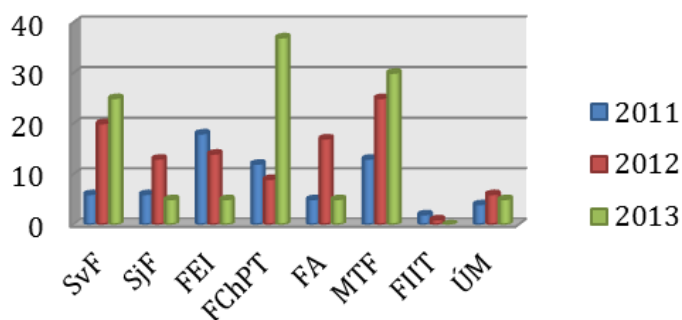
Obr. 5.10. Vývoj publikačnej aktivity STU za roky 2011-2013



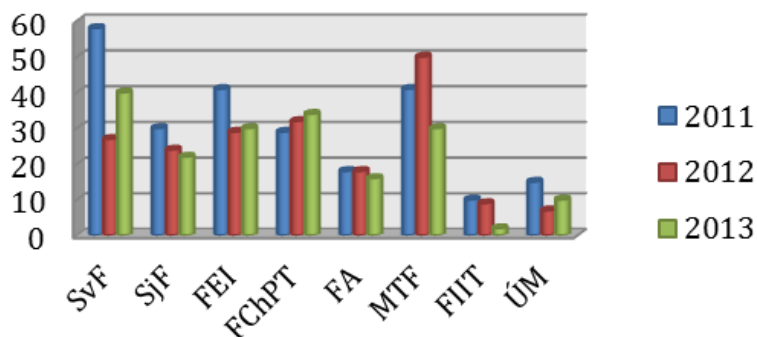
V najdôležitejších bibliografických kategóriách A1 (monografie) a B (karentové publikácie a patenty) je možné pozorovať mierny medziročný nárast na celej STU ako celku. Obrázok 5. 11 vyjadruje vývoj publikačnej aktivity súčastí STU v rokoch 2011-2013 podľa jednotlivých bibliografických kategórií.

Obr. 5.11. Vývoj publikačnej aktivity súčastí STU v rokoch 2011-2013 v jednotlivých bibliografických kategóriách

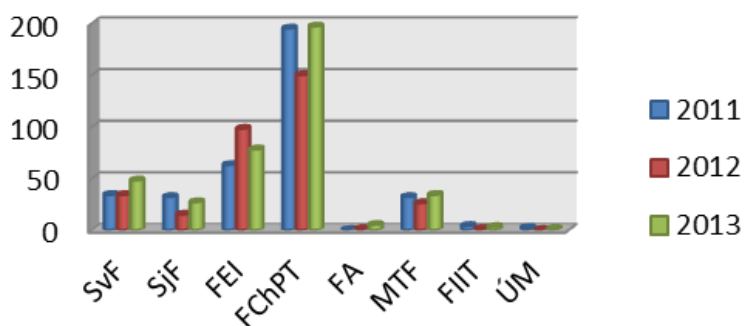
A1



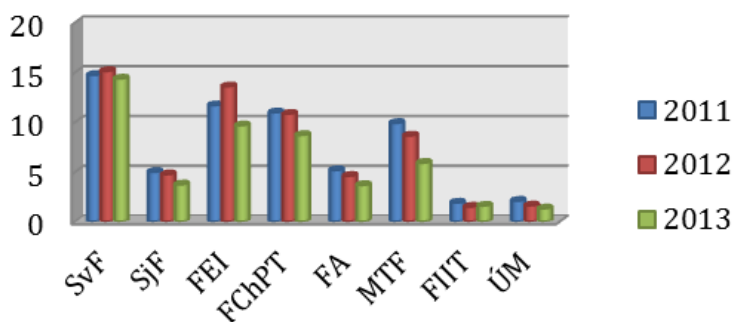
A2



B



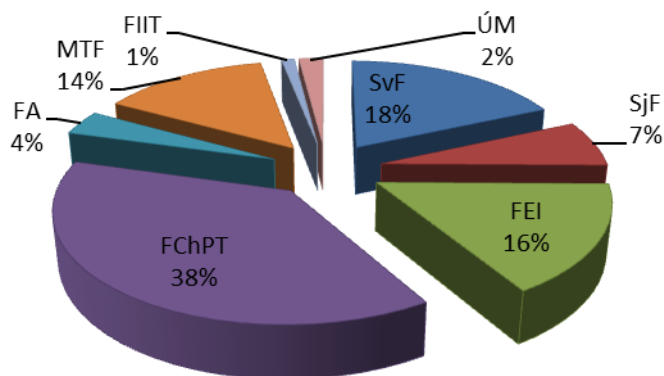
C/100



Keďže publikačná aktivita predstavuje významný podiel pri výpočte každoročnej dotácie zaujímavú informáciu poskytuje obrázok, ktorý vyjadruje podiel súčastí STU pri výpočte dotácie na základe publikačných výstupov v jednotlivých kategóriách.

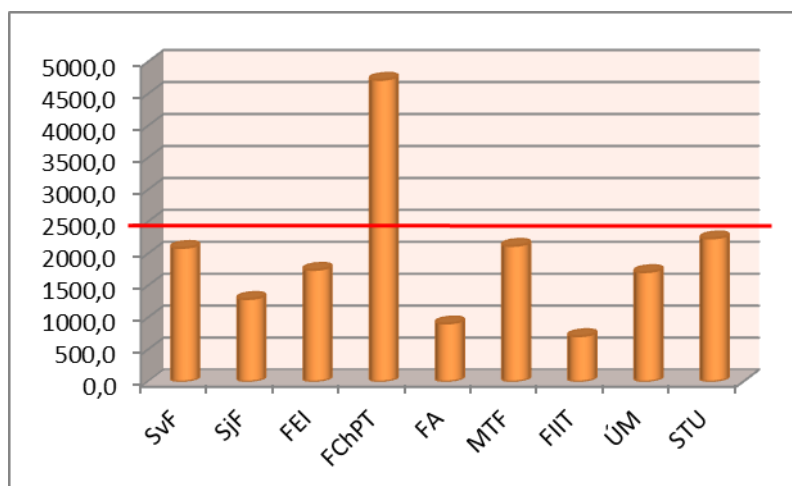
Porovnávanie absolútnych počtov jednotlivých výstupov súčastí STU nie je celkom korektné, z dôvodu rozdielnej výskumnej kapacity jednotlivých súčastí. Obrázok 5.13 vyjadruje prepočet získaných finančných prostriedkov na jedného tvorivého pracovníka. Z obrázku je zrejmé, že najefektívnejšie si počína FChPT, ktorá na jedného tvorivého pracovníka získa zo štátneho rozpočtu (samozrejme, vzhľadom k analýze, ktorá sa urobila za rok 2013) takmer 4700 €. Najmenej efektívne si počína FIIT, ktorá takto získa iba okolo 710 €.

Obr. 5.12. Podiel súčastí STU na dotácii zo štátneho rozpočtu podľa publikačných výkonov v roku 2013



Vysvetlivky: Relatívny odhad na základe publikačných výstupov v roku 2013. Podľa metodiky ministerstva platnej v predošlých rokoch vstupovali do výpočtu dotácie publikačné výstupy z dvoch predošlých rokov. Finančné ohodnotenie jednotlivých publikačných výstupov sa uskutočnilo na základe metodiky ministerstva : výstup A1 – 6270 €, A2 - 1243 €, B – 4121 €, v prípade kategórie C sme použili priemernú hodnotu 118 €

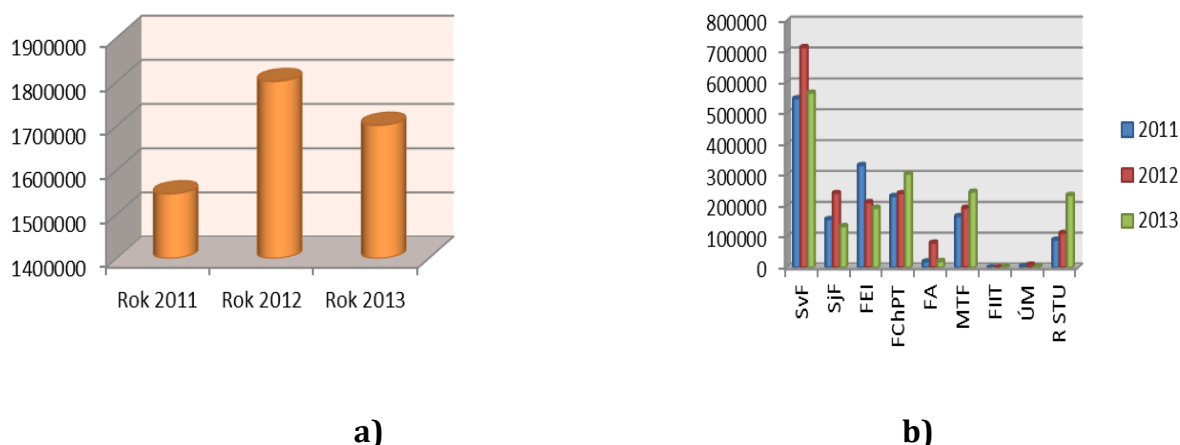
Obr. 5.13. Prepočet získaných finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu na na jedného tvorivého pracovníka pre jednotlivé súčasti STU podľa počtu publikačných výstupov v roku 2013



5.2.3 Zmluvy o dielo

Významný zdrojom financovania viacerých aktivít súčastí STU predstavujú zmluvy o dielo. V uplynulom roku tvorili asi 2 % z celkového rozpočtu univerzity (okolo 2,4 mil. eur). Obrázok 5.14a) znázorňuje vývoj týchto finančných prostriedkov za roky 2011-2013 v rámci celej univerzity. Obrázok 5.14b) poskytuje túto informáciu podľa jednotlivých súčastí STU. Z obrázku je zrejmé, že tradične v získavaní takýchto mimorozpočtových prostriedkov najefektívnejšie postupuje SvF a FChPT. Alarmujúci je dlhoročne pretrvávajúci stav na FIIT, ktorá nevykazuje takmer žiadne príjmy.

Obr. 5.14. Vývoj v získavaní finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo za celú univerzitu (a) a podľa jednotlivých súčastí (b) za roky 2011-2013.



5.3 Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu

5.3.1 Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov

V súlade so Smernicou č. 12/2012 - N vyhlasuje Slovenská technická univerzita v Bratislave každoročne 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**. STU každoročne vyčleňuje finančné prostriedky na podporu mladých výskumníkov s cieľom naučiť začínajúcich výskumníkov pripraviť kvalitný návrh žiadosti o grant a v priebehu jeho riešenia zvládnuť úskalia spojené s jeho realizáciou, najmä zúčtovanie pridelených prostriedkov či napísanie záverečnej správy. Tabuľka 5.3 vyjadruje finančné prostriedky pridelené mladým výskumníkom v rokoch 2010-2013.

Tabuľka 5.3. Pridelené finančné prostriedky v rámci výzvy Projekty mladých výskumníkov

	2010	2011	2012	2013
SvF	7 574,00	9 780,00	17 102,16	29 586,00
SjF	7 663,38	8 517,79	7 910,00	14 766,34
FEI	7 695,00	8 280,52	15 880,00	16 715,80
FChPT	16 700,00	13 820,00	16 945,00	28 367,00
FA	640,00	6 790,00	6 565,00	8 760,00
MTF	1 950,00	5 826,80	9 723,00	10 998,60
FIIT	2 375,00	5 896,00	4 970,00	8 000,00
ÚM	1 960,00	1 000,00	1 000,00	3 000,00
Spolu	46 557,38	59 911,11	80 095,16	120 193,74

Z tabuľky je zrejmé že **STU od roku 2010 takmer strojnásobila objem finančných prostriedkov na podporu mladých výskumníkov**. Takto využité financie považuje za dobrú investíciu v oblasti personálneho budovania pracovísk univerzity.

V roku 2013 vyhlásila STU aj výzvu na Pokračujúce projekty mladých výskumníkov, kde bolo spomedzi úspešných riešiteľov vyššie uvedenej výzvy z predošlého obdobia vybraných 5 najkvalitnejších žiadostí. Pridelené granty predstavovali sumu 3000 eur.

5.3.2 Ocenenie Vedec roka STU

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

Cenu **Vedec roka STU 2013** v kategórii **Významný vedecký prínos** získal **prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.**, profesor z Katedry matematiky a deskriptívnej geometrie Stavebnej fakulty STU za dlhoročnú výskumnú činnosť v oblasti vysoko symetrických rozkladov komplikovaných a neštandardných plôch vo viacrozmerných priestoroch s použitím hyperbolickej geometrie, ktorá je okrem iného aj geometrickým základom Einsteinovej teórie relativity.

Cenu Vedec roka STU 2013 v kategórii **Mladý vedecký pracovník** získal **Ing. Ján Rimarčík, PhD.**, vedecko-výskumný pracovník Ústavu fyzikálnej chémie a chemickej fyziky Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU. Zaoberá sa výskumom antioxidantného potenciálu modelových a prírodných látok. Z prírodných látok sa zatiaľ orientuje najmä na flavonoidy či steroly, pričom v tejto oblasti sa eviduje viac ako 90 SCI citácií na ním publikované výsledky.

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. 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 2013 v časopise s najvyšším impakt faktorom
 - a) v prírodovedných odboroch (chémia, fyzika, matematika)
 - b) v technických odboroch
3. Publikáciu, ktorá bola publikovaná v rokoch 2011-2013 a mala najvyšší počet ohlasov podľa SCI.

Na sklonku roka 2013 sa uskutočnilo vyhodnotenie prvej výzvy. Ocenená bola publikácia v kategórii 2b (publikácia v technickom odbore s najvyšším impact faktorom), ktorou bola práca autora doc. Hutňana a kol. z FCHPT:

Miroslav Hutňan, Nina Kolesárová, Igor Bodík, Marianna Czolderová : Long-term monodigestion of crude glycerol in UASB reaktor, *Bioresource Technology*, 130 (2013) 88., (IF=4.75).

5.4 Budovanie infraštruktúry výskumu

Ťažiskom pri budovaní novej infraštruktúry výskumu bolo v uplynulom roku vytvorenie **Univerzitého vedeckého park (UVP)**, ktorý organizačnou zmenou absorboval súčasti doterajšieho Výskumného centra STU (centrá excelentnosti, kompetenčné centrá, univerzitná knižnica). UVP má tri centrá: Mlynská dolina, Centrum BA a Trnava. Ekonomické a administratívne riadenie UVP zostalo na Projektovom stredisku STU. V predošlom roku naďalej pracovali nasledovné centrá excelentnosti a kompetenčné centrá:

- **Výskumné centrum excelentnosti SMART technológií, systémov a služieb**

Centrum ponúka technologické riešenia, ktoré pridávajú inteligenciu strojom a zariadeniam vyhodnocujúcim merané veličiny s ohľadom na informácie, ktoré požaduje užívateľ – človek. Tieto smart technológie, systémy a služby prinášajú priame výhody a zlepšenia v oblastiach kvality života, ochrany zdravia, diagnostiky chorôb, monitorovania a ochrany životného prostredia, optimalizácie prevádzky chemických, strojných alebo iných zariadení.

Koordinátor: doc. Ing. Robert Redhammer, PhD.

- **Výskumné centrum excelentnosti integrovanej protipovodňovej ochrany územia**

Centrum sa orientuje na skúmanie a navrhovanie metód, prvkov a vykonávanie činností, ktoré slúžia na zabezpečovanie ochrany ľudí a ekosystémov pred extrémami hydrologického režimu. Sústreďuje sa na poskytovanie vodohospodárskych služieb pre obyvateľstvo, priemysel, poľnohospodárstvo, výrobu vodnej energie a vodnú dopravu. Okrem ochrany pred povodňami sa orientuje tiež na systematický monitoring množstva a ekologickej kvality vôd a zavedenie nových metód pre vodné plánovanie a manažment povodí.

Koordinátor: prof. Ing. Peter Dušička, PhD.

- **Výskumné centrum excelentnosti sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky**

Výskumné aktivity centra poskytujú nástroje na optimalizáciu infraštruktúry osídlenia ako životného prostredia spoločnosti a na priestorovú optimalizáciu ekonomických aktivít z hľadiska udržateľnosti rozvoja krajiny a tvorby životného mikroprostredia človeka. Dopad výsledkov práce centra sa prejaví v harmonizácii aktivít osídlenia (produkčných, zotavenostných, v komunikačných, v aktivitách bývania v súlade s prírodným prostredím a pod.) a v udržateľnom využití prírodných zdrojov vrátane krajinného priestoru s prihliadnutím na hodnotové systémy, nároky a možnosti znalostne založenej spoločnosti.

Koordinátor: prof. Ing. Maroš Finka, PhD.

- **Výskumné centrum excelentnosti obnoviteľných zdrojov energie**

Centrum sa zameriava na oblasti obnoviteľných a trvalo udržateľných zdrojov energie ako sú biomasa, slnečná a vodná energia. Svojou činnosťou a prostredníctvom výstupov výskumu predstavuje jeden z hybných motorov rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja. Centrum je postavené tiež tak, aby výrazným spôsobom zlepšilo podmienky vzdelávacieho procesu a prípravy novej generácie vedeckých pracovníkov, ako aj vysokokvalifikovaných pracovníkov pre high-tech priemyselné odvetvia. Vytvára priaznivé podmienky na bezprostrednú spoluprácu výskumu so spoločenskou a hospodárskou praxou, čo umožní

efektívny prenos vedeckých poznatkov do praxe.
Koordinátor: prof. Ing. František Janíček, PhD.

- **Výskumné centrum excelentnosti obrábania materiálov**
Centrum sa zameria na výrobu tvarových plôch 5-osovými technológiami (frézovanie, sústruženie, ultrazvukové obrábanie). Koncentráciou najmodernejších HSC, multiaxis a multienergetických technológií centrum získa jedinečnosť na Slovensku. Vybavenosť centra – 5-osé CNC frézovacie centrum umožní výskum v oblastiach návrhu a výroby komplikovanejších voľných tvarových plôch, CNC sústruh s protivretenom rozšíri výskum do oblasti tzv. komplexných tvarovo zložitých plôch a CNC Ultrasonic obrábací stroj realizáciu výskumu do oblasti tzv. ťažkoobrobiteľných a tvarovo zložitých plôch.
Koordinátor: prof. Ing. Jozef Peterka, PhD.
- **Výskumné centrum excelentnosti pre diagnostiku materiálov**
Centrum je zamerané na analytické metódy využívajúce najnovšie poznatky z interakcie elektrónového a laserového zväzku s hmotou a špičkových detekčných systémov s vysokou citlivosťou, moderných mechanických postupov a sledovania elektrických a neelektrických veličín. Metódy sú zamerané na hodnotenie špecifických vlastností prevažne progresívnych kovových a nekovových materiálov. Centrum prispeje ku skvalitneniu výskumnej infraštruktúry nielen v trnavskom regióne, skvalitneniu vzdelávacieho procesu a popularizácii vedy a techniky medzi laickou verejnosťou.
Koordinátor: doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
- **Centrum spolupráce pre transfer inovatívnych technológií z výskumu do praxe – CESPETIT**
Centrum zabezpečuje realizovanie výskumu na STU, o ktorý prejavujú záujem priemyselné inštitúcie a obohatí existujúcu infraštruktúru výskumu STU a zúčastnených podnikateľských subjektov výskumu a vývoja. Koncentruje intelektuálny potenciál a podporuje, urýchľuje a zjednodušuje transfer špičkových technológií do priemyselnej praxe s ich evalváciou, valorizáciou a ochranou duševného vlastníctva.
Koordinátor: prof. Ing. František Uherek, PhD.
- **Výskumné centrum excelentnosti pre priemyselnú biotechnológiu**
Centrum sa zameriava na výskum a vývoj produkcie špeciálnych biochemikálií. Vybudovaná experimentálna overovacia jednotka umožňuje zvýšenie úrovne a kvality výskumu zavedením nových zariadení, prístrojov, procesov a technológií v oblasti priemyselnej biotechnológie s ohľadom na regionálnu a medzinárodnú spoluprácu a na prípravu projektov aplikovaného výskumu a spolupráce s praxou. Tieto projekty plne reflektujú potreby kľúčových hospodárskych odvetví Slovenskej republiky - najmä chemického a potravinárskeho priemyslu, energetiky, poľnohospodárstva a ochrany životného prostredia.

Koordinátor: doc. Ing. Milan Polakovič, CSc.

- V roku 2011 začalo svoju činnosť na STU **Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb**, pričom STU participovala na činnosti ďalších dvoch kompetenčných centier na SAV a UK.

Tabuľka 5.4 sumarizuje získané finančné prostriedky STU a jednotlivých súčastí zo ŠF EÚ v rámci OP V a OP VaV za roky 2011 až 2013.

Tabuľka 5.4. Finančné prostriedky získane zo ŠF EÚ v rokoch 2011 až 2013

	2011	2012	2013
SvF	-	75 183,03	431 333,12
SjF	-	55 431,06	756 300,05
FEI	5 184,00	110 399,85	320 311,85
FChPT	142 945,45	245 691,94	576 871,36
FA	-	-	-
MTF	42 630,00	407 357,08	6 680 031,73
FIIT	35 632,00	111 541,34	250 969,77
ÚM	-	-	-
R STU	9 727 984,10	8 216 481,42	2 834 371,10
STU	9 954 375,55	9 222 085,72	11 850 188,98

5.5 Zabezpečenie využitia výsledkov výskumu v praxi

5.5.1 Know-how centrum STU

Pre zefektívnenie podpory transferu technológií z prostredia univerzity do priemyselnej praxe a s cieľom komplexne zastrešiť ochranu duševného vlastníctva, ktoré má pôvod na STU, bolo na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave v roku 2012 vytvorené špecializované pracovisko **Know-how centrum STU (KHC STU)**. KHC STU zabezpečuje na celouniverzitnej úrovni koordináciu a komplexný odborný servis súčastiam STU v oblasti transferu know-how, a to smerom z praxe na pôdu univerzity, ale predovšetkým z univerzity do praxe, a tým podporuje previazanosť STU a spoločenskej praxe a urýchljuje technologický a poznatkový transfer.

Keďže v prípade STU ide technickú univerzitu, oblasti výskumu s potenciálom na transfer spresňuje tabuľka 5.5.

Tabuľka 5.5 Oblasti výskumu s významným potenciálom na transfer poznatkov do praxe

architektúra	fyzika
automatizácia a riadenie	geodézia
bezpečnosť	informačno-komunikačné technológie
chémia	materiálové inžinierstvo
dizajn	stavebné inžinierstvo
elektrotechnika	strojné inžinierstvo
energia	urbanizmus
environmentálne inžinierstvo	výrobné technológie

Pre vedeckých pracovníkov je lokálne centrum transferu technológií dôležité najmä z pohľadu poskytovaných služieb, ktoré majú zabezpečiť realizáciu jednotlivých krokov transferu technológií, a to od výberu a ohodnotenia výsledkov výskumu a vývoja cez uzatváranie licenčných zmlúv po zakladanie spin-off firiem.

Slovenská technická univerzita podpísala 23. mája 2013 Zmluvu o poskytovaní expertných podporných služieb (EPS) s Centrom vedecko-technických informácií Slovenskej republiky (CVTI SR). Na základe zmluvy môže STU využívať služby ako asistencia pri výbere výsledkov vedeckovýskumnej činnosti na priemyselnoprávnú ochranu, odhad ich komerčného potenciálu, pomoc pri príprave a podaní patentovej alebo inej prihlášky na Slovensku a na zahraničných patentových úradoch.

Súčasťou expertných podporných služieb je aj monitoring dodržiavania licenčných podmienok, kontrola nelicenčnej výroby a poradenstvo pri tvorbe či samotná tvorba podnikateľského plánu pre komercializáciu formou založenia spin-off firiem.

KHC STU sa člení na nasledovné organizačné zložky:

- **Univerzitný technologický inkubátor (UTI),**
- **Kancelária spolupráce s praxou (KSP).**

Univerzitný technologický inkubátor (UTI) 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 pre 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 podporil podporil inkubátor vo svojich priestoroch 42 inkubovaných firiem v programe InQb a 24 frekventantov v programe Start-up kancelária.

V roku 2013 do celkového počtu podporených firiem 3 nové inkubované firmy a 4 frekventanti v Start-up kancelárii. V priestoroch inkubátora 13 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 2013 pokračoval inkubátor v organizovaní podujatí pre začínajúcich podnikateľov. Išlo najmä o biznis raňajky s odborníkmi z rôznych oblastí podnikania (témy ako napr. ako si udržať zákazníka, komunikácia s klientom, ako získať investora, Top time management techniky, marketing na sociálnych médiách a pod), semináre o ochrane duševného vlastníctva, deň otvorených dverí, ale aj 1. ročník prezentačného podujatia firiem a študentských projektov TECH INNO DAY 2013.

Druhá zložka KHC STU - **Kancelária spolupráce s praxou (KSP)**, zabezpečuje predovšetkým podporu aktivít smerujúcich k ochrane duševného, prieskum komercializovateľnosti výsledkov vedy a výskumu a aktualizáciu a správu databáz o výskumných aktivitách na univerzite hlavne smerom k hospodárskemu prostrediu. Významnou činnosťou KSP je osvetová činnosť v radoch študentov a zamestnancov STU v oblasti patentovoprávnej oblasti a transfere výsledkov do priemyselnej praxe.

5.5.2 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..

V roku 2013 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 výskumu. Firma *STUVITAL s. r. o.*, ktorej členmi sú pracovníci a doktorandi univerzity, má za cieľ komerčné využitie know-how v oblasti výživy a vývoja zdraviu prospešných potravín. Firma *InnoDrive s. r. o.* má v predmete činnosti výskum a odborné poradenstvo v oblasti priemyselnej elektroniky, automatizačnej techniky a projektovania riadiacich systémov. Firma *IVMA STU s. r. o.* sa venuje oblasti vývoja materiálov pre špecifické aplikácie a extrémne podmienky. 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.

V roku 2013 bola prostredníctvom STU Scientific, s.r.o. **založená ďalšia, v poradí šiesta spin-off spoločnosť s majetkovou účasťou STU**. Novozaložená spoločnosť *ENFEI s.r.o.*, sa zaoberá výskumom a vývojom 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 je jej činnosť zameraná najmä návrh technológií a procesov, testovanie a overovanie systémov, spracovanie a vyhodnocovanie dát s prihliadnutím na bezpečnosť a ochranu osobných údajov.

5.6 Podporné služby výskumu

- **Monitorovanie výziev pre projekty**

Aj v uplynulom roku pokračovalo Vyhľadávanie výziev pre 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 a 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 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. Pracoviska 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 obyčajne realizuje 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 2013 sa na STU riešilo 212 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 5.6.

Tabuľka 5.6. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov STU v roku 2013

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	ÚM	R STU	Spolu
43	15	7	34	1	110	1	1	212

V tabuľke 5.7 sú uvedené finančné objemy uhradených zmluvných výskumných projektov jednotlivých fakúlt v roku 2013.

Tabuľka 5.7. Prehľad finančných úhrad za zmluvné výskumné projekty STU v roku 2013 (v tis. eur)

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	ÚM	R STU	Spolu
566,4	133,7	193,3	303,4	20	245,1	3,6	235	1 700,5

6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) boli priebežne prerokované návrhy na vymenovanie za profesora, ktoré predkladali dekáni fakúlt. Spolu bolo prerokovaných 12 návrhov. Schválené návrhy na vymenovanie za profesora boli predsedom VR STU postúpené na Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu.

Tabuľka 6.1. Prehľad návrhov na vymenovanie za profesora na VR STU

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
20. 3. 2013	1	1		2				4
12. 6. 2013	1			1		2		4
11. 12. 2013	1	1	1		1			4
Spolu	3	2	1	3	1	2	0	12

Kompletný zoznam vymenovaných profesorov uvádza tabuľka 7 v prílohe výročnej správy.

V roku 2013 **rektor STU vymenoval spolu 23 docentov** z toho 5 docentov bolo z iných organizácií.

Tabuľka 6.2. Prehľad vymenovaných docentov

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
10. 4. 2013	2	1							3
26. 6. 2013	2	1	1		2	1			7
11. 12. 2013	1	2	2	1	3	3	1		13
Spolu	5	4	3	1	5	4	1	0	23

Kompletný zoznam vymenovaných docentov uvádza tabuľka 8, v prílohe výročnej správy.

Na zasadnutí vedeckej rady bol prerokovaný a schválený **jeden návrh na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied – DrSc.**

Tabuľka 6.3. Prehľad návrhov na udelenie vedeckej hodnosti DrSc.

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
11. 12. 2011				1				1
Spolu				1				1

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

Tabuľka 6.4. Návrhy na udelenie titulu „hostujúci profesor“ na STU

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
20. 3. 2013	1				1	2		4
12. 6. 2013					1			1
11. 12. 2013								0
Spolu	1				2	2		5

20. 3. 2013

Ing. Augustín Gese, CSc.

Dr.h.c. Prof. h.c. Ing. Peter Joehnk, PhD.

arch. Dipl. Ing. Stanislav Dukát

Ing. arch. Ľubomír Závodný

12. 6. 2013

Ing. arch. Pavol Paňák

Na Vedeckej rade STU boli prerokované a schválené **2 návrhy na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“** profesorom, ktorí dosiahli 65 rokov a ešte aktívne pôsobia na fakulte.

Tabuľka 6.5. Prehľad návrhov na udelenie titulu „profesor emeritus“

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
20. 3. 2013	1							1
11. 12. 2013						1		1
Spolu	1					1		2

20.3.2013

prof. Ing. Adolf Bajza, PhD.

11.12.2013

prof. Ing. Milan Turňa, PhD., EWE., IWE

Ocenenia:

Rektor STU udelil v roku 2013 **tri Plakety STU** pri príležitosti významného životného jubilea:

Ing. **Ivanovi Golianovi** /STU/

prof. Ing. **Antonovi Gatialovi, DrSc.** /FCHPT/
 prof. Ing. **Jánovi Szolgayovi, PhD.** /SvF/

Vedecký kvalifikačný stupeň

Atestačná komisia STU, ktorej poslanie vyplýva z príslušných ustanovení vyhlášky SAV o vedeckých kvalifikačných stupňoch v roku 2012 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. Peter Šimko, 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., doc. Dr. Ing. arch. Henrieta Moravčíková, prof. Ing. Peter Grgáč, CSc., doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD., doc. Ing. Blažena Papánková, PhD. a prof. Ing. Stanislav Biskupič, DrSc. predseda.

Tabuľka 6.6. Prehľad prerokovaných návrhov vedeckých kvalifikačných stupňov v Atestačnej komisii STU

rok 2013		
Ing. Ľubomír Švorc, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Ústav analytickej chémie
RNDr. Mgr. Miroslav Gál, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Oddelenie anorganickej technológie
doc. Ing. Marián Kubliha, PhD.	VKS IIa	MTF STU, Ústav materiálov
RNDr. Andrej Antušek, PhD.	VKS IIa	MTF STU, Ústav materiálov
Mgr. Andrej Dobrotka, PhD.	VKS IIa	MTF STU, Ústav materiálov
Mgr. Filip Holka, PhD.	VKS IIa	MTF STU, Ústav materiálov
Ing. Katarína Bodišová, PhD.	VKS IIa	FCHP STU, Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov
Ing. Ľuboš Bača, PhD.	VKS IIa	FCHP STU, Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov
doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Ústav biochémie, výživy a ochrany zdravia

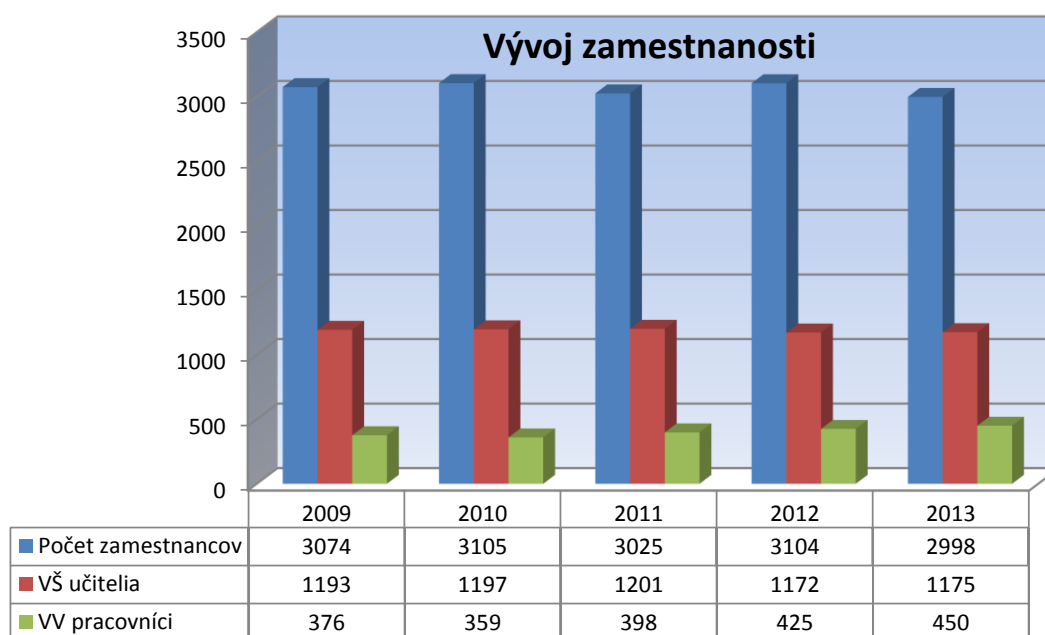
7 Zamestnanci vysokej školy

Celkový počet zamestnancov univerzity sa medziročne znížil, pozitívne však je, že sa zvýšil počet vysokoškolských učiteľov a počet vedeckovýskumných pracovníkov. Ide pritom o dlhodobý trend.

V roku 2013 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2 998, z toho bolo 1175 vysokoškolských učiteľov a 450 vedeckovýskumných pracovníkov.

Pre porovnanie - v roku 2012 bol priemerný počet zamestnancov 3 015, z toho bolo 1 172 vysokoškolských učiteľov a 425 vedeckovýskumných zamestnancov.

Graf 7.1: Vývoj zamestnanosti na STU – porovnanie rokov 2009-2013



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. V roku 2013 bol stav na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave nasledovný: 1 097 učiteľov, pričom najväčší podiel na celkovom počte - 44 %, predstavujú učitelia s vedeckou hodnosťou PhD., CSc.. Najväčší počet učiteľov s touto vedeckou hodnosťou, pôsobil na Materálovotechnologickej 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 pri 50. rokoch 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

Priznávajú sa študentom študijných programov dennej formy štúdia 1. a 2. stupňa vysokoškolského štúdia, ktorí majú trvalý pobyt v SR. Podmienky nároku upravuje Vyhláška 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. Agendu týkajúcu sa priznávania a vyplácania sociálnych štipendií, majú na starosti študijné oddelenia jednotlivých. Tabuľka 8.1 udáva počet študentov poberajúcich sociálne štipendium za posledných päť rokov.

Tabuľka 8.1: Študenti poberajúci sociálne štipendiá za posledných päť rokov

	SvF	SjF	FEI	FCHP T	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
2008/09	445	101	152	164	111	255	58	*	1 286
2009/10	348	92	181	177	112	243	64	14	1 231
2010/11	354	106	189	203	114	202	80	14	1 262
2011/12	403	109	190	216	111	169	99	15	1 312
2012/13	409	90	185	241	105	144	94	10	1 278

Vysvetlivky: * ústav neexistoval

Štatistika Škol MŠVVaŠ SR 11-01 k 31.10.2013

8.2 Motivačné štipendiá

STU udeľuje študentom motivačné štipendiá za vynikajúce plnenie študijných povinností, vynikajúce výsledky v oblasti štúdia, výskumu, umeleckej alebo športovej činnosti.

Motivačné štipendiá sa delia na prospechové a mimoriadne štipendiá a vyplácajú sa podľa Štipendijného poriadku STU.

Prospechové štipendium získali študentom druhého, prípadne vyššieho ročníka prvého a druhého stupňa štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku.

Na fakultách sa uplatňovali kritériá priznávania prospechového štipendia uvedené v Štipendijnom poriadku STU, ktoré mohli bližšie špecifikovať fakultné predpisy.

Tabuľka 8.2: Prospechové štipendiá udelené študentom 1. a 2. stupňa

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	286	149 444
SjF	154	82 996
FEI	102	106 552
FCHPT	109	68 988
FA	81	58 961
MTF	361	162 450
FIIT	48	44 092
ÚM	3	1 350
STU	1 144	674 833

Vysvetlivky: Štatistika škôl MŠVVaŠ SR 11-01 k 31.10.2013

Mimoriadne štipendiá sa vyplácajú podľa Smernice rektora č. 1/2006-N – Kritériá mimoriadneho štipendia na STU. Kritériá umožňovali vyplatiť študentovi štipendium za:

- vynikajúci výsledok vo vedeckej, umeleckej alebo športovej činnosti,
- úspešnú reprezentáciu fakulty, univerzity alebo SR v umeleckých, športových a vedomostných súťažiach,
- vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia (cena rektora, cena dekana),
- vynikajúce študijné výsledky dosiahnuté v ostatnom akademickom roku, za významnú činnosť v prospech STU a významný humanitný čin.

Mimoriadne štipendium priznal rektor alebo dekan na základe návrhu člena akademickej obce. Celkové sumy vyplatené na mimoriadne štipendiá v ak. roku 2012/2013 na jednotlivých súčiastiach STU udáva tabuľka 8.3.

Tabuľka 8.3.: Mimoriadne štipendiá priznané študentom 1. a 2. stupňa v akad. roku 2012/2013

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	225	46 116
SjF	161	57 170
FEI	193	39 390
FCHPT	81	10 406
FA	31	5 380
MTF	322	46 106
FIIT	45	8 580
ÚM	3	600
STU	1 061	213 748

Vyplatené rektorom STU	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
	130	32 293

8.3 Pôžičky

Fond na podporu vzdelávania, ktorý vznikol 1.1.2013 ako právny nástupca Študentského pôžičkového fondu, poskytuje pôžičky študentom denného a externého štúdia všetkých stupňov vysokoškolského vzdelávania, študujúcim na vysokých školách v Slovenskej republike alebo na zahraničných vysokých školách. Študent, ktorý žiada o pôžičku, musí mať trvalý pobyt na území Slovenskej republiky alebo byť v postavení Slováka žijúceho v zahraničí, alebo byť občanom Európskej únie, ktorý má právo na trvalý pobyt na území Slovenskej republiky, alebo rodinným príslušníkom s právom na trvalý pobyt. Študentské pôžičky slúžia na pokrytie nákladov spojených so štúdiom a na sociálne potreby.

Počet pridelených pôžičiek za akademické roky 2007/2008 až 2011/2012 sumarizuje tabuľka 8.4..

Tabuľka 8.4.: Pridelené pôžičky študentom za ostatných päť akad. rokov

Fakulta	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
SvF	52	57	54	78	61
SjF	15	23	18	24	26
FEI	18	35	31	42	44
FCHPT	14	19	24	33	26
FA	11	25	19	21	23
MTF	21	34	41	25	42
FIIT	8	16	11	17	27
ÚM	*	0	1	2	6
STU	139	209	199	242	255

Vysvetlivky: * ústav neexistoval

Zdroj: Študentský pôžičkový fond/Fond na podporu vzdelávania

8.4 Ubytovanie

STU mala pre svojich študentov v roku 2012/2013 k dispozícii **ubytovaciú kapacitu 5 282 lôžok v siedmich študentských domovoch na území mesta Bratislava**. Išlo o jedno a štvorlôžkové izby.

Ubytovacia kapacita študentských domovov pre študentov a doktorandov bola k 31.12.2013 nasledovná:

• ŠD Mladá Garda	1 379 lôžok
• ŠD Nikosa Belojanisa	205 lôžok
• ŠD Jura Hronca	898 lôžok
• ŠD Svoradov	309 lôžok
• ŠD Mladosť	1 874 lôžok
• ŠD Dobrovičova	555 lôžok
• ŠD Mýtina	62 lôžok
Spolu	5 282 lôžok

Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU bolo vyčlenených 270 lôžok. Výška poplatku za ubytovanie študentov sa od septembra 2013 zvýšila priemerne podľa kategorizácie izby o 4,80 eur na lôžko a mesiac.

Vek a technický stav budov študentských domovov v Bratislave si vyžadujú vysoké finančné nároky na ich udržiavanie a obnovu. V roku 2013 získalo Účelové zariadenie študentské domovy a jedálne STU (ďalej ÚZ ŠDaJ) mimoriadne finančné prostriedky na opravu a rekonštrukciu študentských domovov vo výške 1 171 041 eur zo zdrojov STU a 500 000 eur ako kapitálovú dotáciu z MŠVVaŠ SR. Tieto financie umožnili spustiť **rozsiahlejšie opravy internátov: oprava sociálnych zariadení ŠD Jura Hronca – 1. etapa, oprava strechy a fasády ŠD Mladá Garda – 1. etapa a rozsiahla komplexná oprava izieb a sociálnych zariadení ŠD Mladosť – 1. etapa.**

Práce začali koncom roka 2013, v roku 2014 budú pokračovať. Predpokladá sa ukončenie 1. etapy a spustenie 2. etapy všetkých troch projektov.

Z vlastných prostriedkov bolo v roku 2013 financované maľovanie ŠD vo výške 95 tis. eur, oprava ventilačných komínov v ŠD Mladá Garda vo výške 22 tis. eur, čiastková oprava strechy v ŠD Mladá Garda vo výške 26 tis. eur, výmena okien v ŠD Jura Hronca vo výške 51 tis. eur, výmena svietidiel v ŠD Mladá Garda vo výške 33 tis. eur, oprava sociálnych zariadení na 5. a 6. poschodí ŠD Dobrovičova vo výške 39 tis. eur.

Aj v roku 2013, tak ako v predchádzajúcich rokoch, boli finančné prostriedky použité najmä na odstraňovanie havarijných situácií, prípadne na riešenie problémov, ktoré už haváriou hrozili. Najväčším problémom zostáva ŠD Mladosť, na rekonštrukciu ktorého je potrebných cca 17 mil. eur a rekonštrukcia izieb, sociálnych zariadení a rozvodov v ŠD Jura Hronca s predpokladanými nákladmi cca. 7 mil. eur. V záujme zabezpečenia prevádzkyschopnosti študentských domovov je potrebné vykonať i mnohé ďalšie opravy, ako je výmena svietidiel vo všetkých ŠD, oprava sociálnych zariadení, stúpacích rozvodov a fasády ŠD Dobrovičova, oprava fasády a výmena okien ŠD Nikosa Belojanisa. Preto bolo v roku 2013 cieľom sústredovať finančné zdroje tak, aby bolo možné vykonať práce rozsiahlejšieho charakteru aspoň po väčších celkoch.

Študentský domov Miloša Uhra v Trnave ako účelové zariadenie Materiálovotechnologickej fakulty STU mal v roku 2013 **ubytovaciu kapacitu**

1 260 lôžok, z toho 788 miest v starom objekte a 472 v novom objekte. Išlo o ubytovanie v bunkovom systéme, v dvoch a trojposteľových izbách. S cieľom zvýšenia kvality ubytovacích priestorov pokračovali aj v roku 2013 rekonštrukčné práce na starom internáte – výmena okien na 4. poschodí, výmena balkónových okien štítových stien, výmena okien vo vestibule, výmena radiátorov na 10 poschodí.

8.5 Stravovanie

Poskytovanie stravovania pre študentov a zamestnancov zabezpečovala škola:

1. vlastnými stravovacími zariadeniami Stravovacieho centra (ŠJ Jura Hronca, ŠJ SvF, ŠJ Rektorát), ŠJ FEI (1-7/2013) a ŠJ Miloša Uhra
2. prostredníctvom prenajatých jedální na ŠD Dobrovičova a na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie.

ŠDaJ M. Uhra prevádzkujú bufet v pavilóne Z na Paulínskej ul. a od začiatku ak. roku 2013/2014 aj bufet v pavilóne T na ul. J. Bottu v Trnave.

V II. polroku roku 2013 prebiehala rekonštrukcia výdajne na ŠD Mladá Garda. Celkové náklady na rekonštrukciu vrátane technológií predstavujú 137 tis. eur.

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 2012 a 2013 sú uvedené v tabuľke 8.5.

Tab. 8.5.: Počty vydaných porcií jedální STU v rokoch 2012 a 2013

Jedáleň	Rok 2012 - počet jedál				Rok 2013 - počet jedál			
	Študenti	Zamest.	Cudzí	Spolu	Študenti	Zamest.	Cudzí	Spolu
Strav. centrum	177 165	42 316	16335	235 816	268 183	49 955	9 286	327 424
FEI	9 833	49 167	1 533	60 533	3 016	31 316	247	34 579
FCHPT	12 135	102 064	3 581	117 780	8 688	100 345	2 383	111 416
Dobrovičova	40 408	1 039	15	41 462	38 750	823	0	39 573
Mladá garda	18 505	616	0	19 121				
MTF	19 368	32 985	3 935	56 288	19 243	35 574	6 097	60 914
Spolu	277 414	228187	25399	531000	19 243	35 574	6 097	573906

Poznámka: Počet jedál v ŠJ FEI je za obdobie 1-7/2013.

8.6 Študentské organizácie

Na STU pôsobí viac študentských organizácií, ktorých úlohou je: organizovať voľnočasové aktivity študentov, rozvíjať osobnosť študentov v oblasti športu a kultúry a prispievať k odbornému rastu študentov. Organizácie sa podieľajú aj na medzinárodných či domácich mobilitych študentov, doučovani mladších kolegov a na humánne orientovaných akciách ako napr. darcovstvo krvi.

Zoznam študentských organizácií STU:

- Študentský cech strojárův
- Študentský cech chemikův - Študentský parlament FCHPT
- Študentský parlament Elektrikárov a Informatikův
- Študentský parlament Fakulty architektúry
- Študentský parlament MTF
- Študentský parlament Ústavu manažmentu
- Združenie študentův Stavebnej fakulty
- BEST - Board of European Students of Technology
- AZU – Aktivita zvyšuje úspech
- FME Racing Team
- Manageria
- 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
- AIESEC 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. Kompletizácia, doplnky a inovácie systému sa realizujú prostredníctvom Rady projektu AIS, ktorej členmi sú zástupcovia fakúlt, prorektor pre vzdelávanie a riaditeľ Centra výpočtovej techniky STU (CVT). Priebežne pokračujú práce na implementácii ďalších funkcionalít, sú pripravené functionality na podporu akreditácie. Prebieha aj napĺňanie dát z databázy AIS STU do Centrálného registra študentov. Od roku 2009 je funkčný modul úložiska kvalifikačných prác zamestnancov a záverečných prác študentov pre použitie v systéme centrálného registra.

Preukaz študenta a učiteľa

Na STU sú zavedené preukazy študenta STU na báze DesFIRE ev1 (so zvýšeným zabezpečením údajov v čipe karty). V roku 2013 bolo vyrobených 4 543 nových preukazov študenta a 1 231 náhradných za stratené, ukradnuté, poškodené alebo nefunkčné preukazy. CVT spravovalo v uplynulom roku 16 023 preukazov študentov. Preukazy okrem aplikácií na STU slúžia ako preukazy pre vstupy do knižníc, pre 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 centrálnie 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 videokonferenčné prepojenie so slovenskými, európskymi i zámorskými univerzitami i komerčnými pracoviskami.

9.2 Virtuálna knižnica STU

Virtuálna knižnica STU je podporným pracoviskom univerzity a v roku 2013 bola začlenená do Útvaru vedy a medzinárodnej vedeckotechnickej spolupráce Rektorátu STU. Jej poslaním je zastrešovať knižničné služby na STU a koordinovať aktivity akademických knižníc fakúlt tak, aby poskytovali kvalitné servisné a konzultačné služby pre študentov, doktorandov a zamestnancov STU. Prístup je zabezpečený zo stránky STU (www.stuba.sk/virtualna_niznica). Funkčný je aj vzdialený prístup prostredníctvom virtuálnej privátnej siete. (VPN). K aktivitám pracoviska patrí aj organizovanie špecializovaných školení zameraných na využívanie svetových databáz pre študentov bakalárskeho a inžinierskeho stupňa štúdia a pre doktorandov.

Hlavné ciele pracoviska:

- budovanie knižnično-informačného systému Oracle/Olib (výpožičný modul, súborný katalóg, modul upomienok a pod.),
- budovanie databázy publikačnej činnosti a umeleckej činnosti zamestnancov (EPČ a EUCA) – budovanie 2 databáz,

- súborný on line katalóg,
- budovanie centrálneho registra záverečných prác (prepojenie s AIS STU) ,
- budovanie databáz (18 databáz) na celouniverzitnej platforme,
- poskytovanie document delivery služieb z európskych a amerických univerzitných serverov veľkých univerzitných knižníc.

Databázy dostupné na STU Bratislava pre roky 2009 - 2014:

(Projekt NISPEZ – CVTI SR)

ACM/Association for Computing Machinery

Obsahuje úplné texty publikácií renomovanej americkej vedeckej spoločnosti pre oblasť výpočtovej techniky Association for Computing Machinery, umožňuje prístup k vyše 800 000 bibliografickým záznamom o publikáciách z oblasti výpočtovej techniky, články z 50 titulov ACM Magazines, Journals, Transactions a Newsletters a vyše 270 titulov konferenčných zborníkov.

Art Museum Image Gallery

Vyobrazenie viac ako 155 000 umeleckých diel z najznámejších múzeí a galérií.

Gale Virtual Reference Library: Art

Kolekcia referenčných prác od renomovaných vydavateľstiev na platforme Gale Virtual Reference Library obsahuje 80 titulov neperiodických publikácií.

IEEE/IET Electronic Library

Najobsiahlejšia plnotextová kolekcia článkov z časopisov a konferenčných zborníkov z oblasti informačných a komunikačných technológií, elektrotechniky a elektroniky na svete. Sprístupňuje články zo 143 najcitovanejších titulov vedeckých a odborných časopisov asociácie IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) a IET (The Institution of Engineering and Technology), vyše 850 konferenčných zborníkov IEEE a IET, vyše 1 900 aktívnych IEEE štandardov a prístup k historickým dokumentom IEEE štandardov, celkovo prístup k vyše 2 mil. dokumentov od 1,4 mil. autorov.

Knovel Library

Elektronická kolekcia interaktívnych plnotextových referenčných príručiek a databáz z oblasti prírodných vied, techniky, farmácie, potravinárstva, zdravia a hygieny. Systém je schopný vytvárať vlastné tabuľkové a grafické výstupy.

ProQuest Central

Databáza spoločnosti ProQuest sprístupňujúca články z periodík (11 000 titulov), denníkov (400 titulov), profily firiem a priemyselných odvetví, správy z trhov a dizertačné práce (30 000). Pokrýva humanitné odbory, obchod, medicínu, aplikované prírodné vedy, výpočtovú a telekomunikačnú techniku.

REAXYS (pôvodne Beilstein-CrossFire Direct)

Rozsiahla databáza štruktúr, fyzikálno-chemických vlastností, biologických, farmakologických, ekologických informácií a reakcií týkajúcich sa organických zlúčenín. Zahŕňa vyše milión abstraktov odborných článkov.

ScienceDirect

Umožňuje prístup k článkom z asi 1 900 titulov vedeckých časopisov vydavateľstva Elsevier (Freedom kolekcia) z oblasti technických, prírodných a spoločenských vied, medicíny a ďalších odborov od r. 1995.

SCOPUS

Multidisciplinárna bibliografická databáza z produkcie vydavateľstva Elsevier, patrí medzi najväčšie databázy vedeckej literatúry a kvalitných webových zdrojov. Mapuje viac ako 16 500 titulov, z toho vyše 15 400 recenzovaných časopisov, konferenčné zborníky, knižné seriálové publikácie. Ponúka linky na viac ako 23 mil. záznamov o patentoch a linky na plnotextové zdroje.

SpringerLink

Plnotextová databáza umožňuje prístup k článkom z 1660 titulov vedeckých časopisov vydavateľstva Springer z oblasti vedy, techniky a medicíny.

Web of Knowledge – Current Contents Connect

7 edícií (Life Sciences; Clinical Medicine; Agriculture; Biology and Environmental Sciences; Physical, Chemical and Earth Sciences; Computing and Technology; Social and Behavioral Sciences a Arts and Humanities) obsahuje údaje z viac ako 8 000 svetových vedeckých časopisov.

Web of Knowledge – Essential Science Indicators

Scientometrická databáza, poskytuje prehľad o trendoch vo vede, špičkových vedcoch, inštitúciách, najcitovanejších prácach; viac ako 11 000 periodík.

Web of Knowledge – Journal Citation Reports

Scientometrická databáza, poskytuje štatistické údaje a informácie na hodnotiace účely a porovnávanie časopisov, každoročne uvádza impact factor jednotlivých vedeckých časopisov, retrospektíva od r. 2000, sleduje asi 6 600 periodík.

Web of Knowledge – Web of Science

Tri databázy – Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts and Humanities Index, obsahujú bibliografické údaje vrátane abstraktov a citácií prác z oblasti výskumu a vývoja od r. 1985, sleduje asi 11 000 časopisov.

Web of Knowledge – Web of Science with Conference Proceedings

ISI Proceedings poskytuje prístup k bibliografickým informáciám a autorským abstraktom príspevkov, ktoré boli prednesené na prestížnych medzinárodných konferenciách venovaných vedným oblastiam od antropológie až po zoológiu.

9.3 Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU

Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU v roku 2013 oslávil **60. výročie založenia**. Súbor od svojho založenia v roku 1953 poskytuje študentom možnosť zapojiť sa do kultúrnych aktivít a reprezentuje STU na Slovensku i v zahraničí. Pracuje v troch zložkách: folklórny súbor, spevácky zbor, komorný orchester.

VUS TECHNIK v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 pracoval v zložení:

Mgr.art. Ľubica Mešková	riaditeľka súboru
Ing. Andrea Števková	tajomníčka súboru do 30.4.2013
Bc. Lucia Otrubová	tajomníčka súboru od 1.6.2013
Mgr.art. František Morong	umelecký vedúci FS do 6.9.2012
Ing. Martin Godány	organiz. vedúci FS do 30.5.2013
Radovan Voloch	organiz. vedúci FS od 1.6.2013
Denisa Cicáková	krojárka Folklórneho súboru

Ing. Juraj Murín	primáš ľudovej hudby FS do 16.11.2013
Mgr. Jozef Hudák	primáš ľudovej hudby FS od 1.12.2013
Mgr.art. Mirko Krajčí	dirigent Komorného orchestra
František Török (2008)	prvé husle Komorného súboru
Zuzana Töröková	koncertná majsterka
Mgr. Alexandra Strelková	organizačná vedúca KO do 30.9.2013
Ing. Martina Hudcovská	organizačná vedúca KO do 30.9.2013
Bibiana Šišková	organizačná vedúca KO od 1.10.2013
Andrea Pietrová	organizačná vedúca KO od 1.10.2013
Mgr. Iveta Viskupová	dirigentka SZ do 30.9.2013
Mgr. Petra Torkošová	dirigentka SZ od 1.10.2013
Ing. Ján Pallo	organizačný vedúci SZ

Folklórny súbor

V roku 2013 FS Technik absolvoval 23 domácich vystúpení, predovšetkým folklórne festivaly Klenovská rontouka 2013, Východná 2013, Akademický Zvolen 2013, Podpolianske folklórne Slávnosti 2013, Požitavské folklórne slávnosti 2013, Očovská hruda 2013, Horno- torysský folklórny festival 2013, Dni majstrov 2013, Muziky pod Poľanou. Začiatkom roku 2013 súbor pokrstil a uviedol do pozornosti CD Z albumu.

V októbri 2013 uviedol premiéru programu Technikárska Kopa.

Počas roku 2013 pracovalo v súbore celkovo 60 členov. Na konkurze bolo prijatých 14 nových členov.

Spevácky zbor

V roku 2013 sa SZ Technik predstavil s domácimi a zahraničnými vystúpeniami. Začiatkom roku 2013 vystriedala Ivetu Viskupovú na poste dirigentky Techniku Petra Torkošová. V októbri 2013 dostal zbor pozvanie od Luxemburskej univerzity, kde sa pripojil k oslavám 10. výročia jej založenia. Pri tejto príležitosti sa uskutočnil slávnostný koncert, na ktorom spolu so zbormi z Luxemburska, Talianska, Poľska, Litvy a Anglicka pod taktovkou renomovaného dirigenta Jacka Martina Händlera uviedol Beethovenovu 9. symfóniu. Počas roku 2013 pracovalo v zbore celkovo 50 členov.

Komorný orchester

Pre sezónu 2013/2014 nacvičoval orchester viaceré nové diela. Do repertoáru boli zaradené suitu Abdelazer (Henry Purcell), Rondo A dur pre husle a orchester (Franz Schubert) a výber z Glorie D dur, RV 589 (Antonio Vivaldi), ktorý je spoločnou skladbou so Speváckym zborom Technik.

Orchester absolvoval v roku 2013 Flautiadu 2013, kde spolu s komorným orchestrom Buoni Amici sprevádzal výnimočných sólistov, ktorí napriek svojmu mladému veku preukázali obdivuhodnú umeleckú úroveň a veľkú perspektívu do budúcnosti. Taktiež sa predstavil na projekte "Pre dve a viac rúk" 26.11.2013 v rámci projektu Schubert Fest.

Na záver sezóny ponúkol slávnostný koncert Komorného orchestra Technik pri príležitosti 60. výročiu založenia súboru. Počas roku 2013 pracovalo v súbore 32 členov.

9.4 Centrum akademického športu STU

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

V roku 2013 pokračovalo Centrum v rozširovaní športovísk. Z dotácie MŠVVaŠ SR bola vykonaná rekonštrukcia telocvične Mladost' s nákladom 39 tis. eur. Boli tiež vybudované dve ihriská pre plážový volejbal.

Zmeny nastali aj v systéme podpory univerzitného športu. STU spustila **ucelenú koncepciu podpory rekreačného aj vrcholového športu na STU**. Koncepcia podpory vrcholových športovcov zahŕňa rôzne formy výhod pre športovcov, napr. poskytnutie športovísk, ubytovanie, mimoriadne štipendiá, tutorstvo pri štúdiu a iné. Výsledky postupne prichádzajú:

- STU má Majsterky VŠ ligy vo volejbale za rok 2013,
- vo farbách STU preteká v súčasnosti najrýchlejší muž na Slovensku, študent Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU - Adam Zavacký, účastník MS v atletike v Moskve v behu na 100 m,
- STU zorganizovalo viaceré športové podujatia, ktoré prilákali aj verejnosť, najmä Univerzitnú regatu – Bratislava spolu s Dňom bratislavských vysokoškolákov.

V nasledujúcom roku sa Centrum akademického športu STU chce zamerať na údržbu a obnovu športovísk.

10 Rozvoj vysokej školy

Slovenská technická univerzita začala v roku 2013 s realizáciou dôležitých rozvojových projektov – s budovaním **Univerzitného vedeckého parku Science City v Bratislave a Univerzitného vedeckého parku Cambo v Trnave**. Univerzita obnovuje budovy a vedecké laboratória, ktoré zariaduje špičkovými prístrojmi. Niektoré vedecké pracoviská budú unikátne v európskom rozmere. Dôraz kladú oba projekty na podporu transferu nových poznatkov do priemyselnej praxe.

Univerzitný vedecký park STU Bratislava bude mať dve lokality: **V centre Bratislavy, v areáli Námestie slobody/Radlinského ulica** sa zameria na materiálový výskum, chémiu, bezpečnosť a kvalitu potravín, priemyselné biotechnológie, životné prostredie, bezpečnosť a spoľahlivosť stavieb. Laboratória budú vybavené špecializovanými výskumnými prístrojmi pre analýzy chemikálií, materiálov či konštrukcii.

V Mlynskej doline sa bude výskum orientovať na informačné a komunikačné technológie, elektrotechniku, automatizáciu a riadiace systémy, nano a mikroelektroniku, robotiku a fotoniku. Investície do vedeckej a výskumnej prístrojovej infraštruktúry budú orientované na modernú výpočtovú techniku cloudovského typu, datové a sieťové riešenia.

Univerzitný vedecký park STU v Trnave bude zameraný na materiálové inžinierstvo, iónové a plazmové technológie a automatizáciu a informatizáciu priemyselných procesov.

V rámci rozvoja infraštruktúry STU tiež po prvý raz v akademickom roku 2012/13 začala aktívne užívať **novú budovu Fakulty informatiky a informačných technológií** v Mlynskej doline v Bratislave. Výstavbu budovy dokončila univerzita v roku 2012. Budova má podlahovú plochu 15-tisíc m². Sú v nej učebne, posluchárne, knižnica, dátové centrá, serverovne a kancelárie. Celková hodnota investície je 29 mil. eur (s DPH). Cieľom univerzity a fakulty je dobudovať v roku 2014 dve veľké prednáškové sály s kapacitou 600 študentov. Budova FIIT STU získala v roku 2013 významné ocenenie v súťaži **Stavba roka 2013**, a to Cenu primátora Bratislavy za celospoločenský prínos.

Slovenská technická univerzita v roku 2013 **ukončila tiež rekonštrukciu dvoch historických meštianskych domov v Banskej Štiavnici**. V zrekonštruovanom objekte architekti a dizajnéri organizujú semináre, letné či jesenné univerzity, výstavy a venujú sa pamiatkovému výskumu.

Slovenská technická univerzita obnovovala v Banskej Štiavnici dva susediace meštianske domy na Radničnej ulici, teda priamo v turisticky frekventovanom centre mesta zaradeného na zoznam UNESCO. Rekonštrukciu bola financovaná zo štrukturálnych fondov EÚ v rámci projektu „II. Etapa komplexnej modernizácie vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry

pracovnísk STU“. Náklady na rekonštrukciu dosiahli sumu 158 362 eur a náklady na vybavenie zariadenia IKT 192 252 eur.

V roku 2013 získalo Účelové zariadenie študentské domovy a jedálne STU mimoriadne finančné prostriedky na opravu a rekonštrukciu študentských domovov vo výške 1 171 041 eur zo zdrojov STU a 500 000 eur ako kapitálovú dotáciu z MŠVVaŠ SR. V roku 2013 tak STU začala s **rozsiahlejšími rekonštrukciami 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 Mladosť – 1. etapa.**

Aktuálna situácia v rekonštrukciách ŠD:

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

ŠD Mladosť: 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, rovnako bola 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).

Z prostriedkov MŠVVaŠ SR dokončila univerzita v máji 2013 rekonštrukciu transformačnej stanice VN/NN v budove rektorátu na Vazovovej ulici v Bratislave s nákladmi 276 tis. eur.

11 Medzinárodné aktivity STU

STU pokračovala aj v roku 2013 v medzinárodnej spolupráci s dlhodobými partnermi v zahraničí a nadväzovala nové partnerstvá s cieľom rozvíjať svoje vzdelávacie a vedecko-výskumné aktivity v európskom i celosvetovom kontexte.

Najdôležitejšie fakty:

- Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus dohôd STU predstavuje spolupráca s **241 inštitúciami v 49 štátoch** sveta.
- V roku 2013 vycestovalo do zahraničia 3 809 zamestnancov a bolo prijatých 144 zahraničných hostí.
- Na STU sa riešilo **32 medzinárodných vzdelávacích projektov**.
- V rámci učiteľských mobilit (Erasmus, CEEPUS, NŠP) bolo **vyslaných 49 učiteľov STU a prijatých 40 zahraničných učiteľov**.
- STU získala **certifikát „DS label“** udelený Európskou komisiou.

11.1 Medzinárodné dohody

Medzinárodné dohody vytvárajú podmienky pre rozvoj spolupráce fakúlt, katedier, ústavov či jednotlivcov. STU uzatvára medzinárodné dohody na univerzitnej aj na fakultnej úrovni. **STU má uzatvorené univerzitné rámcové dohody s 96 inštitúciami v 35 štátoch** sveta.

Fakultné dohody s 39 inštitúciami v 17 štátoch sveta boli uzatvorené preto, lebo obsahové zameranie partnerskej univerzity je výrazne odlišné od technickej orientácie STU a príbuznosť je len na úrovni jednej zložky partnera, s ktorou fakulta STU uzavrela dohodu.

Celkovo 286 **Erasmus dohôd** so 143 inštitúciami v 25 štátoch vytvára priestor pre medzinárodné mobility študentov, učiteľov a pracovníkov.

Prehľad platných medzinárodných dohôd uvádza tabuľka 11.1.

V roku 2013 rektor STU podporil rozšírenie medzinárodnej spolupráce podpísaním rámcových dohôd s nasledovnými inštitúciami:

- **Polytechnical University of Kábul** (Afganistan),
- **Francisk Skorina Gomel State University** (Bielorusko),
- **Alexandria University** (Egypt),
- **Egypt-Japan University of Science and Technology** (Egypt),
- **National Research Centre** (Egypt),
- **Amirkabir University of Technology** (Irán),

Zároveň bola predĺžená dohoda o spolupráci s čínskou **Tianjin University**.

Tabuľka 11.1: Prehľad počtu a typov dohôd STU platných v roku 2013

STU	Univerzitné	Fakultné	Erasmus	Spolu
R-STU	96			96
SvF		5	60	65
SjF		4	21	25
FEI		6	45	51
FCHPT		5	48	53
FA		4	47	51
MTF		14	33	47
FIIT		1	22	23
ÚM			10	10
Spolu	96	39	286	421

Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus dohôd STU predstavuje spolupráca s **241 inštitúciami** v **49 štátoch** sveta vytvorená celkovým počtom 421 dohôd.

Najrozsiahlejšia je spolupráca STU s vysokoškolskými inštitúciami v susedných štátoch Českej republiky a Poľsku a potom v Nemecku. S univerzitami vo vzdialenom Kazachstane alebo Japonsku spolupracuje STU napríklad na riešení spoločných projektov alebo pri výmene študentov.

Podrobné **zoznamy partnerských inštitúcií STU** sú dostupné na slovenskej verzii internetovej stránky STU (<http://www.stuba.sk/sk/podrobne-prehlady-zahranicnych-aktivit-stu/7503>), aj na jej anglickej verzii (<http://www.stuba.sk/english/international-activities/international-activities-compendia/7550>).

11.2 Medzinárodné projekty

Zmluvné partnerstvá sú pre akademickú obec univerzity základným predpokladom na nadväzovanie rôznych druhov spolupráce, napríklad pri podávaní prihlášok na riešenie medzinárodných projektov alebo na zapájanie sa do ich riešenia v úlohe 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, učiteľov a pracovníkov.

Tabuľka 11.2: Medzinárodné vzdelávacie projekty riešené na STU v roku 2013

program	RSTU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
CEEPUS III			7				2		1	10
Central Europe					1					1
CIP									1	1
Erasmus Mundus	1	2								3
LLP	3		2	3		1		1		10
SlovakAid					1					1
Tempus IV		3			1					4
Visegrad Fund			1						1	2
Spolu	4	5	10	3	3	1	2	1	3	32

Najviac projektov v oblasti vzdelávania sa v roku 2013 riešilo v programoch CEEPUS III (Central European Exchange Program for University Studies) a Lifelong Learning Programme (LLP).

Program **CEEPUS III** 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 končí sa akademickým rokom 2013/2014. V rámci členenia LLP sa na STU v roku 2013 riešilo 10 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,
- **Erasmus Mundus** - spolupráca vo vzdelávaní medzi štátmi EÚ a tretími štátmi.

Na STU sa v roku 2013 úspešne riešili 4 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. Program

V roku 2013 sa na STU riešili aj 3 projekty programu Európskej únie **Erasmus Mundus**, ktorý podporuje spoluprácu a mobility v oblasti vysokoškolského vzdelávania medzi štátmi EÚ a tretími štátmi.

Podrobné informácie o projektoch na internetovej stránke STU v slovenskej (<http://www.stuba.sk/sk/podrobne-prehlady-zahranicnych-aktivit-stu/7503>) aj anglickej verzii (<http://www.stuba.sk/english/international-activities/international-activities-compedia/7550>).

11.3 Mobility učiteľov a pracovníkov

STU vysiela učiteľov a pracovníkov na mobility a tiež prijíma zahraničných učiteľov a pracovníkov najmä cez nasledujúce medzinárodné programy:

- **Erasmus** - podporuje mobility študentov, učiteľov a pracovníkov zo zdrojov EÚ.
- **CEEPUS** - podporuje výmenné pobyty na univerzitách v štátoch strednej Európy.
- **Národný štipendijný program Slovenskej republiky (NŠP)** - podporuje mobility študentov, učiteľov a vedeckých pracovníkov.

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

Podrobné údaje o počte vyslaných a prijatých zamestnancov v akademickom roku 2012/2013 sú uvedené v tabuľkovej prílohe (tabuľka č. 11).

11.4 Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach

STU, jej fakulty a jednotliví zamestnanci sa aktívne podieľajú na medzinárodnej spolupráci svojím 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 **inštitucionálny člen** v nasledujúcich organizáciách:

- **European University Association (EUA)**
STU je dlhodobým členom European University Association, najvýznamnejšej organizácii pre oblasť vysokoškolského vzdelávania.
- **European Society for Engineering Education (SEFI)**
STU ako technicky orientovaná univerzita je dlhodobým členom nezávislého medzinárodného fóra pre diskusie o problémoch a pre hľadanie riešení v inžinierskom vzdelávaní.

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 (IFTToMM),
- 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),

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).

S cieľom posilniť spojenia domácich a zahraničných vedeckých tímov, **vznikla na STU v roku 2013 pobočka významnej Európskej aliancie pre inovácie** (ďalej EAI). Memorandum o vytvorení pobočky podpísali 3. mája 2013 rektor STU Robert Redhammer a prezident aliancie Imrich Chlamtac. Vďaka aliancii je v kontakte viac ako osem miliónov vedcov, inovátorov a biznismenov.

11.5 Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí

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

V roku 2013 **zrealizovali zamestnanci STU 3 809 zahraničných pracovných ciest**. Z celkového počtu vycestovaní sa najviac ciest uskutočnilo do Českej republiky, Rakúska a Nemecka. Zamestnanci vycestovali aj do vzdialených

destinácií ako napríklad Austrália, India, Kórejská republika, Mexiko, Singapur. Viac ako štyri pätiny všetkých zahraničných pracovných ciest zamestnancov STU v roku 2013 bolo hradených z mimodotačných prostriedkov, najmä z domácich a medzinárodných projektov, z príspevkov nadácií alebo z podnikateľskej činnosti.

Tabuľka 11.3: Vycestovania/prijatia v roku 2013

STU	Počet vycestovaní zamestnancov	Počet prijatých zahraničných hostí
R-STU	161	23
SvF	925	5
SjF	263	0
FEI	654	49
FCHPT	605	65
FA	265	0
MTF	665	0
FIIT	174	1
ÚM	97	1
Spolu	3 809	144

Medzi **významných hostí prijatých na pôde rektorátu STU** v roku 2013 patrili napríklad:

- Václav Havlíček, rektor Českého vysokého učení technického v Prahe (ČVUT), ČR,
- Ihab Nasr, veľvyslanec Egypta na Slovensku,
- Gábor Péceli, rektor Budapešti Müszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME), Maďarsko,
- Alexander Rogachev, rektor Gomel State University, Bielorusko,
- Sabine Seidler, rektorka Technische Universität Wien, Rakúsko.

12 Systém kvality na STU

12.1 Manažment vysokej školy

Pre podporu kontrolnej a riadiacej činnosti je na STU vypracovaný Systém manažérstva kvality vzdelávania. Podľa hierarchie riadiacej štruktúry sa kontrolná a riadiaca činnosť realizuje na týchto úrovniach:

- garant predmetu,
- garant študijného programu,
- vedúci pracoviska (ústavu/katedry),
- vedenie fakulty (dekan, prodekani, kolégium dekana, vedecká rada fakulty),
- vedenie univerzity (rektor, prorektori, kolégium rektora, vedecká rada univerzity).

Okrem toho majú fakulty poradný orgán dekana fakulty pre oblasť zabezpečovania kvality:

- Rada garantov študijných programov (SvF, SjF, FA, FIIT),
- Komisia pre hodnotenie a zabezpečovanie kvality (SjF),
- Komisia pre kvalitu vzdelávania (MTF),
- Pedagogická rada/komisia (FCHPT, UM).

Kontrola kvality vzdelávania prebieha na fakultách prostredníctvom **hospitácií** z úrovne vedenia fakúlt, z úrovne vedenia pracovísk, ktoré výučbu zabezpečujú (ústavy/katedry) a/alebo z úrovne garantov študijných programov. Cieľom hospitácií je na jednej strane kontrola kvality pedagogického procesu z hľadiska dodržiavania času vyhradeného na výučbu, obsahu predmetov, pripravenosti a vystupovania pedagóga a pod., na druhej strane sú hospitácie chápané ako pomoc začínajúcim pedagógom a možnosť pre študentov vyjadriť svoje názory.

Na monitorovanie kvality vo vzdelávacom procese sa na fakultách používajú nasledujúce nástroje:

- **dotazníkový prieskum** hodnotenia kvality vzdelávacieho procesu a učiteľov študentmi,
- **Akademický informačný systém** (ďalej len „AIS“) – kontrola úplnosti dokladov o štúdiu, stav predmetov, počty kreditov a pod.,
- **Black box**,
- priebežné **sledovanie úspešnosti/neúspešnosti** študentov na skúškach,
- sledovanie aktualizácie **informačných listov predmetov**,
- pravidelné stretnutia študentov s vedeniami fakúlt,
- vyhodnocovanie a oceňovanie najlepších záverečných prác, najlepších prác Študentskej vedeckej konferencie, domácich a zahraničných súťažiach,

- systém kontroly profilových predmetov a ďalšie.

Ďalšie špecifické nástroje kontroly kvality, ktoré využívajú fakulty sú:

- Pedagogická komisia akademického senátu (FCHPT, FA),
- Výročná porada pedagógov (MTF),
- Pedagogické kolokvium (FA),
- model CAF - Common Assessment Framework (FEI, MTF),
- verejné stretnutia so študentmi (FA, MTF).

Výsledky riadiacej a kontrolnej činnosti vzdelávacieho procesu sú prerokovávané na zasadnutiach riadiacich grémií fakúlt (vedenie fakulty, kolégium dekana, vedecké rady). Kontrolná činnosť je na fakultách/univerzite zabezpečovaná aj prostredníctvom akademických senátov fakúlt, resp. univerzity.

12.2 Hodnotenie vzdelávania študentmi

V súlade s § 70 ods. 1 písm. h) zákona majú študenti STU právo **hodnotiť kvalitu viackrát výučby** a učiteľov **formou anonymného dotazníka**. Toto právo môžu využiť prostredníctvom dotazníkov (najčastejšie prostredníctvom AIS alebo v predtlačenej forme), v ktorých sa sleduje spokojnosť študentov celkovo so štúdiom počas akademického roka, resp. semestra. V dotazníkoch sa monitorujú názory na obsah učiva, metódy štúdia, úroveň využívania didaktických pomôcok, zabezpečenie študijnou literatúrou, spokojnosť s prácou študijných oddelení, spokojnosť s učiteľmi, vzťah a lojalitu k fakulte apod.

Okrem toho majú študenti možnosť vyjadrovať sa ku kvalite výučby jednotlivých predmetov a učiteľov samostatne, opäť pomocou dotazníka v AIS.

Uvedené možnosti sa na fakultách využíva rôzne. Na niektorých sa vyhodnocujú po každom semestri, na niektorých raz za akademický rok.

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

Študenti majú navyše možnosť vyjadriť sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov 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 majú študenti na všetkých troch stupňoch štúdia.

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

Vážnym a 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 viackrát vyzývaní na zapojenie sa do ankety.

Pozitívne možno hodnotiť nárast účasti študentov na ankete na SvF (**nárast zo 7% na 40%** oproti roku 2011/2012), ktoré je výsledkom zavedenia viacerých

motivačných opatrení. Vysoká účasť študentov na ankete (**viac ako 90%**) je na FCHPT, kde je anketa súčasťou zápisu študentov do vyššieho ročníka.

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

12.3 Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania

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

Na druhej strane vysokoškolské vzdelávanie možno chápať ako proces, ktorého výsledný produkt je absolvent. Potom kvalitu vzdelávania možno posudzovať ako schopnosť absolventa uplatniť sa na trhu práce. Parameter, ktorým toto možno posudzovať je percento nezamestnanosti absolventov, ktoré zverejňuje Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Skutočnosť, že v ostatných rokoch STU patrí medzi univerzity s najnižším percentom nezamestnaných je potvrdením, že spoločenská prax má o našich absolventov záujem.

K ďalším parametrom, ktorý vyjadruje náročnosť a aj kvalitu vzdelávacieho procesu, patrí % úspešnosti študentov. V tabuľkách 12.1. a 12.2. je prehľad úspešnosti študentov na prvom a druhom stupni štúdia, ktorých štúdium začalo v jednotlivých akademických rokoch so stavom k 31.12.2013.

Tabuľka 12.1: Percento úspešnosti študentov prvého stupňa štúdia

Rok začatia štúdia	Zapísaní študenti	Riadne skončili štúdium		Boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium trvá, prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
2007/08	5734	2356	41%	3064	53%	314	5%	0	0%
2008/09	4868	1813	37%	2571	53%	464	10%	20	0%
2009/10	6178	2605	42%	2855	46%	620	10%	98	2%
2010/11	5067	1330	26%	2858	56%	121	2%	758	15%
2011/12	4904	201	4%	2748	56%	91	2%	1864	38%
2012/13	5292	122	2%	2160	41%	50	1%	2960	56%

(Stav k 31.12.2013)

Tabuľka 12.2: Percento úspešnosti študentov druhého stupňa štúdia

Rok začatia štúdia	Zapísaní študenti	Riadne skončili štúdium		Boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium trvá, prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
2007/08	2706	2346	87%	258	10%	101	4%	1	0%
2008/09	2688	1640	61%	219	8%	827	31%	2	0%
2009/10	4226	3089	73%	335	8%	800	19%	2	0%
2010/11	2895	2456	85%	313	11%	94	3%	32	1%
2011/12	2528	1887	75%	296	12%	147	6%	198	8%
2012/13	2405	138	6%	146	6%	10	0%	2111	88%

Stav k 31.12.2013

Tabuľky naznačujú, že na prvom stupni je potrebné riešiť situáciu systémovo. Preto je zvyšovanie úspešnosti študentov jedným zo strategických cieľov STU v oblasti vzdelávania na roky 2012 – 2017. 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 štúdia patria: nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (znižovanie rozsahu a úrovne hlavne prírodovedných predmetov), zmena systému vzdelávania na univerzite, prenášanie predmetov a kreditov do vyšších rokov štúdia a pod.

Úspešnosť štúdia na druhom stupni je podstatne vyššia. Je daná hlavne vyššou motiváciou študentov ukončiť štúdium, bližším vzťahom študentov k študovanému študijnému programu ako aj kvalitné odborné znalosti a zručnosti získané počas prvého stupňa štúdia.

Zo študijných výsledkov študentov prvého stupňa štúdia, ktoré sú reprezentované váženými študijnými priemermi (tabuľka 12.4) je vidieť, že študenti na prvom stupni štúdia dosahujú väčšinou priemerné výsledky (vážený študijný priemer 2,00 – 2,99). Výsledky sa výraznejšie zlepšujú vo vyšších rokoch.

Tabuľka 12.3: Študijné výsledky v prvom stupni štúdia v dennej forme v akad. roku 2012/2013 (Stav k 31. 8. 2013)

ročník	vážený študijný priemer		
	1,00 - 1,99	2,00 - 2,99	3,00 - 4,00
1. ročník	13,95 %	39,33 %	46,72 %
2. ročník	22,81 %	50,58 %	26,61 %
3. ročník	42,76 %	41,53 %	15,71 %
4. ročník	66,2 %	23,17 %	10,63 %

Na druhom stupni štúdia naopak väčšina študentov dosahuje lepšie študijné výsledky (vážený študijný priemer 1,00 – 1,99), čo je zrejme dané už spomínanou vyššou motiváciou a záujmom študovať (Tabuľka č. 41)

Tabuľka 12.4: Študijné výsledky po ročníkoch v dennom inžinierskom štúdiu v akad. roku 2012/13 (údaje v %, stav k 31. 8. 2013)

ročník	vážený študijný priemer		
	1,00 - 1,99	2,00 - 2,99	3,00 - 4,00
1. ročník	56,76 %	35,98 %	7,26 %
2. ročník	73,71 %	18,69 %	7,60 %

12.4 Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2012/13 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada STU schvaľuje Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite za akademický rok 2012/2013 a na základe analýzy informácií prezentovaných v správe konštatuje, že možno formulovať nasledovné najdôležitejšie závery:

- Všetky študijné programy sú ponúkané a realizované na STU v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. 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 štúdia 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.

- Riadiaca a kontrolná činnosť vo vzdelávaní sa uskutočňovala na všetkých súčiastiach univerzity v súlade s viac úrovňovým SMK, od úrovne univerzity až po garanta študijného programu, resp. garanta predmetu.
- Oblasť celoživotného vzdelávania má na STU dlhodobu veľmi dobrú úroveň.

Záverom je možné konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2012/13 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorú pozitívne hodnotilo aj vonkajšie prostredie. Slovenská technická univerzita v Bratislave si v oblasti vzdelávania plní poslanie dané jej zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a formulované Dlhodobým zámerom rozvoja STU.

12.5. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2013 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada STU sa oboznámila s predloženými podkladmi, prerokovala ich a v zmysle § 12 odst. (1) písm. b) Zákona č. 131/2002 Z. z. v platnom znení hodnotí úroveň Slovenskej technickej univerzity v oblasti vedy, techniky a umenia nasledovne:

- Vedecká rada Slovenskej technickej univerzity v Bratislave po preskúmaní predložených faktov hodnotí pozitívne úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia.
- Aj v roku 2013 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.
- 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. €.
- Vedecká rada oceňuje cieľavedomý prístup univerzity v motivovaní pracovníkov s cieľom zvýšiť kvantitu ale aj kvalitu vedecko-výskumných a umeleckých výstupov.

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

Na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave **v akademickom roku 2012/13 ukončilo štúdium 4 470 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia 2 031 absolventov, na druhom 2 111 absolventov a na treťom 328 absolventov.

Napriek stále nižšiemu počtu maturantov podiel STU na trhu vzdelávania na Slovensku rastie. Počet prijatých prvákov do prebiehajúceho akad. roka 2013/14 zaznamenal **pokles o 1 %**, no oproti **5,4 % demografickému poklesu počtu maturantov ide o dobrý výsledok školy**. Na Slovenskom trhu vysokých škôl má STU z počtu maturantov 6,1% podiel zapísaných prvákov, čo je nárast oproti r. 2006, kedy sa na STU zapísalo 5,6% z maturantov v SR. Celkovo na škole **v roku 2013 študovalo 16 402 študentov**, z toho 10 619 na prvom stupni štúdia, 4 419 na druhom a 1 364 na treťom stupni štúdia (k 31. 10. 2013).

Počet mobilít študentov na STU stúpa, najmä v programe Erasmus. Študentskú mobilitu podporujú a uľahčujú aj medzinárodné aktivity univerzity. **STU získala v roku 2012 ECTS label a v roku 2013 DS label**. Obe označenia udeľuje po náročnom procese posudzovania Európska komisia.

Slovenská technická univerzita začala s realizáciou dôležitých rozvojových projektov – **s budovaním Univerzitného vedeckého parku Science City v Bratislave a Univerzitného vedeckého parku Cambo v Trnave**.

Projekty počítajú so zriadením a obnovou vedeckých laboratórií, ich špičkovým vybavením a obnovou budov. Dôraz kladú aj na aplikovaný výskum a podporu prenosu nových poznatkov do praxe.

V rámci rozvoja infraštruktúry STU po prvý raz v akademickom roku 2012/13 **začala aktívne užívať novú budovu Fakulty informatiky a informačných technológií** v Mlynskej doline v Bratislave. STU tiež v roku 2013 ukončila **rekonštrukciu dvoch historických meštianskych domov v Banskej Štiavnici**, ktoré sú externými pracoviskami Fakulty architektúry a začala s rozsiahlejšou **obnovou študentských internátov** v Bratislave.

Podľa rebríčka University Ranking By Academic Performance 2012/13 je STU **najlepšou technickou školou v SR a druhou najlepšou technikou v ČR a SR** (STU – 1002. miesto, CVUT Praha 587, VŠCHT Praha 1010, VUT Brno 1220).

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

V oblasti vedy a výskumu si STU udržala pozíciu v získavaní grantov a v publikačnej aktivite, pričom medziročne zvýšila objem financií získaných z APVV. **STU participuje pri získavaní domácich a zahraničných grantov 20 percentami a radí sa tak medzi tri najúspešnejšie slovenské univerzity** (UK, STU, TUKE). Okrem projektov financovaných z grantov, prebieha na STU výskum v spolupráci s praxou, prepojený na požiadavky priemyslu.

Okrem projektov financovaných z grantov, prebieha na STU výskum v spolupráci s praxou, prepojený na požiadavky priemyslu. STU v roku 2013 riešila 212 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax a 471 výskumných projektov financovaných z grantov, z čoho bolo 23 projektov 7. rámcového programu Európskej únie, vrátane iniciatívy ENIAC.

Na STU, konkrétne na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Trnave otvorila v roku 2013 **prvú pobočku v strednej a východnej Európe Európska aliancia pre inovácie (EAI)**. Vďaka aliancii je v kontakte viac ako osem miliónov vedcov, inovátorov a biznismenov. EAI má v súčasnosti viac ako 200 členov, medzi ktorými sú univerzity, výskumné inštitúcie aj private firmy, a to nielen v Európe, ale aj v Ázii či v Severnej Amerike.

V oblasti zamestnanosti sa medziročne znížil počet zamestnancov školy, avšak zvýšil sa počet vysokoškolských pedagógov a vedeckovýskumných pracovníkov.

Slovenská technická univerzita v Bratislave kládla v roku 2013 dôraz na aktualizáciu vnútorných predpisov **a zlepšenie patentovej politiky**. Zriadené bolo **špecializované pracovisko Know-how centra STU – Kancelária spolupráce s praxou**. Kancelária zabezpečuje na celouniverzitnej úrovni koordináciu a komplexný odborný servis v oblasti transferu know-how a technológií, a to smerom z praxe na pôdu univerzity, ale predovšetkým z univerzity do praxe. V roku 2013 podpísalo pracovisko zmluvu o poskytovaní expertných podporných služieb s Centrom vedecko-technických informácií SR.

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

pôsobilo **6 spin-off spoločností**. Univerzitný technologický inkubátor podporil v roku 2013 rozbeh **7 začínajúcich inovatívnych firiem**.

15 Prílohy a tabuľky

Tabuľková príloha k výročnej správe o činnosti vysokej školy za rok 2013

Vysoká škola: Slovenská technická
univerzita v Bratislave

Zoznam tabuliek

Tabuľka č. 1:	Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2013
Tabuľka č. 1a:	Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)
Tabuľka č. 2	Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2012/2013
Tabuľka č.3a:	Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2013
Tabuľka č.3b:	Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2013
Tabuľka č.3c:	Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2013
Tabuľka č. 4:	Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2012/2013)
Tabuľka č. 5:	Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2013
Tabuľka č. 6:	Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2012/2013 a porovnanie s akademickým rokom 2011/2012
Tabuľka č. 7:	Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2013
Tabuľka č. 8:	Zoznam vymenovaných docentov za rok 2013
Tabuľka č. 9:	Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2013
Tabuľka č. 10:	Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
Tabuľka č. 11:	Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2012/2013 a porovnanie s akademickým rokom 2011/2012
Tabuľka č. 12:	Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2013
Tabuľka č. 13:	Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2013 a porovnanie s rokom 2012
Tabuľka č. 14:	Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2013 a porovnanie s rokom 2012
Tabuľka č. 15:	Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2013
Tabuľka č. 16:	Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2013
Tabuľka č. 17:	Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2013
Tabuľka č. 18:	Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2013
Tabuľka č. 19:	Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2013
Tabuľka č. 20:	Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2013
Tabuľka č. 21:	Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2013

T1a vývoj počtu študentov

Stupeň	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	966	770	467	252	103	37
2	459	8	3	23	0	0
1+2	0	0	0	0	0	0
3	593	571	584	493	443	407
Spolu	2018	1349	1054	768	546	444

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	11653	11405	10975	10825	10883	10619
2	5719	5235	5427	5220	4640	4419
1+2	0	0	0	0	0	0
3	1300	1613	1740	1691	1536	1364
Spolu	18672	18253	18142	17736	17059	16402

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

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2013

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
SvF	1	2282	65	0	0	2347
	2	1130	23	0	0	1153
	1+2	0	0	0	0	0
	3	240	1	47	2	290
spolu		3652	89	47	2	3790
SjF	1	876	36	36	0	948
	2	504	1	0	0	505
	1+2	0	0	0	0	0
	3	78	0	49	7	134
spolu		1458	37	85	7	1587
FEI	1	1641	23	0	0	1664
	2	626	11	0	0	637
	1+2	0	0	0	0	0
	3	164	3	102	15	284
spolu		2431	37	102	15	2585
FCHPT	1	1757	12	1	0	1770
	2	346	2	0	0	348
	1+2	0	0	0	0	0
	3	220	11	33	4	268
spolu		2323	25	34	4	2386
FA	1	748	14	0	0	762
	2	381	9	0	0	390
	1+2	0	0		0	0
	3	81	4	34	2	121
spolu		1210	27	34	2	1273
MTF	1	2049	2	0	0	2051
	2	1046	3	0	0	1049
	1+2	0	0	0	0	0
	3	87	2	45	18	152
spolu		3182	7	45	18	3252
FIIT	1	951	11	0	0	962
	2	282	5	0	0	287
	1+2	0	0	0	0	0
	3	48	1	7	1	57
spolu		1281	17	7	1	1306
ÚM	1	115	0	0	0	115
	2	50	0	0	0	50
	1+2	0	0	0	0	0
	3	17	0	31	10	58
spolu		182	0	31	10	223
spolu podľa stupňov	1	10419	163	37	0	10619
	2	4365	54	0	0	4419
	1+2	0	0	0	0	0
	3	935	22	348	59	1364
spolu STU		15719	239	385	59	16402

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

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2012/2013

Fakulta	Stupeň štúdiá	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
SvF	1	491	38			529
	2	486	4			490
	1+2					0
	3	68	1	6		75
spolu		1045	43	6	0	1094
SjF	1	140	30	33		203
	2	313	2			315
	1+2					0
	3	30	4	7	5	46
spolu		483	36	40	5	564
FEI	1	268	4			272
	2	353	5			358
	1+2					0
	3	39		9	2	50
spolu		660	9	9	2	680
FCHPT	1	215	17	9		241
	2	108	2			110
	1+2					0
	3	71	5	1		77
spolu		394	24	10	0	428
FA	1	191	7			198
	2	156	1			157
	1+2					0
	3	10		6	2	18
spolu		357	8	6	2	373
MTF	1	449				449
	2	533				533
	1+2					0
	3	28		15	3	46
spolu		1010	0	15	3	1028
FIIT	1	118	2			120
	2	110				110
	1+2					0
	3	4			1	5
spolu		232	2	0	1	235
ÚM	1	19				19
	2	38				38
	1+2					0
	3	9		2		11
spolu		66	0	2	0	68
Spolu podľa stupňov	1	1891	98	42	0	2031
	2	2097	14	0	0	2111
	1+2	0	0	0	0	0
	3	259	10	46	13	328
Spolu STU		4247	122	88	13	4470

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

lekárske vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí

	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Podskupina študijných odborov								
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	1,0	1,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
právo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	5,0	0,0	3,0	1,0	1,4	0,0	1,0	0,5

vedy o živej prírode	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitel'stvo	22,5	9,0	16,5	12,5	1,4	1,7	1,2	1,3					
konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	113,5	7,5	99,0	77,5	2,4	2,5	2,3	2,9					
poľnohospodárstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
lesníctvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
veterinárske vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
vodné hospodárstvo	1,0	0,0	1,0	1,0	1,5	0,0	1,5	2,0					
lekárske vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
zubné lekárstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
farmaceutické vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
nelekárske zdravotnícke vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
osobné služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
dopravné a poštové služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
bezpečnostné služby	2,0	1,0	1,0	0,0	0,9	4,5	0,5	0,0					
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
matematika a štatistika	1,0	0,0	1,0	0,0	3,6	0,0	3,6	0,0					
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	32,0	21,5	23,5	17,0	1,5	2,4	1,5	1,7					
Spolu	178,0	40,0	145,0	109,0	1,9	2,1	1,8	2,1					

zubné lekárstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Podskupina študijných odborov								
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	24,0	3,0	21,0	21,0	57,1	14,3	55,3	55,3
spoločenské a behaviorálne vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
právo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	18,5	1,0	16,0	16,0	100,0	100,0	100,0	100,0
vedy o živej prírode	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	664,5	164,0	580,5	561,5	90,0	86,8	91,1	94,1

konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1280,5	184,0	1132,0	1036,0	88,9	81,8	90,2	91,4
poľnohospodárstvo	42,0	6,0	38,0	30,0	97,7	100,0	97,4	100,0
lesníctvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	13,5	4,0	12,5	12,5	87,1	80,0	86,2	92,6
lekárske vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	77,0	3,0	74,0	66,0	81,9	60,0	83,1	84,6
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	15,0	2,0	14,0	14,0	100,0	100,0	100,0	100,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	223,0	30,0	205,0	198,0	78,2	37,0	83,7	84,6
Spolu	2358,0	397,0	2093,0	1955,0	87,6	74,2	89,1	90,8

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

	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Podskupina študijných odborov								
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	2	2	1	1	4,8	9,5	2,6	2,6
spoločenské a behaviorálne vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Žurnalistika a informácie	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekológia a manažment	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
právo	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitel'stvo	19	11	10	10	5,5	2,6	5,8	1,6	0,9			
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	21	10	15	13	1,5	4,4	1,2	1,1				
poľnohospodárstvo	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	1	0	1	0,5	6,5	0,0	6,9	3,7				
lekárske vedy	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	16	12	10	10	5,6	14,8	4,1	4,3				
Spolu	59	35	37	30	2,2	6,5	1,6	1,4				

bezpečnostné služby	5,0	10,0	8,0	5,0	4,0	2,0	0,6	0,8	0,8
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	6,0	3,0	2,0	2,0	2,0	0,5	1,0	1,0	0,3
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	37,0	19,0	19,0	18,0	17,0	0,5	0,9	0,9	0,5
Spolu	271,0	355,0	326,0	233,0	218,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Umenie	3,0	5,0	4,0	4,0	3,0	1,7	1,0	0,8	1,0
spoločenské a behaviorálne vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	5,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,4	1,0	1,0	0,4
Právo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,3	1,0	1,0	0,3
vedy o živej prírode	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	23,0	21,5	17,5	17,5	16,5	0,9	1,0	0,9	0,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	74,0	47,0	46,0	45,0	41,0	0,6	1,0	0,9	0,6
Poľnohospodárstvo	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Lesníctvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,0	1,0	2,5

lekárske vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	13,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	0,6	0,9	1,0	0,5	0,5
Spolu	131,0	96,0	90,0	88,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	0,7	1,0	1,0	0,9	0,6

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy	3,0	3,0	2,0	2,0	60,0	50,0	60,0	50,0
umenie	12,0	11,0	4,0	4,0	66,7	50,0	64,7	57,1
spoločenské a behaviorálne vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	3,0	3,0	3,0	3,0	60,0	60,0	60,0	60,0
právo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	11,0	11,0	10,0	10,0	47,8	58,8	52,4	58,8

vedy o živej prírode	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staveľstvo	113,0	107,0	70,5	63,5	87,9	91,8	89,2	88,2				
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	191,0	175,0	143,0	135,0	88,4	87,9	88,3	89,4				
poľnohospodárstvo	3,0	3,0	2,0	2,0	75,0	75,0	66,7	66,7				
lesníctvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
veterinárske vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
vodné hospodárstvo	6,0	6,0	5,5	5,5	80,0	80,0	78,6	78,6				
lekárske vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
zubné lekárstvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
farmaceutické vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
nelekárske zdravotnícke vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
osobné služby	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
dopravné a poštové služby	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
bezpečnostné služby	10,0	8,0	5,0	4,0	71,4	66,7	55,6	50,0				
obrana a vojenstvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
logistika	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
matematika a štatistika	2,0	1,0	1,0	1,0	66,7	50,0	50,0	50,0				
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	24,0	24,0	22,0	21,0	88,9	88,9	88,0	87,5				
Spolu	378,0	352,0	268,0	251,0	83,8	84,6	83,5	83,7				

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	0,0	0,0
humanitné vedy	1	1	1	1	20,0	20,0	25,0	25,0
umenie	2	2	0	0	11,1	11,8	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	1	1	1	1	20,0	20,0	20,0	20,0
právo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	2	2	1	1	8,7	9,5	5,9	5,9
vedy o živej prírode	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	6	4	4	4	4,7	3,4	5,1	5,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	12	12	9	6	5,6	6,0	5,6	4,0
poľnohospodárstvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

lekárske vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	1	1	1	1	7,1	8,3	11,1	11,1	12,5	
obrana a vojenstvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	1	1	1	3,7	3,7	4,0	4,0	4,2	
Spolu	26	24	18	15	5,8	5,8	5,6	5,6	5,0	

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2012/2013)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v ak. roku 2012/2013					ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené		
Denná forma	1	1483			1388	88	22	263	479	109
	2	440			435	3	22	206	225	55
	1+2									
	3	241			240	1	79	35	29	86
Spolu denná forma		2164	0	2063	92	123	504	733	250	
Externá forma	1	53	20	33				7	12	2
	2									
	1+2									
	3	317	234	76			58	37	40	68
Spolu externá forma		370	254	109	0	88	58	44	52	70
obe formy spolu	1	1536	20	1421	88	22	270	491	111	
	2	440	0	435	3	22	206	225	55	
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	558	234	316	1	137	72	69	154	
Spolu		2534	254	2172	92	181	548	785	320	

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2013

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia						
			2012 / 2013	2011 / 2012	2010 / 2011	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	Denná			8,1	43,9	34,8	28,6	
umenie	1	Denná	0,0	0,0	0	63,3	79,1	78,6	
vedy o neživej prírode	1	Denná	0,3	0,0	22,6	40,2	31,9	46,7	
ekologické a environmentálne vedy	1	Denná					0	0	
architektúra a stavitel'stvo	1	Denná	1,1	1,8	12,1	49,4	49,1	50,1	
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Denná	3,0	6,0	31,5	39,6	35	40,1	
poľnohospodárstvo	1	Denná	0,0	0,0	58,1	68,4	71	74,1	
vodné hospodárstvo	1	Denná	15,2	2,8	13,1	59,6	41,4	33,7	
bezpečnostné služby	1	Denná	2,9	7,2	42,5	53,6	31,6	39,1	
matematika a štatistika	1	Denná	0	0	75	73,1	47,6	51,6	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Denná	0,3	0,9	28,7	40,2	40,3	46,4	
*	1	Denná					100		
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	Externá						100	
architektúra a stavitel'stvo	1	Externá		0	5,9	30,3			
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Externá		9	7,1	30,1	12,3	15	
bezpečnostné služby	1	Externá				93,8			
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Externá				100		100	
*	1	Externá						72,7	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	Denná		78,6	84	81,7	85,5	92,2	

umenie	2	Denná	0	88,6	95,5	94,1	0	96,2
ekonómia a manažment	2	Denná			0	94		
vedy o neživej prírode	2	Denná	0	85	95,7	100	100	96,4
ekologické a environmentálne vedy	2	Denná				0	0	90,7
architektúra a stavitel'stvo	2	Denná	0	83	76,8	85,9	82,2	79,1
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Denná	10,5	77,4	88,1	65,3	54,9	89,8
poľnohospodárstvo	2	Denná	0	87,1	93,5	97,7	35,7	49,4
vodné hospodárstvo	2	Denná	0	85,3	100	96,6	72,6	95,2
bezpečnostné služby	2	Denná	1,1	71,2	90,2	94,6		
matematika a štatistika	2	Denná	0	36,4	28,6	100	62,5	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	Denná	0	46,6	85,2	79,4	71,2	79,2
*	2	Denná						0
ekonómia a manažment	2	Externá		95,7				
konštruktívne 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	100
humanitné vedy	3	Denná	0	0		0		
umenie	3	Denná		0	0	33,3	66,7	85,7
ekonómia a manažment	3	Denná	0	0	50	38,1	0	0
vedy o neživej prírode	3	Denná	0	0	32,4	64,3	4,3	0
ekologické a environmentálne vedy	3	Denná	0	0	0	0	0	
architektúra a stavitel'stvo	3	Denná	0	0	26	35,1	13,3	9
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Denná	7,3	2,1	37,9	49,4	40,4	27,6
poľnohospodárstvo	3	Denná	0	0	0	44,4	0	0
vodné hospodárstvo	3	Denná	0	0	27,3	58,8		
bezpečnostné služby	3	Denná	0	0	0	50	77,8	33,3
matematika a štatistika	3	Denná	0	0	0	52,9	0	0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Denná	0	0	24,1	23,1	31,3	36,8

*		3	Denná								0
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy		3	Externá		0	0	0	50			66,7
humanitné vedy		3	Externá	0			0				50
umenie		3	Externá		0	0	0	0	0	0	40
ekonómia a manažment		3	Externá	0	0	0	4,5	0	0	0	0
vedy o neživej prírode		3	Externá	0	0	25	11,1	26,7			50
ekologické a environmentálne vedy		3	Externá			0	0				
architektúra a stavitelstvo		3	Externá	0	0	3,6	19,5	0			20
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie		3	Externá	5	1,9	14,3	12,7	31,8			19,3
poľnohospodárstvo		3	Externá		0	0	0	50			33,3
vodné hospodárstvo		3	Externá	0	0	0	41,2				
bezpečnostné služby		3	Externá		0	0	0	20			37,5
matematika a štatistika		3	Externá	0	0	0	0				0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie		3	Externá	0	0	0	18,2	10			16,7
*		3	Externá					50			66,7

Pozn.:

* staré odborové štúdiá

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2012/2013 a porovnanie s akademickým rokom 2011/2012

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, ..)
	48	194,25	15		22	110,25	0	3
SjF	8	92,75	5		24	86,5	0	8
FEI	18	103	0		8	38,25	0	0
FCHPT	23	52	28		7	13	6	3
FA	76	404,25	41		27	163,5	6	0
MTF	13	47,25	0		16	28,5	0	7
FIIT	15	71,25	0		2	14,5	0	0
ÚM	9	62,5	0		4	4,75	5	2
Spolu	210	1027,25	89	0	110	459,25	17	23

V roku 2011/2012

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	38	107,25	32	5	19	71,25	3	4
SjF	18	92,25	0	1	17	33,25	6	12
FEI	24	88,25	23	0	4	24,5	0	0
FCHPT	37	64,5	44	16	9	7	4	3
FA	65	391,75	24	0	15	127,75	0	0

MTF	38	14,25	0	29	5	5	0	4
FIIT	20	101	0	0	8	44	0	0
ÚM	23	52,5	5	26	9	19,75	2	8
Spolu	263	911,75	128	77	86	332,5	15	31

Rozdiel 2013 a 2012	-53	115,5	-39	-77	24	126,75	2	-8
Rozdiel v %	-20,2	12,7	-30,5	-100,0	27,9	38,1	13,3	-25,8

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2013

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	prof. Ing. Pavel Alexy, PhD.	5.2.21. technológia makromolekulových látok	5.11.2012	26.3.2013	áno
2	prof. RNDr. Dagmar Markechová, CSc.	9.1.9.aplikovaná matematika	9.5.2012	26.3.2013	nie
3	prof. Ing. Ivo Petráš, PhD.	5.2.4. automatizácia	11.9.2012	26.3.2013	nie
4	prof. Ing. Pavol Švec, CSc.	5.2.7. strojárské technológie a materiály	26.10.2012	26.3.2013	áno
5	prof. Ing. Miloš Čambál, PhD.	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	14.2.2013	17.6.2013	áno
6	prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD.	4.1.17.analytická chémia	2.10.2012	17.6.2013	nie
7	doc. Ing. Pavol Tanuška, PhD.	5.2.4. automatizácia	2.10.2012	17.6.2013	áno
8	prof. Ing. Stanislav Unčik, PhD.	5.2.8. stavebníctvo	14.2.2013	17.6.2013	áno
9	doc. Ing. Pavol Ďurica, CSc.	5.1.4.pozemné stavby	21.11.2012	18.12.2013	nie
10	doc. Dr.Ing.arch. Henrieta Moravčíková	5.1.1. architektúra a urbanizmus	20.11.2012	18.12.2013	nie
11	doc. Dr.Ing. Miloš Oravec	9.2.7. kybernetika	25.2.2013	18.12.2013	áno
12	doc. Ing. Pavol Sejč, CSc.	5.2.7. strojárské technológie a materiály	23.4.2013	18.12.2013	áno

Inauguračné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2013	8	5
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2013	11	3
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2013	12	5
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie	1	
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		
Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov	
12	50	

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2013

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	doc. Ing. Stanislav Darula, PhD.	5.1.4. pozemné stavby	22.6.2012	10.4.2013	nie
2	doc. Ing. Ladislav Écsi, PhD.	5.1.7. aplikovaná mechanika	10.11.2012	10.4.2013	áno
3	doc. RNDr. Jana Kalická, PhD.	9.1.9. aplikovaná matematika	31.10.2012	10.4.2013	áno
4	doc. Ing. arch. Ľubica Ilkovičová, PhD	5.1.1. architektúra a urbanizmus	25.9.2012	26.6.2013	áno
5	doc. RNDr. Milan Jasem, CSc.	9.1.9. aplikovaná matematika	22.11.2012	26.6.2013	áno
6	doc. Ing. Tatiana Kelemenová, PhD.	5.2.55. metrologia	23.11.2012	26.6.2013	nie
7	doc. Ing. Kvetoslava Kotuliaková, PhD.	5.2.15. telekomunikácie	26.2.2013	26.6.2013	áno
8	doc. Ing. arch. Henrich Pifko, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	12.11.2012	26.6.2013	áno
9	doc. Ing. Ivan Slávik, PhD.	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	16.11.2012	26.6.2013	áno
10	doc. Ing. Jaromíra Vaňová, PhD.	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	4.12.2012	26.6.2013	áno
11	doc. Ing. Roman Čička, PhD.	5.2.26. materiály	6.5.2013	11.12.2013	áno
12	doc. Ing. Miloš Dudáš, CSc.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	14.2.2013	11.12.2013	nie
13	doc. RNDr. Peter Frolkovič, PhD.	9.1.9. aplikovaná matematika	8.2.2013	11.12.2013	áno
14	doc. Ing. Štefan Gužela, PhD.	5.2.49. procesná technika	23.9.2013	11.12.2013	áno
15	doc. Ing. Erika Hodúlová, PhD.	5.2.7. strojárске technológie a materiály	31.1.2013	11.12.2013	áno
16	doc. Ing. arch. Viera Joklová, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	21.2.2013	11.12.2013	áno
17	doc. RNDr. Michal Laclavík, PhD.	9.2.9. aplikovaná informatika	27.2.2013	11.12.2013	nie
18	doc. Ing. Viera Peťková, PhD.	5.2.29. energetika	17.9.2013	11.12.2013	nie
19	doc. RNDr. Miroslav Rusko, PhD.	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	7.5.2013	11.12.2013	áno
20	doc. Ing. arch. Alžbeta Sopiřová, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	13.5.2013	11.12.2013	áno

21	doc. Ing. Vladimír Štofanič, PhD.	5.2.13.elektronika	30.5.2013	11.12.2013	áno
22	doc. Ing. Štefan Šutý, PhD.	5.2.21. technológia makromolekulových látok	15.5.2013	11.12.2013	áno
23	doc. Ing. Milan Vojvoda, PhD.	9.1.9.aplikovaná matematika	27.5.2013	11.12.2013	áno

Habilitačné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2013	9	2
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2013	25	2
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2013	23	5
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie	2	
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek
23	42

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2013

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	76	1,6	0	5	26	1	0	69
Docenta	136	1,04	1	4,8	35	1	3	119
Ostatné	135	1,2	0,78	4,3	0	18	1	84
Spolu	347	1,2	0,7		61	20	4	272

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	35	20,65
Ostatní	69	33,97
Spolu	104	54,62

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2013

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
SvF	243,72	38,66	60,3		121,98	22,78
SjF	116,23	19,3	33,67		49,21	14,05
FEI	196,25	35,85	56,97		76,47	26,96
FCHPT	180,98	43,7	68,34		61,34	7,6
FA	108,3	7,5	29,5		46	25,3
MTF	172,91	21,23	43,93		94,88	12,87
FIIT	44,99	5,1	11,4		20,59	7,9
ÚM	34,05	1,81	12,55		16	3,69
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
Spolu	1097,43	173,15	316,66	0	486,47	121,15
Podiel v %	100	15,8	28,9	0,0	44,3	11,0
Podiel v % v 2012	100	15,8	30,1	0	42,4	11,7
Rozdiel 2013 - 2012	0,0	0,0	-1,2	0,0	1,9	-0,7

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2012/2013 a porovnanie s akademickým rokom 2011/2012

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	153	310	18	20	90	330
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	183	435	60	212	660	810

V roku 2011/2012

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	6	21	0	90	2	11	30	0
SjF	24	8	0	690	19	5	30	510
FEI	2	13	0	0	0	0	0	0
FCHPT	6	23	60	30	3	0	60	30
FA	4	15	45	0	1	5	0	0
MTF	42	23	0	1170	16	13	0	390
FIIT	2	12	0	0	0	0	0	0
ÚM	4	25	0	0	2	0	30	30
Spolu	90	140	105	1980	43	34	150	960

rozdiel	-41	46	78	-1545	17	178	510	-150
rozdiel v %	-45,6	32,9	74,3	-78,0	39,5	523,5	340,0	-15,6

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2013

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	2368	2037	881	177	33
Diplomová	2294	2102	787	95	60
Dizertačná	343	300	237	4	7
Rigorózna					
Spolu	5005	4439	1905	276	100

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2013 a porovnanie s rokom 2012

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
SvF STU	19	24	9	48	0	0	21	1	1652	1774
SjF STU	4	14	7	11	0	0	16	0	440	492
FEI STU	4	15	13	72	0	0	52	0	1048	1204
FCHPT STU	5	9	16	162	30	0	41	0	1027	1290
FA STU	3	1	12	0	0	0	7	0	502	525
MTF STU	11	22	3	27	1	0	22	0	627	713
FIIT STU	0	0	2	3	0	0	3	0	117	125
Rektorát STU	3	2	9	1	0	0	0	0	137	152
Spolu	49	87	71	324	31	0	162	1	5550	6275

V roku 2012

Katéria fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
SvF STU	14	24	6	34	0	0	1570	1648
SjF STU	11	17	7	3	1	0	462	501
FEI STU	6	13	16	93	3	0	1350	1481
FCHPT STU	4	22	11	133	13	0	939	1122
FA STU	7	3	15	0	0	0	644	669
MTF STU	24	34	16	21	3	0	875	973
FIIT STU	0	2	7	1	0	0	157	167
Rektorát STU	5	3	5	0	0	0	168	181
Spolu	71	118	83	285	20	0	6165	6742
Rozdiel	-22	-31	-12	39	11	0	-615	-467
Rozdiel v %	-31,0	-26,3	-14,5	13,7	55,0	0,0	-10,0	-6,9

Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2013 a porovnanie s rokom 2012

V roku 2013

Katégoria fakulta	Z**	Y**	X**
Fakulta architektúry	59	109	61
Stavebná fakulta	13	1	2
Spolu	72	110	63

V roku 2012

Katégoria fakulta	Z**	Y**	X**
Fakulta architektúry	56	133	50
Stavebná fakulta	22	21	5
Spolu	78	154	55

Rozdiel	-6	-44	8
Rozdiel v %	-7,7	-28,6	14,5

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2013

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	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	energetické strojárstvo	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná a environmentálna technika	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.2.50. výrobná technika (hlavný odbor) a študijného odboru 5.2.57. kvalita produkcie (vedľajší odbor)	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	SA	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárske technológie a materiály	D	SA*	Bc.

Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.7. aplikovaná mechanika a študijného odboru 5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	SA*	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	SA*	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	SA*	Bc.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra a urbanizmus	D	SA	Bc.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn výrobkov	D	S	Bc.
Fakulta architektúry	6.1.17. krajinná a záhradná architektúra	krajinná architektúra a krajinné plánovanie	D	S	Bc.

Materiálovotechnologická fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia a študijného odboru 9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	D	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 manažérstvo	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	S	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	6.1.1.1. krajinnárstvo	krajinnárstvo 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	SA*	Ing.

Strojnícka fakulta	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spaľovacie motory	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	tepelné energetické stroje a zariadenia	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárské technológie a materiály	D	SA*	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	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.53. meranie	meranie a skúšobníctvo	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobná a environmentálna technika	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	D	SA*	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	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	environmentálna chémia a technológia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	potraviny, hygiena, kozmetika	D	SA*	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	SA*	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	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	E	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a 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	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo	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	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	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	rádioelektronika	E	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	D	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	D	SA	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	SA	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	E	SA	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	SA	PhD.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	kybernetika	E	SA	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	SA	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.11. chemická fyzika	chemická fyzika	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	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	5.2.19. anorganické technológie a materiály	anorganické technológie a materiály	E	SA	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.20. organická technológia a technológia palív	organická technológia a technológia palív	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	D	SA	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	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	obnova architektonického dedičstva	E	SA	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	SA	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	E	SA	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	konštrukcie v architektúre	D	SA	PhD.
Fakulta architektúry	2.1.18. dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	teória architektúry	D	SA	PhD.
Fakulta architektúry	2.1.18. dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	teória architektúry	E	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	5.2.57 kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	E	SA	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	SA	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	E	SA	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	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. strojárске technológie a materiály	strojárске technológie a materiály	D	SA	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárске technológie a materiály	strojárске technológie a materiály	E	SA	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo	programové systémy	D	S	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo	programové systémy	E	S	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	S	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	S	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	E	SA	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3.3.1.1. odvetvové a prierezové ekonomiky	odvetvové a prierezové ekonomiky	D	SA	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3.3.1.1. odvetvové a prierezové ekonomiky	odvetvové a prierezové ekonomiky	E	SA	PhD.

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2013

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.	1.9.2013
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.	1.9.2013
Stavebná fakulta	1.	5.2.8. stavebníctvo	technológia a manažérstvo stavieb	E	S	Bc.	1.9.2013
Stavebná fakulta	1.	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	E	A	Bc.	1.9.2013
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.	1.9.2013
Strojnícka fakulta	3	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	D	SA	PhD.	16.10.2013
Strojnícka fakulta	3	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	E	SA	PhD.	16.10.2013
Materiálovotechnologická fakulta	2	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	SA*	Ing.	16.10.2013
Materiálovotechnologická fakulta	2	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	E	SA*	Ing.	16.10.2013
univerzitný študijný program Ústav manažmentu	3	3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky	odvetvové a prierezové ekonomiky	E	SA	PhD.	od 16.10.2013

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. 2013

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	5.2.14. automatizácia
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
	9.2.5. 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 31.12.2013

Pozastavené práva

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.12. elektrotechnológie a materiály	od 30.3.2011

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Odbor	Dátum odňatia alebo skončenia platnosti
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	25.7.2011
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	9.2.2011

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2013

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraničné (Z)	Číslo/identifikačný projekt	Príezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na fejt účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na fejt účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	SvF	VEGA	G	D	1/0871/11	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Algebraické a topologické metódy v štúdiu kombinatorických štruktúr s vysokým stupňom symetrie.	2011 - 2013	11 060,00	4 026,00	
2	SvF	VEGA	G	D	1/1092/11	Janák Juraj, Ing., PhD.	Využitie údajov európskej družicovej misie GOCE a ich efektívna kombinácia s pozemnými gravimetrickými údajmi	2011 - 2013	4 011,00		
3	SvF	VEGA	G	D	1/1108/11	Husár Ladislav, doc. Ing., PhD.	Analýza a modelovanie relativistických efektov v globálnych navigačných družicových systémoch s cieľom spracovania geodetických meraní.	2011 - 2013	2 132,00		
4	SvF	VEGA	G	D	1/0578/11	Šulek Peter, Ing., PhD.	Výskum využitia heuristických optimalizačných metód v procese tvorby vodohospodársko-energetických plánov regulačných vodných elektrární.	2011 - 2013	12 718,00		
5	SvF	VEGA	G	D	1/0458/11	Hudoba Igor, prof. Ing., PhD.	Faktory ovplyvňujúce efektívnosť využitia vysokopevnostného betónu v nosných betónových prvkoch a konštrukciách.	2011 - 2013	3 892,00		
6	SvF	VEGA	G	D	1/0857/11	Fillo Ľudovít, prof. Ing., PhD.	Analýza odolnosti betónových, murovaných a spriahnutých oceľobetónových .	2011 - 2013	13 528,00	1 101,00	
7	SvF	VEGA	G	D	1/0517/11	Šveda Mikuláš, prof. Ing., PhD.	Modifikovanie pórovej štruktúry pálenej krytiny aplikáciou surovín na báze zeolitov a bentonitov.	2011 - 2013	3 754,00		
8	SvF	VEGA	G	D	1/0944/11	Kopecký Miloslav, doc. Ing., PhD.	Vplyv stanovenia geotechnických vlastností zemin na efektívny návrh sanácie zosuvov.	2011 - 2013	9 955,00	2 121,00	
9	SvF	VEGA	G	D	1/1052/11	Petráš Dušan, prof. Ing., PhD.	Energeticky efektívne systémy techniky prostredia využívajúce obnoviteľné zdroje energie a uplatňujúce automatizačnú techniku pre inteligentné budovy.	2011 - 2013	12 760,00	6 085,00	

10	SvF	VEGA	G	D	1/0472/11	Unčík Stanislav, doc. Ing., Ph.D.	Korelačné vzťahy medzi vlastnosťami pórobetónu a ich využitie v procese riadenia kvality vo výstavbe	2011 - 2013	2 757,00	
11	SvF	VEGA	G	D	1/1143/11	Kriš Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Integrované riešenie obnovy zdravotno-technickej infraštruktúry urbanizovaných sídiel, jej spoľahlivosť a vplyv na životné prostredie.	2011 - 2013	10 397,00	
12	SvF	VEGA	G	D	1/0511/11	Petráčeková Jana, doc. Ing., Ph.D.	Progressívne riešenia zdravotnotechnických inštalácií a vetracích systémov pri tvorbe vnútorného prostredia v budovách s cieľom znižovania ich energetickej náročnosti.	2011 - 2013	9 155,00	
13	SvF	VEGA	G	D	1/1119/11	Sokol Milan, prof. Ing., Ph.D.	Monitoring stavu nosných konštrukcií pomocou dynamických experimentov a návrh inteligentných systémov riadiacich dynamickú odozvu konštrukcií.	2011 - 2013	7 439,00	
14	SvF	VEGA	G	D	1/1032/11	Sógel Kristián, Ing., Ph.D.	Kompozitné nosníkové prvky z dreva, betónu a vysokopevných materiálov. Pôsobenie, vlastnosti, použiteľnosť, rekonštrukcie, spoje, reológia, ekológia.	2011 - 2013	6 581,00	
15	SvF	VEGA	G	D	1/0143/11	Komorníková Magdalena, prof. Ing. Ph.D.	Modelovanie a aplikácia viacrežimových a viacrozmerných časových radov.	2011 - 2014	12 723,00	3 543,00
16	SvF	VEGA	G	D	1/0908/11	Hlavčová Kamila, prof. Ing. Ph.D.	Hybridné metódy modelovania a hodnotenia hydrologických extrémov pre rizikovú analýzu.	2011 - 2014	13 962,00	4 274,00
17	SvF	VEGA	G	D	1/1063/11	Čunderlík Róbert, Ing. Ph.D.	Efektívne numerické metódy a paralelné výpočty v geodézii.	2011 - 2014	10 813,00	
18	SvF	VEGA	G	D	1/0243/11	Macura Viliam, prof. Ing. Ph.D.	Vplyv abiotických a biotických charakteristík toku na ekosystém a vodný režim pôdy.	2011 - 2014	6 732,00	
19	SvF	VEGA	G	D	1/1044/11	Čistý Milan, prof. Ing. Ph.D.	Evolučné algoritmy a dátovo riadené modely vo vodnom hospodárstve krajiny.	2011 - 2014	12 675,00	2 093,00
20	SvF	VEGA	G	D	1/0171/12	Mesiar Radko, prof. RNDr. CSc.	Agregačné funkcie a ich aplikácie	2012 - 2014	12 007,00	3 065,00
21	SvF	VEGA	G	D	1/1137/12	Frolkovič Peter, doc. RND. Ph.D.	Metódy konečných objemov pre parciálne diferenciálne rovnice	2012 - 2014	8 803,00	3 455,00
22	SvF	VEGA	G	D	1/0629/12	Jendželovský Norbert, prof. Ing. Ph.D.	Nedeštruktívne metódy identifikácie kvality stavebných konštrukcií	2012 - 2014	15 599,00	2 084,00
23	SvF	VEGA	G	D	1/1039/12	Králik Juraj, prof. Ing. Ph.D.	Spoľahlivosť nosných konštrukcií za uvažovania havarijných stavov zaťaženia. Zvyšovanie bezpečnosti jadrových elektrární.	2012 - 2015	6 360,00	4 026,00
24	SvF	VEGA	G	D	1/1186/12	Ivanková Oľga, doc. Ing. Ph.D.	Optimálny návrh konštrukcií z hľadiska analýzy porúch stavieb a stavebných konštrukcií s dôrazom na aspekty spoľahlivosti a životnosti konštrukcií.	2012 - 2014	2 436,00	1 570,00
25	SvF	VEGA	G	D	1/1101/12	Baláz Ivan, prof. Ing. Ph.D.	Pevnosť a stabilita kovových prútov, prútočných sústav a oblúkov	2012 - 2014	5 847,00	
26	SvF	VEGA	G	D	1/1309/12	Masarovičová Maria, Ing. Ph.D.	Predikcia a verifikácia geotechnických aspektov enviromentálnych zaťaží a stavieb.	2012 - 2014	5 359,00	

43	SvF	VEGA		G	D	1/0358/13	Tomašovič Peter, prof.Ing.PhD.	Analyza šírenia zvuku v dvojitých transparentných konštrukciách z hľadiska nepriežvučnosti. Návrh, metodika merania, vyhodnotenie a kritériá.	2013 - 2015	7 210,00	3 961,00
44	SvF	VEGA		G	D	1/0691/13	Sokač Marek, doc.Ing.PhD.	Zvýšenie retencie a detekcie zrážkového odtoku v urbanizovaných povodiach.	2013 - 2015	7 813,00	
45	SvF	VEGA		G	D	1/0480/13	Hubová Oľga, doc.Ing.PhD.	Modelovanie základných charakteristických veličín priradeného vetra vo vetrom tuneli STU.	2013 - 2015	11 043,00	
46	SvF	VEGA		G	D	1/0318/13	Bednárová Emília, prof.Ing.PhD.	Vplyv dlhodobého namáhania hrádzi vodných stavieb na ich bezpečnosť.	2013 - 2015	3 658,00	
47	SvF	VEGA		G	D	1/0351/13	Bačová Katarína, doc.Ing.PhD.	Dopravné plochy a ich konštrukcie v integrovanom dopravnom priestore.	2013 - 2015	8 665,00	
48	SvF	VEGA		G	D	1/0710/13	Oláh Jozef, prof.Ing.PhD.	Príspevok k riešeniu vybraných problémov striech budov.	2013-16	11 841,00	
49	SvF	VEGA		G	D	1/0690/13	Halvoník Jaroslav, prof.Ing.PhD.	Diagnostika najstarších železobetónových mostov postavených na Slovensku.	2013 - 2015	9 451,00	
50	SvF	VEGA		G	D	1/0445/13	Kopáček Alojz, prof.Ing.PhD.	Navigácia strojov vo vnútorných priestoroch.	2013 - 2015	8 899,00	
51	SvF	VEGA		G	D	1/0689/13	Lukovičová Jozefa, doc.Ing.PhD.	Vlhkostné deformácie stavebných materiálov.	2013 - 2015	1 711,00	
52	SvF	APVV		G	D	APVV-0496-10	Szolgáy Ján, prof.Ing.PhD.	Viacrozmerná frekvenčná analýza hydrologických extrémov pre vodohospodárske plánovanie a projektovanie	1.5.2011 - 31.10. 2014	64 514,00	
53	SvF	APVV		G	D	APVV-0150-10	Hraška Jozef, prof.Ing.PhD.	Výskum svetelného prostredia v budovách bazovaný na chronobiológii a cirkadiálnej fotometrii	1.5.2011- 31.10.201 4	58 256,00	
54	SvF	APVV		G	D	APVV-0624-10	Bielek Milan, prof.Ing.PhD.	Symbióza interakcie obnoviteľné zdroje energie a systémová väzba budova-klima-energia v ekológii nízkoenergetickej, zelenej a trvalo udržateľnej architektúry	1.5.2011 - 1.5. 2014	82 411,00	
55	SvF	APVV		G	D	APVV-0743-10	Kačúr Jozef, prof.RNDr.DrSc.	Určovanie fyzikálnych charakteristík infiltrácie a transportu kontaminantov s adsorpciou v poréznych mediách	1.5.2011 - 31.10. 2014	61 307,00	
56	SvF	APVV		G	D	APVV-0680-10	Dušička Peter, prof.Ing.PhD.	Transformácia prietokových vln na úsekoch bez priamej hydraulikej väzby u vodohospodárske - energetických sústav.	1.5.2011 - 30.9. 2014	59 628,00	
57	SvF	APVV		G	D	APVV-0184-10	Mikula Karol, prof.RNDr.DrSc.	Geometrické parciálne diferenciálne rovnice - numerická analýza a aplikácie	1.5.2011 - 31.10. 2014	71 400,00	
58	SvF	APVV		G	D	APVV-0073-10	Mesiar Radko, prof.RNDr.CSc.	Agregačné funkcie ako nástroj pre spracovanie informácií	1.5.2011 - 31.10. 2014	43 625,00	
59	SvF	APVV		G	D	APVV-0072-11	Mikula Karol, prof.RNDr.DrSc.	Numerické modelovanie v geodézií	1.7.2012 - 31.12. 2015	69 000,00	

60	SvF	APVV	G	D	APVV-0303-11	Hlavčová Kamila, prof.Inf.PhD.	Vývoj regionálneho systému klimatických a zrážkovo- odtokových modelov pre predikciu odtoku pri zmenených klimatických podmienkach horských oblastí SR	1. 7. 2012 - 31. 2. 2015	53 956,00	
61	SvF	APVV	G	D	APVV-0442-12	Hlavoník Jaroslav, prof.Ing.PhD.	Historické skúsenosti a súčasné požiadavky na navrhovanie betónových mostov s vedomostným transferom získaných poznatkov do odbornej praxe	1. 10. 2013 31.12. 2016	23 090,00	
62	SvF	APVV	G	D	APVV-0136-12	Širáň Jozef, prof.RNDr.DrSc.	Grafy ako modely sietí s danými metrickými vlastnosťami a danou mierou symetrie	1. 10. 2013 - 30.9. 2017	4 605,00	
63	SvF	APVV	G	D	APVV-0236-12	Sokol Milan, prof.Ing.PhD.	Monitorovanie nosných konštrukcií mostov opakovanými dynamickými experimentmi	1. 10. 2013 - 30.9. 2017	32 114,00	
64	SvF	APVV	G	D	APVV-0372-12	Stanko Štefan, doc.Ing.PhD.	Experimentálny výskum redukcie povodňových vplyvov stokovej siete na urbanizované územie	1. 10. 2013 - 30. . 2017	5 942,00	
65	SvF	APVV	G	D	APVV-0223-10	Širáň Jozef, prof.RNDr.DrSc.	Algebraické, topologické a kombinatorické metódy v diskrétnych štruktúrach	1. 5. 2011 - 31. 0. 2014	21 600,00	
66	SvF	APVV	G	D	APVV-0177-10	Prešínský Miroslav, Ing.	Všeobecný model oblohových jasov pre charakterizovanie dostupnosti denného svetla v mestských lokalitách	1. 5. 2011 - 30. 4. 2014	6 446,00	
67	SvF	APVV	G	D	APVV-0274-10	Sokáč Marek, doc.Ing.PhD.	Kvantifikácia vplyvu vstupných údajov a parametrov modelového prostriedku na presnosť výstupov simulačných modelov disperzie v povrchových tokoch.	1. 5. 2011 - 31. 0. 2014	9 931,00	
68	SvF	APVV	G	D	APVV-0015-10	Kohnová Silvia, doc.Ing.PhD.	Identifikácia zmien hydrologického režimu riek v povodí Dunaj	1. 5. 2011 - 31. 0. 2014	11 195,00	
69	SvF	APVV	G	D	APVV-0139-10	Skálová Jana, doc.Ing.PhD.	Priestorová interpretácia hydrofyzikálnych charakterstík pôd Slovenska vo vzťahu k ich hydrologickému režimu.	1. 5. 2011 - 31. 0. 2014	9 620,00	
70	SvF	APVV	G	D	ESF-EC-0009-10	Širáň Jozef, prof.RNDr.DrSc.	Geometrické reprezentácie a symetrie grafov, máp a iných diskrétnych štruktúr s aplikáciami vo vede	1. 5. 2011 - 30. 4. 2014	7 200,00	
71	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. 2. 2015	6 635,00	
72	SvF	APVV	G	D	APVV-0118-12	Hanuliak Peter, Ing.PhD.	Simulovanie denného svetla v umelej oblohe	01.10. 2013 12.12. 2016	4 866,00	
73	SvF	KEGA	G	D	008STU-4/2011	Sokol Štefan, prof.Ing.PhD.	Nové trendy a technológie vo výučbe fotogrametrie pre vedný odbor Geodézia a geodetická kartografia	2011 - 2013	8 034,00	
74	SvF	KEGA	G	D	062STU-4/2012	Dieký Jozef, doc.Ing.PhD.	Výpracovanie nových moderných vysokoškolských učebníc a didaktických prostriedkov podporujúcich e- learning pre študijný program vyučovaný v anglickom	2012 - 2014	1 585,00	

75	SvF	EÚ, COST		G	Z	ESSEN Action ES0901	Szolgáy Ján, prof.Ing.,PhD.	jazyku	COST - Európske prístupy k odhadu návrhových prítokov	2009 - 2013			
76	SvF	EÚ, COST		G	Z	Akcia TU 1207	prof. Bilčík, Ing. Gajdošová		COST - Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction	28.12. 2012-20 11.2016			
77	SvF	EÚ, COST		G	Z	Akcia – ES1206	Hefty Jozef, prof. Ing., PhD.		COST - Advanced Global Navigation Satellite Systems tropospheric products for monitoring severe events and climate (GNS4SWEC).	5. 12. 2012- 20.11. 2016			
78	SvF	EÚ, 7. rámcový program		G	Z	FP7 - ENV_2013.6.2-4	Szolgáy Ján, prof. Ing., PhD.		RECARE - FP7-603498-2 Preventing and remediating degradation of soils in Europe through land care	11. 2013 - 11. 2018	60 000,00		
79	SvF	ESPRIT		O	D	PF18	Hlavčová Kamila, prof.Ing.,PhD.		Analýza a výber štruktúry distribuovaného zrážkovo odtokového modelu	do r. 2013, III.etapa	11 940,00		
80	SvF	ESPRIT		O	D	PG77	Kohnová Silvia, doc.Ing.,PhD.		Odvodenie priestorových parametrov a charakteristik prostredia	do 30. 6. 2014, III. etapa	18 000,00		
81	SvF	ŠGDŠ		O	D	PG92	Frašťia Marek, Ing.,PhD.		Geodetické zameranie geodetických bodov a laserové skenovanie skalného zárezu	do 30. 9. 2014	8 582,40		
82	SvF	SPP EUSTREAM		O	D	PH27	Brodniarsky Ján, prof.Ing.,PhD.		Lokálne deformácie potrubia	do 30. 6. 2013	79 783,60		
83	SvF	SVP Košice		O	D	PJ49	Bednárová Emília, prof.Ing.,PhD.		Posúdenie vývoja parametrov filtr-polybu podza pries.vód	do 30. 6. 2013	11 988,00		
84	SvF	EUSTREAM		O	D	PJ79	Brodniarsky Ján, prof.Ing.,PhD.		Výpracovanie štúdie uloženia potrubia TP pod dnom toku Hornád	do r. 2013	2 400,00		
85	SvF	Slovenské elektrárne		O	D	PJ84	Dušička Peter, prof.Ing.,PhD.		Vplyv zanášania nádrže VD Hričov na prev. Hričov a Vážskej kaskády	do r. 2013	24 000,00		
86	SvF	EUSTREAM		O	D	PJ95	Brodniarsky Ján, prof.Ing.,PhD.		Tecfhn.posúdenie zvislého telesa komína R2 a návrh postupov opravy	do r. 2013	9 036,00		
87	SvF	NADLAN		O	D	PK29	Gramblička Štefan, doc.Ing.,PhD.		Statické posúdenie nosných konštrukcií "Veže A",B,C	do r. 2013	57 288,00		
88	SvF	MO SR		O	D	PK60	Priečhodský Vladimír, Ing.,PhD.		Odborný návrh riešenia stávajúcej test.plochy motorov na letisku Sliač	do r. 2013	3 551,52		
89	SvF	NDS		O	D	PK61	Kopecský Miroslav, doc.RNDr.,PhD.		Výpracovanie posudku na zhodnotenie stability dočasných zárezov	do r. 2013	6 000,00		
90	SvF	Framework Contract		O	D	PK70	Hlavčová Kamila, prof. Ing., PhD.		Projekt CarpathCC, Projekt kód:33161-1100,REC kontrakt LC12-185	do r. 2013	3 026,00		
91	SvF	KONSTRUKT PLUS		O	D	PK76	Priečhodský Vladimír, Ing.,PhD.		Prieskumné práce na objekte SOU Ružinovská 1, Bratislava	do r. 2013	3 354,00		

92	SvF	EKOS PLUS s r.o.	O	D	PK78	Škultétyová Ivona, doc.Ing.PhD.	Analyza progresivnych technologii využívaných v systémoch nakladania s odpadmi	do r. 2013	1 200,00	
93	SvF	EUSTREAM	O	D	PK81	Brodnianský Ján, prof.Ing.PhD.	Technická pomoc-Sanácia plyn.pod.D1	do r. 2013	55 080,00	
94	SvF	ARTREST s.r.o.	O	D	PK82	Petráš Dušan, prof.Ing.PhD.	Experimentálne termovízne meranie transparentných konštrukcií	do r. 2013	600,00	
95	SvF	NDS	O	D	PK86	Kopecný Miloslav, doc.RNDr.PhD.	Geotechnické merania a konzultačné služby	do r. 2013	4 800,00	
96	SvF	EUSTREAM	O	D	PL14	Brodnianský Ján, prof.Ing.PhD.	Technické posúdenie zvislého telesa komína R3 KS01 a návrh opravy	do r. 2013	5 880,00	
97	SvF	MDV a RR SR	O	D	PL18	Možišník Ľudovít, doc.Ing.PhD.	Pasportizácia a podporný systém vodnej cesty Váhu,II etapa	do r. 2013	21 000,00	
98	SvF	Rehoľa piaristov	O	D	PL20	Makýš Oto, doc.Ing.PhD.	Aplikácia metódy postupných zásahov pri sanácii zavlhaná a zasoletia kostola	do r. 2013	1 200,00	
99	SvF	NDS	O	D	PL22	Kopecný Miloslav, doc.RNDr.PhD.	Vypracovanie posudku "Štúrovský zosuv" a jeho vplyv na projekt.trasu	do r. 2013	3 600,00	
100	SvF	HERZ s.r.o.	O	D	PL23	Petráš Dušan, prof.Ing.PhD.	Energetický certifikát administratívnej budovy	do r. 2013	3 600,00	
101	SvF	SSC	O	D	PL31	Bačová Katarína, doc.Ing.PhD.	Projektovanie ciet a diaľnic	do r. 2013	8 580,00	
102	SvF	SSC	O	D	PL32	Nemček Miloslav, Ing.PhD.	Projektovanie križovatiek na pozemných komunikáciách	do r. 2013	7 020,00	
103	SvF	SSC	O	D	PL33	Bezák Bystrík, prof.Ing.PhD.	Projektovanie miestnych komunikácií	do r. 2013	7 297,80	
104	SvF	Lias Vintířov	O	D	PL35	Bellová Mária, Ing.PhD.	Stanovenie doby požiariamej odolnosti stien zhotovených z vibrolis.prvkov	do r. 2013	2 600,00	
105	SvF	OLO a.s.	O	D	PL44	Priečhodský Vladimír, Ing.PhD.	Diagnostika vane zásobníka odpadu v Špaľovni	do r. 2013	3 798,00	
106	SvF	Slov.sporiteľňa	O	D	PL49	Petráš Dušan, prof.Ing.PhD.	Posúdenie vnút.prostredia budov vo vybraných pobočkách	do r. 2013	4 200,00	
107	SvF	EUSTREAM	O	D	PL60	Brodnianský Ján, prof.Ing.PhD.	Vypracovanie štúdie pre projekt "Tenzometr.monit.systémv lokalite Bukovec	do r. 2013	13 632,00	
108	SvF	STRABAG s.r.o	O	D	PL66	Turček Peter, prof.Ing.PhD.	Posúdenie trvalých stavebných konštrukcií na stavebnom objekte.	do r. 2013	6 000,00	
109	SvF	GEOEXPERTS	O	D	PL68	Kopecný Miloslav, doc.RNDr.PhD.	Geotech.monitoring úsekov D1 pred výstavbou a počas prevádzky	do r. 2013	4 500,00	
110	SvF	Vodohosp. výstavba	O	D	PL78	Bednářová Emília, prof.Ing.PhD.	Posúdenie stavu PLK Gabčíkovo z hľadiska geotechn.problémov	do r. 2013	9 600,00	
111	SvF	ŠGDŠ	O	D	PL81	Frašňa Marek, Ing.PhD.	Geodetické monitorovanie havarijného zosuvu v katastrí obce Kralovany	do r. 2013	10 288,80	
112	SvF	CF INVEST	O	D	PL82	Biličik Juraj, prof.Ing.PhD.	Posudok na overenie budov CBC III,IV a V na Karadžičovej v BA	do r. 2013	47 400,00	

11	SvF	TERRAPROJEKT	O	D	PL83	Turček Peter, prof. Ing. PhD.	Optimalizácia návrhu zaistenia svahov na stavbe R5 Svrčinovec	do r. 2013	3 120,00	
11	SvF	MDV a RR SR	O	D	PL87	Možešik Ľudovít, doc. Ing. PhD.	Modelový výskum dispriešenia VD Kolárovo na Váhu	do r. 2013, I. etapa	79 200,00	
11	SvF	SVP	O	D	PL91	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	Výhodnotenie vplyvu úpravy toku Trnávka na hlad.režim podz.vôd	do r. 2013	3 120,00	
11	SvF	MDV a RR SR	O	D	PM11	Frankovská Jana, doc. Ing. PhD.	Navrhovanie objektov na poddolanom území	do r. 2013	4 800,00	
11	SvF	ŠGDŠ	O	D	PM20	Masarovičová Mária, Ing. PhD.	Monitoring odkalisk SR na vybraných územiach v rámci Subprojektu	do r. 2013	1 680,00	
11	SvF	Mesto Poltár	O	D	PM23	Turček Peter, prof. Ing. PhD.	Expertízny posudok-stabilita svahu skládky TKO Poltár-Slaná Lehota	do r. 2013	1 200,00	
11	SvF	ZIPP	O	D	PM26	Biličik Juraj, prof. Ing. PhD.	Návrh sanácie valcových nádrží	do r. 2013	10 560,00	
12	SvF	SAV, Ústav hydrologie	O	D	PM55	Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	Spracovanie plošných územných zrážok, teplôt vzduchu a evapotranspirácie	do r. 2013	940,00	
12	SvF	SAV, Ústav hydrologie	O	D	PM56	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	Integrované vyhodnotenie neistôt vyplývajúcich z modelovej štruktúry pre povodie horného Váhu po profil Liptovský Mikuláš modelu Hron a plošnej generalizácie vstupných údajov	do r. 2013	960,00	
12	SvF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ	G	D	ITMS 26220220138	Fillo Ľudovít, Prof. Ing. PhD.	Vývoj betónových konštrukcií akumulčných vákuových nádrží	01/2011-06/2015		
12	SvF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ	G	D	ITMS 26220220140	Turček Peter, Prof. Ing. PhD.	Vývoj metód razenia veľkoobjemových energetických studní	01/2011-06/2015		
12	SJF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ	G	D	ITMS 26240120020	Šooš, Ľubomír, prof. Ing. PhD.	Budovanie CE na výskum a vývoj konštrukčných kompozitných materiálov - 2. etapa	01.07.2012 31.07.2013	0,00	250 800,00
12	SJF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ	G	D	ITMS 26240120028	Kolláth, Ľudovít, doc. Ing. PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikáciu obnoviteľných zdrojov energie	01.10.2010 30.06.2014	0,00	329 760,00
12	SJF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ	G	D	ITMS 26240220017	Šooš, Ľubomír, prof. Ing. PhD.	Vývoj progresívnej technológie zhuňovania biomasy a výroba prototypov a vysokoproduktívnych nástrojov	27.10.2009 31.08.2013	67 212,50	0,00
12	SJF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ	G	D	ITMS 26240220081	Chmelko, Vladimír, Ing. PhD.	Centrum priemyselného výskumu prevádzkovej životnosti vybraných komponentov energetických zariadení	01.02.2012 31.10.2014	22 260,55	14 250,00
12	SJF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ	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	2 976,80	507 502,88
12	SJF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ	G	D	ITMS 26220220171	Šolek, Peter, prof. Ing. CSc.	Zvyšovanie bezpečnosti jadrove energetických zariadení pri seizmickej udalosti	01.06.2012	30 258,71	

130	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120042	Masaryk, Michal, doc. Ing. PhD.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej technológie pre ultra hlboké vrty	30.11.2014	3 419,75	
131	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120070	Varchola, Michal, prof. Ing. CSc.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermitických procesov	01.01.2011 30.06.2014	65 246,27	
132	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220072	Hulkó, Gabriel, prof. Ing. Dr.Sc.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	01.09.2011 31.12.2014	51 169,74	
133	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220073	Šooš, Lubomír, prof. Ing. PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	01.08.2011 31.12.2014	26 836,49	333 500,00
134	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	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	3 574,03	
135	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220084	Gondár, Ernest, prof. Ing. PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	01.04.2013 30.06.2015	0,00	18 180,00
136	SjF	MŠVVaŠ SR	G	Z	NMP2-ER-2011-266549	Valúha, Štefan, prof. Ing. CSc.	MANUNET II	01.04.2011 31.03.2015	28 804,83	
137	SjF	International Visegrad Fund	G	Z	31110027	Masaryk, Michal, doc. Ing. PhD.	V4 Green energy platform	01.11.2011 31.12.2013	6 000,00	
138	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	4 440,00	
139	SjF	VEGA	G	D	1/0298/13	Šolek Peter, prof. Ing. PhD.	Získanie energie z kmitavých sústav	01.01.2013 31.12.2015	6 679,00	
140	SjF	VEGA	G	D	1/0841/13	Starek Ladislav, prof. Ing. PhD.	Vplyv termálneho zaťaženia na dynamiku kotúčových brzd a nimi eliminovaného hluku	01.01.2013	13 925,00	

14	1	SjF	VEGA	G	D	1/0627/13	Écsi Ladislav, Ing. PhD.	Návrh a numerické overenie zdokonalenej rovnice vedenia tepla pre termomechanickú analýzu oceľových konštrukcií pracujúcich v externých pracovných podmienkach metódou konečných prvkov	01.01.201 3 31.12.201 5	5 663,00	
14	2	SjF	VEGA	G	D	1/0652/13	Peciar Marian, prof. Ing. PhD.	Základný výskum procesov v mechanike partikulárnych materiálov	01.01.201 3 31.12.201 5	6 292,00	
14	3	SjF	VEGA	G	D	1/0149/13	Švec Pavol, doc. Ing. PhD.	Laserové zváranie vysokopevných oceľových prístrojov pre súčiastky v automobilovom priemysle	01.01.201 3-31.12- 2015 5	2 372,00	
14	4	SjF	VEGA	G	D	1/0120/12	Palenčár Rudolf, prof. Ing. CSC.	Zabezpečenie nadväznosti meraní a modely vyhotovenie meraní pre automobilové a biomedicínske inžinierstvo	01.01.201 2 31.12.201 4	10 119,00	3 885,00
14	5	SjF	VEGA	G	D	1/0584/12	Kureková Eva, doc. Ing. PhD.	Zvýšenie užitočných parametrov počítačom riadených rezacích strojov s nekonvenčnou kinetikou	01.01.201 2 31.12.201 4	7 866,00	
14	6	SjF	VEGA	G	D	1/0189/12	Emmer Štefan, doc. Ing. PhD.	Sonotročné nástrojové materiály	01.01.201 2 31.12.201 4	9 853,00	
14	7	SjF	VEGA	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	01.01.201 2 31.12.201 4	6 981,00	
14	8	SjF	VEGA	G	D	1/0301/12	Gulan Ladislav, prof. Ing. PhD.	Výskum prevádzkovej životnosti rozhodujúcich stavebných modulov mobilných pracovných strojov	01.01.201 2 31.12.201 4	7 894,00	
14	9	SjF	VEGA	G	D	1/0197/12	Musil Miloš, doc. Ing. PhD.	Metódy detekcie poškodenia kstrojných konštrukcií	01.01.201 2 31.12.201 4	7 692,00	
15	0	SjF	VEGA	G	D	1/0135/12	Žiaran Stanislav, doc. Ing. PhD.	Detekcia stupňa poškodenia konvexnokónkávneho ozubenia vibroakustickou diagnostikou a porovnanie jeho životnosti s HCR ozubením	01.01.201 2 31.12.201 4	1 712,00	
15	1	SjF	VEGA	G	D	1/0178/12	Masaryk Michal, doc. Ing. PhD.	Zvyšovanie účinnosti fotovoltaických kolektorov konvektívnym solárnym chladením	01.01.201 2 31.12.201 4	1 694,00	
15	2	SjF	VEGA	G	D	1/1056/12	Králik Marián, doc. Ing. PhD.	Výskum progresívnych metód a prostriedkov v automatizácii výroby	01.01.201 2	4 822,00	

15 3	SjF	VEGA	G	D	1/0230/11	Velichová Daniela, doc. RNDr., CSc.	Vizualizácia a modelovanie viac-dimenzovaných objektov pomocou Minkowského operácií	31.12.201 4	1 655,00	
15 4	SjF	VEGA	G	D	1/0138/11	Hulko Gabriel, prof. Ing. PhD.	Riadenie dynamických systémov zadaných numerickými štruktúrami ako sústav s rozloženými parametrami	01.01.201 1 31.12.201 3	10 524,00	
15 5	SjF	VEGA	G	D	1/0251/11	Olišák Róbert, doc. Ing. PhD.	Výskum účinkov prúdenia kvapaliny s fázovou zmenou v hydraulických kanáloch malých rozmerov	01.01.201 1 31.12.201 3	2 992,00	3 290,00
15 6	SjF	VEGA	G	D	1/0234/11	Gondár Ernest, prof. Ing. CSc.	Využitie laserového lúča pri príprave kompozitných materiálov s termoplastovou pojivovou fázou	01.01.201 1 31.12.201 3	2 340,00	
15 7	SjF	VEGA	G	D	1/0215/11	Knižat Branislav, doc. Ing. PhD.	Výskum kavitácie v zariadeniach malých rozmerov	01.01.201 1 31.12.201 3	1 233,00	
15 8	SjF	VEGA	G	D	1/0274/11	Tolnay Marián, prof. Ing. PhD.	Výskum nových metód strojového videnia pri projektovaní automatizovaných výrobných systémov	01.01.201 1 31.12.201 3	3 961,00	
15 9	SjF	VEGA	G	D	1/0319/11	Stanček Ladislav, doc. Ing. CSc.	Štúdium vplyvu tlaku aplikovaného počas tuhnutia na vlastnosti zliatin hliníka na tvárnenie	01.01.201 1 31.12.201 3	1 394,00	
16 0	SjF	VEGA	G	D	1/0950/11	Vaičuha Štefan, prof. Ing. PhD.	Výskum architektúry metód a modelov monitorovania procesu výroby v DVS	01.01.201 1 31.12.201 3	2 034,00	
16 1	SjF	VEGA	G	D	1/0571/11	Hučko Branislav, doc. Ing. PhD.	Skúmanie pohybových závislostí a zaťaženia končatín so zreteľom na možnosti ich využitia pre nové protézy	01.01.201 1 31.12.201 3	1 239,00	
16 2	SjF	VEGA	G	D	1/0835/11	Cepková Alena, Mgr. PhD.	Halové veslovanie ako prostriedok zvýšenia sily svalov trupu a zlepšenie držania tela	01.01.201 1 31.12.201 3	2 084,00	
16 3	SjF	APVV	G	D	APVV 0015-12	Poloni Marián, doc. Ing. PhD.	Energetické zhodnotenie alternatívnych palív vyrobených z obnoviteľných zdrojov energie v piestových spaľovacích motoroch	01.10.201 3 31.03.201 7	24 173,00	

16 4	SjF	APVV	G	D	APVV 0281-12	Švec Pavol, doc. Ing. PhD.	Výskum vlastností zvarovaných spojov vybraných kovových sústav zhotovených pevnolátkovým laserom	01.10.2013 31.09.2017	936,00		
16 5	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	2 425,00		
16 6	SjF	APVV	G	D	APVV 0131-10	Hulkó Gabriel, prof. Ing. PhD.	High-tech riešenie pre technologické procesy a mechatronické komponenty ako riadené systémy s rozloženými parametrami	01.05.2011 30.04.2014	70 446,00		
16 7	SjF	APVV	G	D	APVV 0090-10	Roháč Il'kiv Boris, prof. Ing. PhD.	Metódy prediktívneho riadenia s modelom a spoločný odhad stavu a parametrov pre rýchle nelineárne mechatronické systémy	01.05.2011 31.10.2014	70 590,00		
16 8	SjF	APVV	G	D	APVV 0665-10	Peciar Marián, prof. Ing. PhD.	Výskum využitia rias pre utilizáciu CO2 a výrobu	01.05.2011 30.04.2014	3 160,00		
16 9	SjF	APVV	G	D	APVV 0096-10	Palenčár Rudolf, prof. Ing. PhD.	Štatistické metódy pre analýzu neistôt v metrologii	01.05.2011 30.04.2014	26 017,00		
17 0	SjF	APVV	G	D	APVV 0161-12	Velichová Daniela, doc. RNDr. CSc.	Určenie geometrických charakte-risťk objektov zo zobrazení získaných z kriminalisticky rele-vantných obrazových záznamov	01.10.2013 30.09.2017	1 733,00		
17 0	SjF	Recyklačný fond	G	D	4851	Šooš Lubomír, prof. Ing. PhD.	Výskum technológií progresívneho zhodnocovania odpadov	01.01.2013 31.12.2013	215 000,00		
17 1	SjF	Ministerstvo hospodárstva SR	G	D	6135	Polóni Marián, doc. Ing. CSc.	Úpravenie hlavy motora piestov pre zhotovenie plynového motora	01.11.2013 28.02.2014	3 500,00		
17 2	SjF	Ministerstvo hospodárstva SR	G	D	6136	Polóni Marián, doc. Ing. CSc.	Meranie charakteristík pracovného cyklu pístového kompresora	01.12.2013 28.02.2014	3 500,00		
17 3	SjF	Sloving, s. r. o.	O	D	6/13	Ridzoň, František, doc. Ing. PhD.	Školenie pracovníkov Sloving	25.01.2013 13.12.2013	12 960,00		s DPH
17 4	SjF	Korep.s.r.o.	O	D	14/13	Peciar, Marián, prof. Ing. PhD	Návrh a overenie mlecích nožov mlyna	11.03.2013 30.04.2013	3 756,00		s DPH

17 5	SjF	Plastic Omnium Auto	O	D	17/13	Hmčiar, Viliam, doc. Ing. PhD.	Meranie modulu pružnosti v ohybe	06.05. 2013 29.11. 2013	4 560,00		s DPH
17 6	SjF	SAV, ÚMMS	O	D	18/13	Izdinská, Zita, prof. Ing. PhD.	Analýza vzdelávania v oblasti ľahkých kovov a kompozitov	18.02. 2013 31.03. 2013	9 720,00		s DPH
17 7	SjF	Chezar, Bratislava	O	D	23/13	Chmela, Kazimír, Ing.	Výroba nerezových nádob	16.04. 2013 30. 5. 2013	2 880,00		s DPH
17 8	SjF	Bratislavská Teplárenská, a.s.	O	D	24/13	Urban, František, doc. Ing. PhD.	Výhody centrálného zásobovania tepla	2. 5. 2013 - 11. 7. 2013	11 520,00		s DPH
17 9	SjF	Duslo, Šafa	O	D	28/13	Peciar, Marián, prof. Ing. PhD	Zvyšovanie účinnosti separácií aerosolov pre kompresor CO2	12.06. 2013 31.07. 2013	13 080,00		s DPH
18 0	SjF	Mf STU so sídlom v Trnave	O	D	26/13	Hmčiar, Viliam, doc. Ing. PhD.	Výskumno-vývojové služby	03.06. 2013 22.11. 2013	1 680,00		s DPH
18 1	SjF	Steel OK, Levice	O	D	33/13	Stračár, Karol, Ing.	Meranie ostiatých nových hydraulík vrtokov a výtokov prav. plaveb, komory SVD /3 etapy/	14.05. 2013 30.10. 2013	18 000,00		s DPH
18 2	SjF	Nafta, a.s.	O	D	35/13	Chmelko, Vladimír, Ing. PhD.	Monitorovací systém Nafta /3. etapa/	15.05. 2013 30.07. 2013	25 048,80		s DPH
18 3	SjF	Bioenergy	O	D	38/13	Šooš, Lubomír, prof. Ing. PhD.	Expertná analýza zhodnotenia kalov ČOV	11.07. 2013 30.10. 2013	3 600,00		s DPH
18 4	SjF	ETIN, s.r.o. Praha, ČR	O	Z	41/13	Varchola, Michal, prof. Ing. CSc.	Priamoprúdová turbína s vyvedeným vývodom	01.12. 2013 30.04. 2014	36 000,00		s DPH
18 5	SjF	Gasiner project, Pezinok	O	D	46/13	Guzela, Štefa, doc. Ing. PhD.	Návrh prúdového prístroja	20.09. 2013 30.09. 2013	600,00		s DPH
18 6	SjF	EUSTREAM a.s.	O	D	49/13	Knižat Branislav, doc. Ing. PhD.	Kurz prúdenie tekutín	20.11. 2013 27.11. 2013	3 666,00		s DPH
18 7	SjF	SIGMA Lutín, ČR	O	Z	54/13	Varchola, Michal, prof. Ing. CSc.	Nízkotlakové havarijné doplnovacie čerpadlo	01.09. 2013	13 320,00		s DPH

18 8	FEI	VEGA		G	D	1/0106/11	doc. Ing. Rastislav Róka, PhD.	Analyza a návrh pokročilých optických prístupových sietí v konvergovanej infraštruktúre NGN využívajúcich pevné prenosové média pre podporu multimediálnych služieb	31.12.2013 1.1.2011-31.12.2013 3	5 778,00		
18 9	FEI	VEGA		G	D	1/0177/11	doc. Ing. Anton Vitko, CSc.	Inteligentná navigácia servisného robota	1.1.2011-31.12.2011 4	3 020,00		
19 0	FEI	VEGA		G	D	1/0297/11	prof. RNDr. Zdenka Riečanová, CSc.	Modelovanie neurčitosti, kvantové štruktúry, stavy, fúzy relácie a evaluátory s aplikáciami v teórii pravdepodobnosti	1.1.2011-31.12.2011 4	5 614,00		
19 1	FEI	VEGA		G	D	1/0602/11	prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD.	Optimalizácia efektívnosti kódovania pre prenos a záznam	1.1.2011-31.12.2011 3	6 972,00		
19 2	FEI	VEGA		G	D	1/0851/11	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Vývoj technológie a charakterizácia vlastností prvkov organickej elektroniky	1.1.2011-31.12.2011 4	15 954,00	7 094,00	
19 3	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	1.1.2011-31.12.2011 4	18 021,00	8 021,00	
19 4	FEI	VEGA		G	D	1/0879/11	prof. Ing. Július Círák, CSc.	Štúdium nábojového prenosu v usporiadaných organických molekulárnych systémoch	1.1.2011-31.12.2011 3	6 026,00		
19 5	FEI	VEGA		G	D	1/0961/11	doc. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD.	Pokročilé algoritmy spracovania obrazov na efektívne vyhľadávanie a kódovanie ľudských tvárí	1.1.2011-31.12.2011 3	3 642,00		
19 6	FEI	VEGA		G	D	1/1045/11	Mgr. Miroslava Smitková, PhD.	Komplexná analýza obnoviteľných zdrojov energie	1.1.2011-31.12.2011 3	6 387,00		
19 7	FEI	VEGA		G	D	1/1102/11	doc. Ing. Marián Veselý, PhD.	Výskum vlastností senzoričných štruktúr na báze uhlíka a ZnO pre elektrotechniku	1.1.2011-31.12.2011 3	11 370,00		
19 8	FEI	VEGA		G	D	1/1103/11	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Tvarovanie a nanoštruktúrovanie diamantových a DLC vrstiev pre elektronické aplikácie	1.1.2011-31.12.2011 3	10 954,00		
19 9	FEI	VEGA		G	D	1/1105/11	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Robustné MPC pre hybridné systémy (RPHS)	1.1.2011-31.12.2011 3	10 549,00		
20 0	FEI	VEGA		G	D	2/0063/11	doc. Ing. Ján Hribík, PhD.	Kombinovaný rastrovací tranzientový mikroskop	1.1.2011-31.12.2011 3	1 858,00		
20 1	FEI	VEGA		G	D	1/0220/12	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Nanokryštalické komplexy železa v biologických tkanivách	1.1.2012-31.12.2012 5	7 703,00		

20 2	FEI	VEGA	G	D	1/0286/12	prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.	Radiácia odolnosť nanokrystalických kovových zliatin voči rôznym druhom žiarenia	I.1.2012-31.12.2014	6 402,00	
20 3	FEI	VEGA	G	D	1/0366/12	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	Hodnotenie radiácie odolnosti ODS oceľí pre fúzne a štiepne technológie	I.1.2012-31.12.2015	4 724,00	
20 4	FEI	VEGA	G	D	1/0426/12	prof. RNDr. Igor Bock, PhD.	Dynamické kontaktné úlohy	I.1.2012-31.12.2015	2 222,00	
20 5	FEI	VEGA	G	D	1/0459/12	prof. RNDr. Vladimír Tvarožek, CSc.	Nanoštrukturované tenké vrstvy a rozhrania pre fotovoltaické články a mikrosenzory	I.1.2012-31.12.2015	9 750,00	
20 6	FEI	VEGA	G	D	1/0534/12	prof. Ing. Justin Murin, DrSc.	Počítačové modelovanie a simulácia mechanických a mechatronických prvkov z nových kompozitných materiálov s premenlivými vlastnosťami	I.1.2012-31.12.2014	8 643,00	
20 7	FEI	VEGA	G	D	1/0712/12	Ing. Juraj Racko, PhD.	Modelovanie a diagnostika kvantovo viazaných polovodičových štruktúr	I.1.2012-31.12.2015	13 325,00	2 462,00
20 8	FEI	VEGA	G	D	1/0839/12	doc. Ing. Martin Tomáška, CSc.	Výskotoplotná mikrovlnná charakterizácia pokročilých polovodičov prvkov	I.1.2012-31.12.2015	7 411,00	
20 9	FEI	VEGA	G	D	1/0963/12	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Metódy validácie vybraných skúšok elektromagnetickej kompatibility (EMC)	I.1.2012-31.12.2014	12 821,00	
21 0	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 neuroprotežách	I.1.2012-31.12.2015	5 002,00	
21 1	FEI	VEGA	G	D	1/0988/12	doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.	Energetická hospodárnosť osvetlenia v budovách	I.1.2012-31.12.2015	3 057,00	
21 2	FEI	VEGA	G	D	1/1100/12	doc. Ing. Anton Beláň, PhD.	Inteligentné siete ako súčasť distribuovaných sietí – nové metódy merania a riadenia spotreby	I.1.2012-31.12.2015	11 553,00	
21 3	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	I.1.2012-31.12.2015	18 012,00	7 492,00
21 4	FEI	VEGA	G	D	1/1163/12	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Výskum a optimalizácia vybraných parametrov progresívnych magnetických a viacložkových kompozitných materiálov a nanomateriálov s požadovanými vlastnosťami pre aplikácie v elektrotechnickom a strojárskom priemysle	I.1.2012-31.12.2015	10 786,00	
21 5	FEI	VEGA	G	D	1/1177/12	Mgr. Peter Miklovic, PhD.	Posudzovanie parametrov senzomotorickej reakcie pomocou elektromyografických signálov	I.1.2012-31.12.2014	7 759,00	1 864,00
21 6	FEI	VEGA	G	D	1/1197/12	doc. Ing. Jozef Liday, CSc.	Nové trendy v riešení ohmických kontaktov s p-GaN	I.1.2012-31.12.2015	9 195,00	

21 7	FEI	VEGA		G	D	1/124/12	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Pokročilé metódy robustného a optimálneho riadenia	1.1.2012- 31.12.201 5	13 540,00	5 061,00	
21 8	FEI	VEGA		G	D	1/2256/12	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Moderné metódy sieťového riadenia	1.1.2012- 31.12.201 5	12 775,00		
21 9	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	1.1.2012- 31.12.201 4	6 865,00		
22 0	FEI	VEGA		G	D	1/0372/13	doc.RNDr. Peter Markoš, DrSc.	Transportné procesy v nehomogénnych štruktúrach.	1.1.2013- 31.12.201 6	5 667,00		
22 1	FEI	VEGA		G	D	2/0165/13	prof. Ing. Rudolf Durný,DrSc.	Nanokompozitné tenké vrstvy – vlastnosti a použitie v senzortike	1.1.2013- 31.12.201 6	616,00		
22 2	FEI	VEGA		G	D	1/0921/13	prof. Ing.Alexander Šatka, CSc.	Špeciálne metódy charakterizácie a diagnostiky polovodičových mikro/nanoštruktúr a prvkov	1.1.2013- 31.12.201 6	17 853,00	7 432,00	
22 3	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	1.1.2013- 31.12.201 5	16 776,00	7 194,00	
22 4	FEI	VEGA		G	D	1/0823/13	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Implementácia „on-chip“ metód testovania zmišaných integrovaných obvodov a systémov v nanotechnológiách	1.1.2013- 31.12.201 6	15 389,00	6 231,00	
22 5	FEI	VEGA		G	D	1/0518/13	prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.	Kódovanie pre distribuovanú informačnú infraštruktúru typu Cloud	1.1.2013- 31.12.201 6	14 239,00		
22 6	FEI	VEGA		G	D	1/0377/13	doc., Ing. Ladislav Harmatha, PhD.	Príprava a diagnostika heteroštruktúr pre pokročilé fotonické aplikácie	1.1.2013- 31.12.201 6	8 935,00		
22 7	FEI	VEGA		G	D	1/0173/13	doc. Ing. Pavol Zajac, PhD.	Ochrana osobných údajov v mobilných zariadeniach	1.1.2013- 31.12.201 5	10 420,00		
22 8	FEI	VEGA		G	D	1/0178/13	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Výskum pokročilých metód riadenia inteligentných viacosových pohybových systémov so zameraním na mobilné robotické manipulátory.	1.1.2013- 31.12.201 5	5 130,00		
22 9	FEI	VEGA		G	D	1/0529/13	doc. Dr. Ing.Miloš Oravec	Návrh pokročilých metód biometrického rozpoznávania na základe obrazov tváre a dŕžovky	1.1.2013- 31.12.201 6	9 243,00		
23 0	FEI	VEGA		G	D	2/0062/13	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Pixelové senzory rtg. a gama žiarenia pre použitie najmä v digitálnej rádiografii	1.1.2013- 31.12.201 5	4 322,00		
23 1	FEI	VEGA		G	D	1/0708/13	Rozinaj Gregor, doc. Ing., PhD	IMUROS A - Integrácia metód spracovania Multimediálnych signálov do multimodálneho ROzhrania a Sieťových Aplikácií	1.1.2013- 31.12.201 5	4 377,00		

23 2	FEI	VEGA		G	D	1/0796/13	Nečas Vladimír, prof. Ing., PhD.	Rádioaktivné materiály v perspektívnych jadrových palivových cykloch a v jadrových zariadeniach vyradených z prevádzky	1.1.2013- 31.12.201 6	16 953,00	7 019,00	
23 3	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.	1.1.2013- 31.12.201 6	13 985,00	6 854,00	
23 4	FEI	VEGA		G	D	1/0601/13	Ing. Magdaléna Kadlečíková, PhD.	Nanokompozity a nanoštruktúry na báze uhlíka pre špeciálne aplikácie	1.1.2013- 31.12.201 5	7 563,00		
23 5	FEI	APVV		G	D	APVV-0199-10	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Multifunkčné detektorové polia na báze mikromechanických štruktúr	1.5.2011- 31.10.201 4	84 532,00		
23 6	FEI	APVV		G	D	APVV-0211-10	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Pokročilé metódy decentralizovaného riadenia pre stieňové riadenie procesov	1.5.2011- 30.4.2014	82 515,00		
23 7	FEI	APVV		G	D	APVV-0262-10	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Progressívne materiály, procesy a štruktúry organickej elektroniky	1.5.2011- 31.10.201 4	70 510,00		
23 8	FEI	APVV		G	D	APVV-0280-10	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Komplexná analýza solárnych elektrární	1.5.2011- 31.10.201 4	56 234,00		
23 9	FEI	SAV, EÚ		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	13 171,00		spolurič.
24 0	FEI	SAV, ÚI		G	D	APVV-0261-10	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Biologicky inšpirované metódy pre koordináciu skupinového pohybu mobilných robotov	1.5.2011- 31.10.201 4	19 790,00		spolurič.
24 1	FEI	SAV, EÚ		G	D	APVV-0301-10	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Príprava nanodrotov pre fotovoltaičné aplikácie	1.5.2011- 31.10.201 4	19 925,00		spolurič.
24 2	FEI	MLC		G	D	APVV-0424-10	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Nanoštruktúry a prvky pre integrovanú fotoniku	1.5.2011- 31.10.201 4	10 535,00		spolurič.
24 3	FEI	SAV, EÚ		G	D	APVV-0450-10	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Pokročilé piezoelektrické MEMS senzory tlaku	1.5.2011- 31.10.201 4	8 588,00		spolurič.
24 4	FEI	SAV, EÚ		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	12 747,00		spolurič.
24 5	FEI	SAV, ÚM		G	D	APVV-0513-10	doc. Ing. Fedor Lehocki	Meracie, komunikačné a informačné systémy na monitorovanie kardiovaskulárneho rizika u pacientov s hypertenziou	1.5.2011- 30.6.2014	20 188,00		spolurič.
24 6	FEI	UK, FMFI		G	D	APVV-0516-10	prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.	Výskum slovenských meteoritov	1.5.2011- 31.10.201 4	1 110,00		spolurič.
24 7	FEI	SAV, ÚNPF		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- 31.10.201 4	6 954,00		spolurič.

24	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 nanometro	1.7.2012–31.12.2015	71 250,00	
24	FEI	APVV	G	D	APVV-0108-11	doc. RNDr. Peter Markoš, DrSc.	Elektromagnetické a elektrónové vlastnosti malých systémov a metamateriálov	1.7.2012–31.12.2015	37 150,00	
25	FEI	APVV	G	D	APVV-0321-11	doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.	Nové polovodičové detektory neutrónov	1.7.2012–31.12.2015	65 969,00	
25	FEI	APVV	G	D	APVV-0333-11	Ing. Mikuláš Bittera, PhD.	Elektromagnetická kompatibilita technologických zariadení v gumárskom priemysle	1.7.2012–31.12.2015	63 193,00	
25	FEI	APVV	G	D	APVV-0367-11	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	Monolitická integrácia ochudobňovacích a obohatovacích InAlN/GaN HFET tranzistorov	1.7.2012–31.6.2015	82 079,00	
25	FEI	VUKI	G	D	APVV-0097-11	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Optimalizácia procesu silánového sieťovania žil káblov	1.7.2012–31.6.2015	5 000,00	spolurič.
25	FEI	SAV, MÚ	G	D	APVV-0178-11	prof. RNDr. Zdenka Riečanová, CSc.	Neurčitost' z pohľadu pravdepodobnosti, algebr, samoorganizovaných operátorov a kvantových štruktúr	1.7.2012–31.12.2015	4 420,00	spolurič.
25	FEI	VUKI	G	D	APVV-0181-11	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Výskum impregnavtov bez reaktívneho monoméru (monomer free)	1.7.2012–31.6.2015	5 000,00	spolurič.
25	FEI	SAV, FÚ	G	D	APVV-0207-11	doc. Ing. Peter Bokes, PhD.	NANOTIP-Hrotom indukované SPM procesy: zobrazovanie a nanomanipulácia	1.7.2012–31.12.2015	2 095,00	spolurič.
25	FEI	ZTS VVU KE	G	D	APVV-0539-11	doc. Ing. František Duchoň, PhD.	Výskum riadenia servisného robota s duálnou vizuálnou percepciou	1.7.2012–31.12.2015	33 000,00	spolurič.
25	FEI	TUKE, FEI	G	D	APVV-0586-11	prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.	Útok na elektronický podpis prostredníctvom analýzy spotreby energie a realizácia protopatent	1.7.2012–31.12.2015	31 964,00	spolurič.
25	FEI	POWERTEC	G	D	APVV-0865-11	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Inovatívne, energeticky efektívne organické LED štruktúry integrovateľné v osvetľovacích a zobrazovacích aplikáciách,	1.7.2012–31.6.2015	21 475,00	spolurič.
26	FEI	APVV	G	D	APVV-0246-12	prof. Ing. Jstín Murín, DrSc.	Pokročilé metódy modelovania a simulácie SMART mechatronických systémov	1.10.2013-30.9.2016	14 480,00	
26	FEI	APVV	G	D	APVV-0258-12	doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	Progressívne multimediálne služby v prostredí IKT sietí budúcnosti (future networks)	1.10.2013-30.9.2016	31 565,00	
26	FEI	APVV	G	D	APVV-0123-12	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Neutronické analýzy rýchleho plynom chladeného reaktora	1.10.2013-30.9.2017	19 121,00	
26	FEI	APVV	G	D	APVV-0343-12	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Počítačová podpora návrhu robustných nelineárnych regulátorov	1.10.2013-31.3.2017	27 345,00	
26	FEI	APVV	G	D	APVV-0365-12	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD	Uhlíkové nanomateriály pre senzorické aplikácie	1.10.2013-30.9.2016	22 696,00	

28	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava a.s.	O	D	Zml.2013-0258-1118330	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Analyza nových procesov vyplývajúcej z požiadaviek platnej legislatívy, návrh úpravy koncepcie systému obchodného merania SEPS	29.10.2013-30.12.2013	97 200,00	
28	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava a.s.	O	D	Obj.4500008145	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Analyza AlFe Lama, jeho mechanických a elektrických vlastností	21.11.2013-20.12.2013	35 760,00	
28	FEI	Slovenská elektrizačná prenosová sústava a.s.	O	D	Obj.4500008134	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Porovnanie vlastností vodičov - mechanickej pevnosti a životnosti vybraných vodičov	41600	19 800,00	
28	FEI	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220060	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Výskum a vývoj nových informačných technológií na predvídanie a riešenie krízových situácií a bezpečnosť obyvateľstva a ochranu majetku. SMART mechatronické systémy	7/2011-12/2013	29 954,24	
28	FEI	APVV	G	Z	SK-AT-0001-12	Murín Justín, prof. Ing. DrSc.	Výpočtové a experimentálne riešenie stiesneného krútenia nosníkových konštrukcií	1/2013 - 12/2014	2 000,00	
28	FEI	APVV	G	Z	SK-AT-0008-12	doc. Ing. Vladimír Šály, PhD.	Porovnanie mechanickej a elektrickej degradácie fotovoltagekých prvkov po zrýchlenom starnutí	1/2013 - 12/2014	1 960,00	
28	FEI	INTERREG IVC	G	Z	SERPENTE	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Surpassing Energy Targets through Efficient Public Buildings (SERPENTE)	12/2011 - 12/2014	6 134,81	
28	FEI	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120028	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Dobudovanie Národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	8/2011 - 12/2012	26 448,62	
28	FEI	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220042	prof. Ing. Jozef Jasenek, CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vŕtacej technológie pre ultra hĺbkové geotermálne vŕty	08/2010 - 07/2013	1 534,91	
29	FEI	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011 - 6/2014	19 985,92	HI. partner: GA Drilling, a.s.
29	FEI	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220073	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	8/2011 - 11/2014	147 522,80	
29	FEI	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220150	doc. Ing. Dionýz Gašparovský PhD.	Výskumné centrum svetla a svetelnej techniky	3/2011 - 12/2014	27 198,98	
29	FEI	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220077	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	7/2010 - 12/2013	45 030,48	
29	FEI	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220075	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Prenos, ukladanie a spracovanie neštrukturovaných dát	6/2010 - 5/2014	13 560,00	
29	FEI	EÚ, ENIAC JU*	G	Z	120214	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	END - Modely, riešenia, metódy a prostriedky pre energetický úsporný návrh	4/2010 - 3/2013	28 695,31	
29	FEI	EÚ, ENIAC JU*	G	Z	ENIAC-2010-1	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	ERG - Energy for a green society: From sustainable harvesting to smart distribution equipments, materials, design solutions and their applications	6/2011 - 6/2014	78 080,03	

29	FEI	EÚ, ENIAC JU*	G	Z	296131-2/ENIAC-2011-1	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	E2SG - Energy to Smart Grid	01/2012 - 12/2015	105 882,35	
29	FEI	EÚ, ENIAC JU*	G	Z	120228	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	MAS - Nanoelectronics for Mobile Ambient Living (AAL) Systems (MAS)	4/2010 - 3/2013	18 576,00	
29	FEI	EÚ, ENIAC JU*	G	Z	324280	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	E2COGAN - Energy Efficient Converters using GaN Power Devices	1/2013 - 12/2016	70 000,00	
30	FEI	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	257051	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	EURO-DOTS European Doctoral Training Support in Micro/Nano-electronics	2010 - neurčito	10 765,50	
30	FEI	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	288827	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	SMAC - SMART systems and Co - design	10/2011 - 09/2014	80 654,00	
30	FEI	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	324449-FP7-ALBATROSS	Ing. Martin Weis, PhD.	ALBATROSS - Assembling Langmuir Architectures Through the use of Roll-to-Roll Systems	4/2013 - 3/2017	82 975,00	
30	FEI	APVV	G	Z	SK-PL-0032-12	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Štruktúrne a magnetické vlastnosti iónmi ožiarených kovových skiel	1/2013 - 12/2013	2 000,00	
30	FEI	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	ENEN SK-JAP	doc. Ing. Jaroslav Hasčík, PhD.	European Japanese exchange project in nuclear disciplines	11/2009 - 11/2012	3 000,00	
30	FEI	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	SSA	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Profilácia koncentrácie radiáciou indukovaných defektov v materiáloch reaktora ITER pomocou pulzného nízkoenergetického pozitronového systému (PLEPS)	1/2007 - 12/2013	120 883,00	
30	FEI	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	CSA TRANUSAFE No:249674	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Training schemes on nuclear safety culture (TRANUSAFE)	10/2009 - 10/2012	35 204,51	
30	FEI	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ	G	D	ITMS 26240220033	prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.	AUTOWELDLINK – Vysokoproduktívne automatizované zváranie veľkokapacitných nádrží a potrubí	7/2010- 6/2014	9 077,90	
30	FEI	APVV	G	Z	SK-FR-0013-11	doc. Ing. Miroslav Halás, PhD.	Polynomálny prístup v teórii riadenia nelineárnych systémov	1/2012 - 12/2013	2 650,00	
30	FEI	APVV	G	Z	SK-BG-0035-10	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Pokročilé metódy a algoritmy automatického riadenia pre priemyselné procesy	1/2012 - 12/2013	2 592,00	
31	FEI	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	FP7-ICT-2011-287848	prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.	Next Generation Hybrid Broadcast Broadband	10/2011 - 04/2014	127 845,00	
31	FCHPT	VEGA	G	D	1/0228/12	Bajus Martin, prof. Ing., DrSc.	Pyrolyzne a katalytické premeny biomasy a organických odpadov na palivá druhej generácie	2012-2014	13 841,00	7 619,00
31	FCHPT	VEGA	G	D	1/0973/12	Bakošová Monika, doc. Ing., PhD.	Riadenie chemickotechnologických a biotechnologických procesov s neurčitostami	2012-2015	15 242,00	6 522,00
31	FCHPT	VEGA	G	D	1/0419/12	Beinrohr Ernest, doc. Ing., DrSc.	Elektrochemické generovanie hydridov pre stanovenie niektorých polokovov atómovou absorpciou spektrometriou	2012-2014	4 431,00	
31	FCHPT	VEGA	G	D	1/0441/11	Berkeš Dušan, doc. Ing., PhD.	Inhibitory syntézy a metabolizmu glykosfingolipidov. Syntetická štúdia.	2011-2013	8 295,00	

33 1	FCHPT	VEGA		G	D	1/0483/11	Krupčík Ján, prof. Ing., DrSc.	Vývoj a aplikácia metód komprehensívnej plynovej chromatografie (GCxGC) na analýzu množstvom zložitých vzoriek obsahujúcich organické zlúčeniny, so zameraním na látky vyskytujúce sa vo vzorkách zo životného prostredia a potravín	2011-2013	9 781,00		
33 2	FCHPT	VEGA		G	D	1/0095/11	Kvasnica Michal, doc. Ing., PhD.	Prediktívne riadenie na platformách s obmedzeným výpočtovým výkonom	2011-2014	17 605,00	7 791,00	
33 3	FCHPT	VEGA	VEGA	G	D	1/0182/11	Labuda Ján, prof. Ing., DrSc.	Interakcie biologicky aktívnych látok s nanomateriálmi a ich využitie v (bio)senzoroch	2011-2013	8 333,00	2 669,00	
33 4	FCHPT	VEGA		G	D	1/0471/11	Lakatoš Boris, doc. Ing., PhD.	Štúdium procesu autofágie v živočíšnych bunkách vo vzťahu k zmenám v homeostáze Ca ²⁺ a metabolismu komplexných lipídov	2011-2013	2 568,00		
33 5	FCHPT	VEGA		G	D	1/0164/11	Lehotay Jozef, prof., Ing., DrSc.	Vývoj nových polymérov s otláčkami molekúl na selektívnu sorpciu analytov zo vzoriek so zložitou maticou. Termodynamické a analytické štúdium interakčných mechanizmov pri sorpcii. Využitie HPLC-NMR techniky.	2011-2013	13 744,00	4 984,00	
33 6	FCHPT	VEGA		G	D	1/0972/12	Liptaj Tibor, doc. Ing. PhD.	Vývoj a využitie moderných analytických metód na analýzu potravín	2012-2014	11 509,00		
33 7	FCHPT	VEGA		G	D	2/0048/11	Liptaj Tibor, doc., Ing., CSc.	Účinnosť pyridoindolových derivátov v podmienkach experimentálneho modelu neurodegenerácie	2011-2013	3 149,00		Hlavný riešiteľ: SAV, z toho spoluriešiteľovi 1 574,50 €
33 8	FCHPT	VEGA		G	D	2/0030/11	Májek Pavol, Ing., PhD.	Substituované pyridoindoly ako potenciálne látky s „multi-target“ účinkom v prevencii a liečbe niektorých chronických ochorení - teoretický screening	2011-2013	1 247,00		Hlavný riešiteľ: SAV
33 9	FCHPT	VEGA		G	D	1/0429/11	Marchalín Štefan, prof. Ing., DrSc.	Stereoselektívne syntézy analógov indolizidínových alkaloidov z kyseliny glutámovej.	2011-2013	9 178,00	4 323,00	
34 0	FCHPT	VEGA		G	D	1/0866/12	Markoš Jozef, prof. Ing., DrSc.	Modelovanie hybridných systémov airlift bioreaktor - membránové separácie	2012-2015	6 186,00		
34 1	FCHPT	VEGA		G	D	1/0660/11	Milata Viktor, prof. Ing., DrSc.	Príprava a vlastnosti nových potenciálne polyaplikovateľných fluórovateľných heterocyklov	2011-2013	7 760,00	3 983,00	
34 2	FCHPT	VEGA		G	D	1/0934/11	Palou Martin, doc. Ing., Dr.	Vývoj bioorganických a biokompozitných materiálov pre potenciálne aplikácie v medicíne.	2011-2013	5 444,00		
34 3	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	15 090,00		
34 4	FCHPT	VEGA		G	D	1/1184/11	Schlosser Štefan, Ing., PhD.	Nové afinitné činidlá a ich využitie v separačných a hybridných procesoch	2011-2013	7 469,00		
34 5	FCHPT	VEGA		G	D	1/0854/11	Šimkovič Martin, doc. Ing., PhD.	Molekulárne mechanizmy tvorby extracelulárnych proteáz vláknitou hubou Trichoderma viride.	2011-2013	1 692,00		

34 6	FCHPT	VEGA			D	1/0096/11	Šnogrovičová Daniela, doc. Ing., PhD.	Produkcia senzoričky a biologicky aktívnych metabolitov kvasiniek	2011-2013	16 539,00	7 733,00		
34 7	FCHPT	VEGA	G	D	1/0856/11	Valko Marián, prof. Ing., DrSc.	Spektroskopická analýza antioxidantných a prooxidantných vlastností karotenoidov.	2011-2013	8 656,00	5 316,00		Hlavný riešiteľ: FEI STU	
34 8	FCHPT	VEGA	G	D	1/0879/11	Čík Gabriel, prof. Ing. PhD.	Štúdium nábojového prenosu v usporiadaných organických molekulárných systémoch	2011-2013	1 500,00				
34 9	FCHPT	VEGA	G	D	1/0053/13	Fíkar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Optimálne procesné riadenie	2013-2016	11 109,00	4 230,00			
35 0	FCHPT	VEGA	G	D	1/0757/13	Jelemenský Ľudovít, prof. Ing., DrSc.	Katalytická redukcia dechtov z termochemického rozkladu biomasy.	2013-2016	9 896,00				
35 1	FCHPT	VEGA	G	D	1/0556/13	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., PhD.	Selektívna katalytická transformácia bioglycerolu z obnoviteľných surovín na cenné chemikálie	2013-2015	5 749,00				
35 2	FCHPT	VEGA	G	D	1/0453/13	Kohajdová Zlatica, Ing., PhD.	Možnosti zvýšenia obsahu výživovo dôležitých zložiek v cereálnych výrobkoch	2013-2015	3 885,00				
35 3	FCHPT	VEGA	G	D	1/0133/13	Kolarovič Andrej, doc. Ing., PhD.	Progressívne katalytické transformácie na báze Cu a Fe	2013-2015	2 729,00				
35 4	FCHPT	VEGA	G	D	1/0419/13	Kolesárová Anna, prof. RNDr., CSc.	Agregačné funkcie: konštrukčné metódy, rozširovania, aplikácie	2013-2015	3 721,00				
35 5	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 64Cu	2013-2016	2 610,00				
35 6	FCHPT	VEGA	G	D	1/0735/13	Lukeš Vladimír, prof. Ing., DrSc.	Štúdium termodynamiky antioxidantného pôsobenia prírodných látok a ich modelových analógov	2013-2015	4 470,00	1 924,00			
35 7	FCHPT	VEGA	G	D	1/0818/13	Mikula Milan, doc. RNDr., CSc.	Tenké vrstvy pre elektroniku a fotovoltaiku pripravené tlačou na plastových fóliách a lakovaných papieroch	2013-2015	3 791,00				
35 8	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	1 350,00				
35 9	FCHPT	VEGA	G	D	1/0531/13	Polakovič Milan, prof. Ing., PhD.	Adsorpčné procesy v biotechnologických výrobách proteínov, oligosacharidov a aromatických alkoholov	2013-2015	16 129,00	6 702,00			
36 0	FCHPT	VEGA	G	D	1/0472/13	Segľa Peter, prof. Ing., DrSc.	Koordináčne polyméry prechodných kovov s pôrovitými metalo-organickými sieťami ako nové funkčné materiály.	2013-2015	2 539,00				
36 1	FCHPT	VEGA	G	D	1/0860/13	Schmidt Štefan, prof. Ing., PhD.	Zlepšovanie nutričných, senzoričných a diestetických vlastností tukových výrobkov prírodnými látkami	2013-2015	7 505,00				
36 2	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	9 811,00				

36	FCHPT	VEGA		G	D	1/0495/13		Válčík Lubomír, prof. Ing., PhD.	Vzájomné vzťahy medzi nežiaducimi a zdraviu prospešnými mikroorganizmami v cereálnych a mliečnych matriciach fermentovaných kyslomliečnymi baktériami: kvantitatívna analýza smerujúca k vývoju fermentovaných produktov pre nutrične hendikepované skupiny konzumentov	2013-2015	3 760,00		
36	FCHPT	VEGA		G	D	1/0539/13		Vasilíková Božena, Ing., PhD.	Opotrebované fritovacie oleje/tuky ako zdroj palív pre dieselové motory	2013-2015	5 455,00		
36	FCHPT	VEGA		G	D	1/0775/13		Vrška Milan, doc. Ing., PhD.	Štúdium fyzikálnochemických vlastností lignocelulózoých materiálov po úprave ultrazvukom.	2013-2015	8 759,00		
36	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		z toho 8 033 € pre spolurišiteľa
36	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0203-10		Gracza Tibor, prof. Ing., DrSc.	Dizajn, syntéza a antiproliferatívna aktivita tetrahydrofuránov odvodených od (+)-varitriolu	2011-2014	69 840,00		
36	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0204-10		Marchalín Štefan, prof. Ing., DrSc.	Stereoselektívne syntézy bioaktívnych analógov indolizidínových alkaloidov	2011-2014	50 000,00		
36	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0324-10		Čappan Michal, prof. Ing., PhD.	Metodiky spektroskopického skúmania dokumentov pre potreby kriminalisticko-technických analýz	2011-2014	32 800,00		
37	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0339-10		Brezová Vlasta, prof. Ing., DrSc.	Fotoindukované procesy prírodných a syntetických heterocyklických zlúčenín s biologickým impaktom	2011-2014	47 922,00		
37	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	43 166,00		
37	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0014-11		Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Od magnetoaktívnych koordinačných zlúčenín k funkčným materiálom	2012-2015	32 063,00		z toho 16 000 € pre spolurišiteľa
37	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0415-11		Vasilíková Božena, Ing., PhD.	Výskum integrovaných technológií výroby motorových palív druhej generácie z biokvapalín	2012-2015	87 761,00		z toho 39 701 € pre spolurišiteľa
37	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0662-11		Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Biotechnologická príprava nových typov funkčných obilnín a cereálnych produktov obohatených o polynenasýtené masné kyseliny a pigmenty	2012-2015	73 500,00		z toho 23 500 € pre spolurišiteľa
37	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0656-11		Markoš Jozef, prof. Ing., DrSc.	Biokatalytická produkcia prírodných aróm v hybridných systémoch	2012-2015	67 660,00		z toho 22 860 € pre spolurišiteľa
37	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0551-11		Fikar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Pokročilé a efektívne metódy optimálneho procesného riadenia	2012-2015	71 458,00		
37	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0038-11		Mláta Viktor, prof. Ing., DrSc.	Polyaplikovateľné heterocykly - návrh štruktúry, syntéza a vlastnosti	2012-2015	42 762,00		z toho 3 762 € pre spolurišiteľa
37	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0457-11		Kolarovič Andrej, doc. Ing., PhD.	Progressívne katalytické transformácie na báze Cu a Fe	2012-2014	8 138,00		
37	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0133-11		Kaszonvi Alexander, prof. Ing., PhD.	Ekologické technológie a produkty na báze bioglycerolu	2012-2015	70 471,00		z toho 35 641 € pre spolurišiteľa
38	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0850-11		Šurina Igor, Ing., PhD.	Biomasa - Zdroj chemikálií a biopalív	2012-2015	66 192,00		

39 7	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0132-11	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Nekonvenčné kvantové stavy v nanoskopických magnetických systémoch	2012-2015	13 260,00		Hlavný riešiteľ: PF UPJŠ Košice
39 8	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0294-11 (ZV) (P6dV)	Čertík Milan, doc. Ing. PhD.	Nekonvenčný prístup prípravy obilnín so zvýšeným hospodárskym potenciálom (IMCEPO)	2012-2015	24 000,00		Hlavný riešiteľ: CVRV Piešťany
39 9	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0218-11 (TechV)	Smrčková Eva, Ing. PhD.	Mechanizmy korózie a mikromechanické vlastnosti dentálnych materiálov (KoroDENT)	2012-2015	4 811,00		Hlavný riešiteľ: ÚACH SAV Bratislava
40 0	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0119-12	Giál Miroslav, RNDr. PhD, za FCHPT	Štúdium in vitro proteázového procesingu vybraných proteáz	2013-2016	1 794,00		Hlavný riešiteľ: PF UK Bratislava
40 1	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	3 576,00		Hlavný riešiteľ: ÚM SAV Bratislava
40 2	FCHPT	Nadačný fond Telekom pri Nadácii Pontis		G	D	ST2013_76	Vizárová Katarína, doc. Ing. PhD.	Záchrana sochy svätej Uršule	2013	1 492,00		
40 3	FCHPT	Nadácia Wolkswagen Slovakia		G	D	039/13_RT	Hájeková Elena, doc. Ing. PhD.	Príprava automobilových palív z odpadných plastov	2013-2014	2 500,00	6 500,00	
40 4	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26240220018	Fikar Miroslav, prof. Ing. DrSc.	Tvorba softvérového prototypu pre online vzdelávanie verejnej správy, podpora disseminácie výsledkov aplikovaného výskumu	2009-2012	5 257,60		Hlavný riešiteľ: FSaEV UK Bratislava, spolufin. (5%): + 304,84 Eur
40 5	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26240220022	Bitrošová Lucia, Ing. PhD.	Výskum zdravotných efektov rastlinnej potravy a možnosti redukcie zdravotných rizík	2009-2012	23 926,06		Hlavný riešiteľ: SZÚ Bratislava
40 6	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	1/2010- 06/2014	1 774,30		
40 7	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26240220071	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Výbudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011 - 11/2014	18 653,51		
40 8	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26220220091	Hudec Ivan, prof. Ing. PhD.	Reinžimiering produktového portfólia VIPO a.s.	2010-2013	6 205,90		Hlavný riešiteľ: VIPO,a.s., Partizánske, spolufin. (5%): + 224,00 Eur
40 9	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		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	
41 0	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26240220040	Šturdík Ernest, doc. Ing. PhD.	Hodnotenie prírodných látok a ich výber pre prevenciu a liečbu civilizizačných ochorení	2010-2013	185 230,31	27 337,20	Hlavný riešiteľ: BEL/NOVAMA NN, Bratislava, spolufin. (5%): + 1 112,30 Eur

41	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220061	Marchalín Štefan, prof., Ing. DrSc.	Centrum pre priemyselný výskum optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv	2011-2013	28 367,33	Hlavný riešiteľ: hameln rds., a.s. Modra, spolufin. (5%); + 1 017,88 Eur
41	FCHPT	HU-SK, ERDF financ.z fondov EÚ a SR SR	G	Z	HUSK/1101/1.2.1	Kaszonvi Alexander, prof. Ing., PhD.	Chemické postupy zužitkovania biomasy v slovensko-maďarskom prihraničnom regióne	2012-2014	148 692,35	Program cezhraničnej spolupráce SK-HU
41	FCHPT	HU-SK, ERDF financ.z fondov EÚ a SR SR	G	D	HUSK/1101/1.2.1	Kaszonvi Alexander, prof. Ing., PhD.	Chemické postupy zužitkovania biomasy v slovensko-maďarskom prihraničnom regióne	2012-2014	17 493,21	Program cezhraničnej spolupráce SK-HU
41	FCHPT	APVV	G	Z	SK-CZ-0075-11	Baláz Vladimír, doc. RNDr. PhD.	Teória čísel a jej aplikácie	2012-2013	1 990,00	SR/ČR
41	FCHPT	APVV	G	Z	SK-FR-0004-11	Fikar Miroslav, prof. Ing. DrSc.	Dynamická a globálna optimalizácia procesov	2012-2013	2 646,00	SR/Francúzsko
41	FCHPT	APVV	G	Z	SK-SRB-0022-11	Špánik Ivan, doc. Ing., PhD.	Využitie moderných analytických metód pre charakterizáciu znečistenia zdrojov pitnej vody v lokalite Novi Sad	2012-2013	2 430,00	SR/Srbsko
41	FCHPT	APVV	G	Z	SK-AT-0027-12	Fronc Marek, Ing. PhD.	Elektrónová štruktúra koordinačných zlúčenín II	2013-2014	2 000,00	SR/Rakúsko
41	FCHPT	APVV	G	Z	SK-GR-0020-11	Dvornová Dana, doc. Ing. PhD.	Fotoaktivita nanoštruktúr anatasu s exponovanými rovinami {001}	2013-2014	2 650,00	SR/Grécko
41	FCHPT	APVV	G	Z	SK-GR-0022-11	Moncol Ján, doc. Ing. PhD.	Vývoj nových molekulových nanomagnetov: syntéza, štruktúrna charakterizácia a magnetické štúdie polynukleárných komplexov prechodných kovov	2013-2014	2 650,00	SR/Grécko
42	FCHPT	DAAD	G	Z	DAAD	Boča Roman, prof. Ing. DrSc.	Kooperatíva systémov so spinovým prechodom	2012-2013	3 555,00	DAAD projekt
42	FCHPT	APVV	G	D	DO7RP-0042-11	Rebroš Martin, Ing. PhD.	Vývoj biokatalýzy novej generácie pre priemyselnú chemickú syntézu	2012-2014	32 678,00	Dofinancovanie projektu 7. RP z APVV
42	FCHPT	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	FP7-KBBE-2010-4-266025	Rebroš Martin, Ing. PhD.	Vývoj biokatalýzy novej generácie pre priemyselnú chemickú syntézu	2011-2014	98 036,23	7. rámcový program
42	FCHPT	Managing Authority, Viena, Austria	G	Z	PLASTICE/3CE 368 PI	Bakoš Dušan, prof. Ing. DrSc.	Vývoj inovačného hodnotového reťazca pre udržateľné plasty v Strednej Európe	2011-2014	40 299,12	Central Europe Programme
42	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	1 000,00	NATO
42	FCHPT	Bukocel a.s. Hencovce	O	D	001 13	Šurina Igor, Ing. CSc.	Výskumné práce súvisiace s optimalizáciou procesu zahusťovania vyluhu	2013-	2 910,00	
42	FCHPT	Nórsko, prof. Thonstad	O	Z	003 12	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	Elektrochemické vlastnosti zlúčenín síry v kryolitovej tavenine	02/2013	5 700,00	
42	FCHPT	ALRO Slovakia	O	D	006 13	Štolcová Magdaléna, doc. Ing. PhD.	Vývoj analytickej metódy na zistenie odlišných vlastností plechov	2013	250,00	

42	8	FCHPT	VUCHT a.s. Bratislava	O	D	004 13	Fellner Pavel, prof.Ing., DrSc.	Štúdium podmienok pre vznik vodo-nerozpuštných zličenín hliníka pri príprave dusičnato-síranového hnojiva z kamenea hlinitoamónneho	02-06/2013	8 000,00		
42	9	FCHPT	Santotius Nemecko	O	Z	009 13	Polakovič Milan, doc.Ing. CSc.	Zachytávanie vírusov a vektorov polymérmymi membránami	2013-2016	24 405,00		
43	0	FCHPT	SAV, Ústav polymérov	O	D	018 13	Alexy Pavel, doc.Ing. CSc.	Optimalizácia receptúry na báze PLA a PHB pre vstrekovanie.	02-03/2013	833,00		
43	1	FCHPT	Tau-chem, s.r.o. Bratislava	O	D	020 13	Dudáš Jozef, doc.Ing. PhD.	Inžinierske a návrhové aspekty esterifikačného procesu, návrh reaktora a separačného procesu na syntézu DMS z kyseliny jantárovej a metanolu	02-09/2013	20 000,00		
43	2	FCHPT	Tau-chem, s.r.o. Bratislava	O	D	021 13	Dudáš Jozef, doc.Ing. PhD.	Vývoj procesu na výrobu dimetyl a dietylu karbonátu (prvá fáza)	02-09/2013	15 000,00		
43	3	FCHPT	LentiKat's a.s. Praha	O	Z	026 13	Rosenberg Michal, prof.Ing. CSc.	Meranie enzymatickej aktivity	02-12/2013	2 914,00		
43	4	FCHPT	LentiKat's a.s. Praha	O	Z	027 13	Rosenberg Michal, prof.Ing. CSc.	Optimalizácia, stabilizácia, skladovanie, kultivácia a stanovenie aktivity zmesných kultur LAMXI a LAMXII.	02-12/2013	15 739,00		
43	5	FCHPT	LentiKat's a.s. Praha	O	Z	028 13	Rosenberg Michal, prof.Ing. CSc.	Príprava a dodávka roztokov biomasy	02-12/2013	9 985,00		
43	6	FCHPT	ZENTIVA a.s. Hlohovec	O	D	029 13	Berkeš Dušan, doc.Ing. CSc.	NMR spektrálna štúdia izolovaných nečistôt pentoxifylinu na báze pyrónu a alkyteobromínu	02/2013	1 659,00		
43	7	FCHPT	SINTEF MATERIALS. Nórsko	O	Z	031 13	Hiveš Ján, prof.Ing. PhD.	Elektrická konduktivita fluoridových zmesí	03/2013	10 800,00		
43	8	FCHPT	SAV, Ústav polymérov	O	D	034 13	Alexy Pavel, doc.Ing. CSc.	Optimalizácia receptúry na báze PLA a PHB pre vstrekovanie.	03/2013	792,00		
43	9	FCHPT	SPUR a.s. Zlín	O	Z	039 13	Bakoš Dušan, Dr.h.c., prof.Ing. DrSc.	Nové dermatologické prostriedky na báze polymérnych nosičov ...	02-12/2013	22 486,00		
44	0	FCHPT	Axxence Slovakia, s. r.o. Bratislava	O	D	040 13	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Testovanie kmeňov rodu Pseudomonas	04-12/2013	7 460,00		
44	1	FCHPT	Swedspan International s.r.o. Bratislava	O	D	043 13	Šurina Igor, Ing. CSc.	Stanovenie limitných hodnôt celkového organického uhlíka v emisiách z procesu sušenia dreva	05/2013	2 480,00		
44	2	FCHPT	VUCHT a.s. Bratislava	O	D	045 13	Dudáš Jozef, doc.Ing. PhD.	Delenie viacložkových zmesí podľa špecifikácie	05-09/2013	8 000,00		
44	3	FCHPT	Petrolab s.r.o. Bratislava	O	D	064 13	Štolcová Magdaléna, doc.Ing. PhD.	Štúdium ropných produktov FT IR spektroskopiou	06/2013	448,00		
44	4	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	O	D	065 13	Berkeš Dušan, doc.Ing. CSc.	Syntéza a spektrálne charakteristiky intermediátov a nečistôt prípravy etylesteru kyseliny....	06-09/2013	1 659,00		
44	5	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	O	D	066 13	Berkeš Dušan, doc.Ing. CSc.	NMR spektrálne charakteristiky a dôkaz štruktúry izolovanej nečistoty z výrobného procesu	07/2013	1 659,00		

44 6	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	O	D	067 13	Berkeš Dušan, doc.Ing. CSc.	Príprava, chromatografická separácia a fyzikálno-chemické charakteristiky	07-08/2013	1 659,00	
44 7	FCHPT	BUKOCEL a.s. Hencovce	O	D	073 13	Šurina Igor, Ing. CSc.	Výskumné práce súvisiace s optimalizáciou procesu regenerácie čiernych lúhov	07/2013	1 350,00	
44 8	FCHPT	Asio s.r.o. Jitřkovec, ČR	O	Z	082 13	Dercó Ján, doc.Ing. CSc.	Ozonizácia vzoriek komunálnej a šedej odpadovej vody - projekt ANASEP	09-10/2013	2 500,00	
44 9	FCHPT	SAV, Ústav polymérov	O	D	096 13	Bakoš Dušan, Dr.h.c., prof.Ing. DrSc.	Stanovenie biokompatibility materiálov na báze biodegradovateľných plastov plnených nanočasticami	11-12/2013	1 000,00	
45 0	FCHPT	Výskumný ústav potravinársky, Bratislava	O	D	101 13	Šimon Peter, prof.Ing. DrSc.	Odvodenie kinetických rovníc difúzie a vykonanie výpočtov	12/2013	500,00	
45 1	FCHPT	BEL/NOVAMANN International, s.r.o. Nové Zámky	O	D	001 12	Jablonský Michal, Ing., PhD.	Príprava spoločných projektov a následná spolupráca vo výskume	2012	4 167,00	
45 2	FCHPT	GLYCONA s.r.o. Otrokovice, ČR	O	Z	022 12	Cvengroš Ján, doc.Ing. DrSc.	Rafrimácia MEFA	02-06/2012	5 000,00	
45 3	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	7 470,00	
45 4	FCHPT	SynthCluster s.r.o. Modra	O	D	041 12	Rosenberg Michal, prof.Ing. CSc.	Kultivácie baktérií a kvasiniek Saccharomyces sp. pri biotransformáciách sorbitolu	2012-2013	24 990,00	
45 5	FCHPT	CHEMOSVIT FOLIE, a.s. Svit	O	D	063 12	Hudec Ivan, prof.Ing. CSc.	Overenie spracovateľnosti, vyhodnotenie vlastností a príprava granulátov biodegradovateľných polymérov pre liate a vyfukované fólie	09-11/2012	3 900,00	
45 6	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	72 000,00	
45 7	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	2012-2013	15 000,00	
45 8	FCHPT	Brenntag Slovakia s.r.o.	O	D	074 11	Rosenberg Michal, prof.Ing., CSc.	Stanovenie enzýmových aktivít v tekutých a práškových preparátoch	2011-2013	700,00	
45 9	FA	VEGA	G	D	1/041711	Pohaničová Jana, doc. Ing.arch., Phd.	M.M.Harminc-od historizmov k moderne a funkcionalizmu	2011-2013	3 408,00	
46 0	FA	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	5 526,00	
46 1	FA	VEGA	G	D	1/0996/11	Krajčesovičs Lorant, Ing. arch., PhD.	Architektúra a urbanizmus 2020 - smerovanie k takmer nulovému energetickému štandardu	2013-2015	3 975,00	

46 2	FA	KEGA					064STU-4/2011	Eva Kráľová, doc. Ing., PhD.	Výbudovanie základne pre interdisciplinárny transfer výsledkov výskumu architektonického dedičstva	2011-2013	4 385,00	
46 3	FA	APVV	G	D	G	D	APVV-0469-11	Petelen Ivan, prof. Ing. arch. akad. arch.	Aplikovaný výskum a vývoj	2012-2016	74 789,00	
46 4	FA	APVV	G	D	G	D	APVV-0594-12	Kotrányová Veronika, doc. Ing. arch., PhD.	Aplikovaný výskum a vývoj	2013-2015	17 625,00	
46 5	FA	INTERREG IVC	G	Z	G	Z	5C 007	Beľáková Ingrid, doc. RNDr., Phd.	EUROSCAPES	2010-2013	13 600,95	
46 6	FA	International Visegrad Fund	G	Z	G	Z	21110214	Furdík Juraj, Ing. arch., CSc.	MobEx 2013-2014	2013-2014	2 200,00	
46 7	FA	Wolkswagen AG, 38436, Wolfsburg / SKODA AUTO Mladá Boleslav	O	Z		Z	20091112	Paliatka Peter, prof., akad. soch.	Fit2 E-CAR	2009-2013	20 000,00	
46 8	FA	Fond architektka Emilia Belluša, n. f.	G	D	G	D	FAEB-02_2013_04	Nina Bartošová, Ing. arch., PhD.	Medzinárodná vedecká konferencia CESB13	2013	345,00	
46 9	FA	Fond architektka Emilia Belluša, n. f.	G	D	G	D	FAEB-12_2013_20	Tóthová Zuzana, Ing. arch., PhD. a kol.	Medzinárodná konferencia ARCHHIST'13, Istanbul - výstava a publikácia postera	2013	200,00	
47 0	FA	Fond architektka Emilia Belluša, n. f.	G	D	G	D	FAEB-13_2013_21	Bacová Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	Zborník príspevkov 1. ročníka konferencie "Fenomén bývania v kontexte architektúry 21. storočia"	2013	1 150,00	
47 1	MTF	VEGA	G	D	G	D	1/0162/11	Skarba Michal, Mgr., PhD.	Vplyv nehomogenit na úžitkové vlastnosti pások na báze vysokoteplotných supravodivých materiálov	2011-14	4 420,00	
47 2	MTF	VEGA	G	D	G	D	1/0339/11	Čička Roman, Ing., PhD.	Štúdium fázových rovnováh v progresívnych materiálových systémoch s využitím riadeného experimentu a výpočtovej termodynamiky	2011-13	9 292,00	
47 3	MTF	VEGA	G	D	G	D	1/1035/12	Čaplovič Lubomír, doc., Ing., PhD.	Štúdium štruktúrnej a mechanickej stability nových vysokotvrdých povlakov na konštrukčných a nástrojových materiáloch	2012-14	12 706,00	3 841,00
47 4	MTF	VEGA	G	D	G	D	1/0143/12	Janovec Jozef, prof., Ing., DrSc.	Vplyv expozičných podmienok na vývoj binárnych a termálnych fáz v komplexných kovových zliatinách na báze hliníka	2012-14	12 648,00	6 159,00
47 5	MTF	VEGA	G	D	G	D	1/0770/13	RNDr. Antušek Andrej, PhD.	Štruktúra, vlastnosti a procesy na povrchoch a rozhrani materiálov: počítačové modelovanie.	2013-15	3 787,00	1 881,00
47 6	MTF	VEGA	G	D	G	D	1/0511/13	Mgr. Dobrotka Andrej, PhD.	Štúdium turbulenného akrečného procesu v dvojhviezdaných akrečných systémoch prostredníctvom flickeringu.	2013-15	1 346,00	
47 7	MTF	VEGA	G	D	G	D	1/0402/13	doc. Ing. Dománková Mária, PhD.	Kvantifikácia radiálneho poškodenia kompozitných materiálov pre termomechanické faktory	2013-16	5 841,00	
47 8	MTF	VEGA	G	D	G	D	1/0356/13	doc. Ing. Kublitha Marián, PhD.	Štúdium relaxačných mechanizmov v kompozitoch so špeciálnymi plnivami na báze uhlíka	2013-15	3 330,00	

47	MTF	VEGA	G	D	1/0254/11	Šugár Peter, prof., Ing., CSc.	Technologická dedičnosť procesu mikrobrábania laserom a jej vplyv na technologické a úžitkové vlastnosti materiálu	2011-14	8 034,00	2 020,00
48	MTF	VEGA	G	D	1/0222/11	Ulrich Koloman, prof., Ing., PhD.	Výskum zvariteľnosti duplexných a superduplexných ocelí koncentrovanými zdrojmi energie	2011-13	5 904,00	3 940,00
48	MTF	VEGA	G	D	1/0203/11	Marónek Milan, prof., Ing., PhD.	Spájanie povrchovo upravených tenkých oceľových plechov modernými technológiami	2011-13	4 049,00	
48	MTF	VEGA	G	D	1/0211/11	Koleňák Roman, doc., Ing., PhD.	Vývoj bezolovnatej spájkovej pre vyššie aplikačné teploty a výskum materiálovej spájovateľnosti kovových a keramických materiálov	2011-13	4 074,00	
48	MTF	VEGA	G	D	1/0250/11	Pokorný Peter, doc., Ing., PhD.	Skúmanie dynamických charakteristík rezného procesu pri 5-osovom frézovaní v podmienkach Centra excelentnosti 5-osového obrábania	2011-13	5 811,00	
48	MTF	VEGA	G	D	1/0117/11	Šuba Roland, Ing., PhD.	Štúdium použitia ekologických spojív na biologickej báze pre formovacie zmesi	2011-13	2 607,00	
48	MTF	VEGA	G	D	1/2594/12	Ing. Miroslav Sahúl, PhD.	Výskum metalurgického spájania a ďalších technologických procesov spracovania horčikových a iných ľahkých zliatin progresívnymi a ekologicky vhodnými technológiami	2012-14	15 338,00	6 699,00
48	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	12 206,00	
48	MTF	VEGA	G	D	1/0558/12	Šalgovičová Jarmila, prof., Ing., CSc.	Výskum faktorov ovplyvňujúcich selekciu a implementáciu nástrojov integrovanej marketingovej komunikácie s ohľadom na bezpečnosť informácií a ochranu zákazníka	2012-14	7 303,00	
48	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	2 027,00	
48	MTF	VEGA	G	D	1/0787/12	Čambál Miloš, prof., Ing., CSc.	Identifikácia kľúčových parametrov udržateľnej výkonnosti priemyselných podnikov v podmienkach multikultúrneho prostredia	2012-14	1 732,00	
49	MTF	VEGA	G	D	1/0448/13	prof. Ing. Jozef Sablík, CSc.	Transformácia ergonomického programu do štruktúry manažérstva podniku integráciou a využitím modulov QMS, EMS, HSMS	2013-15	8 141,00	
49	MTF	VEGA	G	D	1/0285/12	Košťál Peter, doc., Ing., PhD.	Výskum možnosti implementácie "inteligencie" do montážnych procesov	2012-14	3 312,00	
49	MTF	VEGA	G	D	1/1041/11	Behúľová Mária, doc., RNDr., CSc.	Analýza nerovnovážnych tepelno-metalurgických a napätovo-deformačných procesov vo výrobných technológiách zahŕňajúcich rýchle ochladzovanie a tuhnutie kovových materiálov	2011-14	11 519,00	
49	MTF	VEGA	G	D	1/0389/11	Nánási Tibor, Ing., CSc.	Numerická, symbolická a experimentálna analýza nekonzervatívnych mechanických sústav	2011-13	13 726,00	4 810,00

49	4	MTF	VEGA		G	D	1/0390/11	Labašová Eva, Ing., PhD.	Aplikácie inovatívnych vrstiev a povlakov pri rekonštrukcii tribologicky zaťažovaných povrchov	2011-13	6 920,00	
49	5	MTF	VEGA		G	D	1/0226/12	Bernát Libor, PhD., ThMgr., CSc.	Korešpondencia Jána Kvačalu 1860-1934	2012-14	1 862,00	
49	6	MTF	VEGA		G	D	1/0214/11	Vážan Pavel, doc., Ing., PhD.	Využitie dolovania údajov v riadení výrobných systémov	2011-13	4 631,00	
49	7	MTF	VEGA		G	D	1/0463/13	Dr.h.c. prof.Dr.Ing. O. Moravčík	Štúdium vplyvu variabilných parametrov pružného mechatronického systému na jeho riadenie.	2013-15	3 022,00	
49	8	MTF	KEGA		G	D	037STU-4/2012	Sakál Peter, prof., Ing., CSc.	Zavedenie predmetu "Udržateľné spoločensky zodpovedné podnikanie" do študijného programu Priemyselné manažérstvo na II. stupni MTF STU Trnava	2012-14	2 956,00	
49	9	MTF	KEGA		G	D	003STU-4/2012	Halenár Igor, Ing. PhD.	Tvorba interaktívnej multimediálnej učebnice "Mechatronika" pre stredné odborné školy	2012-14	2 298,00	
50	0	MTF	KEGA		G	D	011STU-4/2012	Bezák Tomáš, Ing., PhD.	Identifikácia a vyhodnocovanie tvarov a povrchov materiálov snímaných laserovým konifokálnym mikroskopom	2012-14	5 689,00	
50	1	MTF	KEGA		G	D	047STU-4/2012	Peterka Jozef, prof., Ing., Dr.	Výbudovanie on-line učebne pre dynamické vzdelávanie študentov ŠS a VŠ z oblasti návrhu a výroby tvarovo zložitých súčiastok	2012-14	16 072,00	
50	2	MTF	KEGA		G	D	052STU-4/2013	Bednárková Mária, Mgr. PhD.	Zavedenie štandardov kritického myslenia v rámci inovácie predmetu "Úvod do vedeckej práce na STU"	2013-15	3 032,00	
50	3	MTF	KEGA		G	D	002STU-4/2013	Martinka Jozef, Ing. PhD.	Výbudovanie výučbového laboratória pre rekonštrukciu požiariarov v laboratórnej mierke	2013-15	1 445,00	
50	4	MTF	KEGA		G	D	026STU-4/2012	Bernát Libor, PhD., ThMgr., CSc.	Študenti zo Slovenska na pražských a brnianskych technických školách v medzivojnovom období	2012-14	3 968,00	
50	5	MTF	KEGA		G	D	028STU-4/2013	Szabová Zuzana, Ing. PhD.	E-learning vo forme príručky bezpečnosti a ochrany zdravia pri zvrataní	2013-15	1 505,00	
50	6	MTF	APVV		G	D	APVV-0076-11	Janovec Jozef, prof., Ing., DrSc.	Štúdium kryštalovej štruktúry a termodynamických vlastností komplexných kovových zliatin na báze hliníka respektíve zinku	01.07.2011-2-31.12.2015	68 952,00	
50	7	MTF	APVV		G	D	SK-CZ-0195-11	Kubliha Marian, doc., Ing., PhD.	Charakteristika špeciálnych skiel s využitím fyzikálnych metód	01.01.2011-2-31.12.2013	1 846,00	
50	8	MTF	APVV		G	D	SK-CZ-0168-11	Bošák Ondrej, Mgr., PhD.	Príprava a charakterizácia kompozitov s polymérom matricou-elastomér, reaktoplast	01.01.2011-2-31.12.2013	1 848,00	
50	9	MTF	APVV		G	D	APVV-0059-10	Urban Miroslav, prof., RNDr., DrSc.	Interakcie v bio a nanosystémoch	01.05.2011-1-31.10.2014	9 386,00	

51 0	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	15 201,00	
51 1	MTF	APVV		G	D	LPP-0384-09	Sakál Peter, prof., Ing., CSc.	Koncept HCS modelu 3E vs. koncept Corporate Social Responsibility (CSR)	03.09.2009-07.06.2013 prerušenie 20.11.2011-31.08.2012	4 975,00	
51 2	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	12 152,00	
51 3	MTF	APVV		G	D	APVV-0023-12	Koleňák Roman, doc. Ing. PhD.	Výskum nových spájkovacích zliatin pre bezstavivové spájkovanie s využitím lúčových technológií a ultrazvuku	1.10.2013-31.5.2017	12 341,00	
51 4	MTF	APVV		G	D	APVV-0057-12	Balog Karol, prof. Ing. PhD.	Progressivne metódy zisťovania požiaro-technických charakteristík materiálov v požiariom inžinierstve	24.10.2013-30.9.2017	2 558,00	
51 5	MTF	FMF a I UK/EURATOM/CU .SK		G	Z	FU07-CT-2007-00051/PIC	Urban Miroslav, prof., RNDr., 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	01.01.2013-31.12.2013	4 027,00	
51 6	MTF	EÚ, 7. rámcový program		G	Z	230253	Moravčík Oliver, Dr. h.c. prof. Dr. Ing.	Improving the gender diversity management in materials research institutions (DIVERSITY)	1.1.2009-31.12.2011	1 412,81	
51 7	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26220220077	doc. Ing. Čaplovieč Ľubomír, PhD.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	1.7.2010-31.12.2013	76 861,73	
51 8	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26220220137	doc. Ing. Bílík Jozef, PhD.	Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné zaťaženie pri extrémnych teplotách	1.11.2011-31.10.2015	5 974,00	75 900,00
51 9	MTF	VUJE TT		O	D	92/12	doc. Ing. Pavol Tanuška, PhD	Návrh merania a vyhodnocovanie	1.1.-31.12.2013	6 360,00	
52 0	MTF	SACHS		O	D	3/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor a mech. skúšky materiálov	10.1.-31.12.2013	36 312,50	
52 1	MTF	PANKL Automotive		O	D	5/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analýza súčiastok	21.1.-22.1.2013	350,00	
52 2	MTF	TREND plus Ba		O	D	6/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Vzskum a realizácia inžinierskeho diela	18.1.-25.1.2013	658,33	

52 3	MTF	INA Skalica	O	D	7/13	doc. Ing. Lubomír Čaplovič, PhD.	Meranie zvyškového austenitu	1.2.- 31.12.201 3	32 856,00	
52 4	MTF	HKS Forge	O	D	8/13	doc. Ing. Lubomír Čaplovič, PhD.	Metalografický rozbor a mech. skúšky materiálov	10.1.- 31.12.201 3	33 574,98	
52 5	MTF	Benteler Distribution	O	D	9/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanické skúšky	25.1.- 28.1.2013	200,00	
52 6	MTF	PANKL Automotive	O	D	10/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor	29.1.- 30.1.2013	300,00	
52 7	MTF	SAPA Profily	O	D	11/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor	31.1.- 1.2.2013	250,00	
52 8	MTF	SES Tlmače	O	D	12/13	Ing. Jozef Martinka, PhD.	Výhodnotenie odborného posudku	30.1.- 27.2.2013	300,00	
52 9	MTF	PANKL Automotive	O	D	13/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analyza chem.zloženia	6.2.- 7.2.2013	195,00	
53 0	MTF	Benteler Distribution	O	D	14/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanické skúšky	41313	100,00	
53 1	MTF	ZF Boge Trnava	O	D	15/13	doc. Ing. Pavol Tanuška, PhD	Návrh a realizácia softvérového riešenia	1.2.- 30.3.2013	3 875,00	
53 2	MTF	Automobilový Klaster	O	D	16/13	doc. Ing. Jana Šujanová, CSc.	Tvorba portálu	13.2.- 28.2.2013	10 000,00	
53 3	MTF	ŽOS tmava	O	D	17/13	doc. Ing. Milan Naď, CSc.	Štúdie	11.2.- 25.2.2013	1 800,00	
53 4	MTF	PANKL Automotive	O	D	18/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor a mech. skúšky materiálov	13.2.- 14.2.2013	230,00	
53 5	MTF	PANKL Automotive	O	D	19/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor	41319	270,00	
53 6	MTF	PFS Brezová	O	D	20/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mikroštruktúrna analýza	18.2.- 20.2.2013	200,00	
53 7	MTF	PANKL Automotive	O	D	21/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analyza mikroštruktúry hriadeľa	19.2.- 20.2.2013	357,00	
53 8	MTF	PANKL Automotive	O	D	23/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanicko analýzy	25.2.- 25.3.2013	70,00	
53 9	MTF	PANKL Automotive	O	D	24/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analyza mikroštruktúry hriadeľa	26.2.- 26.3.2013	255,00	
54 0	MTF	JAVYS, a.s	O	D	25/13	prof. Ing. Milan Turňa, PhD.	Posudzovanie materiálov a účasť na výbere jadrového dozoru	21.2.- 31.12.201 3	1 344,00	

54	MTF	Magna Slovteca	O	D	26/13	Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Skenovanie prípravku	14.8.- 19.8.2013	1 203,00	
54	MTF	TREND Plus Ba	O	D	27/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	11.3.- 15.3.2013	299,00	
54	MTF	MONTY s.r.o.	O	D	28/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Skúšobná výroba reklamných predmetov	12.3.- 15.3.2013	287,00	
54	MTF	Chirana Medical,a.s.	O	D	29/13	doc. Ing. Štefán Podhorský, CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	8.3.- 23.4.2013	1 200,00	
54	MTF	TAMAX Bardejov	O	D	30/13	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Riadková elektronová mikroskopia	13.3.- 20.3.2013	892,00	
54	MTF	IC Pech Pov.Bystrica	O	D	31/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a odskúšanie výroby prptotypu dielov	21.3.- 28.3.2013	2 000,00	
54	MTF	ELBA a.s. Kremnica	O	D	32/13	doc. Ing. Mária Kapustová, PhD.	Výskum príčin vzniku povrchových väd	22.3.- 28.3.2013	210,00	
54	MTF	Metal design	O	D	33/13	doc. Ing. Milan Nad', CSc.	Pevnostné analýzy	25.3.- 28.3.2013	400,00	
54	MTF	VUJE TT	O	D	34/13	prof. Ing. Karol Balog, PhD.	Simulácia rozvoja požiaru, tepla a dymu	22.4.- 31.12.201 3	4 300,00	
55	MTF	Europapier s.r.o. Bratislava	O	D	35/13	Ing. Jozef Martinka, PhD.	vypracovanie expertného posudku	2.4.- 12.4.2013	500,00	
55	MTF	Swedwood Sopron	O	D	36/13	prof. Ing. Karol Balog, PhD.	Posúdenie sklonu k samovznieteniu dreveného odpadu	19.4.- 23.4.2013	3 000,00	
55	MTF	VUJE TT	O	D	37/13	doc. Ing. Ivana Tureková, PhD.	Riziková analýza systém náhradnej deklarácie vonkajších nádrží	10.4.- 15.4.2013	420,00	
55	MTF	SNS Kovovýroba Nové Zámky	O	D	39/13	prof. Ing. Peter Šugár, CSc.	Práca na projekte - prevodovka	12.4.- 26.4.2013	579,17	
55	MTF	ZF Boge Trnava	O	D	40/13	doc. Ing. Pavol Tanuška, PhD	Úprava riadiaceho systému	12.4.- 31.5.2013	5 950,00	
55	MTF	Benteler Tube Management	O	D	41/13	prof. Janovec	TEM analýza	22.4.- 3.5.2013.	2 500,00	
55	MTF	Pankl Automotive	O	D	43/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografická analýza hriadeľa	41386	150,00	
55	MTF	SAPA Profily	O	D	44/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor nitrídaných vzoriek	29.4.- 30.4.2013	300,00	
55	MTF	Ing. Juraj Trstán Bratislava	O	D	45/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a experimentálne overovanie výroby	6.5.- 10.5.2013	320,00	
55	MTF	TREND plus Ba	O	D	46/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	7.5.- 14.5.2013	680,00	

56 0	MTF	Novoplast Dolná Sreďa	O	D	47/13	Ing. Ladislav Moravčík, PhD.	Výskum a odskúšanie vytvorenia digitalizovaného 3D modelu trupu lode	15.5.- 22.5.2013	950,00	
56 1	MTF	ELSTER, Stará Turá	O	D	48/13	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Fotospektrometria, termická analýza, difrakčná analýza	16.5.- 29.5.2013	2 010,00	
56 2	MTF	SAV, ÚMMS	O	D	49/13	Ing. Svetozár Demian	Izostatické lisovanie	20.5.- 25.5.2013	260,00	
56 3	MTF	VUJE TT	O	D	50/13	doc. Ing. Ivana Tureková, PhD.	Posúdenie rizika výbuchu DBL	10.6.- 20.6.2013	1 200,00	
56 4	MTF	Chirana Medical, a.s.	O	D	51/13	doc. Ing. Štefan Podhorský, CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	22.5.- 28.6.2013	1 200,00	
56 5	MTF	Semikron Vrbové	O	D	52/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Mikroštruktúrna analýza	29.5.- 14.6.2013	948,00	
56 6	MTF	Ing. Rosen-berger	O	D	53/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Posudok	30.5.- 2.6.2013	200,00	
56 7	MTF	Streid Zavar	O	D	54/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Analýza liatin	3.6.- 14.6.2013	1 065,00	
56 8	MTF	ZF Boge Tmava	O	D	55/13	Ing. Ivan Buranský, PhD	Meranie kontúry súčiastok	30.5.- 31.5.2013	125,00	
56 9	MTF	Ing. Juraj Trstán Bratislava	O	D	56/13	Ing. Ján Zvončan	Výskum experimentálneho overenia možností výroby	5.6.- 12.6.2013	320,00	
57 0	MTF	MEPP Nitra	O	D	57/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Frézovanie prototypovej formy	28.6.- 3.7.2013	562,00	
57 1	MTF	Zlievareň Tmava	O	D	58/13	Ing. Lýdia Rizeková Trnková, PhD.	Analýza odliatkov	41442	160,00	
57 2	MTF	SAPA Profily	O	D	59/13	Ing. Lýdia Rizeková Trnková, PhD.	Analýza príčin prasknutia lisovacieho zariadenia	20.6.- 21.6.2013	300,00	
57 3	MTF	Pankl Automotive	O	D	61/13	Ing. Ivan Buranský, PhD	3D odskúšanie a meranie súčiastok	6.6.- 12.6.2013	145,00	
57 4	MTF	Binder Slovakia	O	D	62/13	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.	Skušba ťahom	11.6.- 12.6.2013	195,00	
57 5	MTF	CCN Group	O	D	63/13	Ing. Svetozár Demian	Odlievanie zliatin	25.6.- 31.10.2013	10 500,00	
57 6	MTF	SAV, ÚMMS	O	D	64/13	Ing. Svetozár Demian	Príprava materiálu	41435	650,00	
57 7	MTF	Pankl Automotive	O	D	65/13	Ing. Ivan Buranský, PhD	3D odskúšanie a meranie súčiastok	20.6.- 26.6.2013	155,00	
57 8	MTF	Pankl Automotive	O	D	66/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor	41465	60,00	

57	MTF	Steel Cast, s.r.o.		O	D	68/13	doc. Ing. Štefan Podhorský, CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatok	7.7.- 30.7.2013	264,00	
58	MTF	Forclean		O	D	69/13	Ing. Matej Pašák	Stuška ťažom	15.7.- 19.7.2013	120,00	
58	MTF	ŽOS Tmava		O	D	70/13	doc. Ing. Mária Hudáková, PhD.	Výkonanie skúšky tvrdosti HV10	19.8.- 19.9.2013	480,00	
58	MTF	MIBA Vriable		O	D	71/13	doc. Moravčík Roman	mechanické skúšky a vlastnosti plechu	19.8.- 21.8.2013	1 140,00	
58	MTF	REGOTRANS		O	D	72/13	doc. Ing. Pavol Tanuška, PhD	Koncept varovacieho systému	24.7.- 6.8.2013	3 500,00	
58	MTF	TREND plus Ba		O	D	73/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	19.8.- 23.8.2013	535,34	
58	MTF	MEPP Nitra		O	D	74/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Frézovanie prototypovej formy	20.8.- 26.8.2013	843,00	
58	MTF	Pankl Automotive		O	D	75/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor a RTG	41501	140,00	
58	MTF	Constellium		O	D	76/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analýza skrutiek	41505	260,00	
58	MTF	Pankl Automotive		O	D	77/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanické skúšky	41507	162,00	
58	MTF	MOSDORFER Austria		O	D	78/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analýza skrutiek	30.8.- 30.9.2013	180,00	
59	MTF	TREND plus Ba		O	D	79/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum aodskúšanie výroby prototypu	28.8.- 4.9.2013	1 191,20	
59	MTF	U.S Steel Košice		O	D	80/13	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.	TEM analýza	16.9.- 7.10.2013	1 000,00	
59	MTF	SKARTEK Tmava		O	D	81/13	Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Výskum a odskúšanie vytvorenia digitalizovaného 3D modelu	5.9.- 12.9.2013	764,00	
59	MTF	MOSDORFER Austria		O	D	82/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analýza súčiastok	9.9.- 17.9.2013	180,00	
59	MTF	GM Technológia		O	D	83/13	Ing. Ivan Buranský, PhD	Výskum prototypu modelu reliéfu NC program	9.9.- 13.9.2013	400,00	
59	MTF	CCN Group		O	D	84/13	Ing. Svetozár Demian	Izostatické lisovanie	41513	400,00	
59	MTF	MEPP Nitra		O	D	85/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Frézovanie vrchnej časti prototypovej formy	16.9.- 20.9.2013	281,00	
59	MTF	PSL Považská Bystřica		O	D	86/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Mikroštruktúrna analýza	41535	3 560,00	

59	MTF	Vacuumschmelze Horná Sreďa	O	D	88/13	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Koróznny test a analýza dielov	41537	1 680,00	
59	MTF	MOSDORFER Austria	O	D	89/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Skúška rázom v ohybe	41542	180,00	
60	MTF	MOSDORFER Austria	O	D	97/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanické skúšky materiálov	21.9.- 31.12.201 3	1 783,00	
60	MTF	Benteler Tube Management	O	D	99/13	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.	TEM analýza	7.10.- 11.10.201 3	1 500,00	
60	MTF	SKARTEK Trnava	O	D	100/13	Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Výskum a odskúšanie vytvorenia digitalizovaného 3D modelu	2.10.- 9.10.2013	764,00	
60	MTF	NMH - s.r.o.	O	D	101/13	doc. Ing. Mária Hudáková, PhD.	Analýza poškodeného noža	7.10.- 11.10.201 3	940,00	
60	MTF	ŽOS Trnava	O	D	102/13	doc. Ing. Mária Hudáková, PhD.	Meranie tvrdosti zvarových spojov	14.10.- 15.10.201 3	240,00	
60	MTF	Magna Slovteca	O	D	103/13	Ing. Ivan Buranský, PhD	Skenovanie prípravku	17.10.- 23.10.201 3	552,00	
60	MTF	CCN Group	O	D	104/13	Ing. Svetozár Demian	Izostatické lisovanie	21.10.- 30.10.201 3	400,00	
60	MTF	Kinex Berrings Bytča	O	D	105/13	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Príprava vzoriek	15.11.- 20.11.201 3	255,00	
60	MTF	Benteler Steel	O	D	106/13	Janovec Jozef, prof. Ing., DrSc.	TEM analýza	4.11.- 15.11.201 3	5 000,00	
60	MTF	Walfer spol.s.r.o.	O	D	107/13	Ing. Jozef Martinka, PhD.	Expertný posudok reakcie na oheň	4.11.- 5.11.2013	800,00	
61	MTF	R&S Slovakia	O	D	108/13	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.	Mechanické skúšky kráľovského čapu	41583	550,00	
61	MTF	MONTY s.r.o.	O	D	110/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a odskúšanie reklamného predmetu	6.11.- 29.11.201 3	450,00	
61	MTF	Binder Slovakia	O	D	111/13	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.	Analýza súčiastok	41593	195,00	
61	MTF	LLC Iževsk	O	D	113/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	kurz	14.11.- 15.12.201 3	15 000,00	
61	MTF	SAV, ÚMMS	O	D	114/13	Ing. Svetozár Demian	Izostatické lisovanie	41589	400,00	

61	MTF	R&S Slovakia		D	115/13	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.	Mechanické skúšky	41626	400,00	
61	MTF	MOSDORFER Austria	O	D	116/13	Ing. Jana Moravčíková, PhD.	Meranie drsností	29.11.-30.12.2013	812,00	
61	MTF	MOSDORFER Austria	O	D	117/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanické skúšky	20.11.-15.12.2013	2 244,00	
61	MTF	Benteler Steel	O	D	118/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	WDX Analýza	3.12.-15.12.2013	2 700,00	
61	MTF	CCN Group	O	D	119/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Metalografický rozbor	4.12.-18.12.2013	5 200,00	
62	MTF	MIBA Vráble	O	D	120/13	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.	Mechanické skúšky plechov	41600	2 920,00	
62	MTF	Martinrea Slovakia	O	D	121/13	doc. RNDr. Mária Behúľová, CSc.	Realizácia meraní	15.12.-19.12.2013	820,00	
62	MTF	VUJE TT	O	D	122/13	Ing. Richard Kuracina, PhD.	Posúdenie rizika výbuchu DBL	15.11.-18.11.2013	1 200,00	
62	MTF	VUJE TT	O	D	123/13	Ing. Jozef Bárta, Phd.	Preskúšanie zväračov	18.11.-15.12.2013	30,00	
62	MTF	TREND Plus Ba	O	D	124/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a odskúšanie výroby prototypu výroby	29.11.-6.12.2013	286,42	
62	MTF	PCA Slovakia	O	D	125/13	doc. Ing. Mária Hudáková, PhD.	Meranie tvrdosti, mikroskopická analýza	2.12.-6.12.2013	900,00	
62	MTF	Johns Manville	O	D	126/13	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Skenovanie povrchu vlákna	4.11.-11.12.2013	862,00	
62	MTF	COMTES FHT. a.s.	O	D	127/13	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.	Elektrónová mikroskopia	9.12.-31.12.2013	4 000,00	
62	MTF	Novoplast Dolná Streda	O	D	128/13	Ing. Ladislav Moravčík, PhD.	Výskum a odskúšanie digitalizovaného 3D modelu	16.12.-20.12.2013	630,00	
62	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0675/11	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Kontextové vyhľadávanie a prehľadanie informácií v sociálnom prostredí webu	2011-2014	16 539,00	5 622,00
63	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/0971/11	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Získavanie, spracovanie, vizualizácia textových informácií na základe analýzy relácií podobnosti	2011-2014	6 481,00	
63	FIIT	VEGA	G	D	VG 1/1221/12	doc. Ing. Valentino Vranic, PhD.	Pokročilé metódy v evolúcii softvéru: varianty, kompozícia a integrácia	2012-2015	9 907,00	

63 2	FIIT	VEGA		G	D	VG 1/0675/12	doc.Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Sieťové architektúry pre doručovanie multimediálnych služieb so zabezpečením kvality	2012-2014	6 314,00		
63 3	FIIT	VEGA		G	D	VG 1/1008/12	doc.RNDr. Elena Gramatová, PhD.	Optimalizácia návrhu nízkoприконových digitálnych a zmiešaných integrovaných systémov	2012-2015	12 232,00		
63 4	FIIT	VEGA		G	D	VG 1/0722/12	doc.Ing. Ladislav Hudec, PhD.	Bezpečnosť v distribuovaných počítačových systémoch a mobilných počítačových sieťach	2012-2014	5 106,00		
63 5	FIIT	VEGA		G	D	VG 1/0553/12	prof.RNDr. Jiří Pospíchal, PhD.	Nové metódy učenia s posilňovaním pre spolupracujúce multiagentové systémy	2012-2014	1 938,00		
63 6	FIIT	VEGA		G	D	VG 1/0458/13	prof.Ing.Vladimir Kvasmička, DrSc.	Rozšírenie teórie multiagentových systémov o kolektívnu pamäť	2013-2015	3 080,00		
63 7	FIIT	KEGA		G	D	068UK-4/2011	Ing. Wanda Benešová, PhD.	Integrácia štúdia spracovania vizuálnej informácie a vytvorenie komplexných multimediálnych učebných materiálov	2011-2013	1 556,00		
63 8	FIIT	APVV		G	D	APVV 0208-10	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Kognitívne cestovanie po digitálnom svete: webu a knižnic s podporou personalizovaných služieb a sociálnych sietí	2011-2014	44 510,00		
63 9	FIIT	APVV		G	D	APVV 0233-10	Ing. Peter Lacko, PhD.	Virtuálne a konštruktívne modelovanie, tréning a simulácia spracovania dávu v mestskom prostredí	2011-2014	14 101,00		zodp.rieš. ÚI SAV
64 0	FIIT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ		G	D	ITMS 26240220039	Ing. Ivan Polášek, PhD.	Výskum metód získavania, analýzy a personalizovaného poskytovania informácií a znalostí	2011-2014	250 969,77		zodp.rieš. Gratex Int. a.s.
64 1	FIIT+ST U	Agentúra MŠVVaŠ SR pre SF EÚ		G	D	ITMS 26240120029	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora dobudovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	2010-2013			zodp.rieš. STU
64 2	FIIT	Nadácia Tatrabanky		G	D	2012et006	Ing. Tomáš Kováčik, PhD.	Financie vo vrecku	2013-2013	2 300,00		
64 3	FIIT	Nadácia Tatrabanky		G	D	2012et009	Ing. Andrej Fogelton	eyeBlink - detekcia frekvencie žmurknutí používateľa PC	2013-2013	2 300,00		
64 4	FIIT	Nadácia Tatrabanky		G	D	2012et011	Ing. Martin Nagy	Mobilné siete, ich bezpečnosť a manažment	2013-2013	3 500,00		
64 5	FIIT	Nadácia Tatrabanky		G	D	2012vs035	Ing. Michal Maxian	Vikendový hackathon	2013-2013	2 000,00		
64 6	FIIT	Nadácia VOLKSWAGEN SLOVAKIA		G	D	Darovacia zmluva č. 89/13	Ing. Vanda Benešová, PhD.	Informačný a zábavný systém pre spoliecujúcich v automobile s použitím nových metód interakcie, olohatej reality a mobilných technológií	2013-2014	928,00		
64 7	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	4 773,00		
64 8	ÚM	VEGA		G	D	1/0713/11	Špirko, Dušan, doc. Ing. PhD.	Odborná, spoločenská a environmentálna zodpovednosť technológia a manažéra v podmienkach globálnej ekonomickej a spoločenskej krízy	2012 – 2013	1 113,00		
64 9	ÚM	VEGA		G	D	1/1013/12	Špirková Daniela, doc. Ing. PhD.	Ekonomické aspekty znižovania energetickej náročnosti budov	2012 - 2014	6 853,00	805,00	

65 0	ÚM	VEGA		G	D	I/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	5 308,00		
65 1	ÚM	VEGA		G	D	I/0335/13	Chajdiak Jozef, doc. Ing., CSc.	Štatistická analýza vybraných ukazovateľov konkurencieschopnosti na súbore podvojne účtujúcich podnikov SR	2013 - 2015	2 425,00		
65 2	ÚM	VEGA		G	D	I/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 naste efektivity resp. udržateľnosti úrovne podnikateľskej činnosti	2013 - 2015	1 931,00		
65 3	ÚM	SAV		G	D	III/2/2011	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	SAV CESTA - Centrum strategických analýz pracovisko UM STU a SPECTRA CE EU v Bratislave	2011-2013	6 000,00		
65 4	ÚM	Rada vlády SR pre prevenciu kriminality, OÚ Trenčín		O	D		Ondrejčka Vladimír, Ing. PhD.	Trenčín – bezpečné mesto pre všetkých	2013	3 600,00		
65 5	ÚM	EÚ, CIP		G	Z	Grant Agreement N 256216	Ivanička, Koloman, prof. Ing.PhD. Tomlajn, Juraj, Ing.PhD.	My University - Decision making for a united higher education	2010 – 2013	8 500,00		
65 6	ÚM	Central Europe		G	Z	OP Central Europe č.2CEI74P4	Petriková, Dagmar, doc. PhDr. Ph.D. Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	CircUse - Circular Flow Land Use Management	2010 – 2013	28 952,10		
65 7	ÚM	EÚ, COST		G	Z	Action TU 1003 COST	Ivanička, Koloman prof. Ing. PhD., Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	MEGAPROJECT: The effective Design and Delivery of Megaprojects in the European Union	2011 – 2015	5 906,94		
65 8	ÚM	EÚ		G	Z	Intensive Programme	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Intensive Program: European Spatial Development Planning	2013	6 300,00		
65 9	ÚM	EÚ, COST		G	Z	COST	Szekeress, Kristián, Ing. PhD.	Public Private Partnerships in Transport: Trends and Theory	2013	1 962,28		
66 0	ÚM	EÚ, Tempus		G	Z	543782- TEMPUS I- 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			
66 1	ÚM	ESPON		G	Z	101_PR2_12_02 58	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Metropolisation and Polycentric Development in Central Europe: Evidence Based Strategic Options	2010-2012	18 334,92		
66 2	ÚM	SK-AT, ERDF		G	Z	N00054	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	AKK - CENTROPE ADD-ON, Realizácia opatrení pozdĺž Alpsko-karpatského koridoru a implementácia v regióne Centre	2012-2013	11 896,00		
66 3	R STU	APVV		G	D	SUSPP-0008-09	František Uherek, prof. Ing., PhD.	Centrum spolupráce pre transfer inovatívnych technológií z výskumu do praxe	1/2010- 12/2013	229 500,00	2 000,00	

66	R STU	PO	O	D	SUSPP-0008-09	František Uherek, prof. Ing., Ph.D.	Centrum spolupráce pre transfer inovatívnych technológií z výskumu do praxe	1/2010-12/2013	235 000,00		nakontrahovaný výskum
66	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	1/2010-06/2014	109 102,90	31 652,10	prijímateľ: STU, bez partnera
66	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220077	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	7/2010-12/2013	1 282,78	26 833,09	hl. partner VUJE, a.s.
66	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120029	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Podpora dobudovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	01/2010-07/2014	16 208,71	715 705,05	
66	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	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			
66	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220028	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Efektívne riadenie výroby a spotreby energie z obnoviteľných zdrojov	05/2010-03/2014	23 176,36	13 209,60	
67	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220120048	Čaplovič Lubomír, doc. Ing., Ph.D.	CE pre vývoj a aplikáciu diagnostických metód pri spracovaní kovových a nekovových materiálov	1/2010-6/2013	1 712,74	575 199,60	
67	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120020	Gondár Ernest, prof. Ing., Ph.D.	Budovanie CE na výskum a vývoj konštrukčných kompozitných materiálov – 2. etapa	11/2009-9/2013	5 588,50	225 900,00	Hl. partner: ÚMMS SAV
67	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., Ph.D.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011-6/2014	31 909,70	90 825,60	Hl. partner: GA Drilling, a.s.
67	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220074	doc. Ing. Pavel Timár, CSc.	Príemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvapalných odpadov najmä z automobilového priemyslu	07/2010-05/2014	8 528,57	3 794,44	
67	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220133	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Veterno-solárny elektrický akumulčný systém	01/2011-12/2014		101 230,62	
67	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220042	prof. Ing. Jozef Jasenek, CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vŕtacej technológie pre ultra hlboké geotermálne vrtý	08/2010-07/2013	401,86		
67	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220071	prof. Ing. Mílan Polakovič, CSc.	Výbudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011-11/2014	3 657,85	49 020,00	
67	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220073	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011-11/2014	4 144,79	420 631,93	
67	R STU	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	prof. Ing. Marián Peciar, Ph.D.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	03/2013-06/2015	32 421,82	31 799,88	
67	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220072	prof. Ing. Robert Redhammer, Ph.D.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011-12/2014	24 490,13		
68	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220063	prof. RNDr. Gabriel Juhas, Ph.D.	Knowledge discovery-štruktúrovanie rozsiahlych dát s podporou rozhodovania	01/2011-12/2013	18 642,47		
68	R STU	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220057	prof. Ing. Mílan Polakovič, Ph.D.	Výbudovanie experimentálnej overovacej jednotky zameranej na biotechnologickú produkciu špeciálnych chemikálií	11/2010-10/2013	225 902,01		

68 2	R STU	MŠVvaŠ SR	G	D	ITMS 26230120002	prof. Ing. Pavol Horváth, PhD.	Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie	01/2010- 12/2014	5 025,16	36 372,84
---------	-------	-----------	---	---	---------------------	-----------------------------------	--	---------------------	----------	-----------

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2013

P. č.	Fakult a	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahranie	Číslo/ identifikácia projektu	Prízvisko, meno a tituly zodpovedného rišiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých v I.L. do 31.12. v eur	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých v II.L. do 31.12. v eur	Poznámky a doplňujúce informácie
1	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	I5892-Tempus -ES - Tempus -JPCR-SWAN	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	Trvalo udržateľné hospodárenie s vodnými zdrojmi v Strednej Ázii	2010 - 2013	1 290,00		
2	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	I59311-Tempus - IT - Tempus -JPCR -NETWATER	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	Systém vzdelávania v technológiách hospodárenia s vodnými zdrojmi	2010 - 2013	5 600,00		
3	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	517340-TEMPUS-1-2011-1- IT-TEMPUS-SMGR DOQUP	Jankovicová Eva, doc. Ing. PhD.	Dokumentácia na zabezpečenie kvality študijných programov	2011 - 2014	7 205,64		
4	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	530720 - Tempus -1- 2012 - ES - JPGR - UNIGOV	Petráš Dušan, prof. Ing., PhD.	Modernizing University Governance and Management in Libya	2013 - 2015			
5	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	543727-TEMPUS-1-2013-1- IT-TEMPUS-SMGR - EQUASP	Gašparik Jozef, prof. Ing., PhD.	On-line Quality Assurance of Study Programmes	2013 - 2016			
6	SvF	International Visegrad Fund	G	Z	11 240 037,00	Ondrovič Milan, Ing. PhD.	Višegrádsky fond - City and Traffic 2013	2013	4 765,00		
7	SvF	EÚ, LLP	G	Z	LLP LdV Transfer Inovácií	Gašparik Jozef, prof. Ing. Phd.	Leonardo - BESTILE - Best Practice for Installation Ceramic, Glass and Stone Tile	2013 - 2015			
8	SvF	EÚ, CEEPUS	G	Z	CEEPUS -CIII-BG-0022-07- 1112	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Teaching and Learning Civil Engineering in EU Context	2013			
9	SvF	EÚ, CEEPUS	G	Z	CEEPUS -CIII-MK-0811-01- I314	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Energy efficiency and sustainability of building structures	2013			
10	SvF	EÚ, ERASMUS	G	Z	ERASMUS - Intensive Course	Rabenseifer Roman, Ing. arch. Dr. tech.	Sustainable building principles	2013 -2014			
11	SvF	Európska komisia	G	Z	ERA-IP-2013-09	Rabenseifer Roman, Ing. arch. Dr. tech.	Learning Sustainable Building Principles	2013-2014			
12	SvF	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-7269/2013/1.3	Makýš Oto, doc. Ing., PhD.	DTOP 2013 - Dni technológie obnovy pamiatok	2013	5 200,00		
13	SvF	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-7265/2013/1.3	Makýš Oto, doc. Ing., PhD.	Vydanie publikácie: Technológia stavby a opravy dreveníc	2013	8 000,00		

14	SvF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220108	Mojžeš Marcel, doc. Ing., Ph.D.	Národné centrum diagnostikovania deformácií zemského povrchu na území Slovenska	2010-14	43 358,33	385 696,20
15	SvF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220019	Šoltész Andrej, prof. Ing., Ph.D.	Tvorba a vývoj environmentálnych technológií pri protipovodňovej ochrane sídiel Malokarpatskej oblasti – prípadová štúdia Modra	2009-11	2 278,59	
16	SvF	EU+ŠR, SK-AT	G	D	VKM AT-SK - N00043	Bezák Bystrík, prof. Ing., Ph.D.	EFRR - Dopravný model AT-SK	2009-13	15 629,96	
17	SvF	EU+ŠR, SK-AT	G	D	deWaLoP-N0084	Tóthová Katarína, Ing., Ph.D.	EFRR - Developing Water Losses Prevention	2010-13		
18	SvF	EU+ŠR, SK-AT	G	D	CBC AT-SK -N00127	Bezák Bystrík, prof. Ing., Ph.D.	EFRR - BRAWISIMO- Región Bratislava - Wien: Studie Mobilitného správania	2012-14		
19	SvF	AKJ s.r.o	O	D	PI13	Makyš Peter, doc. Ing., Ph.D.	Projekt organizácie výstavby na akciu Polyf. objekt Žilinská	do r.2013	864,00	
20	SvF	TERRA-GEO s.r.o.	O	D	PJ46	Frankovská Jana, doc. Ing., Ph.D.	Konzultácie a spracovanie geotech. parametrov zemin a hornín	do r.2013	7 320,00	
21	SvF	OS Dunajská Streda	O	D	PK14	Skákala Peter, Ing., Ph.D.	Znalecký úkon-vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	821,64	
22	SvF	OS Dunajská Streda	O	D	PK37	Skákala Peter, Ing., Ph.D.	Vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	1 668,41	
23	SvF	ORANGE Slovensko	O	D	PK56	Skákala Peter, Ing., Ph.D.	Vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	1 162,36	
24	SvF	SÚTN	O	D	PK57	Faixová Chalachanová Jana, Ing., Ph.D.	Vypracovanie návrhu slovenskej technickej normy	do r.2013	140,40	
25	SvF	STACHEMA a.s.	O	D	PK59	Priečhodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Skúška stanovenia modulu pružnosti betónu	do r.2013	528,00	
26	SvF	PT INŽINIERING	O	D	PK62	Gašparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Dokumentácia integrovaného manaž. systému podľa ISO 9001	do r.2013	1 200,00	
27	SvF	PS STAVBY	O	D	PK63	Gašparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Dodanie dokumentov v elektronickej forme podľa ISO 10006:2004	do r.2013	96,00	
28	SvF	VIEST ARCHITEKTI a.s.	O	D	PK65	Gašparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Dodanie dokumentácie systému manažérstva kvality	do r.2013	720,00	
29	SvF	SLOVNAFT, a.s.	O	D	PK66	Mikolaj Imrich, doc. Ing., Ph.D.	Kurz odb. prípravy Špecialistov PO	do r.2013	11 250,00	
30	SvF	SvF STU	O	D	PK68	Kriš Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Skúška o odb. spôsobilosti na prev. verejných vodovodov	do r.2013	42 119,78	

31	SvF	SvF STU	O	D	PK69	Nič Milan, doc. Ing. PhD.	Skúška odb. spôsobilosti cestných bezpečnostných auditorov	do r.2013	9 100,00	
32	SvF	LIDL SR v.o.s.	O	D	PK71	Puškár Anton, prof. Ing. PhD.	Správa kontrolného akustického merania na objekte AB LIDL	do r.2013	552,00	
33	SvF	HB REAVIS MANAGEMENT	O	D	PK75	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky pevnosti betónu	do r.2013	180,00	
34	SvF	SvF STU	O	D	PK77	Turček Peter, prof. Ing. PhD.	Konferencia "Vplyv vody na geotechn. konštrukcie"	do r.2013	14 310,00	
35	SvF	ING. ALŽBETA PICHŇOVÁ	O	D	PK79	Petráš Dušan, prof. Ing., PhD.	Experimentálne posúdenie tepel. stavu vykurovaného interiéru	do r. 2013	480,00	
36	SvF	POZEMNÉ STAVBY TTK s.r.o.	O	D	PK83	Zuzulová Andrea, Ing. PhD.	Kapacitné posúdenie križovatky	do r.2013	600,00	
37	SvF	POZEMNÉ STAVBY TTK s.r.o.	O	D	PK84	Zuzulová Andrea, Ing. PhD.	Kapacitné posúdenie križovatky	do r.2013	600,00	
38	SvF	ZAPA beton SK s.r.o.	O	D	PK85	Priechodský Vladimír, Ing., PhD.	Výsledky skúšok statického modulu pružnosti	do r.2013	252,00	
39	SvF	TSUS BRATISLAVA	O	D	PK87	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok kameniva frakcie na obrusnosť	do r.2013	1 518,00	
40	SvF	VAINORSKÁ REAL s.r.o.	O	D	PK91	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky zo skúšok pevnosti malty a tehál	do r.2013	420,00	
41	SvF	SvF STU	O	D	PK92	Somorová Viera, doc. Ing. PhD.	Postgraduálne štúdium FACILITY MANAGEMENT	do r.2013	4 610,00	
42	SvF	BYTOVÉDRUŽSTVO BA III	O	D	PK93	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky zo skúšok pevnosti v tlaku pre byt. dom	do r.2013	630,00	
43	SvF	DSC, a.s.	O	D	PK94	Gášparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Kurz IMS podľa ISO 14001 a OHSAS 18001	do r.2013	960,00	
44	SvF	SvF STU	O	D	PK96	Lieskovský Tibor, Ing. PhD.	Konferencia "Počítačová podpora v archeológii"	do r.2013	3 098,60	
45	SvF	SUTN	O	D	PK97	Tomašovič Peter, prof. Ing. PhD.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	240,00	
46	SvF	SvF STU	O	D	PK98	Petráš Dušan, prof. Ing. PhD.	Kurz "Energetický audit a energet. certifikácia budov"	do r.2013	2 640,00	
47	SvF	POZEMNÉ STAVBY TTK s.r.o.	O	D	PK99	Zuzulová Andrea, Ing. PhD.	Školenie o výpočte konštrukcii vozoviek podľa TP	do r.2013	1 008,00	
48	SvF	KOMACOM, s.r.o.	O	D	PL01	Gášparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Konzultačné služby pri zavedení IMS podľa ISO 9001	do r.2013	3 600,00	

49	SvF	SvF STU	O	D	PL02	Škultétyová Ivona, doc. RNDr. PhD.	Konferencia - Balneologické dni	do r.2013	6 370,00	
50	SvF	WM TELECOM s.r.o.	O	D	PL05	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Tech. pomoc a skoliace služby v oblasti manažérstva kvality	do r.2013	4 800,00	
51	SvF	CHLADICI VĚŽE PRAHA a.s.	O	D	PL06	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok prídružnosti a náteru na Veži 21 Mochovce	do r.2013	1 872,00	
52	SvF	GEOTECH BRATISLAVA	O	D	PL08	Hefty Ján, prof. Ing. PhD.	Spracovanie a analýza údajov z geod. zamerania GNSS staníc	do r.2013	600,00	
53	SvF	TECH.UNIVERZI T A VO ZVOLENE	O	D	PL10	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Vypracovanie zatŕžovacích skúšok dutých drevených stĺpov	do r.2013	120,00	
54	SvF	SUTN	O	D	PL11	Ježko Ján, Ing. PhD.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	120,00	
55	SvF	NDS a.s.	O	D	PL13	Kyřinovič Peter, Ing. PhD.	Kontrolné geodet. merania pretvorenia geom. tvaru mosta	do r.2013	9 360,00	
56	SvF	STACHEMA a.s.	O	D	PL17	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky stanovenia modulu pružnosti na vzorkách	do r.2013	792,00	
57	SvF	INGSTEEL-spol. s r.o.	O	D	PL19	Husár Ladislav, doc. Ing. PhD.	Kalibračný certifikát pre kalibrovany nivelačný prístroj	do r.2013	357,60	
58	SvF	ING. JOZEF KUZMA	O	D	PL25	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky zistenia skladby podlahy pod mraziacimi boxmi	do r. 2013	236,40	
59	SvF	FDC	O	D	PL26	Janák Juraj, doc. Ing. PhD.	Podporné aktivity spojené s org. European Space Expo v Bratislave	do r.2013	4 320,00	
60	SvF	PS STAVBY	O	D	PL27	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Dodanie technologických pravidiel v elektronickej forme	do r.2013	720,00	
61	SvF	SUTN	O	D	PL28	Čabrák Milan, doc. Ing. PhD.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	600,00	
62	SvF	INŽINIERSKE STAVBY a.s.	O	D	PL30	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Odozdvanie pasportov 37 ks nosníkov B7.	do r.2013	19 976,40	
63	SvF	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	O	D	PL31	Bačová Katarína, doc. Ing. PhD.	Spracovanie analýzy platnej STN 73 601	do r.2013	8 580,00	
64	SvF	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	O	D	PL32	Nemček Miloslav, Ing. PhD.	Spracovanie analýzy platnej STN 73 6102	do r.2013	7 020,00	
65	SvF	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	O	D	PL33	Bezák Bystrík, prof. Ing. PhD.	Spracovanie analýzy platnej STN 73 6110	do r.2013	7 297,80	
66	SvF	SvF STU	O	D	PL34	Hraška Jozef, prof. Ing. PhD.	Konferencia "Budovy a prostredie 2013"	do r.2013	10 393,00	
67	SvF	DOPRASTAV a.s.	O	D	PL40	Priechodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok stanovenia pevnosti betónu v tlaku	do r.2013	180,00	

68	SvF	KELLER- Spec.zakladanie, spol.s.r.o.	O	D	PL41	Karel Ján, Ing. EUR ING	Vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	1 800,00	
69	SvF	ZAPA beton SK s.r.o.	O	D	PL42	Karel Ján, Ing. EUR ING	Vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	1 800,00	
70	SvF	TATRA BANKA a.s.	O	D	PL43	Karel Ján, Ing. EUR ING	Vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	4 764,00	
71	SvF	HYDROBETON s.r.o.	O	D	PL50	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výroba skúšobných telies pre skúšky difúzie radónu	do r.2013	672,00	
72	SvF	FALCON CONSULT	O	D	PL51	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Meranie deformácií podlahy v objekte VVISS v Maduniciach	do r.2013	900,00	
73	SvF	SvF STU	O	D	PL52	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	Medzinárodné sympóziium Water Management and Hydraulic	do r.2013	9 668,00	
74	SvF	HB REAVIS MANAGEMENT	O	D	PL53	Fillo Ludovít, prof. Ing. PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku pre nosnú konštrukciu	do r.2013	3 600,00	
75	SvF	ING. JOZEF KUZMA	O	D	PL54	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky zistenia skladby podlahy pod mraziacimi boxmi	do r. 2013	236,40	
76	SvF	LIPTOVSKÉ MÚZEUM V RUŽOMBERKU	O	D	PL55	Makyš Oto, doc. Ing. PhD.	Expertiza: Údržba a prestavba brány archeolog. skanzenu	do r.2013	750,00	
77	SvF	PROJIKON s.r.o.	O	D	PL56	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Odkúšanie 6ks vzoriek betónu	do r.2013	789,00	
78	SvF	Vodohosp.stavby Malacky a.s.	O	D	PL61	Juriček Ivan, doc. Ing. Ph.D.	Pasportizácia komunikácií	do r.2013	1 200,00	
79	SvF	SvF STU	O	D	PL62	Kyrinovič Peter, Ing. Ph.D.	Seminár "Vytýčovanie a kontr. merania technolog. zariadení"	do r.2013	2 106,00	
80	SvF	GEOTECH BRATISLAVA	O	D	PL63	Husár Ladislav, doc. Ing. PhD.	Kovový stáčací meter a kalibračný list k meradlu	do r.2013	68,33	
81	SvF	VERTICAL INDUSTRIAL a.s.	O	D	PL65	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky odtrhových skúšok na komíne v elektr. Zemianske Kostolány	do r.2013	360,00	
82	SvF	PPC Čab. a.s.	O	D	PL67	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Mechanická skúška na 10 ks tyčových izolátorov	do r.2013	1 200,00	
83	SvF	IAARC	O	D	PL69	Gašparík Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Vypracovanie ekonomicko- manažerských prác	do r.2013	2 040,00	
84	SvF	I.D.C. Holding a.s.	O	D	PL70	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Stavebno-techn. prieskum pre určenie pevnosti	do r. 2013	720,00	
85	SvF	OBEC GAŇ	O	D	PL71	Karel Ján, Ing. EUR ING	Vypracovanie znaleckého posudku na multifunk. ihrisko	do r.2013	1 800,00	

86	SvF	SUTN		O	D	PL73	Puškár Anton, prof. Ing. Ph.D.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	1 194,00		
87	SvF	NDS a.s.		O	D	PL77	Karel Ján, Ing. EUR ING	Vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	1 380,00		
88	SvF	HANTABAL s.r.o.		O	D	PL79	Makyš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Spracovanie POV pre stavebné konanie na stavbu	do r.2013	540,00		
89	SvF	CEMOS s.r.o.		O	D	PL80	Makyš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Spracovanie POV pre stavebné konanie na stavbu	do r.2013	1 044,00		
90	SvF	NDS a.s.		O	D	PL86	Karel Ján, Ing. EUR ING	Vyhovotenie znaleckého posudku na stanovenie hodnoty nehn.	do r.2013	2 292,00		
91	SvF	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM		O	D	PL92	Karel Ján, Ing. EUR ING	Doplnenie k znal. posudku-znalec. úkonu na stanovenie nákladov na opravu NKP Krásna Hôrka	do r.2013	8 160,00		
92	SvF	RENT-KNM		O	D	PL94	Gašparík Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Vyhovotenie a dodanie integr. manaž. systému podľa ISO 9001.	do r.2013	1 800,00		
93	SvF	SUTN		O	D	PL95	Frankovská Jana, doc. Ing. Ph.D.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	420,00		
94	SvF	SUTN		O	D	PL96	Baláz Ivan, prof. Ing. Ph.D.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	570,00		
95	SvF	SUTN		O	D	PL97	Faixová Chalachanová Jana, Ing. Ph.D.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	160,80		
96	SvF	SUTN		O	D	PL98	Faixová Chalachanová Jana, Ing. Ph.D.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	144,00		
97	SvF	SvF STU		O	D	PL99	Mikolaj Imrich, doc. Ing. Ph.D.	Kurz prípravy Špecialistov požiarnej ochrany D5	do r.2013	2 864,00		
98	SvF	SkyBau		O	D	PM02	Priečhodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Vypracovanie protokolov zo skúšok kociek na stavbe	do r.2013	273,60		
99	SvF	BAU BETON spol. s r.o.		O	D	PM03	Juriček Ivan, doc. Ing. Ph.D.	Vypracovanie expertízneho posudku kvality bet. konštrukcii na stavbách rod. domov	do r.2013	1 440,00		
100	SvF	IMOS-SYSTEMAIR, s.r.o.		O	D	PM04	Priečhodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok dodaného materiálu	do r.2013	1 080,00		
101	SvF	INGSTEEL spol. s r.o.		O	D	PM05	Husár Ladislav, doc. Ing. Ph.D.	Kalibrácia nivelačného prístroja	do r.2013	118,56		
102	SvF	PATRIOT REAL s.r.o.		O	D	PM09	Karel Ján, Ing. EUR ING	Vypracovanie znaleckého posudku pre pozemok	do r.2013	1 800,00		
103	SvF	OBEC BORSKÝ SV. JUR		O	D	PM10	Kopecký Miroslav, doc. RNDr. Ph.D.	Vypracovanie analýzy stability podchytenia budovy na parcele	do r.2013	720,00		

104	SvF	REHAU s.r.o.	O	D	PM12	Puškár Anton, prof. Ing. Ph.D.	Odvzdanie výsledkov meraní.	do r.2013	3 000,00	
105	SvF	SvF STU	O	D	PM13	Palko Milan, Ing. arch. Ph.D.	Poplatok za publikovanie v zborníku konferencie	do r.2013	340,00	
106	SvF	JUDr. NATÁLIA LIŠKAYOVÁ, Ph.D.	O	D	PM15	Karel Ján, Ing. EUR ING	Vypracovanie znaleckého posudku na stanovenie hodnoty nehnuteľnosti	do r.2013	720,00	
107	SvF	EUROSTAV-DS a.s.	O	D	PM18	Huibová Oľga, doc. Ing. Ph.D.	Posudok tlakov vetra na plastové otvorové konštrukcie	do r.2013	720,00	
108	SvF	MDVa RR	O	D	PM19	Baláz Ivan, prof. Ing. Ph.D.	Výsledky prác "Činnosť inštitúcie garanta odb. pracoviska SR"	do r.2013	2 700,00	
109	SvF	JUDr. NATÁLIA LIŠKAYOVÁ, Ph.D.	O	D	PM21	Karel Ján, Ing. EUR ING	Vypracovanie znaleckého posudku na stanovenie hodnoty nehnuteľnosti	do r.2013	1 980,00	
110	SvF	ZIPP Bratislava s.r.o.	O	D	PM25	Bielek Boris, doc. Ing., Ph.D.	Vypracovanie odborného stanoviska k reklamovanej vade strešného plášt'a	do r.2013	2 913,60	
111	SvF	SvF STU	O	D	PM28	Herzánová Zita, Mgr.	Relaxačné cvičenie	do r.2013	200,00	
112	SvF	PROJKON s.r.o.	O	D	PM34	Priečhodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky z odberov a odskúšania vzoriek betónu	do r.2013	643,20	
113	SvF	SvF STU	O	D	PM37	Gašparík Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Poplatok za medz. konferenciu "Navrhovanie, príprava, realizácia a údržba stavieb"	do r.2013	555,60	
114	SvF	CEMOS s.r.o.	O	D	PM40	Bačová Katarína, doc. Ing. Ph.D.	Školenie o navrhovaní vozoviek v rámci programu LAYMED-TSO502	do r.2013	1 008,00	
115	SvF	HD-ELMONT s.r.o.	O	D	PM43	Gašparík Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Vyhodenie a dodanie integr. manaž. systému podľa ISO 9001.	do r.2013	3 000,00	
116	SvF	Komora geodetov a kartografov	O	D	PM46	Čizrnár Jozef, doc. Ing. Ph.D.	Polygrafické a knižárske spracovanie zborníka abstraktov	do r.2013	666,00	
117	SvF	HEKAS s.r.o.	O	D	PM47	Čizrnár Jozef, doc. Ing. Ph.D.	Reprografické služby	do r.2013	1 080,00	
118	SvF	ING. JOZEF FARKAŠ FABAK	O	D	PM49	Gašparík Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Dodanie dokumentácie IMS podľa ISO 14001 a STN OHSAS 18001	do r. 2013	996,00	
119	SvF	GENA LOGISTIK s.r.o.	O	D	PM59	Lulkovičová Oľga, doc. Ing. Ph.D.	Vykonalie merania pohybu podlahy v priestoroch logistickej haly	do r.2013	1 104,00	
120	SvF	BOUDA MASÁR arch.s.r.o.	O	D	PM60	Makyš Peter, doc. Ing. Ph.D.	POV pre DUR Úprava Dunajskej promenády, úsek River Park-Lafranconi	do r.2013	5 418,00	
121	SjF	Central Europe	G	Z	3CE278P3	Šooš, Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	Central Europe Repair & Re-use Centres and Networks	01. 04. 2011 31. 12. 2014	36 459,63	

122	SjF	SAAIC	G	Z	518811-LLP-1-2011-1-PT-ERASMUS-ENW, 2011-3819	Šooš, Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	PRAXIS - European Center for Project/Internship Excellence	01. 10. 2011 30. 09. 2014	4 208,00	
123	SjF	SAAIC	G	Z	113101621	Šooš, Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	On-Line Learning Modules for Waste treatment, Waste disposal and Waste recycling	01. 12. 2011 14. 02. 2014	13 260,00	
124	SjF	SAAIC	G	Z	530577 – 2012 – RS – TEMPUS – JPCR	Verš, Miroslav, prof. Ing. Ph.D.	Improvement of Product Development Studies in Serbia and Bosnia and Herzegovina	13. 02. 2013 30. 09. 2015	10 700,00	
125	SjF	KEGA	G	D	011STU-4/2013	Bukoveccky Juraj, prof. Ing. Ph.D.	Výbudovanie centra na výučbu inžinierskych predmetov v dvoch jazykových mutáciách	01.01.2013 31.12.2015	2 496,00	
126	SjF	KEGA	G	D	059STU-4/2013	Šooš Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	Rozšírenie možností virtuálneho laboratória pre podporu výučby technológií spracovania a energetického využitia obnoviteľných energosústov	01.01.2013 31.12.2015	5 379,00	
127	SjF	KEGA	G	D	005STU-4/2012	Palenčár Rudolf, prof. Ing. Ph.D.	Virtuálne laboratórium 3D merania geometrických veličín	01.01.2012 31.12.2014	3 981,00	
128	SjF	KEGA	G	D	001UJS-4/2011	Velichová Daniela doc. RNDr. CSc.	Podpora výučby matematiky pomocou voľne dostupných matematických softvérov	01.01.2011 31.12.2013	7 852,00	
129	SjF	KEGA	G	D	026STU-4/2013	Beniak, Juraj, Ing. Ph.D.	E-learningové a testovacie moduly pre vzdelávanie v oblasti počítačovej podpory výroby	01.01.2013 31.12.2015	2 496,00	
130	SjF	APVV	G	D	SK-RO-0009-12	Šooš Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	Inovačné kompozitné materiály pre elektromagnetické tienenie, na báze vodivých nano-práškov z recyklačného OEEZ	01.01.2013 31.12.2014	2 600,00	
131	SjF	APVV	G	D	SK-SRB-0045-12	Šooš Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	Analýza možností monitorovania vreteníkov obrábacích strojov a modelovanie a simulácia procesu obrábania	01.01.2012 31.12.2013	2 430,00	
132	SjF	APVV	G	D	SK-CZ-0028-11	Jančo Roland, doc. Ing. Ph.D.	Teória a prax konštrukcií na pružnom a nepružnom podklade	01.01.2012 31.12.2013	2 000,00	
133	SjF	APVV	G	D	SK-CZ-0138-11	Hekelová Edita, prof. Ing. Ph.D.	Benchmarking-stratégia v podmienkach SME	01.01.2012 31.12.2013	2 000,00	
134	SjF	SjF STU	O	D	1/13	Kolláth, Ľudovít, doc. Ing. Ph.D.	TOP 2013, konferencia	15.05.2013 30.11.2013	21 143,45	s DPH
135	SjF	SjF STU	O	D	2/13	Záhonová, Viera, RNDr. CSc.	APLIMAT, konferencia	01.01.2013 13.03.2013	4 730,00	s DPH
136	SjF	SjF STU	O	D	3/13	Kolláth, Ľudovít, doc. Ing. Ph.D.	ERIN 2013, konferencia	15.04.2013 10.12.2013	14 485,02	s DPH

137	SjF	Wertheim s.r.o. Dunajská Streda	O	D	4/13	Chmela, Kazimír, Ing.	Ozubené kolesá	11.01.2013 15.01.2013	561,20	s DPH
138	SjF	Power Belt s.r.o.	O	D	7/13	Kolláth, Ľudovít, doc. Ing. PhD.	Meranie ozubeného profilu	7. 1. 2013 - 21. 1. 2013	48,00	s DPH
139	SjF	FCHPT STU	O	D	8/13	Chmela Kazimír, Ing.	Úprava a montáž meracích prístrojov	13. 1. 2013 - 8. 2. 2013	458,21	s DPH
140	SjF	Makino s.r.o.	O	D	9/13	Kost, Ján, Ing.	3D meranie	07. 1. 2013 - 08. 01. 2013	432,00	s DPH
141	SjF	Datalan, a.s.	O	D	10/13	Kost, Ján, Ing.	3D meranie	14. 1. 2013 - 15. 1. 2013	223,20	s DPH
142	SjF	Nissens Slovakia s.r.o.	O	D	11/13	Kost, Ján, Ing.	3D meranie	28.01.2013 30.01.2013	480,00	s DPH
143	SjF	IBOK	O	D	13/13	Sejč, Pavol, doc. Ing. PhD.	Priprava metalurgických vzoriek	15.03.2013 18.11.2013	960,00	s DPH
144	SjF	FCHPT STU	O	D	15/13	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba zubovej spojky	25.02.2013 27.02.2013	282,00	s DPH
145	SjF	SAV, ÚMMS	O	D	16/13	Hrnčiar, Viliam, doc. Ing. PhD.	Nitridácia práškových prekurzorov	12.03.2013 13.03.2013	120,00	s DPH
146	SjF	Konstruktia Industry	O	D	19/13	Beniak, Juraj, Ing. PhD.	Výhotovenie 3D modelov	04.03.2013 20.03.2013	120,00	s DPH
147	SjF	Wertheim s.r.o. Dunajská Streda	O	D	20/13	Chmela, Kazimír, Ing.	Obrábanie ozubenia	08.04.2013 09.04.2013	517,19	s DPH
148	SjF	Robert Szarks	O	D	22/13	Chmela, Kazimír, Ing.	Závitové redukcie	16.04.2013 18.04.2013	211,20	s DPH
149	SjF	Datalan, a.s.	O	D	25/13	Kost, Ján, Ing.	3D meranie	16.05.2013 17.05.2013	702,00	s DPH
150	SjF	SAV, ÚMMS	O	D	27/13	Hrnčiar, Viliam, doc. Ing. PhD.	Nitridácia práškových prekurzorov	27.05.2013 29.05.2013	120,00	s DPH
151	SjF	SjF STU	O	D	29/13	Záhonová, Viera, RNDr. CSc.	Kurz matematiky	02.09.2013 30.09.2013	7 776,00	s DPH
152	SjF	SjF STU	O	D	30/13	Benco, Peter, Ing. CSc.	Pripravný kurz z fyziky	09.09.2013 20.09.2013	3 444,00	s DPH
153	SjF	NPLS s.r.o., Zlaté Moravce	O	D	31/13	Kost, Ján, Ing.	3D meranie	17.06.2013 21.06.2013	816,00	s DPH
154	SjF	Datalan, a.s.	O	D	32/13	Kost, Ján, Ing.	3D meranie	25.06.2013 26.06.2013	820,80	s DPH
155	SjF	TUV SUV Slovakia	O	D	34/13	Peciar, Marian, prof. Ing. PhD.	Odborné prednášky	27.06.2013 28.06.2013	2 340,00	s DPH

156	SjF	Datalan, a.s.	O	D	36/13	Kost, Ján, Ing.	3D meranie + tvorba programu	10.07.2013 11.07.2013	378,00	§ DPH
157	SjF	Wertheim s.r.o. Dunajská Streda	O	D	39/13	Chmela, Kazimír, Ing.	Výroba ozubených kolies	19.08.2013 21.08.2013	473,17	§ DPH
158	SjF	Wertheim s.r.o. Dunajská Streda	O	D	45/13	Chmela, Kazimír, Ing.	Výroba ozubených kolies	26.09.2013 27.09.2013	561,20	§ DPH
159	SjF	FEI STU	O	D	47/13	Hrnčiar, Viliam, doc. Ing. PhD.	Výroba ZnO	21.10.2013 23.10.2013	259,20	§ DPH
160	SjF	FA STU	O	D	48/13	Onderová, Iveta, Ing. PhD.	3D skenovanie	14.10.2013 05.11.2013	72,00	§ DPH
161	SjF	FCHPT STU	O	D	55/13	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba nerezového reaktora	20.11.2013 04.12.2013	620,40	§ DPH
162	SjF	Datalan, a.s.	O	D	56/13	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Opracovanie polotovaru	15.11.2013 19.11.2013	576,00	§ DPH
163	SjF	Menert s.r.o., Šaľa	O	D	57/13	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Opracovanie súčiastky	20.11.2013 21.11.2013	216,00	§ DPH
164	SjF	FEI STU	O	D	58/13	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Hliníkový mikrovlnný vlnovod	25.11.2013 30.11.2013	424,80	§ DPH
165	FEI	KEGA	G	D	032STU-4/2011	prof. Ing. Milan Žalman, PhD.	Laboratórium pre výučbu a vývoj OpenSource projektov	1.1.2011- 31.12.2013	14 530,00	
166	FEI	KEGA	G	D	015STU-4/2012	doc. Ing. Vladimír Kutíš, PhD.	CAE laboratórium pre nový študijný program Aplikovaná mechatronika	1.1.2012- 31.12.2014	9 621,00	
167	FEI	KEGA	G	D	018STU-482012	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Podpora vzdelávania v oblasti elektroenergetiky na stredných a základných školách	1.1.2012- 31.12.2014	14 750,00	
168	FEI	KEGA	G	D	019STU-4/2012	prof. Ing. Máriaus Pavlovič, PhD.	Internacionalizácia a realizácia vzdelávania v interdisciplinárnych odboroch	1.1.2012- 31.12.2014	5 948,00	
169	FEI	KEGA	G	D	031STU-4/2013	doc. Ing. Peter Bokes, PhD.	Nové výzvy fyzikálneho vzdelávania na technických univerzitách	1.1.2013- 31.12.2015	4 738,00	
170	FEI	KEGA	G	D	032STU-4/2013	doc. Ing. Katarína Žáková, PhD.	Online laboratórium pre výučbu predmetov automatického riadenia prenosového média	1.1.2013- 31.12.2015	11 645,00	
171	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	1.1.2013- 31.12.2015	4 514,00	
172	FEI	KEGA	G	D	047STU-4/2013	doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	MINCA - Študijný program "Multimedálne informačné a komunikačné technológie" v anglickom jazyku	1.1.2013- 31.12.2015	11 313,00	

173	FEI	PPC Čab, a.s.	O	D	Obj.NSLMIR003240	Ing. Attila Kment, PhD.	Elektrická skúška priloženým napätím priemyselnej frekvencie na lepených spojoch porcelánových plášťových izolátoroch	04.11.2013-09.12.2013	984,00	
174	FEI	nkt cables Velké Meziříčí k. s.	O	D	P348 Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Impulzné skúšky káblov	10.11.2013-26.11.2013	12 960,00	
175	FEI	Výťahy ZEVA spol. s r.o.	O	D	P302,	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Merania EMC na výtahovom rozvádzači	13.11.2013-13.11.2013	732,00	
176	FEI	ZEMA s.r.o.	O	D	P302,	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Merania EMC na frekvenčných meničoch s rozvádzačom výťahu	18.11.2013-18.11.2013	452,00	
177	FEI	Prenosil, s. r. o.	O	D	P313,	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnotechnické merania svietidla LAURA, 2x54W	19.11.2013-19.11.2013	240,00	
178	FEI	Volkswagen Slovakia a.s.	O	D	Obj.4100157282	Ing. Michal Váry, PhD.	Skúšky Pb akumulátorov	04.01.2013-13.03.2013	7 140,00	
179	FEI	BEZ Transformátory, a.s.	O	D	Obj.10212929870	Ing. Attila Kment, PhD.	Skúšky impulzným napätím a merania kapacity stratového činiteľa na transformátoroch TPR7 a TPR8	16.01.2013-16.01.2013	1 620,00	
180	FEI	Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a.s	O	D	Obj.93-13-1-00015-05210	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s.	23.01.2013-30.12.2015	1 290,00	
181	FEI	Energetické strojárne s.r.o.	O	D	P321	Ing. Attila Kment, PhD.	Profylaktické merania izolačného systému statorového vinutia elektrického motora s rozpojiteľným a nerozpojiteľným uzlom	30.01.2013-31.12.2013	14 724,00	
182	FEI	Slovnaft, montáže a opravy a.s	O	D	P321	Ing. Attila Kment, PhD.	Profylaktické merania izolačného systému statorového vinutia elektrického motora s rozpojiteľným a nerozpojiteľným uzlom	30.01.2013-31.12.2013	4 476,00	
183	FEI	VÝVOJ Martin, a. s.	O	D	Obj.13-0024	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie úrovne emisií elektromagnetického rušenia zásokového zdroja EZA v montážnych priestoroch sídla firmy	05.02.2013-05.02.2013	585,60	
184	FEI	Ing. Marek Vančo,	O	D	P312	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC pre zariadenie visionPoinr	11.02.2013-11.02.2013	612,00	
1,5	FEI	LUMI spol. s r. o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte výrobného areálu KUSTER - Devínska nová Ves - administratívno-výrobný objekt "Montáž riadiacej páky"	11.02.2013-11.02.2013	84,00	
186	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj.231300265	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC meniča	12.02.2013-11.02.2013	840,00	

187	FEI	HITECO s.r.o	O	D	P313,	Mgr. Roman Dubníčka	Svetelno-technické merania v priestoroch areálu Volkswagen a.s., hala H3	13.02.2013-13.02.2013	960,00	
188	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	Obj.VOB/20120231	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky na 3fázových elektromeroch	18.02.2013-18.02.2013	3 360,00	
189	FEI	Elektro Global Slovakia, s.r.o.,	O	D	Obj.13LGL-009M - 11 ks	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	19.02.2013-30.12.2013	5 854,20	
190	FEI	PPC Čab, a.s.	O	D	Obj.NSLMR003064	Ing. Attila Kment, PhD.	Elektrické skúšky priloženým napätím priemyselnej frekvencie na lepených porcelánových plášťových izolátoroch	20.02.2013-20.02.2013	1 044,00	
191	FEI	E-Profit, a.s.,	O	D	P313,	Mgr. Roman Dubníčka	Expertíza LED obrazovky	28.02.2013-28.02.2013	200,00	
192	FEI	LUMI spol. s r. o.	O	D	P313,	Mgr. Roman Dubníčka	Meranie umelého osvetlenia v objekte SO 01 skladova hala DC7	28.02.2013-28.02.2013	360,00	
193	FEI	nkt cables Velké Meziříčí k. s.	O	D	Obj.4500092771	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Impulzné skúšky káblov	28.02.2013-03.04.2013	2 160,00	
194	FEI	Schneider Electric Slovakia	O	D	Obj.18/02/13RH	Ing. Attila Kment, PhD.	Overovacie merania striedača Xantres XW 4548-230-5D	05.03.2013-26.03.2013	2 100,00	
195	FEI	NES Nová Dubnica s.r.o.	O	D	Obj.OV13Ma0843	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Sertifikačné merania EMC pre nabíjač a zdroje	14.03.2013-14.03.2013	2 520,00	
196	FEI	XIMEA, s.r.o.	O	D	Obj.P328870	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	EMC merania	18.03.2013-18.03.2013	450,00	
197	FEI	Prenosil, s. r. o.	O	D	Obj.462	Mgr. Roman Dubníčka	Merania fotometrických kriviek svetelného toku a vytvorenie IES dát pre DJALUX svietidla LAURA 4/54	25.03.2013-25.03.2013	264,00	
198	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj.231300732	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na LED svietidle pre koľajové vozidlá	26.03.2013-25.03.2013	1 500,00	
199	FEI	Osteos Service	O	D	P313	Mgr. Roman Dubníčka	Meranie svietidla ABRAM so xenonovou výbojkou	27.03.2013-26.03.2013	1 200,00	
200	FEI	Západočeská univerzita v Plzni,	O	D	Obj.6114/0032/13	prof. RNDr, Tvarožek Vladimír, CSc.	Realizácia referenčných vzoriek pre analýzy materiálov	28.03.2013-29.06.2013	4 700,00	
201	FEI	SEC spol. s r.o.,	O	D	Obj.231300859	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na LED svietidle pre koľajové vozidlá	05.04.2013-04.04.2013	780,00	
202	FEI	Západoslovenská energetika, a.s.,	O	D	Obj.4524048137	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	05.04.2013-09.12.2013	579,00	
203	FEI	SEC spol. s r.o	O	D	Obj.231200904	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na meniči a LED svietidlá pre koľajové vozidlá	15.04.2013-15.04.2013	960,00	

204	FEI	Fyzikální ústav AV ČR v.v.i.	O	D	Obj.2613210192	Ing. Marian Vojs, PhD.	Výroba a dodávka substrátov 4Si/SiO2 (8um) a 4 Si P(100)	02.05.2013- 13.05.2013	1 060,00	
205	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	Obj.VOB20130043	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC 3.fáz. statickom elektromere AMT BOC	03.05.2013- 03.05.2013	2 022,00	
206	FEI	LUMI spol. s r. o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubníčka	Meranie umelého osvetlenia v objekte SAS Automotive s.r.o.	03.05.2013- 03.05.2013	624,00	
207	FEI	SAL group, s.r.o	O	D	P313	Mgr. Roman Dubníčka	Meranie umelého osvetlenia pre predajňu SALOMON Eurovea	06.05.2013- 06.05.2013	240,00	
208	FEI	nkt cables Velké Meziříčí k. s.	O	D	Obj.4500096544	Ing. Attila Kment, PhD.	Impulzné skúšky káblov	24.05.2013- 20.06.2013	6 480,00	
209	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj.231202733	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Skúšky EMC na výrobkoch firmy	27.05.2013- 27.05.2013	840,00	
210	FEI	XIMEA, s.r.o.	O	D	Obj.P329010	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Merania EMC	27.05.2013- 27.05.2013	450,00	
211	FEI	LUMI spol. s r. o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubníčka	Meranie umelého osvetlenia v objekte SO 01 skladová hala DC7	30.05.2013- 30.05.2013	480,00	
212	FEI	VÝVOJ Martin, a. s.	O	D	Obj.B13-0080	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie tieniacej účinnosti a úrovne emisii elektromagnetického rušenia kontajnera v montážnych priestoroch sídla firmy	04.06.2013- 04.06.2013	1 594,80	
213	FEI	XIMEA, s.r.o.	O	D	Obj.P329036	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Merania EMC	04.06.2013- 04.06.2013	225,00	
214	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj.231301251	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Skúšky EMC na svietidlách pre koľajové vozidlá LIGHTING PANEL	06.06.2013- 06.06.2013	960,00	
215	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj.231301013	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na výrobkoch firmy	06.06.2013- 06.06.2013	2 760,00	
216	FEI	emission, s.r.o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubníčka	Meranie svietidiel	10.06.2013- 10.06.2013	300,00	
217	FEI	PROLI spol. s r.o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubníčka	Meranie krivky svietivosti svietidla	10.06.2013- 10.06.2013	360,00	
218	FEI	Soft and Control, s.r.o.	O	D	Obj.SCT-Q1305135068	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Výkonanie EMC testov na výrobkoch	14.06.2013- 14.06.2013	2 208,00	
219	FEI	LIGHTTECH, s.r.o.	O	D	Obj.250413/02	Mgr. Roman Dubníčka	Overovacie svetelno-technické merania vyipovaných komunikácií v meste Liptovský Mikuláš a za svetelnotechnické meranie osvetlenia hracej plochy zimného štadióna v Liptovskom Mikuláši	21.06.2013- 21.06.2013	1 800,00	
220	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj.231301424	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na meniči a LED svietidlá	21.06.2013- 21.06.2013	900,00	

221	FEI	Prenosil, s. r. o.	O	D	P312 a P313	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	pre koľajové vozidla	Skúšky na svietidle LAURA 6x24W - svetelno-technické merania a merania EMC	02.07.2013-02.07.2013	960,00		
222	FEI	Západoslovenská energetika, a.s.	O	D	Obj.4524052107	Ing. Attila Kment, PhD.		Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	04.07.2013-04.07.2013	3 509,40		
223	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	Obj.S13027	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.		Typové skúšky EMC na modeloch WS2320, WS2120, WS2310, WS2110	08.07.2013-08.07.2013	1 956,00		
224	FEI	SEC spol. s r. o.	O	D	Obj.231301425	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.		Skúšky elektromagnetickej kompatibility na meniči a LED meniči CONTROLLED pre koľajové vozidlá	09.07.2013-09.07.2013	864,00		
225	FEI	INGOS, a.s.	O	D	Obj.09/07/2013	Mgr. Roman Dubnička		Meranie hodnôt umelého osvetlenia priestorov stavby HQM v priemyselnom parku v Devínskej Novej Vsi	24.07.2013-24.07.2013	420,00		
226	FEI	INGOS, a.s.	O	D	Obj.14/07/2013	Mgr. Roman Dubnička		Meranie hodnôt umelého osvetlenia priestorov stavby SAS Automotive v priemyselnom parku v Devínskej Novej Vsi	30.07.2013-30.07.2013	420,00		
227	FEI	Panasonic Industrial Devices slovakia, s.r.o.	O	D	Obj.ORD-2573/MŠ/13-S	Mgr. Roman Dubnička		Meranie intenzity umelého osvetlenia výrobnjej linky	04.08.2013-04.08.2013	720,00		
228	FEI	SAG Elektrovod a.s.	O	D	Obj.4050Bo	prof. Ing. František Janiček, PhD.		Skúšky výdržným napätím na mobilnej rozvodni typu PASS-MO	09.08.2013-30.09.2013	10 800,00		
229	FEI	LED SOLAR, s.r.o.	O	D	Obj.OR20528494	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.		Skúšky na svietidiel LED Street ME 90	19.08.2013-19.08.2013	1 020,00		
230	FEI	NES Nová Dubnica s.r.o.	O	D	Obj.OV13Ma2875	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.		Certifikačné merania EMC pre vybijač typ VA 40/220 M91	20.08.2013-20.08.2013	1 500,00		
231	FEI	ZEMA s.r.o.	O	D	P302	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.		Kontrolné meranie úrovne rušenia šíreného vedenia	27.08.2013-27.08.2013	300,00		
232	FEI	SYLEX, s.r.o.	O	D	Obj.1_060913	Ing. Michal Váry, PhD.		Skúšky 48 h žihacieho cyklu na optických vlákien pri teplote 250 C a Skúšky 60h žihacieho cyklu optických vlákien pri teplote 240 C	06.09.2013-19.09.2013	1 650,00		
233	FEI	SH DEVELOPMENT s.r.o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnička		Meranie umelého osvetlenia izieb a pracovných priestorov	08.09.2013-08.10.2013	720,00		
234	FEI	ZTS VVU Košice a.s.	O	D	Obj. 9106-337-13	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.		Skúšky EMC na zariadení "Presný lineárny pohon"	23.09.2013-22.09.2013	900,00		

235	FEI	SYLEX, s.r.o.	O	D	Obj. I_260913	Ing. Michal Váry, PhD.	Teplotný test na optických snímačoch pri 80 C	26.09.2013-06.10.2013	1 200,00	
236	FEI	MDV - Robert Letko,	O	D	P312	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	01.10.2013-01.10.2013	600,00	
237	FEI	Aliter Technologies, a.s.	O	D	Obj. AT-020130923-BBA-01	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie vedeného a vyžarovaneho rušenia podľa EN55022	01.10.2013-24.11.2013	312,00	
238	FEI	SAMKAND Diecasting Slovakia, s.r.o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia	07.10.2013-07.10.2013	396,00	
239	FEI	EXIM holding, s.r.o.	O	D	Obj. I1RS0001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC	14.10.2013-14.10.2013	300,00	
240	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	Obj. I30710001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC	17.10.2013-17.10.2013	720,00	
241	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	Obj. I30710001	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetla	17.10.2013-12.12.2013	2 070,00	
242	FEI	Výťahy ZEVA spol. s r.o.	O	D	Obj. 6.11.2013	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania EMC na výťahovom rozvádzači pre riadenie pohonu do 5,5Kw	27.10.2013 - 27.11.2013	396,00	
243	FEI	LMP slovakia, s.r.o.,	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objektě Senec Business Park Hala C	28.10.2013 - 28.10.2013	540,00	
244	FEI	EB-TEX s.r.o	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia	28.10.2013 - 29.10.2013	480,00	
245	FEI	OMS, spol. s r.o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	Merania fotometrických parametrov svietidiel	30.10.2013 - 29.10.2013	720,00	
246	FEI	L square s.r.o.	O	D	Obj. 11112013	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Merania optických a elektrických vlastností vzoriek	25.11.2013 - 06.12.2013	4 704,00	
247	FEI	Aliter Technologies, a.s.	O	D	Obj. AT-20131126-001	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Meranie EMC vedeného a vyžarovaneho vedenia	28.11.2013 - 28.11.2013	234,00	
248	FEI	VÝVOJ Martin, a. s.	O	D	Obj. B13-0253	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.	Merania EMC	10.12.2013 - 10.12.2013	1 186,80	
249	FEI	NATO	G	Z	SPS MD SFP 984520	prof. Ing. Otokar Grošek, PhD.	Secure Implementation of Post-Quantum Cryptography	2012 - 2013	7 000,00	grant na prípravu grantu
250	FCHPT	KEGA	G	D	069STU-4/2012	Milata Viktor, prof. Ing. DrSc.	Chemický priemysel v zrkadle dejin Slovenska II	2012-2014	4 261,00	KEGA projekt
251	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120029	za FCHPT: Fikar Miroslav, prof. Ing. DrSc.	Podpora dobudovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	2010-2013		administratívne spravuje R STU
252	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220071	za FCHPT: Šajbidor Ján, prof. Ing. DrSc.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	2011-2014		administratívne spravuje R STU

253	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	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 R STU
254	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120028	za FCHPT: Jelemský Ľudovít, doc. Ing. PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	2010-2013			administratívne spravuje R STU
255	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220057	za FCHPT: Polakovič Milan, doc. Ing. PhD.	Výbudovanie experimentálnej overovacej jednotky zameranej na biotechnologické produkty špeciálnych chemikálií	2010-2013			administratívne spravuje R STU
256	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120034	za FCHPT: Štibrányi Ladislav, doc. Ing. PhD.	Centrum excelencie bezpečnostného výskumu	2010-2014			administratívne spravuje R STU
257	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220093	za FCHPT: Berkeš Dušan, doc. Ing. PhD.	Výskum biotechnológií v spolupráci s akademickou sférou	2010-2014			administratívne spravuje R STU
258	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	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 R STU
259	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220074	za FCHPT: Tímár Pavel, doc. Ing. PhD.	Priemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvapalných odpadov, najmä z automobilového priemyslu	2011-2014			administratívne spravuje R STU
260	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220084	za STU: Peciar Marián, prof. Ing. PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	2013-2015			administratívne spravuje R STU
261	FCHPT	Slovak Aid	G	D	SAMRS/2011/01/02	Haydary Juma, doc. Ing. PhD.	Výbudovanie laboratória potravinárskej mikrobiológie a chemického inžinierstva na Kábulskej polytechnickej univerzite	2012-2013	63 585,00	108 600,00	Financie poskytuje Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu
262	FCHPT	Slovak Aid	G	D	SAMRS/2013/ AFG/01/02	Haydary Juma, doc. Ing. PhD.	The laboratory of general chemical and food technology and curriculums for "inorganic technology" and "metallurgy" departments of Kabul Polytechnic University	2013-2015	15 000,00		Financie poskytuje Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu
263	FCHPT	OLO, a.s. Bratislava	O	D	005 13	Segľa Peter, prof. Ing., DrSc.	Organická elementárna analýza odpadov	02-12/2013	1 100,00		
264	FCHPT	I.D.C. Holding a.s., o.z. Pečivárne Sered'	O	D	007 13	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Stanovenie tepelnej kapacity 2 vzoriek čokoládovej polevy	02/2013	400,00		

265	FCHPT	FORTISCHEM a.s. Nováky	O	D	010 13	Jelemský Ľudovít, doc.Ing. DrSc.	Vyhodnotenie rizika v zmysle zákona č.261/2002Z.z. o prevencii závažných priemyselých havárií a zmeny a doplnenie niektorých zákonov	02-03/2013	15 833,00	
266	FCHPT	OFZ Istebné	O	D	011 13	Hudec Pavol, doc.Ing. CSc.	Stanovenie merných povrchov 6 vzoriek kremičitého úletu SiOXID	02-06/2013	810,00	
267	FCHPT	EKOFLUID sr.o. Levice	O	D	012 13	Hudec Pavol, doc.Ing. CSc.	Stanovenie merných povrchov 6 vzoriek hliníky na regeneráciu olejov	02-11/2013	1 200,00	
268	FCHPT	SAV, Ústav polymérov	O	D	013 13	Rapta Peter, doc.Ing. DrSc.	ESR spektrometer,jeho príprava a technická asistencia pri ESR meraniach	02-11/2013	833,00	
269	FCHPT	Saargummi Slovakia s.r.o. Dolná Vestenice	O	D	017 13	Alexy Pavel, doc.Ing. CSc.	Meranie tokových kriviek vrátane výpočtu rabinowitsch-weisenbergovej korekcie	02/2013	336,00	
270	FCHPT	CHRONOLOGY s.r.o. Praha, CZ	O	Z	019 13	Hojerová Jarmila, doc.Ing. PhD.	Funkčnosť dodaného hydrokoloidu pre fermentované mliečne výrobky- analýza	03-07/2013	1 000,00	
271	FCHPT	TU A.Dubčeka, Trenčín	O	D	023 13	Segľa Peter, prof.Ing. DrSc.	Meranie elementárnej analýzy IC spektier dodaných vzoriek	2013-	647,00	
272	FCHPT	VUCHT a.s. Bratislava	O	D	024 13	Segľa Peter, prof.Ing. DrSc.	Organická elementárna analýza (C,H,N,S) vzoriek	2013-	280,00	
273	FCHPT	Euromilk a.s., Veľký Meder	O	D	025 13	Mierka Otto, doc.Ing. CSc.	Expertiza processingu UHT zariadenia Rossi Catelli	03/2013	3 000,00	
274	FCHPT	SLOVNAFT, a.s.	O	D	030 13	Liptaj Tibor, doc.Ing. CSc.	Riešenie modifikovaného typu LDPE Bralen	03-04/2013	666,00	
275	FCHPT	BUSLAK OIL, s.r.o. Dunajský Klatov	O	D	032 13	Šimon Peter, prof.Ing. DrSc.	Analýza potravinárskeho oleja	03/2013	2 100,00	
276	FCHPT	Sanosil sk s.r.o. Bratislava	O	D	033 13	Šturdik Ernest, doc.Ing. CSc.	Aplikácie bioakceptovateľných dezinfekčných a čistiacich prostriedkov a postupov v praxi	03-10/2013	2 083,00	
277	FCHPT	hameľn rds a.s. Modra	O	D	035 13	Jorík Vladimír, doc.Ing. CSc.	RTG analýzy vzoriek	03-12/2013	1 535,00	
278	FCHPT	TSUS n.o., Bratislava	O	D	038 13	Smrčková Eva, Ing. CSc.	RTG difrakcia pre kvalitatívne stanovenie fázového zloženia vzoriek	03-12/2013	6 000,00	
279	FCHPT	Fakulta priemyselných technológií TUAD, Púchov	O	D	041 13	Šimon Peter, prof.Ing. DrSc.	Stanovenie tepelnej kapacity vzoriek sklárskych surovín	04/2013	100,00	
280	FCHPT	MONDI SCP a.s. Ružomberok	O	D	044 13	Drtil Miroslav, prof.Ing. PhD.	Vypracovanie štúdie "Vyhodnotenie prevádzky ČOV Hrboltová a návrh opatrení na jej rozšírenie"	04-05/2013	3 300,00	
281	FCHPT	SLOVNAFT, a.s.	O	D	046 13	Liptaj Tibor, doc.Ing. CSc.	Spektrálna analýza NMR	05-06/2013	666,00	
282	FCHPT	Plastic Omnium Auto Exteriors s.r.o. Lozorno	O	D	048 13	Hudec Ivan, prof.Ing. CSc.	DSC analýza drviny z nárazníkov a materiálu zo závitovky	05/2013	130,00	
283	FCHPT	RF, spol. s r.o.,	O	D	049 13	Hudec Ivan, prof.Ing.	Realizácia meraní pre hodnotenie	05/2013	480,00	

300	FCHPT	LEONI Slovakia, spol. s r. o., Trenčianska Teplá	O	D	079 13	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Stanovenie sieťovej hustoty na vzorkách EPDM trubičiek	10/2013	1 980,00	
301	FCHPT	OFZ Istebné	O	D	080 13	Hudec Pavol, doc. Ing. CSc.	Stanovenie merných povrchov vzoriek kremičitého ťieltu SiOXID	10-12/2013	945,00	
302	FCHPT	Vinárske závody Topoľčianky	O	D	081 13	Furdiková Katarína, Ing. PhD.	Izolácia autochtónnych kultúr	10/2013	1 600,00	
303	FCHPT	Vest s.r.o., Banská Bystrica	O	D	083 13	Híveš Ján, prof. Ing. PhD.	Stanovenie chemickej odolnosti materiálu	10/2013	500,00	
304	FCHPT	FORTISCHEM a.s. Nováky	O	D	084 13	Jelemenský Ľudovít, prof. Ing. DrSc.	Hodnotenie rizika- nová karbidová pec	09-10/2013	3 417,00	
305	FCHPT	VINCUR Modranský spolok vinohradníkov...	O	D	088 13	Furdiková Katarína, Ing. PhD.	Izolácia autochtónnych čistých kultúr Saccharomyces cerevisiae	10/2013	1 250,00	
306	FCHPT	hameln rds a.s. Modra	O	D	089 13	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	10-12/2013	1 600,00	
307	FCHPT	SAV, Ústav stavebnictva a architektúry	O	D	090 13	Hudec Pavol, doc. Ing. CSc.	Stanovenie mikroštruktúry vzoriek stavebných materiálov	10-12/2013	1 300,00	
308	FCHPT	Výskumný ústav pôdoznalctva ochrany pôdy, Bratislava	O	D	092 13	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	11/2013	1 250,00	
309	FCHPT	Výskumný ústav pôdoznalctva ochrany pôdy, Bratislava	O	D	093 13	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	11/2013	250,00	
310	FCHPT	Plastic Omnium Auto Exteriors s.r.o. Bratislava	O	D	100 13	Hudec Ivan, prof. Ing. CSc.	Vyhodnotenie defektov adhézie	12/2013	400,00	
311	FCHPT	SAV, Ústav anorganickej chémie	O	D	102 13	Smrčková Eva, Ing. CSc.	RTG analýzy vzoriek	12/2013	125,00	
312	FCHPT	LEONI Slovakia, spol. s r. o., Trenčianska Teplá	O	D	103 13	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Meranie procesu vstrekovania zástrekových materiálov na koncovky káblov	2013-2014	1 500,00	
313	FCHPT	hameln rds a.s. Modra	O	D	082 12	Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	2012-2013	1 660,00	
314	FCHPT	Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava	O	D	084 12	Labovský Juraj, Ing. PhD.	Príprava a poskytnutie podkladov a údajov o emisiách skleníkových plynov v sektore energetika	11-12/2012	583,00	
315	FCHPT	ELKOND HHK, Trstená	O	D	093 12	Hudec Ivan, prof. Ing. CSc.	Vyhodnotenie vzoriek káblov- termická analýza	2012-2013	600,00	
316	FA	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-7136/2013/1.3	Vošková Katarína, Ing. arch., PhD.	Jesenná univerzita architektúry, 5. ročník medzinár. študents. workshopu	2013	5 800,00	

317	FA	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-4321/2013/4.3.3	Boháčová Katarína, Ing.arch., PhD.	1x1 Pavilón experimentálne forma architektonickej výuky	2013	2 000,00
318	FA	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-8902/2013/5.1	Pohaničová Jana, doc.Ing.arch., PhD.	Michal Milan Harmic-staviteľ a architekt	2013	6 000,00
319	FA	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-8905/2013/5.1	Lukáč Milan, doc.akad.sochár	Album grafik a drobná plastika- prezentácia vo francúzsku	2013	2 500,00
320	FA	Nadácia Pontis	G	D	NM13_094	Aufrihtová Zuzana,Ing.arch	Rozíamne časť "Gottka" a upravme okolie architektúry	2013	400,00
321	FA	LAUFEN SK	G	D	0501/0006/12	Vítková Ľubica, doc.Ing.arch,PhD.	Podpora vzdelávania	2013	300,00
322	FA	RHEINZINK SK	G	D	0501/0005/13	Vítková Ľubica, doc.Ing.arch,PhD.	Podpora vzdelávania	2013	200,00
323	FA	Xella Slovensko	G	D	0501/0004/13	Selcová Ľubica, Ing.arch.,PhD.	Študentská súťaž	2013	735,00
324	FA	Kultúrne zariadenia Petržalky	G	D	0501/0003/13	Joklová Viera, doc. Ing. arch., PhD.	Realizácia výstavy	2013	200,00
325	FA	Xella Slovensko	G	D	0501/0005/13	Vítková Ľubica, doc. Ing. arch., PhD.	Podpora vzdelávania	2013	500,00
326	FA	Nadácia Matador	G	D	0501/0007/13	Turčík Jozef, Mgr. Art.	Modernizácia ateliérov Dizajnu	2013	3 200,00
327	FA	Nadácia Tatra banky	G	D	0501/0001/13	Lipková Michaela, Ing. arch.	Flowers for Slovakia	2013	2 000,00
328	FA	Mesto Humenné	O	D	0502/0018/13	Lulkovič Jozef, Ing.	Revitalizácia parku pred hotelom Karpatia	2013	450,00
329	FA	Drevodom Podbiel	O	D	0502/0022/13	Korček Pavel, Ing. arch. PhD.	Projektová dokumentácia	2013	300,00
330	FA	Leiter Baustoffe SK	O	D	0502/0025/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	240,00
331	FA	Hoval Slovakia Košice	O	D	0502/0026/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	300,00
332	FA	Reynaers System Bratislava	O	D	0502/0028/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	204,00
333	FA	VELOX-WERK Hranice	O	D	0502/0029/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	215,00
334	FA	Vallant Group Skalica	O	D	0502/0031/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	240,00
335	FA	Holecim Rohožník	O	D	0502/0032/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	420,00
336	FA	PSS Bratislava	O	D	0502/0033/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	1 000,00
337	FA	Xella Slovensko Saštin	O	D	0502/0034/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	240,00
338	FA	MEIBES s.r.o. Praha	O	D	0502/0035/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	315,00
339	FA	RTS ROLETY Bratislava	O	D	0502/0036/13	Budiaková Mária, doc. Ing., PhD.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	360,00

340	FA	Obec Súľov		O	D	0502/0038/13	Lulkovič Jozef, Ing.	Rekonštrukcia, modernizácia a prístavby MS a ZS	2013	26 073,60		
341	FA	LBG byty Bratislava		O	D	0502/0040/13	Komrska Ján, Ing. arch., Ph.D.	Vypracovanie súťaž.podmienok pre architekt.súťaž	2013	1 483,20		
342	FA	Wolf SR Bratislava		O	D	0502/0042/13	Budiaková Mária, doc. Ing., Ph.D.	Vplyv progresívnych technológií na tvorbu architekt.diel	2013	240,00		
343	FA	REMING Consult Bratislava		O	D	0502/0047/13	Gál Peter, Prof. Ing. arch., Ph.D.	DSP stavby Modernizácia železničnej trate NMNV- Púchov	2013	1 963,34		
344	FA	Hlavné mesto Bratislava		O	D	0502/0049/13	Boháčová Katarína, Ing. arch., Ph.D.	Analýza verejných priestorov Bratislava	2013	2 700,00		
345	FA	Mesto Ružomberok		O	D	0502/0050/13	Gál Peter, prof. Ing. arch., Ph.D.	Školské diela Ružomberok	2013	600,00		
346	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-01_2013_03	Malovaný Marián, doc. Ing. arch. Csc.	Katalóg z Workshopy participatívnej architektúry	2013	365,50		
347	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-03_2013_05	Bartošová Nina, Ing. arch., Ph.D.	Výstava - Konček-Skoček-Titl, katalóg	2013	1 000,00		
348	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-04_2013_06	Tmavská Katarína, Mgr. a kol.	SLOW/SLOW - enský dizajn - výstava, katalóg	2013	1 010,00		
349	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-05_2013_09	Boháčová katarína, Ing. arch.	Platforma 1x1	2013	7 200,00		
350	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-06_2013_10	Kubinský Bohuš, Mgr. A kol.	Belluš OPEN 2013	2013	500,00		
351	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-07_2013_11	Raitlová Kristína, PhDr.	Knížnica FA STU- Reštaurovanie bellušovského nábytku	2013	668,00		
352	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-08_2013_12	Špaček Robert, Prof. Ing. arch., CSc., dekanát FA STU	Program Zahranieční študenti FA STU	2013	41 335,19		
353	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-09_2013_13	Smatanová Katarína, Ing. arch. A kol.	Tvorivé dielne - ako sa prezentovať?, prednášky workshopy, uč. popôčky	2013	600,00		
354	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-10_2013_14	Lipková Michaela, Mgr. art.	FLOWERS FOR SLOVAKIA no2: INNSIDE Banská Štiavnica	2013	666,00		
355	FA	Fond architektura Emilia Belluša, n. f.		G	D	FAEB-14_2013_22	Brašeň Michal, Ing., ArtD.	Prezentácia projektov Emilia Belluša v knižnici FA STU - 16 posterov 500x1000mm	2013	600,00		
356	MTF	International Visegrad Fund		G	Z	21310155	doc. Mgr. Cagaňová Dagmar, Ph.D.	Festival of Science as a platform for intensifying cooperation between V4 region universities	01.09.2013-31.08.2014	2 000,00		
357	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26110230023	Mgr. Karol Kováč, Ph.D.	Rozvoj pedagogických spôsobilostí doktorandov MTF STU	1.5.2010-30.4.2013	13 997,00		
358	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ		G	D	ITMS 26110230055	doc. Ing. Šujanová Jana, Ph.D.	Racionalizácia a skvalitnenie študijného programu Priemyselné manažerstvo s cieľom podpory kariérového poradenstva	1.1.2012-31.12.2013	54 825,00		

359	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220055	doc. Ing. Peter Košťál, Ph.D.	Laboratórium pružných výrobných systémov s robotizovanou obsluhou pre prostredie bezvýkresovej výroby	1.1.2010-30.4.2013	12 508,00	420 000,00
360	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220159	doc. Ing. Pavol Tanuška, Ph.D.	Výskum monitorovania a vyhodnocovania neštandardných stavov v okolí jadrovej elektrárne	1.4.2012-30.9.2014	14 333,00	
361	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220042	doc.RNDr. Mišutová Mária, Ph.D.	Zavedenie vnútorného systému zabezpečovania kvality vzdelávania	1.1.2012-31.12.2013	106 633,00	
362	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26210120020	doc. Ing. Görög Augustín, Ph.D.	Technická infraštruktúra výskumu a vývoja pre oblasť kontaktných a bezkontaktných metód merania	1.10.2012-31.3.2014	58,00	
363	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26250120053	prof. Dr. Ing. Jozef Peterka	Komplexná modernizácia vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry CAMPUS-u Bottova	5.11.2012-30.9.2014	975,00	
364	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26210120017	prof. Ing. Marónek Milan, Ph.D.	Centrum pre výskum a vývoj v oblasti elektronovoličových a progresívnych oblúčkových technológií zvarovania, navárania a povrchového spracovania-WeldCenter	1.10.2012-31.3.2014	58,00	
365	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26110230116	doc. Ing. Robert Riedlmajer, Ph.D.	Rozvoj ľudských zdrojov v oblasti výskumu a vývoja pre pracovisko materiálového výskumu UVP CAMBO	1.10.2013-30.6.2015	142 656,00	
366	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220179	prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	Univerzitný vedecký park CAMPUS MTF STU-CAMBO	1.3.2013-30.6.2015	10 290,00	5 711 963,00
367	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26110230113	PhDr. Kvetoslava Rešetová, Ph.D.	Vedomostná fakulta pre hospodársku prax	1.10.2013-30.9.2015	24 502,00	
368	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26110230115	doc. Ing. Šujanová Jana, Ph.D.	Centrum pre rozvoj kompetencií v oblasti priemyselného inžinierstva a manažmentu	1.10.2012-31.3.2014	8 498,00	
369	MTF	SANET	O	D	66/10	Ing. Jaroslav Otčenáš	Zabezpečenie siete	1.1.-31.12.2013	13 008,28	
370	MTF	FO	O	D	17/09	Ing. Dušan Knap	Prevádzka ŠDaJ	1.1.-31.12.2013	12 520,13	
371	MTF	Coca-Cola HBC	O	D	21/12	Mgr. Elena Janičková	Prenájom automatov	1.3.-31.12.2013	2 160,00	
372	MTF	ASO VENDING	O	D	24/12	Mgr. Elena Janičková	Prenájom automatov	1.3.-31.12.2013	1 740,00	
373	MTF	FO	O	D	98/12	Ing. Jana Štefánková	Doktorandský seminár	13.-14.5.2013	7 560,00	
374	MTF	Plavecký odd.	O	D	93/12	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.1.-30.6.2013	17 816,67	
375	MTF	Športové gymnázium	O	D	94/12	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.1.-30.6.2013	5 320,00	
376	MTF	UCM	O	D	95/12	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.1.-30.6.2013	1 054,15	
377	MTF	Tmavská univerzita	O	D	96/12	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.1.-30.6.2013	916,65	

378	MTF	AŠK MTF RTVŠ	O	D	113/12	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.1.-30.6.2013	1 008,33	
379	MTF	ZRTV	O	D	114/12	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.1.-30.6.2013	687,49	
380	MTF	FO	O	D	1/13	RNDr. Helena Hološová, PhD.	Kurz fyziky	2.1.-30.6.2013	4 250,00	
381	MTF	FO, PO	O	D	2/13	doc. Ing. Viktor Tittel, PhD.	Konferencia FORMING 2013	11.-14.9.2013	23 847,54	
382	MTF	FO	O	D	4/13	RNDr. Ludmila Váčulíková	Kurz matematiky	2.1.-30.6.2013	7 650,00	
383	MTF	FESTO spol. s r. o.	O	D	22/13	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Lektorské služby	17.2.- 31.12.2013	7 846,00	
384	MTF	FO	O	D	67/13	prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Konferencia	41575	9 240,00	
385	MTF	FESTO spol. s r. o.	O	D	87/13	doc. Ing. Pavol Tanuška, PhD.	Seminár, školenie	11.11.- 18.12.2013	480,00	
386	MTF	Športové gymnázium	O	D	90/13	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	3 372,50	
387	MTF	UCM	O	D	91/13	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	1 100,00	
388	MTF	RTVŠ	O	D	92/13	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	541,68	
389	MTF	Plavecký odd.	O	D	93/13	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	11 060,83	
390	MTF	Športový klub TRIATLON	O	D	94/13	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	807,50	
391	MTF	Tmauská univerzita	O	D	95/13	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	412,50	
392	MTF	FO	O	D	109/13	Mgr. Gabriela Chmelíková, PhD.	kurz AJ	7.-22.11.2013	1 929,17	
393	MTF	Atletický klub	O	D	112/13	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	50,00	
394	FIIT	Scio.ez. s.r.o.	O	Z	ZOD 16/2013	doc. Mgr. Dajela Chudá, PhD.	Vytvorení štrukturované databáze výsledků Národních srovnávacích zkoušek (NSZ)	02/2013- 04/2013	87,50	2400 Czk
395	FIIT	Softec Pro Society, o.z.	G	D	ZST12062013	prof. Ing. Mária Bielíková, PhD.	Podpora cestovných grantov študentov za účelom prezentovania výsledkov výskumu a vývoja	2013	1 500,00	
396	FIIT	HP Slovakia, s.r.o.	G	D	dar.zmluva 63/2013	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Aj Ty v IT	2013	1 500,00	
397	FIIT	Morgan Stanley Hungary Analytics Ltd.	G	D	dar.zmluva 72/2013	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Aj Ty v IT	2013	3 000,00	
398	FIIT	Soimco	G	D	dar.zmluva 32/2013	prof. Ing. Mária Bielíková, PhD.	Podpora IIT SRC	2013	600,00	
399	FIIT	HP Slovakia, s.r.o.	G	D	dar.zmluva 35/2014	prof. Ing. Mária Bielíková, PhD.	Podpora IIT SRC	2013	2 000,00	

400	FIIT	Capital Markets Company Slovakia s.r.o.	G	D	dar.zmluva 36/2013	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora IIT SRC	2013	3 000,00	
401	FIIT	PosAm s.r.o.	G	D	dar.zmluva 46/2013	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora IIT SRC	2013	300,00	
402	ÚM	International Visegrad Fund	G	Z	Visegrad University Studies Grant č.60900015	Petríková, Dagmar, doc. PhDr. PhD.	Brownfield Redevelopment in the Visegrad Countries	2010 - 2013		
403	ÚM	EÚ, Leonardo da Vinci	G	Z	Leonardo da Vinci TOI č.113101614	Petríková, Dagmar, doc. PhDr. PhD., Ladzianska Zuzana, Ing. arch.	BROWNTRANS Brownfield Regeneration Know-How Transfer	2011 - 2013	54 060,80	
404	ÚM	EÚ, CEEPUS	G	Z	CEEPUS CIII -SK-0606-01-1112	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Urban Innovations Network	2013		Štipendia vyplácané cez SAIA
405	ÚM	VŠB Ostrava ESF CZ	G	Z	ESF v ČR CZ 1.07/2.4.0 017.00333	Petríková, Dagmar, doc. PhDr. PhD., Ladzianska Zuzana, Ing. arch.	Partnerství pro české brownfieldy	2011 - 2013	1 532,00	Zaplatené cestovné priamo pre učiteľa a doktoranda
406	ÚM	EÚ, ERASMUS	G	Z	540051-LLP-1-2013-1	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	University Educators for Sustainable Development	2013-2016		
407	ÚM	Baumit spol. s r.o.	O	D	Zmluva o reklame	Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebníctve a realitnom odvetví	2013	100,00	
408	ÚM	Goodman Slovakia s. r. o.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebníctve a realitnom odvetví	2013	1 200,00	
409	ÚM	YIT Reding a.s.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebníctve a realitnom odvetví	2013	1 200,00	
410	ÚM	IMMOFINANZ AG	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebníctve a realitnom odvetví	2013	600,00	
411	ÚM	Panattoni Czech Republic Development spol. s r.o.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebníctve a realitnom odvetví	2013	600,00	
412	ÚM	EcoPoint spol. s r.o.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebníctve a realitnom odvetví	2013	600,00	
413	ÚM	Ballymore EUROVEA a.s.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	Publikácia o trhu administratívnych priestorov autorov Adamuščin - Ďurišová - príspevok na vydanie	2013	600,00	

414	ÚM	OFFICE & Hotels Direct spol. s r.o.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	Publikácia o trhu administratívnych priestorov autorov Adamuščin - Ďurišová - príspevok na vydanie	2013	600,00	
415	ÚM	Prvá stavebná sporiteľňa a.s.	G	D	Darovacia zmluva	Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	Podpora analýzy a návrhov na vyvinutie systému výstavby komerčných nájomných bytov	2013	3 200,00	
416	ÚM	Goodman Slovakia s. r. o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	IREC - International Real Estate Challenge, konferencia a work-shopy pre študentov, vedeckých pracovníkov a ľudí z praxe	2013	1 000,00	
417	ÚM	ZIPP Bratislava s.r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	Zabezpečenie Industry seminára a a konferencie IREC v oblasti realitného trhu	2013	500,00	
418	ÚM	TriGranit Centrum a.s.	G	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	Podpora vydania publikácie o trhu administratívnych priestorov	2013	500,00	
419	ÚM	Techo spol. s r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	Podpora vydania publikácie o trhu administratívnych priestorov	2013	1 500,00	
420	ÚM	Spoločnosť pre projektové riadenie	G	D	Darovacia zmluva	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebníctve a realitnom odvetví		500,00	
421	ÚM	Wilson & partners spol. s r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebníctve a realitnom odvetví	2013	500,00	
422	ÚM	PointPark propertys SK spo. s r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	IREC - International Real Estate Challenge, konferencia a work-shopy pre študentov, vedeckých pracovníkov a ľudí z praxe	2013	500,00	
423	ÚM	Colliers International spol. s r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	Príspevok na prípravu, realizovanie a rozvoj projektu IREC	2013	1 500,00	
424	ÚM	TriGranit Centrum a.s.	G	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing. PhD.	Podpora vydania publikácie o trhu administratívnych priestorov	2013	600,00	
425	R STU	SAAIC	G	Z	ERASMUS-12201- 0875/BRATISL01	Mgr. Tatiana Žemberyová	Mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl v roku 2012/2013	6/2012 - 9/2013	84 639,40	druhá splátka - 20% grantu EU na rok 2012/2013
426	R STU	SAAIC	G	Z	ERASMUS-13201- 1037/BRATISL01	Mgr. Tatiana Žemberyová	Mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl v roku 2013/2014	6/2013 - 9/2014	438 758,40	prvá splátka - 80% grantu EU na rok 2013/2014 + doplatok MSV VaS SR

427	R STU	Executive Agency Education, Audiovisual and Culture (EACEA) Brussels	G	Z	527992-LLP-1-2012-1-DE-ERASMUS-ENW	Gressnerová, Laura, Ing. arch. PhD.	Project ERASMUS Network for Innovation in Career Counselling and Guidance in Europe (NICE II)	10/2012-9/2015	4 240,00	Zapojené súčasti: ÚMV STU
428	R STU	Executive Agency Education, Audiovisual and Culture (EACEA) Brussels	G	Z	510570-LLP-1-2010-1-SK-ERASMUS-ECDSP	Gressnerová, Laura, Ing. arch. PhD.	Project ERASMUS Multilateral projects: Development and Implementation of Common Bachelor's Degree Programme in the European Context (DICBDEPEC)	11/2010-10/2013		Zapojené súčasti: ÚMV STU
429	R STU	National Agency Programme Lifelong Learning SAAC	G	Z	12203-0874/BRATISL01	Gressnerová, Laura, Ing. arch. PhD.	Project ERASMUS Intensive programmes: Multilateral Education and Interdisciplinary Approach in European Context - MEIA-EUC II	09/2012-08/2013		Zapojené súčasti: ÚMV STU, FA STU
430	R STU	National Agency Programme Lifelong Learning SAAC	G	Z	13203-1048/BRATISL01	Gressnerová, Laura, Ing. arch. PhD.	Project ERASMUS Intensive programmes: Multilateral Education and Interdisciplinary Approach in European Context - MEIA-EUC III	09/2013-08/2014	27 197,76	Zapojené súčasti: ÚMV STU, FA STU, SVF STU
431	ALUMNI club STU	National Agency Programme Lifelong Learning SAAC	G	Z	124110473	Gressnerová, Laura, Ing. arch. PhD.	Project GRUNDTVIG: Cooperation, Need for Communication and Resumption of Dialogue in Relation to Age-Groups - CONCORDIA	08/2012-07/2014	17 280,00	Zapojené súčasti: ALUMNI club STU a UMV STU
432	ICV	TU Wien	G	Z	N_AC_00036	doc. Ing. Ján Lešínský, CSc.	Professional MBA Automotive Industry	05/2008-05/2012	2 542,00	
433	ICV	Min. výstavby a reg.rozvoja SR	G	Z	N_AC_00036	doc. Ing. Ján Lešínský, CSc.	Professional MBA Automotive Industry	05/2008-05/2012	1 127,11	
434	R STU	INTERREG, ERDF (EU + 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	11 744,72	
435	R STU	Európska komisia	G	Z	Grant Agreement Number 231367	Ing. Mgr. Mária Búčiová	Trans-national cooperation among ICT NCP - Idealis2011	10/2008-9/2011	461,93	
436	R STU	Fond PSS, a. s.	G	D		Ing. Zuzana Mokošová	Letná univerzita pre stredoškôľakov 2013	2013	3 000,00	

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2013

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
ZXX	Řehák Ivan, akad. soch.	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Jiřího Koláře. Ocenenie výtvarného návrhu – III. cena.	Praha, ČR	11.6.2013
ZXV	Řehák Ivan, akad. soch.	Výtvarný návrh striebornej zberateľskej mince v nominálnej hodnote 10 Eur k 150. výročiu narodenia Jozefa Murgáša. Ocenenie výtvarného návrhu – I. cena.	Bratislava, SR	1.4.2013
ZXV	Řehák Ivan, akad. soch.	Výtvarný návrh zlatej zberateľskej mince v nominálnej hodnote 100 Eur k 450. výročiu korunovácie Maximiliána v Bratislave. Ocenenie výtvarného návrhu – II. cena.	Bratislava, SR	1.3.2013
ZYV	Řehák Ivan, akad. soch.	Žiaci profesora Rudolfa Pribiša k 100. výročiu narodenia.	Kremnica, SR	13.6. - 4.8.2013
ZYZ	Řehák Ivan, akad. soch.	World Money fair 2013. Zlatá minca 100 Eur Nitrianske knieža Pribina nominovaná medzi 10 najkrajšími, v kategórii zlatá minca	Berlín, DE	1.2. - 3.2.2013
ZZX	Řehák Ivan, akad. soch.	Kráľovské hlavné mesto Praha – realizácia striebornej pamätnej medaily.	Praha, ČR	6.12.2013
ZYY	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Sv. Cyril a Metod – reflexia dejín v umení. Patinovaný epoxid – Sv. Cyril, Metod a Gorazd, súťažný model pamätníka pre Bratislavu	Tmava, SR	20.6. - 14.7.2013
ZYV	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Žiaci profesora Rudolfa Pribiša k 100. výročiu narodenia.	Kremnica, SR	13.6. - 4.8.2013
ZYV	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Salón 2013	Bratislava, SR	27.3. - 14.4.2013
ZYV	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Spoločné rozdiely	Bratislava, SR	10.6. - 28.6.2013
ZXX	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu Jiřího Koláře – I. alternatíva	Praha, ČR	11.6.2013
ZXX	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu Jiřího Koláře – II. alternatíva	Praha, ČR	11.6.2013
ZZV	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Komplexné grafické riešenie loga fakult Žilinskej univerzity	Žilina, SR	25.11.2013
YZY	Nádaská Zuzana, Ing. arch., PhD.	Výstava akademického sochára M. Balgavého: Cesty farieb. – inštalácie diel M. Balgavého	Tmava, SR	12.12.2013 - 26.1.2014
XXV	Dohňanská Elena, doc. Ing. arch., PhD.	Výstava – Študijný program PSA 2012/2013 (Ocenené a vybrané študentské práce).	Bratislava, SR	29.10. - 8.11.2013
XXV	Dohňanská Elena, doc. Ing. arch., PhD.	Výstava – Študijný program PSA 2012/2013 (Diplomové práce).	Bratislava, SR	27.9.2013

	Borecká Eva. Ing. arch., PhD.	Rekonštrukcia podkrovia na Floglovej ul. 5 v Bratislave, realizácia	Bratislava, SR	1.5.2013
	Borecká Eva. Ing. arch., PhD.	Rekonštrukcia areálu Múzea Antická Gerulata, Bratislava Rusovce v kontexte urbánneho prepojenia. Súťažný návrh, výstava súťažných návrhov na SAS	Bratislava, SR	15.4.2013
ZZZ	Pohaničová Jana	Michal Milan Harminc - Builder and Architect - The Life and Work of the Nestor of Slovak Architecture-výstava v rámci medzinárodného podujatia Architecture Week Praha	Jiřský kláštor na Pražskom hrade, Praha, ČR	23.09.-20.10.2013
ZZZ	Pohaničová Jana	From Hefele to Jurkovič - Unique 19th. Century Structures in Slovakia - výstava v rámci medzinárodného podujatia Architecture Week Praha	Jiřský kláštor na Pražskom hrade, Praha, ČR	23.9.-20.10.2014
ZZZ	Jančok Martin	Nová synagoga, Žilina - dielo, ocenené cenou časopisu Bauwelt 2013	Časopis Bauwelt, Berlín, Nemecko	15.01.2013
ZZY	Andráš, Milan	Pravoslávny chrám sv. Rastislava v Bratislave - projekt, realizácia	Prešovská pravoslávna eparchia, Prešov	12. máj 2013
ZZY	Kellenberger Martin	24. Bienále ilustrácií - medzinárodná výstava ilustrátorov	Dom umenia, Bratislava	06.09.-25.10.2013
ZZY	Hobor Jozef	Cena ARCH 2013 - dielo, bronzová plastika/cena	Moyzesova sieň, Bratislava	07.11.2013
ZZX	Kellenberger Martin	Podrôzovanie - Putovanie - samostatná výstava malieb, grafik, ilustrácií	Galéria slov. umenia spolku Slovákov v Poľsku, Krakow	sept.-okt. 2013
ZZX	Lukáč Milan	Autorská zahraničná výstava. Vystavovaných 60 diel: Sochy, grafika a obrazy	FKK, Pöttsching, Rakúsko	12.12.-15.122013
ZZX	Kosnáč Pavel	One Eleven Lombok Resort - dovolenkový rezort, Indonézia - víťazná štúdia; realizácia projektu v 2 fázach; 1. etapa v rokoch 2014-2016	Lombok, Indonézia	2013
ZZX	Kosnáč Pavel	One Eleven Sulug Resort - dovolenkový rezort v Borneu, Malajzia - víťazná štúdia	Borneo, Malajzia	2013
ZZV	Kellenberger Martin	Martin Kellenberger - Maľba na obežnej dráhe - samostatná výstava	Galéria Michalský dvor, Bratislava	06.06.-07.07.2013
ZZV	Kellenberger Martin	Beskydské mosty - medzinárodné maliarske sympóziu s výstavami	Kysucká galéria, Oščadínca	15.07.-26.07.2013

ZZN	Králik Marián	Zvarotvary, zvarotvory - autorská výstava: sochy a reliéfy z kovov 2007 - 2013	Kapinka sv. Jána Evanjelistu, Bratislava	01.07.-15.08.2013
ZYZ	Pohaničová Jana	Slávne vily zemí visehradské čtyřky a Slovinska - výstava v rámci mezinárodního podujatia Architecture Week Praha	Jiřský kláštor na Pražskom hrade, Praha, ČR	23.9.-20.10.2013
ZYZ	Gráparová-Illéšová Gabriela	WHISPER IN A MICROCOSMOS - medzinárodná výstava v Japonsku (vystavované mediály a plakety)	Galerie h20, Kyoto, Japonsko	18.06-14.07.2013
ZYY	Kusý Martin - Paňák Pavel	Rekonštrukcia, modernizácia a dostavba SNG v Bratislave - realizačný projekt	Slovenská národná galéria, Bratislava	2013
ZYY	Šimkovič Vladimír - Žitňanský Mária - Dubeňová, Ľubica	ANTICKÁ GERULATA - nová podoba múzea, výstava súťažných návrhov urb.-archit. súťaže	Galéria architektúry SAS, Ballasov palác, Bratislava	17.4.-19.4.2013
ZYY	Šimkovič Vladimír - Žitňanský Mária - Dubeňová, Ľubica	Rekonštrukcia areálu Múzea Antická Gerulata - v kontexte urbánneho prepojenia - 2. cena	Hlavné mesto SR Bratislava	16.04.2013
ZYY	Šichman Martin	Pasívny drevoslamenný dom na severnom svahu - projekt, realizácia	Súkromný investor, Melčice, okr. Trenčín	2013
ZYY	Hobor Jozef	Gavula-Hobor-Kelemen - výstava Socha a objekt XVIII	K.Gallery, Bratislava	27.6.-31.7.
ZYY	Polakovič Štefan	Dni architektúry a dizajnu Košice-Bratislava	DAAD Košice-Bratislava	22.5.-2.6.2013
ZYY	Polakovič Štefan	Výtvarno-priestorové riešenie kultúrneho priestoru Kunsthalle LAB - víťazný súťažný návrh	Národné osvetové centrum, Bratislava	november 2013
ZYY	Králik Marián	Svätí Cyril a Metod - výstava diel slovenských výtvarníkov	Galéria Jána Koniarika, Trnava	20.6.-14.7.2013
ZYY	Furdík Juraj - Mečiar Ivor - Lovich P.	Kunsthalle (Hala umenia) Košice - realizácia	Mesto Košice	2013
ZYY	Kubinský Bohuš	Monumentálny objekt - SKY - autorské dielo	Ústredie SLSP, a.s., Bratislava	28.11.2013

ZYY	Gásparová-Illéšová Gabriela	Gabriela Gásparová-Illéšová: - Frekvencie ticha II - autorská výstava	Galéria SVU, Bratislava	16.07.-04.08.2013
ZYY	Závodný Lubomír	Cassovar, Košice, nominácia na ceny: CEZAAR 2013 a Stavba roka 2013	SKA, ABF Slovakia	2013
ZYX	Kurek Ondrej	Centrum Halových športov v Českých Budějoviciach - súťažný návrh, 2. miesto	Statutární Město, České Budějovice, ČR	22.2.2013
ZYX	Jančok Martin - Marcinov Michal	Obnova námestia Smečických - verejná projektová architektonická súťaž, 1. miesto	Kostelec nad Černými lesy, ČR	15.3.-14.6.2013
ZYX	Lukáč Milan	Irrevolution des Gesamten oder R. Wagner + Das Motiv; medzinárodná výstava umeleckých diel k 200. výročiu R. Wágnera (putovná výstava - Nemecko a Švajčiarsko)	Tapetenfabrik, Lipsko, Nemecko	03.05.-31.05.2013
ZYV	Kellenberger Martin	Salón výtvarníkov 2013 - 17. ročník, kolektívna výstava	SNM-Múzeum Červený Kameň	31.05.-30.6.2013
ZYV	Uhrík Martin	Rekonštrukcia Wiegerovej vily - projekt pre stavebné povolenie + realizačný projekt	Svätý Jur pri Bratislave	2013
ZYV	Uhrík Martin	Návrh kreatívneho riešenia národného stánku SACR pre obdobie 2013/2014 - realizačný projekt	Slovenská agentúra cestovného ruchu, Bratislava	2013
ZYV	Petrík Vladimír	Spoločné rozdiely - výstava	Galéria slovenského rozhlasu RVTS, Bratislava	10.-28.06.2013
ZYV	Šimkovič Vladimír - Žitňanský Mária	Danubia Park - 1. Etapa - investičný zámer	Danubia Invest, a.s., Bratislava	2013
ZYV	Gregorová Jana - Petrášová Silvia	Pamiatková obnova KP - archeologická lokalita kostol sv. Michala, Podhorany	Podhorany pri Nitre	31.08.2013
ZYV	Petrášová Silvia - Ondrejková Zuzana	Mestské opevnenie v Modre zač. 18. storočia - ideálna rekonštrukcia, model	Mesto Modra, dni európskeho kultúrneho dedičstva	19.09.2013

ZYV	Varga Tibor	Obnova objektu kaštiela Prónay - projekt pre stavebné povolenie	Lučenec, mestská časť Opatová	február 2013
ZYV	Botek Andrej - Pauliny Pavol	Architektonická súťaž - návrh na novostavbu Kostola Božieho milosrdenstva - 2. cena + výstava návrhov	Farský úrad, Ladce	20.02.2013
ZYV	Polakovič Štefan	Rekonštrukcia panelového bytového domu v Rimavskej Sobote	Rimavská Sobotka	2013
ZYV	Králik Marián	Metal Inspirations 2013 - výstava	STM, Košice	15.08.-26.08.2013
ZYV	Gásparová-Illéšová Gabriela	Žiaci profesora Rudolfa Pribiša k 100. výročiu narodenia - výstava	NBS Múzeum mincí a medailí Kremnica	13.06.-04.08.2013
ZXZ	Baláž Martin	Signal Lighting in 5th door - funkčný prototyp zadnej steny pre malý mestský elektromobil - prezentované na medzin.konferencii AutoDesign	Varroc Excellence, Autodesign Praha 2013	26.09.2013
ZXZ	Lipková Michala	Flowers for Slovakia: Handle with Care - putovná výstava: 1/ Lodz Design Festival 2013 2/ Ambiente Fair vo Frankfurte a 3/ Design Weekend v Košiciach	Lodz design Festival, Lodz, Poľsko	2013
ZYZ	Lipková Michala	Flowers for Slovakia: Lost & Found by Vitra - projekt výstavy, výstavný systém a vizuálna komunikácia výstavy s unikátnou kolekciou interiérových solitérov na medzinárodnom festivale Designblok a Prague Design and Fashion Week	Designblok, Praha	07.10.-13.10.2013
ZXZ	Jančok Martin	Dom K, Rusovce - nominácia na cenu MIES VAN DER ROHE 2013	Fundacio Mies van der Rohe, Barcelona, Španielsko	29.04.2013
ZXY	Jančok Martin	Letný pavilón SNG v Bratislave - nominácia na Cenu ARCH 2013	Vydavateľstvo Eurostav, Bratislava	11.11.2013
ZXX	Bartošová Nina	Konček Skoček Titl - výstava	Fakulta architektúry STU, Bratislava	02.05.-24.05.2013
ZXX	Králik Marián	Komorné sakrálné sochy a liturgické predmety - zvärané diela z farebných kovov, 4 ks, 100x100 cm	Kaplnka Arcbiskupského úradu, Bratislava	okt.-dec. 2013

ZXV	Lukáč Milan	Univerzitná regata 2013 - bronzová socha/putovná cena	Rektorát STU, Bratislava	04.05.2013
ZXV	Kosnáč Pavel	Priestory Indickej ambasády - realizácia	Indická ambasáda, Bratislava	2013
ZVY	Lukáč Milan	Knižná ilustrácia: D. Dušek - E. Ondrejčíka - Im_pulz - ocenenie Najkrajšie knihy Slovenska 2012	Ministerstvo kultúry SR, Bratislava	25.04.2013
ZVY	Drugda Marián	Variability v horizontále - reliéfny variabilný objekt - výstava Socha a objekt XVIII	Dom umenia, Bratislava	27.6.-25.8.2013
ZVY	Polakovič Štefan	Rekonštrukcia horárne vo Vyšnej Boci - nominácia na CEZAAR 2013 v kategórii: Rekonštr.a obnova budov	Vyšná Boca	2013
ZVX	Drugda Marián	Štvorce v diagonále - reliéfny variabilný objekt - výstava	MADI Univerzum-Kassák Museum, Budapešť, Maďarsko	22.03.-09.07.2013
ZVX	Drugda Marián	Pravé uhly - reliéfny variabilný objekt - Výstava medz. org. MADI	Slovenský inštitút vo Varšave, Poľsko	14.06.-09.07.2013
ZVX	Drugda Marián	Obdĺžniky v diagonále, Obdĺžniky v horizontále- reliéfny variabilný objekt. Výstava medz. org. MADI	Galleria Art & Co, Caserta, Taliansko	27.09.-09.10
ZVV	Uhrík Martin	Rekreačný areál Zlaté piesky - realizácia Fáza I	Zadávatel' STARZ	2013
YZX	Jelenčík Branislav	Návrh jednotlivých tlačovín komplexnej grafickej marketingovej komunikácii firmy ENPPEX Gmbh	Firma ENPPEX, Gmbh, Wiener Neudorf	jan.-dec. 2013
YZX	Bartošíková Tereza	YRSB13 - The Hron Metalworks in Sv.Križ nad Hronom - plagát	ČVUT, Praha	25.-26.6.2013
YZX	Jančok Martin	Mešita, Janov - architektonická štúdia, zverejnená na výstave	University of Genoa, Janov, Taliansko	28.08.-06.09.2013
YZV	Pohaničová Jana	Michal Milan Harminec, stavitel' a architekt - súborná výstava o živote a diele	FA STU, Bratislava	19.03.-27.03.2013

YZV	Kellenberger Martin	Vodníkové zlaté kačky - autor kolekcie farebných ilustrácií v publikácii	Vydavateľstvo GORALINGA, Bratislava	2013
YZV	Coplák Jaroslav	Územný plán obce tekovský Hrádok - územnoplánovacia dokumentácia	Obecný úrad Tekovský Hrádok	22.03.2013
YZV	Kočlík Dušan	Séria taburetiiek pre firmu Mobilier Design s.r.o., Piešťany	Medzin. veľtrh nábytku a bytových doplnkov, Agrokompex, Nitra	05.03.-10.3.2013
YZV	Petrášová Silvia	Informačné panely zásadných vývojových etáp - návrh a realizácia	Mesto Modra, dni európskeho kultúrneho dedičstva	19.09.2013
YZV	Jelenčík Branislav	Návrh jednotlivých tlačovín strategickej firemnej komunikácii pre marketing firmy EXIDE Slovakia, s.r.o.	Firma EXIDE Slovakia, s.r.o., Košice	sept.-okt.2013
YZV	Jelenčík Branislav	Interiér, zariadenie prvky a vyznačenie ext. predajne firmy Lúbica - návrh, dizajn	Firma Lúbica, Bratislava	marec-sept.2013
YZV	Kellenberger Martin	Stvorený svet - výstava sakrálnych malieb a grafík	Átrium Teologickej fakulty TŤU v Bratislave	02.12.-15.12.2013
YZV	Kellenberger Martin	Krokodíl Geňa a jeho priatelia - ilustrácie	Vydavateľstvo spolku slovenských spisovateľov	2013
YZV	Šilingr Ján	Vily nad Bratislavou - dizajn knihy	Vydavateľstvo Marenčin, Bratislava	2013

YZV	Košnáč, Pavel	Duty Free Shop 1 BTS - realizácia	Letisko M.R.Štefánika, Bratislava	2013
YZV	Botek Andrej	Obrazové krédo manželov Zuzany a Andreja Botekovcov	Dom Quo Vadis, Bratislava	26.11.-22.12.2013
YZV	Lukáč Milan	Milan Lukáč: Do Beba a späť - autorská výstava	Schemnitz Gallery, Banská Štiavnica	02.08.-15.09.2013
YZV	Králik Marián	Svetelný artefakt, svetelné logo STU, oceľové kryty na distribútory tepla rezane laserom-fáhokov	Rektorát STU, Bratislava	december 2013
YZV	Košnáč Pavel	Rekonštrukcia bytu - interiér	Súkromný investor, Bratislava	2013
YZV	Košnáč Pavel	Novostavba rekreačnej chaty - RD; projekt	Súkromný investor, obec Častá	2013
YZV	Brašeň Michal	Advertising Group webstránka	Bratislava	2013
YZV	Brašeň Michal	Enjoy Travel - reklamný spot	Enjoy Travel, Bratislava	2013
YZV	Gáspárová Illéšová Gabriela	5 SEM - vystavované diela: Kaplnky pre pani E.M. I; Kaplnky pre pani E.M. II; Genius loci - zanechajte odkaz, prosím	Ateliér RM, Bratislava	05.09.-15.09.2013
YYY	Schleicher Alexander	Urbanisticko-architektonická súťaž PARK HILL, Bratislava - vernisáž súťažných návrhov	Galéria architektúry SAS, Bratislava	26.02.-15.03.2013
YYY	Schleicher Alexander	ANTICKÁ GERULATA - nová podoba múzea, výstava súťažných návrhov urb.-archit. súťaže	Galéria architektúry SAS, Ballasov palác, Bratislava	17.04.-19.04.2013
YYY	Petrík Vladimír	Stretnutie - výstava	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	13.02.-03.03.2013

YYY	Baláž Martin	TransTechDesign - video dokument	CVTI SR, Bratislava	2013
YYY	Hobor Jozef	Stretnutie - výstava	Galéria Slovenskej výtvarnej únie, Bratislava	13.2.-03.03.2013
YYY	Lukáč Milan	Stretnutie - výstava	Galéria SVS, Bratislava	13.02.-03.03.2013
YYY	Kellenberger Martin	Stretnutie - výstava	Galéria SVS, Bratislava	13.02.-03.03.2013
YYY	Brašeň Michal	NATURE / wall design	Bratislava Business Center 1, Bratislava	2013
YYV	Gregor Pavel	Tepláreň I - obnova fasády NKP - architektonická štúdia	Bratislava	marec 2013
YYV	Pohaničová Jana - Kvasnicová Magda - Pauliny Pavol	Bratislavský hrad nezostal ruinou - súborná výstava o živote a diele A. Piffľa a obnove Bratislavského hradu	Výstavná sála Univerzítnej knížnice, Bratislava	20.5.-27.5.2013
YYV	Šoltéssová Elena - Olah Andrej	Impulz - inštalácia, návrh prametrickej plochy dizajnového objektu - Noc architektúry	FA STU, Bratislava	21.2.2013
YYV	Schleicher Alexander	Vedecko-výskumné centrum Triblavina, Bernolákovo - dokumentácia pre ÚR	Obec Bernolákovo, Investor Starland Holding a.s.	2013
YYV	Melcerová Oľga - Aufřichtová Zuzana	Urbanisticko-architektonické Inšpirácie pre Dúbravku - výstava konceptov rozvoja bratislavskej mestskej časti	Dom kultúry Dúbravka, Bratislava	08.07.-31.07.2013
YYV	Uhrík Martin	Rekreačný areál Zlaté piesky - realizačný projekt + realizácia, fáza 1	Zadávatel' STARZ	2013
YYV	Uhrík Martin	Projekt fasády - výskum a webová stránka	MČ Ružinov, Bratislava	2013
YYV	Uhrík Martin	Rodinný dom Ypsilón - projekt pre stavebné povolenie	Hodruša Hámre	2013
YYV	Baláž Martin	Dolce Vita budúcnosti - Fashion editorial - dizajnerska kolekcia fotografií	Zvolen	jún 2013

YYV	Marcinov Michal	Štúdiá revitalizácie architektonickej a parkovej úpravy parku na Račianskom mýte v Bratislave	Mestská časť Bratislava - Nové Mesto	19.02.-27.03.2013
YYV	Králik Marián	Výstava dvoch: Matej, Babuliak, Marián Králik	Národný salón vín, Pezinský zámok, Pezinok	máj-august 2013
YYV	Lukáč Milan	20 rokov Spolku výtvarníkov Slovenska: Udalosti, osobnosti, diela - výstava	Galéria Slovenského rozhlasu, Bratislava	06.12.-20.12.2013
YYV	Kellenberger Martin	21 rokov Spolku výtvarníkov Slovenska: Udalosti, osobnosti, diela - výstava	Galéria Slovenského rozhlasu, Bratislava	06.12.-20.12.2013
YYV	Schleicher Alexander	Obytný súbor Jarabiny, Mlynské Nivy, Bratislava	Bratislava	2013
YYV	Petrík Vladimír	20 rokov Spolku výtvarníkov Slovenska: Udalosti, osobnosti, diela - výstava	Galéria Slovenského rozhlasu, Bratislava	06.12.-20.12.2013
YYV	Haburajová Kepičová Zuzana - Šovčíková Simona - Štefancová Lucia	Bratislava v urbanistickej tvorbe - grafický dizajn publikácie	FA STU, Bratislava	2013
YYV	Alexy Andrej	Obytný komplex Svornosť - projekt pre stavebné povolenie	BSS, s.r.o., Bratislava	2013
YYV	Gásparová-Illešová Gabriela	Socha v záhrade - výstava Homage á Erna Masarovičová	Festival BLAF, Bratislava	26.09.-29.09.2013
YYV	Boháčová Katarína	1x1 Platforma, dočasná mestská intervencia - autorské dielo, návrh a realizácia	FA STU, Bratislava	máj-jún 2013
YXY	Lipková Michala	PLSŤ+ - kurátorský projekt výstavy	Úľuv, Bratislava	19.07.-21.09.2013
YXY	Lipková Michala	BábkoHra - autorské dielo	Bratislava	15.12.2013
YXY	Lipková Michala	"nakolene/makeshift" - kurátorstvo výstavy	Dizajn štúdio ÚĽUV, Bratislava	09.05.-09.07.2013

YXX	Jelencík Branislav	Návrh firemného foldra ukladania dokumentov A4 firma IBG Magyarország kft.	Firma IBG Magyarország Kft., Budapest	november 2013
YXV	Trnovský Karol	Grafický dizajn katalogu Slow/slov	Vydavateľ: just_in.o.z	2013
YXV	Labudová Zuzana	Výstava: Kruhy na vode 2012 - set keramických nádob GELETY, dekoratívna bytová textília-BIELA	Museum Europäischer Kulturen, Berlin Nemecko	31.08.29.09.2013
YXV	Labudová Zuzana	Návrh internetovej stránky sport.stuba.sk	STU, Bratislava	2013
YXV	Jelencík Branislav	7 kusov jednotlivých grafických návrhov pre rôzne nosiče, návestia, banery, bilbordy, ext.predajne+obal suvenírov	Firma Lúbrica, Bratislava	júl-november 2013
YXV	Jelencík Branislav	Poster pre II. ročník Svetového dňa umenia 2013	Slovenská výtvarná únia, Bratislava	14. apríl 2013
YXV	Jelencík Branislav	Návrh širšej firemnej a marketingovej komunikácie pre firmu VERTICAL Industrial	VERTICAL Industrial, Bratislava	feb.-novem. 2013
YXV	Jelencík Branislav	Návrh logotypu a 24 stranového dizajn manuálu pre firmu FOCUS Interiér, s.r.o., Bratislava	FOCUS Interiér, s.r.o., Bratislava	nov.-dec. 2013
YXV	Bartošová Nina	Budovanie Slovenska. Priemyselná architektúra 20. storočia - Výstava fotografií J.Fifka a T.Maninu- kurátorstvo	Fakulta architektúry STU, Bratislava	23.01.-08.02.2013
YXV	Turlík, Jozef	Grafický dizajn printového katalogu k výstave Transtechdesign	Organizátor výstavy :CVTI SR, Bratislava	14.01.-28.03.2013
YXV	Turlík, Jozef	Vizuál kampane Sviečka za nenarodené deti - grafický dizajn	Občianske združenie, Fórum života, Bratislava	2013
YXV	Turlík, Jozef	Obálka knihy Cena nezištnosti - grafický dizajn obálky	Vydavateľstvo VEDA, Bratislava	2013

YXV	Reháčková Tamara	Revitalizácia Ovsíškého námestia - realizácia	Verejný priestor Bratislava-Petržalka	2013
YXV	Reháčková Tamara	Polyfunkčný komplex Panorama City, Bratislava - realizačný projekt, sadovničné úpravy	Panorama City I., Bratislava	apríl 2013
YXV	Košnáč Pavel	Vila v Karlovej Vsi - interiér	Súkromný investor, Karlova Ves v Bratislave	2013
YXV	Košnáč Pavel	Rekonštrukcia a dostavba rekreačnej chaty	Súkromný investor, Rovinka	2013
YXV	Košnáč Pavel	Rodinný dom v Devíne - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	2013
YXV	Paliatka Peter	Transtechdesign - kurátorský projekt	CVT SR, Bratislava	14.01.-28.03.2013
YXV	Brašeň Michal	Luisgourmet (logo + corporate identity)	Bratislava	2013
YXV	Brašeň Michal	Enjoy Travel (logo + corporate identity)	Enjoy Travel, Bratislava	2013
YXV	Harváňková Hedviga	Grafický dizajn zborníka Transtechdesign	CVTI SR, Bratislava	13.03.-14.03.2013
YXV	Hanáček Tomáš	Mestské zásahy Trenčín 2013 - výstava	Mesto Trenčín	07.09.-19.09.2013
YXV	Kráľová Eva	PAMIATKY - kurátorstvo	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
YXV	Lukáč Milan	"TRI STÉLY" - bronzové autorské zvarané plastiky odovzdané umelcom na podujatí 20 rokov SVS	Spolok výtvarníkov Slovenska	06.12.2013
YVY	Kráľová Eva - Ganobjak Michal -Hain Vladimír - Šimončíčová Katarína	Industrial Day 3 - podujatie o industriálnych pamiatkach (industriálne pamiatky, výstavy)	Design Factory, Bratislava	09.05.2013
YVY	Polakovič Štefan	Antická Gerulata - nová podoba múzea - výstava	Galeria architektúry SAS, Bratislava	17.04.-19.04.2013

YVY	Polakovič Štefan	Expozícia výstavy Umenie a príroda v stredovekej Európe - súťažný návrh inštalácie na Bratislavskom hrade, 2. miesto	SNG, Bratislava	júl 2013
YVX	Kurek Ondrej	Radnica a knižnica Kardašova Řečice - súťažný návrh	Mesto Kardašova Řečice, ČR	9.5.2013
YVX	Šichman Martin	paRESITE / Mobius - pavilón navrhnutý algoritmickeým procesom	Karlovo nám., Praha	18.6.-24.6.2013
YVX	Končeková Danica	Centrála ADIDAS Budapešť, Maďarsko-návrh a realizácia interiéru	ADIDAS, Maďarsko	2013
YVX	Lukáč Milan	Fallende Mauern und offene Räume. Medzinárodná výstava výsledkov 13. medzinárod. umeleckého sympózia.	Offenes Haus, Oberwart, Rakúsko	23.11.2013-31.01.2014
YVX	Závodný Ľubomír	Współczesna architektura Slowacji - výstava	Múzeum architektúry vo Wroclavi	28.02.-02.06.2013
YVX	Kotrádyová Veronika - Kočlík Dušan	Wolfgang Haipi: "Das Material ist unschuldig" - film	Hofmobliendepot-Möbel Museum Wien	17.10.-01.12.2013
YVV	Bartošová Nina	BUDOVANIE SLOVENSKA - výstava fotografií priemyselnej architektúry	FA STU, Bratislava	23.01.-08.02.2013
YVV	Šoltésová Elena	Pecha Kucha Sevection for Zlatý klinec - vystúpenie, prezentácia 1x1 platformy	Hotel Tatra, Bratislava	24.05.2013
YVV	Kurek Ondrej	Revitalizácia architektonickej a parkovej úpravy parku na Račianskom mýte v BA - súťažný návrh ocenený odmenou	Mestská časť Bratislava - Nové Mesto	27.03.2013
YVV	Petrík Vladimír	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Ploczeková Eva	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Šíp Lukáš	Rodinný dom - realizácia stavby rodinného domu	Súkromný investor, Sereď	september 2013

YVV	Varga Tibor	Interiér časti reštaurácie Divný Janko - realizácia	Súkromný investor, Bratislava-Staré mesto	2013
YVV	Turlík, Jozef	Logo občianskeho združenia Fórum života - grafický dizajn loga	Občianske združenie, Fórum života, Bratislava	2013
YVV	Polakovič Štefán	BAN - Rekonštrukcia a prístavba rodinného domu	IFR Invest, s.r.o., Bratislava	október 2013
YVV	Polakovič Štefán	Rekonštrukcia bytov na Párikovej ul. v Bratislave	Súkromný investor, Bratislava	jún 2013
YVV	Polakovič Štefán	Rodinný dom JJ - novostavba	Bratislava-Záhorská Bystrica	2013
YVV	Lukáč Milan	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Gásparová-Illešová Gabriela	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Hain Vladimír	Zelené námestie v Nitre	Mesto Nitra	19.12.2013
YVV	Kubinský Bohuš	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Kellenberger Martin	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Šilinger Ján	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Šuda Michal	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Hobor Jozef	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Hanáček Tomáš	URBAN WALK - Karloveská zátoka, Bratislava - výstava	Karloveská zátoka, Bratislava	01.06.2013

YVV	Kráľová Eva - Ganobjak Michal - Hain Vladimír - Fialová R. - Šimončíčová, Katarína	Propagácia banskej histórie v regióne - výstava	Špania dolina	04.10.-05.10.2013
YVV	Hanáček Tomáš - Boháčová Katarína	Trenčín, mesto na rieke - grafický dizajn publikácie	FA STU, Bratislava	2013
YVV	Kotráciová Veronika	Internetová stránka www.bcd.lab.eu	FA STU, Bratislava	2013
YVV	Šimončíčová Katarína - Ganobjak Michal - Hain Vladimír	Výstava posterov z medzinárodného kongresu TICCIH v Taiwane, inštalovaná na FASTU	FA STU Bratislava	16.02.-18.02.2013
XZV	Uhrík Martin	Studio Teren, ateliér pre maliara - projekt pre stavebné povolenie	Súkromný investor, Mierovo	2013
XZV	Iringová Agnesa	Projekt rodinného domu - projekt pre stavebné povolenie a územné rozhodnutie	Súkromný investor Hafner, Láb	2013
XZV	Andraš, Milan	Nadstavba obytného domu, Hubeného č. 16, 18, 20, Bratislava	Súkromní investori: Prochádzka, Turóci, Bratislava	16.8. 2013
XZV	Kvasnicová Magdaléna	Pecha Kucha Night Žilina, Volume 23, 20 obrázkov x 20 sekúnd	Stanica Žilina- Zárečie, kachuna Klein Dytham Architecture	21.06.2013
XZV	Košnáč Pavel	Rekonštrukcia vily v Borinke	Súkromný investor, Borinka	2013
XYX	Botek Andrej - Pauliny Pavol	Architektonická štúdia - Rekonštrukcia RD v Rajke	Investor: Juraj Šurin, Rajka, Maďarsko	2013
XYX	Nagy Tomáš	EuroCoc responzívny web dizajn, web stránka	EUROCO s.r.o. Francúzsko- Slovensko	2013

XYX	Kočlík Dušan - Kotradynová Veronika	Wolfgang Haipl - Designer, Innenarchitekt, Pädagoge: "Das Material ist unschuldig" - výstava	Hofmobiliendepot-Möbel Museum Wien	16.10.-01.12.2013
XYV	Botek Andrej - Pauliny Pavol	Súbor grafických návrhov pri príležitosti 25. výročia Sviečkovej manifestácie v BA	Konrad-Adenauer-Stiftung, Bratislava	24.-26.3.2013
XYV	Botek Andrej - Pauliny Pavol	Súbor návrhu grafických prác pri príležitosti 20. výročia Konrad-Adenauer-Stiftung	Konrad-Adenauer-Stiftung, Bratislava	21.5.2013
XYV	Olah, Andrej - Šoltésová Elena	Noc architektúry - JUMP FOR ARCHITECTURE- výstava - kurátorský projekt	FA STU, Bratislava	14.6.2013
XYV	Olah, Andrej - Šoltésová Elena	Pavilón človeka: Zrob dom, Zdob-dom - výstava	FA STU, Bratislava	13.-14.6.2013
XYV	Schleicher Alexander	Rekonštrukcia areálu múzea Antická gerulata-urbanisticko-architektonická súťaž	Hlavné mesto SR, Bratislava	21.3.-26.3.2013
XYV	Uhrík Martin	Riešenie interiéru kancelárskych priestorov Grosslingova	Investor: Fridrich Palko, s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Uhrík Martin	Informačný a navigačný systém pre Banskú Štiavnicu	Mesto Banská Štiavnica	2013
XYV	Ploczeková Eva	Odkryté kapitoly Bratislavy - výstava kresieb študentov FA STU - kurátorský projekt	Zichyho palác, Bratislava	9.4.2013
XYV	Gregor Pavel - Gregorová Jana - Petrášová Silvia	Revitalizácia námestia L.Štúra - projekt pre územné rozhodnutie - projektová dokumentácia	Mesto Modra	17.-18.12.2013
XYV	Nagy Tomáš	Praktická Ambulancia - logo vizuálna identita, web stránka	Praktická Ambulancia s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Nagy Tomáš	Omrvinka - logo vizuálna identita, obalový dizajn, web stránka	Omrvinka s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Nagy Tomáš	BBC 5 - logo vizuálna identita, web stránka, orientačný systém	BBC 5 s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Nagy Tomáš	SafePort Cost Calculator - dizajn online aplikácie, bulletin, vizuálna identita	SafePort 24 s.r.o., Veľký Meder	2013

XYV	Nagy Tomáš	Web dizajn MACHNAC - web stránka	Strabag s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Nagy Tomáš	Vizuálna identita GO2SKY	Premium Porperty s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Nagy Tomáš	Web dizajn Záhorske sady- web stránka	Penta Investments s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Nagy Tomáš	Web dizajn BVD - web stránka	Bird Valley Distillery s.r.o., Porúbka	2013
XYV	Chovancová Lýdia	Viviat Akadémia Banská Štiavnica - obálka a grafický dizajn	Vydavateľ: Slovenské banské múzeum, Banská Štiavnica	2013
XYV	Chovancová Lýdia	Prístavba a nadstavba rodinného domu	Kyjov č. 136	marec 2013
XYV	Lukáč Milan	Pocta profesorovi Ľudovítovi Petrúnskemu - výstava v rámci 46. ročníka podujatia Chalupkovo Brezno 2013	Horehronské múzeum, Brezno	11.10.-31.10.2013
XYV	Salcer Igor	Projekt rodinného domu Cífer	Súkromný investor, Cífer	2013
XYV	Petelen Ivan - Salcer Igor	Rekonštrukcia priehradkovej haly v budove Allianz	Allianz, Slovenská poisťovňa, Banská Bystrica	2013
XYV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Hamuliakovo - Zmeny a doplnky 8/2013	Obec Hamuliakovo	jún 2013
XYV	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Častá - Zmeny a doplnky 2/2013	Obec Častá	december 2013
XYV	Ganobjak Michal	PAMIATKY - výstava, postery	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
XYV	Hain Vladimír	PAMIATKY - výstava, postery	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
XYV	Bartošíková Tereza	PAMIATKY - výstava, postery	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
XYV	Fialová Romana	PAMIATKY - výstava, postery	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013

XYV	Ondrejková Zuzana	PAMIATKY - výstava, postery	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
XYV	Šimončíčová Katarína	PAMIATKY - výstava, postery	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
XYV	Škrinarová Alexandra	PAMIATKY - výstava, postery	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
XYV	Šoltésová Elena	PAMIATKY - výstava, postery	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
XYV	Klas Ivan	PAMIATKY - výstava, postery	Coneco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
XYV	Šoltésová Elena - Olah Andrej	Noc architektúry - Jump for Architecture - výstava	FA STU, Bratislava	14.06.2013
XYV	Šimončíčová Katarína - Gregor, Pavel - Ondrejková Zuzana - Petrášová Silvia	"Načo sú nám pamiatky?" - film	FA STU, Bratislava	20.11.-21.11.2013
XYV	Alexy Andrej	Interpharm - Distribučno-skladové centrum - projekt	Interpharm-DSC, Podunajské Biskupice, Bratislava	apríl 2013
XYV	Kránerová Silvia	Projekt interiérových prvkov informačného systému verejných priestorov Obch.-zábavného centra RGB Liptov	OC Liptov, s.r.o., Bratislava	september 2013
XYV	Kránerová Silvia	Cafe Red - interiérový návrh kaviarne	OC Liptov, s.r.o., Bratislava	september 2013
XYV	Kránerová Silvia	Interiérové riešenie vstupných a komunikačných priestorov kina Golden Apple Cinema	HANT BA, a.s., Považská Bystrica	máj 2013
XYV	Šimončíčová Katarína	Leto s námestím: Otvárame sezónu - stavba pódia	Cyklokoalícia - občianske združenie	15.06.2013
XYV	Hain Vladimír - Ganobjak Michal	Festival vedy: Noc výskumníkov 2013 - návrh a realizácia výstavného stánku	Festival vedy: Noc výskumníkov, Bratislava	27.09.2013

XXX	Jelencík Branislav	Návrh logotypu a office printov pre firmu Inox Trade & Technologies Kft, Budapešť	Inox Trade & Technologies Kft, Budapešť	september 2013
XXV	Bahna Vladimír	Nástenný kalendár: Bratislava 2014 - Úzke uličky Starého mesta / grafický návrh	Vydavateľstvo Ikar, Bratislava	2013
XXV	Jelencík Branislav	Návrh inzerátu v popredných ekonomických magazínoch TREND pre firmu IBG International Batery	IBG International Batery Group, s.r.o., Pezinok	okt.-nov.2013
XXV	Turlík, Jozef	Plagát k výstave Transtechdesign	Organizátor výstavy: CVTI SR, Bratislava	14.01.-28.3.2013
XXV	Turlík, Jozef	Logo výstavy Transtechdesign	Organizátor výstavy: CVTI SR, Bratislava	14.01.-28.3.2013
XXV	Nagy Tomáš	SEALSEC - logo	Sealsec s.r.o., Mariánka	2013
XXV	Nagy Tomáš	People Elements - web dizajn	BonBonApps s.r.o., Bratislava	2013
XXV	Urlandová Andrea	Farebné riešenie panelového domu Nezábudková 18-20, Bratislava	Belstav, s.r.o., Žilina	aug.-dec. 2013
XXV	Kosnáč Pavel	Zubná ambulancia - interiér	Súkromný investor, Bratislava	2013
XXV	Kotráciová Veronika	Internetová stránka www.ecodeco.sk	Ecodeco, Bratislava	2013
XXV	Malovaný Marián	Rodinný dom Mariánka	Súkromný investor, Mariánka	2013
XXV	Kvasnicová Magdaléna	Obrazové krédo manželov Zuzany a Andreja Botekovcov - kurátorstvo	Dom Quo Vadis, Bratislava	26.11.-22.12.2013

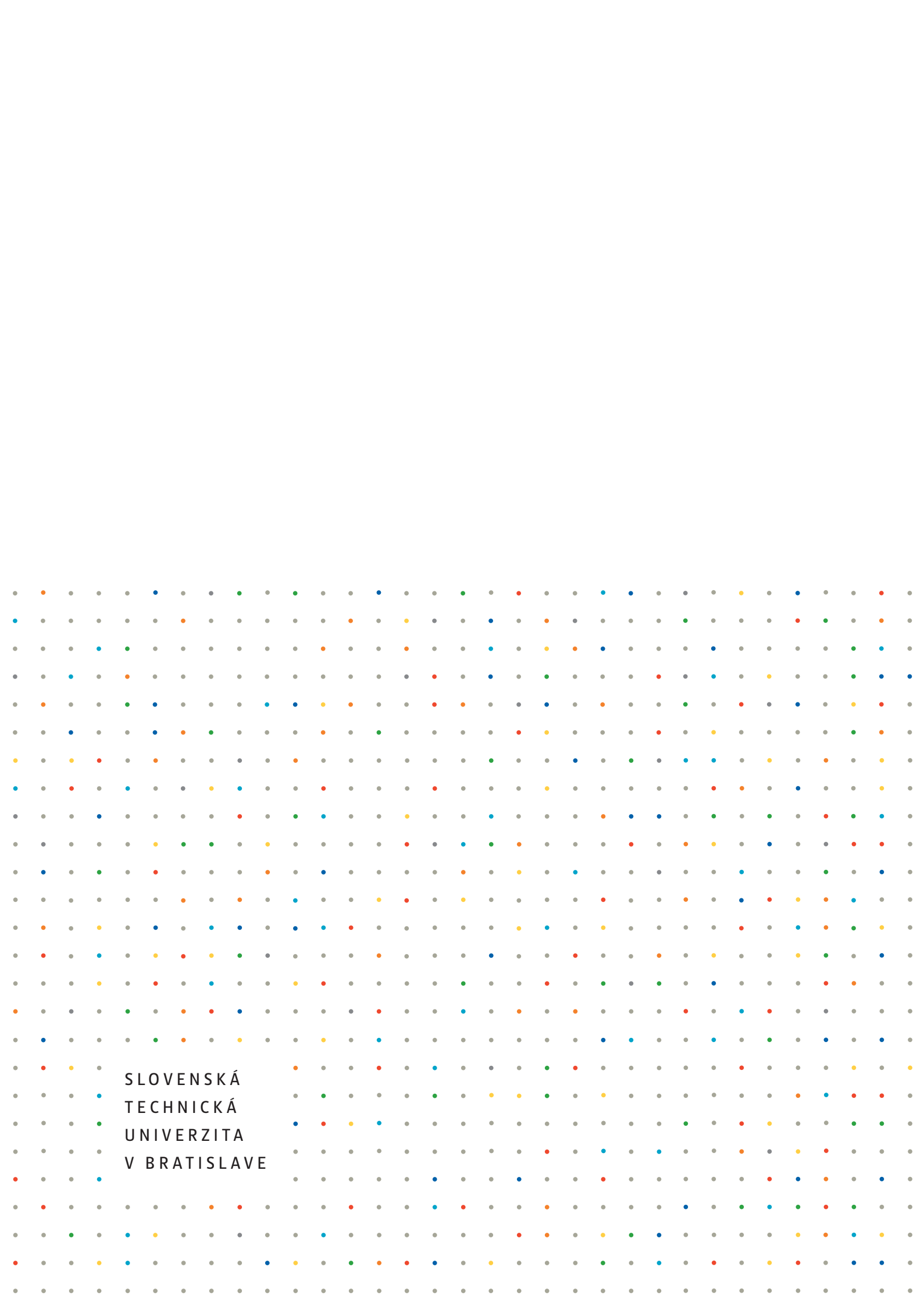
Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
2014

Správa je zostavená z podkladov dodaných prorektormi
zodpovednými za jednotlivé oblasti činnosti univerzity.

Koordinátor: prof. Ing. Marian Peciar, PhD.

Redakčná a jazyková úprava: Andrea Hajdúchová

Obálka: Ivan Páleník



SLOVENSKÁ
TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V BRATISLAVE