



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 sietiach	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“. Zákonom SNR č. 93/1991 Zb. s účinnosťou od 1. 4. 1991 bol zmenený názov školy na súčasný názov „Slovenská technická univerzita v Bratislave“.

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

Typ: verejná vysoká škola

Poslanie vyskej 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:

PREDSEDA

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

PODPREDSEDA

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. Valentíno 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 HORNIAK (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 ŠARKŐZI (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

PREDSEDA

prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD., elektronika

PODPREDSEDA

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 strojárskej 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:**PREDSEDA:**

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., predsedajúci 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., predsedajúci Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory, hospodárska oblasť (5. 5. 2009 – 5. 5. 2015)

Členovia Správnej rady navrhnutí rektorom vysokej školy:

PREDSEDA

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

PODPREDSEDA

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., predsedajúci 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, Materiálovatechnologická fakulta STU
(15. 6. 2011 – 15. 6. 2013, opäťovne 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 prepad 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:

- Vítazstvo 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 stahujú už dnes tisíce zákazníkov. Jeho aplikáciu na sledovanie zásielok využíva Slovenská pošta.
- Na prestížnej konferencií **Expo Sciences International** v Spojených arabských emirátoch zvíťazil projekt ekologického umelého ostrova, na ktorom sa podieľal študent Stavebnej fakulty STU.

Stúpa počet mobilít 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 rastli a snaží sa ich študentom uľahčiť aj prostredníctvom medzinárodných aktivít v oblasti vzdelávania. **STU získala v roku 2012 ECTS label a v roku 2013 DS label**. Obe označenia udeľuje Európska komisia.

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

DS label je znakom, že v súlade s európskymi požiadavkami je tiež doplnok k diplому, 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 **Univerzitného vedeckého parku Science City v Bratislave** a **Univerzitného vedeckého parku Cambo v Trnave**.

V rámci projektov univerzita obnovuje budovy a vedecké laboratória, ktoré zariadíuje špičkovými prístrojmi. Niektoré pracoviská budú unikátne v európskom rozmere, čo umožní zintenzívniť spoluprácu domácich výskumných tímov s medzinárodnými tímmi.

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 Bratislavы 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 publikáčnej 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 monografiach (A1) a v karentových publikáciach 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 rektorm STU Robertom Redhammerom. Pobočka pôsobí na Slovenskej technickej univerzite, konkrétnie 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 privátne 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 odmien 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 unvierzity. 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 hostujúci 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 roka fungovania (február 2013- február 2014) navštíviло 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 konцепciu 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

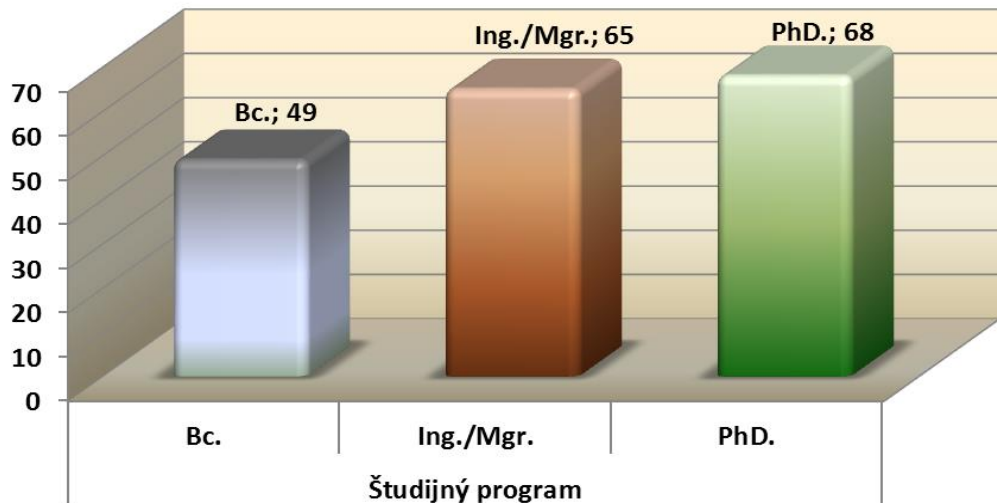
Základný počet a štruktúra študijných programov s platnou akreditáciou v dennej forme štúdia v akademickom roku 2012/2013 (podľa stupňov štúdia) na jednotlivých fakultách a STU je v tabuľke 3.1.

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 zrejmá 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 roka 2012/2013 podala univerzita 2 žiadosti o akreditáciu nových ŠP, 13 žiadostí o akreditáciu ŠP, ktoré bolo treba znova 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

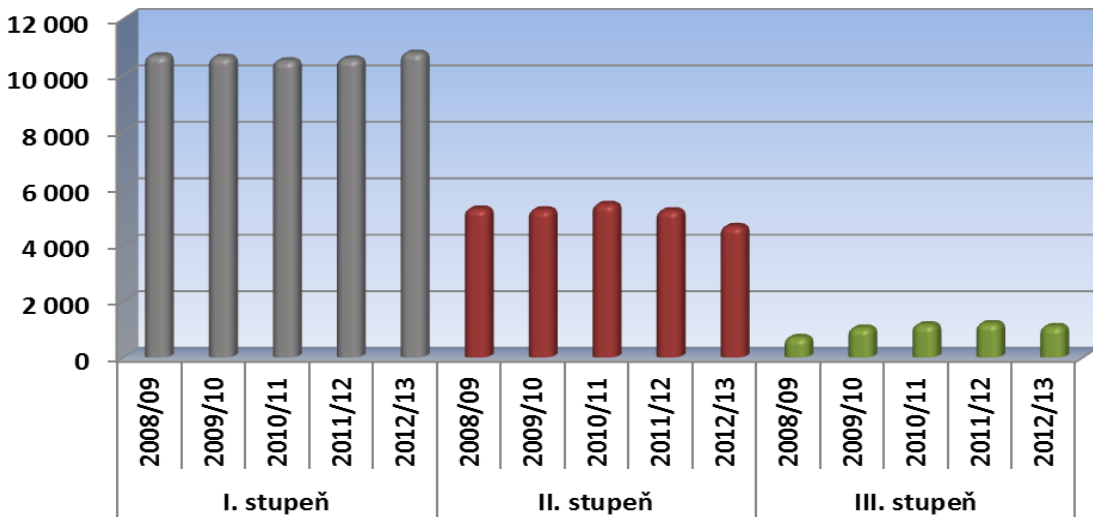
Fakulta	Študenti na STU							D+E	D+E	
	Denné (Slováci + cudzinci)			Externé (Slováci + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne	STU celkom (Slováci + cudzinci)		
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň				
SvF	2 465	1 144	272	0	0	54	98	3 935		
SjF	1 006	652	101	89	0	61	58	1 909		
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 krvíkou.

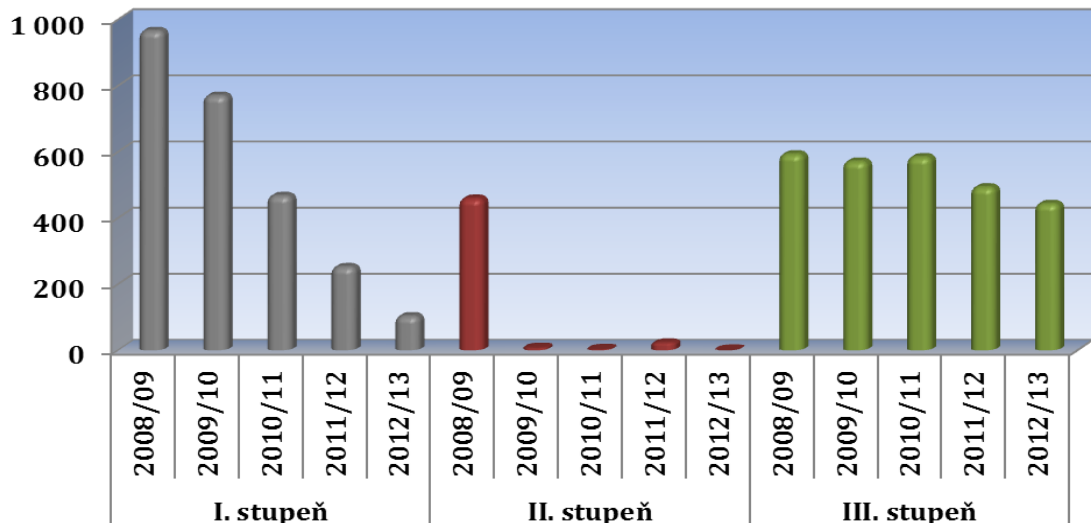
V externej forme je zrejmý pokles počtu študentov na všetkých troch stupňoch štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov v externej forme štúdia za posledných 5 rokov o 73 %, pričom v hodnotenom roku evidujeme externých študentov v podstate len na treťom stupni štúdia.

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	Σz	
	zapísan í	úbytok po ZS	celkový úbytok po 1. roč.	zapísan í	úbytok po 2. roč.				
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: Σz - 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 zotrvenia v štúdiu, pretože 42 % študentov v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia. Medzi najčastejšie príčiny úbytku študentov po prvom roku štúdia patria: dlhodobo nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne hlavne prírodovedných predmetov**), zmena prostredia a systému vzdelávania na univerzite. Významnú úlohu hrá aj fakt, že uchádzači sú prijímaní zväčša bez prijímacej skúšky. Zimný semester 1. ročníka tak predstavuje akési predĺženie prijímacieho konania, v ktorom si uchádzači overujú schopnosti a záujem o ďalšie štúdium. Úbytok študentov po druhom roku štúdia je nižší – 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	Σ_z	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	Σ_z	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 treťom 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 pobyt v zahraničí, kde dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, čo využívajú a predlžujú si prerošené 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 tabuľke 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
mimobratislavské kraje spolu	74,14	74,87	75,24	76,91	78,3
bratislavský kraj	25,86	25,13	24,76	23,09	21,7

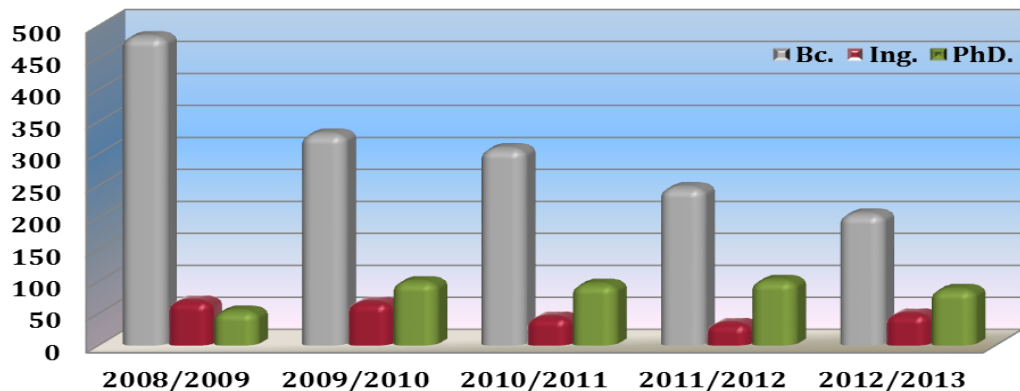
Z uvedeného je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU – v priemere $\frac{3}{4}$ študentov STU je z mimo bratislavských krajov a tento pomer v prospech mimobratislavských krajov postupne narastá.

Zahraniční 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 uchádzcačov 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 mobilít študentov na STU**, hlavne v rámci programu Erasmus. Univerzita sa snaží študentské mobily podporovať. Mobility uľahčuje aj fakt, že je STU nositeľom ocenení ECST Label a DS Label.

Prehľad mobilít 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 pobytu na univerzitách v štátach 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 pobytu 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

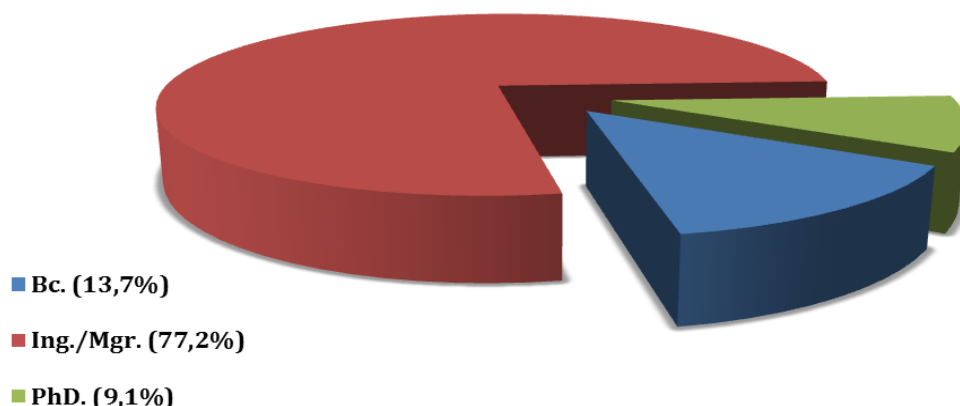
Akad. rok	vyslaní				prijatí				Spolu
	Erasmus	NŠ P	CEEPUS	spolu	Erasmus	NŠ P	CEEPUS	spolu	
2008/2009	92	5	12	109	30	4	16	50	159
2009/2010	135	8	10	153	42	5	18	65	218
2010/2011	123	5	27	155	45	8	28	81	236
2011/2012	176	28	59	263	57	5	24	86	349
2012/2013	192	22	*	214	76	13	*	89	303

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 zverejný SAIA koncom marca 2014.

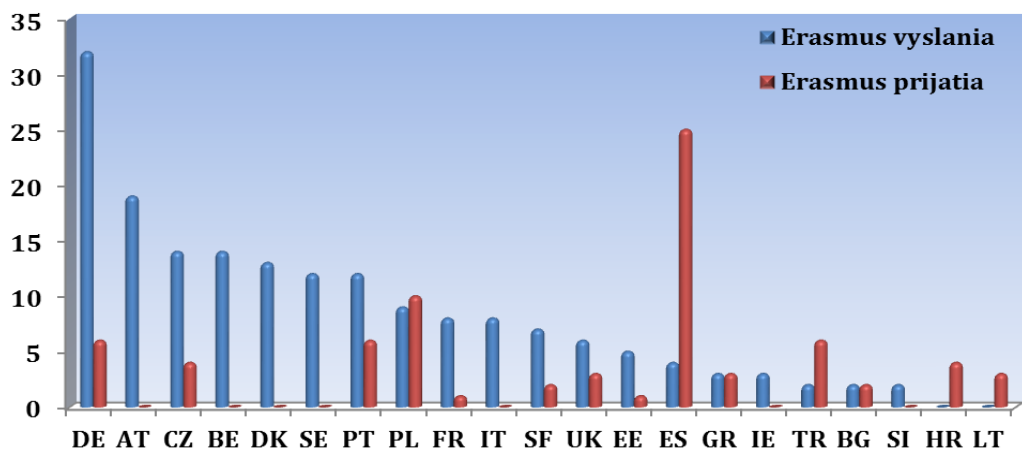
Percentuálne najvyšší počet študentov z STU vyslaných a na STU prijatých predstavujú študenti druhého stupňa štúdia (graf. č. 3.5)

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



Akademické mobility Erasmus boli realizované v **21** štátach participujúcich v programe (graf č. 3.6). Môžeme registrovať **nárast medzinárodných mobilít 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 zvládnúť štúdium na STU.

Proces prijímacieho konania sa riadi § 55 - 58 zákona o vysokých školách. V rámci jeho prípravy akademické senáty fakúlt a univerzity schválili d'alšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov predkladané dekanmi, resp. rektorm. Podmienky spolu s harmonogramom prijímacieho konania sú v zákonom predpísanom termíne a predpísaným spôsobom zverejnené.

Uchádzači o štúdium na STU na všetky tri stupne štúdia 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 štúdia** využíva STU rôzne možnosti – informácie na webovských stránkach univerzity a fakúlt; účasť na podujatiach zameraných na propagáciu štúdia (vel'trhy vzdelávania AKADÉMIA - VAPAC, GAUDEAMUS, a pod.), špecializované prílohy o vzdelávaní, inzercia a články v masmédiách.

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

Na propagáciu inžinierskych, magisterských a doktorandských studijných programov sa pre vlastných absolventov prvého resp. druhého stupňa štúdia 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 súce 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.

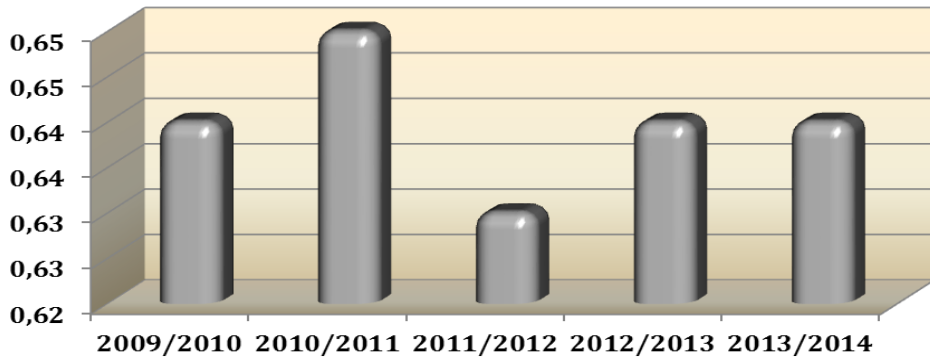
Ak iné školy naznamenali z dôvodu poklesu počtu maturantov významnejší prepad uchádzačov, v prípade STU nielenže zostalo percento zapísaných študentov z celkového počtu maturantov v SR stabilné, ale významne nepoklesli ani celkové počty zapísaných študentov na prvom stupni štúdia. (Počet zapísaných študentov 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

Fakulta	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 predchádzajúcim školskom roku; zdroj: AIS

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

Základnou podmienkou prijatia na prvy stupeň štúdia na STU je absolvovanie stredoškolského štúdia ukončeného maturitnou skúškou a na niektorých súčastiach univerzity aj absolvovanie prijímacej skúšky. Ak prijímacie konanie prebehlo bez prijímacej skúšky, kvalitatívne poradie bolo 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 absolvoowanej 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 otvárané.

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.

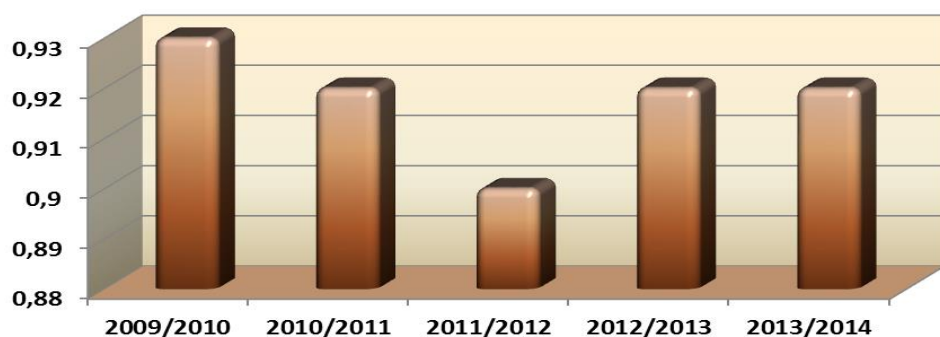
V rámci STU sa na druhý stupeň štúdia zapísalo 92 % prijatých uchádzačov, čo je stabilne veľmi vysoké percento. Graf č. 3.8 vyjadruje porovnanie za posledných päť rokov.

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

Fakulta	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 pohоворov alebo ich kombináciou.

Prijímacie konanie sa na súčastiach univerzity konalo jednokoľovo okrem SvF, SjF.

Na žiadnej zo súčastí STU sa neprijímalо 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 porovnatelný 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. Ked'že súčasťou tretieho stupňa štúdia je aktívne používanie cudzieho jazyka, súčasťou prijímacej skúšky je tiež overovanie jazykovej spôsobilosti uchádzača, aspoň v jednom cudzom jazyku (hlavne anglický jazyk).

3.5.4 Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium

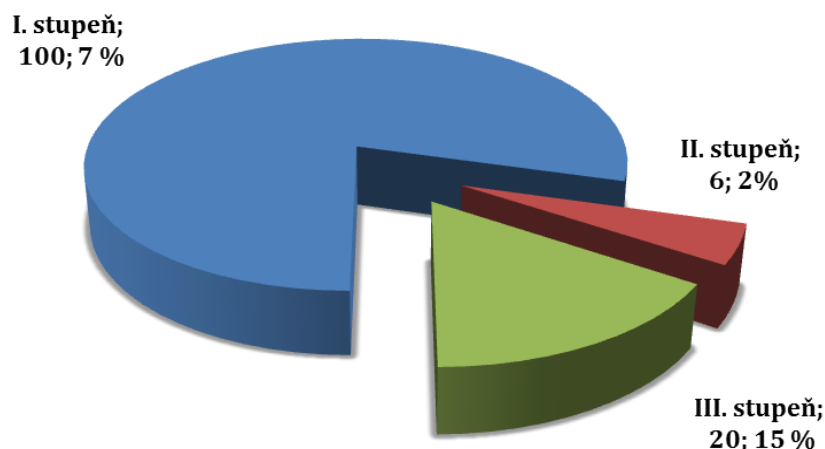
Vzhľadom na kapacitné možnosti univerzity dostalo v rámci celej STU 15 % uchádzačov rozhodnutie o neprijatí na štúdium. Týmto uchádzačom § 58 ods. 8 zákona vytvára možnosť požiadať o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí. Potvrdenie rozhodnutí dekanov, resp. rektora o neprijatí uchádzača a percento žiadostí 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 uchádzcačov.**

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.

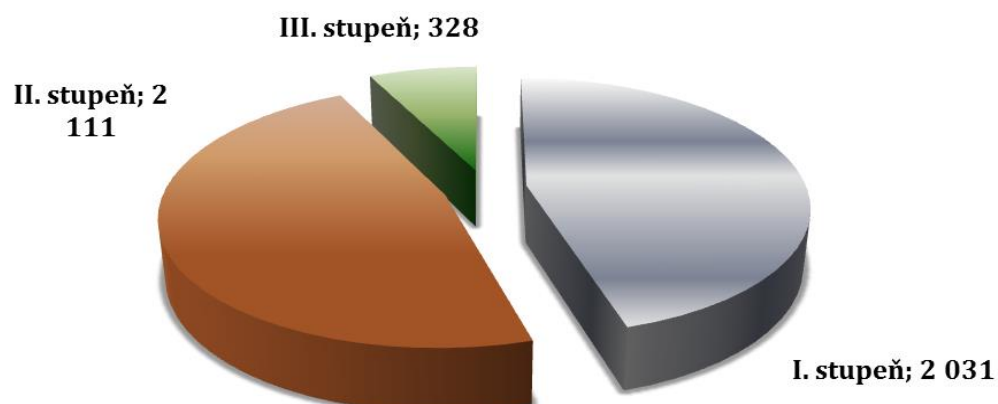
Tabuľka č. 3.25: Počet absolventov STU v kalendárnom roku 2013

		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 profesnej 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 čistiarských 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 Rýchlopal'ná pištol'			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

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 nasledujúcim prehľade:

XIV. ročník súťaže ŠVOČ 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 ŠVOČ stavebných fakúlt Českej a Slovenskej republiky

Umiestnenie (počet prác)	ČVUT Praha	VUT Brno	VŠB TU Ostrava	ŽU Žilina	TU Košice	STU Bratisla- va
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.

Studentská tvůrčí a odborní činnost na Univerzite Tomáše Baťu v Zlíně (25. apríl 2013) - študenti FEI STU získali 1. miesto vo svojej súťažnej sekcií 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 tímcach 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 Guatamaly. 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 produkтом 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 dekanza za I. stupeň štúdia	11	8		43		2	3	
Cena dekanza za II. stupeň štúdia		25	18	23	29	3	4	3	
Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné práce (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekanza 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 oblastou 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 dlhorocnú tradíciu. Zúčastňujú sa jej hlavne študenti v 2. a 3. roku štúdia na prvom stupni a v 1. a 2. roku štúdia na druhom stupni. ŠVOČ 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 sekcií 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).

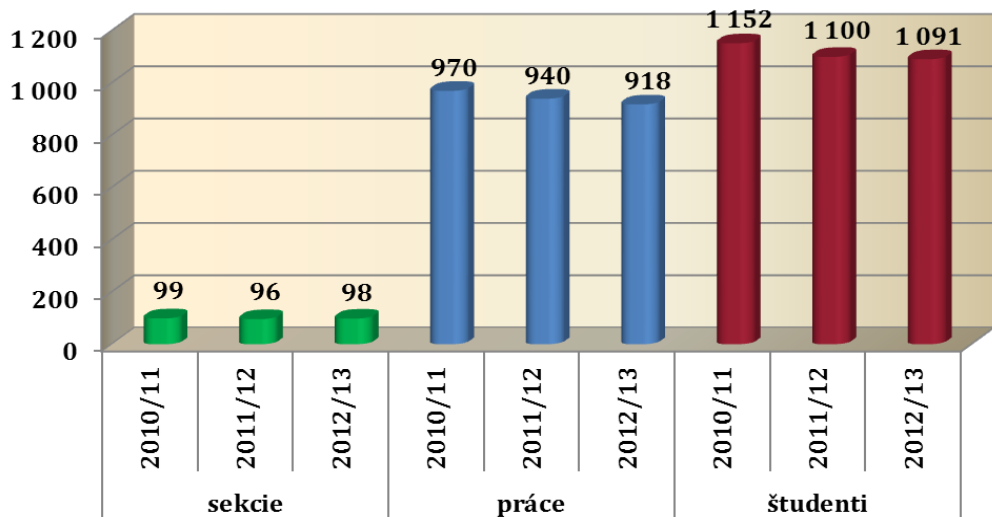
Okrem ŠVK organizujú fakulty ako podporu vedeckej práce študentov doktorandského štúdia **medzinárodné doktoranské semináre** (MTF, FA, FEI, FIIT - napr. v rámci fakultnej ŠVK a konferencie PAD). V roku 2013 sa medzinárodný doktoranský seminár na MTF uskutočnil mimo Slovenska - v chorvátskom Dubrovniku.

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 útvaram univerzity zaoberejúci 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

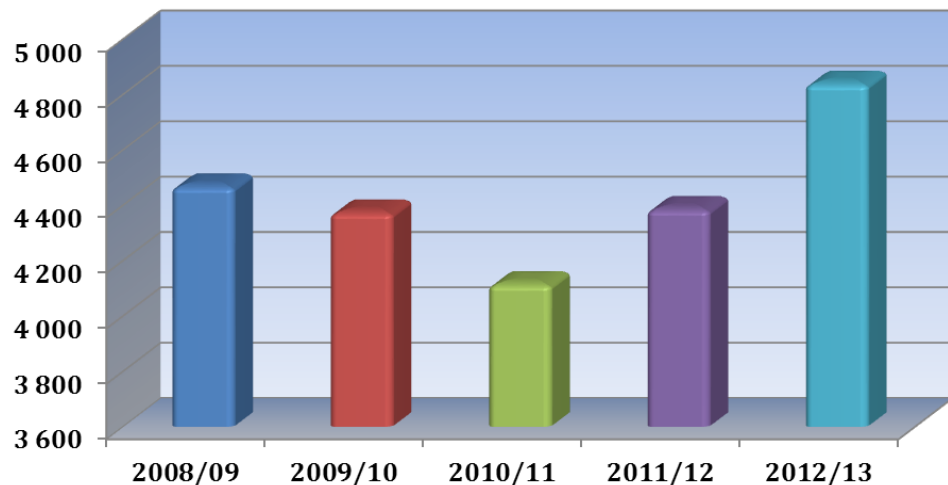
		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	ICV	STU
neakreditované	Počet frekventantov	133	0	32	2 291	103	368	176	0	1 124	4 227
	Počet programov	8	0	3	25	5	14	2	0	22	79
akreditované	Počet frekventantov	213	266	34	19	0	56	0	0	275	863
	Počet programov	3	18	2	3	0	2	0	0	5	33
Spolu	Počet frekventantov	346	266	66	2 310	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 zrejmý mierny pokles počtu aktivít ďalšieho vzdelávania na STU v 2012/2013 pri mierne narastajúcim 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
akreditované neakreditované	Počet frekventantov	3 835	3 109	3 189	3 668	4 227
	Počet programov	253	162	169	166	79
Spolu	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 zistovala 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 súčasťí: *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 (OĐV) 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.**

Jazykové centrum

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP) v akademickom roku 2012/2013 realizovalo štvorsemestrálne **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 polointenzívnu 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 navštievovalo 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

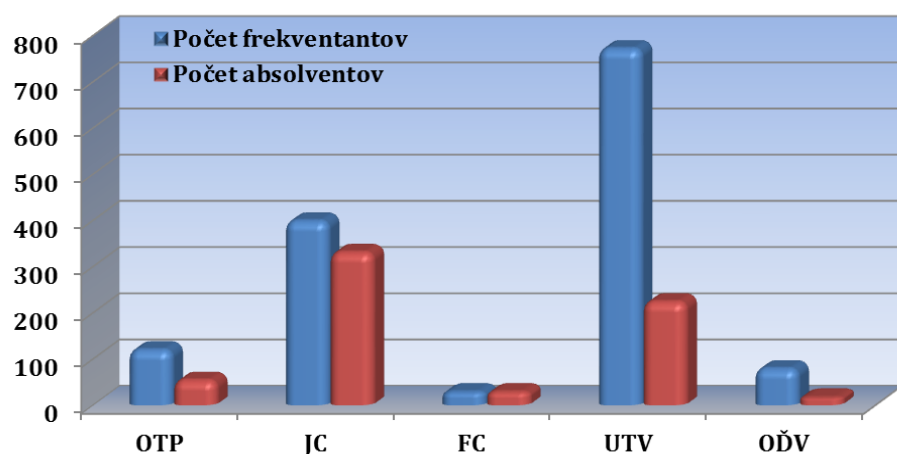
Vzdelávacie aktivity v rámci Univerzity tretieho veku (UTV) prebiehali podľa harmonogramu zverejneného v Študijnom programe pre UTV. Hlavné formy výučby boli: prednášky, spojené s diskusiou (v 1. ročníku a na piatich študijných odboroch) a praktická výučba (doplnená konzultáciami) na počítačových študijných odboroch. Čažiskom 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.

Celkovo 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 pätnasty 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-výskumnnej 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:

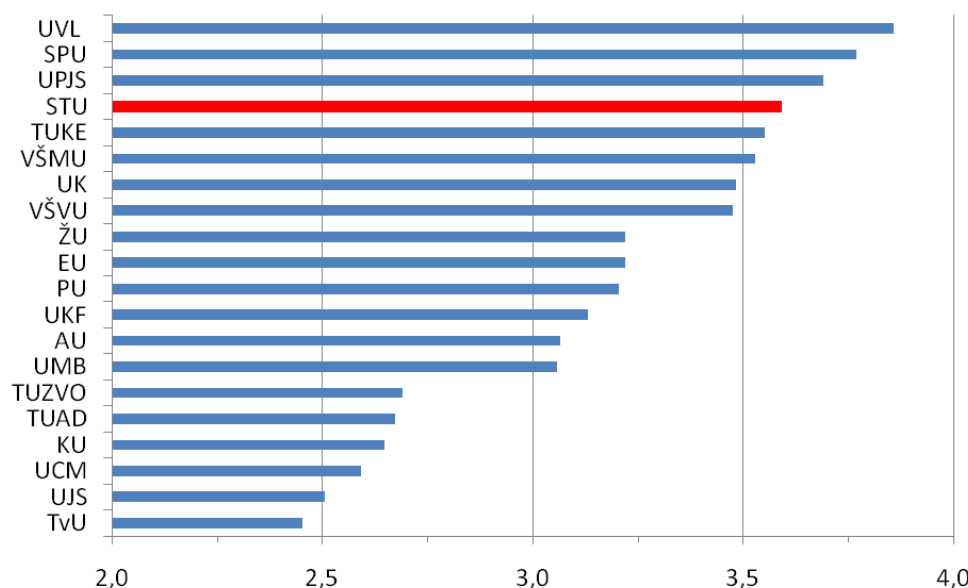
- STU si udržala významné postavenie v získavaní finančných prostriedkov z domácich a zahraničných grantových agentúr v rámci verejných vysokých škôl SR,
- došlo k nárastu získaných finančných prostriedkov z APVV,
- začal činnosť Univerzitný vedecký park s významou finančnou dotáciou zo ŠF EÚ ako základ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

5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU

Základnými východiskami pre uskutočnenie 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

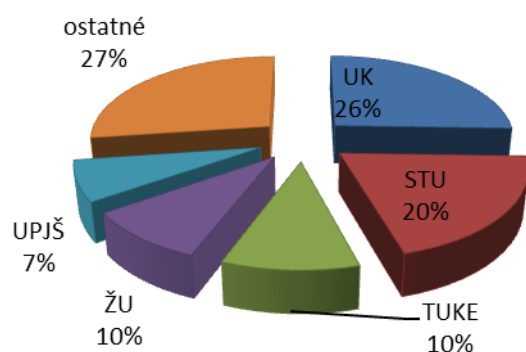


Podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní domácich a zahraničných výskumných grantov a publikačnej aktivite dokumentuje obrázok 5.2. Údaje vychádzajú z informácií MŠVVŠ SR použitých ako podklad pri výpočte dotácie v rámci finančného provizória na rok 2013.

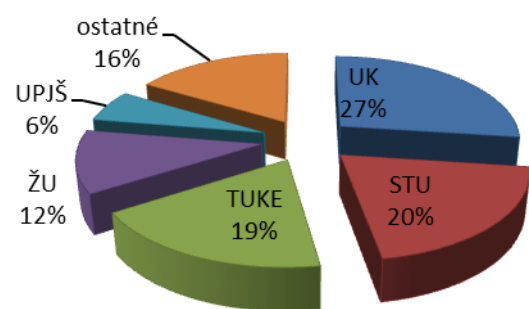
Obrázok potvrdzuje skutočnosť, že 5 vybraných slovenských verejných vysokých škôl (UK, STU, TUKE, UPJŠ a ŽU) predstavuje v uvedených ukazovateľoch majoritný podiel v porovnaní so zvyšnými univerzitami.

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

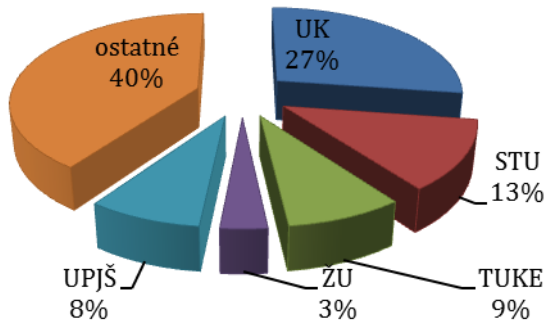
Obr. 5.2. Percentuálne podiely vybraných verejných vysokých škôl v SR pri získavaní domácich (a) a zahraničných výskumných grantov (b) a publikačnej aktivite (c)



a)



b)



c)

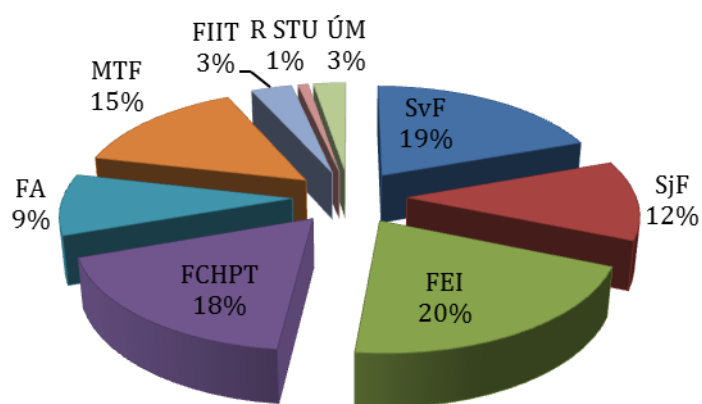
Tabuľka 5.1 uvádzajúca počet tvorivých výskumných a umeleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) k 31.12.2013 na jednotlivých súčastiach STU. Počet tvorivých pracovníkov je medziročne vyrovnaný, v kategórii učiteľov došlo medziročne k miernemu poklesu v kategórii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

Tabuľka 5.1. Počty tvorivých pracovníkov súčasťí 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 súčasťí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2013

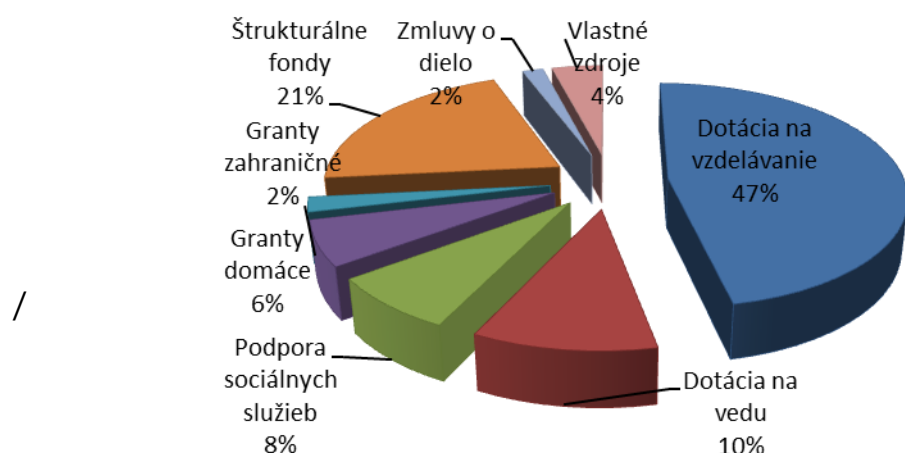


5.2 Financovanie výskumných aktivít na STU

5.2.1 Domáce a zahraničné granty

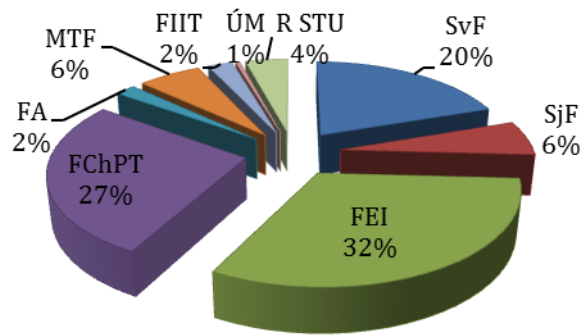
Financovanie výskumných aktivít sa podobne ako v predchádzajúcich obdobiach uskutočňovalo prostredníctvom viacerých zdrojov. Popri základnej dotácii z rozpočtu, významné miesto mali domáce a zahraničné granty, štrukturálne fondy, zmluvy o dielo, prípadne iné vlastné zdroje. Z obr. 5.4 je zrejmé rozvrstvenie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

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

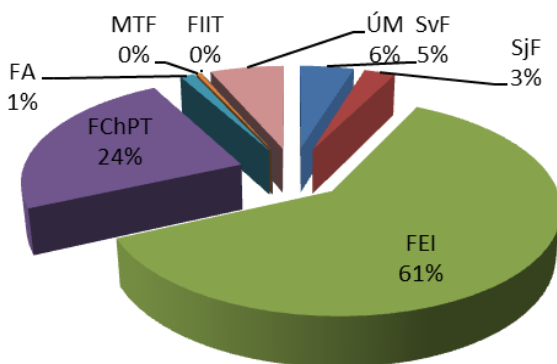


Ked'že štrukturálne financovanie výskumu je uvedené tak, že vyznačuje časť tvoria zdroje štátneho rozpočtu smerované do rôznych grantových schém, dlhotrvajúce finančné podvýživenie zdrojov štátu na takéto aktivity sa negatívne prejavuje na postupnom absolútном znižovaní objemu finančných prostriedkov na financovanie vedy. Pri získavaní zdrojov z grantových agentúr (domáciach aj zahraničných) je úspešnosť jednotlivých súčastí STU značne nevyvážená. Jasne to dokumentuje obrázok 5.5.

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



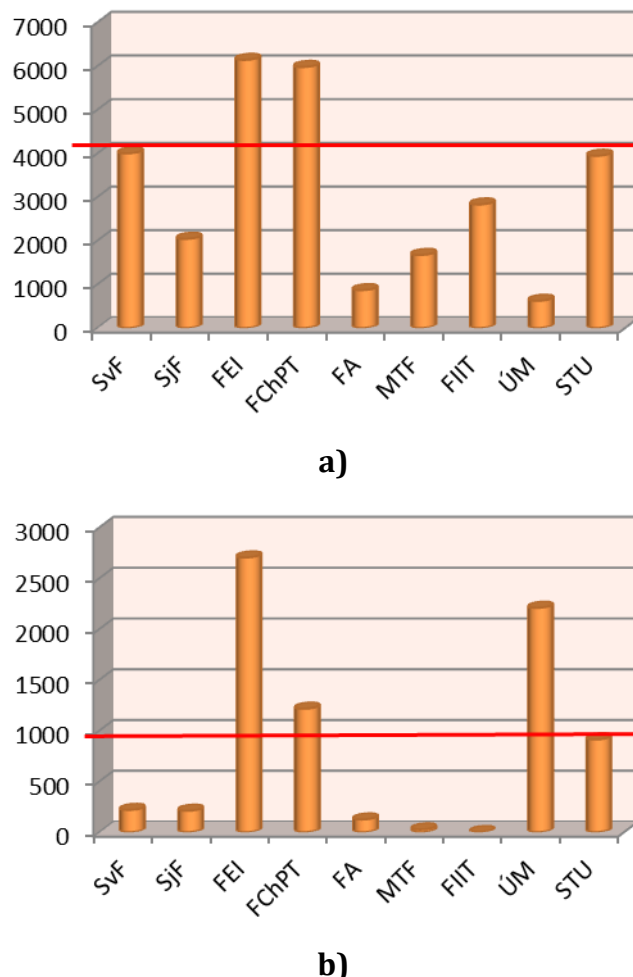
a)



b)

Obrázok 5.6 znázorňuje objem financí získaných súčasťami STU - prepočítané na jedného tvorivého pracovníka z domácich a zahraničných výskumných grantov v roku 2013.

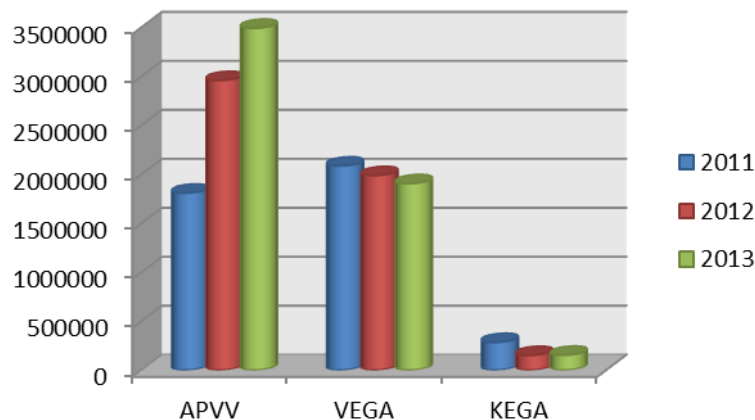
Obr. 5.6 Finančie v € získané súčasťami STU v roku 2013 na jedného tvorivého pracovníka u domácich (a) a zahraničných (b) výskumných grantov



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.

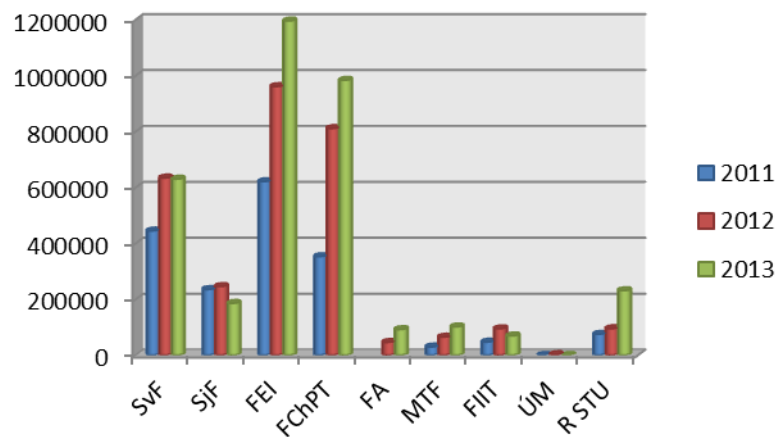
Obr. 5.7. Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU z domácich grantových agentúr v období rokov 2011-2013



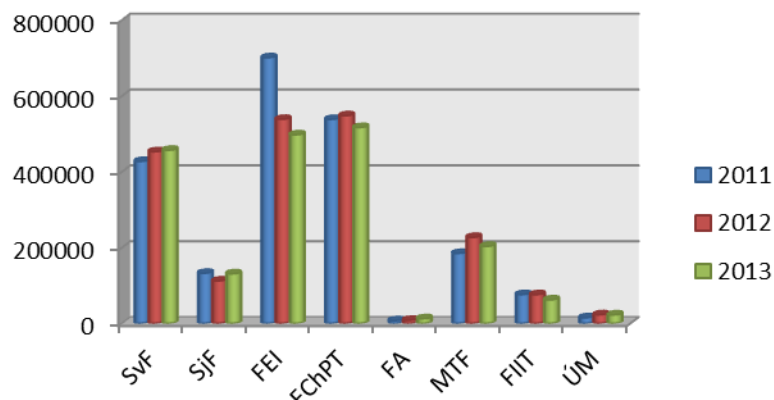
Zaujímavé, detailné informácie v medziročných trendoch získavania finančných prostriedkov z domácich grantových agentúr po jednotlivých súčastiach STU poskytuje obrázok 5.8.

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

APVV

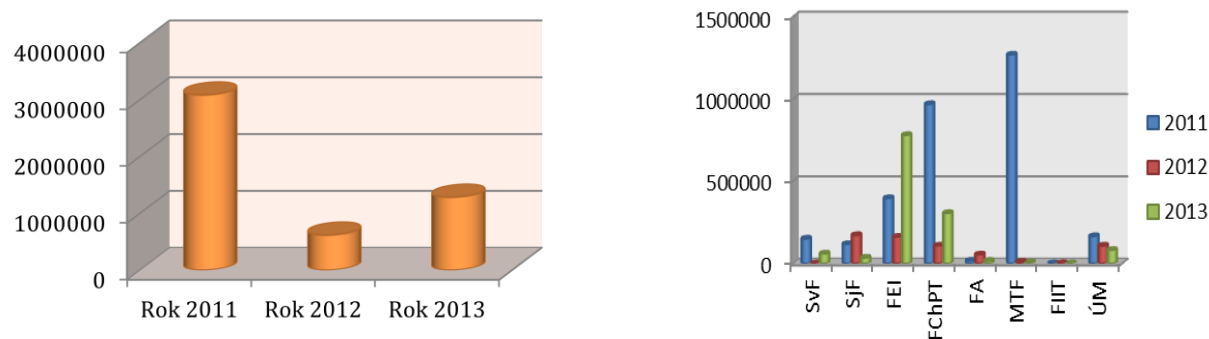


VEGA



Vývoj v získavaní financí zo zahraničných grantových agentúr za posledné tri roky dokumentuje obrázok 5.9. Sumárne za celú STU predstavuje rok 2013 opäťovný 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

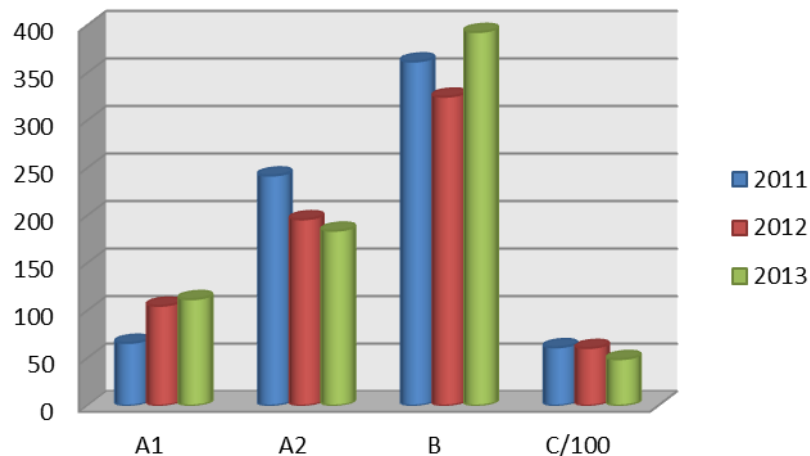
Pozíciu STU v oblasti publikačných aktivít v rámci systému verejných vysokých škôl SR dokumentujú informácia obrázku 5.2. Podľa neho **pokrývali publikačné výstupy STU asi 13 % celkovej publikačnej aktivity verejných vysokých škôl na Slovensku**. Tabuľka 5.2 dokumentuje počty jednotlivých publikačných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

Tabuľka 5.2. Počty publikačných výstupov súčasti 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)

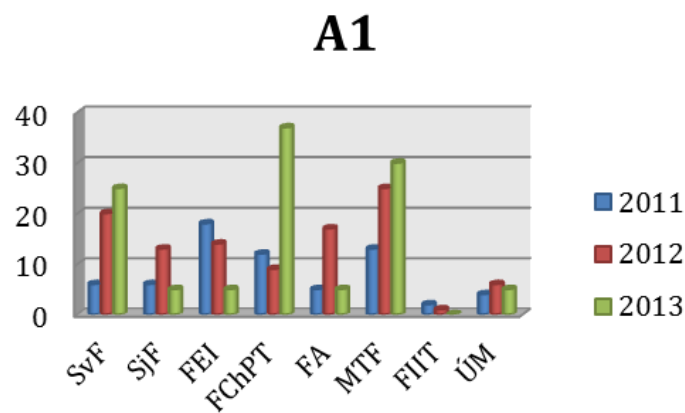
Obrázok 5.10 znázorňuje vývoj publikačnej aktivity STU za roky 2011-2013 podľa jednotlivých bibliografických kategórií.

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

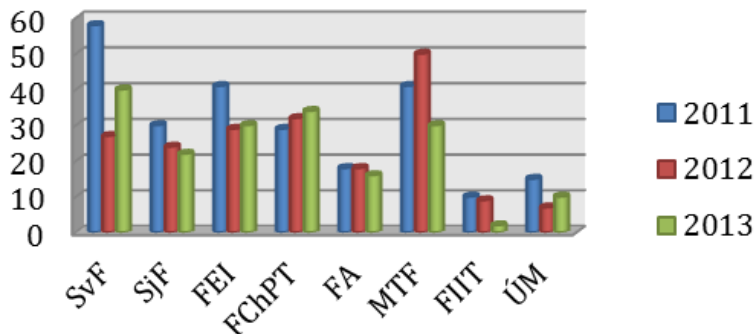


V najdôležitejších bibliografických kategóriách A1 (monografie) a B (karentové publikácie a patenty) je možné pozorovať mierny medziročný nárast na celej STU ako celku. Obrázok 5. 11 vyjadruje vývoj publikačnej aktivity súčasťí STU v rokoch 2011-2013 podľa jednotlivých bibliografických kategórií.

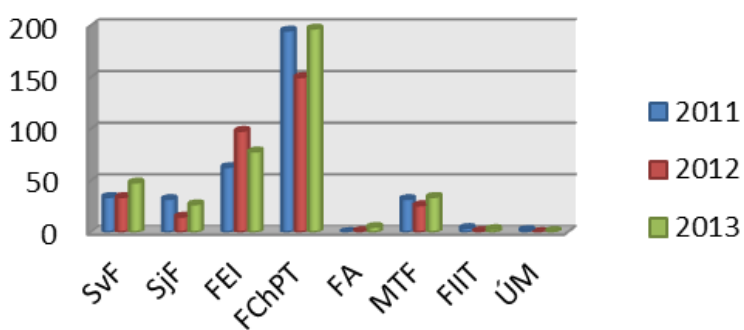
Obr. 5.11. Vývoj publikačnej aktivity súčasťí STU v rokoch 2011-2013 v jednotlivých bibliografických kategóriách



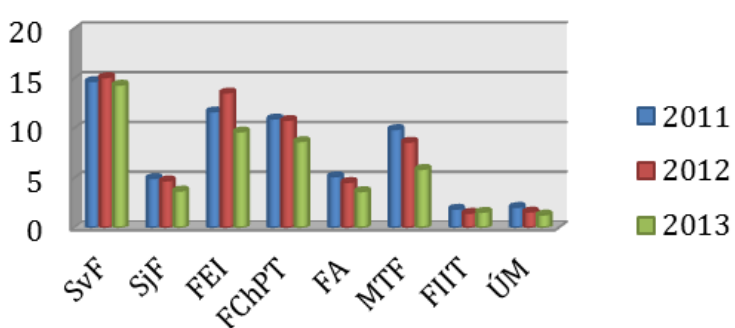
A2



B



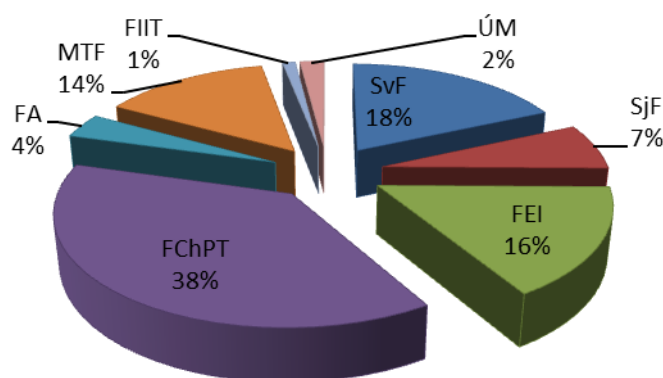
C/100



Ked'že publikáčná aktivita predstavuje významný podiel pri výpočte každoročnej dotácie zaujímavú informáciu poskytuje obrázok, ktorý vyjadruje podiel súčasti STU pri výpočte dotácie na základe publikáčných výstupov v jednotlivých kategóriách.

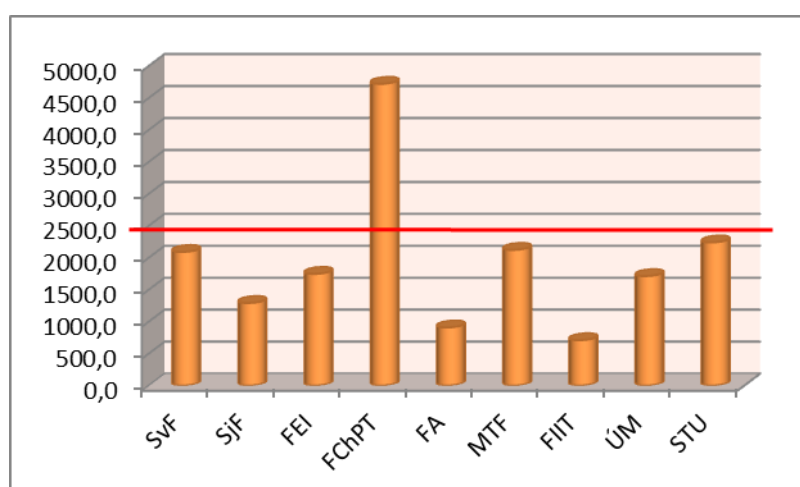
Porovnávanie absolútnych počtov jednotlivých výstupov súčasťí STU nie je celkom korektné, z dôvodu rozdielnej výskumnej kapacity jednotlivých súčasťí. Obrázok 5.13 vyjadruje prepočet získaných finančných prostriedkov na jedného tvorivého pracovníka. Z obrázku je zrejmé, že najefektívnejšie si počína FChPT, ktorá na jedného tvorivého pracovníka získa zo štátneho rozpočtu (samozrejme, vzhladom 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 súčasťí STU na dotáciu 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 €

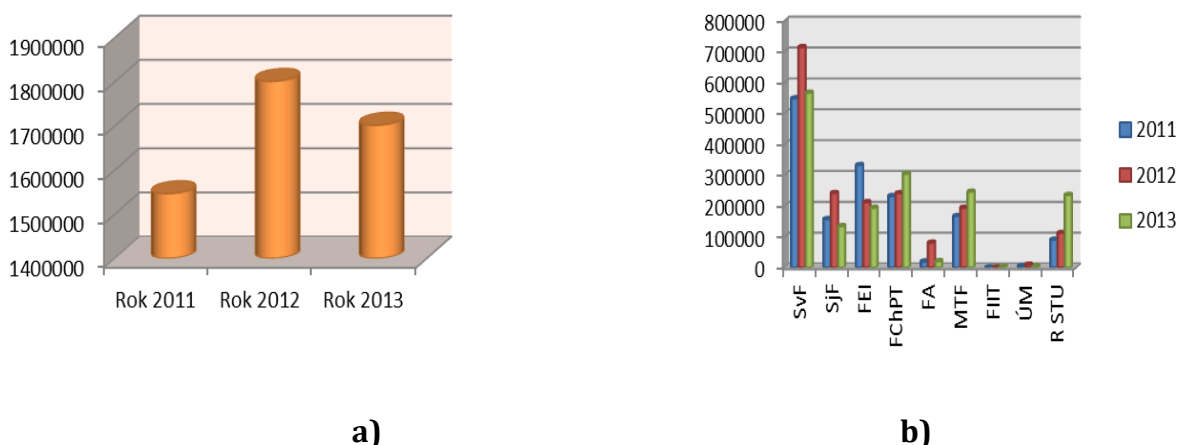
Obr. 5.13. Prepočet získaných finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu na jedného tvorivého pracovníka pre jednotlivé súčasti STU podľa počtu publikačných výstupov v roku 2013



5.2.3 Zmluvy o dielo

Významný zdrojom financovania viacerých aktivít súčasťí 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 súčasťí STU. Z obrázku je zrejmé, že **tradične v získavaní takýchto mimorozpočtových prostriedkov najefektívnejšie postupuje SvF a FCHPT**. Alarmujúci je dlhorôčne 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 súčasťí (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 zvládnut' 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 ocenia 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 viacozmerných 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 antioxidačného potenciálu modelových a prírodných látok. Z prírodných látok sa zatial' 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 kritériach má publikovanie v časopisoch Nature a Science. Od roku 1996 podľa informácií dostupných z databázy SCOPUS žiadnen 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 klúčových 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 **Univerzitného vedeckého park (UVP)**, ktorý organizačnou zmenou absorboval súčasti doterajšieho Výskumného centra STU (centrá excellentnosti, kompetenčné centrá, univerzitná knižnica). UVP má tri centrá: Mlynská dolina, Centrum BA a Trnava. Ekonomické a administratívne riadenie UVP zostało na Projektovom stredisku STU. V predošлом roku nadálej pracovali nasledovné centrá excellentnosti 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. Sústredzuje sa na poskytovanie vodohospodárskych služieb pre obyvateľstvo, priemysel, polnohospodárstvo, výrobu vodnej energie a vodnú dopravu. Okrem ochrany pred povodňami sa orientuje tiež na systematický monitoring množstva a ekologickej kvality vód 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. ľažkoobrobiteľných 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 klúčových hospodárskych odvetví Slovenskej republiky - najmä chemického a potravinárskeho priemyslu, energetiky, polnohospodárstva 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 súčasťí 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 súčasťiam 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 urýchľuje technologický a poznatkový transfer.

Ked'že 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 priemyselnoprávnu 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 podielajúcimi 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 ist' 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, prieskumu komercionalizovateľnosti 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 ekonomicke 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 komercionalizácia progresívnych myšlienok ako výsledkov výskumu. Firma *STUVITAL s. r. o.*, ktorej členmi sú pracovníci a doktorandi univerzity, má za cieľ kommerčné zužitkovanie 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 úrovniah, 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 napäťových úrovní, ako aj zdrojovej základnej 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 prihľadnutím na bezpečnosť a ochranu osobných údajov.

5.6 Podporné služby výskumu

- ***Monitorovanie výziev pre projekty***

Aj v uplynulom roku pokračovalo Vyhládávanie 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 súťažou 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 dekaní 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 dekaní 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 Grgač, CSc., doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD., doc. Ing. Blažena Papáňková, 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 Bodíšová, 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

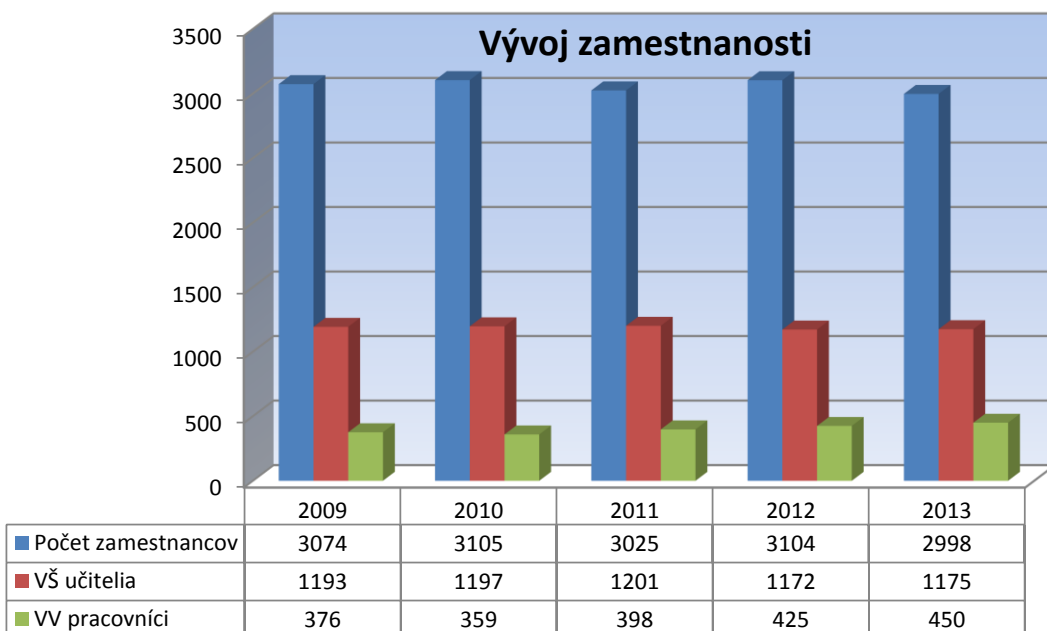
7 Zamestnanci vysokej školy

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 podielali na riešení úloh výskumu a vývoja financovaných prostredníctvom Agentúry na podporu výskumu a vývoja a zamestnanci podielajúci 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, konkrétnie 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 udeluje študentom motivačné štipendia za vynikajúce plnenie študijných povinností, vynikajúce výsledky v oblasti štúdia, výskumu, umeleckej alebo športovej činnosti.

Motivačné štipendia 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 vyplatit' 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 súčastiach 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 130	Celková suma vyplatených štipendií v € 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 **ubytovaciu 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 Mladost'	1 874 lôžok
• ŠD Dobrovičova	555 lôžok
• ŠD Mýtna	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 Mladost' – 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 svietidel 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 Mladost', 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 svietidel 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 cielom 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	228 187	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 podielajú aj na medzinárodných či domáčich mobilitách študentov, doučovaní mladších kolegov a na humánne orientovaných akciách ako napr. darcovstvo krvi.

Zoznam študentských organizácií STU:

- Študentský cech strojárov
- Študentský cech chemikov - Študentský parlament FCHPT
- Študentský parlament Elektrikárov a Informatikov
- Študentský parlament Fakulty architektúry
- Študentský parlament MTF
- Študentský parlament Ústavu manažmentu
- Združenie študentov 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 funkcií, sú pripravené functionality na podporu akreditácie. Prebieha aj napĺňanie dát z databázy AIS STU do Centrálneho registra študentov. Od roku 2009 je funkčný modul úložiska kvalifikačných prác zamestnancov a záverečných prác študentov pre použitie v systéme centrálneho 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 automatizované spracovávať všetky časti knižničného systému. Systém je dostupný cez WEB STU a umožňuje získať informácie o publikáciách v knižnicích STU z každého počítača v sieti. Možné sú výpožičky a rezervácia kníh cez internet. Celkovo je v systéme evidovaných vyše 395 028 ex. kníh a časopisov (85 856 titulov). CVT STU zabezpečuje napĺňanie Centrálneho registra publikačnej činnosti na vysokých školách, ktorý spravuje MŠVVaŠ SR.

Tlač diplomov

Na STU sa tlačia diplomy bakalárskeho a inžinierskeho štúdia centrálne 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 siet 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 sietovej 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_knižnica). Funkčný je aj vzdialený prístup prostredníctvom virtuálnej privátej 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 (výpočiťný modul, súborný katalóg, modul upomienok a pod.),
- budovanie databázy publikácej 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 publikáciach 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 najcitolanejších 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). Pokryva 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 edícii (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, najcitolanejších 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 uvádzajú impact factor jednotlivých vedeckých časopisov, retrospektívne 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 zoologiu.

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 domáčich 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 dostať 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 zborom z Luxemburska, Talianska, Poľska, Litvy a Anglicka pod taktovkou renomovaného dirigenta Jacka Martina Händlera uviedol Beethovenovu 9. symfóniu. Počas roku 2013 pracovalo v zbere celkovo 50 členov.

Komorný orchester

Pre sezónu 2013/2014 nacvičoval orchester viaceré nové diela. Do repertoáru boli zaradené sútu 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 perspektívnu 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. výročia 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 prospiešnych 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 konцепciu 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.

V nasledujúcom roku sa Centrum akademického športu STU chce zameriť 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 zariadzuje 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 Bratislavы, v areáli Námestie slobody/Radlinského ulica** sa zameria na materiálový výskum, chémiu, bezpečnosť a kvalitu potravín, priemyselné biotechnológie, životné prostredie, bezpečnosť a spoľahlivosť stavieb. Laboratóriá 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 sietové 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 Bratislavы 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

pracovísk 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 Mladost' – 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 výťahy v celom ŠD. V roku 2013 začala obnova stupačiek, sociálnch zariadení a izieb vrátane ich vybavenia novým nábytkom. Tieto práce v prvej eetape rpebiehajú zatial' na časti bloku B.

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

ŠD Mladá Garda: Zrekonštruovaná bola jedáleň, 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 zariad'ovanie izieb novým nábytkom (zatial' 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 štátach 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 mobilít (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 štátach sveta**.

Fakultné dohody s 39 inštitúciami v 17 štátach 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 štátach vytvára priestor pre medzinárodné mobility študentov, učiteľov a pracovníkov.

Prehľad platných medzinárodných dohôd uvádzajúca 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 štátach** sveta vytvorená celkovým počtom 421 dohôd.

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

Podrobnejšie **zoznamy partnerských inštitúcií STU** sú dostupné na slovenskej verzii internetovej stránky STU (<http://www.stuba.sk/sk/podrobne-prehlady-zahraničnych-aktív-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 nadvázovanie 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 pobytu 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 témat 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.

Podrobne 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-compendia/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 pobytu 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.

Podrobne 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 podielajú 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 organizácií 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 (IFToMM),
- Fedération 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 cest 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 cest 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 Budapesti Műszaki 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, prodekan, 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 chápane 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, domáčich 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 učiteľoch **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 studijných 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 studijných 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 studijný 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 sitáciu 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 vztahom 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 motiváciu 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 zrejmý hlavne v externej forme štúdia.
- Záujem o štúdium na STU na prvom stupni štúdia je stabilný napriek klesajúcemu trendu maturantov na Slovensku.
- Je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU – v priemere ¾ študentov sú z mimo bratislavského kraja.
- Je badateľný nárast študentov v oblasti medzinárodných mobilít. Počet zahraničných študentov s uceleným štúdiom na univerzite na STU je dlhodobo nízky.
- STU si dlhodobo udržiava veľmi dobrú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska zamestnanosti absolventov.
- Dlhodobo pozitívnym trendom vo vzdelávaní študentov je spolupráca s praxou, o čom svedčia mnohé ocenenia študentov STU.
- STU poskytuje 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 súčastiach univerzity v súlade s viac úrovňovým SMKV, od úrovne univerzity až po garanta študijného programu, resp. garanta predmetu.
- Oblast' celoživotného vzdelávania má na STU dlhodobo veľmi dobrú úroveň.

Záverom je možné konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 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 prehľbovala 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 oblast' posilňovania infraštruktúry výskumu a vývoja so zazmluvneným objemom vyše 100 mil. €.
- Vedecká rada oceňuje ciel'avedomý 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 domáčich 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, konkrétnie 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 privátne 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 vyskej školy
za rok 2013

Vysoká škola: Slovenská technická
univerzita v Bratislave

Zoznam tabuľiek

Tabuľka č. 1:	Počet študentov vyskej 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 tretom 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 2012/20013)
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 mobilít - 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 mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2012/2013 a porovnanie s akademickým rokom 2011/2012
Tabuľka č. 12:	Informácie o záverečných prácach a rigoróznych prácach predložených na obhajobu v roku 2013
Tabuľka č. 13:	Publikačná činnosť vyskej školy za rok 2013 a porovnanie s rokom 2012
Tabuľka č. 14:	Umelecká činnosť vyskej 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 vyskej 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 vyskejšej 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	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 štúdia	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

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2013

Denná forma							Zápis/ plán
Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie
Podskupina študijných odborov							
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	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
umenie	30,0	167,0	160,0	34,0	28,0	5,6	0,2
spoločenské a behaviorálne vedy	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
ekonómia a manažment	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
vedy o neživej prírode	300,0	347,0	0,0	302,0	183,5	1,2	0,0
vedy o živej prírode	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
architektúra a staviteľstvo	1080,0	1645,0	524,5	1382,5	969,5	1,5	2,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3470,0	4711,0	302,5	4248,5	####	1,4	14,0
poľnohospodárstvo	30,0	36,0	35,0	23,0	13,0	1,2	0,7
lesníctvo	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
vodné hospodárstvo	150,0	68,0	0,0	68,0	50,0	0,5	0,0
lekárske vedy	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
farmaceutické vedy	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
osobné služby	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
bezpečnostné služby	135,0	228,0	22,0	206,0	136,0	1,7	9,4
obrana a vojenstvo	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
matematika a štatistika	50,0	28,0	0,0	28,0	16,0	0,6	0,6
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1290,0	2069,0	887,0	1617,0	#####	1,6	1,8
Spolu	6535,0	9299,0	1931,0	7909,0	#####	1,4	4,1
						0,6	0,8

Externá forma							
Podskupina študijných odborov	Pínaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky y/ plán	Prijatie/ účasť
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	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
umenie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	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
ekonómia a manažment	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
vedy o neživej prírode	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
ekologické a environmentálne vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
poľnohospodárstvo	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
veterinárske vedy	0,0	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	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	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
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	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
Spolu	0,0							

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlások	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok		
					% z celkového počtu účastní	% 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	0,0
humanitné vedy	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
spoločenské a behaviorálne vedy	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
ekonómia a manažment	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
vedy o neživej prírode	5,0	0,0	3,0	1,0	1,4	0,0	1,0

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 staviteľstvo	22,5	9,0	16,5	12,5	1,4	1,7	1,2	1,3	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	113,5	7,5	99,0	77,5	2,4	2,5	2,3	2,9	
polnohospodárstvo	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
veterinárske vedy	0,0	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	0,0
zubné lekárstvo	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
nelekárske zdravotnícke vedy	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
dopravné a poštové služby	0,0	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	0,0
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	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	

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2013

bezpečnostné služby	70,0	94,0	5,0	89,0	78,0	1,3	17,8	0,9	1,1
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 štatistiká	20,0	15,0	2,0	14,0	14,0	0,8	7,0	1,0	0,7
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	440,0	285,0	81,0	245,0	234,0	0,6	3,0	1,0	0,5
Spolu	3107,0	2692,0	535,0	2348,0	2153,0	0,9	4,4	0,9	0,7

Externá forma

zubné lekárstvo	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
nelekárske zdravotnícke vedy	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
dopravné a poštové služby	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
obrana a vojenstvo	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
matematika a štatistiká	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
Spolu	0,0						

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	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 staviteľstvo	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 štatistiká	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

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	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 behaviórальные 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	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
vedy o neživej prírode	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
ekologické a environmentálne vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	19	11	10	5,5	2,6	5,8	1,6	0,9
koništrukčné 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
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	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
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	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
logistika	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	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 štatistiká		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
						Zápis/prijatie
učiteľstvo, výchovávatelstvo a pedagogické vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	1,0
Umenie	3,0	5,0	4,0	3,0	1,7	1,0
spoločenské a behaviorné 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	5,0	2,0	2,0	2,0	0,4	1,0
Právo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	6,0	2,0	2,0	2,0	0,3	1,0
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	23,0	21,5	17,5	17,5	0,9	1,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	74,0	47,0	46,0	45,0	41,0	0,6
Polnohospodárstvo	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
veterinárske vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	1,0

lekárske vedy	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
farmaceutické vedy	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
osobné služby	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
bezpečnostné služby	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	1,0
obrana a vojenstvo	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
matematika a štatistiká	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	7,0	7,0	0,6	0,5
Spolu	131,0	96,0	90,0	88,0	82,0	0,7	0,6

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy	3,0	3,0	2,0	2,0	60,0	60,0	50,0	50,0
umenie	12,0	11,0	4,0	4,0	66,7	64,7	50,0	57,1
spoločenské a behaviortálne 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	52,4	58,8	58,8

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 staviteľstvo	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 štatistiká	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 vzdelenie nižšieho stupňa v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
					% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy								
humanitné vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	1	1	1	1	20,0	20,0	25,0	25,0
spoločenské a behaviorálne vedy	2	2	0	0	11,1	11,1	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
ekologicke a environmentálne vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	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
polnohospodárstvo	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
zubné lekárstvo		0	0	0	0,0	0,0
farmaceutické vedy		0	0	0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy		0	0	0	0,0	0,0
osobné služby		0	0	0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby		0	0	0	0,0	0,0
bezpečnostné služby		1	1	1	7,1	8,3
obrana a vojenstvo		0	0	0	0,0	0,0
logistika		0	0	0	0,0	0,0
matematika a štatistiká		0	0	0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie		1	1	1	3,7	3,7
Spolu		26	24	18	15	5,8
						5,6
						5,0

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

Počet študentov		Počet študentov		Počet študentov	
		z toho počet študentov,			
Forma štúdia	ktorým vznikla v ak. roku 2012/2013 povinnosť uhradiť škолнé	ktorým vznikla povinnosť uhradiť škолнé za externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť škолнé za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	ktorým bolo škолнé odpuštené	Počet žiadostí o odpuštenie škólného
stupeň				ktorým bolo škолнé znižené	
Denná forma	1	1483	1388	22	479
	2	440	435	22	225
	1+2				55
	3	241	240	1	35
	Spolu denná forma	2164	2063	123	733
Externá forma	1	53	20	33	250
	2				86
	1+2				2
	3	317	234	58	68
Spolu externá forma		370	254	58	70
obe formy spolu	1	1536	20	22	111
	2	440	0	22	55
	1+2	0	0	0	0
	3	558	234	1	0
Spolu	2534	254	2172	92	154
				181	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 začiatia štúdia			
				2012 / 2013	2011 / 2012	2010 / 2011	2009 / 2010
učiteľstvo, výchovávatelstvo a pedagogické vedy umenie	1	Denná			8,1	43,9	34,8
vedy o neživej prírode ekologické a environmentálne vedy	1	Denná	0,0	0,0	0	63,3	79,1
architektúra a staviteľstvo konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Denná	0,3	0,0	22,6	40,2	31,9
poľnohospodárstvo vodné hospodárstvo bezpečnostné služby	1	Denná	1,1	1,8	12,1	49,4	49,1
matematika a štatistika informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Denná	3,0	6,0	31,5	39,6	35
* učiteľstvo, výchovávatelstvo a pedagogické vedy architektúra a staviteľstvo konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie bezpečnostné služby	1	Denná	0,0	0,0	58,1	68,4	71
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Denná	15,2	2,8	13,1	59,6	41,4
bezpečnostné služby	1	Denná	2,9	7,2	42,5	53,6	31,6
matematika a štatistika informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Denná	0	0	75	73,1	47,6
* učiteľstvo, výchovávatelstvo a pedagogické vedy architektúra a staviteľstvo konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie bezpečnostné služby	1	Denná	0,3	0,9	28,7	40,2	40,3
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Denná				100	
bezpečnostné služby	1	Externá					100
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Externá	0	5,9	30,3		
* učiteľstvo, výchovávatelstvo 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 staviteľstvo	2	Denná	0	83	76,8	85,9	82,2	79,1
konštrukčné 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				
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Externá		95,7				
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	Externá		95,7				
učiteľstvo, výchovávatel'stvo a pedagogické vedy	3	Denná				50		
humanitné vedy	3	Denná	0	0	0	77,8	60	100
umenie	3	Denná	0	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 staviteľstvo	3	Denná	0	0	26	35,1	13,3	9
konštrukčné 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

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

Pozn.:

* staré odborové študiá

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

V roku 2012/2013		Počet osobomesiacov vyslaných študentov				Počet osobomesiacov, prijatých študentov			
Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	NŠP programy ES	iné (CEEPUS, NIL,..)	Fyzický počet prijatých študentov	programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL,..)		
SjF	48	194,25	15	22	110,25	0	3		
FEI	8	92,75	5	24	86,5	0	8		
FCHPT	18	103	0	8	38,25	0	0		
FA	23	52	28	7	13	6	3		
MTF	76	404,25	41	27	163,5	6	0		
FIT	13	47,25	0	16	28,5	0	7		
ÚM	15	71,25	0	2	14,5	0	0		
Spolu	9	62,5	0	4	4,75	5	2		
	210	1027,25	89	110	459,25	17	23		

V roku 2011/2012		Počet osobomesiacov vyslaných študentov				Počet osobomesiacov, prijatých študentov			
Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	NŠP programy ES	iné (CEEPUS, NIL,..)	Fyzický počet prijatých študentov	programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL,..)		
SvF	38	107,25	32	5	19	71,25	3		
SjF	18	92,25	0	1	17	33,25	6		
FEI	24	88,25	23	0	4	24,5	0		
FCHPT	37	64,5	44	16	9	7	3		
FA	65	391,75	24	0	15	127,75	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 ministroví	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. strojárske 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 Unečík, PhD.	5.2.8. stavebnictvo	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. strojárske 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
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2013	11
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2013	12
Počet inak skončených konaní	5
- zamiestnutie	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. Jarmína 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. strojárske 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 Sopirová, PhD.	5.1.1. architektúra a urbanizmus	13.5.2013	11.12.2013	áno

21	doc. Ing. Vladimír Štofaník, PhD.	5.2.13 elektronika	30.5.2013	11.12.2013	áno
22	doc. Ing. Štefan Šútý, 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
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2013	25
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2013	23
Počet inak skončených konaní	5
- zameňnutie	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 uzavorenia pracovnej zmluvy na dobu neurčitú	Počet zmlúv uzavorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzavorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiadenci uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opäťovne obsadiť 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 mobilít - 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

rozdíel	-41	46	78	-1545	17	178	510	-150
rozdíel 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 rigoróznych 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: Publikáčná činnosť vysokej školy za rok 2013 a porovnanie s rokom 2012

V roku 2013		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

Kategória 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
SjF STU	11	17	7	3	1	0		462
FEI STU	6	13	16	93	3	0		1350
FCHPT STU	4	22	11	133	13	0		939
FA STU	7	3	15	0	0	0		644
MTF STU	24	34	16	21	3	0		875
FIIT STU	0	2	7	1	0	0		157
Rektorát STU	5	3	5	0	0	0		168
Spolu	71	118	83	285	20	0		6742
Rozdiel	-22	-31	-12	39	11	0		-615
Rozdiel v %	-31,0	-26,3	-14,5	13,7	55,0	0,0		-467
							-10,0	-6,9

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

V roku 2013

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

V roku 2012

Kategória 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. stavebnictvo	technologie a manažérstvo stavieb	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebnictvo	stavebné inžinierstvo	D	A	Bc.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.2.8. stavebnictvo 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, kolajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spalovacie 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. výrobnej 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 potravínarstve	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. biotehnológie	biotehnológia a potravinárska technológia	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinársvo	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	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	S	Bc.
Ústav manažmentu STU					

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 v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	technológia stavieb	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajínárstvo	matematicko-počítačové modelovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	krajínárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.6 vodné stavby	stavebné inžinierstvo	D	A	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	stavby na ochranu územia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta		stroje a zariadenia pre stavebnictvo, úpravníctvo a polnohospodárstvo	D	SA*	Ing.

Strojnícka fakulta	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spařovacie 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	strojárske 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	výrobňa 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. fyzičkáre inžinierstvo	fyzičkáne 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 polymery	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. biotehnológie	biotehnológia	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.
Materialovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	D	SA*	Ing.
Materialovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	SA*	Ing.

Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50 výrobňa 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	Ph.D.
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	E	SA	Ph.D.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	SA	Ph.D.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a technika prostredia budov	D	SA	Ph.D.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a technika prostredia budov	E	SA	Ph.D.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA	Ph.D.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	E	SA	Ph.D.
Stavebná fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	SA	Ph.D.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.2. hydromeliátoracie	vodohospodárske inžinierstvo	D	SA	Ph.D.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.2. hydromeliátoracie	vodohospodárske inžinierstvo	E	SA	Ph.D.

Stavebná fakulta	5.2.8. stavebnictvo	technológia stavieb	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebnictvo	technológia stavieb	E	SA	PhD.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajínárstvo	krajínárstvo	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajínárstvo	krajínárstvo	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. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D	SA	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske 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. výrobňa technika	výrobné stroje a zariadenia	D	SA	PhD.
Strojnícka fakulta		5.2.50. výrobňa 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	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA	Ph.D.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.11. chemická fyzika	chemická fyzika	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.15. anorganická chémia	anorganická chémia	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.17.analytická chémia	analytická chémia	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.17.analytická chémia	analytická chémia	E	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.18. fyzikálna chémia	fyzikálna chémia	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.19. makromolekulová chémia	makromolekulová chémia	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	E	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.23. chémia a technológia životného prostredia	chémia a technológia životného prostredia	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.14. automatizácia	riadenie procesov	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.14. automatizácia	riadenie procesov	E	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.19. anorganické technológie a materiály	anorganické technológie a materiály	D	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.19. anorganické technológie a materiály	anorganické technológie a materiály	E	SA	Ph.D.
Fakulta chemickej a potravínarskej technológie	5.2.20. organická technológia a technológia palív	organická technológia a technológia palív	D	SA	Ph.D.

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 polymerných materiálov	D	SA	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	technológia polymerných materiálov	E	SA	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.22. chémia a technológia požívatín	chémia a technológia požívatín	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.
Materialovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia procesov	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	výrobne 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. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D	SA	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	SA	PhD.
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	3.3.11. odvetvové a priebezové ekonomiky	odvetvové a priebezové ekonomiky	D	SA	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3.3.11. odvetvové a priebezové ekonomiky	odvetvové a priebezové 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 v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	E	S	Bc.	1.9.2013
Stavebná fakulta	1.	5.2.8. stavebníctvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	E	S	Bc.	1.9.2013
Stavebná fakulta	1.	5.2.8. stavebníctvo	technológie 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
Materiálovatechnologická fakulta	2	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	SA*	Ing.	16.10.2013
Materiálovatechnologická 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

Odnaté 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
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika
	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia
	5.2.5. časti a mechanizmy strojov
	5.2.7. strojárske technológie a materiály
	5.2.14. automatizácia
	5.2.16. mechatronika
	5.2.29. energetika
	5.2.20. výrobná technika
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.49. procesná technika
	5.2.55. metrológia
	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
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	9.2.7. kybernetika
	5.2.54. meracia technika
	5.2.15. telekomunikácie
	5.2.10. teoretická elektrotechnika
	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)	Domeäce (D)/zahraničné (Z)	Cislo/ identifikácia projektu	Prezisisko, meno a tituly zodpovedného riaditeľa projektu	Názov projektu	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na ňef účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na ňef účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplnujúce informácie
1	SvF	VEGA	G	D	1/0871/11	Šíráň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Algebraická a topologické metódy v štúdiu kombinatorických štruktúr s vysokým stupňom súlomnosti.	2011 - 2013	11 060,00	4 026,00
2	SvF	VEGA	G	D	1/1092/11	Janák Juraj, Ing., PhD.	Využitie údajov európskej dnužicovej misie GOCE a ich efektívna kombinácia s pozemnými gravimetrickými údajmi	2011 - 2013	4 011,00	
3	SvF	VEGA	G	D	1/1108/11	Husář Ladislav, doc. Ing., PhD.	Analýza a modelovanie relativistických efektov v globálnych navigačných dnužicových systémoch s cieľom spresnenia geodetických meraní.	2011 - 2013	2 132,00	
4	SvF	VEGA	G	D	1/0578/11	Šulek Peter, Ing., PhD.	Výskum využitia heuristikých optimalizačných metód v procese tvorby vodohospodársko-energetických plánov reguláčnych 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 spráhnutých ocelobetonových.	2011 - 2013	13 528,00	1 101,00
7	SvF	VEGA	G	D	1/0517/11	Šveda Mikuláš, prof. Ing., PhD.	Modifikovanie pôrovej 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 pôrobetónu 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., PhD.	Integrované riešenie obnovy združeno-technickej infraštruktúry urbanizovaných sídiel, jej spôsobilosť a vplyv na životné prostredie.	2011 - 2013	10 397,00
12	SvF	VEGA	G	D	1/0511/11	Peráčková Jana, doc. Ing., PhD.	Progressívne riešenia zdravotno-technických inštalácií a vetracích systémov pri tvorbe vnútorného prostredia v budovách s cieľom znížovania ich energetickej náročnosti.	2011 - 2013	9 155,00
13	SvF	VEGA	G	D	1/1119/11	Sokol Milan, prof. Ing., PhD.	Monitoring stavu nosných konštrukcií pomocou dynamických experimentov a návrh intelligentných systémov riadiacich dynamickú odozvu konštrukcií.	2011 - 2013	7 439,00
14	SvF	VEGA	G	D	1/1032/11	Sógel Kristián, Ing., PhD.	Kompozitné nosníkové prvky z dreva, betónu a vysokopevných materiálov. Posobenie, vlastnosti, použitelnosť, rekonštrukcie, spoje, reológia, ekológia.	2011 - 2013	6 581,00
15	SvF	VEGA	G	D	1/0143/11	Komorníková Magdalena, prof.Ing.PhD.	Modelovanie a aplikácia viacrežimových a viacrozmerných časových radov.	2011 - 2014	12 723,00
16	SvF	VEGA	G	D	1/0908/11	Hlavčová Kamila, prof.Inf.PhD.	Hybridné metódy modelovania a hodnotenia hydrologických extrémov pre rizikovú analýzu.	2011 - 2014	13 962,00
17	SvF	VEGA	G	D	1/1063/11	Čunderlík Robert, Ing.PhD.	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.PhD.	Vplyv abiotických a biotických charakteristik toku na ekosystém a vodný režim pôdy.	2011 - 2014	6 732,00
19	SvF	VEGA	G	D	1/1044/11	Čistý Milan, prof. Ing.PhD.	Evolučné algoritmy a dátovo riadené modely vo vodnom hospodársstve krajiny.	2011 - 2014	12 675,00
20	SvF	VEGA	G	D	1/0171/12	Mesiar Radko, prof.RNDr.CSc.	Agregačné funkcie a ich aplikácie	2012 - 2014	12 007,00
21	SvF	VEGA	G	D	1/1137/12	Frolkovič Peter, doc.RND.PhD.	Metódy konečných objemov pre parciálne diferenciálne rovnicie	2012 - 2014	8 803,00
22	SvF	VEGA	G	D	1/0629/12	Jendželovský Norbert, prof.Ing.PhD.	Nedeštruktívne metódy identifikácie kvality stavebných konštrukcií	2012 - 2014	15 599,00
23	SvF	VEGA	G	D	1/1039/12	Králik Juraj, prof.Ing.PhD.	Spôsobilosť nosných konštrukcií za uvaženia havarijných stavov záťaženia. Zvyšovanie bezpečnosti jadrových elektrární.	2012 - 2015	6 360,00
24	SvF	VEGA	G	D	1/1186/12	Ivánková Ol'ga, doc.Ing.PhD.	Optimálny návrh konštrukcií z hľadiska analýzy poruch stavieb a stavebnych konštrukcií s dôrazom na aspekty spôsobilosti a životnosti konštrukcií.	2012 - 2014	2 436,00
25	SvF	VEGA	G	D	1/1101/12	Baláž Ivan, prof.Ing.PhD.	Pevnosť a stabilita kovových prútov, prútových sústav a obležíkov	2012 - 2014	5 847,00
26	SvF	VEGA	G	D	1/1309/12	Masanovičová Maria, Ing.PhD.	Predikcia a verifikácia geotechnických aspektov environmentálnych záťaží a stavieb.	2012 - 2014	5 359,00

43	SvF	VEGA	G	D	1/0358/13	Tomasovič Peter, prof.Ing.PhD.	Analýza šírenia zvuku v dvojitych transparentných konštrukciach z hľadiska neprizvodenosti, Návrh, metodika merania, vyhodnotenie a kritériá.	2013- 2015	7 210,00	3 961,00
44	SvF	VEGA	G	D	1/0691/13	Sokáč Marek, doc.Ing.PhD.	Zvyšenie retencie a detencie zrážkového odtoku v urbanizovaných povodiach.	2013- 2015	7 813,00	
45	SvF	VEGA	G	D	1/0480/13	Hubová Ol'ga, doc.Ing.PhD.	Modelovanie základných charakteristických veličín prirodzeného vetra vo veternom tuneli STU.	2013- 2015	11 043,00	
46	SvF	VEGA	G	D	1/0318/13	Bednárová Emília, prof.Ing.PhD.	Vplyv dlhodobého namáhania hrádzí 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	Oľňák Jozef, prof.Ing.PhD.	Príspevok k riešeniu vybraných problémov striech budov.	2013-16	11 841,00	
49	SvF	VEGA	G	D	1/0690/13	Halvonič Jaroslav, prof.Ing.PhD.	Diagnostika najstarších železobetonových mostov postavených na Slovensku.	2013- 2015	9 451,00	
50	SvF	VEGA	G	D	1/0445/13	Kopáčik Alojz, prof.Ing.PhD.	Navigácia strojov vo vnútromých priestoroch.	2013- 2015	8 899,00	
51	SvF	VEGA	G	D	1/0689/13	Lukoviččová Jozefa, doc.Ing.PhD.	Vlhkostné deformácie stavebných materiálov.	2013- 2015	1 711,00	
52	SvF	APVV	G	D	APVV-0496-10	Szolgay Ján, prof.Ing.PhD.	Viacrozmerná frekvenčná analýza hydrologických extrémov pre vodohospodárske plánovanie a projektovanie	1.5..2011- - 31.10.2014	64 514,00	
53	SvF	APVV	G	D	APVV-0150-10	Hraška Jozef, prof.Ing.PhD.	Výskum svetelného prostredia v budovách bázovaný na chronobiologii a cirkadiálnej fotometrii	1.5.2011- 31.10.2014	58 256,00	
54	SvF	APVV	G	D	APVV-0624-10	Bielek Milan, prof.Ing.PhD.	Symbioza interakcie obnoviteľného zdroja energie a systémová výzva 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	Kačur Jozef, prof.RNDr.DrSc.	Určovanie fyzikálnych charakteristik infiltrácie a transporu kontaminantov s adsorpciou v poréznych médiách	1.5.2011- - 31.10.2014	61 307,00	
56	SvF	APVV	G	D	APVV-0680-10	Duščík Peter, prof.Ing.PhD.	Transformácia prietokových vln na tisiekoch bez priamej hydraulickej väzby u vodoohospodársko - energetických systémov.	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 geodezii	1.7.2012- - 31.12.2015	69 000,00	

60	SvF	APVV	G	D	APVV-0303-11	Hlavčová Kamila, prof.Ing.Ph.D.	Vývoj regionálneho systému klimatických a zrážkovo-odtokových modelov pre predikciu od toku pri zmenených klimatických podmienkach horských oblastí SR	1.7.2012 - 31.2. 2015	53 956,00
61	SvF	APVV	G	D	APVV-0442-12	Halvonič Jaroslav, prof.Ing.Ph.D.	Historické skúsenosti a súčasné požiadavky na navrhovanie betónových mostov s vedenostným 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 miernou symetriu	1.10. 2013 - 30.9.2017	4 605,00
63	SvF	APVV	G	D	APVV-0236-12	Sokol Milan, prof.Ing.Ph.D.	Monitorovanie nosných konštrukcií mostov opakoványmi dynamickými experimentmi	1.10. 2013 - 30.9.2017	32 114,00
64	SvF	APVV	G	D	APVV-0372-12	Stanko Štefan, doc.Ing.Ph.D.	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	Prešinský Miroslav, Ing.	Všeobecný model oblohouvých jasov pre charakterizovanie dostupnosti denevého sveta v mestských lokalitách	1.5.2011 - 30.4. 2014	6 446,00
67	SvF	APVV	G	D	APVV-0274-10	Sokáč Marek, doc.Ing.Ph.D.	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.Ph.D.	Identifikácia zmien hydrologického režimu riek v pôvodi Dunaja	1.5.2011 - 31.0. 2014	11 195,00
69	SvF	APVV	G	D	APVV-0139-10	Skálová Jana, doc.Ing.Ph.D.	Priestorová interpretácia hydrofyzikálnych charakteristik 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.Ph.D.	Neurčitosť z pohľadu pravdepodobnosti, algebre, samoadjungovaných operatorov a kvantových štruktúr	1.7.2012 - 31.2. 2015	6 635,00
72	SvF	APVV	G	D	APVV-0118-12	Hanuliak Peter, Ing.Ph.D.	Simulovanie denného sveta v umelej oblohe	01.10. 2013 12.12. 2016	4 866,00
73	SvF	KEGA	G	D	008STU-4/2011	Sokol Štefan, prof.Ing.Ph.D.	Nové trendy a technológie vo výučbe fotogrammetrie pre vedaný odbor Geodézia a geodetická kartografia	2011 - 2013	8 034,00
74	SvF	KEGA	G	D	062STU-4/2012	Dický Jozef, doc.Ing.Ph.D.	Výpracovanie nových moderných vysokoškolských učebníc a didaktických prostriedkov podporujúcich e-learning pre študijný programyučovaný v anglickom	2012 - 2014	1 585,00

						jazyku		
75	SvF	EÚ, COST	G	Z	ESSEN Action ES0901	Szolgay Ján, prof.Ing.Ph.D.	COST - Európske prístupy k odhadu návhových prietokov	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., Ph.D.	COST - Advanced Global Navigation Satellite Systems tropospheric products for monitoring severe events and climate (GNSS4SWEC).	5..12. 2012 - 20 11.2016
78	SvF	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	FP7 - ENV 2013 6.2-4	Szolgay Ján, prof. Ing., Ph.D.	RECARE - FP7-603498-2 Preventing and remediating degradation of soils in Europe through land care	11.2013 - 11.2018
79	SvF	ESPRIT	O	D	PF18	Hlavčová Kamila, prof.Ing.Ph.D.	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.Ph.D.	Odvodenie prieskovorých parametrov a charakteristik prostredia	do 30. 6. 2014. III. etapa 18 000,00
81	SvF	ŠGDŠ	O	D	PG92	Fraňia Marek, Ing.Ph.D.	Geodetické zaméranie geodetických bodov a laserové stenovanie skalného zárezu	do 30. 9. 2014 8 582,40
82	SvF	SPP EUSTREAM	O	D	PH27	Brodniansky Ján, prof.Ing.Ph.D.	Lokálne deformácie potrubia	do 30. 6. 2013 79 783,60
83	SvF	SVP Košice	O	D	PJ49	Bednárová Emilia, prof.Ing.Ph.D.	Posúdenie vývoja parametrov filtr.polbyu pod.zápr.vôd	do 30. 6. 2013 11 988,00
84	SvF	EUSTREAM	O	D	PJ79	Brodniansky Ján, prof.Ing.Ph.D.	Vypracovanie štúdie uloženia potrubia TP pod dnom toku Hornád	do r. 2013 2 400,00
85	SvF	Slovenské elektrárne	O	D	PJ84	Duščík Peter, prof.Ing.Ph.D.	Vplyv zanášania nádrže VD Hričov na prev.Hričov a Vážskej kaskády	do r. 2013 24 000,00
86	SvF	EUSTREAM	O	D	PJ95	Brodniansky Ján, prof.Ing.Ph.D.	Tecflm.posúdenie zvislého telesa komína R2 a návrh postupov opravy	do r. 2013 9 036,00
87	SvF	NADLAN	O	D	PK29	Grambilčka Štefan, doc.Ing.Ph.D.	Statické posúdenie nosných konštrukcií "Veže A",B,C	do r. 2013 57 288,00
88	SvF	MO SR	O	D	PK60	Priechodský Vladimír, Ing.Ph.D.	Odborný návrh riešenia stávajúcej test.plochy motorov na letisku Sliac	do r. 2013 3 551,52
89	SvF	NDS	O	D	PK61	Kopecký Miloslav, doc.RNDr.Ph.D.	Vypracovanie posudku na zhodnotenie stability docasného zárezov	do r. 2013 6 000,00
90	SvF	Framework Contract	O	D	PK70	Hlavčová Kamila, prof. Ing., Ph.D.	Projekt CarpathCC, Projekt kód:33161-1100,REC kontrakt LC12-185	do r. 2013 3 026,00
91	SvF	KONSTRUKT PLUS	O	D	PK76	Priechodský Vladimír, Ing.Ph.D.	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.Ph.D.	Analýza progresívnych technológií využívaných v systémoch nákladania a odpadmi	do r. 2013	1 200,00
93	SvF	EUSTREAM	O	D	PK81	Brodiansky Ján, prof.Ing.Ph.D.	Technická pomoc-Sanácia plyn.pod.D1	do r. 2013	55 080,00
94	SvF	ARREST s.r.o.	O	D	PK82	Petráš Dušan, prof.Ing.Ph.D.	Experimentálne termovízne meranie transparentných konštrukcií	do r. 2013	600,00
95	SvF	NDS	O	D	PK86	Kopecký Miloslav, doc.RNDr.Ph.D.	Geotechnické merania a konzultačné služby	do r. 2013	4 800,00
96	SvF	EUSTREAM	O	D	PL14	Brodiansky Ján, prof.Ing.Ph.D.	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	Možišek Ľudovít, doc.Ing.Ph.D.	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.Ph.D.	Aplikácia metód postupných zásahov pri sanácii zavlhania a zasolenia kostola	do r. 2013	1 200,00
99	SvF	NDS	O	D	PL22	Kopecký Miloslav, doc.RNDr.Ph.D.	Vypracovanie posudku "Šútovský zosuv" a jeho vplyv na projekt.trasu	do r. 2013	3 600,00
10	SvF	HERZ s.r.o.	O	D	PL23	Petráš Dušan, prof.Ing.Ph.D.	Energeticky certifikát administratívnej budovy	do r. 2013	3 600,00
10	SvF	SSC	O	D	PL31	Bačová Katarína, doc.Ing.Ph.D.	Projektovanie ciest a diaľnic	do r. 2013	8 580,00
10	SvF	SSC	O	D	PL32	Nemček Miloslav, Ing.Ph.D.	Projektovanie križovatek na pozemných komunikáciach	do r. 2013	7 020,00
10	SvF	SSC	O	D	PL33	Bezárik Bystrík, prof.Ing.Ph.D.	Projektovanie miestnych komunikácií	do r. 2013	7 297,80
10	SvF	Lias Vintířov	O	D	PL35	Bellová Mária, Ing.Ph.D.	Stanovenie doby požiarnej odolnosti stien zhotovených z vibrólis.prvkov	do r. 2013	2 600,00
10	SvF	OLO a.s.	O	D	PL44	Priechodský Vladimír, Ing.Ph.D.	Diagnostika vane zásobníka odpadu v Spalovni	do r. 2013	3 798,00
10	SvF	Slov.sporiteľňa	O	D	PL49	Petráš Dušan, prof.Ing.Ph.D.	Posúdenie vnút.prostredia budov vo vybraných pohočkách	do r. 2013	4 200,00
10	SvF	EUSTREAM	O	D	PL60	Brodiansky Ján, prof.Ing.Ph.D.	Vypracovanie štúdie pre projekt "Tenzometr.moniit.systém lokalite Bukovec	do r. 2013	13 632,00
10	SvF	STRABAG s.r.o	O	D	PL66	Turček Peter, prof.Ing.Ph.D.	Posúdenie trvalých stavebных konštrukcií na stavebnom objekte.	do r. 2013	6 000,00
10	SvF	GEOEXPERTS	O	D	PL68	Kopecký Miloslav, doc.RNDr.Ph.D.	Geotech.monitoring úsekov D1 pred výstavbou a počas prevádzky	do r. 2013	4 500,00
11	SvF	Vodo hosp. výstavba	O	D	PL78	Bednárová Emilia, prof.Ing.Ph.D.	Posúdenie stavu PLK Gabčíkovo z hľadiska geotechn.problemov	do r. 2013	9 600,00
11	SvF	ŠGDŠ	O	D	PL81	Frašta Marek, Ing.Ph.D.	Geodetické monitorovanie havarijného zosuvu v katastri obce Kraliovany	do r. 2013	10 288,80
11	SvF	CF INVEST	O	D	PL82	Bičík Juraj, prof.Ing.Ph.D.	Posudok na overenie budov CBC III,IV a V na Karadžičovej v BA	do r. 2013	47 400,00

11 3	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 4	SvF	MDV a RR SR	O	D	PL87	Možesík Ľudovít, doc.Ing.PhD.	Modelový výskum disprešenia VD Kolárovo na Váhu	do r. 2013, I. etapa	79 200,00
11 5	SvF	SVP	O	D	PL91	Šoltész Andrej, prof.Ing.PhD.	Vyhodnotenie vplyvu úpravy toku Trnávka na had režim podz.vód	do r. 2013	3 120,00
11 6	SvF	MDV a RR SR	O	D	PM11	Frankovská Jana, doc.Ing.PhD.	Navrhovanie objektov na poddolovanom území	do r. 2013	4 800,00
11 7	SvF	ŠGDS	O	D	PM20	Masarovčíková Mária, Ing.PhD.	Monitoring odkalisk SR na vybraných územiah v rámci Subprojektu	do r. 2013	1 680,00
11 8	SvF	Mesto Poltár	O	D	PM23	Turček Peter, prof.Ing.PhD.	Expertiza posudok-stabilita svahu skrádky TKO Poltár- Slaná Lehota	do r. 2013	1 200,00
11 9	SvF	ZIPP	O	D	PM26	Bilčík Juraj, prof.Ing.PhD.	Návrh sanácie valcových nádrží	do r. 2013	10 560,00
12 0	SvF	SAV, Ústav hydrologie	O	D	PM55	Szolgay Ján, prof.Ing.PhD.	Spracovanie plošných územných zriažok, teplôt vzduchu a evarotranspirácie	do r. 2013	940,00
12 1	SvF	SAV, Ústav hydrologie	O	D	PM56	Hlavčová Kamila, prof.Ing.PhD.	Integrované výhodnotenie neisiot vplývajúcich z modelovéj štruktúry pre povodie horného Váhu po profil Liptovský Mikuláš modelu Hron a pôsnej generalizácie vstupných údajov	do r. 2013	960,00
12 2	SvF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220138	Fillo Ľudovít, Prof. Ing. Ph.D.	Vývoj betónových konštrukcií akumulačných vŕakuových nádrží	01/2011- 06/2015	
12 3	SvF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220140	Turček Peter, Prof. Ing. Ph.D.	Vývoj metód razenia velfobjemových energetických studní	01/2011- 06/2015	
12 4	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120020	Šooš, Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	Budovanie CE na výskum a vývoj konštrukčných kompozitných materiálov - 2. etapa	01.07.2011 2 31.07.2011 3	250 800,00
12 5	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120028	Kolláth, Ľudovít, doc. Ing. Ph.D.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikáciu obnoviteľných zdrojov energie	01.10.2011 0 06.2014 0 30 06.2014 3	0,00 0,00 67 212,50 0,00 760,00 329
12 6	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220017	Šooš, Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	Vývoj progressívnej technológie zhŕňovania biomasy a výroba prototypov a vysokoprodukčných nástrojov	27.10.2000 9 31.08.2011 3	0,00 67 212,50 0,00
12 7	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220081	Chmelko, Vladimír, Ing. Ph.D.	Centrum priemyselného výskumu prevádzkovej životnosti vybraných komponentov energetických zariadení	01.02.2011 2 31.10. 2014	14 250,00
12 8	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220076	Veres, Miroslav, prof. Ing. Ph.D.	Priemyselný výskum metód a postupov generatívneho konštruuovania a znalostného inžinierstva pre vývoj automobilov	15.09. 2012 15.03. 2015	507 502,88
12 9	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220171	Šolek, Peter, prof. Ing. CSc.	Zvyšovanie bezpečnosti jadrovenergetických zariadení pri seismickej udalosti	01.06. 2012	30 258,71

13 0	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	01.08. 31.07. 2013	3 419,75
13 1	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120070	Varchola, Michal, prof. Ing. CSc.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	01.01. 30.06. 2014	65 246,27
13 2	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220072	Hulkó, Gabriel, prof. Ing. DrSc.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	01.09. 31.12. 2014	51 169,74
13 3	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EU	G	D	ITMS 26240220073	Šoosť, Ľubomír, prof. Ing. PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	01.08. 31.12. 2014	26 836,49
13 4	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220031	Élesztös, Pavel, prof. Ing. PhD.	Výskum aplikácie tretího zvárania s premiešaním (TZSP) ako alternatívny za tavné postupy zvárania	01.04. 2010 31.10. 2014	3 574,03
13 5	SjF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220084	Gondár, Ernest, prof. Ing. PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	01.04. 30.06. 2015	0,00
13 6	SjF	MŠVVaŠ SR	G	Z	NMP2-ER-2011- 266549	Valčuha, Štefan, prof. Ing. CSc.	MANUNET II	01.04. 31.03. 2015	28 804,83
13 7	SjF	International Visegrad Fund	G	Z	31110027	Masaryk, Michal, doc. Ing. PhD.	V4 Green energy platform	01.11. 31.12. 2013	6 000,00
13 8	SjF	SPP	G	D	563/PG04/2011	Rajzinger, Ján, Ing. PhD.	Znižovanie energetickej náročnosti plynárenských sústav aplikáciou nových modelov tvorby hydriátov	29.10. 2012 30.09. 2014	4 440,00
13 9	SjF	VEGA	G	D	1/0298/13	Šolek Peter, prof. Ing. PhD.	Získanie energie z kmitavých sústav	01.01.201 3 31.12.201 5	6 679,00
14 0	SjF	VEGA	G	D	1/0841/13	Starek Ladislav, prof. Ing. PhD.	Vplyv termálneho zafázenia na dynamiku kotúcových bŕzd a nimi eliminovaného hľuku	01.01.201 3	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 anyžu ocelových konštrukcií pracujúcich v externých pracovných podmienkach metodou 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 ocelových prístrojov pre súčiastky v automobilom priemysle	01.01.201 3-31.12- 2015	2 372,00				
14 4	SjF	VEGA	G	D	1/0120/12	Palenčák 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.	Zvyšenie úžitkových parametrov počítacom riadených rezaciach 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.	Sonorodne nastrojové materiály	01.01.201 2 31.12.201 4	9 853,00				
14 7	SjF	VEGA	G	D	1/0277/12	Vereš Mirislav, prof. Ing. PhD.	Optimalizácia geometrických parametrov a výskum vplyvu povlakov na hlučnosť a trvanlivosť štandardného a HRC ozubenia v hybridných pohonom 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 detektie poškodenia kstrojínch konštrukcií	01.01.201 2 31.12.201 4	7 692,00				
15 0	SjF	VEGA	G	D	1/0135/12	Žiara Stanislav, doc. Ing. PhD.	Detekcia stupňa poškodenia konveksonokónkayneho 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 progressívnych 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 Mlnkowského operácií	01.01.201 1 31.12.201 3	1 655,00			
15 4	SjF	VEGA	G	D	1/0138/11	Hulkó Gabriel, prof. Ing. PhD.	Riadenie dynamických systémov zadaných numerickými štrukturami 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	Olšíak 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 pojivoval fázou	01.01.201 1 31.12.201 3	2 340,00			
15 7	SjF	VEGA	G	D	1/0215/11	Knížat 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 metod 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 zlátin hliníka na tvárenie	01.01.201 1 31.12.201 3	1 394,00			
16 0	SjF	VEGA	G	D	1/0950/11	Valčuha 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 končatin so zreteľom na možnosti ich využitia pre nove 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 zvyšenia 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	Połomi Marián, doc. Ing. PhD.	Energetické zhodnotenie alternatívnych palív vyrobenej 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	01.10.201 3 31.09.201 7	936,00
16 5	SjF	APVV	G	D	APVV 0857-12	Šooš Lubomír, prof. Ing. PhD.	Výskum trvanlivosti nástrojov progresívnej konštrukcie zhľúfvacieho stroja a vývoj adaptívneho riadenia procesu zhľúfňovania	01.10.201 3 31.09.201 7	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 riadenie systémov s rozloženými parametrami	01.05.201 1 30.04.201 4	70 446,00
16 7	SjF	APVV	G	D	APVV 0090-10	Roháč Iľkiv Boris, prof. Ing. PhD.	Metódy prediktívneho riadenia s modelom a spoločným odhadom stavu a parametrov pre rychle nelineárne mechanické systémy	01.05.201 1 31.10.201 4	70 590,00
16 8	SjF	APVV	G	D	APVV 0665-10	Peciar Marián, prof. Ing. PhD.	Výskum využitia riás pre utilizáciu CO ₂ a výrobu mechatronického riadenia	01.05.201 1 30.04.201 4	3 160,00
16 9	SjF	APVV	G	D	APVV 0096-10	Palenčák Rudolf, prof. Ing. PhD.	Štatistické metódy pre analýzu neistôt v metrologii	01.05.201 1 30.04.201 4	26 017,00
17 0	SjF	APVV	G	D	APVV 0161-12	Velichová Daniela, doc. RNDr. CSc.	Určenie geometrických charakteristik objektov zo zobrazení získaných z kriminalistickej refe-vantnych obrazových záznamov	01.10.201 3 30.09.201 7	1 733,00
17 0	SjF	Recykláčny fond	G	D	4851	Šooš Lubomír, prof. Ing. PhD.	Výskum technológií prispôsobenia zhodnocovania odpadov	01.01.201 3 31.12.201 3	215 000,00
17 1	SjF	Ministerstvo hospodársstva SR	G	D	6135	Połóni Marián, doc. Ing. CSc.	Upravenie hlavy motora piestov pre zhotovenie plynového motora	01.11.201 3 28.02.201 4	3 500,00
17 2	SjF	Ministerstvo hospodársstva SR	G	D	6136	Połóni Marián, doc. Ing. CSc.	Meranie charakteristik pracovného cyklu pistového kompresora	01.12.201 3 28.02.201 4	3 500,00
17 3	SjF	Sloving, s. r. o.	O	D	613	Ridzón František, doc. Ing. PhD.	Školenie pracovníkov Sloving	25.01. 2013. 13.12. 2013.	12 960,00
17 4	SjF	Korep, s.r.o.	O	D	14/13	Peciar, Marián, prof. Ing. PhD	Návrh a overenie nálečich nožov mlyna	11.03. 2013. 30.04. 2013	3 756,00

17 5	SjF	Plastic Omnim Auto	O	D	17/13	Hmčiar, Viliam, doc. Ing. PhD.	Meranie modulu pružnosti v chybe	06.05. 2013	4 560,00	s DPH
17 6	SjF	SAV, ÚMMS	O	D	18/13	Iždiňská, Zita, prof. Ing. PhD.	Analýza vzdľávania v oblasti ľahkých kovov a kompozitov	18.02. 2013	9 720,00	s DPH
17 7	SjF	Chezar, Bratislava	O	D	23/13	Chmela, Kázmír, Ing. PhD.	Výroba nerezových nádôd	16.04. 2013	2 880,00	s DPH
17 8	SjF	Bratislavská Teplárenská, a.s.	O	D	24/13	Urban, František, doc. Ing. PhD.	Výhody centrálnego zásobovania tepla	2. 5. 2013 - 11. 7. 2013	11 520,00	s DPH
17 9	SjF	Duslo, Šaľa	O	D	28/13	Peciar, Marián, prof. Ing. PhD.	Zvyšovanie účinnosti separácií aerosolov pre kompresor CO ₂	12.06. 2013	13 080,00	s DPH
18 0	SjF	MtF STU so sídlom v Trnave	O	D	26/13	Hmčiar, Viliam, doc. Ing. PhD.	Výskumno-vývojové služby	03.06. 2013	1 680,00	s DPH
18 1	SjF	SteelOK, Levice	O	D	33/13	Stráčár, Karol, Ing. PhD.	Meranie ostatných nových hydraulik vtokov a výtokov prav. plaveb. konomy SVD /3 etapy/	14.05. 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/ prav. plaveb. konomy SVD /3 etapy/	15.05. 2013	25 048,80	s DPH
18 3	SjF	Bioenergy	O	D	38/13	Šoosť, Ľubomír, prof. Ing. PhD.	Expertná analýza zhodnotenia kalov ČOV	11.07. 2013	3 600,00	s DPH
18 4	SjF	ETIN, s.r.o. Praha, ČR	O	Z	41/13	Varchola, Michal, prof. Ing. CSc.	Priamoprídová turbína s vyvedeným výodom	01.12. 2013	36 000,00	s DPH
18 5	SjF	Gasiner project, Pezinok	O	D	46/13	Gužela, Štefka, doc. Ing. PhD.	Návrh prúdového prístroja	20.09. 2013	600,00	s DPH
18 6	SjF	EUSTREAM a.s.	O	D	49/13	Knížat Branislav, doc. Ing. PhD.	Kurz prúdenie tekutín	20.11. 2013	3 666,00	s DPH
18 7	SjF	SIGMA Lutin, 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, Ph.D.	Analýza a návrh pokročilých optických prístupových sietí v konvergovanéj infraštukture NGN využívajúcich pevné prenosové média pre podporu multimediálnych služieb	1.1.2011- 31.12.201 3	31.12. 2013						
18 9	FEI VEGA	G	D	1/0177/11	doc. Ing. Anton Viško, CSc.	Inteligentná navigácia servisného robota	1.1.2011- 31.12.201 4	3 020,00						
19 0	FEI VEGA	G	D	1/0297/11	prof. RNDr. Zdenka Riečanová, CSc.	Modelovanie neurčitosti, kvantové štruktúry, stavy, fuzzy relácie a evaluátory s aplikáciami v teórii pravdepodobnosti	1.1.2011- 31.12.201 4	5 614,00						
19 1	FEI VEGA	G	D	1/0602/11	prof. Ing. Jaroslav Poles, Ph.D.	Optimalizácia efektívnosti kódovania pre prenos a záznam	1.1.2011- 31.12.201 3	6 972,00						
19 2	FEI VEGA	G	D	1/0851/11	doc. Ing. Ján Jakabovič, Ph.D.	Vývoj technológie a charakterizácia vlastností prvkov organickej elektroniky	1.1.2011- 31.12.201 4	15 954,00	7 094,00					
19 3	FEI VEGA	G	D	1/0866/11	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Výskum a optimalizácia výpraných vlastností progressívnych elektrónickych štruktúr a prvkov pripravených na širokopasnových polovodičov heteroštruktúrach na báze GaN	1.1.2011- 31.12.201 4	18 021,00	8 021,00					
19 4	FEI VEGA	G	D	1/0879/11	prof. Ing. Július Cirák, CSc.	Štúdium nábojového prenosu v usportadaných organických molekulárnych systémoch	1.1.2011- 31.12.201 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 tvári	1.1.2011- 31.12.201 3	3 642,00						
19 6	FEI VEGA	G	D	1/1045/11	Mgr. Miroslava Smitková, Ph.D.	Komplexná analýza obnoviteľných zdrojov energie	1.1.2011- 31.12.201 3	6 387,00						
19 7	FEI VEGA	G	D	1/1102/11	doc. Ing. Mária Vesely, Ph.D.	Výskum vlastností senzoričkých štruktúr na báze uhlíka a ZnO pre elektrotechniku	1.1.2011- 31.12.201 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- 31.12.201 3	10 954,00						
19 9	FEI VEGA	G	D	1/1105/11	prof. Ing. Štefan Kozák, Ph.D.	Robustné MPC pre hybrídne systémy (RPHS)	1.1.2011- 31.12.201 3	10 549,00						
20 0	FEI VEGA	G	D	2/0063/11	doc. Ing. Ján Hriblík, PhD.	Kombinovaný rastrovaci tranzientový mikroskop	1.1.2011- 31.12.201 3	1 858,00						
20 1	FEI VEGA	G	D	1/0220/12	prof. Ing. Marcel Michlerini, DrSc.	Nanokrystálké komplexy železa v biologických tkanivách	1.1.2012- 31.12.201 5	7 703,00						

20 2	FEI	VEGA	G	D	1/0286/12	prof. Ing. Jozef Šítek, DrSc.	Radiačná odolnosť nanokrystallických kovových zlatiín voči rôznym druhom žiarienia	1.1.2012- 31.12.201 4	6 402,00
20 3	FEI	VEGA	G	D	1/0366/12	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	Hodnotenie radiačnej odolnosti ODS oceli pre fúzne a štiepne technológie	1.1.2012- 31.12.201 5	4 724,00
20 4	FEI	VEGA	G	D	1/0426/12	prof. RNDr. Igor Bock, PhD.	Dynamické kontaktné úlohy	1.1.2012- 31.12.201 5	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	1.1.2012- 31.12.201 5	9 750,00
20 6	FEI	VEGA	G	D	1/0534/12	prof. Ing. Justín Murin, DrSc.	Počítačové modelovanie a simulácia mechanických a mechatronických prvkov z nových kompozitných materiálov s premenlivými vlastnosťami	1.1.2012- 31.12.201 4	8 643,00
20 7	FEI	VEGA	G	D	1/0712/12	Ing. Juraj Racko, PhD.	Modelovanie a diagnostika kvantovo viazaných polovodičových štruktúr	1.1.2012- 31.12.201 5	13 325,00
20 8	FEI	VEGA	G	D	1/0839/12	doc. Ing. Martin Tomáška, CSc.	Vysokoteplomá mikrovlnná charakterizácia pokročilých polovodičových prvkov	1.1.2012- 31.12.201 5	7 411,00
20 9	FEI	VEGA	G	D	1/0963/12	prof. Ing. Viktor Smeško, PhD.	Metody validácie vybraných skúšok elektromagnetickej kompatibility (EMC)	1.1.2012- 31.12.201 4	12 821,00
21 0	FEI	VEGA	G	D	1/0987/12	prof. Ing. Daniela Ďuracková, PhD.	Nové hľadové prístupy pri VLSI implementáciách neuročípov a ich ryšutie pre spracovanie signálov v bioaplikáciach a neuroprotezách	1.1.2012- 31.12.201 5	5 002,00
21 1	FEI	VEGA	G	D	1/0988/12	doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.	Energetická hospodárlosť osvetenia v budovách	1.1.2012- 31.12.201 5	3 057,00
21 2	FEI	VEGA	G	D	1/1100/12	doc. Ing. Anton Beláň, PhD.	Inteligentné siete ako súčasť distribučných sieťí – nové metódy merania a riadenia spotreby	1.1.2012- 31.12.201 5	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 detektúciu plynov a stopových fáznych kovov	1.1.2012- 31.12.201 5	18 012,00
21 4	FEI	VEGA	G	D	1/1163/12	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Výskum a optimalizácia výbraných parametrov progressívnych magnetických a viazložkových kompozitných materiálov a nanomateriálov s požadovanými vlastnosťami pre aplikácie v elektrotechnickom a strojárskom priemysle	1.1.2012- 31.12.201 5	10 786,00
21 5	FEI	VEGA	G	D	1/1177/12	Mgr. Peter Miklovič, PhD.	Posudzovanie parametrov senzomotorickej reakcie pomocou elektromyografických signálov	1.1.2012- 31.12.201 4	7 759,00
21 6	FEI	VEGA	G	D	1/1197/12	doc. Ing. Jozef Lídny, CSc.	Nové trendy v riešení ohničkých kontaktov s p-GaN	1.1.2012- 31.12.201 5	9 195,00

21 7	FEI VEGA	G	D	1/1241/12	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 sietového 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 neshomogených 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 senzorike	1.1.2013- 31.12.201 6	616,00	
22 2	FEI VEGA	G	D	1/0921/13	prof. Ing. Alexander Šátko, CSc.	Špeciálne metódy charakterizácie a diagnostiky polovodičových mikro/nanoštruktur 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,Ph.D.	Vývoj a charakterizácia perspektívnych heteroštruktur a nanoštruktur 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, Ph.D.	Implementácia „on-chip“ metód testovania zničených integrovaných obvodov a systémov v nanotechnológiach	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.	Priprava a diagnostika heteroštruktur pre pokročilé fotovoltaické 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, Ph.D.	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 dúhovky	1.1.2013- 31.12.201 6	9 243,00	
23 0	FEI VEGA	G	D	2/0062/13	prof. Ing. Vladimír Něčas, Ph.D.	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	Rozmaj Gregor, doc. Ing., PhD	MUROSA - Integrácia metód spracovania Multimedialných signálov do multimodálneho Rozhrania a Sietových Aplikácií	1.1.2013- 31.12.201 5	4 377,00	

23 2	FEI VEGA	G	D	1/0796/13	Něčas Vladimír, prof. Ing., Ph.D.	Rádioaktívne materiály v perspektívnych jadrových palivo-vých cykloch a v jadrových zariadeniach vyrádovaných 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 indukovaných aktivít 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 Kadleciková, 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 štruktur	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 sieťové riadenie procesov	1.5.2011- 30.4.2014 4	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 4	13 171,00	spoluřeš.
24 0	FEI SAV, ÚI	G	D	APVV-0261-10	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Biologicky inspirované metódy pre koordináciu skupinového pohybu mobilných robotov	1.5.2011- 31.10.201 4	19 790,00	spoluřeš.
24 1	FEI SAV, EÚ	G	D	APVV-0301-10	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Priprava nanodrôtov pre fotovoltaické aplikácie	1.5.2011- 31.10.201 4	19 925,00	spoluřeš.
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	spoluřeš.
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	8 583,00	spoluřeš.
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 4	12 747,00	spoluřeš.
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 4	20 188,00	spoluřeš.
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	spoluřeš.
24 7	FEI SAV, ÚNPF	G	D	APVV-0523-10	doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD.	Pohlavné rozdiely v etiopatogenéze kardiovaskulárnych a behaviordlhých porúch v dôsledku sociálneho stresu jedincov s predispozíciu k hypertenzii	1.5.2011- 31.10.201 4	6 954,00	spoluřeš.

24	FEI 8	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 rozmerní časťmi v oblasti mikrometrov a nanometrov	1.7.2012- 31.12.2015	71 250,00
24	FEI 9	APVV	G	D	APVV-0108-11	doc. RNDr. Peter Markoš, DrSc.	Elektromagnetická a elektrónové vlastnosti malých systémov a metamateriálov	1.7.2012- 31.12.2015	37 150,00
25	FEI 0	APVV	G	D	APVV-0321-11	doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.	Nové polovodičové detektory neutronov	1.7.2012- 31.12.2015	65 969,00
25	FEI 1	APVV	G	D	APVV-0333-11	Ing. Mikuláš Bittera, PhD.	Elektromagnetická kompatibilita technologických zariadení v gumárenskom priemysle	1.7.2012- 31.12.2015	63 193,00
25	FEI 2	APVV	G	D	APVV-0367-11	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	Monolitická integrácia ochudobňovačích a obohacovačich InAlN/GaN HFET tranzistorov	1.7.2012- 31.6.2015	82 079,00
25	FEI 3	VUKI	G	D	APVV-0097-11	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Optimalizácia procesu silánového sieťovania žil kábelov	1.7.2012- 31.6.2015	5 000,00
25	FEI 4	SAV, MÚ	G	D	APVV-0178-11	prof. RNDr. Zdenka Ričanová, CSc.	Neurčitosť z pohľadu pravdepodobnosti, algeby, samoadjungovaných operátorov a kvantových štruktúr	1.7.2012- 31.12.2015	4 420,00
25	FEI 5	VUKI	G	D	APVV-0181-11	doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.	Výskum impregnantov bez reaktívneho monomeru (monomer free)	1.7.2012- 31.6.2015	5 000,00
25	FEI 6	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
25	FEI 7	ZTS VVU KE	G	D	APVV-0539-11	doc. Ing. František DUCHOŇ, PhD.	Výskum riadenia servisného robota s dvojhľadou vizuálnou percepciou	1.7.2012- 31.12.2015	33 000,00
25	FEI 8	TUKE, FEI	G	D	APVV-0586-11	prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.	Útok na elektronický podpis prostredníctvom analýzy spotreby energie a realizácia prototypov	1.7.2012- 31.12.2015	31 964,00
25	FEI 9	POWERTEC	G	D	APVV-0865-11	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Inovatívne, energeticky efektívne organické LED štruktury integrované v osvetľovaciach a zobrazačových aplikáciách,	1.7.2012- 31.6.2015	21 475,00
26	FEI 0	APVV	G	D	APVV-0246-12	prof. Ing. Justín Murin, DrSc.	Pokročilé metódy modelovania a simulácie SMART mechanotónických systémov	1.10.2013- 30.9.2016	14 480,00
26	FEI 1	APVV	G	D	APVV-0258-12	doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	Progresívne multimedziálne služby v prostredí IKT sietí budúcnosti (future networks)	1.10.2013- 30.9.2016	31 565,00
26	FEI 2	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 3	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 4	APVV	G	D	APVV-0365-12	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD	Ublikové nanomateriály pre senzoričké aplikácie	1.10.2013- 30.9.2016	22 696,00

26	FEI 5	APVV	G	D	APVV-0469-12	Mgr. Ján Grman, PhD.	Antiplagiatorská analýza netextových dát	1.10.2013- 30.9.2017	10 020,00	
26	FEI 6	APVV	G	D	APVV-0772-12	doc. Ing. Alena Kozačková, PhD.	Moderné metódy riadenia s využitím FPGA štruktúr	1.10.2013- 30.9.2017	24 075,00	
26	FEI 7	EF ŽU	G	D	APVV-0395-12	prof. Ing. František Uherek, PhD.	Fotonické štruktúry pre integrovanú optoteletroniku	1.10.2013- 31.12.201 6	6 034,00	spoluieš.
26	FEI 8	SAV, EIÚ	G	D	APVV-0455-12	Ing. Marian Vojis, PhD.	Tranzistorový báz pre progresívnych materiálov pre vysoké teploty	1.10.2013- 30.9.2016	5 000,00	spoluieš.
26	FEI 9	UK, Filozofická fakulta	G	D	APVV-0496-12	Ing. Erik Vavrinčík, PhD.	Kognitívne, osobnostné a psychofyziológické faktory zvládania stresu v kontexte vzťahu anxiety a alergie a možnosti optimalizácie	1.10.2013- 30.9.2017	9 145,00	spoluieš.
27	FEI 0	MicroStep	G	D	APVV-0504-12	prof. Ing. Anton Vlko, PhD.	Radiaci systémy pre energolúčové rezacie centrá	1.10.2013- 31.12.201 5	10 102,00	spoluieš.
27	FEI 1	SAV, EIÚ	G	D	APVV-0443-12	doc. Ing. Vladimír Šály, PhD.	Výskum a vývoj technológií prípravy tenkých vrstiev karbidu kremíka pre aplikácie v solárnych článkoch a tenkovrstvých slnčiastikach	1.10.2013- 31.12.201 6	4 502,00	spoluieš.
27	FEI 2	NanoDesign	G	D	APVV-0819-12	Ing. Martin Weis, PhD.	Inteligentné senzorové systémy na báze organickej elektroniky pre monitorovanie zdravia a zvyšovanie úrovne prevencie a kvality života	1.10.2013- 30.9.2016	6 973,00	spoluieš.
27	FEI 3	PRVÁ ZVÁRAČSKÁ,a.s.	G	D	Req-00048-0001	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Výskum high-tech zváračich technológií pre priemyselné aplikácie	1.7.2010- 30.6.2013	33 769,00	spoluieš.
27	FEI 4	Nadácia TB	G	D	2012et001	doc.Dr.Ing. Miloš Oravec	BioDaT	1.1.2013- 30.11.201 3	2 300,00	
27	FEI 5	Nadácia TB	G	D	2012et002	Ing. Vladimír Staňák	Elektronický systém riadenia hybridnej zdrojovej sústavy	1.1.2013- 30.11.201 3	4 200,00	
27	FEI 6	Nadácia TB	G	D	2012et004	doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD.	On-line laboratórium pre studentský výskum v oblasti evolučných algoritmov	1.1.2013- 30.11.201 3	3 900,00	
27	FEI 7	PPA Energo	O	D	Obj-4500/2151/1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Výpočet témorností separátora pri subebu segregacných skupin káblow WB, WL, WC, WD, WV	41312	600,00	
27	FEI 8	sféra a.s.	O	D	Zml0302/002/13 - OZ-40/2013	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Vyhodovanie štrukturovanej znalostnej databázy problémov a postupov ich riešenia, ktoré sa vyskytujú pri skúšobnej prevádzke informačného systému operátora merani	3.6.2013- 15.12.201 3	33 600,00	
27	FEI 9	VÝVOJ Martin	O	D	Obj.B13-0158	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Vypracovanie analyzy - verifikácia odolnosti vstupov na napájajacich káblach C2 systém	41506	2 430,00	
28	FEI 0	CERN, European Organization for Nuclear Research	O	D	Obj.CA5437/00	Ing. Zdenko Brezovič, PhD	Vývoj a realizácia zariadenia "Controlled Attenuator for Isolde trap"	7.10.2013- 28.10.201 3	3 900,00	

28	FEI 1	Slovenská elektrizačná prenosová sústava a.s.	O	D	Zml.2013-0258-1118330	prof. Ing. Viktor Smiesko, Ph.D.	Analýza nových procesov vypĺvajúcich z požiadaviek platnej legislatívy, návrh úpravy koncepcie systému obchodného merania SEPS	29.10.2013-3-3-	97 200,00
28	FEI 2	Slovenská elektrizačná prenosová sústava a.s.	O	D	Obj.4500008145	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Analýza AlFe Lana, jeho mechanických a elektrických vlastností	21.11.2013-3-3-	35 760,00
28	FEI 3	Slovenská elektrizačná prenosová sústava a.s.	O	D	Obj.4500008134	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Porovnanie vlastností vodičov - mechanickej pevnosti a životnosti vybraných vodičov	20.12.2013-3-3-	41600
28	FEI 4	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220060	prof. Ing. Štefan Kozák, Ph.D.	Výskum a vývoj nových informačných technológií na predvídanie a riešenie krizových situácií a bezpečnosti obyvateľstva a ochranu majetku. SMART mechatronické systémy	7/2011-12/2013	29 954,24
28	FEI 5	APVV	G	Z	SK-AT-0001-12	Murin Justín, prof. Ing. DrSc.	Výpočtové a experimentálne riešenie stíseneného krutenia nosníkových konštrukcií	1/2013-12/2014	2 000,00
28	FEI 6	APVV	G	Z	SK-AT-0008-12	doc. Ing. Vladimír Šali, Ph.D.	Porovnanie mechanickej a elektrickej degradácie fotovoltaických prvkov po zrychlenom starnutí	1/2013-12/2014	1 960,00
28	FEI 7	INTERREG IVC	G	Z	SERPENTE	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Surpassing Energy Targets through Efficient Public Buildings (SERPENTE)	12/2011-12/2014	6 134,81
28	FEI 8	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120028	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Dobudovanie Národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	8/2011-12/2012	26 448,62
28	FEI 9	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220042	prof. Ing. Jozef Jasenek, CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vŕťacej technológie pre ultra hlbkove geotermálne vŕty	08/2010-07/2013	1 534,91
29	FEI 0	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	19 983,92
29	FEI 1	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	8/2011-11/2014	147 522,80
29	FEI 2	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 3	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 4	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 5	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 6	EÚ, ENIAC JU*	G	Z	ENIAC-2010-1	prof. Ing. Jaroslav Kováč, Ph.D.	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 7	EÚ, ENIAC JU*	G	Z	296131-2/ENIAC-2011-1	prof. Ing. Viera Stopjaková, Ph.D.	E2SG - Energy to Smart Grid	01/2012 - 12/2015	105 882,35
29	FEI 8	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 9	EÚ, ENIAC JU*	G	Z	324280	prof. Ing. Daniel Donoval, Dr.Sc.	E2COGAN - Energy Efficient Converters using GaN Power Devices	1/2013 - 12/2016	70 000,00
30	FEI 0	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	257051	prof. Ing. Daniel Donoval, Dr.Sc.	EURO-DOTS European Doctoral Training Support in Micro/Nano-electronics	2010 - neurčito	10 765,50
30	FEI 1	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	288827	prof. Ing. Daniel Donoval, Dr.Sc.	SMAC - SMART systems and Co - design	10/2011 - 09/2014	80 654,00
30	FEI 2	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 3	APVV	G	Z	SK-PL-0032-12	prof. Ing. Marcel Miglerini, Dr.Sc.	Štruktúrne a magnetické vlastnosti iónmi ožarených kovových skiel	1/2013 - 12/2013	2 000,00
30	FEI 4	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	ENEN SK-JAP	doc. Ing. Jaroslav Haščík, PhD.	European Japanese exchange project in nuclear disciplines	11/2009 - 11/2012	3 000,00
30	FEI 5	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	SSA	prof. Ing. Vladimír Slugeň, Dr.Sc.	Profiliácia koncentrácie radiáciou indukovaných defektov v materiáloch reaktora ITER pomocou pulzného nízkoenergetického pozitronového systému (PLEPS)	1/2007 - 12/2013	120 883,00
30	FEI 6	EÚ, 7. rámcový program	G	Z	CSA TRASNUSAFFE No:249674	prof. Ing. Vladimír Slugeň, Dr.Sc.	Training schemes on nuclear safety culture (TRASNUSAFFE)	10/2009 - 10/2012	35 204,51
30	FEI 7	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220033	prof. Ing. Ladislav Juríšica, PhD.	AUTOWELDLINK – Vysokoproduktívne automatizované zváranie velkokapacitných nadriží a potrubí	7/2010 - 6/2014	9 077,90
30	FEI 8	APVV	G	Z	SK-FR-0013-11	doc. Ing. Miroslav Halás, PhD.	Polynomínálny prístup v teórii riadenia hliníčerných sýstémov	1/2012 - 12/2013	2 650,00
30	FEI 9	APVV	G	Z	SK-BG-0035-10	prof. Ing. Vojtech Veselý, Dr.Sc.	Pokročilé metódy a algoritmy automatického riadenia pre priemyselné procesy	1/2012 - 12/2013	2 592,00
31	FEI 0	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 1	VEGA	G	D	1/0228/12	Bajus Martin, prof. Ing., Dr.Sc.	Pyrolyzne a katalytické premeny biomasy a organických odpadov na palivá dnejnej generácie	2012-2014	13 841,00
31	FCHPT 2	VEGA	G	D	1/0973/12	Bakošová Monika, doc. Ing., PhD.	Riadenie chemickotechnologických a biotehnologických procesov s neutrčosťami	2012-2015	15 242,00
31	FCHPT 3	VEGA	G	D	1/0419/12	Beinrohr Ernest, doc. Ing., Dr.Sc.	Elektrochemické generovanie hydridov pre stanovenie niektorých polokovov atomovou absorpciou spektrometriou	2012-2014	4 431,00
31	FCHPT 4	VEGA	G	D	1/0441/11	Berkeš Dušan, doc. Ing., PhD.	Inhibitory syntézy a metabolizmu glykosifingolipídov. Syntetická štúdia.	2011-2013	8 295,00

31	FCHPT 5	VEGA	G	D	1/0327/12	Biskupič Stanislav, prof. Ing., DrSc.	Poznaním detailov elektrónovej štruktúry k interpretácií a predikcii fyzikálno-chemických vlastností látok	2012-2015	5 967,00
31	FCHPT 6	VEGA	G	D	1/0052/11	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Molekulový magnetizmus komplexov prechodných krovov	2011-2013	17 393,00
31	FCHPT 7	VEGA	G	D	1/0589/12	Bodík Igor, doc. Ing., PhD.	Využitie membránových bioreaktorov na čistenie priemyselných odpadových vôd	2012-2014	5 405,00
31	FCHPT 8	VEGA	G	D	1/0289/12	Brezová Vlasta, prof. Ing., DrSc.	Štúdium procesov prenosu elektrónu v prírodných a synetických systémoch: vzťah medzi štruktúrou a reaktivitou	2012-2014	7 457,00
31	FCHPT 9	VEGA	G	D	1/0811/11	Čeppan Michal, prof., Ing., PhD.	Štúdium vplyvu vonkajších podmienok na stabilitu farebných vrstiev grafických objektov kultúmeho dedičstva	2011-2013	6 561,00
32	FCHPT 0	VEGA	G	D	1/0975/12	Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Biotehnologicke zhodnotenie domáčich poľnohospodárskych zdrojov na bioprodukty s cieľenými nutričnými a funkčnými vlastnosťami	2012-2014	9 971,00
32	FCHPT 1	VEGA	G	D	1/0588/11	Danielík Vladimír, doc. Ing., PhD.	Korózia kovových materiálov v anorganických taveninách	2011-2013	15 542,00
32	FCHPT 2	VEGA	G	D	1/0734/12	Dercová Katarína, doc. Ing., PhD.	Biodegradácia a bioremédiacia perzistentných a toxicitých organických chlórovaných prioritných látok - kontaminantov pôda, sedimentov a vôd	2012-2014	9 718,00
32	FCHPT 3	VEGA	G	D	1/0818/12	Drtíl Miloslav, prof. Ing., PhD.	Využitie granulovanéj biomasy v procesoch biologického odstraňovania dusíka z odpadových vôd	2012-2014	6 289,00
32	FCHPT 4	VEGA	G	D	1/1072/11	Fedorčko Pavol, doc. Ing., PhD.	Konduktivita vodivých polymérov a sieť uhlíkových nanotrubíc.	2011-2014	12 259,00
32	FCHPT 5	VEGA	G	D	1/0879/12	Griebová Mária, doc. Ing., PhD.	Biodiverzita a antimikrobiálny potenciál divových kysomliečnych bakteéri a ich dopad na technologický proces a ľudske združie	2012-2014	5 426,00
32	FCHPT 6	VEGA	G	D	1/0985/12	Hiveš Ján, prof., Ing., PhD.	Elektrochemické oxidačno-redukčné procesy na kovových materiáloch	20112- 2014	11 680,00
32	FCHPT 7	VEGA	G	D	1/0647/11	Hrouzková Svetlana, Ing., PhD.	Vývoj metod prípravy vzorky v kombinácii s rýchlosťou plynnou chromatografiou na ultrastopovú analýzu komplexných zmesí. Stanovenie nízkych hladín endokrinné disruptívnych xenobiotík v environmentálnych a potravinových matriaciach	2011-2013	9 554,00
32	FCHPT 8	VEGA	G	D	1/0191/12	Jantová Soňa, doc. Ing., PhD.	Fotobiologické vlastnosti vybraných heterocylických zlúčenín	2012-2014	7 452,00
32	FCHPT 9	VEGA	G	D	2/0084/11	Kašparová Svatava, RNDr., PhD.	Vývinová neurotoxicita venafaxínu: Experimentálna štúdia neurobehaviornálneho vývinu a neuroendokrinných odpovedí	2011-2013	2 766,00
33	FCHPT 0	VEGA	G	D	1/0679/11	Kožíšek Jozef, doc. Ing., PhD.	Elektrónová štruktúra - prostriedok k pochopeniu chemických a fyzikálnochemických vlastností.	2011-2014	5 751,00

Hlavný riaditeľ:
SAV

33 1	FCHPT	VEGA	G	D	1/0483/11	Krupčík Ján, prof. Ing., DrSc.	Vývoj a aplikácia metód komprehensívnej plynovej chromatografie (GCxGC) na analýzu mnohodielkových vzoriek obsahujúcich organické zlúčeniny, so zameraním na látky vystupujúce sa vo vzorkách zo životného prostredia a potravín	2011-2013	9 781,00
33 2	FCHPT	VEGA	G	D	1/0095/11	Kvasnička Michal, doc. Ing., Ph.D.	Prediktívne riadenie na platformach s obmedzeným výpočtovym výkonom	2011-2014	17 605,00
33 3	FCHPT	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
33 4	FCHPT	VEGA	G	D	1/0471/11	Lakatoš Boris, doc. Ing., Ph.D.	Štúdium procesu autofágie v živočíšných bunkách vo vzájomu k zmenám v homeostáze Ca2+ a metabolizmu komplexných lipidov	2011-2013	2 568,00
33 5	FCHPT	VEGA	G	D	1/0164/11	Lehotay Jozef, prof., Ing., DrSc.	Vývoj nových polimériov s otačkami molekúl na selektívnu sorpciu analytov zo vzoriek so zložitou matricou. Termodynamické a analytické štúdium interaktívnych mechanizmov pri sorpcii. Využitie HPLC-NMR techniky.	2011-2013	13 744,00
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.	Účinok pyridoindolových derivátov v podmienkach experimentálneho modelu neurodegenerácie	2011-2013	3 149,00
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
33 9	FCHPT	VEGA	G	D	1/0429/11	Marchaliň Štefan, prof. Ing., DrSc.	Stereoselektívne syntézy analógov indolizidínových alkaloidov z kyseliny glutámovej.	2011-2013	9 178,00
34 0	FCHPT	VEGA	G	D	1/0866/12	Marks 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.	Priprava a vlastnosti nových potenciálne polyaplikovateľných flúorovaných heterocyklov	2011-2013	7 760,00
34 2	FCHPT	VEGA	G	D	1/0934/11	Palouš Martin, doc. Ing., Dr.	Vývoj bioorganických a blokompozitných 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, výkonnéjsie imobilizačné technológie pre biokatalyzátory oxidačno-redukčných reakcií a konštrukciu biosenzorov a biobatérií	2012-2015	15 090,00
34 4	FCHPT	VEGA	G	D	1/1184/11	Schlosser Štefan, Ing., PhD.	Nové afinitné čimida 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 viакníu hubou Trichoderma viride.	2011-2013	1 692,00

34 6	FCHPT VEGA	G	D	1/0096/11	Šmogovičová Daniela, doc. Ing., Ph.D.	Produkcia senzoricky a biologicky aktívnych metabolitov krasiniek	2011-2013	16 539,00	7 733,00
34 7	FCHPT VEGA	G	D	1/0856/11	Valko Marián, prof. Ing., DrSc.	Spektroskopická analýza antioxidačných a prooxydačných vlastností karotenoidov.	2011-2013	8 656,00	5 316,00
34 8	FCHPT VEGA	G	D	1/0879/11	Čík Gabriel, prof. Ing. Ph.D. Fíkár Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Štúdium nábojového prenosu v usporiadaných organických molekulárnych systémoch	2011-2013	1 500,00	Hlavný riaditeľ: FEI STU
34 9	FCHPT VEGA	G	D	1/0053/13	Jelemenenský Ľudovít, prof. Ing., DrSc.	Katalytická redukcia dechov z termochemického rozkladu biomasy.	2013-2016	11 109,00	4 230,00
35 0	FCHPT VEGA	G	D	1/0757/13	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., Ph.D.	Selektívna katalytická transformácia bioglycerolu z obnoviteľných surovín na cenné chemikálie	2013-2016	9 896,00	
35 1	FCHPT VEGA	G	D	1/0556/13	Kohajdová Zlatica, Ing., Ph.D.	Môžnosti zvyšenia obsahu výživovo dôležitých zložiek v cereálnych výrobkoch	2013-2015	5 749,00	
35 2	FCHPT VEGA	G	D	1/0453/13	Kolarovič Andrej, doc. Ing., Ph.D.	Progressívne katalytické transformácie na báze Cu a Fe	2013-2015	3 885,00	
35 3	FCHPT VEGA	G	D	1/0133/13	Kolesárová Anna, prof. RNDr., CSc.	Agregačné funkcie: konštrukčné metódy, rozširovania, aplikácie	2013-2015	2 729,00	
35 4	FCHPT VEGA	G	D	1/0419/13	Koman Marian, prof. Ing., DrSc.	Koordináčne zlúčeniny medi, ako prostriedok sledovania transportných dejov v biologickej systémoch s využitím izotopu ^{64}Cu	2013-2015	3 721,00	
35 5	FCHPT VEGA	G	D	1/0056/13	Lukáš Vladimír, prof. Ing., DrSc.	Štúdium termodynamiky antioxidačného pôsobenia prirodnych látok a ich modelových analógov	2013-2016	2 610,00	
35 6	FCHPT VEGA	G	D	1/0735/13	Mikula Milan, doc. RNDr., CSc.	Tenké vrstvy pre elektroniku a fotovoltaiku pripravené tláčou na plastových fóliach a lakovaných papieroch	2013-2015	4 470,00	1 924,00
35 7	FCHPT VEGA	G	D	1/0818/13	Milata Viktor, prof. Ing., CSc.	Dejiny potravinárstva na Slovensku vo výrobe, výskume a v odbornom školstve	2013-2015	1 350,00	
35 8	FCHPT VEGA	G	D	2/0164/13	Polákovčík Milan, prof. Ing., Ph.D.	Adsorpčné procesy v biotechnologických výrobách proteinov, oligosacharidov a aromatických alkoholov	2013-2015	16 129,00	6 702,00
35 9	FCHPT VEGA	G	D	1/0531/13	Segľa Peter, prof. Ing., DrSc.	Koordináčne polyméry prechodných kovov s pôrovinými metaľo-organickými sieťami ako nové funkčné materiály.	2013-2015	2 539,00	
36 0	FCHPT VEGA	G	D	1/0472/13	Schmidt Štefan, prof. Ing., Ph.D.	Zlepšovanie nutričných, senzorických a dietetických vlastností tukových výrobkov prírodnými látkami	2013-2015	7 505,00	
36 1	FCHPT VEGA	G	D	1/0860/13	Švorc Ľubomír, Ing., Ph.D.	Využitie nových elektródových materiálov na báze borom dopovaného diamanu a bizmutu na riešenie úloh potravínarskej, klinickej a environmentálnej stopovej analyzy.	2013-2015	9 811,00	
36 2	FCHPT VEGA	G	D	1/0051/13					

36 3	FCHPT	VEGA	G	D	1/0495/13	Válik Ľubomír, prof. Ing., Ph.D.	Vzajomné vzťahy medzi nežiaducimi a zdraviu prospěšními mikroorganismami v cereálnych a mliečnych matriciach fermentovaných kysomliečnymi bakteriami: kvantitatívna analýza smerujúca k vývoju fermentovaných produktov pre nutrične hendikepované skupiny konzumentov	2013-2015	3 760,00
36 4	FCHPT	VEGA	G	D	1/0539/13	Vasilkovová Božena, Ing., Ph.D.	Opotrebované fritovacie oleje/tuky ako zdroj paliv pre dieselev motory	2013-2015	5 455,00
36 5	FCHPT	VEGA	G	D	1/0775/13	Vrška Milan, doc. Ing., Ph.D.	Štúdium fyzikálnochemických vlastností lignocelulózových materiálov po úprave ultrazvukom.	2013-2015	8 759,00
36 6	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0202-10	Biskupič Stanislav, prof. Ing. DrSc.	Poznanie elektronovej štruktúry látok ako cesta k predikcií potenciálnych liečív	2011-2014	62 753,00
36 7	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0203-10	Gracza Tibor, prof. Ing. DrSc.	Dizajn, syntéza a antiproliferatívna aktíva tetrahydrofuranov odvodených od (+)-varitriolu	2011-2014	69 840,00
36 8	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0204-10	Marchaliň Štefan, prof. Ing. DrSc.	Stereoselektívne syntézy bioaktívnych analógov indolizidinových alkaloidov	2011-2014	50 000,00
36 9	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0324-10	Čepan Michal, prof. Ing. Ph.D.	Metodiky spektroskopického skúmania dokumentov pre potreby kriminalisticko-technických analýz	2011-2014	32 800,00
37 0	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 1	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0797-11	Labuda Ján, prof. Ing., DrSc.	Vývoj nových analytických metod na stanovenie a charakterizáciu biologicky aktívnych látok	2012-2015	43 166,00
37 2	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0014-11	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Od magnetootaktívnych koordináčnych zlúčenín k funkčným materiálom	2012-2015	32 063,00
37 3	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0415-11	Vasilkovová Božena, Ing., Ph.D.	Výskum integrovaných technológií výroby motorových paliv druhej generácie z biokapalin	2012-2015	87 761,00
37 4	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0662-11	Čertík Milan, doc. Ing., Ph.D.	Biotehnologická príprava nových typov funkčných obilnin a cereálnych produktov obohatených o polynenasýtené mastné kyseliny a pigmenty	2012-2015	73 500,00
37 5	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0656-11	Marks Jozef, prof. Ing., DrSc.	Biokatalytická producia prírodných aróm v hybridných systémoch	2012-2015	67 660,00
37 6	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0551-11	Fíkár Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Pokročilé a efektívne metódy optimálneho procesného riadenia	2012-2015	71 458,00
37 7	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0038-11	Mihala Viktor, prof. Ing., DrSc.	Polyaplikovateľné heterocykly - návrh štruktúry, syntéza a vlastnosti	2012-2015	42 762,00
37 8	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0457-11	Kolarovič Andrej, doc. Ing., Ph.D.	Progresívne katalytické transformácie na báze Cu a Fe	2012-2014	8 138,00
37 9	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0133-11	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., PhD.	Ekologickej technológie a produkty na báze bioglycerolu	2012-2015	70 471,00
38 0	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0850-11	Šurina Igor, Ing., PhD.	Biomasa - Zdroj chemikálií a biopalív	2012-2015	66 192,00

38 1	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0122-12	Bodík Igor, doc. Ing. PhD.	Identifikácia drog a liečív v odpadových vodách a možnosti ich odstraňovania na COV	2013-2017	20 180,00	
38 2	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0428-12	Szolcsányi Peter, doc. Ing. PhD.	Katalytické heterocyclizácie v syntéze bioaktívnych prírodných látok a ich funkčných analógov	2013-2016	2 500,00	
38 3	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0656-12	Dercó Ján, doc. Ing. PhD.	Odstraňovanie vybraných špecifických syntetických látok z vód procesmi s využitím ozónu	2013-2017	20 997,00	z toho 10 409 € pre spolušteľa
38 4	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0694-12	Hudec Ivan, prof. Ing. PhD.	Gumárske zmesi s novými netradičnými plnívami pre špeciálne aplikácie	2013-2016	16 119,00	z toho 10 908 € pre spolušteľa
38 5	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0719-12	Šimkovič Martin, doc. Ing. PhD.	Ca2+ homeostáza a signalizácia vo fyziológii a vývoji Trichoderma spp.	2013-2016	5 520,00	
38 6	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0858-12	Gracová Elena, doc. Ing. PhD.	Modelovanie separácie azotropických zmesí prostredníctvom extrakcie extrakčnej destilácie a stimulácia regenerácie rozpušťadiel	2013-2017	2 346,00	
38 7	FCHPT	APVV		G	D	LPP-0019-09	Bodík Igor, doc. Ing. PhD.	Produkcia bioplynu z biologicky rozložiteľných odpadov	2009-2013	13 390,00	
38 8	FCHPT	APVV		G	D	LPP-0071-09	Gracza Tibor, prof. Ing. DrSc.	Stereoselektívne Pd(II)-katalyzované cyklizácie v syntéze prírodných látok	2009-2013	16 388,00	
38 9	FCHPT	APVV		G	D	LPP-0258-09	Polakovič Milan, doc. Ing. PhD.	Rovnováha a kinetika adsorpce proteinov na ionomeničových chromatografických membránach s vrubľovanou polymernou vrstvou	2009-2013	13 181,00	
39 0	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0248-10	Čertík Milan, doc. Ing. PhD.	Rastliny maku sláteho produkujúce semeno s lepšimi vlastnosťami pre potravinársky priemysel	2011-2014	10 000,00	Hlavný riaditeľ: CVRV Piešťany
39 1	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0665-10	Vasíľkovová Božena, Ing. PhD.	Výskum využitia riás pre utilizačiu CO2 a výrobu biopaliv	2011-2014	12 445,00	Hlavný riaditeľ: Slovnaft-VÚRUP Bratislava
39 2	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0109-10	Liptaj Tibor, doc. Ing. PhD.	Živá/radikálová polymerizácia: Optimalizácia polymerizačného procesu pre prípravu dobre definovaných polymerov s cietenou architektúrou a vlastnosťami	2011-2014	2 481,00	Hlavný riaditeľ: ÚP SAV Bratislava
39 3	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0282-10	Kryštofová Svetlana, Ing. PhD.	ABC transportné proteín v mnohonásobnej rezistencii kvasinek a fyziologii vlákenných hub	2011-2014	24 662,00	Hlavný riaditeľ: PF UK Bratislava
39 4	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0302-10	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Imobilizačné techniky pre prípravu biokatalyzátorov na priemyselnú produkciu prirodných aróm	2011-2014	18 800,00	Hlavný riaditeľ: CHÚ SAV Bratislava
39 5	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0387-10	Fellner Pavel, prof. Ing. DrSc.	Výskum technológie výroby vysokočistých tuhých hnojivových komponentov pre zavlažové a hydroponické aplikácie	2011-2013	18 960,00	Hlavný riaditeľ: VUCHT, a.s., Bratislava
39 6	FCHPT	APVV		G	D	APVV-0590-10	Valík Luboš, prof. Ing. PhD.	Rozšírenie vedeckých poznatkov o kvalite a bezpečnosti slovenskej bryndze modernými mikrobiologickými, molekulárno-biologickými a chromatografickými metódami	2011-2014	16 564,00	Hlavný riaditeľ: VÚP Bratislava

39	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0132-11	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Nekonvenčné kvantové stavby v nanoskopických magnetických systémoch	2012-2015	13 260,00	Hlavný rišteľ: PF UPJŠ Košice
39	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0294-11 (ZV) (PôdV)	Čertík Milan, doc. Ing. PhD.	Nekonvenčný prístup prípravy obilín so zvýšeným hospodárskym potenciálom (IMCEPO)	2012-2015	24 000,00	Hlavný rišteľ: CVRV Piešťany
39	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0218-11 (TechV)	Smrčková Eva, Ing. PhD.	Mechanizmy korózie a mikromechanické vlastnosti dentalných materiálov (KoroDENT)	2012-2015	4 811,00	Hlavný rišteľ: UACH SAV Bratislava
40	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0119-12	Gálik Miroslav, RNDr. PhD. za FCHPT	Štúdium in vitro proteázového procesingu vybraných proteáz	2013-2016	1 794,00	Hlavný rišteľ: PF UK Bratislava
40	FCHPT	APVV	G	D	APVV-0131-12	Bačík Ladislav Mgr. za FCHPT	Vývoj diagnostického nástroja pre kvantitatívne MRI zobrazovanie biogenného železa v klinickej praxi	2013-2016	3 576,00	Hlavný rišteľ: ÚM SAV Bratislava
40	FCHPT	Nadáčny fond Telekom pri Nadácií Poniš	G	D	ST2013_76	Vizárová Katarína, doc. Ing. PhD.	Záchrana sochy svätej Ursule	2013	1 492,00	
40	FCHPT	Nadácia Volkswagen 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	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 diseminácie výsledkov aplikovaného výskumu	2009-2012	5 257,60	Hlavný rišteľ: FSaEV UK Bratislava, spolufin. (5%); + 304,84 Eur
40	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220022	Bírošová Lucia, Ing. PhD.	Výskum zdravotních efektov rastlinnej potravy a možnosti redukcie zdravotných rizík	2009-2012	23 926,06	Hlavný rišteľ: SZÚ Bratislava
40	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	1/2010-06/2014	1 774,30	
40	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	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220091	Hudec Ivan, prof. Ing. PhD.	Reinžiniering produktového portfólia VIVO a.s.	2010-2013	6 205,90	Hlavný rišteľ: VIVO,a.s., Partizánske, spolufin. (5%); + 224,00 Eur
40	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220093	Berkés Dušan, Doc. Ing. PhD.	Výskum biotehnológií v spolupráci s akademickou sústrou	07/2010-06/2014	134 196,54	145 922,61
41	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 civilizačných ochorení	2010-2013	185 230,31	27 337,20 Hlavný rišteľ: BEL/NOVAMA NN, Bratislava, spolufin. (5%); + 1 112,30 Eur

41 1	FCHPT	Agenčtura MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220061	Marchalín Štefan, prof., Ing. DrSc.	Centrum pre priemyselný výskum optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečív	2011-2013	28 367,33	Hlavný riaditeľ: hamelin rds., a.s. Modra, spolufin. (5%): + 1 017,88 Eur
41 2	FCHPT	HU-SK, ERDF financ.z fondov EÚ a SR SR	G	Z	HUSK/1101/1.2. 1	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., PhD.	Chemické postupy zožitkovania biomasy v slovensko- maďarskom pohraničnom regióne	2012-2014	148 692,35	Program cezhraničnej spolupráce SK- HU
41 3	FCHPT	HU-SK, ERDF financ.z fondov EÚ a SR SR	G	D	HUSK/1101/1.2. 1	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., PhD.	Chemické postupy zožitkovania biomasy v slovensko- maďarskom pohraničnom regióne	2012-2014	17 493,21	Program cezhraničnej spolupráce SK- HU
41 4	FCHPT	APVV	G	Z	SK-CZ/0075/11	Baláz Vladimír, doc. RNDr. Ph.D.	Teória čísel a jej aplikácie	2012-2013	1 990,00	SR/ČR
41 5	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 6	FCHPT	APVV	G	Z	SK-SRB-0022- 11	Španík 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 7	FCHPT	APVV	G	Z	SK-AT/0027/12	Fronc Marek, Ing. PhD.	Elektrónová štruktúra koordináčnych zlúčenín II	2013-2014	2 000,00	SR/Rakúsko
41 8	FCHPT	APVV	G	Z	SK-GR/0020/11	Dvoranová Dana, doc. Ing. Ph.D.	Fotoaktivita nanoštruktur anatasu s exponovanými rovinami {001}	2013-2014	2 650,00	SR/Grecko
41 9	FCHPT	APVV	G	Z	SK-GR/0022/11	Moncol Ján, doc. Ing. PhD.	Vývoj nových molekulárnych nanomagnetov: syntéza, štruktúra charakterizácia a magnetické studie polynukleátových komplexov prechodných kovov	2013-2014	2 650,00	SR/Grecko
42 0	FCHPT	DAAD	G	Z	DAAD	Boča Roman, prof. Ing. DrSc.	Kooperatívita systémov so spinovým prechodom	2012-2013	3 555,00	DAAD projekt
42 1	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 2	FCHPT	EU, 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 Central Europe Programme
42 3	FCHPT	Managing Authority, Vienna, 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	NATO
42 4	FCHPT	NATO	G	Z	ESP.EAP.SFP 984087	Španík Ivan, doc. Ing., PhD.	Drinking water quality risk assessment and prevention in Novi Sad Municipality, Serbia	2011-2014	1 000,00	
42 5	FCHPT	Bukocel a.s., Hencovce	O	D	001 13	Šurina Igor, Ing. CSc.	Výskumné práce súvisiace s optimalizáciou procesu zahŕňajúce výluhu	2013-	2 910,00	
42 6	FCHPT	Norskoprof.Thonsta d	O	Z	003 12	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	Elektrochemické vlastnosti zlúčenín síry v kryolitovej tavenine	02/2013	5 700,00	
42 7	FCHPT	ALRO Slovakia	O	D	006 13	Štołcová Magdaléna, doc. Ing. PhD.	Vývoj analytickej metódy na zistenie odlišných vlastností plechov	2013	250,00	

42	FCHPT 8	VUCHT a.s. Bratislava	0	D	004 13	Fellner Pavel, prof.Ing. Dr.Sc.	Štúdium podmienok pre vznik vodo-nerozpusťných zľúčenín hliníka pri príprave dusičano-síranového hnojiva z kameňa hlinitoamónneho	02- 06/2013	8 000,00
42	FCHPT 9	Santius Nemecko	0	Z	009 13	Polakovič Milan, doc.Ing. CSc.	Zachývanie vírusov a vektorov polymernými membránami	2013-2016	24 405,00
43	FCHPT 0	SAV, Ústav polymérov	0	D	018 13	Alexy Pavel, doc.Ing. CSc.	Optimalizácia receptúry na báze PLA a PHB pre vstrekovanie.	02- 03/2013	833,00
43	FCHPT 1	Tau-chem, s.r.o. Bratislava	0	D	020 13	Dudáš Jozef, doc.Ing. PhD.	Inžinierske a návrhové aspekty esterifikáčného procesu, náhrad reaktora a separačného procesu na syntézu DMS z kyseliny jantárovej a metanolu	02- 09/2013	20 000,00
43	FCHPT 2	Tau-chem, s.r.o. Bratislava	0	D	021 13	Dudáš Jozef, doc.Ing. PhD.	Vývoj procesu na výrobu dimetyl a dietyl karbonátu (prvá fáza)	02- 09/2013	15 000,00
43	FCHPT 3	LentiKat's a.s. Praha	0	Z	026 13	Rosenberg Michal, prof.Ing. CSc.	Meranie enzymatickej aktivity	02- 12/2013	2 914,00
43	FCHPT 4	LentiKat's a.s. Praha	0	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	FCHPT 5	LentiKat's a.s. Praha	0	Z	028 13	Rosenberg Michal, prof.Ing. CSc.	Príprava a dodávka rozložkov biomassy	02- 12/2013	9 985,00
43	FCHPT 6	ZENTIVA a.s. Hlohovec	0	D	029 13	Berkeš Dušan, doc.Ing. CSc.	NMR spektrálna štúdia izolovaných nečistôt pentoxifylinu na báze pyránu a alkylitobromínu	02/2013	1 659,00
43	FCHPT 7	SINTEF MATERIALS. Norsko	0	Z	031 13	Hiveš Ján, prof.Ing. PhD.	Elektrická konduktivita fluoridových zmesí	03/2013	10 800,00
43	FCHPT 8	SAV, Ústav polymérov	0	D	034 13	Alexy Pavel, doc.Ing. CSc.	Optimalizácia receptúry na báze PLA a PHB pre vstrekovanie.	03/2013	792,00
43	FCHPT 9	SPUR a.s. Zlín	0	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	FCHPT 0	Axxence Slovakia, s. r.o. Bratislava	0	D	040 13	Rosenberg Michal, prof. Ing. CSc.	Testovanie kmeňov rodu Pseudomonas	04- 12/2013	7 460,00
44	FCHPT 1	Swedspan International s.r.o. Bratislava	0	D	043 13	Šúrina Igor, Ing. CSc.	Stanovenie limitných hodnôt celkového organického uhliku v emisich z procesu sušenia dreva	05/2013	2 480,00
44	FCHPT 2	VUCHT a.s. Bratislava	0	D	045 13	Dudáš Jozef, doc.Ing. PhD.	Delenie viacložkových zmesí podľa špecifikácie	05- 09/2013	8 000,00
44	FCHPT 3	Petrolab s.r.o. Bratislava	0	D	064 13	Štolcová Magdaléna, doc.Ing. PhD.	Štúdium ropných produktov FT IR spektroskopiou	06/2013	448,00
44	FCHPT 4	Saneca Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	0	D	065 13	Berkeš Dušan, doc.Ing. CSc.	Syntéza a spektrálne charakteristiky intermediatov a nečistôt prípravy estyleru kyseliny....	06- 09/2013	1 659,00
44	FCHPT 5	Saneca Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	0	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	FCHPT 6	Saneca Pharmaceuticals a.s. Hlohovec	O	D	067 13	Berkeš Dušan, doc. Ing. CSc.	Priprava, chromatografická separácia a fyzičkáno-chemické charakteristiky	07- 08/2013	1 659,00
44	FCHPT 7	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	FCHPT 8	Asio s.r.o. Jiříkovce, ČR	O	Z	082 13	Deroč Ján, doc. Ing. CSc.	Ozonizácia vzoriek komunálnej a šedej odpadovej vody - projekt ANASEP	09- 10/2013	2 500,00
44	FCHPT 9	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	FCHPT 0	Výskumný ustav potravnársky, Bratislava	O	D	101 13	Šimon Peter, prof. Ing. DrSc.	Odvodenie kinetických rovníc difúzie a vykonanie výpočtov	12/2013	500,00
45	FCHPT 1	BEL/NOVAMANN International, s.r.o. Nové Zámky	O	D	001 12	Jablonský Michal, Ing., Ph.D.	Priprava spoločných projektov a následná spolupráca vo výskume	2012	4 167,00
45	FCHPT 2	GLYCONA s.r.o. Otrokovice, ČR	O	Z	022 12	Cvengroš Ján, doc. Ing. DrSc.	Rafinácia MEFA	02- 06/2012	5 000,00
45	FCHPT 3	EBA, s.r.o. Bratislava	O	D	040 12	Rosenberg Michal, prof. Ing. CSc.	Priprava a dodanie čistých druhov bakterií pre aplikáciu do mikrobiologického substrátu ROPSTOP SB vo forme tekucej zmesnej kultúry	2012-2013	7 470,00
45	FCHPT 4	SynthCluster s.r.o. Modra	O	D	041 12	Rosenberg Michal, prof. Ing. CSc.	Kultivácia bakterií a kvasinek Saccharomyces sp. pri biotransformácii sorbitolu	2012-2013	24 990,00
45	FCHPT 5	CHEMOSIT FOLIE, a.s. Svit	O	D	063 12	Hudec Ivan, prof. Ing. CSc.	Overeňenie spracovateľnosti, vyhodnotenie vlastností a príprava granulátov biodegradovateľných polymérov pre liate a vyfukované fólie	09- 11/2012	3 900,00
45	FCHPT 6	Axxence Slovakia, s. r.o. Bratislava	O	D	085 12	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Výskum procesov prípravy prírodných aróm pomerančov biokatalytických procesov	2012-2013	72 000,00
45	FCHPT 7	VUCHT a.s. Bratislava	O	D	063 11	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	APVV-0387-10 Výskum technológií výroby vysokoťistých tuhých innojivoverych komponentov pre závlahové a hydroponické aplikacie	2012-2013	15 000,00
45	FCHPT 8	Brenntag Slovakia s.r.o.	O	D	074 11	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Stanovenie enzýmovych aktivít v lektívach a práškových preparátoch	2011-2013	700,00
45	FA 9	VEGA	G	D	1/041711	Pohaničová Jana, doc. Ing.arch., Ph.D.	M.M.Harminc-od historizmov k moderne a funkcionálizmu	2011-2013	3 408,00
46	FA 0	VEGA	G	D	1/0996/11	Samová Mária, doc. Ing.arch., PhD	Univerzálné navrhovanie prostredia v súlade s požiadavkou inštitúcie zdravotne limitovanej populácie do vzdelenacieho a pracovného procesu	2012-2014	5 526,00
46	FA 1	VEGA	G	D	1/0996/11	Krajcsovics Lorant, Ing. arch., PhD	Architektúra a urbanizmus 2020 - smerovanie k takmer nulovému energetickému štandardu	2013-2015	3 975,00

46 2	FA KEGA	G	D	064STU-4/2011	Eva Kráľová, doc. Ing., PhD.	Vybudovanie základne pre interdisciplinárny transfer výsledkov výskumu architektonického dedičstva	2011-2013	4 385,00
46 3	FA APVV	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	APVV-0594-12	Koňáková Veronika, doc. Ing. arch., PhD.	Aplikovaný výskum a vývoj	2013-2015	17 625,00
46 5	FA INTERREG IVC	G	Z	5C 007	Belčáková Ingrid, doc. RNDr., Ph.D.	EUROSCAPES	2010-2013	13 600,95
46 6	FA International Visegrad Fund	G	Z	21110214	Furdík Juraj, Ing. arch., CSc.	MobEx 2013-2014	2013-2014	2 200,00
46 7	FA Wolkswagen AG, 38436 Wolfsburg / ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	O	Z	20091112	Paliatka Peter, prof., akad. soch.	Fit2 E-CAR	2009-2013	20 000,00
46 8	Fond architektky Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-02_2013_04	Nina Bartošová, Ing. arch., PhD.	Medzinárodná vedecká konferencia CESB13	2013	345,00
46 9	Fond architektky Emila Belluša, n. f.	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	Fond architektky Emila Belluša, n. f.	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	1/0162/11	Skarba Michal, Mgr., PhD.	Vplyv nehomogenít na úžitkové vlastnosti pásov na báze vysokoteplotných supravodivých materiálov	2011-14	4 420,00
47 2	MTF VEGA	G	D	1/0339/11	Čieška Roman, Ing., PhD.	Štúdium fázových rovinov v progresívnych materiálovcích systémoch s využitím riadeného experimentu a výpočtovej termodynamiky	2011-13	9 292,00
47 3	MTF VEGA	G	D	1/1035/12	Čaplovič Ľubomír, doc., Ing., PhD.	Štúdium štruktúnej a mechanickej stability nových vysokotvrdých povlakov na konštrukčných a nástrojových materiáloch	2012-14	12 706,00
47 4	MTF VEGA	G	D	1/0143/12	Janovec Jozef, prof., Ing., DrSc.	Vplyv expozičných podmienok na vývoj binárnych a ternárnych fáz v komplexných kovo-významných zlatiach na báze hliníka	2012-14	12 648,00
47 5	MTF VEGA	G	D	1/0770/13	RNDr. Antušek Andrej, PhD.	Štruktúra, vlastnosti a procesy na povrchoch a rozhrania materiálov: počítačové modelovanie.	2013-15	3 787,00
47 6	MTF VEGA	G	D	1/0511/13	Mgr. Dobrotka Andrej, PhD.	Štúdium turbulenčného akŕéneho procesu v dvojhviezdych akŕénych systémoch prostredníctvom flickeringu.	2013-15	1 346,00
47 7	MTF VEGA	G	D	1/0402/13	doc. Ing. Dománková Mária, PhD.	Kvantifikácia radiacného poškodenia kompozitných materiálov pre termomukléarne fúzne faktory	2013-16	5 841,00
47 8	MTF VEGA	G	D	1/0356/13	Ing. Kubliha Marián, PhD.	Štúdium relaxačných mechanizmov v kompozitoch so špeciálnymi plnivami na báze uhlika	2013-15	3 330,00

47	MTF 9	VEGA	G	D	1/0254/11	Šugár Peter, prof., Ing., CSc.	Výskum zvariteľnosti duplexných a superduplexných ocelí koncentrovanými zdrojmi energie	2011-13	8 034,00	2 020,00
48	MTF 0	VEGA	G	D	1/0222/11	Ulrich Koloman, prof., Ing., PhD.	Spjanie povrchovo upravených tenkých ocelových plechov modernými technológiami	2011-13	5 904,00	3 940,00
48	MTF 1	VEGA	G	D	1/0203/11	Marônek Milan, prof., Ing., PhD.	Vývoj bezolovatej spájky pre výšie aplikácie teploty a vyskum materiálovej spájkovejnosťi kovových a keramických materiálov	2011-13	4 049,00	
48	MTF 2	VEGA	G	D	1/0211/11	Koleňák Roman, doc., Ing., PhD.	Skúmanie dynamických charakteristík režného procesu pri 5-osovom frézovaní v podmienkach Centra excelentnosti 5-osového obrábania	2011-13	4 074,00	
48	MTF 3	VEGA	G	D	1/0250/11	Pokorný Peter, doc., Ing., PhD.	Štúdium použitia ekologickej spojiv na biologickej báze pre formovacie zmesi	2011-13	5 811,00	
48	MTF 4	VEGA	G	D	1/0117/11	Šuba Roland, Ing., PhD.	Výskum metalurgického spájania a ďalších technologických procesov spracovania horčikových a iných fahkých zlátin progresívnymi a ekologicicky vhodnými technológiami	2011-13	2 607,00	
48	MTF 5	VEGA	G	D	1/2594/12	Ing. Miroslav Šahúľ, PhD.	Vplyv parametrov 5-osového brúsenia na geometrickú presnosť stopkových reznych nástrojov	2012-14	15 338,00	6 699,00
48	MTF 6	VEGA	G	D	1/0615/12	Václav Štefan, doc., Ing., PhD.	Výskum faktorov ovplyvňujúcich selekciu a implementáciu nástrojov integrovanej marketingovej komunikácie s ohľadom na bezpečnosť informácií a ochranu zákazníka	2012-14	12 206,00	
48	MTF 7	VEGA	G	D	1/0558/12	Šalgovičová Jarmila, prof., Ing., CSc.	Manažment kvality informácií v projektom riadení v priemyselných podnikoch v SR	2012-14	7 303,00	
48	MTF 8	VEGA	G	D	1/1203/12	Šujanová Jana, doc., Ing., CSc.	Identifikácia klíčových parametrov udržateľnej výkonnosti priemyselných podnikov v podmienkach multifunkčného prostredia	2012-14	1 732,00	
48	MTF 9	VEGA	G	D	1/0787/12	Čambalí Miloš, prof., Ing., CSc.	Transformácia ergonomického programu do štruktúry manažérstva podniku integráciou a využitím modulov QMS, EMS, HSMS	2013-15	8 141,00	
49	MTF 0	VEGA	G	D	1/0448/13	prof. Ing. Jozef Sablik, CSc.	Výskum možností implementácie "inteligencie" do montážnych procesov	2012-14	3 312,00	
49	MTF 1	VEGA	G	D	1/0285/12	Koščáľ Peter, doc., Ing., PhD.	Analýza netrovavážnych tepelno-metalurgických a napäť ovo-deformačných procesov vo výrobných technológiach zahŕňajúcich rýchle ochladzovanie a tuhnutie kovových materiálov	2011-14	11 519,00	
49	MTF 2	VEGA	G	D	1/1041/11	Behúlová Mária, doc., RNDr., CSc.	Numerická, symbolická a experimentálna analýza nekonzervatívnych mechanických sústav	2011-13	13 726,00	4 810,00

49	MTF 4	VEGA	G	D	1/0390/11	Labašová Eva, Ing., PhD.	Aplikácie inovatívnych vrstiev a povlakov pri rekonštrukcii tribologických zatažovaných povrchov	2011-13	6 920,00
49	MTF 5	VEGA	G	D	1/0226/12	Bernát Libor, PhD., Th.Mgr., CSc.	Korešpondencia Jána Kvačala 1860-1934	2012-14	1 862,00
49	MTF 6	VEGA	G	D	1/0214/11	Vážan Pavel, doc., Ing., PhD.	Využitie dolovania údajov v riadení výrobnych systémov	2011-13	4 631,00
49	MTF 7	VEGA	G	D	1/0463/13	Dr.h.c. prof.Dr.Ing. O. Moravčík	Štúdium vplyvu variabilných parametrov pružného mechanotronickejho systému na jeho riadenie.	2013-15	3 022,00
49	MTF 8	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	MTF 9	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	MTF 0	KEGA	G	D	011STU-4/2012	Bezák Tomáš, Ing., PhD.	Identifikácia a výhodnocovanie tvárov a povrchov materiálov snímaných laserovým konfokálnym mikroskopom	2012-14	5 689,00
50	MTF 1	KEGA	G	D	047STU-4/2012	Peterka Jozef, prof., Ing., Dr.	Výbudovanie on-line učebne pre dynamické vzdelenie študentov SŠ a VŠ z oblasti návrhu a výroby tvárovo zožitých súčiastok	2012-14	16 072,00
50	MTF 2	KEGA	G	D	052STU-4/2013	Bednáriková Mária, Mgr. Ph.D.	Zavedenie štandardov kritického myšlenia v rámci inovacie predmetu "Výod do vedeckej práce na STU"	2013-15	3 032,00
50	MTF 3	KEGA	G	D	002STU-4/2013	Martinka Jozef, Ing. PhD.	Výbudovanie vyučbového laboratória pre rekonštrukciu požiarov v laboratórnej miere	2013-15	1 445,00
50	MTF 4	KEGA	G	D	026STU-4/2012	Bernát Libor, PhD., Th.Mgr., CSc.	Študenti zo Slovenska na pražských a brnianskych technických škôłach v medzivojnovom období	2012-14	3 968,00
50	MTF 5	KEGA	G	D	028STU-4/2013	Szabová Zuzana, Ing. PhD.	E-learning vo forme príručky bezpečnosti a ochrany zdravia pri zváraní	2013-15	1 505,00
50	MTF 6	APVV	G	D	APVV-0076-11	Janovec Jozef, prof., Ing., Dr.Sc.	Štúdium kryštalovej štruktury a termodynamických vlastností komplexných kovových zlatiám na báze hliníka respektive zinku	01.07.2012- 31.12.2015	68 952,00
50	MTF 7	APVV	G	D	SK-CZ-0195-11	Kubliha Marian, doc., Ing., PhD.	Charakteristika špeciálnych skiel s využitím fyzikálnych metód	01.01.2012- 31.12.2013	1 846,00
50	MTF 8	APVV	G	D	SK-CZ-0168-11	Bošák Ondrej, Mgr., PhD.	Priprava a charakterizácia kompozitov s polymernou matricou-elastomérem, reaktoplast	01.01.2012- 31.12.2013	1 848,00
50	MTF 9	APVV	G	D	APVV-0059-10	Urban Miroslav, prof., RNDr., DrSc.	Interakcie v bio a nanosystémoch	01.05.2012- 31.10.2014	9 386,00

51 0	MTF	APVV	G	D	APVV-0434-10	Demian Svetozár, Ing.	Kryštaličacia a vlastnosti nových peritektických zlátin na báze TiAl	01.05.201 1- 31.10.201 4	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)	03.09.200 9- 07.06.201 3 prenášenie ; 20.11.201 1- 31.08.201 2	4 975,00
51 2	MTF	APVV	G	D	APVV-0248-12	Ulrich Koloman, prof., Ing., Ph.D.	Výskum vlastností zvárovaných spojov duplexných a superduplexných ocelí	1.10.2013- 31.12.201 6	12 152,00
51 3	MTF	APVV	G	D	APVV-0023-12	Koleňák Roman, doc. Ing. Ph.D.	Výskum nových spájkovacích zlátin pre bezavivové 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.	Progressívne metódy zisťovania požarno-technických charakteristik materiálov v požarnom inžinierstve	24.10.201 3- 30.9.2017	2 558,00
51 5	MTF	FMF a I UK/EURATOM/CU .SK	G	Z	FU07-CT-2007- 00051/P1c	Urban Miroslav, prof., RNDr., DrSc.	(Chemická erózia): Počítacové modelovanie interakcií vo filmoch na báze uhlíka vystavených molekulovým ionom a vodíku) Chemical sputtering: Computational modelling of interactions in the carbon-containing films exposed to molecular ions and hydrogen	01.01.201 3- 31.12.201 3	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- 31.12.201 1	1 412,81
51 7	MTF	Agenčtura MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220077	doc. Ing. Čaplovič Lubomír, Ph.D.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	1.7.2010- 31.12.201 3	76 861,73
51 8	MTF	Agenčtura MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220137	doc. Ing. Bilič Jozef, PhD.	Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné zaťaženie pri extrémnych teplotách	1.11.2011- 31.10.201 5	5 974,00
51 9	MTF	VUJE IT	O	D	9/212	doc. Ing. Pavol Tanuška, PhD	Návrh merania a vyhodnocovanie	1.1.- 31.12.201 3	6 360,00
52 0	MTF	SACHS	O	D	3/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor a mech. skúšky materiálov	10.1- 31.12.201 3	36 312,50
52 1	MTF	PANKL Automotive	O	D	5/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analýza súčasťok	21.1.- 22.1.2013	350,00
52 2	MTF	TREND plus Ba	O	D	6/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	18.1.- 25.1.2013	658,33

52 3	MTF INA Skalica	O	D	7/13	doc. Ing. Lubomír Čaplovič, Ph.D.	Meranie zvyškového austenitu	1.2,- 31.12.201 3	32 856,00
52 4	HKS Forge	O	D	8/13	doc. Ing. Lubomír Čaplovič, Ph.D.	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.	Vyhodnotenie 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 Trnava	O	D	17/13	doc.Ing. Milan Nád, 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 mikroštruktury hriadeľa	19.2,- 20.2.2013	357,00
53 8	MTF PANKL Automotive	O	D	23/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanicko analyzy	25.2,- 25.3.2013	70,00
53 9	MTF PANKL Automotive	O	D	24/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analýza mikroštruktúry hriadeľa	26.2,- 26.3.2013	255,00
54 0	JAVYS, a.s	O	D	25/13	prof.Ing. Milan Turňa,Ph.D.	Posudzovanie materiálov a účast na výbere jadrového dozoru	21.2,- 31.12.201 3	1 344,00

54	MTF 1	Magna Slovateca	O	D	26/13	Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Skenovanie prípravku	14.8.- 19.8.2013	1 203,00
54	MTF 2	TREND Plus Ba	O	D	27/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a realizácia inžinierského diela	11.3.- 15.3.2013	299,00
54	MTF 3	MONTY s.r.o.	O	D	28/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Sklúsobná výrobňa reklamných predmetov	12.3.- 15.3.2013	287,00
54	MTF 4	Chirana Medical,a.s.	O	D	29/13	doc. Ing. Štefan Podhorský, CSc.	Výskum plaznového leštenia odliatkov	8.3.- 23.4.2013	1 200,00
54	MTF 5	TAMAX Bardejov	O	D	30/13	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Riadková elektrónová mikroskopia	13.3.- 20.3.2013	892,00
54	MTF 6	IC Pech Pov.Banská Bystrica	O	D	31/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a odskúšanie výroby prototypu dielov	21.3.- 28.3.2013	2 000,00
54	MTF 7	ELBA a.s. Kremnica	O	D	32/13	doc. Ing. Mária Kapustová, PhD.	Výskum príčin vzniku povrchových vád	22.3.- 28.3.2013	210,00
54	MTF 8	Metal design	O	D	33/13	doc. Ing. Milan Nád, CSc.	Pevnostné analýzy	25.3.- 28.3.2013	400,00
54	MTF 9	VUIJE 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 0	Europaper s.r.o. Bratislava	O	D	35/13	Ing. Jozef Martinka, PhD.	Vypracovanie experimentného posudku	24.- 12.4.2013	500,00
55	MTF 1	Swedwood Sopron	O	D	36/13	prof. Ing. Karol Balog, PhD.	Posúdenie sklonu k samovzniemaniu drevného odpadu	19.4.- 23.4.2013	3 000,00
55	MTF 2	VUIJE TT	O	D	37/13	doc. Ing. Ivana Turčeková, PhD.	Riziková analýza - systém náhradnej deklarácie vonkajších nádrží	10.4.- 15.4.2013	420,00
55	MTF 3	SNS Kovovýroba Nové Zámky	O	D	39/13	prof. Ing. Peter Šugar, CSc.	Práca na projekte - prevodovka	12.4.- 26.4.2013	579,17
55	MTF 4	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 5	Benteler Tube Management	O	D	41/13	prof. Janovec	TEM analýza	22.4.- 3.5.2013	2 500,00
55	MTF 6	Pankl Automotive	O	D	43/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografická analýza hriadeľa	41386	150,00
55	MTF 7	SAPA Profily	O	D	44/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor nitridovaných vzoriek	29.4.- 30.4.2013	300,00
55	MTF 8	Ing.Juraj Tršťan Bratislava	O	D	45/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a experimentálne overovanie výroby	6,5.- 10.5.2013	320,00
55	MTF 9	TREND plus Ba	O	D	46/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Výskum a realizácia inžinierského diela	7,5.- 14.5.2013	680,00

56	MTF 0	Novoplast Dolná Streda	O	D	47/13	Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Výskum a odskúšanie vytvorenia digitalizovaného 3D modelu trupu ľode	15.5.-22.5.2013	950,00
56	MTF 1	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	MTF 2	SAV, ÚMMS	O	D	49/13	Ing. Svetozár Demian	Izostatické lisovanie	20.5.-25.5.2013	260,00
56	MTF 3	VUIE TT	O	D	50/13	doc. Ing. Ivana Tureková, PhD.	Posúdenie rizika výbuchu DBL	10.6.-20.6.2013	1 200,00
56	MTF 4	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	MTF 5	Semiktron Vŕbové	O	D	52/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Mikroštruktúrna analýza	29.5.-14.6.2013	948,00
56	MTF 6	Ing.Rosen-berger	O	D	53/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Posudok	30.5.-2.6.2013	200,00
56	MTF 7	Streid Zavar	O	D	54/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Analýza liatin	3.6.-14.6.2013	1 065,00
56	MTF 8	ZF Boje Trnava	O	D	55/13	Ing.Ivan Buranský, PhD	Meranie kontúry súčiastok	30.5.-31.5.2013	125,00
56	MTF 9	Ing.Juraj Tršťan Bratislava	O	D	56/13	Ing. Ján Zvončan	Výskum experimentálneho overenia možnosti výroby	5.6.-12.6.2013	320,00
57	MTF 0	MEPP Nitra	O	D	57/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Frézovanie prototypovej formy	28.6.-3.7.2013	562,00
57	MTF 1	Zlevareň Trnava	O	D	58/13	Ing.Lydia Rízeková Trnková, PhD.	Analýza odliatkov	41442	160,00
57	MTF 2	SAPA Profily	O	D	59/13	Ing.Lydia Rízeková Trnková, PhD.	Analýza príčin prasknutia lisovacieho zariadenia	20.6.-21.6.2013	300,00
57	MTF 3	Pankl Automotive	O	D	61/13	Ing.Ivan Buranský, PhD	3D odskúšanie a meranie súčiastok	6.6.-12.6.2013	145,00
57	MTF 4	Binder Slovakia	O	D	62/13	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.	Skuška ľahom	11.6.-12.6.2013	195,00
57	MTF 5	CCN Group	O	D	63/13	Ing. Svetozár Demian	Odlievanie zliatin	25.6.-31.10.2013	10 500,00
57	MTF 6	SAV, ÚMMS	O	D	64/13	Ing. Svetozár Demian	Priprava materiálu	41435	650,00
57	MTF 7	Pankl Automotive	O	D	65/13	Ing.Ivan Buranský, PhD	3D odskúšanie a meranie súčiastok	20.6.-26.6.2013	155,00
57	MTF 8	Pankl Automotive	O	D	66/13	doc. Ing. Marián Házlinger, CSc.	Metalografický rozbor	41465	60,00

57	MTF 9	Steel Cast, s.r.o.	O	D	68/13	doc. Ing. Štefan Podhorský, CSc.	Výskum plaznového leštenia odliatkov	7.7.- 30.7.2013	264,00
58	MTF 0	Forclean	O	D	69/13	Ing. Matej Pašák	Súška ľahom	15.7.- 19.7.2013	120,00
58	MTF 1	ŽOS Trnava	O	D	70/13	doc. Ing. Mária Hudáková,PhD.	Výkonanie skúšky tvrdosti HV10	19.8.- 19.9.2013	480,00
58	MTF 2	MIBA Vráble	O	D	71/13	doc.Moravčík Roman	mechanické skúšky a vlastnosti plechu	19.8.- 21.8.2013	1 140,00
58	MTF 3	REGGTRANS	O	D	72/13	doc.Ing.Pavol Tanuška, PhD	Koncept varovacieho systému	24.7.- 6.8.2013	3 500,00
58	MTF 4	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 5	MEPP Nitra	O	D	74/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Frezovanie prototypovej formy	20.8.- 26.8.2013	843,00
58	MTF 6	Pankl Automotive	O	D	75/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Metalografický rozbor a RTG	41501	140,00
58	MTF 7	Constellium	O	D	76/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analýza skrutiek	41505	260,00
58	MTF 8	Pankl Automotive	O	D	77/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanické skúšky	41507	162,00
58	MTF 9	MOSDORFER Austria	O	D	78/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analýza skrutiek	30.8.- 30.9.2013	180,00
59	MTF 0	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 1	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 2	SKARTEK Trnava	O	D	81/13	Ing.Ladislav Morovič, PhD.	Výskum a odiskúšanie vytvorenia digitalizovaného 3D modelu	5.9.- 12.9.2013	764,00
59	MTF 3	MOSDORFER Austria	O	D	82/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Analýza súčastok	9.9.- 17.9.2013	180,00
59	MTF 4	GM Technologie	O	D	83/13	Ing.Ivan Buranský, PhD	Výskum prototypu modelu reliéfu NC program	9.9.- 13.9.2013	400,00
59	MTF 5	CCN Group	O	D	84/13	Ing. Svetozár Demian	Izostatické lisovanie	41513	400,00
59	MTF 6	MEPP Nitra	O	D	85/13	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.	Frezovanie vrchnej časti prototypovej formy	16.9.- 20.9.2013	281,00
59	MTF 7	PSL Považská Bystrica	O	D	86/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.	Mikroštruktúrna analýza	41535	3 560,00

59	MTF 8	Vacuumschmelze Horná Streda	O	D	88/13	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Korózny test a analýza dielov	41537	1 680,00
59	MTF 9	MOSDORFER Austria	O	D	89/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Skúška rázom v ohybe	41542	180,00
60	MTF 0	MOSDORFER Austria	O	D	97/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanické skúšky materiálov	219,- 3	31.12.201 3
60	MTF 1	Benteler Tube Management	O	D	99/13	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.	TEM analýza	7.10,- 3	11.10.201 3
60	MTF 2	SKARTEK Trnava	O	D	100/13	Ing. Ladislav Morovič, PhD.	Výskum a odiskúšanie vytvorenia digitalizovaného 3D modelu	2.10,- 9.10.2013	764,00
60	MTF 3	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 4	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 5	Magna Slovateca	O	D	103/13	Ing. Ivan Buranský, PhD	Skenovanie prípravku	17.10,- 23.10.201 3	552,00
60	MTF 6	CCN Group	O	D	104/13	Ing. Svetozár Demian	Izostatické lisovanie	21.10,- 30.10.201 3	400,00
60	MTF 7	Kinex Berings Bytča	O	D	105/13	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.	Priprava vzoriek	15.11,- 20.11.201 3	255,00
60	MTF 8	Benteler Steel	O	D	106/13	Janovec Jozef, prof. Ing., DrSc.	TEM analýza	4.11,- 15.11.201 3	5 000,00
60	MTF 9	Walter spols.r.o.	O	D	107/13	Ing. Jozef Martinka, PhD.	Expertný posudok reakcie na oheň	4.11,- 5.11.2013 3	800,00
61	MTF 0	R&S Slovakia	O	D	108/13	doc. Ing. Roman Moravčík, Ph.D.	Mechanické skúšky královskej čapu	41583	550,00
61	MTF 1	MONTY s.r.o.	O	D	110/13	doc. Ing. Peter Pokorný, Ph.D.	Výskum a odiskúšanie reklamného predmetu	6.11,- 29.11.201 3	450,00
61	MTF 2	Binder Slovakia	O	D	111/13	doc. Ing. Roman Moravčík, Ph.D.	Analyza súčasťok	41593	195,00
61	MTF 3	LLC Iževsk	O	D	113/13	doc. Ing. Peter Pokorný, Ph.D.	kurz	14.11,- 15.12.201 3	15 000,00
61	MTF 4	SAV, ÚMMS	O	D	114/13	Ing. Svetozár Demian	Izostatické lisovanie	41589	400,00

61 5	MTF	R&S Slovakia	O	D	115/13	doc. Ing. Roman Moravčík, Ph.D.	Mechanické skúšky	41626	400,00
61 6	MTF	MOSDORFER Austria	O	D	116/13	Ing.Jana Moravčíková,Ph.D.	Meranie drsnosti	29.11.- 30.12.201 3	812,00
61 7	MTF	MOSDORFER Austria	O	D	117/13	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.	Mechanické skúšky	20.11.- 15.12.201 3	2 244,00
61 8	MTF	Benteler Steel	O	D	118/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, Ph.D.	WDX Analýza	3.12.- 15.12.201 3	2 700,00
61 9	MTF	CCN Group	O	D	119/13	doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, Ph.D.	Metalografický rozbor	4.12.- 18.12.201 3	5 200,00
62 0	MTF	MIBA Vráble	O	D	120/13	doc. Ing. Roman Moravčík, Ph.D.	Mechanické skúšky plechov	41600	2 920,00
62 1	MTF	Martinrea Slovakia	O	D	121/13	doc.RNDr.Mária Behúlová,CSc.	Realizácia merani	15.12.- 19.12.201 3	820,00
62 2	MTF	VUIJE TT	O	D	122/13	Ing.Richard Kuracina, Ph.D.	Posúdenie rizika výbuchu DBL	15.11.- 18.11.201 3	1 200,00
62 3	MTF	VUIJE TT	O	D	123/13	Ing.Jozef Bártá, Ph.D.	Preskúšanie zváračov	18.11.- 15.12.201 3	30,00
62 4	MTF	TREND Plus Ba	O	D	124/13	doc. Ing. Peter Pokorný, Ph.D.	Výskum a odiskúšanie výroby prototypu výroby	29.11.- 6.12.2013	286,42
62 5	MTF	PCA Slovakia	O	D	125/13	doc.Ing. Mária Hudáková,Ph.D.	Meranie tvrdosti, mikroskopická analýza	2.12.- 6.12.2013	900,00
62 6	MTF	Johns Manville	O	D	126/13	doc. Ing. Martin Kusý, Ph.D.	Skenovanie povrchu vlákna	4.11.- 11.12.201	862,00
62 7	MTF	COMTES FHT,a.s.	O	D	127/13	doc.Ing.Mária Dománkává, Ph.D.	Elektrónová mikroskopia	9.12.- 31.12.201 3	4 000,00
62 8	MTF	Novoplast Dolná Streda	O	D	128/13	Ing.Ladislav Morovič, Ph.D.	Výskum a odiskúšanie digitalizovaného 3D modelu	16.12.- 20.12.201 3	630,00
62 9	FIT	VEGA	G	D	VG 1/0675/11	prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	Kontextové využívanie a prehliadanie informácií v sociálnom prostredí webu	2011-2014	16 539,00
63 0	FIT	VEGA	G	D	VG 1/0971/11	doc.Mgr. Daniela Chudá,Ph.D.	Zisťovanie, spracovanie, vizualizácia textových informácií na základe analýzy reácií podobnosti	2011-2014	6 481,00
63 1	FIT	VEGA	G	D	VG 1/1221/12	doc.Ing.Valentino Vranič, Ph.D.	Pokročilé metódy v evolúcii softvéru: varianty, kompozícia a integrácia	2012-2015	9 907,00

63	FITT 2	VEGA	G	D	VG 1/0675/12	doc.Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Štefóv architektúry pre doručovanie multimediálnych služieb so zabezpečením kvality	2012-2014	6 314,00
63	FITT 3	VEGA	G	D	VG 1/1008/12	doc.RNDr. Elena Granatová, PhD.	Optimalizácia návrhu nízkopriekonových digitálnych a zmiešaných integrovaných systémov	2012-2015	12 233,00
63	FITT 4	VEGA	G	D	VG 1/0722/12	doc.Ing. Ladislav Hudec, PhD.	Bezpečnosť v distribuovaných počítačových systémoch a mobilných počítačových sietiach	2012-2014	5 106,00
63	FITT 5	VEGA	G	D	VG 1/0553/12	prof.RNDr. Jiří Pospichal, PhD.	Nové metódy učenia s poslúhovaním pre spolupracujúce multiagentové systémy	2012-2014	1 938,00
63	FITT 6	VEGA	G	D	VG 1/0458/13	prof.Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.	Rozšírenie teórie multiagentových systémov o kolektívnu pamäť	2013-2015	3 080,00
63	FITT 7	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	FITT 8	APVV	G	D	APVV 0208-10	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Kognitívne cestovanie po digitálnom svete weba a knížnic s podporou personalizovaných služieb a sociálnych sietí	2011-2014	44 510,00
63	FITT 9	APVV	G	D	APVV 0233-10	Ing. Peter Lacko, PhD.	Virtuálne a konštrukívne modelovanie, tréning a simulácia správania davy v mestskom prostredí	2011-2014	14 101,00
64	FITT 0	Agenčura MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220039	Ing. Ivan Polášek, PhD.	Výskum metód získávania, analýzy a personalizovaného poskytovania informácií a znalostí	2011-2014	250 969,77
64	FITT+ST 1 U	Agenčura MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120029	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora do budovania Centra excellencnosti pre Smart technologie, systémy a služby II	2010-2013	
64	FITT 2	Nadácia Tatrabanky	G	D	2012et006	Ing. Tomáš Kováčik, PhD.	Financie vo vrecku	2013-2013	2 300,00
64	FITT 3	Nadácia Tatrabanky	G	D	2012et009	Ing. Andrej Fogelton	eyeBlink - detektia frekvencie žmúrknutí používateľa PC	2013-2013	2 300,00
64	FITT 4	Nadácia Tatrabanky	G	D	2012et011	Ing. Martin Nagy	Mobilné siete, ich bezpečnosť a manažment	2013-2013	3 500,00
64	FITT 5	Nadácia Tatrabanky	G	D	2012vs035	Ing. Michal Maxian	Vikendový hackathon	2013-2013	2 000,00
64	FITT 6	Nadácia VOLKSWAGEN SLOVAKIA	G	D	Darovacia zmluva č. 89/13	Ing. Vanda Benešová, PhD.	Informačný a zábavný systém pre spolucestujúcich v automobile s použitím nových metod interakcie, obhajenej realitu a mobilných technologii	2013-2014	928,00
64	ÚM 7	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	ÚM 8	VEGA	G	D	1/0713/11	Špirko, Dušan, doc. Ing. PhD.	Odborná, spoločenská a environmentálna zodpovednosť technológa a manažéra v podmienkach globálnej ekonomickej a spoločenskej krízy	2012- 2013	1 113,00
64	ÚM 9	VEGA	G	D	1/1013/12	Špirková Daniela, doc. Ing. PhD.	Ekonomické aspekty znižovania energetickej náročnosti budov	2012- 2014	6 853,00

65 0	ÚM VEGA	G D	1/1164/12	Zajko, Marian, doc. Ing. Ph.D. 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	1/0335/13	Chajdiak Jozef, doc. Ing., CSc.	Štatistická analýza vybraných ukazovateľov konkurenčnoschopnosti na súboru podvýbej tieňujúcich podnikov SR	2013- 2015	2 425,00
65 2	ÚM VEGA	G D	1/0055/13	Bondareva, Irina, doc. Ing. Ph.D.	Systemizácia vplyvu faktorov a podmienok znalostného manažmentu v kontexte tvorby podnikateľskej stratégie na pracovnú motíváciu a jej odraz v raste efektívity resp. udržateľnosti úrovne podnikateľskej činnosti	2013- 2015	1 931,00
65 3	ÚM SAV	G D	III/2/2011	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. Ph.D.	SAV CESTA - Centrum strategických analýz pracovisko ÚM STU a SPECTRA CE EU v Bratislave	2011-2013	6 000,00
65 4	Rada vlády SR pre prevenčiu kriminality, OÚ Trenčín	O D		Ondrejčka Vladimír, Ing. Ph.D.	Trenčín – bezpečné mesto pre všetkých	2013	3 600,00
65 5	ÚM EÚ, CIP	G Z	Grant Agreement N 256216	Ivančíčka, Koloman, prof. Ing. Ph.D. Tomáš Juraj, Ing. Ph.D.	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 2CE174P4	Petriková, Dagmar, doc. PhDr. Ph.D. Finka, Maroš, prof. Ing. arch. Ph.D.	CircUse - Circular Flow Land Use Management	2010- 2013	28 952,10
65 7	ÚM EÚ, COST	G Z	Action TU 1003 COST	Ivančíčka, Koloman prof. Ing. Ph.D., Špirkova, Maroš, Daniel, doc. Ing. Ph.D.	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. Ph.D.	Intensive Program: European Spatial Development Planning	2013	6 300,00
65 9	ÚM EÚ, COST	G Z	COST	Szekeres, Kristián, Ing. Ph.D.	Public Private Partnerships in Transport: Trends and Theory	2013	1 962,28
66 0	ÚM EÚ, Tempus	G Z	543782- TEMPUS-JPCR 2013-1-AL-	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. Ph.D.	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. Ph.D.	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. Ph.D.	AKK - CENTROPE ADD-ON, Realizácia opatrení pôzdrov Alpsko-karpatského koridoru a implementácia v regióne Centrope	2012-2013	11 896,00
66 3	R STU APVV	G D	SUSPP-0008-09	František Uhorek, prof. Ing., Ph.D.	Centrum spolupráce pre transfer inovatívnych technológií z výskumu do praxe	1/2010- 12/2013	229 500,00

66	R STU	PO	O	D	SUSPP-0008-09	František Uherek, prof. Ing., Ph.D.	Centrum spolupráce pre transfer inovácií v technológií z výskumu do praxe	1/2010-12/2013	235 000,00	nakontrahovaný výskum
66	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26040120028	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	1/2010-06/2014	109 102,90	prijemateľ: STU, bez partnera
66	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220077	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	7/2010-12/2013	1 282,78	hl. partner VUJE, a.s.
66	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120029	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Podpora dobuďovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	01/2010-07/2014	16 208,71	715
66	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120018	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Centrum excelentnosti pre rávňih, prípravu a diagnostiku nanoštruktur pre elektroniku a fotóniku 2	01/2010-06/2014	16 833,09	
66	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220028	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Efektívne riadenie výroby a spotreby energie z obnoviteľných zdrojov	05/2010-03/2014	23 176,36	13 209,60
67	R STU	Agenčtva 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
67	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120020	Gondár Ernest, prof. Ing., Ph.D.	Budovanie CE na vývoj konštrukčných kompozitných materiálov – 2. etapa	11/2009-9/2013	5 588,50	900,00 Hl. partner: ÚMMS SAV
67	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011-6/2014	31 909,70	90 825,60 Hl. partner: GA Drilling, a.s.
67	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220074	doc. Ing. Pavel Timář, CSc.	Priemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvapalných odpadov najmä z automobilového príemyslu	07/2010-05/2014	8 528,57	3 794,44
67	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220133	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Veterno-solárny elektrický akumulačný systém	01/2011-12/2014	230,62	
67	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220042	prof. Ing. Jozef Jasenek, CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vŕtacej technológie pre ultra hlbkove geotermálne vŕty	08/2010-07/2013	401,86	
67	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220071	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	10/2011-11/2014	3 657,85	49 020,00
67	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220073	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	08/2011-11/2014	4 144,79	420
67	R STU	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26240220084	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava	03/2013-06/2015	32 421,82	31 799,88
67	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220072	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	09/2011-12/2014	24 490,13	
68	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220063	prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	Knowledge discovery-štruktúrovanie rozsiahlych dát s podporou rozhodovania	01/2011-12/2013	18 642,47	
68	R STU	Agenčtva MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220057	prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.	Vybudovanie experimentálnej overovacej jednotky zameranej na biotehnologickú produkciu špeciálnych chemikalií	11/2010-10/2013	225 902,01	

68	R STU	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS	prof. Ing. Pavol Horváth, Ph.D.	01/2010- 12/2014	01/2010- 12/2014	5 025,16	36 372,84
2					26230120002					

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

P. č.	Fakulta	Foskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domeäne (D)/zahranične	Číslo/identifikácia projektu	Názov projektu	Odbodie rešenia projektu (od - do)	Pozámky a doplňujúce informácie
1	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	158982-Tempus -ES -Tempus -JPCR-SWAN	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	2010 - 2013	1 290,00
2	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	159311-Tempus - IT -Tempus -JPCR -NETWATER	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	2010 - 2013	5 600,00
3	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	517340-TEMPUS-1-2011-1-IT-TEMPUS-SMGR DOQUP .PhD.	Jankovicová Eva, doc. Ing .PhD.	2011 - 2014	7 205,64
4	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	530720 - Tempus -1-2012 -ES -IPGR -UNIGOV	Petráš Dušan, prof. Ing., PhD.	2013 - 2015	
5	SvF	EÚ, Tempus	G	Z	543727-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-SMGR -EQUASP	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	2013 - 2016	
6	SvF	International Visegrad Fund	G	Z	11 240 037,00	Ondrovič Milan,Ing. PhD.	2013	4 765,00
7	SvF	EÚ, LLP	G	Z	LLP LdV Transfer Inovácií 1112	Gašparík Jozef, prof.Ing.PhD.	2013 - 2015	
8	SvF	EÚ, CEEPUS	G	Z	CEEPUIS -CII-BG-0022-07-1112	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	2013	
9	SvF	EÚ, CEEPUS	G	Z	CEEPUIS -CII-MK-0811-01-1314	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	2013	
10	SvF	EÚ, ERASMUS	G	Z	ERASMUS - Intensive Course	Rabenseifer Roman, Ing. arch. Dr .tech.	2013 -2014	
11	SvF	Európska komisia	G	Z	ERA-IP-2013-09	Rabenseifer Roman, Ing. arch.Dr. tech.	2013-2014	
12	SvF	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-7269/2013/1.3	Mákyš 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	Mákyš 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	Mojzes Marcel, doc. Ing., PhD.	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., PhD.	Tvorba a vývoj environmentálnych technológií pri protipovodňovej ochrane siediel 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. PhD.	EFRR - Dopravný model AT-SK	2009-13	15 629,96	
17	SvF	EU+ŠR, SK-AT	G	D	deWaLoP-N0084	Tothová Katarína, Ing. PhD.	EFRR - Developing Water Losses Prevention	2010-13		
18	SvF	EU+ŠR, SK-AT	G	D	CBC AT-SK -N00127	Bezák Bystrík, prof. Ing.PhD.	EFRR - BRAWISIMO- Región Bratislava - Wien: Štúdie Mobilného správania	2012-14		
19	SvF	AKJ s.r.o	O	D	PL13	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Projekt organizácie výstavby na akcii Polyf. objekt Žilinská	do r.2013	864,00	
20	SvF	TERRA-GEO s.r.o.	O	D	PL46	Frankovská Jana, doc. Ing. PhD.	Konzultácie a spracovanie geotech. parametrov zemín a hornín	do r.2013	7 320,00	
21	SvF	OS Dunajská Streda	O	D	PK14	Skákala Peter, Ing. PhD.	Znalecký úkon-vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	821,64	
22	SvF	OS Dunajská Streda	O	D	PK37	Skákala Peter, Ing. PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	1 668,41	
23	SvF	ORANGE Slovensko	O	D	PK56	Skákala Peter,Ing.PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku	do r.2013	1 162,36	
24	SvF	SÚTN	O	D	PK57	Fajcová Chalachanová Jana, Ing. PhD.	Vypracovanie návrhu slovenskej technickej normy	do r.2013	140,40	
25	SvF	STACHEMA a.s.	O	D	PK59	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúška stanovenia modulu pružnosti betónu	do r.2013	528,00	
26	SvF	PT INŽINIERING	O	D	PK62	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Dokumentácia integrovaného manaž. systému podľa ISO 9001	do r.2013	1 200,00	
27	SvF	PS STAVBY	O	D	PK63	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	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. PhD.	Dodanie dokumentácie systému manažérstva kvality	do r.2013	720,00	
29	SvF	SLOVNAFT, a.s.	O	D	PK66	Mikolaj Imrich, doc. Ing., PhD.	Kurz odb. prípravy Špecialistov PO	do r.2013	11 250,00	
30	SvF	SvF STU	O	D	PK68	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD.	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	Priehodský 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	Petrás 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	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	Výsledky skúšok statického modulu pružnosti	do r.2013	252,00
39	SvF	TSUS BRATISLAVA	O	D	PK87	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok kameniva frakcie na obrusnosť	do r.2013	1 518,00
40	SvF	VAJNORSKÁ REAL s.r.o.	O	D	PK91	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky zo skúšok pevnosti malý a tečiaľ	do r.2013	420,00
41	SvF	SvF STU	O	D	PK92	Somotová Viera, doc. Ing. PhD.	Postgraduálne štúdium FACILITY MANAGEMENT	do r.2013	4 610,00
42	SvF	BYTOVÉ DRUŽSTVO BA III	O	D	PK93	Priehodský 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	Gašparík 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	SUTTN	O	D	PK97	Tomašovič Peter, prof. Ing. PhD.	Výpracovanie návrhu STN	do r.2013	240,00
46	SvF	SvF STU	O	D	PK98	Petrás 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 konštrukcií vozoviek podľa TP	do.r.2013	1 008,00
48	SvF	KOMACOM, s.r.o.	O	D	PL01	Gašparík 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	Škultetová Ivona, doc. RNDR. Ph.D.	Konferencia - Balneologické dni	do r.2013	6 370,00
50	SvF	WM TELECOM s.r.o.	O	D	PL05	Gáspárik Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Tech. pomoc a skoliate služby v oblasti manažérstva kvality	do r.2013	4 800,00
51	SvF	CHLADICI VÝŽEĽ PRAHA a.s.	O	D	PL06	Priechodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok prídžnosti 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 TA VAVO ZVOLENE	O	D	PL10	Priechodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výpracovanie zatáčovacích skúšok dúchých drevených stĺpov	do r.2013	120,00
54	SvF	SUTN	O	D	PL11	Ježko Ján, Ing. PhD.	Výpracovanie návrhu STN	do r.2013	120,00
55	SvF	NDS a.s.	O	D	PL13	Kyrinovič Peter, Ing. Ph.D.	Kontrolné geodet. merania prevorenia geom. tváru mosta	do r.2013	9 360,00
56	SvF	STACHEMA a.s.	O	D	PL17	Priechodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky stanovenia modulu pružnosti na vzorkách	do r.2013	792,00
57	SvF	INGSTEEL spol. s r.o.	O	D	PL19	Husář Ladislav, doc. Ing. Ph.D.	Kalibračný certifikát pre kalibrovaný niveľačný prístroj	do r.2013	357,60
58	SvF	ING. JOZEF KUZMA	O	D	PL25	Priechodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky zistenia skladby podlahy pod mraziacimi boxmi	do r. 2013	236,40
59	SvF	FDC	O	D	PL26	Janák Juraj, doc. Ing. Ph.D.	Podporné aktivity spojené s org. European Space Expo v Bratislave	do r.2013	4 320,00
60	SvF	PS STAVBY	O	D	PL27	Gáspárik Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Dodanie technologických pravidiel v elektronickej forme	do r.2013	720,00
61	SvF	SUTN	O	D	PL28	Čabrák Milan, doc. Ing. Ph.D.	Výpracovanie návrhu STN	do r.2013	600,00
62	SvF	INŽINIERSKE STAVBY a.s.	O	D	PL30	Priechodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Odozdanie pasportov 37 ks nosníkov B7,	do r.2013	19 976,40
63	SvF	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	O	D	PL31	Bačová Katarína, doc. Ing. Ph.D.	Spracovanie analýzy platnej STN 73 601	do r.2013	8 580,00
64	SvF	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	O	D	PL32	Nemček Miloslav, Ing. Ph.D.	Spracovanie analýzy platnej STN 73 6102	do r.2013	7 020,00
65	SvF	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	O	D	PL33	Bezák Bystrík, prof. Ing. Ph.D.	Spracovanie analýzy platnej STN 73 6110	do r.2013	7 297,80
66	SvF	SvF STU	O	D	PL34	Hraška Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Konferencia "Budovy a prostredie 2013"	do r.2013	10 393,00
67	SvF	DOPRASTAV a.s.	O	D	PL40	Priechodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok stanovenia pevnosti betónu v tlaku	do r.2013	180,00

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

86	SvF	SUTN	O	D	PL73	Puškár Anton, prof. Ing. PhD.	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	Mákyš Peter, doc. Ing. PhD.	Spracovanie POV pre stavebné konanie na stavbu	do r.2013	540,00	
89	SvF	CEMOS s.r.o.	O	D	PL80	Mákyš Peter, doc. Ing. PhD.	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	Vyhľadanie 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	do r.2013	8 160,00	
92	SvF	RENT-KNM	O	D	PL94	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	NKP Krásna Hôrka	Vyhľadanie a dodanie integr. manaž. systému podľa ISO 9001.	do r.2013	1 800,00
93	SvF	SUTN	O	D	PL95	Frankovská Jana, doc. Ing. PhD.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	420,00	
94	SvF	SUTN	O	D	PL96	Baláž Ivan, prof. Ing. PhD.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	570,00	
95	SvF	SUTN	O	D	PL97	Faičová Chalachanová Jana, Ing. PhD.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	160,80	
96	SvF	SUTN	O	D	PL98	Faičová Chalachanová Jana, Ing. PhD.	Vypracovanie návrhu STN	do r.2013	144,00	
97	SvF	SvF STU	O	D	PL99	Mikoláš Imrich, doc. Ing. PhD.	Kurz prípravy Špecialistov požiarnej ochrany D5	do r.2013	2 864,00	
98	SvF	SkyBau	O	D	PM02	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	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. PhD.	Vypracovanie expertizného posudku kvality bet. konštrukcií na stavbách rod. domov	do r.2013	1 440,00	
100	SvF	IMOS- SYSTEMAIR, s.r.o.	O	D	PM04	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok dodaného materiálu	do r.2013	1 080,00	
101	SvF	INCSTEEL spol. s r.o.	O	D	PM05	Husář Ladislav, doc. Ing. PhD.	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	O	D	PM10	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. PhD.	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. PhD.	Odozvanie výsledkov meraní.	do r.2013	3 000,00
105	SvF	SvF STU	O	D	PM13	Palko Milan, Ing. arch. PhD.	Poplatok za publikovanie v zborniku 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	EUSTAV-DS a.s.	O	D	PM18	Hubová Ol'ga, doc. Ing. PhD.	Posudok tlakov vetra na plastové otvorové konštrukcie	do r.2013	720,00
108	SvF	MDVa RR	O	D	PM19	Baláž Ivan, prof. Ing. PhD.	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., PhD.	Vypracovanie odborného stanoviska k reklamovanej vade strešného plášta	do r.2013	2 913,60
111	SvF	SvF STU	O	D	PM28	Herzanová Zita, Mgr.	Relaxačné cvičenie	do r.2013	200,00
112	SvF	PROJIKON s.r.o.	O	D	PM34	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky z odberov a odskúšania vzoriek betónu	do r.2013	643,20
113	SvF	SvF STU	O	D	PM37	Gáspárík Jozef, prof. Ing. PhD.	Poplatok za medz. konferenciu "Navrhovanie,priprava,realizácia a údržba stavieb"	do r.2013	555,60
114	SvF	CEMOS s.r.o.	O	D	PM40	Bacová Katarína, doc. Ing. PhD.	Školenie o navrhovaní vozoviek v rámci programu LAYMED-TSOS02	do r.2013	1 008,00
115	SvF	HD-ELMONT s.r.o.	O	D	PM43	Gáspárík Jozef, prof. Ing. PhD.	Vyhodnotenie a dodanie integr. manaž. systému podľa ISO 9001.	do r.2013	3 000,00
116	SvF	Komora geodetov a kartografov	O	D	PM46	Čížmár Jozef, doc. Ing. PhD.	Polygrafické a knižárske spracovanie zborníka abstraktov	do r.2013	666,00
117	SvF	HEKAS s.r.o.	O	D	PM47	Čížmár Jozef, doc. Ing. PhD.	Reprografické služby	do r.2013	1 080,00
118	SvF	ING JOZEF FARKAŠ FABAK	O	D	PM49	Gáspárík Jozef, prof. Ing., PhD.	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 Otilia, doc. Ing. PhD.	Výkonanie merania pohybu podlahy v priestoroch logistickej haly	do r.2013	1 104,00
120	SvF	BOUDA MASÁR arch.s.r.o.	O	D	PM60	Mákyš Peter, doc. Ing. PhD.	POV pre DUR Úprava Dunajskej promenády, úsek River Park- Lafranconi	do r.2013	5 418,00
121	SjF	Central Europe	G	Z	3CE278P3	Šoos, Ľubomír, prof. Ing. PhD.	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. PhD.	PRAKXIS - 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. PhD.	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	Veres, Miroslav, prof. Ing. PhD.	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	Bukoveczky Juraj, prof. Ing. PhD.	Vybudovanie centra na vyučbu 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. PhD.	Rozšírenie nožnosťi virtuálneho laboratória pre podporu vyučby technológií spracovania a energetického využitia obnoviteľných energogenošcov	01.01.2013 31.12.2015	5 379,00
127	SjF	KEGA	G	D	005STU-4/2012	Palencář Rudolf, prof. Ing. PhD.	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 vyučby matematiky pomocou vôlej dostupných matematických softvérov	01.01.2011 31.12.2013	7 852,00
129	SjF	KEGA	G	D	026STU-4/2013	Beniak, Juraj, Ing. PhD.	E-learningové a testovacie moduly pre vzdelenie 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. PhD.	Inovačné kompozičné materiály pre elektromagnetické ňienenie, na báze vodivých nano-práškov z recykláčného OEEZ	01.01.2013 31.12.2014	2 600,00
131	SjF	APVV	G	D	SK-SRB-0045-12	Šooš Ľubomír, prof. Ing. PhD.	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. PhD.	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	Heteklová Edita, prof. Ing. PhD.	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. PhD.	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. PhD.	ERIN 2013, konferencia	15.04.2013 10.12.2013	14 485,02 s DPH

137	SjF	Werthein 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 práskových prekurozov	12.03.2013 13.03.2013	120,00	s DPH
146	SjF	Konštrukta Industry	O	D	19/13	Beriák, Juraj, Ing. PhD.	Vyhľadanie 3D modelov	04.03.2013 20.03.2013	120,00	s DPH
147	SjF	Werthein 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 práskových prekurozov	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	Benc, 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	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	s DPH
157	SJF	Werthein s.r.o. Dunajská Streda	O	D	39/13	Chmela, Kazimír, Ing.	Výroba ozubených kolies	19.08.2013 21.08.2013	473,17	s DPH
158	SJF	Werthein s.r.o. Dunajská Streda	O	D	45/13	Chmela, Kazimír, Ing.	Výroba ozubených kolies	26.09.2013 27.09.2013	561,20	s DPH
159	SJF	FEI STU	O	D	47/13	Hrnčiar, Viliam, doc. Ing. Ph.D.	Výroba ZnO	21.10.2013 23.10.2013	259,20	s DPH
160	SJF	FA STU	O	D	48/13	Onderová, Iveta, Ing. Ph.D.	3D skenovanie	14.10.2013 05.11.2013	72,00	s DPH
161	SJF	FCHPT STU	O	D	55/13	Chmela Kazimír, Ing.	Výroba nerezového reaktora	20.11.2013 04.12.2013	620,40	s DPH
162	SJF	Datalan, a.s.	O	D	56/13	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Opracovanie polotovaru	15.11.2013 19.11.2013	576,00	s DPH
163	SJF	Menert s.r.o., Šal'a	O	D	57/13	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Opracovanie súčasťky	20.11.2013 21.11.2013	216,00	s DPH
164	SJF	FEI STU	O	D	58/13	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Hliníkový mikrovlnný vlniodvod	25.11.2013 30.11.2013	424,80	s DPH
165	FEI	KEGA	G	D	032STU-4/2011	prof. Ing. Milan Žalman, Ph.D.	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 Kutiš, Ph.D.	CAE laboratórium pre nový studijný program Aplikovaná mechantronika	1.1.2012- 31.12.2014	9 621,00	
167	FEI	KEGA	G	D	018STU-4/2012	prof. Ing. František Janček, Ph.D.	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, Ph.D.	Internacionalizácia a realizácia vzdelávania v interdisciplinárnych oboroch	1.1.2012- 31.12.2014	5 948,00	
169	FEI	KEGA	G	D	031STU-4/2013	doc. Ing. Peter Bošek, Ph.D.	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, Ph.D.	Online laboratórium pre výučbu predmetov automatického riadenia	1.1.2013- 31.12.2015	11 645,00	
171	FEI	KEGA	G	D	039STU-4/2013	doc. Ing. Rastislav Róka, Ph.D.	Použitie progresívnych foriem vzdelávania pomocou WWW pri priprave 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, Ph.D.	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.	0	D	Obj.NSLMR003240	Ing. Attila Kment, PhD.	Elektrická skúška priloženým napäťom priemyselnej frekvencie na lepených spojoch porcelánových plášťových izolátoroch	04.11.2013-09.12.2013	984,00
174	FEI	nkt cables Velké Meziříčí k. s.	0	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.	0	D	P302,	prof. Ing. Viktor Smiesko, PhD.	Merania EMC na výťahovom rovzádzači	13.11.2013-13.11.2013	732,00
176	FEI	ZEMA s.r.o.	0	D	P302,	prof. Ing. Viktor Smiesko, PhD.	Merania EMC na frekvenčných meničoch s rozrážačom výťahu	18.11.2013-18.11.2013	452,00
177	FEI	Prenosil, s. r. o.	0	D	P313,	Mgr. Roman Dubnička	Svetelnotechnické merania svietidla LAURA 2x54W	19.11.2013-19.11.2013	240,00
178	FEI	Volkswagen Slovakia a.s.	0	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.	0	D	Obj.10212929870	Ing. Attila Kment, PhD.	Skúšky impulzovým napäťom a merania kapacity stratového činiel'a na transformátoroch TPR7 a TPR8	16.01.2013-16.01.2013	1 620,00
180	FEI	Jadrová a výrobovacia spoločnosť, a.s	0	D	Obj.93-13-1-00015-05210	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Nezávisle 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.	0	D	P321	Ing. Attila Kment, PhD.	Profylaktické merania izolačného systému statorového vinutia elektrického motora s rozpojiteľným a nerazpojiteľným uzlom	30.01.2013-31.12.2013	14 724,00
182	FEI	Slovoňaft, montáže a opravy a.s	0	D	P321	Ing. Attila Kment, PhD.	Profylaktické merania izolačného systému statorového vinutia elektrického motora s rozpojiteľným a nerazpojiteľným uzlom	30.01.2013-31.12.2013	4 476,00
183	FEI	VÝVOJ Martin, a. s.	0	D	Obj.13-0024	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie īrovne emisii elektromagnetického rušenia záskokového zdroja EZA v montážnych priestoroch sídla firmy	05.02.2013-05.02.2013	585,60
184	FEI	Ing. Marek Vančo,	0	D	P312	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC pre zariadenie visionPoint	11.02.2013-11.02.2013	612,00
1,5	FEI	LUMI spol. s r. o.	0	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte výrobneho 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.	0	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	0	D	P313,		Mgr. Roman Dubnička	Svetelno-technické merania v priestoroch areálu Volkswagen a.s., hala H3	13.02.2013-	960,00
188	FEI	Applied Meters, a.s.	0	D	Obj.VOB/20120231	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky na 3 fázových elektromeroch	18.02.2013- 18.02.2013	3 360,00	
189	FEI	Elektro Global Slovakia, s.r.o.,	0	D	Obj.13LGL-009M - 11 ks	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické staniče	19.02.2013- 30.12.2013	5 854,20	
190	FEI	PPC Cab, a.s.	0	D	Obj.NSLMR003064	Ing. Attila Kment, PhD.	Elektrické skúšky priloženým napäťom priemyselnej frekvencie na lepených porcelánových plášťových izolátoroch	20.02.2013- 20.02.2013	1 044,00	
191	FEI	E-Profit, a.s.,	0	D	P313,	Mgr. Roman Dubnička	Expertiza LED obrazovky	28.02.2013- 28.02.2013	200,00	
192	FEI	LUMI spol. s r. o.	0	D	P313,	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v objekte SO 01 skladova hala DC7	28.02.2013- 28.02.2013	360,00	
193	FEI	nkt cables Veľké Meziříčí k. s.	0	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	0	D	Obj.18/02/13RH	Ing. Attila Kment, PhD.	Oberovacie merania strieľača Xantres XW 4548-230-5D	05.03.2013- 26.03.2013	2 100,00	
195	FEI	NES Nová Dubnica s.r.o.	0	D	Obj.QV13Ma0843	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.	0	D	Obj.P328870	prof. Ing. Viktor Smiesko, PhD.	EMC merania	18.03.2013- 18.03.2013	450,00	
197	FEI	Prenosil, s. r. o.	0	D	Obj.462	Mgr. Roman Dubnička	Merania fotometrických kriviek svetelného toku a vytvorenie IES dát pre DIALUX svietidla LAURA 4/54	25.03.2013- 25.03.2013	264,00	
198	FEI	SEC spol. s.r.o.	0	D	Obj.231300732	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na LED svietidle pre kolajové vozidlá	26.03.2013- 25.03.2013	1 500,00	
199	FEI	Osteos Service	0	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svietidla ABRAM so xenonovou výbojkou	27.03.2013- 26.03.2013	1 200,00	
200	FEI	Západočeská univerzita v Plzni,	0	D	Obj.6114/0032/13	prof. RNDr. Tvarožek Vladimir, CSc.	Realizácia referenčných vzoriek pre analýzy materiálov	28.03.2013- 29.06.2013	4 700,00	
201	FEI	SEC spol. s.r.o.,	0	D	Obj.231300859	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC na LED svietidle pre kolajové vozidlá	05.04.2013- 04.04.2013	780,00	
202	FEI	Západoslovenská energetika, a.s.,	0	D	Obj.4524048137	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické staniče	05.04.2013- 09.12.2013	579,00	
203	FEI	SEC spol. s.r.o	0	D	Obj.231200904	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibilitu na meniči a LED svietidlá pre kolajové vozidlá	15.04.2013- 15.04.2013	960,00	

204	FEI ČR v.v.i.	Fyzikální ústav AV	O	D	Obj.2613210192	Ing. Marian Vojš, 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.	Applied Meters,	O	D	Obj.VOB20130043	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúsky EMC 3.fáz. statickoum elektromere AMT BOC	03.05.2013- 03.05.2013	2 022,00
206	FEI LUMI spol. s r. o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	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 Dubnička	Meranie umelého osvetlenia pre predajňu SALOMON Europa	06.05.2013- 06.05.2013	240,00	
208	FEI nkt cables Velké Mezifíří k. s.	O	D	Obj.45000096544	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.	Skúsky EMC na výrobkoch fírmy	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 Dubnička	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 emisií 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.	Skúsky EMC na svetidiel pre kolajové vozdľia 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.	Skúsky EMC na výrobkoch fírmy	06.06.2013- 06.06.2013	2 760,00	
216	FEI emission, s.r.o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetidiel	10.06.2013- 10.06.2013	300,00	
217	FEI PROLI spol. s.r.o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnička	Meranie krivky svetivosti svetidla	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 LIGHTECH, s.r.o.	O	D	Obj.250413/02	Mgr. Roman Dubnička	Oberovacie svetelnovo-technické merania vytipovaných 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.	Skúsky elektromagnetickej kompatibility na meniči a IED svietidlá	21.06.2013- 21.06.2013	900,00	

					pre kolajové vozidla		
221	FEI	Prenosil, s. r. o.	O	D	P312 a P313	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Skúšky na svietidlo LAURA 6x24W - svetelnotechnické meranie a merania EMC
222	FEI	Západoslovenská energetika, a.s.	O	D	Obj.4524052107	Ing. Attila Kment, Ph.D.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok pre elektrické stanične
223	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	Obj.S13027	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Typové skúšky EMC na modeloch WS2320, WS2120, WS2310, WS2110
224	FEI	SEC spol. s.r.o.	O	D	Obj.231301425	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Skúšky elektromagnetickej kompatibilitá na menič a LED menič CONTROLLED pre kolajové vozidlá
225	FEI	INGOS, a.s.	O	D	Obj.09/07/2013	Mgr. Roman Dubnická	Meranie hodnôt umelého osvetlenia priestorov stavby HQM v priemyselnom parku v Devínskej Novej Vsi
226	FEI	INGOS, a.s.	O	D	Obj.14/07/2013	Mgr. Roman Dubnická	Meranie hodnôt umelého osvetlenia priestorov stavby SAS Automotive v priemyselnom parku v Devínskej Novej Vsi
227	FEI	Panasonic Industrial Devices slovenská, s.r.o.	O	D	Obj.ORD-2573/MŠ/13-S	Mgr. Roman Dubnická	Meranie intenzít umelého osvetlenia výrobnej linky
228	FEI	SAG Elektrovod a.s.	O	D	Obj.4050B0	prof. Ing. František Jančík, Ph.D.	Skúšky výdržnym napätiom na mobilnej rozvodni typu PASS-MO
229	FEI	LED SOLAR, s.r.o.	O	D	Obj.OR20528494	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Skúšky na svietidlo LED Street ME 90
230	FEI	NES Nová Dubnica s.r.o.	O	D	Obj.OV13Ma2875	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Certifikačné meranie EMC pre výbavač typ VA 40/220 M91
231	FEI	ZEMA s.r.o.	O	D	P302	prof. Ing. Viktor Smiesko, Ph.D.	Kontrolné meranie úrovne rušenia šíreného vedenia
232	FEI	SYLEX, s.r.o.	O	D	Obj.1_060913	Ing. Michal Váry, Ph.D.	Skúšky 48 h žihacieho cyklu na optických vlákien pri teplote 250 °C a vlákien pri teplote 240 °C
233	FEI	SH DEVELOPMENT s.r.o.	O	D	P313	Mgr. Roman Dubnická	Meranie umelého osvetlenia izieb a pracovných priestorov
234	FEI	ZTS VVVÚ Košice a.s.	O	D	Obj.9106-337-13	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Skúšky EMC na zariadení "Presný lineárny pohon"

235	FEI	SYLEX, s.r.o.	O	D	Obj. 1_260913	Ing. Michal Váry, PhD. 80 C	Teplotný test na optických snímačov pri 06.10.2013	26.09.2013- 06.10.2013	1 200,00
236	FEI	MDV - Robert Letko,	O	D	P312	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Merania EMC	01.10.2013- 01.10.2013	600,00
237	FEI	Alitier Technologies, a.s.	O	D	Obj. AT-0201.30923-BBA-01	prof. Ing. Viktor Smieško, Ph.D.	Meranie vedeného a vyžarovaného 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. 11RS0001	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Skúšky EMC	14.10.2013- 14.10.2013	300,00
240	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	Obj. 130710001	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Merania EMC	17.10.2013- 17.10.2013	720,00
241	FEI	DDK Slovakia, s.r.o.	O	D	Obj. 130710001	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, Ph.D.	Merania EMC na výťahovom rovzádrači pre riadenie poholu 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 objekte 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 svetidiel	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 vzorkiek	25.11.2013- 06.12.2013	4 704,00
247	FEI	Alitier Technologies, a.s.	O	D	Obj. AT-20131126-001	prof. Ing. Viktor Smieško, Ph.D.	Meranie EMC vedeného a vyžarovaného vedenia	28.11.2013- 28.11.2013	234,00
248	FEI	VÝVOJ Martin, a.s.	O	D	Obj. B13-0253	prof. Ing. Otokar Grošek, Ph.D.	Secure Implementation of Post- Quantum Cryptography	10.12.2013- 10.12.2013	1 186,80
249	FEI	NATO	G	Z	SPS MD SFP 984520	Milada Viktor, prof. Ing. DrSc.	Chemický priemysel v zirkade dejín Slovenska II	2012 - 2013	7 000,00
250	FCHPT	KEGA	G	D	069STU-4/2012	Milada Viktor, prof. Ing. DrSc.	Podpora dobudovania Centra za FCHPT: Fikar Miroslav, prof. Ing. DrSc.	2012-2014	4 261,00
251	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120029	Podpora dobudovania Centra za FCHPT: Fikar Miroslav, prof. Ing. DrSc.	excellencnosti 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: Šajbíder Ján, prof. Ing. DrSc.	Výbudovanie Kompetenčného centra pre rýskum 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: Hiveš Ján, prof. Ing. Ph.D., Jelemenský Ľudovít, prof. Ing. DrSc.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	2011-2015
254	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120028	za FCHPT: Jelemenský Ľudovít, doc. Ing. Ph.D.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	2010-2013
255	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220057	za FCHPT: Polakovič Milan, doc. Ing. Ph.D.	Výbudovanie experimentálnej overiacej jednotky zameranej na biotehnologickú produkciu špeciálnych chemikálií	2010-2013
256	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240120034	za FCHPT: Štíbrányi Ladislav, doc. Ing. PhD.	Centrum excelencie bezpečnostného výskumu	2010-2014
257	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 262220220093	za FCHPT: Berkés Dušan, doc. Ing. Ph.D.	Výskum biotehnológií v spolupráci s akademickou sférou	2010-2014
258	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26240220072	za FCHPT: Labuda Ján, prof. Ing. DrSc.	Kompetenčné centrum intelligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb. Výskum intelligentných senzorových systémov.	2011-2014
259	FCHPT	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220074	za FCHPT: Timár Pavel, doc. Ing. PhD.	Priemyselný výskum zameraný na materiálové zhodnotenie kvalitných odpadov, najmä z automobilového priemyslu	2011-2014
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
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
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
263	FCHPT	OLO, a.s. Bratislava	O	D	005 13	Segl'a Peter, prof. Ing., DrSc.	Organická elementárná analýza odpadov	02-12/2013
264	FCHPT	I.D.C. Holding a.s., o.z. Pečiváre Sered'	O	D	007 13	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Stanovenie tepelnej kapacity 2 vzonek čokoládovej polevy	02/2013

265	FCHPT	FORTISCHEM a.s. Nováky	0	D	010 13	Jelennenský Ľudovít, doc.Ing., DrSc.	02-03/2013	15 833,00	
266	FCHPT	OFZ Istebné	0	D	011 13	Hudec Pavol, doc.Ing. CSc.	02-06/2013	810,00	
267	FCHPT	EKOFLUID s.r.o. Levice	0	D	012 13	Hudec Pavol, doc.Ing. CSc.	02-11/2013	1 200,00	
268	FCHPT	SAV, Ústav polymérov	0	D	013 13	Rapta Peter, doc.Ing. CSc.	02-11/2013	833,00	
269	FCHPT	Saargummi Slovakia s.r.o. Dolné Vestenice	0	D	017 13	Alexy Pavel, doc.Ing. CSc.	02/2013	336,00	
270	FCHPT	CHRONOLOGY s.r.o. Praha, CZ	0	Z	019 13	Hojetová Jarmila, doc.Ing., PhD.	03-07/2013	1 000,00	
271	FCHPT	TU A.Dubčeka, Trenčín	0	D	023 13	Segia Peter, prof.Ing. DrSc.	2013-	647,00	
272	FCHPT	VUCHT a.s. Bratislava	0	D	024 13	Segia Peter, prof.Ing. DrSc.	Organická elementárna analýza (C,H,N,S) vzoriek	280,00	
273	FCHPT	Euronílk a.s., Veľký Meder	0	D	025 13	Mierka Otto, doc.Ing. CSc.	Expertiza precessingu UHT zariadenia Rossi Catelli	03/2013	3 000,00
274	FCHPT	SLOVNAFT, a.s.	0	D	030 13	Lipiaj Tibor, doc.Ing. CSc.	Riešenie modifikovaného typu LDPE Bralen	03-04/2013	666,00
275	FCHPT	BÚŠLAK OIL, s.r.o. Dunajský Kráľov	0	D	032 13	Šimon Peter, prof.Ing. DrSc.	Analýza potravinárskeho oleja	03/2013	2 100,00
276	FCHPT	Sanosil sk s.r.o. Bratislava	0	D	033 13	Šturdík Ernest, doc.Ing. CSc.	Aplikácie bioakceptovateľných dezinfekčných a čistiacich prostriedkov a postupov v praxi	03-10/2013	2 083,00
277	FCHPT	hameln rds a.s. Modra	0	D	035 13	Joriš Vladimír, doc.Ing. CSc.	RTG analýzy vzoriek	03-12/2013	1 535,00
278	FCHPT	TSUS n.o., Bratislava	0	D	038 13	Smrková Eva, Ing. CSc.	RTG difraccia pre kvalitatívne stanovenie fázového zloženia vzoriek	03-12/2013	6 000,00
279	FCHPT	Fakulta priemyselných technológií TUAD, Púchov	0	D	041 13	Šimon Peter, prof.Ing. DrSc.	Stanovenie tepelnej kapacity vzoriek sklarských surovín	04/2013	100,00
280	FCHPT	MONDISCP a.s. Ružomberok	0	D	044 13	Drtl Miloslav, 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.	0	D	046 13	Lipiaj Tibor, doc.Ing. CSc.	Spektrálna analýza NMR	05-06/2013	666,00
282	FCHPT	Plastic Omníum Auto Exteriors s.r.o. Lozorno	0	D	048 13	Hudec Ivan, prof.Ing. CSc.	DSC analýza dríviny z nárazníkov a materiálu zo závitovky	05/2013	130,00
283	FCHPT	RF, spol. s r.o.,	0	D	049 13	Hudec Ivan, prof.Ing.	Realizácia meraní pre hodnotenie	05/2013	480,00

				CSc.	defektov
		Malacky			
284	FCHPT	Punch Campus Námestovo spol. s r.o. Námestovo	O D	050 13	Hudec Ivan, prof.Ing. CSc. Stanovenie zloženia nečistôt FTIR mikroskopiou
285	FCHPT	VÚRUP, a.s.	O D	051 13	Smrková Eva, Ing. CSc. Stanovenie prítomnosti azbestu v stavebnom odpade
286	FCHPT	Aerospace & Advanced Composites GmbH Rakúsko	O Z	052 13	Bača Ľuboš, Ing., PhD Smrková Eva, Ing. CSc. Kvalitatívna fázová analýza vzoriek
287	FCHPT	LEONI Slovakia, spol. s r. o., Trenčianska Tepá	O D	058 13	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc. Otestovanie možnosti výfarbenia textilnej izolácie napäjacich šnúr
288	FCHPT	DNB consult, s.r.o. Kežmarok	O D	059 13	Hájeková Elena, doc.Ing. PhD. Stanovenie obsahu oxidu uhličitého, kyslíku a dusíka v dodaných výrobkach
289	FCHPT	Ústav dejín umenia AV ČR, Praha	O Z	060 13	Reháková Milena, doc.Ing. CSc. Meranie daguerotypií metodou XRF, vrátane vyhodnotenia výsledkov
290	FCHPT	Eyonik Fermas s.r.o.	O D	061 13	Polákovič Milan, prof.Ing. CSc. Súšenie THF biomasy
291	FCHPT	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava	O D	062 13	Daučík Pavol, doc.Ing. PhD. Stanovenie zloženia oleja BIOSYNT 40V chromatografickou metódou
292	FCHPT	LEONI Slovakia, spol. s r. o., Trenčianska Tepá	O D	063 13	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc. Realizácia prác stvásiacich s identifikáciou a odstránením problémov pri deformácii koncoviek káblov
293	FCHPT	Krauflinsulation, s.r.o. Nová Baňa	O D	069 13	Smrková Eva, Ing. CSc. Posudenie energetickej náročnosti tavení
294	FCHPT	Technická Univerzita, Lesnická fakulta, Zvolen	O D	070 13	Liptaj Tibor, doc.Ing. CSc. Analýza ^{13}C NMR pôdných vzoriek
295	FCHPT	ELIAS SK, s.r.o., Žilina	O D	071 13	Hiveč Ján, prof.Ing. PhD. Stanovenie odolnosti povrchu cementového betónu
296	FCHPT	Považské múzeum, Žilina	O D	072 13	Vizarová Katarína, doc.Ing. PhD. Preskum a anyžáza mater zloženia zberkového predmetu
297	FCHPT	Min. vnútra, Prezidium políčného zboru, Bratislava	O D	074 13	Furdíková Katarína, Ing. PhD. Základná chemická analýza vzoriek vína
298	FCHPT	VÚPOP, Bratislava	O D	077 13	Liptaj Tibor, doc.Ing. CSc. Meranie a vyhodnocovanie ^{13}C NMR spektier
299	FCHPT	Technická Univerzita, Lesnická fakulta, Zvolen	O D	078 13	Liptaj Tibor, doc.Ing. CSc. Analýza ^{13}C NMR pôdných vzoriek

300	FCHPT	LEONI Slovakia, spol. s r. o., Trenčianska Tepá	0	D	079 13		Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Stanovenie sieťovej hustoty na vzorkách EPDM trubičiek	10/2013	1 980,00
301	FCHPT	OFZ Istebné	0	D	080 13		Hudec Pavol, doc. Ing. CSc.	Stanovenie mených povrchov vzoriek kremičitého úletu SIOXID	10-12/2013	945,00
302	FCHPT	Vínarske závody Topoľčianky	0	D	081 13		Furdíková Katarína, Ing. PhD.	Izolácia autochtoných kultúr	10/2013	1 600,00
303	FCHPT	Vest s.r.o., Banská Bystrica	0	D	083 13		Hivčík Ján, prof. Ing. PhD.	Stanovenie chemickej odolnosti materiálu	10/2013	500,00
304	FCHPT	FORTISCHEM a.s. Nováky	0	D	084 13		Jelenenský Ľudovít, prof. Ing. DrSc.	Hodnotenie rizíka - nová karbidová pec	09-10/2013	3 417,00
305	FCHPT	VINCUR Modranský spolok vinohradníkov ... Modra	0	D	088 13		Furdíková Katarína, Ing. PhD.	Izolácia autochtoných čistých kultúr Saccharomyces cerevisiae	10/2013	1 250,00
306	FCHPT	hameln rds a.s. Modra	0	D	089 13		Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	10-12/2013	1 600,00
307	FCHPT	SAV, Ústav stavebnictva a architektúry	0	D	090 13		Hudec Pavol, doc. Ing. CSc.	Stanovenie mikroštruktúry vzoriek stavebných materiálov	10-12/2013	1 300,00
308	FCHPT	Výskumný ústav pôdoznalectva ochrany pôdy, Bratislava	0	D	092 13		Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	11/2013	1 250,00
309	FCHPT	Výskumný ústav pôdoznalectva ochrany pôdy, Bratislava	0	D	093 13		Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	11/2013	250,00
310	FCHPT	Plastic Omnia Auto Exteriors s.r.o. Bratislava	0	D	100 13		Hudec Ivan, prof. Ing. CSc.	Vyhodnotenie defektov adhézie	12/2013	400,00
311	FCHPT	SAV, Ústav anorganickej chémie	0	D	102 13		Smrečková Eva, Ing. CSc.	RTG analýzy vzoriek	12/2013	125,00
312	FCHPT	LEONI Slovakia, spol. s r. o., Trenčianska Tepá	0	D	103 13		Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Meranie procesu vstrekovania zástrekových materiálov na koncovky lábliev	2013-2014	1 500,00
313	FCHPT	hameln rds a.s. Modra	0	D	082 12		Liptaj Tibor, doc. Ing. CSc.	Meranie NMR spektier	2012-2013	1 660,00
314	FCHPT	Slovenský hydrometeorologic ký ústav, Bratislava	0	D	084 12		Labovský Juraj, Ing. PhD.	Priprava a poskytnutie podkladov a údajov o emisách skleníkových plynov v sektore energetika	11-12/2012	583,00
315	FCHPT	ELKOND HHK, Trstená	0	D	093 12		Hudec Ivan, prof. Ing. CSc.	Vyhodnotenie vzoriek kábelov - termická analyza	2012-2013	600,00
316	FA	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-7136/2013/1.3		Vošková Katarína, Ing. arch., PhD.	Jesenná univerzitá architektúry, 5. ročník medzinárodní. študents. workshopu	2013	5 800,00

317	FA	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-4321/2013/4.3.3	Boháčová Katarína, Ing.arch., Ph.D.	Boháčová Katarína, Ing.arch., Ph.D.	1x1 Pavilón experimentálne forma architektonickej výuky	Michal Milan Harnic-staviteľ a architekt	2013	2 000,00
318	FA	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-8902/2013/5.1	Pohaničová Jana, doc.Ing.arch., PhD.	Pohaničová Jana, doc.Ing.arch., PhD.			2013	6 000,00
319	FA	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-8905/2013/5.1	Lukáč Milan, doc.akad.sochár	Lukáč Milan, doc.akad.sochár	Album grafik a diorbná plastika-prezentácia vo francúzsku	Album grafik a diorbná plastika-prezentácia vo francúzsku	2013	2 500,00
320	FA	Nádacia Pontis	G	D	NIM13_094	Aufrichtová Zuzana,Ing.arch	Aufrichtová Zuzana,Ing.arch	Rozjarme časť "Gottka" a upravme okolie architektúry	Rozjarme časť "Gottka" a upravme okolie architektúry	2013	400,00
321	FA	LAUFEN SK	G	D	0501/0006/12	Vitková Lubica, doc.Ing.arch.Ph.D.	Vitková Lubica, doc.Ing.arch.Ph.D.	Podpora vzdelávania	Podpora vzdelávania	2013	300,00
322	FA	RHEINZINK SK	G	D	0501/0005/13	Vitková Lubica, doc.Ing.arch.Ph.D.	Vitková Lubica, doc.Ing.arch.Ph.D.	Podpora vzdelávania	Podpora vzdelávania	2013	200,00
323	FA	Xella Slovensko	G	D	0501/0004/13	Selecová Lubica, Ing.arch.,Ph.D.	Selecová Lubica, Ing.arch.,Ph.D.	Študentská súťaž	Študentská súťaž	2013	735,00
324	FA	Kultúrne zariadenia Petřžalky	G	D	0501/0003/13	Joklová Viera, doc. Ing. arch., Ph.D.	Joklová Viera, doc. Ing. arch., Ph.D.	Realizácia výstavy	Realizácia výstavy	2013	200,00
325	FA	Xella Slovensko	G	D	0501/0005/13	Vitková Lubica, doc. Ing. arch., Ph.D.	Vitková Lubica, doc. Ing. arch., Ph.D.	Podpora vzdelávania	Podpora vzdelávania	2013	500,00
326	FA	Nádacia Matador	G	D	0501/0007/13	Turík Jozef, Mgr. Art.	Turík Jozef, Mgr. Art.	Modernizácia ateliérov Dizajnu	Modernizácia ateliérov Dizajnu	2013	3 200,00
327	FA	Nádacia Tatra banky	G	D	0501/0001/13	Lipková Michaela, Ing. arch.	Lipková Michaela, Ing. arch.	Flowers for Slovakia	Flowers for Slovakia	2013	2 000,00
328	FA	Mesto Humenné	O	D	0502/0018/13	Lulkovič Jozef, Ing. Karpatia	Lulkovič Jozef, Ing. Karpatia	Revitalizácia parku pred hotelom	Revitalizácia parku pred hotelom	2013	450,00
329	FA	Drevodom Podbieľ	O	D	0502/0022/13	Korček Pavel, Ing. arch.	Korček Pavel, Ing. arch.	Projektová dokumentácia	Projektová dokumentácia	2013	300,00
330	FA	Leier Baustoffe SK	O	D	0502/0025/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	240,00
331	FA	Hoval Slovakia Košice	O	D	0502/0026/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	300,00
332	FA	Reynaers System Bratislava	O	D	0502/0028/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	204,00
333	FA	VELOX-WERK Hranice	O	D	0502/0029/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	215,00
334	FA	Vailant Group Skalica	O	D	0502/0031/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	240,00
335	FA	Holcim Rohožník	O	D	0502/0032/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	420,00
336	FA	PSS Bratislava	O	D	0502/0033/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	1 000,00
337	FA	Xella Slovensko Šaštín	O	D	0502/0034/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	240,00
338	FA	MEBIES s.r.o. Praha	O	D	0502/0035/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	315,00
339	FA	RTS ROLETY Bratislava	O	D	0502/0036/13	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Budiaková Mária, doc. Ing.,Ph.D.	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	Vplyv progressívnych technológií na tvorbu architek.diel	2013	360,00

340	FA	Obec Súľov	O	D	0502/0038/13	Lukovič Jozef, Ing.	Rekonštrukcia/modernizácia a prístavby MS a ZS	2013	26 073,60
341	FA	LBG bytov 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 architek.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	Boňáčová 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 architekta Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-01_2013_03	Malovaný Marián, doc. Ing. arch. Csc.	Katalóg z Workshopu participatívnej architektúry	2013	365,50
347	FA	Fond architekta Emila 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 architekta Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-04_2013_06	Trnovská Katarína,Mgr. a kol.	SLOW/SLOV - enský dizajn - výstava, katalóg	2013	1 010,00
349	FA	Fond architekta Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-05_2013_09	Boňáčová katarína, Ing. arch.	Platforma 1x1	2013	7 200,00
350	FA	Fond architekta Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-06_2013_10	Kubinský Bohuš, Mgr. A kol.	Belluš OPEN 2013	2013	500,00
351	FA	Fond architekta Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-07_2013_11	Raitlová Kristína, PhDr.	Knížnica FA STU- Reštaurovanie bellušovského nábytku	2013	668,00
352	FA	Fond architekta Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-08_2013_12	Špaček Robert, Prof. Ing. arch.,CSc., dekanat FA STU	Program Zahraniční študenti FA STU	2013	41 335,19
353	FA	Fond architekta Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-09_2013_13	Smatanová Katarína, Ing. arch. A kol.	Tvorivé diehne - ako sa prezentovať?, prednášky workshopy, uč.-popôcky	2013	600,00
354	FA	Fond architekta Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-10_2013_14	Lipková Michaela, Mgr. art.	FLOWERS FOR SLOVAKIA no.2: INSIDE Banská Štiavnica	2013	666,00
355	FA	Fond architekta Emila Belluša, n. f.	G	D	FAEB-14_2013_22	Braščen Michal, Ing., ArtD.	Prezentácia projektov Emila Belluša v knižnici FA STU - 16 posterov 500x1000mm	2013	600,00
356	MTF	International Visegrad Fund	G	Z	21310155	doc. Mgr. Čagáňová Dagmar, PhD.	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, PhD.	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, PhD.	Racionalizácia a skvalitnenie študijného programu Preimyseľné manažérstvo s cieľom podpory kariéroveho poradensiva	1.1.2012-31.12.2013	54 825,00

359	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220055	doc. Ing. Peter Koščář, PhD.	Laboratórium pružných výrobných systémov s robotizovanou obsluhou pre postredie 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, PhD.	Výskum monitorovania a vyhodnocovania neštandardných stavov v okolí ľadrového elektráreň	1.4.2012- 30.9.2014	14 333,00	
361	MTF	Agentúra MŠVVaŠ SR pre ŠF EÚ	G	D	ITMS 26220220042	doc.RNDr. Mišítová Mária, PhD.	Zavedenie vnitorného 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 Augustin, PhD.	Technická infraštruktúra výskumu a vývoja pre oblasť kontaktných a bezkontaktných metod 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. Marônek Milan, PhD.	Cenitum pre výskum a vývoj v oblasti elektrónovolučívych a progressívnych oblikových technológií zvárania, 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 Riedmajer, PhD.	Rozvoj ľudských zdrojov v oblasti výskumu a vývoja pre pracovisko materiálového výskumu UVIP 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, PhD.	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, PhD.	Cenitum pre rozvoj kompetencii v oblasti priemyselného inžinierstva a manažmentu	1.10.2012- 31.3.2014	8 498,00	
369	MTF	SANET	O	D	66/10	Ing. Jaroslav Otičenská	Zabezpečenie sieti	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	Sportové 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	Trnavská univerzita	O	D	96/12	Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.1.-30.6.2013	916,65	

378	MTF	AŠK MTF RTVŠ	0	D	113/12		Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.1.-30.6.2013	1 008,33
379	MTF	ZRTV	0	D	114/12		Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.1.-30.6.2013	687,49
380	MTF	FO	0	D	1/13		RNDr. Helena Hološová, Ph.D.	Kurz fyziky	2.1.-30.6.2013	4 250,00
381	MTF	FO, PO	0	D	2/13		doc. Ing. Viktor Trítel, Ph.D.	Konferencia FORMING 2013	11.-14.9.2013	23 847,54
382	MTF	FO	0	D	4/13		RNDr. Ľudmila Vaculíková	Kurz matematiky	2.1.-30.6.2013	7 650,00
383	MTF	FESTO spol. s r. o.	0	D	22/13		prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Lektoriské služby	17.2.- 31.12.2013	7 846,00
384	MTF	FO	0	D	67/13		prof. Ing. Karol Velišek, CSc.	Konferencia	41575	9 240,00
385	MTF	FESTO spol. s r. o.	0	D	87/13		doc. Ing. Pavol Tanuška, Ph.D.	Seminár, školenie	11.11.- 18.12.2013	480,00
386	MTF	Športové gymnázium	0	D	90/13		Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	3 372,50
387	MTF	UCM	0	D	91/13		Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	1 100,00
388	MTF	RTVŠ	0	D	92/13		Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	541,68
389	MTF	Plavecký odd.	0	D	93/13		Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	11 060,83
390	MTF	Športový klub TRATLON	0	D	94/13		Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	807,50
391	MTF	Trnavská univerzita	0	D	95/13		Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	412,50
392	MTF	FO	0	D	109/13		Mgr. Gabriela Chmelíková, PhD	kurz AJ	7.-22.11.2013	1 929,17
393	MTF	Atletický klub	0	D	112/13		Mgr. Elena Janičková	športová činnosť	1.10.- 31.12.2013	50,00
394	FIT	Scio.cz, s.r.o.	0	Z	ZOD 16/2013		doc. Mgr. Daniela Chudá, Ph.D.	Výročený štrukturované databáze výsledkov Národních srovnávacích zkoušek (NSZ)	02/2013- 04/2013	87,50
395	FIT	Softec Pro Society, o.z.	G	D	ZSTI/206/2013		prof. Ing. Mária Bieličková, PhD.	Podpora cestovných grantov študentov za účelom prezentovania výsledkov výskumu a vývoja	2013	1 500,00
396	FIT	HP Slovakia, s.r.o.	G	D	dar.zmluva 63/2013		doc. Ing. Ivan Kotuliak, Ph.D.	Aj Ty v IT	2013	1 500,00
397	FIT	Morgan Stanley Hungary Analytics Ltd.	G	D	dar.zmluva 72/2013		doc. Ing. Ivan Kotuliak, Ph.D.	Aj Ty v IT	2013	3 000,00
398	FIT	Soimco	G	D	dar.zmluva 32/2013		prof. Ing. Mária Bieličková, PhD.	Podpora IIT SRC	2013	600,00
399	FIT	HP Slovakia, s.r.o.	G	D	dar.zmluva 35/2014		prof. Ing. Mária Bieličková, 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	Petričková, Dagmar, doc. PhDr. Ph.D.	Brownfield Redevelopment in the Visegrad Countries	2010 - 2013	
403	ÚM	EÚ Leonardo da Vinci	G	Z	Leonardo da Vinci TOI č.113101614	Petričková, Dagmar, doc. PhDr. Ph.D., Ladzianska Zuzana, Ing. arch.	BROWNTRANS Brownfield Regeneration Know-How Transfer	2011 - 2013	54 060,80
404	ÚM	EÚ, CEEPUS	G	Z	CIII -SK-0606-01-1112	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. Ph.D.	Urban Innovations Network	2013	
405	ÚM	VŠB Ostrava ESF CZ	G	Z	ESF v ČR CZ 1.07/2.4.0 0/17.00333	Petričková, Dagmar, doc. PhDr. Ph.D., Ladzianska Zuzana, Ing. arch.	Partnerství pro české brownfieldy	2011 - 2013	1 532,00
406	ÚM	EÚ, ERASMUS	G	Z	540051-LLP-1-2013-1	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. Ph.D.	University Educators for Sustainable Development	2013-2016	
407	ÚM	Baumit spol. s r.o.	O	D	Zmluva o reklame	Špirková, Daniela, doc. Ing. Ph.D.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebnictve a realitnom odvetví	2013	100,00
408	ÚM	Goodman Slovakia s. r. o.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. Ph.D.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebnictve a realitnom odvetví	2013	1 200,00
409	ÚM	YIT Reding a.s.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. Ph.D.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebnictve a realitnom odvetví	2013	1 200,00
410	ÚM	IMMOFINANZ AG	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. Ph.D.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebnictve a realitnom odvetví	2013	600,00
411	ÚM	Panattoni Czech Republik Development spol. s r.o.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. Ph.D.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebnictve a realitnom odvetví	2013	600,00
412	ÚM	EcoPoint spol. s r.o.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. Ph.D.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebnictve a realitnom odvetví	2013	600,00
413	ÚM	Ballymore EUROVEA a.s.	O	D	Zmluva o reklame	Adamuščin Andrej, Ing. Ph.D.	Publikácia o trhu administratívnych priestorov autorov Adamuščin - Durišová - príspevok na vydanie	2013	600,00

414	ÚM	OFFICE & Hotels Direct spol. s r.o.	O	D	Zmluva o reklame	Adamušin Andrej, Ing. PhD.	Publikácia o trhu administratívnych priestorov autorov Adamušín - Durňáková - príspevok na vydanie	2013	600,00
415	ÚM	Prvá stavebná spoločnosť a.s.	G	D	Darovacia zmluva	Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	Podpora analýzy a námetov na využitie systému výstavby komerčných nájomných bytov	2013	3 200,00
416	ÚM	Goodman Slovakia s. r. o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamušin Andrej, Ing. PhD.	IREC - International Real Estate Challenge, konferencia a work-shop 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 konferencie IREC v oblasti realitného trhu	2013	500,00
418	ÚM	TriGranit Centrum a.s.	G	D	Darovacia zmluva	Adamušin Andrej, Ing. PhD.	Podpora vydania publikácie o trhu administratívnych priestorov	2013	500,00
419	ÚM	Techo spol. s.r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamušin 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 stavebnictve a realitnom odvetví		500,00
421	ÚM	Wilson & partners spol. s r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamušin Andrej, Ing. PhD.	ITCRES konferencia 2013 Inovatívne trendy v stavebnictve a realitnom odvetví	2013	500,00
422	ÚM	PointPark property SK spo. s r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamušin Andrej, Ing. PhD.	IREC - International Real Estate Challenge, konferencia a work-shop pre študentov, vedeckých pracovníkov a ľudí z praxe	2013	500,00
423	ÚM	Colliers International spol. s r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamušin Andrej, Ing. PhD.	Prispevok na prípravu, realizovanie a rozvoj projektu IREC	2013	1 500,00
424	ÚM	TriGranit Centrum a.s.	G	D	Darovacia zmluva	Adamušin 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
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

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. Ph.D.	Project ERASMUS Network: Network for Innovation in Career Counselling and Guidance in Europe (NICE II)	10/2012-9/2015
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. Ph.D.	Project ERASMUS Multilateral projects: Development and Implementation of Common Bachelor's Degree Programme in the European Context (DICBPEC)	11/2010-10/2013
429	R STU	National Agency Programme Lifelong Learning SAAIC	G	Z	12203-0874/BRATISL01	Gressnerová, Laura, Ing. arch. Ph.D.	Project ERASMUS Intensive programmes: Multilateral Education and Interdisciplinary Approach in European Context - MEIA-EUC II	09/2012-08/2013
430	R STU	National Agency Programme Lifelong Learning SAAIC	G	Z	13203-1048/BRATISL01	Gressnerová, Laura, Ing. arch. Ph.D.	Project ERASMUS Intensive programmes: Multilateral Education and Interdisciplinary Approach in European Context - MEIA-EUC III	09/2013-08/2014
431	R STU	ALUMNI club STU	G	Z	124110473	Gressnerová, Laura, Ing. arch. Ph.D.	Project GRUNDTVIG: Cooperation, Need for Communication and Resumption of Dialogue in Relation to Age-Groups - CONCORDIA	08/2012-07/2014
432	ICV	TU Wien	G	Z	N_AC_00036	doc. Ing. Ján Lešinský, CSc.	Professional MBA Automotive Industry	05/2008-05/2012
433	ICV	Min. výstavby a reg. rozvoja SR	G	Z	N_AC_00036	doc. Ing. Ján Lešinský, CSc.	Professional MBA Automotive Industry	05/2008-05/2012
434	R STU	INTERREG, ERDF (EÚ + ŠR)	G	Z	AT-SK - N00081	Ing. Miroslav Mihalík	Zriaďanie cezhraničnej platformy technologického transfetu zameraného na aplikáciu pregresívnych technických materiálov v regióne Viedeň - Bratislava - Inovmat	6/2010-5/2013
435	R STU	Európska komisia	G	Z	Grant Agreement Number 231367	Ing. Mgr. Mária Búciová	Trans-national cooperation among ICT NCP - Idealist2011	10/2008-9/2011
436	R STU	Fond PSS, a. s.	G	D		Ing. Zuzana Mokošová	Letná univerzita pre stredoškolákov 2013	3 000,00
						Zapojené súčasťi: ÚMV STU		
						Zapojené súčasťi: ÚMV STU		
						Zapojené súčasťi: ÚMV STU, FA STU		
						Zapojené súčasťi: ÚMV STU, FA STU, SvF STU		
						Zapojené súčasťi: ALUMNI club STU a ÚMV STU		

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

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
ZXX	Řehák Ivan, akad. soch.	Umelecký návrh pamätnnej 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 Murgaša. Ocenenie výtvarného návrhu – I. cena.	Bratislava, SR	14.4.2013
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
ZYY	Řehák Ivan, akad. soch.	Žiaci profésora 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.	Královské hlavné mesto Praha – realizacia striebornej pamätnej medaily.	Praha, ČR	6.12.2013
ZYY	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Sv. Cyril a Metod – reflexia dejin v umeení. Patinovaný epoxid – Sv. Cyril, Metod a Gorazd, súťažný model pamätníka pre Bratislavu	Trnava, SR	20.6. - 14.7.2013
ZYV	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Žiaci profésora 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 pamätnnej striebornej mince k 100. výročiu Jiřího Koláře – I. alternatíva	Praha, ČR	11.6.2013
ZXX	Pribiš Miroslav, akad. soch.	Umelecký návrh pamätnnej 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	Trnava, 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 Harninc - 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 synagóga, Žilina - dielo, ocenené cenou časopisu Bauwelt 2013	Časopis Bauwelt, Berlin, 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	Podróżowanie - Putovanie - samostatná výstava malieb, grafik, ilustrácií	Galéria slov. umenia spolku Slovákov v Poľsku, Krakow	sept.-okt. 2013
ZZX	Lukáč Milan	Autorská zahraničná výstava. Vystavaných 60 diel: Sochy, grafika a obrazy	FKK, Pötzsching, Rakúsko	12.12.-15.12.2013
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	Galeria Michalský dvor, Bratislava	06.06.-07.07.2013
ZZV	Kellenberger Martin	Beskydské mosty - medzinárodné maliarske sympózium s výstavami	Kysucká galéria, Oščadnica	15.07.-26.07.2013

ZZV	Králik Marián	Zvarotvary, zvarotvory - autorská výstava: sochy a reliéfy z kovov 2007 - 2013	Kaplnka sv. Jána Evanjelistu, Bratislava	01.07.-15.08.2013
ZYZ	Pohaničová Jana	Slávne vily zemí visegrádskej čtyřky a Slovinska - výstava v rámci medzinárodného podujatia Architecture Week Praha	Jiřský kláštor na Pražskom hrade, Praha, ČR	23.9.-20.10.2013
ZYZ	Gásparová-Illésiová Gabriela	WHISPER IN A MICRO COSMOS - medzinárodná výstava v Japonsku (vystavované medaily 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 - Žitniansky Mária - Dubičová, Lubica	ANTICKÁ GERULATA - nová podoba múzea, výstava súťažných návrhov urb.-archit. súťaže	Galeria architektury SAS, Ballassov palác, Bratislava	17.4.-19.4.2013
ZYY	Šimkovič Vladimír - Žitniansky Mária - Dubičová, Lubica	Rekonštrukcia areálu Múzea Antická Gerulata - v kontexte urbánneho prepojenia - 2. cena	Hlavné mesto SR Bratislava	16.04.2013
ZYY	Šichman Martin	Pasívny drevestlamenný dom na severnom svahu - projekt, realizácia	Súkromný investor, Melčice, okr. Trenčín	2013
ZYY	Hobor Jozef	Gavula-Hobor-Klelemen - 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	Výtvorno-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 Ivo - 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-Illésová Gabriela	Gabriela Gásparová-Illésová: - Frekvencie ticha II - autorská výstava	Galeria 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 Budějovicích - súťažný návrh, 2. miesto	Statutární Město, České Budějovice, ČR	22.2.2013
ZYX	Jančok Martin - Marcinov Michal	Obnova námestia Smiřických - 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 umenieckých diel k 200. výročiu R. Wágnera (putovná výstava - Nemecko a Švajčiarsko)	Tapetenfabrik, Lipsko, Nemecko	03.05.-31.05.2013
ZYV	Kellenberger Martin	Sálón výtvarníkov 2013 - 17. ročník, kolektívna výstava	SNM-Múzeum Červený Kameň	31.05.-30.6.2013
ZYV	Uhrík Martin	Rekonštrukcia Wiegerovej vilý - projekt pre stavebné povolenie + realizčný projekt	Svätý Jur pri Bratislave	2013
ZYV	Uhrík Martin	Návrh kreatívneho riešenia národného stánku SACR pre obdobie 2013/2014 - realizčný 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 - Žiliňský Márius	Danubia Park - 1. Etapa - investičný zámer	Danubia Invest, a.s., Bratislava	2013
ZYV	Gregorová Jana - Petrášová Silvia	Pamiätková 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 kaštieľa Pŕónay - projekt pre stavobné povolenie	Lučenec, mestská časť Opatová	február 2013
ZYV	Botek Andrej - Pauliny Pavol	Architektonická súťaž - návrh na novostavbu Kostola Božieho milosrdstva - 2. cena + výstava návrhov	Farský úrad, Ladce	20.02.2013
ZYV	Połakovič Štefan	Rekonštrukcia panelového bytového domu v Rimavskej Sobote	Rimavská Sobota	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 Muzeum 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.konferencie AutoDesign	Varroc Excellence, Autodesign Praha 2013	26.09.2013
ZYZ	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 Viitra - 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
ZXV	Bartošová Nina	Konček Skoček Titl - výstava	Fakulta architektúry STU, Bratislava	02.05.-24.05.2013
ZXV	Králik Marián	Komorné sakrárne sochy a liturgické predmety - zvárané diela z farebných kovov, 4 ks, 100x100 cm	Kaplnka Arcibiskupského 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. Ondrejička - Im_pulz - ocenenie Najkrajšie knihy Slovenska 2012	Ministerstvo kultúry SR, Bratislava	25.04.2013
ZVY	Drugda Marián	Variabilny v horizontálne - reliéfny variabilný objekt - výstava Socha a objekt XVIII	Dom umenia, Bratislava	27.6.-25.8.2013
ZVY	Polakovič Štefan	Rekonštrukcia horáme vo Vyšnej Boci - nominácia na CEZAAR 2013 v kategórii: Rekonšt.a obnova budov	MADI Univerzum- Kassák Museum, Budapešť, Maďarsko	2013
ZVX	Drugda Marián	Štvorce v diagonále - reliéfny variabilný objekt - výstava	Slovenský inštitút vo Viedni, Poľsko	14.06.-09.07.2013
ZVX	Drugda Marián	Pravé uhly - reliéfny variabilný objekt - Výstava medz. org. MADI	Galleria Art & Co, Caserta, Taliansko	27.09.-09.10.2013
ZVX	Drugda Marián	Obdĺžniky v diagonále, Obdĺžniky v horizontále- reliéfny variabilný objekt.Výstava medz. org. MADI	Zadávateľ STARZ	2013
ZVY	Uhrík Martin	Rekreačný areál Zlaté piesky - realizácia Fáza I	Firma ENPPLEX, GmbH, Wiener Neudorf	jan.-dec. 2013
YZX	Jelenčík Branislav	Návrh jednotlivých tlačovín komplexnej grafickej marketingovej komunikácie firmy ENPPLEX GmbH	ČVUT, Praha	25.-26.6.2013
YZX	Bartošíková Tereza	YRSB13 - The Hron Metalworks in Sv.Križ nad Hronom - plagát	University of Genoa, Janov, Taliansko	28.08.-06.09.2013
YZX	Jančok Martin	Mešita, Janov - architektonická štúdia, zverejnená na výstave	FA STU, Bratislava	19.03.-27.03.2013
YZV	Pohaničová Jana	Michal Milan Harminc, staviteľ a architekt - suborná výstava o živote a diele		

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	Kočílk Dušan	Sériu taburetiek pre firmu Mobilér Design s.r.o., Piešťany	Medzin. veľtrh nábytku a bytových doplnkov, Agrokomplex, 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 firemnnej komunikácií pre marketing firmy EXIDE Slovakia, s.r.o.	Firma EXIDE Slovakia, s.r.o., Košice	sept.-okt.2013
YZV	Jelenčík Branislav	Interiér, zariadenovacie prvky a vyznačenie ext. predajne firmy Lubica - návrh, dizajn	Firma Lubica, Bratislava	marec-sept.2013
YZV	Kellenberger Martin	Stvorený svet - výstava sakrálnych malieb a grafik	Átrium Teologickej fakulty TÚ v Bratislave	02.12.-15.12.2013
YZV	Kellenberger Martin	Krokodíl Geňa a jeho priateľia - ilustrácie	Vydavateľstvo spolku slovenských spisovateľov	2013
YZV	Šilingner Ján	Vily nad Bratislavou - dizajn kníhy	Vydavateľstvo Marenčin, Bratislava	2013

YZV	Kosnáč, Pavel	Duty Free Shop 1 BTS - realizácia	Letisko M.R.Štefánika, Bratislava	2013
YZV	Botek Andrej	Obrazové krédo manželov Zuzany a Andreja Botekcovcov	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 distribútoru tepla rezane laserom-fáhokov	Rektorát STU, Bratislava	december 2013
YZV	Kosnáč Pavel	Rekonštrukcia bytu - interiér	Súkromný investor, Bratislava	2013
YZV	Kosnáč Pavel	Novostavba rekreačnej chaty - RD; projekt	Súkromný investor, obec Častá	2013
YZV	Brašen Michal	Advertising Group webstránka	Bratislava	2013
YZV	Brašen 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	Baňák Martin	Trans TechDesign - 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	Brašček Michal	NATURE / wall design	Bratislava Business Center 1, Bratislava	2013
YYY	Gregor Pavel	Tepáreň 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. Piffla a obnove Bratislavského hradu	Výstavná sála Univerzitnej knížnice, Bratislava	20.5.-27.5.2013
YYV	Šoltésová 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 rozvoja bratislavskej mestskej časti	Obec Bernolákovo, Investor Starland Holding a.s.	2013
YYV	Melcerová Ol'ga - Aufrichtová 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	Zadávateľ STARZ	2013
YYV	Uhrík Martin	Projekt fasády - výskum a webová stránka	MČ Ružinov, Bratislava	2013
YYV	Uhrík Martin	Rodinný dom Ypsilon - projekt pre stavebné povolenie	Hodruša Hámre	2013
YYV	Baňák Martin	Dolce Vita budúcnosti - Fashion editorial - dizajnérska kolekcia fotografií	Zvolen	jún 2013

YYV	Marcinov Michal	Štúdia 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 vína, 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	Haburajová Kepičová Zuzana - Šovčíková Simona - Štefancová Lucia	FA STU, Bratislava	2013
YYV	Alexy Andrej	Obytný komplex Svornosť - projekt pre stavebné povolenie	BSS, s.r.o., Bratislava	2013
YYV	Gásparová-Illéšová 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	ÚPuv, Bratislava	19.07.-21.09.2013
YXY	Lipková Michala	BábkoHra - autorské dielo	Bratislava	15.12.2013
YXY	Lipková Michala	"nakolene/makeshift" - kurátorstvo výstavy	Dizzajn študio ÚLUV, Bratislava	09.05.-09.07.2013

YXX	Jelenčík Branislav	Návrh firemného foldra ukladania dokumentov A4 firma IBG Magyarorság kft.	Firma IBG Magyarorság Kft., Budapest	november 2013
YXV	Trnovský Karol	Grafický dizajn katalógu 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	Jelenčík Branislav	7 kusov jednotlivých grafických návrhov pre rôzne nosiče, návestia, banery, billboardy, ext.predajné+obal suvenírov	Firma Lubica, Bratislava	júl-november 2013
YXV	Jelenčík Branislav	Poster pre II. ročník Svetového dňa umenia 2013	Slovenská výtvarná únia, Bratislava	14. apríl 2013
YXV	Jelenčík Branislav	Návrh širšej firemnnej a marketingovej komunikácie pre firmu VERTICAL Industrial	VERTICAL Industrial, Bratislava	feb.-novem. 2013
YXV	Jelenčík Branislav	Návrh logotypu a 24 stranového dizajn manuálu pre firmu FOCUS Interié, s.r.o., Bratislava	FOCUS Interier, s.r.o., Bratislava	nov.-dec. 2013
YXV	Bartošová Nina	Budovanie Slovenska. Priemyselná architektúra 20. storočia - Výstava fotografií J.Fifika a T.Maninu- kurátorstvo	Fakulta architektúry STU, Bratislava	23.01.-08.02.2013
YXV	Turlík, Jozef	Grafický dizajn printového katalógu k výstave Transtechdesign	Organizátor výstavy : CVTI SR, Bratislava	14.01.-28.03.2013
YXV	Turlík, Jozef	Vizuál kampane Sviečka za narodené deti - grafický dizajn	Občianske združenie, Fórum života, Bratislava	2013
YXV	Turlík, Jozef	Obálka knihy Cena nezistnosti - grafický dizajn obálky	Vydavateľstvo VEDA, Bratislava	2013

YXV	Reháčková Tamara	Revitalizácia Ovsištského námestia - realizácia	Verejný priestor Bratislava-Petržalka	2013
YXV	Reháčková Tamara	Polyfunkčný komplex Panorama City, Bratislava - realizačný projekt, sadovnickej úpravy	Panorama City I., Bratislava	apríl 2013
YXV	Kosnáč Pavel	Vila v Karlovej Vsi - interiér	Súkromný investor, Karlova Ves v Bratislave	2013
YXV	Kosnáč Pavel	Rekonštrukcia a dostavba rekreačnej chaty	Súkromný investor, Rovinka	2013
YXV	Kosnáč Pavel	Rodinný dom v Devíne - realizácia	Súkromný investor, Bratislava	2013
YXV	Paliatka Peter	Transtechdesign - kurátorský projekt	CVTI 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	Harvánková Hedviga	Grafický dizaj 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	Comeco, Bratislava	10.04.-13.04.2013
YXV	Lukáč Milan	"TRI STÉLY" - bronzové autorské zvárané plasty odviedané umelcom na podujati 20 rokov SVS	Spolok výtvarníkov Slovenska	06.12.2013
YVY	Kráľová Eva - Ganobjak Michal -Hain Vladimír - Šimončičová 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	Poňákovčík 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 algoritmickej 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 výставка vysledkov 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 - Kočík Dušan	Wolfgang Haipl: "Das Material ist unschuldig" - film	Hofmobiliendepot-Möbel Museum Wien	17.10.-01.12.2013
YVV	Bartošová Nina	BUDOVANIE SLOVENSKA - výstava fotografií priemyselnej architektúry Špecha Kucha Seveticion for Zlatý kliniec - vystúpenie, prezentácia 1x1 platformy	FA STU, Bratislava	23.01.-08.02.2013
YVV	Šoltésová Elena	Revitalizácia architektonickej a parkovej úpravy parku na Račianskom mýte v BA - súťažný návrh ocenený odmenou	Hotel Tatra, Bratislava	24.05.2013
YVV	Kurek Ondrej	Ztvorby - výstava	Mestská časť Bratislava - Nové Mesto	27.03.2013
YVV	Petrik Vladimír	Ztvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Ploceková Eva	Ztvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Šíp Lukáš	Rodinný dom - realizácia stavby rodinného domu	Súkromný investor, Sered'	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 Štefan	BAN - Rekonštrukcia a prístavba rodinného domu	IFR Invest, s.r.o., Bratislava	október 2013
YVV	Polakovič Štefan	Rekonštrukcia bytov na Páričkovej ul. v Bratislave	Súkromný investor, Bratislava	jún 2013
YVV	Polakovič Štefan	Rodinný dom JJ - novostavba	Bratislava-Záhorská Bystrica	2013
YVV	Lukáč Milan	Z tvorby - výstava	K. Gallery, Bratislava	15.01.- 15.02.2013
YVV	Gásparová-Illésová 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. - Šimončičová, Katarína	Propagácia banskej história 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	Kotradyová Veronika	Internetová stránka www.bcd.lab.eu	FA STU, Bratislava	2013
YVV	Šimončičová 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	Andráš, Milan	Nadstavba obytného domu, Hubeného č. 16, 18, 20, Bratislava	Súkromní investori: Prochádzka, Turočí, 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	Kosnáč 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	EUROCOC s.r.o. Francúzsko- Slovensko	2013

XYX	Kočík Dušan - Kotradová 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 priesotorov Grosslingova	Investor: Friedrich Palko, s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Uhrík Martin	Informačný a navigačný systém pre Banskú Štiavnicu	Mesto Banská Štiavnica	2013
XYV	Ploceková Eva	Odkryté kapitoly Bratislavu - 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 Property s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Nagy Tomáš	Web dizajn Záhorské sady- web stránka	Penta Investments s.r.o., Bratislava	2013
XYV	Nagy Tomáš	Web dizajn BVD - web stránka	Bird Valley Distillery s.r.o., Portúbka	2013
XYV	Chovancová Lýdia	Vivat Akadémia Banská Štiavnica - obálka a grafický dizajn	Vydavateľ: Slovenské banské múzeum, Banská Štiavnica	2013
XYV	Chovancová Lýdia	Priestavba a nadstavba rodinného domu	Kyjov č. 136	marec 2013
XYV	Lukáč Milan	Pocta profesorovi Ľudovítovi Petránskemu - výstava v rámci 46. ročníka podujatia Chalupkovro 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 poistovňa, 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	Šimončičová 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	Šimončičová Katarína - Gregor, Pavel - Onderjková Zuzana - Petrásiová 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.-záboravého 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	Šimončičová 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	Jelenčík 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	Jelenčík 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., Mariánska	2013
XXV	Nagy Tomáš	People Elements - web dizajn	BonBonApps s.r.o., Bratislava	2013
XXV	Urlandová Andrea	Farebné riešenie panelového domu Nezábludková 18-20, Bratislava	Belstav, s.r.o., Žilina	aug.-dec. 2013
XXV	Košnáč Pavel	Zubná ambulancia - interiér	Súkromný investor, Bratislava	2013
XXV	Kotrádyová Veronika	Internetová stránka www.ecodeco.sk	Ecodeco, Bratislava	2013
XXV	Malovaný Marián	Rodinný dom Mariánska	Súkromný investor, Mariánska	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