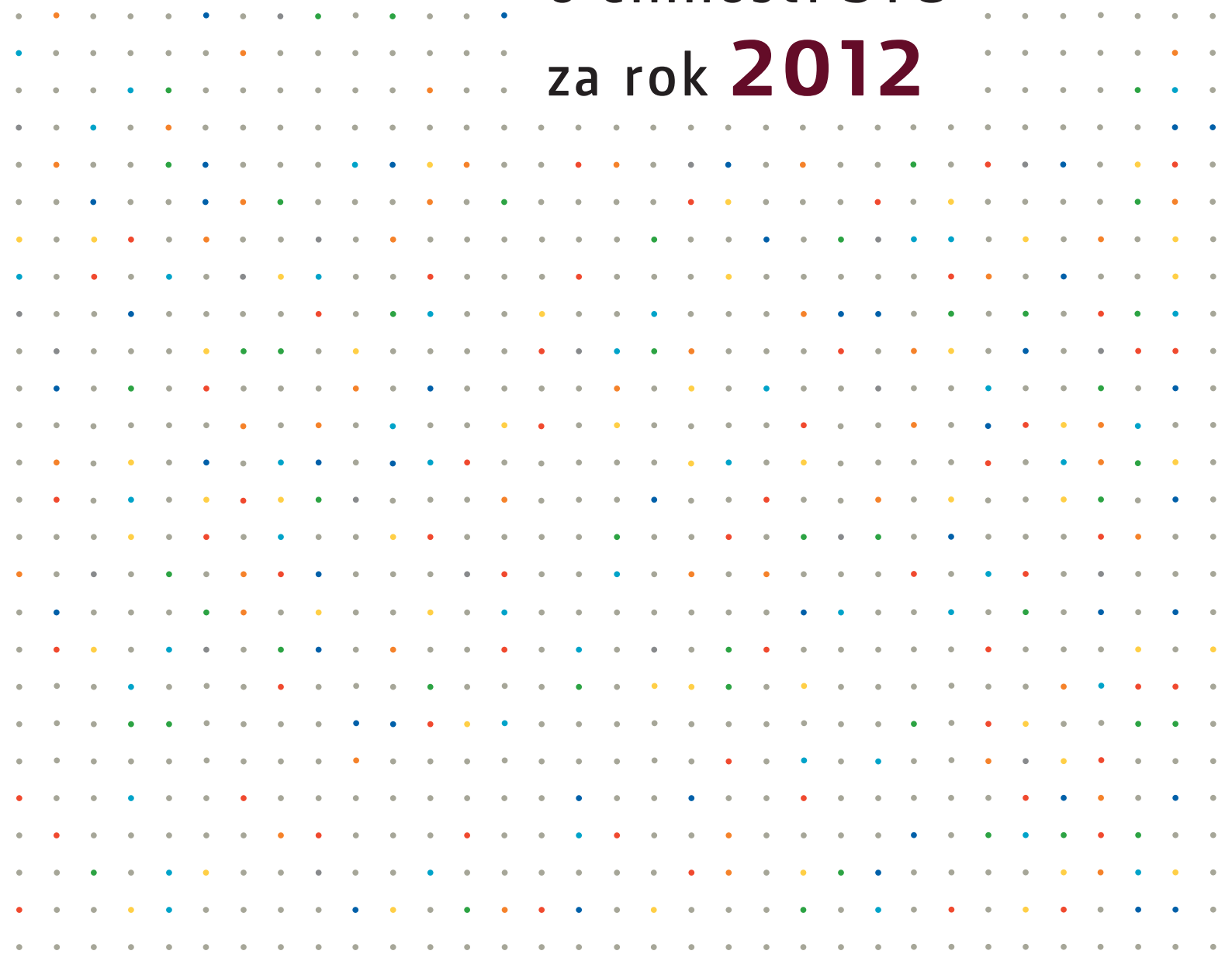




Výročná správa  
o činnosti STU  
za rok **2012**





Výročná správa  
o činnosti STU  
za rok 2012

BRATISLAVA  
MÁJ 2013

## Obsah

<b>1. Základné informácie o vysokej škole</b>	<b>7</b>
<b>2. Prehľad najdôležitejších udalostí</b>	<b>11</b>
<b>3. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní</b>	<b>15</b>
3.1. Študijné programy na STU	15
3.2. Počty a štruktúra študentov na STU	17
3.2.1. Bakalársky stupeň štúdia	20
3.2.2. Inžiniersky stupeň štúdia	20
3.2.3. Doktorandský stupeň štúdia	21
3.3. Štruktúra študentov z hľadiska krajov SR a zahraniční študent	22
3.4. Akademická mobilita	23
3.5. Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania	25
3.5.1. Prijímacie konanie na bakalárske štúdium	25
3.5.2. Prijímacie konanie na inžinierske štúdium	27
3.5.3. Prijímacie konanie na doktorandské štúdium	28
3.5.4. Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium	30
3.5.5. Vyhodnotenie prijímacieho konaní na STU na akademický rok 20122/201227	31
3.6. Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia	32
3.7. Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni	32
3.8. Prehľad ocenení študentov v rámci STU	35
3.9. Študentská vedecká odborná činnosť na STU	35
<b>4. Poskytovanie ďalšieho vzdelávania</b>	<b>37</b>
4.1. Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU	38
4.2. Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania	39
<b>5. Výskumná, umelecká a ďalšia tvorivá činnosť</b>	<b>40</b>
5.1. Východiská	41
5.2. Financovanie výskumných aktivít	43
5.2.1. Domáce granty	44
5.2.2. Zahraničné granty	46
5.2.3. Publikácie	47
5.3. Ocenenie Vedec roka STU	51
5.4. Budovanie infraštruktúry výskumu	52
5.5. Podporné služby výskumu	54
5.6. Výskumná činnosť STU nepodporovaná z grantov	55
5.7. Zabezpečenie využitia výsledkov vo výskumnej praxi	55
<b>6. Habilitačné konania a konania na vymenovanie profesorov</b>	<b>57</b>
<b>7. Zamestnanci vysokej školy</b>	<b>59</b>
<b>8. Podpora študentov</b>	<b>60</b>
8.1. Sociálne štipendiá	60
8.2. Motivačné štipendiá	61
8.3. Pôžičky	62
8.4. Ubytovanie	63
8.5. Stravovanie	63
<b>9. Podporné činnosti univerzity</b>	<b>64</b>
9.1. Informačné a komunikačné technológie	64
9.2. Virtuálna knižnica STU	66
9.3. Vysokoškolský umelecký súbor Technik	68
9.4. Multimediálne centrum STU	69

9.5. Centrum akademického športu	69
10. Rozvoj vysokej školy	70
11. Medzinárodné aktivity STU	71
11.1. Medzinárodné dohody	71
11.2. Medzinárodné projekty	73
11.3. Medzinárodné mobility	75
11.3.1. Mobility študentov	75
11.3.2. Mobility učiteľov a pracovníkov	77
11.4. Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách	78
11.5. Vycestovania zamestnancov a prijatia zahraničných hostí	79
<b>12. Systém kvality na STU</b>	<b>80</b>
12.1. Manažment vysokej školy	80
12.2. Hodnotenie kvality vzdelávania študentmi	81
12.3. Kvantitatívne hodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania	82
12.4. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2011/2012 z pohľadu Vedeckej rady STU	83
12.5. Hodnotenie úrovne vedecko-výskumnej činnosti na STU za akademický rok 2011/2012 z pohľadu Vedeckej rady STU	84
<b>13. Kontaktné údaje</b>	<b>85</b>
<b>14. Sumár</b>	<b>86</b>
<b>15. Prílohy a tabuľky</b>	<b>87</b>
Príloha č. 1: Zmeny vnútorných predpisov	

### **Zoznam tabuliek (tabuľková príloha)**

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2012
Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov
Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2011/2012
Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2012
Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2012
Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2012
Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2011/2012)
Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2012
Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit – študenti v akademickom roku 2011/2012 a porovnanie s akademickým rokom 2010/2011
Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2012
Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2012
Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2012
Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit – zamestnanci v akademickom roku 2011/2012 a porovnanie s akademickým rokom 2010/2011
Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2012
Tabuľka č. 13: Publikáčna činnosť vysokej školy za rok 2012 a porovnanie s rokom 2011
Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2012 a porovnanie s rokom 2011
Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1. 9. 2012
Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov – pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2012



- Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31. 12. 2012
- Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov – pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2012
- Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2012
- Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2012
- Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2012



## 1. Základné informácie o vysokej škole

Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU) je modernou, výskumno-vzdelávacou inštitúciou. Poskytuje vysokoškolské vzdelávanie univerzitného typu najmä v technických disciplínach vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania a v celoživotnom vzdelávaní. Pre vzdelávací proces 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.

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.

**Názov:** Slovenská technická univerzita v Bratislave

**Začlenenie:** univerzitná vysoká škola

**Typ:** verejná vysoká škola

### **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. Helena ŽIDEKOVÁ (do 24. 7. 2012)  
*kvestorka*

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

## **Akademický senát STU:**

### **PREDESDA**

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

### **PODPREDESDA**

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, PhD. (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)

doc. Ing. Vladimír LUKES, PhD. (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 ROHAĽ-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)

doc. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD. (SvF)

doc. Ing. Ján VAJDA, CSc. (FEI)

doc. Ing. Valentín Vranič, PhD. (FIIT)

### **ČLENOVIA – študentská časť** (funkčné obdobie 2011 – 2015)

Michal BURANOVSKÝ (FA)

Ing. Aleš HÁZ (FCHPT) – podpredseda študentskej časti

Martin HORNIÁK (FEI)

Ing. Dominika JUROVATÁ (MTF) (od 29. 10. 2012)

Magdaléna KALABOVÁ (FCHPT)

Juraj MAJERA (SjF)

Lucia MIHÁLYOVÁ (SjF) (od 29. 10. 2012)

Ing. Michal ONDRUŠKA (MTF)

Ing. Peter PIŠTEK (FIIT) – predseda študentskej časti

Bc. Marek RAPČÍK (FEI)

Andrea SZALAIIOVÁ (FA)

Bc. Gabriela SZÁANTOVÁ (SvF)

Lukáš ŠARKÓZI (ÚM) (od 29. 10. 2012)  
Ing. Jakub ŠIMKO (FIIT)  
Kristína VAŇOVÁ (SvF)  
Filip FRAŇO (SjF) (do júna 2012)  
Ing. Martin KURUC (ÚM) (do júna 2012)  
Ing. Jana SAMÁKOVÁ (MTF) (do júna 2012)

### **Vedecká rada STU od 28. 3. 2011**

#### **PRESEDA**

prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD., elektronika

#### **PODPRESEDA**

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

#### **ČLENOVIA**

doc. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., počítačové prostriedky a systémy

prof. Ing. Ľudovít FILLO, PhD., inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

prof. Ing. Anton GATIAL, DrSc., fyzikálna chémia

doc. Ing. František HORŇÁK, PhD., priemyselné inžinierstvo a manažment

prof. Ing. Gabriel HULKÓ, DrSc., automatizácia

prof. Ing. Koloman IVANIČKA, PhD., ekonomika a riadenie stavebníctva

prof. RNDr. Gabriel JUHÁS, PhD., aplikovaná informatika

prof. Ing. Alojz KOPÁČIK, PhD., geodézia a kartografia

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

prof. Ing. Pavol NÁVRAT, PhD., informačné systémy

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD., procesná technika

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

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

prof. Ing. Vladimír SLUGENĚ, DrSc., jadrová energetika

prof. Ing. Ján ŠAJBIDOR, DrSc., biotechnológie

prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD., výrobná technika

prof. Ing. arch. Robert ŠPAČEK, CSc., architektúra

doc. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD., urbanizmus

#### **EXTERNÍ ČLENOVIA**

Dr. h. c. prof. Ing. Anton ČIŽMÁR, CSc., telekomunikačná technika

prof. Ing. Milan DADO, PhD., telekomunikačné technológie a služby

host'. Prof. Ing. Ľudovít KUPČA, CSc., materiály

Ing. Peter MATIAŠOVSKÝ, CSc., pozemné stavby

prof. RNDr. Karol MIČIETA, PhD., všeobecná ekológia

doc. Dr. Ing. arch. Henrieta MORAVČÍKOVÁ, teória, história a kritika architektúry

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:**

**PRESEDA:**

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)

Bc. Martin HORNÍK (študent)

Michaela KONEČNÁ (študent)

Ing. Marek SCHWEIGERT (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 01.02.2007)

**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: 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 navrhnutí ministrom školstva:

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

Ing. Ján KIRÁLY, generálny riaditeľ Frucona, a. s., hospodárska oblasť (5. 5. 2009 – 5. 5. 2015)

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

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

Ing. Jaroslav MLYNČEK, majiteľ, MADACOM, a. s., súkromný sektor (26. 3. 2007 – 26. 3. 2013)

akad. arch. Ing. Ladislav ŠVIHEL, Dr. h. c., bývalý generálny riaditeľ Agrokomplex-Výstavníctvo Nitra (26. 3. 2007 – 26. 3. 2013)

### Členovia Správnej rady navrhnutí rektorom vysokej školy:

#### **PREDESDA**

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

#### **PODPREDESDA**

Ing. Jozef BACHRATÝ, riaditeľ INVEX, spol. s r. o., Stavebná spoločnosť, súkromný sektor (26. 3. 2007 – 26. 3. 2013)

Ing. Slavomír HATINA, Dr. h. c., predseda predstavenstva SLOVINTEGRA, a. s., súkromný sektor (26. 3. 2007 – 26. 3. 2013)

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. Jozef UHRÍK, CSc., Dr. h. c., Združenie automobilového priemyslu SR, hospodárska oblasť (5. 5. 2009 – 5. 5. 2015)

### Člen vymenovaný na návrh akademického senátu:

doc. Ing. Jozef DICKÝ, PhD., Stavebná fakulta STU (15. 11. 2011 – 15. 11. 2015)

### Člen vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu:

Ing. Michal ONDRUŠKA, Materiálovotechnologická fakulta STU, (15. 6. 2011 – 15. 6. 2013)

## **2. Prehľad najdôležitejších udalostí**

Slovenská technická univerzita si v roku 2012 pripomenula dve významné výročia – **75. výročie svojho vzniku a 250. výročie založenia Banskej akadémie v Banskej Štiavnici.**

Slovenská technická univerzita vznikla pred 75 rokmi po viacročnom úsilí o založenie technickej univerzity na Slovensku. Pôvodný názov školy bol v čase zriadenia v roku 1937 Vysoká škola technická Dr. M. R. Štefánika, neskôr sa škola premenovala na Slovenskú vysokú školu technickú a od roku 1991 má dnešný názov Slovenská technická univerzita v Bratislave.

STU pri príležitosti osláv výročia po prvý raz udelila **Cenu Samuela Mikovíniho**. Prevzal si ju **doc. Ing. Imrich Horňanský, PhD.**, ktorý v rokoch 1989 až 2002 pôsobil ako predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra SR a zaslúžil sa o jeho elektronizáciu.

Cenu Samuela Mikovíniho sa STU rozhodla udeľovať osobnostiam významne prispievajúcim k vedecko-technickému pokroku a k hospodárskej a sociálnej prosperite spoločnosti, rozvíjaním vzdelanosti, získavaním vedeckých poznatkov a ich využívaním v praxi. Cena nesie meno Samuela Mikovíniho, vedca a polytechnika, ktorý prednášal na Baníckej škole v Banskej Štiavnici. Výtvarné stvárnenie ocenenia je dielom mladého umelca, doktoranda STU Mgr. art. Mariána Kráľika a doc. akad. soch. Milana Lukáča.

V rámci osláv sa 25. júna 2012 uskutočnilo aj slávnostné zasadnutie Vedeckej rady STU a Akademického senátu STU, na ktorom rektor STU Robert Redhammer odovzdal **čestný titul doctor honoris causa profesorovi Douglasovi D. Osheroffovi, nositeľovi Nobelovej ceny za fyziku z Univerzity v Standforde a profesorovi Jürgenovi Eckertovi z TU Drážďany.**

Čestný titul **doctor honoris causa** udelila Slovenská technická univerzita aj počas slávnostného zasadnutia Vedeckej rady STU 5. decembra 2012, a to **Petrovi Löscherovi, generálnemu riaditeľovi spoločnosti Siemens AG a profesorovi Lotharovi Dunschovi** z Technickej univerzity v Drážďanoch. Čestný titul si 10. decembra 2012 prevzal aj **profesor Norge Isaias Coello Machado** z partnerskej univerzity Universidad Central Martha Abreu de las Villas – Santa Clara/Kuba.

Slovenská technická univerzita dosiahla v roku 2012 dôležité úspechy v medzinárodnom porovnávaní svetových univerzít.

**V rebríčku The Academic Ranking of World Universities (ARWU) v oblasti computer science sa STU umiestnila na 101. – 150. mieste.** Základným sledovaným parametrom bol výskum, množstvo citácií na pedagóga, ale aj reputácia školy medzi zamestnávateľmi.

V rankingu svetových univerzít **Webometrics Ranking of World Universities 2012 sa v marci 2012 STU dostala medzi prvých 500 svetových univerzít.** Fakulty STU opakovane obsadili popredné priečky aj v hodnotení slovenskej rankingovej agentúry **ARRA.**

Slovenská technická univerzita je tiež jednou zo 4 slovenských vysokých škôl, ktoré sa dostali medzi 3 290 hodnotených inštitúcií rebríčka **SCImago Institutions Rankings 2012 (SIR).** Ide o medzinárodné hodnotenie vedeckého výkonu nielen univerzít, ale aj ďalších ustanovizní v sektore vedy a výskumu. Hodnotenie je založené na absolútnom počte výstupov (nezohľadňuje veľkosť inštitúcie a vstupy do výskumu).

STU prijala v roku 2012 na svojej pôde významné osobnosti, spomenúť treba predovšetkým Irinu Georgievu Bokovu, generálnu prezidentku **UNESCO.**

V oblasti vzdelávania zaznamenala STU v akademickom roku 2012/13 **nárast počtu uchádzačov o bakalárske štúdium,** a to napriek trvalému poklesu počtu maturantov. Počet uchádzačov v bakalárskom štúdiu (denné aj externé spolu) narástol medziročne o 5,4 % a počet zapísaných študentov o 7,5 %. Podiel zapísaných maturantov na štúdiu na STU sa zvýšil z 5,6 % na 6,4 % z celej populácie maturantov v Slovenskej republike, čo je významný „trhový“ nárast.

**Celkový počet študentov na STU v akademickom roku 2011/12 bol 17 736,** z toho 16 968 študovalo na dennom štúdiu. Z denných študentov na bakalárskom štúdiu študovalo 10 573 študentov, na inžinierskom štúdiu 5 197 a na doktorandskom štúdiu 1 198. (Externé štúdium: Bc. štúdium – 252 študentov, Ing. štúdium – 23, PhD. štúdium 493 študentov).

Narástol aj počet medzinárodných mobilít. Posilnenie mobilít a zlepšenie uznávania predmetov absolvovaných počas akademickej mobility podporila smernica rektora č. 5/2012-



N „Uznávanie štúdia v zahraničí a prijímanie zahraničných študentov v rámci výmenných mobility programov“. S cieľom podporiť zahraničné mobility podala STU v júni 2012 prihlášku na získanie značky **ECTS – label**. V procese posudzovania prihlášky bola univerzita úspešná. **Generálne riaditeľstvo pre vzdelávanie a kultúru Európskej komisie v decembri 2012 udelilo STU certifikát ECTS label**. Certifikát je dokladom, že všetky študijné programy poskytované na STU a všetky skúšky a ich kreditové hodnotenie sú v súlade s európskym systémom prenosu kreditov, ECTS – European Credit Transfer System.

Pokiaľ ide o oblasť zamestnanosti, STU mala v roku 2012 **priemerný počet zamestnancov 3 015, z toho 1 172 vysokoškolských učiteľov a 425 vedeckovýskumných zamestnancov. V medziročnom porovnaní došlo k miernemu nárastu počtu vedeckovýskumných pracovníkov oproti celkovému miernemu poklesu celkového počtu zamestnancov.** (2011 – 3025 zamestnancov, z toho 1 201 vysokoškolských učiteľov, 398 vedecko-výskumných pracovníkov).

V roku 2012 STU vymenovala 12 nových docentov a predložila 9 návrhov na vymenovanie profesorov. Na STU platila kolektívna zmluva, do ktorej vedenie univerzity s cieľom podporiť a motivovať mladých pedagógov, presadilo viaceré zamestnanecké benefity pre zamestnancov do 35 rokov veku.

V oblasti investičnej výstavby bolo významnou udalosťou roka **dokončenie novej budovy Fakulty informatiky a informačných technológií STU** v Mlynskej doline v Bratislave. Budovu slávnostne otvoril 25. júna 2012 rektor STU prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., spoločne s dekanom FIIT doc. Ing. Pavlom Čičákom, PhD.

Z väčších investičných projektov STU treba tiež spomenúť vybudovanie a uvedenie do užívania **Regionálneho centra technického vzdelávania v Kočovciach**, ako aj dobudovanie dôležitých laboratórií, najmä **Národného centra pre nukleárnu magnetickú rezonanciu (FCHPT)**, alebo **HI-TECH centra elektromagnetickej kompatibility (FEI)**, ale aj výstavbu **aerodynamického tunela v Centrálnych laboratóriách na Trnávke (SvF)**.

Rok 2012 bol rokom vypracovania projektov **Univerzitných vedeckých parkov STU v Bratislave a v Trnave**. Projektové tímy STU odovzdali v decembri 2012 Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR návrh projektu na zriadenie Univerzitného vedeckého parku STU v Bratislave a návrh projektu na zriadenie Univerzitného vedeckého parku Cambo MTF v Trnave.

Slovenská technická univerzita aj v roku 2012 svojimi výsledkami vo vedecko-výskumnej oblasti potvrdila svoje postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku. **V roku 2012 riešila STU 11 európskych projektov rámcových programov, 92 APVV a 149 projektov VEGA a KEGA.** Zo štrukturálnych fondov STU v roku 2012 získala 5 007 538,98 €. Štrukturálne fondy predstavovali 12 percent z celkových zdrojov použitých na financovanie činnosti univerzity. Takmer 16 percent tvorili vlastné zdroje univerzity.

V roku 2012 bola na STU vypracovaná **analýza vedecko-výskumnej výkonnosti Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za obdobie rokov 2007-2011**. Analýza sa uskutočnila na základe podkladov *SciVal SpotLight*, ktorý využíva kockitáchnú analýzu výskumných výstupov na vymedzenie výskumných kompetencií organizácie. Tvoriví pracovníci STU publikovali v sledovanom období **3 129** vedeckých publikácií registrovaných v databáze *SCOPUS*. Najvýraznejšími kompetenciami STU sú podľa tejto analýzy matematika a fyzika, informatika, chémia, inžinierstvo, vedy o zemi a biotechnológie.

Vedci a vedecké kolektívy STU získali v roku 2012 viaceré významné ocenenia. Pri príležitosti 20. výročia vzniku Slovenskej republiky si z rúk prezidenta SR Ivana Gašparoviča prevzal **Rád Ľudovíta Štúra II. triedy prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc., vedec a pedagóg z Materiálovotechnologickej fakulty STU**, za mimoriadne výsledky v oblasti teoretickej chémie a za rozvoj vysokého školstva na Slovensku.

V rámci Týždňa vedy 2012 si **Cenu ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR** v kategórii Osobnosť vedy a techniky prevzal **prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.**, zo Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za úspešné riešenie európskych projektov, ktorých výsledkom sú vo svete unikátne postupy pre počítačovú analýzu časovo-priestorových 4D obrazov v biológii a medicíne, za spoluprácu s praxou pri tvorbe medicínskeho softvéru a za výchovu študentov a doktorandov v oblasti matematicko-počítačového modelovania. Ocenenie v kategórii **Celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky** získal **prof. Ing. Pavel Fellner, DrSc.**, z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za vedecký a výskumný prínos pre priemyselnú výrobu hliníka.

Prestížne ocenenie **IT osobnosť roka 2012** získal **prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.**, bývalý dekan FIIT, ktorý na STU pôsobí nepretržite od roku 1962 a zaslúžil sa o rozvoj študijného programu informatika.

Študenti a študentské tímy získali spolu takmer 200 ocenení na domácich aj medzinárodných podujatiach. **Niektoré významné ocenenia študentov STU:**

- tím študentov z FIIT reprezentoval Slovensko na celosvetovom finále najväčšej technologickej súťaže **Imagine Cup 2012** v kategórii Software Design v Sydney,
- tím FIIT získal 3. miesto v stredoeurópskom kole medzinárodnej súťaže **European BEST Engineering Competition**,
- študenti z FEI získali 2. miesto v medzinárodnej súťaži **The Freescale Cup** v riadení inteligentných áut,
- na Národnej envirosúťaži Slovenska 2012 v kategórii **Envirotechnológia roka** získal 1. cenu **Stuba Green Team** zo SjF za technológie použité pri vývoji a konštrukcii prvého slovenského pretekárskeho automobilu na elektrický pohon,
- **Študentskou osobnosťou akademického roka 2011/12** v oblasti Stavebníctvo a architektúra sa stal Ing. Arch. Michal Ganobjak z FA a Bc. Monika Zemková z MTF za vynikajúce študijné výsledky a reprezentáciu Slovenska v streľbe na skeet.

Cieľom univerzity je aj naďalej **koncentrovať na jednom mieste kvalitné vzdelávanie s kvalitným výskumom a priestorom na inovácie.**

STU podporuje a motivuje mladých výskumníkov aj prostredníctvom vnútorných grantov. V roku 2012 získalo v rámci **Programu na podporu mladých výskumných pracovníkov grant 82 najlepších žiadateľov**. Celková suma rozdelená medzi úspešných žiadateľov dosiahla výšku **80 095,16 eura**.

Pracoviská univerzity úzko spolupracujú s firmami na výskumných úlohách, ktoré majú uplatnenie v aplikačnej praxi. V roku 2012 sa na STU riešilo 349 projektov zmluvného výskumu s priemyselnou praxou, najviac na MTF a FEI.

Pre zefektívnenie podpory transferu technológií z prostredia univerzity do priemyselnej praxe bolo na škole **v roku 2012 vytvorené samostatné špecializované pracovisko Know-how centrum STU (KHC STU)**. Centrum má dve časti – Univerzitný technologický inkubátor (UTI) a Kanceláriu spolupráce s praxou (KSP). **Univerzitný technologický inkubátor** poskytuje najmä študentom s inovatívnym podnikateľským nápadom možnosť priamo na pôde univerzity svoje myšlienky uviesť do praxe. Rok 2012 bol 7. rokom pôsobenia inkubátora, počas celej tejto doby v inkubátore rozbehlo svoje podnikanie už 39 spoločností. V mnohých prípadoch išlo o start-upy študentov, a to nielen z STU.

Pracovníci STU zakladajú na základe výsledkov vlastného výskumu aj **inovatívne spin-off firmy** (s majetkovou účasťou STU), ktorých cieľom je komercializácia progresívnych myšlienok ako výsledkov výskumu. V roku 2012 pracovalo v prostredí STU 5 takýchto firiem.

### **3. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní**

Štúdium na STU je v súlade s Bolonskou deklaráciou trojstupňové s uplatňovaním kreditového systému hodnotenia výsledkov štúdia. Slovenská technická univerzita v Bratislave ponúka a realizuje vysokoškolské vzdelávanie v študijných programoch v akreditovaných študijných odboroch. Obsah študijných programov je systematicky inovovaný na základe aktuálnych výsledkov výskumnej a tvorivej činnosti, ako aj požiadaviek a záujmov spoločenskej praxe.

V akademickom roku 2011/2012 prebiehala výučba celkovo v **188 študijných programoch** (ŠP) v štruktúre: **49 ŠP na Bc. stupni, 68 ŠP na Ing. stupni, 71 ŠP na PhD. stupni**. Všetky študijné programy boli realizované na STU v súlade so zákonom o VŠ č. 131/2002 Z. z. Ich akreditácia bola priebežne sledovaná, vyhodnocovaná a podľa potreby aj aktualizovaná. V celkovej štruktúre študijných programov prevládajú na univerzite ŠP druhého a tretieho stupňa.

**Celkový počet študentov na STU v akademickom roku 2011/12 (údaj k 31. 10. 2011) bol 17 736**, z toho 16 968 študovalo na dennom štúdiu. Z denných študentov na bakalárskom štúdiu študovalo 10 573 študentov, na inžinierskom štúdiu 5 197 a na doktorandskom štúdiu 1 198. (Externé štúdium: Bc. štúdium – 252 študentov, Ing. štúdium – 23, PhD. štúdium – 493 študentov).

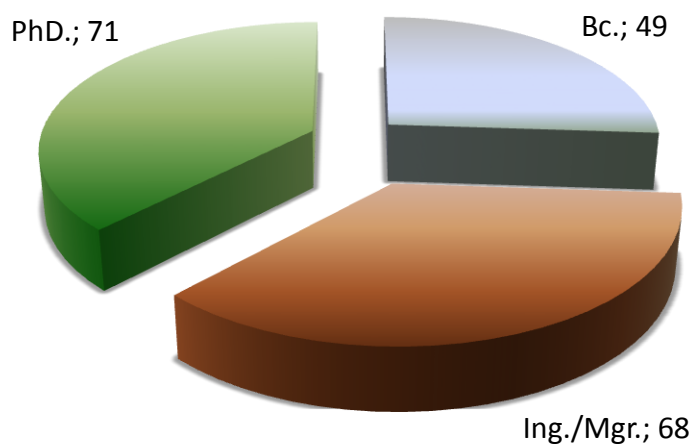
Je badateľný aj **nárast účasti študentov na medzinárodných mobilitách**. V rámci posilnenia zahraničných mobilit STU podala v júni 2012 prihlášku na získanie značky ECTS – label. Generálne riaditeľstvo pre vzdelávanie a kultúru Európskej komisie v decembri 2012 certifikát ECTS label STU udelilo.

#### **3.1 Študijné programy na STU**

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 (ďalej len „zákon“) uskutočňuje STU vzdelávanie len v študijných programoch, ktorým boli ministrom školstva Slovenskej republiky priznané práva udeľovať akademické tituly v príslušnom stupni a forme štúdia.

V akademickom roku 2011/12 sa realizovala výučba celkovo v **188 študijných programoch** (ŠP) v štruktúre: **49 ŠP na I. stupni, 68 ŠP na II. stupni, 71 ŠP na III. stupni**.

Graf 3.1: Študijné programy – denná forma – v ktorých bola realizovaná výučba v akad. roku 2011/12



Základný počet a štruktúra ŠP s platnou akreditáciou v akademickom roku 2011/12 (podľa stupňov štúdia) na jednotlivých fakultách a STU je uvedená v Tabuľke 3.1. (je uvedená štruktúra dennej formy).

Z uvedenej štruktúry je zrejmä širšia ponuka a orientácia fakúlt na študijné programy druhého a tretieho stupňa.

Platnosť akreditácie ŠP na STU je monitorovaná (Tabuľka 3.2) a podľa dĺžky platnosti, resp. časového obmedzenia, sú akreditácie ŠP priebežne aktualizované.

Tabuľka 3.1: Sumarizácia ŠP podľa stupňa vysokoškolského vzdelávania – denná forma, priznané práva po komplexnej akreditácii – stav v akad. roku 2011/12

Fakulta	Študijný program			
	Bc.	Ing./Mgr.	PhD.	Σ
SvF	9	13	9	31
SjF	8	12	12	32
FEI	6	10	16	32
FCHPT	13	11	17	41
FA	3	3	6	12
MTF	10	13	9	32
FIIT	5	6	2	13
ÚM	1	1	2	4
Univerzitné	1			1
<b>STU</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>73</b>	<b>198</b>

bez ÚM

Stav k 31. 8. 2012

Tabuľka 3.2: Počet študijných programov s časovo obmedzeným právom priznávania akademických titulov do 31. 8. 2012 – denná forma

STU – stupeň štúdia	Bc.	Ing./Mgr.	PhD.
Počet študijných programov s časovým obmedzením na danom stupni	8	11	21

K 31. 8. 2012 neboli odňaté ani pozastavené práva v žiadnom zo ŠP. Jeden študijný program v treťom stupni štúdia v dennej aj externej forme bol zrušený z dôvodu priznaných práv na nový študijný program.

V priebehu akademického roku 2011/12 boli podané 3 žiadosti o akreditáciu nových ŠP, 26 žiadostí o akreditáciu tých ŠP, ktoré bolo treba znovu akreditovať z dôvodu časového obmedzenia akreditácie; a 8 žiadostí o zmenu garanta, prípadne spolugaranta ŠP.

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

[http://www.stuba.sk/new/generate\\_page.php?page\\_id=1060](http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1060)

Väčšina študijných programov na STU je v ponuke v slovenskom jazyku, najmä na prvom a druhom stupni. Na treťom stupni sú študijné programy ponúkané v slovenskom aj anglickom jazyku. Ponuka študijných programov v cudzích jazykoch v akademickom roku 2011/12 na jednotlivých stupňoch je v Tabuľke 3.3.

Tabuľka 3.3: Prehľad študijných programov v dennej forme podľa jazyka, v ktorom boli ponúkané v akad. roku 2011/12

	Študijný program					
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.	
	ponúkané v SJ	z toho ponúkané aj v AJ	ponúkané v SJ	z toho ponúkané aj v AJ	ponúkané v SJ	z toho ponúkané aj v AJ
<b>STU</b>	49	7	68	13	71	68

### 3.2 Počty a štruktúra študentov na STU

Napriek trvalému poklesu počtu maturantov v SR môžeme pozitívne konštatovať, že STU zaznamenala nárast v počte uchádzačov o bakalárske štúdium o 5,4 % a v počte zapísaných študentov (denné a externé štúdium spolu) o 7,5 % oproti predchádzajúcemu akademickému roku. Na Ing. a PhD. stupni je badateľný pokles uchádzačov oproti predchádzajúcemu roku.

Údaje o počtoch a štruktúre študentov v akademickom roku 2011/12 uvádza Tabuľka 3.4.

Tabuľka 3.4: Počet študentov STU v akad. roku 2011/12 k 31. 10. 2011

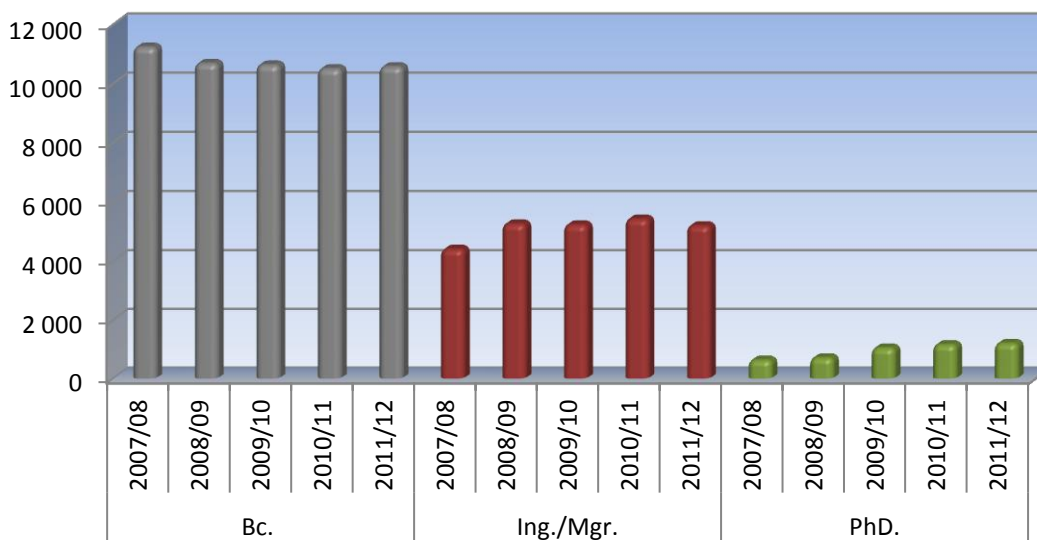
Fakulta	Študenti na STU							
	Denné (Slováci + cudzinci)			Externé (Slováci + cudzinci)			len cudzinci všetky stupne	STU celkom (Slováci + cudzinci)
	Bc.	Ing.	PhD.	Bc.	Ing	PhD.	D+E	D+E
SvF	2 587	1 073	272	0	0	63	102	<b>3 995</b>
SjF	969	683	123	213	0	64	84	<b>2 052</b>
FEI	1 573	890	230	0	0	134	57	<b>2 827</b>
FCHPT	1 419	318	236	34	0	46	44	<b>2 053</b>
FA	950	357	100	0	0	35	39	<b>1 442</b>
MTF	2 156	1 476	163	5	0	98	35	<b>3 898</b>
FIIT	792	328	48	0	0	15	9	<b>1 183</b>
ÚM	127	72	26	0	23	38	11	<b>286</b>
<b>STU</b>	<b>10 573</b>	<b>5 197</b>	<b>1 198</b>	<b>252</b>	<b>23</b>	<b>493</b>	<b>381</b>	<b>17 736</b>

Vývoj počtu študentov v dennej a externej forme štúdia v jednotlivých stupňoch za posledných päť rokov je znázornený v Tabuľkách 3.5 a 3.6 a Grafoch 3.2 a 3.3.

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

Stupeň	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12
Bc.	11 237	10 687	10 635	10 508	10 573
Ing./Mgr.	4 404	5 260	5 227	5 424	5 197
PhD.	630	707	1 042	1 156	1 198
<b>Spolu</b>	<b>16 271</b>	<b>16 654</b>	<b>16 904</b>	<b>17 088</b>	<b>16 968</b>

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



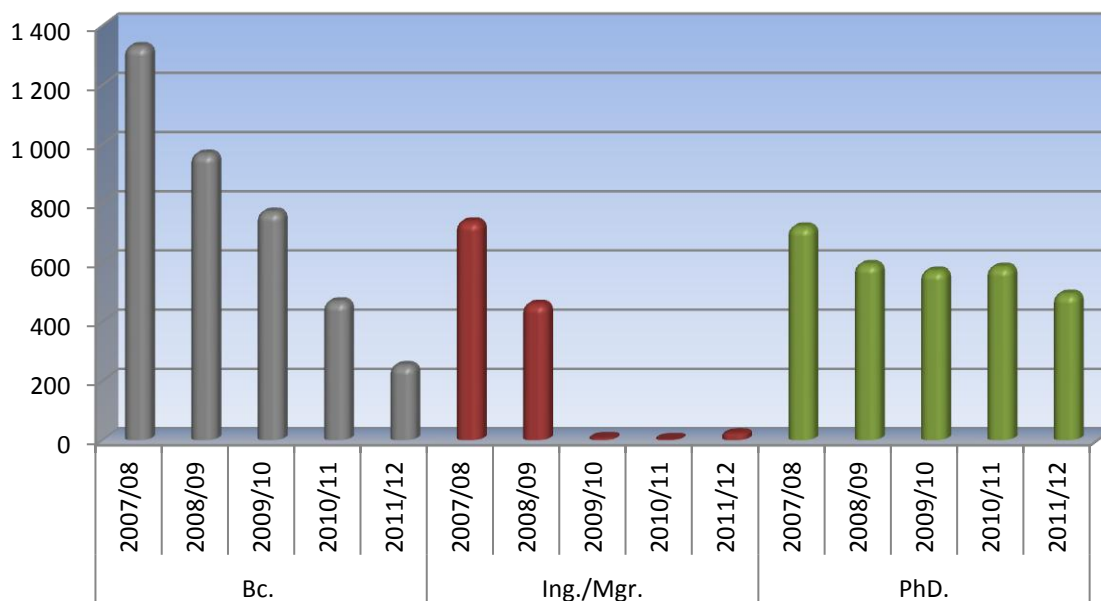
Z grafov je vidieť, že denná forma je dlhodobo stabilná, v externej forme je zrejmý pokles počtu študentov na všetkých troch stupňoch. Za posledných 5 rokov ich počet klesol o 72,4 % pričom v súčasnosti podstatnú časť študentov v externej forme štúdia tvoria študenti III. stupňa – 64,2%.

Pokles študentov v externej forme na I. a II. stupni štúdia je dôsledkom orientácie sa STU predovšetkým na dennú formu. Dôvodom je to, že štúdium v technických odboroch kladie špecifické nároky na laboratórnu a seminárnu prácu, ktorých organizácia je pri veľkých počtoch externých študentov náročná. Okrem toho pokles študentov v externej forme štúdia je aj dôsledkom jeho spoplatňovania, ktoré je od akademického roku 2011/12 nariadené zákonom.

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

Stupeň	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12
Bc.	1 329	966	770	467	252
Ing./Mgr.	737	459	8	3	23
PhD.	720	593	571	584	493
<b>Spolu</b>	<b>2 786</b>	<b>2 018</b>	<b>1 349</b>	<b>1 054</b>	<b>768</b>

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



### 3.2.1 Bakalársky stupeň štúdia

Tabuľka 3.7: Počet študentov denného Bc. štúdia v akad. roku 2011/12

Fakulta	Počet študentov					Úbytok študentov		
	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	$\Sigma Z$	1.r. po ZS %	po 1. r. %	po 2. r. %
SvF	710	712	808	357	2 587	14	14	20
SjF	440	274	255	0	969	29	14	20
FEI	844	308	421	0	1 573	35	15	10
FCHPT	741	422	256	0	1 419	21	17	24
FA	249	234	233	234	950	20	8	6
MTF	856	605	695	0	2 156	28	12	36
FIIT	437	168	187	0	792	38	16	26
ÚM	59	35	33	0	127	24	7	6
<b>STU</b>	<b>4 336</b>	<b>2 758</b>	<b>2 888</b>	<b>591</b>	<b>10 573</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>21</b>

Vysvetlivky:  $\Sigma Z$  – celkový počet zapísaných študentov

Z Tabuľky 3.7 je možné vidieť úbytok študentov v bakalárskom štúdiu po jednotlivých rokoch štúdia. Je zrejmé, že prvý rok štúdia je pre študentov kritický z hľadiska ich úspešného zotrvania v štúdiu, keď 34 % študentov v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia v akad. roku 2011/12. Jedným z opatrení, ktoré sa od akademického roku 2011/12 na STU uplatňuje, je tzv. **študentský koučing – vzájomné podporovanie sa študentov hlavne formou doučovania**, do ktorého sa postupne zapojili FEI, FIIT, MTF, SvF a FCHPT.

Medzi najčastejšie príčiny úbytku študentov po prvom roku štúdia patria: nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne hlavne prírodovedných predmetov**), zmena prostredia a systému vzdelávania na univerzite.

Úbytok študentov po druhom roku štúdia je nižší (– 21 % v akad. roku 2011/12) a veľmi často je príčinou neúspešné ukončenie predmetov prenesených z prvého roku štúdia.

Externá forma štúdia nebola v ak. roku 2011/12 na Bc. stupni otvorená.

### 3.2.2 Inžiniersky stupeň štúdia

Z Tabuľky 3.8 je vidieť, že úbytok študentov nie je výrazný. Dôvody sú najmä z osobných dôvodov študentov (napr. nájdenie si zamestnania). Motivácia ukončiť štúdium a vzťah k štúdiu je však u študentov Ing. stupňa vyššia ako u študentov Bc. štúdia.

Externá forma štúdia nebola v ak. roku 2011/12 na Ing. stupni otvorená.



Tabuľka 3.8: Počet študentov denného inžinierskeho štúdia v akad. roku 2011/12

Fakulta	Počet študentov			Úbytok študentov v %	
	1. r.	2. r.	$\Sigma_Z$	1. r.	2. r.
SvF	535	538	1 073	4	4
SjF	341	342	683	3	1
FEI	386	504	890	7	3
FCHPT	114	204	318	1	2
FA	162	195	357	1	1
MTF	638	838	1 476	11	4
FIIT	144	184	328	15	6
ÚM	38	34	72	32	0
<b>STU</b>	<b>2 358</b>	<b>2 839</b>	<b>5 197</b>	<b>7</b>	<b>3</b>

Vysvetlivky:  $\Sigma_Z$  – celkový počet zapísaných študentov

### 3.2.3 Doktorandský stupeň štúdia

Doktorandské štúdium má na univerzite výnimočné postavenie, ako najvyšší stupeň vysokoškolského vzdelávania predstavuje jeden z významných zdrojov pre personálnu obnovu pedagogických pracovníkov na univerzite a tiež prípravu personálnej elity pre spoločenskú prax.

Úbytky študentov počas doktorandského štúdia sú minimálne, časté je prekročenie štandardnej dĺžky štúdia. V dennom štúdiu študenti počas štúdia realizujú študijné pobyty v zahraničí, kde často dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, čo využívajú a predlžujú si prerušené štúdiá, resp. menia formu štúdia na externú. Z celkového počtu denných doktorandov až 20 % prekročilo štandardnú dĺžku štúdia a 2 % prestúpili z dennej na externú formu štúdia.

Tabuľka 3.9: Počet študentov denného doktorandského štúdia v akad. roku 2011/12

Fakulta	Počet študentov									Úbytok študentov		
	1. r.		2. r.		3. r.		4. r.		$\Sigma_Z$	po 1. r.	po 2. r.	po 3. r.
	na fakulte	na EVI	na fakulte	na EVI	na fakulte	na EVI	na fakulte	na EVI				
SvF	59	3	46	0	81	3	79	1	272	1	0	2
SjF	28	0	34	0	61	0	0	0	123	4	4	5
FEI	47	6	46	6	108	17	0	0	230	1	1	5
FCHPT	55	11	62	12	48	10	33	5	236	3	3	0
FA	21	0	19	0	59	1	0	0	100	0	0	1
MTF	33	2	34	2	88	4	0	0	163	1	2	4
FIIT	16	1	15	1	15	0	0	0	48	3	0	0
ÚM	5	1	5	2	13	0	0	0	26	0	0	0
<b>STU</b>	<b>264</b>	<b>24</b>	<b>261</b>	<b>23</b>	<b>473</b>	<b>35</b>	<b>112</b>	<b>6</b>	<b>1198</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>17</b>

Vysvetlivky:  $\Sigma_Z$  – celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI)

Stav k 31. 10. 2011

EVI – externá vzdelávacia inštitúcia

Tabuľka 3.10: Počet študentov externého doktorandského štúdia v akad. roku 2011/12

Fakulta	Počet študentov											Úbytok študentov		
	1. r.		2. r.		3. r.		4. r.		5. r.		$\Sigma_Z$	po 1. r.	po 2. r.	po 3. r.
	na fakulte	na EVI	na fakulte	na EVI	na fakulte	na EVI	na fakulte	na EVI	na fakulte	na EVI				
SvF	12	1	13	0	13	0	5	2	17	0	63	2	0	0
SjF	16	0	15	0	16	1	7	4	3	2	64	0	2	4
FEI	25	0	31	2	26	0	20	0	30	0	134	1	2	3
FCHPT	7	1	18	1	5	6	2	1	4	1	46	2	1	3
FA	3	1	5	0	9	0	2	0	15	0	35	0	1	0
MTF	11	0	21	0	17	0	20	0	29	0	98	0	4	2
FIIT	2	1	1	0	2	3	0	0	6	0	15	0	0	0
ÚM	2		8	1	3	0	1	0	2	0	38	0	0	0
<b>STU</b>	<b>99</b>	<b>4</b>	<b>112</b>	<b>4</b>	<b>91</b>	<b>10</b>	<b>57</b>	<b>7</b>	<b>106</b>	<b>3</b>	<b>493</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>12</b>

Vysvetlivky:  $\Sigma_Z$  – celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI)  
 Stav k 31. 10. 2011

EVI – externá vzdelávacia inštitúcia

### 3.3 Štruktúra študentov z hľadiska krajov SR a zahraniční študenti

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

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

miesto bydliska	31.10.2011	31.10.2010	31.10.2009	31.10.2008	31.10.2007
mimobratisklavké kraje spolu	76,91	75,24	74,87	74,14	73,28
bratislavský kraj	23,09	24,76	25,13	25,86	26,72

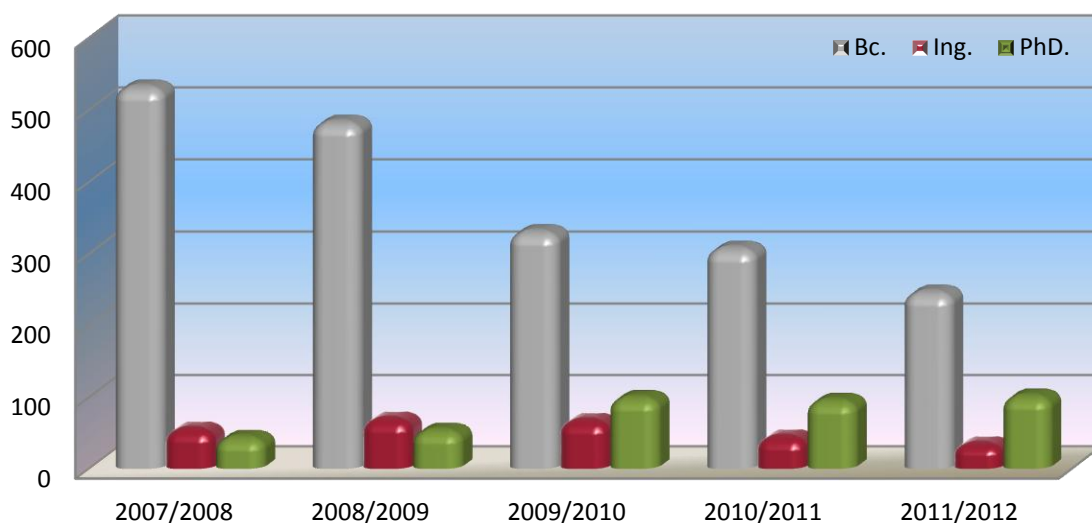
**Z uvedeného je zrejmé, že väčšina, až  $\frac{3}{4}$  študentov STU, pochádza z iných krajov ako z bratislavského kraja a tento pomer v prospech mimobratisklavských krajov narastá.**

Zahraniční študenti študujú na STU vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Počet zahraničných študentov za ostatných päť akademických rokov uvádza Tabuľka 3.12 a Graf 3.4. Z tabuľky je vidieť, že počet zahraničných študentov sa v posledných rokoch mierne znížil a z celkového počtu študentov predstavujú malý počet.

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

Stupeň štúdia	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Bc.	531	482	330	307	246
Ing.	55	69	67	44	34
PhD.	43	53	99	95	101
<b>Spolu</b>	<b>629</b>	<b>604</b>	<b>496</b>	<b>446</b>	<b>381</b>

Graf 3.4: Zahraniční študenti



### 3.4 Akademická mobilita

STU v Bratislave vysiela svojich študentov na medzinárodné mobility za účelom štúdia na zahraničných univerzitách alebo na odbornú prax v zahraničných podnikoch na obdobie jeden až dvanásť mesiacov.

Mobility sa realizujú cez projekty rôznych medzinárodných programov:

- Program Európskej únie **Lifelong Learning Program** a jeho podprogram **Erasmus – Mobilities**, určený pre mobility študentov, učiteľov a pracovníkov.
- Program **CEEPUS** (Central European Exchange Program for University Studies), ktorý podporuje študijné výmenné pobyty na univerzitách v štátoch centrálnej Európy.
- **Národný štipendijný program Slovenskej republiky (NŠP)**, ktorého cieľom je podpora mobilit študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a vedeckých pracovníkov.
- Na základe **univerzitnej dohody** vysiela STU úspešne už niekoľko rokov svojich študentov do Japonska na štipendijné študijné pobyty na **Kanazawa University**.
- V rámci medzinárodného programu Európskej únie a Japan Centre for Industrial Cooperation nazývaného **Vulcanus** odchádzajú študenti STU na pracovné stáže do japonských firiem.

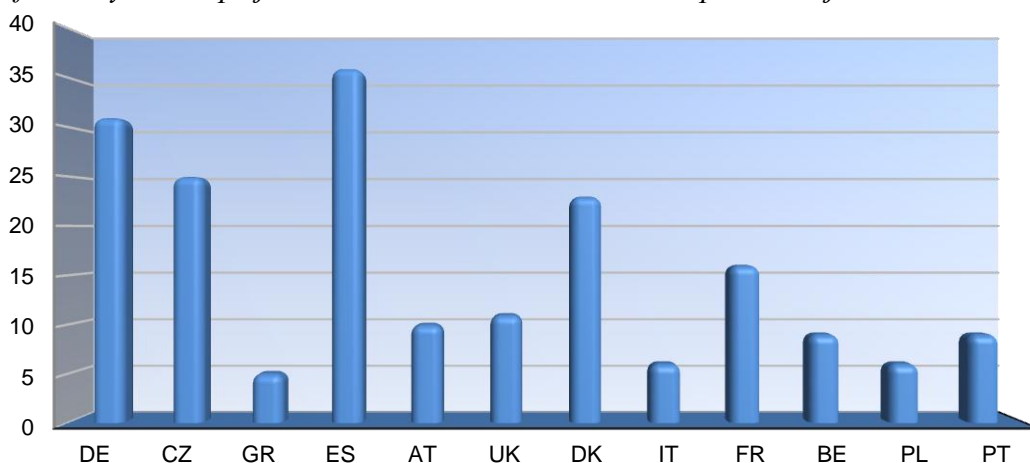
Najväčšie množstvo medzinárodných mobilit zrealizovala STU cez program Erasmus – Mobilities. V roku 2011/12 vylala a prijala v rámci tohto programu **233 študentov**.

Percentuálne najvyšší počet študentov z STU vyslaných a na STU prijatých predstavujú študenti inžinierskeho stupňa štúdia.

Tabuľka 3.13: Mobility študentov v roku 2011/12

Fakulty	ERASMUS		NŠP		CEEPUS		Spolu	Spolu
	vyslaní študenti	prijatí študenti	vyslaní študenti	prijatí študenti	vyslaní študenti	prijatí študenti	vyslaní študenti	prijatí študenti
SvF	26	14	5	1	7	4	<b>38</b>	<b>19</b>
SjF	17	6	0	1	1	10	<b>18</b>	<b>17</b>
FEI	20	4	4	0	0	0	<b>24</b>	<b>4</b>
FCHPT	15	5	13	2	9	2	<b>37</b>	<b>9</b>
FA	60	15	5	0	0	0	<b>65</b>	<b>15</b>
MTF	9	1	0	0	29	4	<b>38</b>	<b>5</b>
FIIT	20	8	0	0	0	0	<b>20</b>	<b>8</b>
ÚM	9	4	1	1	13	4	<b>23</b>	<b>9</b>
<b>Spolu</b>	<b>176</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>59</b>	<b>24</b>	<b>263</b>	<b>86</b>
<b>Spolu</b>							<b>349</b>	

Graf 3.5: Vyslani a prijati Erasmus študenti v r. 2011/12 podľa krajín



Celkovo je možné registrovať narastajúci trend medzinárodných mobilit študentov na STU, hlavne v rámci programu Erasmus.

Tabuľka 3.14: Vyslani a prijati Erasmus študenti STU za roky 2007 – 2012

Akad. rok	vyslaní	prijatí
2007/2008	94	30
2008/2009	104	30
2009/2010	135	42
2010/2011	138	46
<b>2011/2012</b>	<b>176</b>	<b>57</b>

Na posilnenie mobilit a zlepšenie uznávania predmetov absolvovaných počas akademickej mobility prispela smernica rektora č. 5/2012-N „Uznávanie štúdia

v zahraničí a prijímanie zahraničných študentov v rámci výmenných mobilitných programov“.

Rovnako v rámci podpory zahraničných mobilit **STU podala v júni 2012** prostredníctvom Slovenskej akademickej asociácie pre medzinárodnú spoluprácu **prihlášku na získanie značky ECTS label, ktorú univerzita v decembri 2012 aj získala.**

### **3.5 Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania**

Prijímacie konanie je na STU na všetky stupne vysokoškolského vzdelávania zamerané na získanie tých študentov, ktorí majú najlepšie predpoklady zvládnuť štúdium na našej univerzite.

Proces prijímacieho konania sa riadi § 55 – 58 zákona o vysokých školách. V rámci jeho prípravy akademické senáty fakúlt a univerzity schválili ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov predkladané dekanmi, resp. rektorom univerzity. Podmienky spolu s harmonogramom prijímacieho konania boli v zákonom predpísanom čase zverejnené na webových stránkach, vo vývesných skrinkách a v masmédiách. Obsahová stránka zahŕňala oboznamovanie uchádzačov s obsahom jednotlivých študijných programov skúsenými pedagogickými pracovníkmi, pričom na propagáciu štúdia sa využívali rôzne príležitosti. Fakulty STU propagovali štúdium aj prostredníctvom **dní otvorených dverí** usporadúvaných v úzkej spolupráci so strednými školami.

**Štúdium na STU sa propagovalo** prostredníctvom účasti na podujatiach zameraných na propagáciu štúdia (napr. veľtrhy vzdelávania VAPAC, GAUDEAMUS a pod.), ako aj prostredníctvom informácií v masmédiách.

**Bakalárske štúdium sa propagovalo** najmä pri návštevách stredných škôl, prostredníctvom „dňa otvorených dverí“ a aj prostredníctvom tzv. „ambasádorov“, študentov stredných škôl, ktorí sa zúčastnili „Letnej akadémie stredoškôľakov“ na STU.

**Na propagáciu inžinierskeho a doktorandského štúdia** sa využívali hlavne konzultácie a usmerňovanie vlastných študentov bakalárskeho resp. inžinierskeho štúdia. Pri študentoch iných vysokých škôl sa používa najmä e-mailová korešpondencia, ktorej početnosť má stúpajúci trend. Uchádzači o štúdium na STU na všetky tri stupne štúdia si podávali prihlášky elektronickou formou.

Pre uchádzačov, ktorí neuspeli v prijímacom konaní na iných vysokých školách, sa vytvorila možnosť štúdia na STU tým, že niektoré súčasti univerzity vypísali aj druhé kolo prijímacieho konania na prvom a aj druhom stupni (SvF, SjF, FEI, FCHPT a MTF).

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

#### **3.5.1 Prijímacie konanie na bakalárske štúdium**

Základnou podmienkou prijatia na Bc. štúdium bolo absolvovanie stredoškolského štúdia ukončeného maturitnou skúškou a na niektorých súčastiach univerzity aj absolvovanie prijímacej skúšky. Ak prijímacie konanie prebehlo bez prijímacej skúšky, kvalitatívne poradie bolo tvorené kombináciou viacerých kvalitatívnych kritérií ako: celkové študijné výsledky zo strednej školy, dosiahnuté študijné výsledky z profilujúcich predmetov (matematika a fyzika), dosiahnuté študijné výsledky na externej maturitnej skúške z matematiky a fyziky, typom absolvovanej strednej školy a prejavovým záujmom o štúdium (účasť a umiestnenie na odborných súťažiach). Fakulta informatiky a informačných technológií zobrala do úvahy aj hodnotenia písomných testov z matematiky vykonávané a overované nezávislou inštitúciou (SCIO, s. r. o.).

Tabuľka 3.15 ukazuje celkovú štatistiku o prijímacom konaní na bakalárske štúdium.

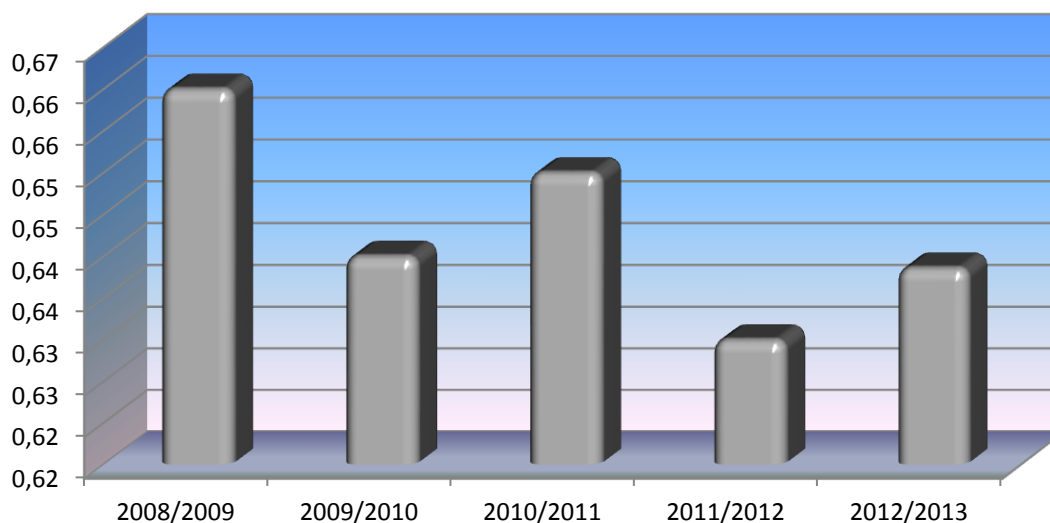
**Pozitívom je, že počet prihlásených uchádzačov oproti predchádzajúcemu roku vzrástol o 5,4 %, pričom počet maturantov v Slovenskej republike sa znížil o 2,5 %.** O štúdium sa maturanti mohli uchádzať v dvoch kolách prijímacieho konania okrem SvF, FIIT, ÚM (FA zorganizovala 2. kolo len pre uchádzačov zo zahraničia – samoplatcov). V 2. kole bolo na STU celkovo na dennú formu prihlásených 1 053 uchádzačov, z toho bolo prijatých 960 študentov a 794 zapísaných študentov. Prijímacie konanie na externú formu štúdia nebolo v akad. roku 2012/13 otvorené. V Grafe 3.6 je vyjadrený pomer zapísaných študentov a prijatých uchádzačov za ostatných päť akademických rokov. **Percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je rastúce – Tabuľka č. 16.**

Tabuľka 3.15: Prehľad prijímacieho konania na bakalárske štúdium na akad. rok 2012/13

Fakulta	Celkom										2011/ 2012
	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní z novoprijatých				
	D	E	$\Sigma$	D	E	$\Sigma_P$	$D_Z$	$E_Z$	$\Sigma_Z$	$\Sigma_Z/\Sigma_P$	
SvF	1 608	0	1 608	1 326	0	1 326	881	0	881	0,66	0,64
SjF	1 005	0	1 005	909	0	909	619	0	619	0,68	0,67
FEI	1 778	0	1 778	1 576	0	1 576	952	0	952	0,60	0,62
FCHPT	1 696	0	1 696	1 533	0	1 533	881	0	881	0,57	0,56
FA	853	0	853	247	0	247	205	0	205	0,83	0,77
MTF	1 858	0	1 858	1 591	0	1 591	1 080	0	1 080	0,68	0,68
FIIT	1 236	0	1 236	822	0	822	489	0	489	0,59	0,57
ÚM	83	0	83	73	0	73	51	0	51	0,70	0,81
<b>STU</b>	<b>10 117</b>	<b>0</b>	<b>10117</b>	<b>8 077</b>	<b>0</b>	<b>8077</b>	<b>5 158</b>	<b>0</b>	<b>5158</b>	<b>0,64</b>	<b>0,63</b>

Vysvetlivky: D – uchádzači o denné štúdium, E – uchádzači o externé štúdium,  $\Sigma = (D + E)$ ,  $\Sigma_P$  – celkový počet prijatých,  $D_Z$  – zapísaní uchádzači na denné štúdium,  $E_Z$  – zapísaní uchádzači na externé štúdium,  $\Sigma_Z = (D_Z + E_Z)$

Graf 3.6: Pomer zapísaných a prijatých študentov bakalárskeho štúdia na STU za posledných päť rokov



Tabuľka 3.16: Pomer zapísaných študentov na Bc. štúdium – 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

Vysvetlivky:

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

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

### 3.5.2 Prijímacie konanie na inžinierske štúdium

Podmienkou prijatia na každý študijný program inžinierskeho štúdia na STU bola prijímacia skúška, ktorá však mohla byť uchádzačovi odpustená, ak sa prihlásil na nadväzujúci študijný program na fakulte a/alebo dosiahol na bakalárskom štúdiu stanovený študijný priemer. Absolventi bakalárskeho štúdia z iných vysokých škôl spravidla prijímaciu skúšku absolvovali. Prijímacie skúšky prebiehali formou písomných testov, ústnych pohovorov alebo ich kombináciou.

Prijímacie konanie na súčastiach univerzity sa konalo jednokolovo okrem SvF, Sjf a FEI pričom v druhom kole sa prihlásilo na dennú formu 102 uchádzačov, z toho prijatých bolo 75 a zapísalo sa 62 študentov.

V podmienkach prijatia sú medzi súčasťami STU určité rozdielnosti, avšak na všetkých súčastiach sa pri uchádzačovi posudzovalo štúdium absolvovaného bakalárskeho študijného programu. Na žiadnej zo súčastí STU sa neprijímalo na formu externého štúdia. Štatistika prijímacieho konania je uvedená v Tabuľke 3.17. Počet uchádzačov v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akad. roku klesol o 10 %, rovnako ako počet „cudzích“ absolventov uchádzajúcich sa o inžinierske štúdium na súčastiach STU – pokles o 32,7 %.

V Tabuľke 3.17 je uvedený aj pomer zapísaných a prijatých študentov. V rámci STU sa na inžinierske štúdium zapísalo 92 % prijatých uchádzačov, čo je stabilne veľmi vysoké percento. Graf 3.7 vyjadruje porovnanie za posledných 5 rokov.

Tabuľka 3.17: Prehľad prijímacieho konania na inžinierske štúdium na akad. rok 2012/2013

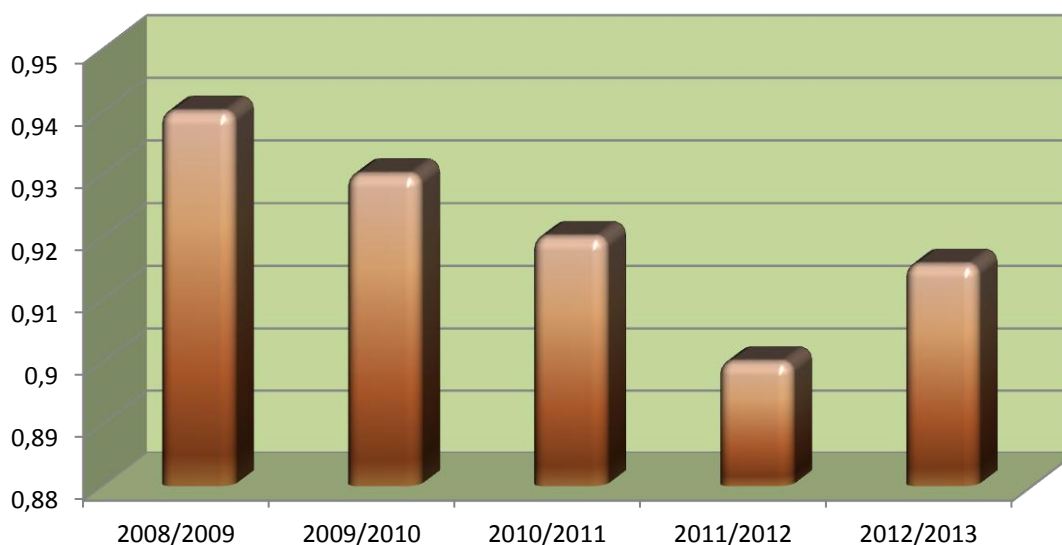
Fakulta	1. + 2. kolo										
	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní z novoprijatých				
	D1	D2	$\Sigma$	D1	D2	$\Sigma_P$	D1	D2	$\Sigma_Z$	$\Sigma_Z/\Sigma_P$	
SvF	606	136	742	526	117	643	502	83	585	0,91	
SjF	273	70	343	256	58	314	245	43	288	0,92	
FEI	324	83	407	283	52	335	271	39	310	0,93	
FCHPT	184	12	196	145	2	147	147	1	148	1,01	
FA	217	46	263	186	20	206	182	17	199	0,97	
MTF	592	97	689	537	73	610	476	61	537	0,88	
FIIT	150	35	185	140	22	162	129	20	149	0,92	
UM	29	3	32	26	3	29	27	2	29	1,00	
<b>STU</b>	<b>2 375</b>	<b>482</b>	<b>2 857</b>	<b>2 099</b>	<b>347</b>	<b>2 446</b>	<b>1 979</b>	<b>266</b>	<b>2 245</b>	<b>0,92</b>	

Vysvetlivky:

D1- uchádzači o denné štúdium z "materskej" fakulty, D2 – uchádzači o denné štúdium mimo fakulty,

$\Sigma = D1 + D2$ ,  $\Sigma_P$  – celkový počet prijatých,  $\Sigma_Z$  – celkový počet zapísaných

Graf 3.7: Pomer zapísaných k počtu prijatých uchádzačov na inžinierske štúdium za posledných päť rokov



### 3.5.3 Prijímacie konanie na doktorandské štúdium

Cieľom prijímacieho konania na tretí stupeň v zmysle zákona bolo zistenie predpokladov uchádzača pre samostatnú tvorivú činnosť v oblasti vedy a techniky alebo samostatnú teoretickú a tvorivú činnosť v oblasti umenia. Na všetkých súčastiach univerzity prebiehalo overovanie predpokladov uchádzačov prijímacou skúškou. V zmysle zákona boli vypísané témy dizertačných prác, o ktoré sa záujemcovia mohli uchádzať v rámci prijímacieho konania na denné alebo externé štúdium. V prípade, keď sa na jednu tému dizertačnej práce prihlásilo viac uchádzačov, prijímacia komisia vytvorila návrh poradia prijatia uchádzačov. Keďže súčasťou doktorandského štúdia je individuálna alebo tímová vedecká práca, ktorej zvládnutie



predpokladá aj používanie cudzojazyčných informačných zdrojov, súčasťou prijímacej skúšky je tiež overovanie jazykovej spôsobilosti uchádzača, aspoň v jednom cudzom jazyku. V súlade s Metodikou rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2012 si počty doktorandských miest plánovali jednotlivé súčasti univerzity.

Plánované počty denných doktorandských miest na akademický rok 2012/13 v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom, kedy boli počty ovplyvňované dotáciou, sú uvedené v Tabuľke 3.18. Z tabuľky je zrejmé, že plánované počty sa oproti predchádzajúcemu akademickému roku výrazne nemenili.

Štatisticky je priebeh prijímacieho konania sumarizovaný v Tabuľke 3.19. Počet uchádzačov oproti predchádzajúcemu akad. roku mierne klesol (denné/externé štúdium 2011/2012 – 477/118 a 2012/13 – 417/89), rovnako ako aj záujem zahraničných uchádzačov o štúdium na doktorandské štúdium poklesol oproti predchádzajúcemu akademickému roku (2011/12- 35, 2012/13 – 21).

V doktorandskom vzdelávaní naďalej pokračuje spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami (EVI). V hodnotenom prijímacom konaní boli prijímaní uchádzači na tieto inštitúcie v rámci spolupráce na všetky súčasti STU.

*Tabuľka 3.18: Plánované počty doktorandských miest na akad. rok 2012/13 v porovnaní s akad. rokom 2011/12*

	akad. rok 2011/12	akad. rok 2012/13
	pridelené štipendijné miesta z MŠV VaŠ SR	plánované počty denných doktorandov
SvF	57	55
SjF	28	30
FEI	47	48
FCHPT	55	51
FA	20	20
MTF	33	30
FIIT	16	12
ÚM	5	5
<b>STU</b>	<b>261</b>	<b>251</b>

Tabuľka 3.19: Prehľad prijímacieho konania na doktorandské štúdium na akad. rok 2012/2013

Fakulta	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní				
	denné	externé	Spolu	denné	externé	Spolu	denné		externé		Spolu
							na fakulte	EVI	na fakulte	EVI	
SvF	80	15	95	56	11	67	56	1	10	0	67
SjF	37	10	47	27	10	37	26	0	5	4	35
FEI	77	30	107	58	30	88	54	2	29	1	86
FCHPT	87	3	90	68	3	71	56	10	3	0	69
FA	50	9	59	20	8	28	20	0	8	0	28
MTF	59	10	69	34	6	40	28	3	6	0	37
FIIT	13	0	13	13	0	13	12	1	0	0	13
ÚM	14	12	26	5	11	16	3	1	10	1	15
<b>STU</b>	<b>417</b>	<b>89</b>	<b>506</b>	<b>281</b>	<b>79</b>	<b>360</b>	<b>255</b>	<b>18</b>	<b>71</b>	<b>6</b>	<b>350</b>

### 3.5.4 Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium

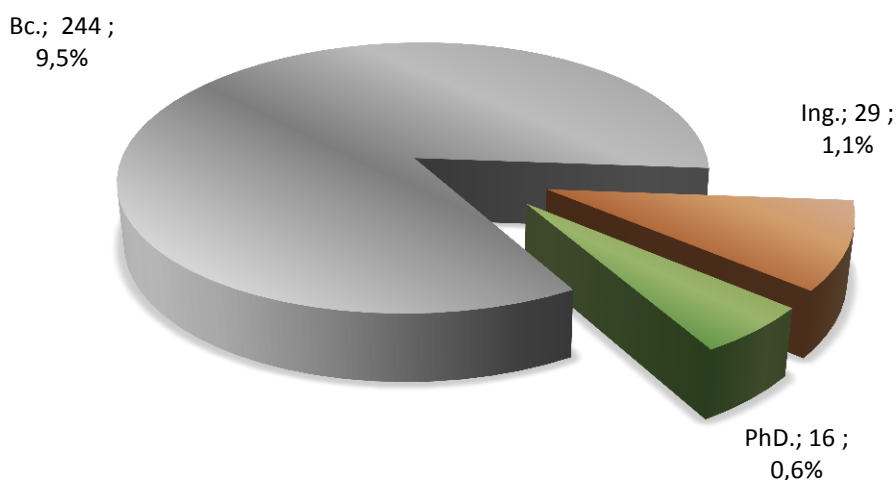
Vzhľadom na kapacitné možnosti univerzity takmer 20 % uchádzačov v rámci celej STU dostalo rozhodnutie o neprijatí na štúdium. Týmto uchádzačom § 58 ods. 8 zákona vytvára možnosť žiadosťou požiadať o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí. V šiestich prípadoch dekan FCHPT zmenil rozhodnutie o neprijatí uchádzača v odvolaní. Potvrdenie rozhodnutí dekanov, resp. rektora, o neprijatí uchádzača a percento žiadostí o preskúmanie rozhodnutí vo veľkej miere vyjadruje uznanie uchádzačov o korektnosti priebehu prijímacieho konania a objektívnosti rozhodnutia o jeho výsledku.

Tabuľka 3.20 udáva počet žiadostí neprijatých uchádzačov postúpených na preskúmanie rektorovi a akademickému senátu STU. Z celkového počtu 2 586 neprijatých uchádzačov na štúdium všetkých akreditovaných študijných programov na STU žiadosti o preskúmanie podalo 11,2 %. Graf 3.8.

Tabuľka 3.20: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí

	Bc.		Ing.		PhD.	
	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie
<b>STU</b>	<b>2 040</b>	<b>244</b>	<b>405</b>	<b>29</b>	<b>141</b>	<b>16</b>

Graf 3.8: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2012/2013



### 3.5.5 Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2011/2012

Celkovo je možné konštatovať, že záujem o štúdium na STU zaznamenal nárast v počte uchádzačov v prvom stupni štúdia a pokles v druhom a treťom stupni vysokoškolského štúdia – Tabuľka 3.21, 3.22.

Napriek trvalému poklesu počtu maturantov v SR môžeme pozitívne konštatovať, že STU zaznamenala nárast v počte uchádzačov v bakalárskom štúdiu o 5,4 % a v počte zapísaných študentov o 7,5 % oproti predchádzajúcemu akademickému roku.

Na Ing. a PhD. stupni je badateľný pokles uchádzačov oproti predchádzajúcemu roku, pričom pokles uchádzačov o štúdium na III. stupni je síce oproti minulému akademickému roku výraznejší, neovplyvňoval však výrazne počty zapísaných uchádzačov.

Tabuľka 3.21: Počet uchádzačov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akad. rokom

	2011/12	2012/13	rozdiel	rozdiel v %
Bc.	9 602	10 117	515	5,4%
Ing.	3 179	2 852	-327	-10,3%
PhD.	595	506	-89	-15,0%

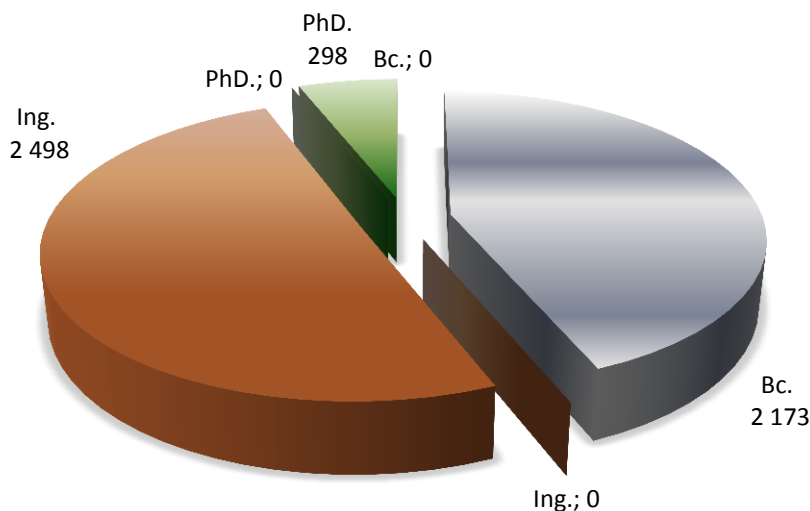
Tabuľka 3.22: Počet zapísaných študentov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akad. rokom

	2011/12	2012/13	rozdiel	rozdiel v %
Bc.	4 799	5 158	359	7,5%
Ing.	2 434	2 245	-189	-7,8%
PhD.	377	350	-27	-7,2%

### 3.6 Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2011/12 na STU úspešne ukončilo štúdium 4 969 absolventov, z toho na bakalárskom stupni 2 173 absolventov, na inžinierskom stupni 2 498 absolventov a na doktorandskom stupni 298 absolventov. Sumarizácia za celú STU je znázornená v Grafe 3.9. V Tabuľke 3.23 je prehľad celkového počtu absolventov v roku 2012 na jednotlivých súčastiach STU.

Graf 3.9: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akad. roku 2011/12



Tabuľka 3.23: Počet absolventov na fakultách STU v kalendárnom roku 2012

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
Bc.	DF	517	212	276	165	228	522	141	27	2 088
	EF	0	63	0	15	0	4	0	0	82
Ing.	DF	468	276	433	190	185	766	149	21	2 488
	EF	0	0	0	0	0	0	0	22	22
PhD.	DF	28	25	28	26	9	65	6	4	191
	EF	6	2	6	3	6	15	0	0	38
	EVI	1	1	5	6	1	4	0	0	18
<b>SPOLU</b>		<b>1 020</b>	<b>579</b>	<b>748</b>	<b>405</b>	<b>429</b>	<b>1376</b>	<b>296</b>	<b>74</b>	<b>4 927</b>

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

Zdroj: V 12 štatistika absolventov VŠ k 31. 12. 2012

### 3.7 Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni

Študenti reprezentujú univerzitu na národnej a medzinárodnej úrovni, najmä na odborných súťažiach a STU ich podporuje v ich zámeroch a snažení. Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jednou z najefektívnejších foriem propagácie kvality vzdelávania v odbornej a profesijnej komunite a úspešnosť na súťažiach dáva obraz aj o kvalite vzdelávania na univerzite. V Tabuľkách 3.24 a 3.25 je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení, ktoré študenti STU získali počas akad. roka 2011/12 (**spolu 172 domácich a 18 zahraničných ocenení**).

Okrem toho sú v tabuľke uvedené aj úspechy študentov, ktoré vyplývajú z ich mimo študijných aktivít (šport, kultúra a pod.). Tieto ocenenia sú dôležité, pretože okrem toho, že

študenti reprezentujú školu, mimo študijné aktivity prispievajú k celkovému rozvoju osobnosti mladého človeka.

Tabuľka 3.24: Kvantitatívny prehľad ocenení a cien dosiahnutých mimo univerzity doma

Ocenenia dosiahnuté doma	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT
Cena SAV			5				
Cena ÚI SAV							4
Cena Spolku absolventov			3				
Cena Spolku (stavovskej organizácie) – SKSI SAS SFVU, SKCOLD	3				2		
Cena ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií	2						
Cena ministra životného prostredia	2						
Cena predsedu Úradu kartografie a katastra SR	1						
Cena komory geodetov a kartografov	1						
Vedec roka SR 2011	1						
Cena literárneho fondu	11	5	8				
Malé Centrum, kníhkupectvo a vydavateľstvo				1			
Adivit, s. r. o., Nitra				1			
Asociácia čistiarenských expertov SR				1			
Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva		1		1			
Thermosolar, s. r. o., Žiar nad Hronom				1			
Zväz chemického a farmaceutického priemyslu				1			
BUKÓZA HOLDING, a. s., Hencovce				2			
Nadácia pre rozvoj FCHPT STU v Bratislave				1			
Slovenská chemická spoločnosť				3			
Spoločnosť priemyselnej chémie				2			
Slovnaft, a. s.	2			3			
Heineken				1			
Zväz chemického a farmaceutického priemyslu				1			
Národné centrum pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energií				1			
Slovenský plynárenský a naftový zväz				3			
Ministerstvo životného prostredia SR				1			
Cena československej sekcie IEEE			27				4
Cena ACM Slovakia Chapter							5
Cena NAG 2012							4
IAB Slovakia 2012							1
ACM ICPC, ACM CERC							3
ACM SPY – súťaž o najlepšiu bakal. a dipl. prácu roka							1
Isover – národné kolo					3		

Cena ABF Slovakia	8				2		
SAS & British Council Slovakia					1		
Cena ZUUPS					1		
Mladý obal 2012 (cena za dizajn)					1		
Slovenská spol. pre kybernetiku a informatiku (SSKI)			6				
Cena Nadácie Jána Korca			6				
Cena JAVYS pre študentov			5				
Študentská osobnosť roka					1	1	
Cena Slovenskej nukleárnej spoločnosti			3				
Cena SE Aurela Stodolu			2				
Cena primátora mesta						1	
Slovenská spoločnosť údržby – cena za diplomovú prácu						1	
Slov. zväz ochrancov prírody Považská Bystrica – ďakovný list						1	
1. miesto vo VŠ lige volejbal ženy (tím študentov)	1						
1. miesto vo Finále univerzít SR v basketbale (tím študentov)			1				
1. miesto vo VŠ lige basketbal (tím študentov)			1				
2. miesto vo VŠ lige basketbal muži (tím študentov)	1						
3. miesto na Majstrovstvách Slovenska – ľahká atletika (beh)	1			1			
1. miesto na Univerziáde SR – ľahká atletika (beh)				1			
3. miesto na Univerziáde SR – karate, plávanie, cyklistika				3			

Tabuľka 3.25: Kvantitatívny prehľad ocenení a cien dosiahnutých mimo univerzity v zahraničí

Ocenenia dosiahnuté v zahraničí	SvF	FEI	FA	FIIT
Imagine Cup 2012 (2 tímy 4 a 3 študentov)				4
Xella – odmeny	2		1	
Xella – hlavné ocenenia			2	
Pamětní medaile ak. Fr. Čechury – VŠB–TU Ostrava	1			
MADA Awards			1	
Cena za nejlepší urbanistický projekt ČVUT			1	
Robotchallenge vo Viedni		1		
KEYMARKER (ČR)		1		
2. miesto ČR Freescale cup		2		
1. miesto Robotic Tournament		1		
1. miesto Robotic Day – RoboCarts		1		

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

**XIII. ročník súťaže SVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky**, ktorá sa uskutočnila 17. mája 2012 na TU Brne za účasti študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava.

**Medzinárodná architektonická súťaž Isover Architectural Contest 2012** – (Regeneration & Community Development in Trend Basin, Nottingham UK). V národnom kole tejto súťaže získali študenti Fakulty architektúry STU prvé tri miesta s možnosťou osobnej prezentácie v medzinárodnom kole, ktoré sa uskutočnilo v Bratislave.

**Medzinárodná súťaž „Studentská tvůrčí a odborná činnost (STOČ)“ 26. 5. 2012** na TU v Ostrave, kde sa zúčastnili dvaja študenti FCHPT, ktorí získali prvé miesto v sekcii Počítačové riadenie s podporou SCADA a HMI a aj prvé miesto v súťaži tímov s prácou Remote laboratory plant control.

*Tabuľka 3.26: Výsledky XIII. ročníka súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej a Slovenskej republiky*

Umiestnenie (počet prác)	ČVUT Praha	VUT Brno	VŠB TU Ostrava	ŽU Žilina	TU Košice	STU Bratislava
1. miesto	5	3	1		1	
2. miesto	5	3	1	1		1
3. miesto	2	3	1	2		2
1. miesto v súťaži diplomantov					2	5

### 3.8 Prehľad ocenení študentov v rámci STU

Študenti STU môžu za vynikajúce výsledky a úspechy získať Cenu rektora za štúdium či Cenu dekana za štúdium, ale aj mimoriadne štipendium. Podmienky pre získanie ocenení či pre získanie štipendia stanovuje štipendijný poriadok STU. Prehľad najdôležitejších udelených ocenení je uvedený v Tabuľke 3.27.

*Tabuľka 3.27: Ocenenia študentov v rámci vysokej školy*

Ocenenia		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Cena rektora za štúdium	Bc.	2	3	2	2				
	Ing.	9	4	3	6	1			
	PhD.	1			2		2	1	
Študent roka		19	26	19	17	11	15	21	11
Cena dekana za Bc. štúdium		10	12	6	32	2	2	2	
Cena dekana za Ing. štúdium		25	12	18	37	15	6	3	
Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné práce		20	12	92		3	54	20	7

(pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekana a pod.)								
Mim. štipendium za vynik. štud. výsledky – Bc. štúdium	17	85	6	32		2	7	7
Mim. štipendium za vynik. štud. výsledky – Ing. štúdium	37	69	18	37		6	2	21

### 3.9 Študentská vedecká odborná činnosť na STU

Dôležitou oblasťou komplexného vysokoškolského vzdelávania je rozvoj vedeckej a umeleckej činnosti študentov. Na túto oblasť je špecificky zameraná Študentská vedecká a odborná činnosť (ŠVOČ), ktorá má na STU dlhoročnú tradíciu. Zúčastňujú sa jej hlavne študenti v 2. a 3. roku štúdia na bakalárskom stupni a v 1. a 2. roku štúdia na inžinierskom stupni. ŠVOČ sa na STU riadi smernicou rektora, a každý rok ju uzatvára konferencia (Študentská vedecká konferencia – ŠVK), na ktorej študenti prezentujú výsledky svojej vedeckej odbornej činnosti. ŠVK prebieha vo forme jednodňovej konferencie v odborných sekciách, kde študenti majú možnosť prezentovať svoje práce prostredníctvom posterov, alebo power pointovej prezentácie. Niektoré fakulty vydávajú zborník prác študentov.

V každej odbornej sekcii odborná komisia vyberie najlepšie práce, víťazi získavajú okrem diplomov aj 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, Kraft Foods a ďalšie).

Najlepšie práce ŠVK sú nominované na Cenu literárneho fondu (v ak. roku bolo celkovo nominovaných 24 prác (SvF – 11, Sjf – 5, FEI – 8).

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

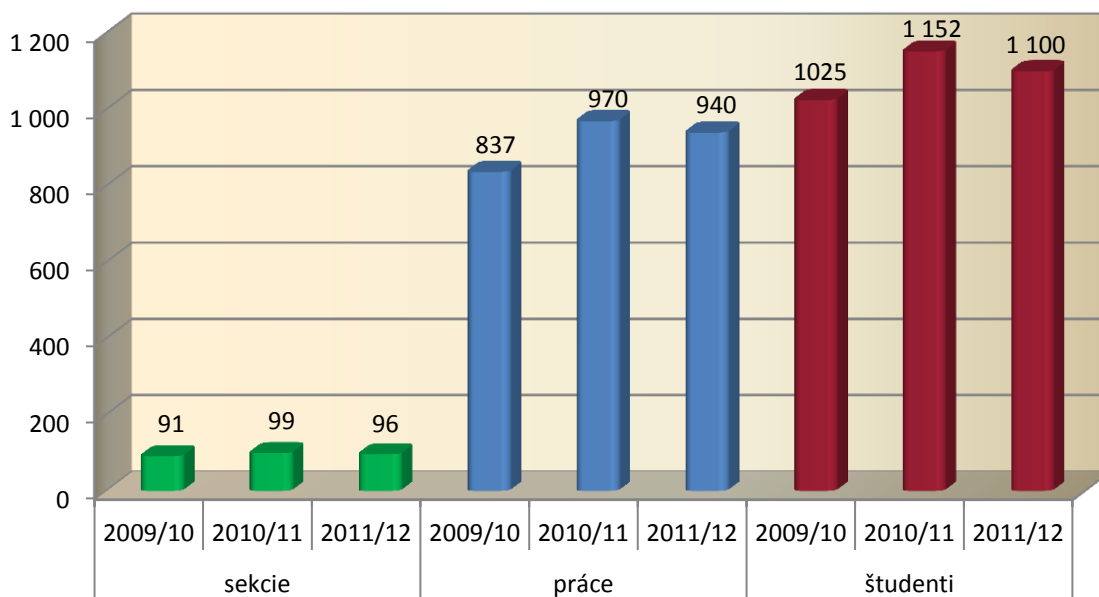
Kvantitatívny prehľad ŠVOČ a ŠVK je uvedený v Tabuľke 3.28 a Grafe 3.10.

Tabuľka 3.28: Kvantitatívny prehľad ŠVOČ na STU v rokoch 2009/2010, 2010/11 a 2011/12

	2009/2010			2010/11			2011/12		
	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti
SvF	15	177	197	19	200	232	20	237	289
Sjf	11	88	97	12	113	117	11	105	108
FEI	19	117	122	22	134	139	20	130	149
FCHPT	20	152	155	19	162	164	19	156	161
FA	7	114	178	6	144	197	6	119	184
MTF	11	87	95	12	101	109	12	93	101
FIIT	6	82	157	6	95	162	5	79	86
UM	2	20	24	3	21	32	3	21	22
<b>STU</b>	<b>91</b>	<b>837</b>	<b>1 025</b>	<b>99</b>	<b>970</b>	<b>1 152</b>	<b>96</b>	<b>940</b>	<b>1 100</b>



Graf 3.10: Počty sekcií, prác a študentov ŠVOČ na STU za akad. roky 2009/10 – 2011/12



#### 4. Poskytovanie ďalšieho vzdelávania

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

Kvantitatívny prehľad (spoločný za fakulty a ICV) ďalšieho vzdelávania je uvedený v Tabuľke 4.1.

Tabuľka 4.1: Kvantitatívny prehľad uskutočnených aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za akad. rok 2011/12

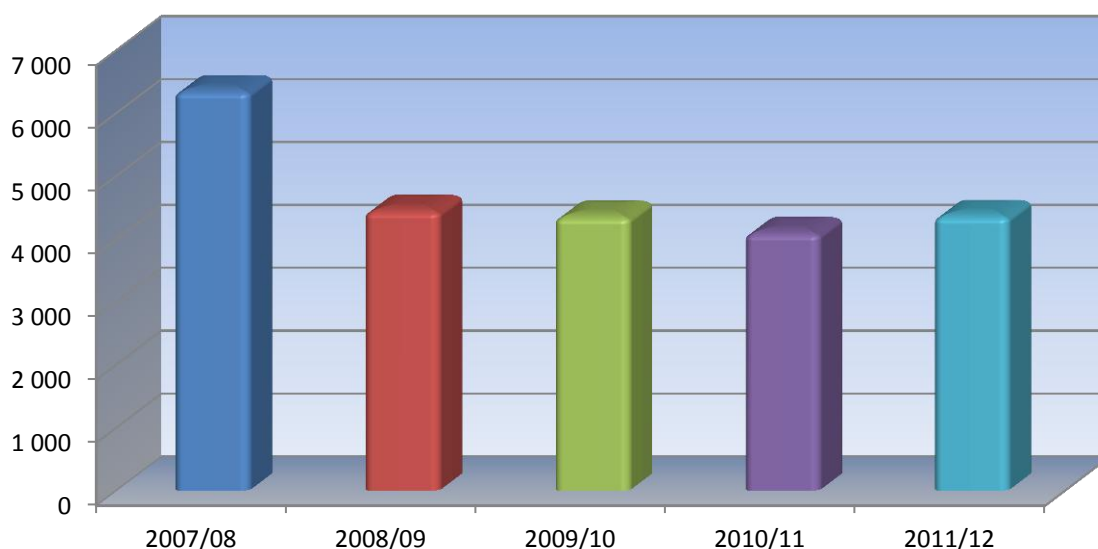
		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	ICV	ÚIŠ	STU
neakreditované	Frekventanti	236	344	45	1 166	174	296	213	0	1 168	26	<b>3668</b>
	Realizované programy	12	12	3	20	11	14	26	0	58	10	<b>166</b>
akreditované	Frekventanti	222	0	118	36	0	42	0	0	303	0	<b>721</b>
	Realizované programy	4	0	6	3	0	1	0	0	20	0	<b>34</b>
Σ	Frekventanti	458	344	163	1202	174	338	213	0	1 471	26	<b>4389</b>
	Realizované programy	16	12	9	23	11	15	26	0	78	10	<b>200</b>

V Tabuľke 4.2 a v Grafe 4.1 je uvedený pre porovnanie prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za posledných 5 rokov. Z tabuľky je zrejмый mierny pokles počtu aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za posledných 5 rokov pri ustálenom počte frekventantov.

Tabuľka 4.2: Prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za akad. roky 2007/08 – 2011/12

		2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12
neakreditované	Počet frekventantov	4 753	3 835	3 109	3 189	3 668
	Počet programov	213	253	162	169	166
akreditované	Počet frekventantov	1 622	636	1 268	929	721
	Počet programov	43	29	67	53	34
Spolu	Počet frekventantov	6 375	4 471	4 377	4 118	4 389
	Počet programov	255	282	229	222	200

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



#### 4.1 Ďalšie vzdelávanie na fakultách a ústavoch STU

V akademickom roku 2011/12 prebiehali aktivity ďalšieho vzdelávania hlavne na fakultách STU. Aktivity ďalšieho vzdelávania sú na fakultách rozdelené na akreditované programy (celkom 34 akreditovaných programov). Programy sú akreditované Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR v celkovom počte 45 a ďalšími subjektmi v celkovom počte 6 programov. Týmito sú Národný inšpektorát práce na FEI – 3 programy, MTF – 1 program, FIBAA (STU spoločne s TU WIEN) – 1 program a Štátny pedagogický ústav – 1 program realizované ICV STU.

Akreditované programy končia väčšinou skúškami a absolventi dostávajú Osvedčenie o absolvovaní vzdelávacej aktivity celoživotného vzdelávania, ktoré vydáva STU.

Oveľa väčšie zastúpenie mali neakreditované aktivity – 166 programov, v tomto prípade účastníci väčšinou po ukončení programu získavali osvedčenie o absolvovaní, vydávané pracoviskom garantujúcim program.

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

Okrem toho takmer na všetkých fakultách zorganizovali **kurzy fyziky a kurzy stredoškolskej matematiky** predovšetkým pre novoprijatých študentov prvých ročníkov Bc. štúdia. Kurzy boli **zamerané na doplnenie znalostí a zručností zo stredoškolskej matematiky a fyziky a boli jednou z možností ako študentom pomôcť úspešne zvládnuť** hlavne v prvých ročníkoch náročné štúdium na vysokej škole technického zamerania.

Pre zamestnancov fakulty, študentov doktorandského štúdia ako i pre verejnosť fakulty ponúkali aj jazykové kurzy.

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

## 4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU

ICV je na STU z hľadiska počtu frekventantov a absolventov jedným z najväčších inštitútov ďalšieho univerzitného vzdelávania na Slovensku. ICV je členom Asociácie inštitúcií vzdelávania dospelých v SR a siete European University Life-long Learning Network. V roku 2010 bol ICV prostredníctvom MŠVVaŠ SR navrhnutý riaditeľovi UIL UNESCO: časť Learning: Policy and Research v Hamburgu, ktorý vytvára medzinárodnú sieť inštitúcií poskytujúcich ďalšie vzdelávanie, do svetovej siete.

ICV sa skladá z týchto súčastí: Oddelenie ďalšieho vzdelávania, Oddelenie technickej pedagogiky, Oddelenie jazykovej prípravy (Jazykové centrum a Francúzske centrum) a Univerzity tretieho veku.

### Oddelenie ďalšieho vzdelávania (OĎV)

V akademickom roku 2011/12 OĎV organizačne zabezpečovalo federáciou FIBAA akreditované 2-ročné kombinované dištančné vzdelávanie “Professional MBA Automotive Industry” v angličtine podporované e-learningovým prostredím v rámci programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2013 (partnermi sú ACVR a Technische Universität Wien), 2. ročník druhého behu (12 frekventantov) a 1. ročník tretieho behu (19 frekventantov) štúdia s celosvetovou ponukou.

### Oddelenie technickej pedagogiky (OTP)

V akademickom roku 2011/2012 v plnom rozsahu prebehlo:

- 1. a 2. ročník štvorsestrálného **doplňujúceho pedagogického štúdia v súbežnej forme** pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU (ukončilo 41 študentov).
- 1. a 2. ročník štvorsestrálného **doplňujúceho pedagogického štúdia v následnej forme** (ukončilo 35 študujúcich).

### Jazykové centrum (JC)

Jazykové centrum STU zorganizovalo 18 kurzov angličtiny a nemčiny. Kurzy prebiehali polointenzívnou formou, t. j. 2 x 2 h do týždňa spolu po 60 h, a dva intenzívne konverzačné letné kurzy angličtiny s native speakerom v mesiaci júli.

Za úspech možno považovať rozsiahlu vzdelávaciu činnosť v rámci 4-ročného národného projektu Vzdelávanie učiteľov základných škôl v oblasti cudzích jazykov v súvislosti s Konceptiou vyučovania jazykov na základných a stredných školách. Celkove je v rámci projektu školených 273 účastníkov.

### **Francúzske centrum (FC)**

Francúzske centrum STU navštevovalo spolu 58 frekventantov, v zimnom semestri ich bolo 30 a v letnom semestri 28 poslucháčov. V zimnom a letnom semestri bolo otvorených po 3 kurzy. V oboch semestroch boli najviac zaplnené kurzy pre začiatočníkov.

### **Univerzita tretieho veku (UTV)**

Vzdelávacie aktivity v rámci UTV prebiehali podľa harmonogramu zverejneného v Študijnom programe pre UTV. Hlavné formy výučby boli opäť: prednášky spojené s diskusiou (v 1. ročníku a na šiestich študijných odboroch) a praktická výučba (doplnená konzultáciami) na počítačových študijných odboroch. Ponuka bola rozšírená o študijný odbor „Digitálna fotografia“, pre veľký záujem realizovaná v dvoch skupinách. Po prvom študijnom roku účastníci realizovali aj úspešnú výstavu veľkoformátových fotografií v Stredisku kultúry na Vajnorskej v Bratislave s mesiac trvajúcou vernisážou. Ťažiskom praktickej výučby na študijnom odbore „Praktické využitie počítačov“ bola samostatná práca študentov – seniorov, podporovaná prednáškami a konzultáciami, ktorá vyústila do vypracovania 32 zaujímavých počítačových projektov – aplikácií počítačových programov pre vlastné využitie frekventantov. 23 projektov bolo prezentovaných 19. 6. 2012 na seminári, z nich výber je aj na internetových stránkach.

V akademickom roku bolo realizovaných spolu 364 hodín prednášok, ktoré zabezpečovalo 86 prednášateľov. Praktická výučba na počítačových študijných odboroch predstavovala 308 hodín a bola doplnená konzultáciami (56 hodín). Spolu sa na štúdium UTV zapísalo 708 záujemcov, **677 ich absolvovalo zapísané štúdium**. 127 absolventov (nárast o 30 %) si zvolilo ukončenie formou splnenia podmienky pre udelenie „Osvedčenia“ počas slávnostného aktu dňa 8. 6. 2012 za účasti prorektora univerzity.

## **5. Výskumná, umelecká a ďalšia tvorivá činnosť**

Slovenská technická univerzita aj v roku 2012 svojimi výsledkami vo vedecko-výskumnej oblasti obhájila svoje pevné postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku. Potvrdili to aj zaradenia univerzity do medzinárodných a národných rankingov. V rebríčku **The Academic Ranking of World Universities (ARWU)** v oblasti computer science za rok 2012 sa Slovenská technická univerzita umiestnila medzi prvými 150 univerzitami. Základným sledovaným parametrom bol výskum, množstvo citácií na pedagóga, ale aj reputácia školy medzi zamestnávateľmi. STU sa v **marci 2012** dostala aj medzi prvých 500 univerzít v rebríčku **Webometrics Ranking of World Universities**. Fakulty STU opätovne potvrdili svoje popredné postavenie v hodnotení národnej rankingovej a ratingovej organizácie **ARRA**. Pre STU je potešiteľné, že spomedzi 23 fakúlt slovenských technických univerzít sa v hodnotení ARRA v prvej desiatke umiestnili 4 fakulty STU, pričom mimoriadne si polepšila Materiálovotechnologická fakulta a Fakulta chemickej

a potravinárskej chémie s vysokým bodovým náskokom potvrdila už tradične svoje prvé miesto.

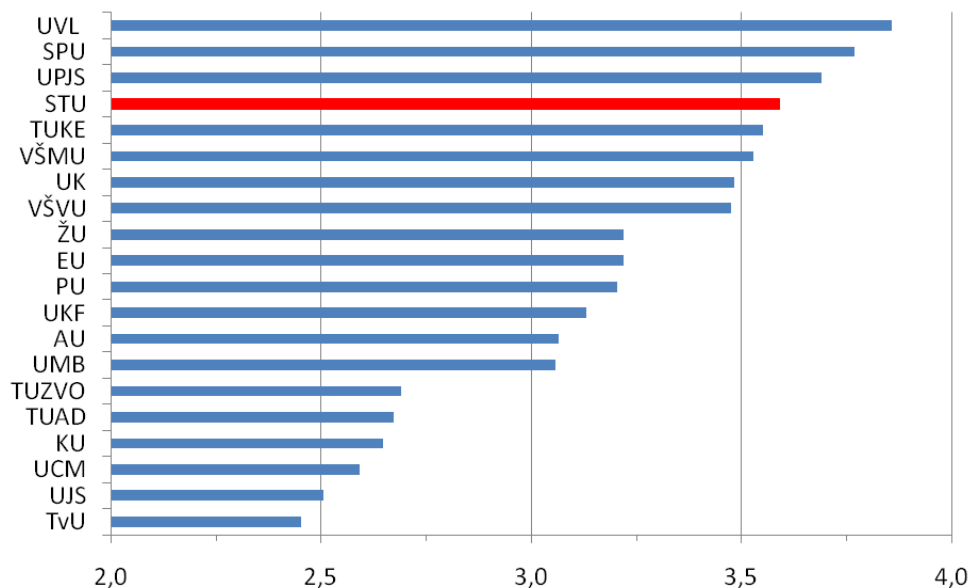
Slovenská technická univerzita je jednou zo 4 slovenských inštitúcií, ktoré sa presadili v rebríčku **SCImago Institutions Rankings2012 (SIR)**. Ide o medzinárodné hodnotenie vedeckého výkonu inštitúcií (nielen univerzít, ale aj ostatných inštitúcií v sektore vedy a výskumu) založené na absolútnom počte výstupov (nezohľadňuje veľkosť inštitúcie a vstupy do výskumu). Spomedzi 3 290 hodnotených vedecko-výskumných inštitúcií za obdobie rokov 2006 – 2010 (z toho bolo 2 177 vysokých škôl), Slovenská technická univerzita obsadila 1 059. priečku (SAV – 428., UK – 792., UPJŠ – 2 101., TUKE – 2 117. a ŽU – 3 075.).

Všetky uvádzané externé hodnotenia výrazne podporujú urgentnú potrebu posunu kvalitatívnych ukazovateľov vedecko-výskumných výstupov smerom ku kvalitným, vysokoimpaktovaným publikáciami s perspektívou ich primeranej citačnej odozvy.

## 5.1 Východiská

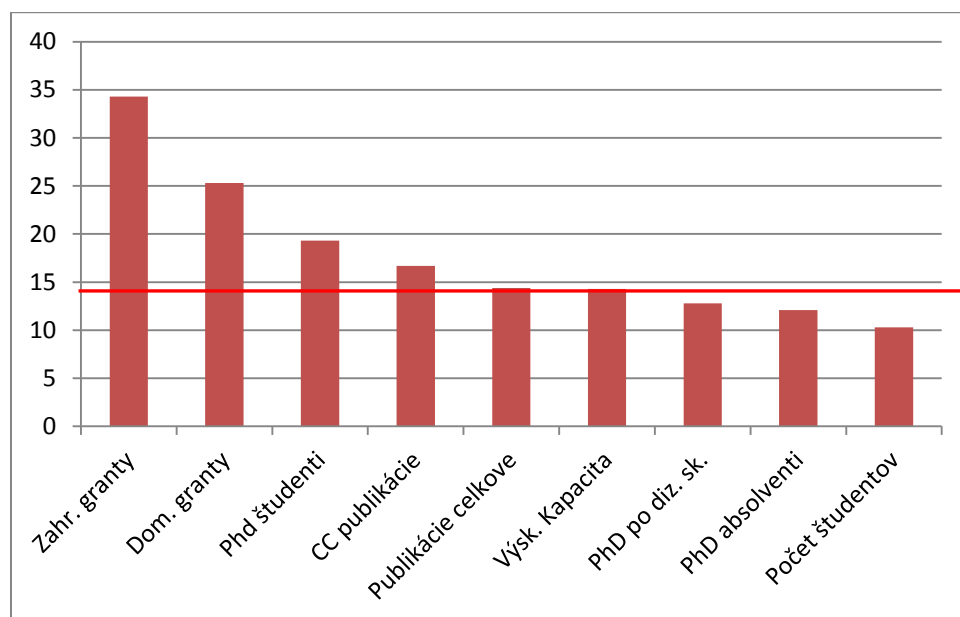
Primárnymi východiskami pre realizáciu vedecko-výskumnej činnosti sú externé faktory dané hodnotením univerzity, či už v rámci ostatnej Komplexnej akreditácie (Graf. 5.1), alebo kvantifikácia údajov vstupujúcich do algoritmu pri nápočte dotácie na bežný kalendárny rok. Medzi interné faktory môžeme zaradiť predovšetkým existujúcu výskumnú kapacitu a jej štruktúru a v neposlednom rade prístrojovú a informačnú infraštruktúru jednotlivých pracovísk.

*Graf 5.1: Hodnotenie výskumnej činnosti verejných vysokých škôl v rámci komplexnej akreditácie*



Graf 5.2 dokumentuje podiel STU na vybraných výkonoch všetkých verejných vysokých škôl SR podľa údajov, tak ako boli ministerstvom použité pri výpočte dotácie na rok 2013.

Graf 5.2: Percentuálne podiely vybraných výkonov STU na výkonoch všetkých verejných vysokých škôl SR



Najvýznamnejšie podiely v oblasti výskumu jasne prekračujú podiely na počte študentov alebo na výskumnej kapacite. Z grafu je zrejmé, že **STU je úspešná v získavaní projektov ako z našich, tak aj zo zahraničných grantových agentúr.**

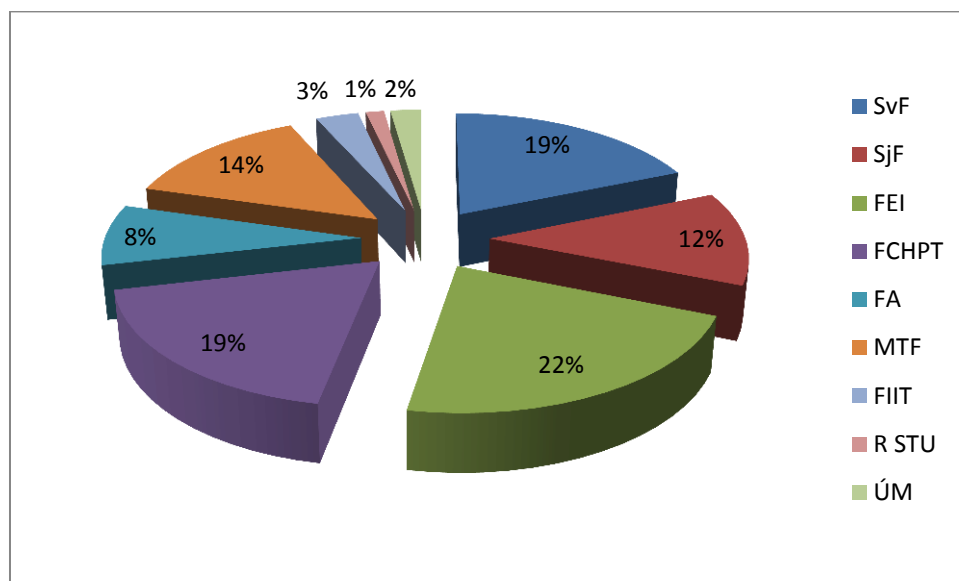
Tabuľka 5.1 a graf 5.3 demonštrujú podiely jednotlivých súčastí STU na výskumnej kapacite univerzity podľa údajov k 31. 12. 2012.

Tabuľka 5.1: Počty tvorivých pracovníkov súčastí STU k 31. 12. 2012

	VŠ učители				Výsk. prac. s VŠ vzdelaním	Výskumná kapacita (kh/rok)
	profesori	docenti	asistenti	spolu		
<b>SvF</b>	37,67	62,58	128,74	228,99	46,31	<b>321,61</b>
<b>SjF</b>	20,7	33,03	65	118,73	46,66	<b>212,05</b>
<b>FEI</b>	34,81	59,85	108,36	203,02	85,85	<b>374,72</b>
<b>FCHPT</b>	35,73	77,35	64,32	177,4	70,28	<b>317,96</b>
<b>FA</b>	11,13	23,15	73,36	107,64	15,05	<b>137,74</b>
<b>MTF</b>	22,73	49,18	95,94	167,85	34,69	<b>237,23</b>
<b>FIIT</b>	5,15	10,91	25,15	41,21	6,25	<b>53,71</b>
<b>R STU</b>					11,46	<b>22,92</b>
<b>ÚM</b>	4	11	19,32	34,32	2,20	<b>38,72</b>
<b>STU spolu</b>	<b>171,92</b>	<b>327,05</b>	<b>580,19</b>	<b>1079,16</b>	<b>318,75</b>	<b>1716,66</b>

<sup>1</sup>Ročná výskumná kapacita učiteľa 1000 h a výskumného pracovníka 2000 hodín

Graf 5.3: Percentuálny podiel súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite v r. 2012

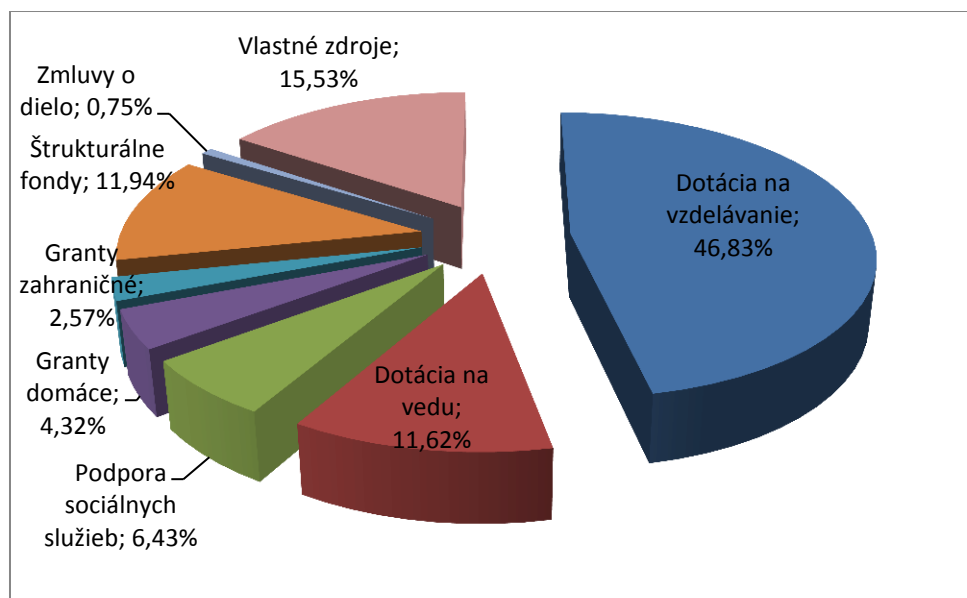


## 5.2 Financovanie výskumných aktivít

Financovanie výskumných aktivít sa podobne ako v predchádzajúcich obdobiach uskutočňovalo prostredníctvom viacerých zdrojov. Je potrebné zdôrazniť, že **15,53 % zdrojov pochádza z vlastných zdrojov univerzity. Ide o najdôležitejší zdroj financií po výrazne dominujúcich dotáciách na vzdelávanie.**

Z grafu 5. 4 je zrejmé rozvrstvenie jednotlivých zdrojov, pomocou ktorých je financovaná činnosť univerzity.

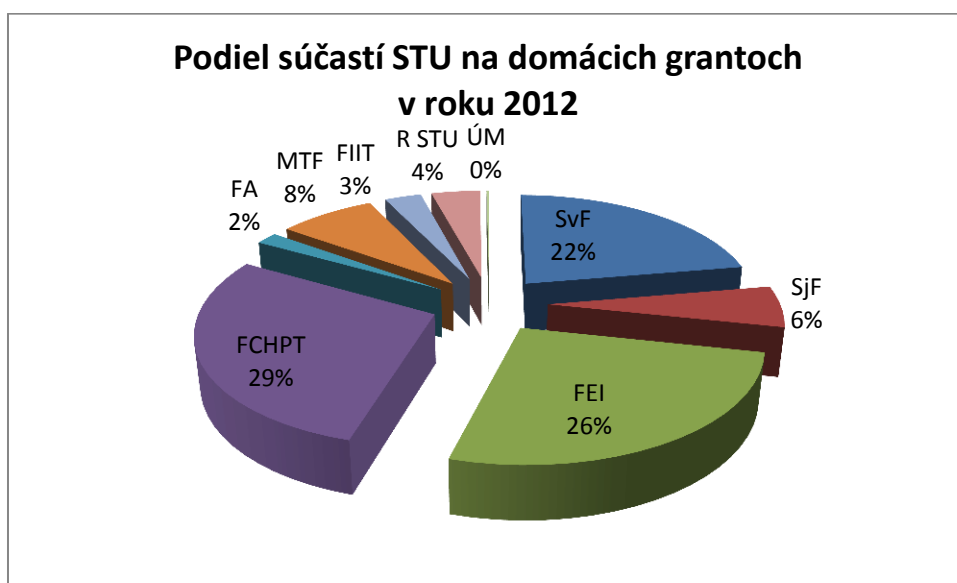
Graf 5.4: Podiel jednotlivých zdrojov na financovaní STU v r. 2012



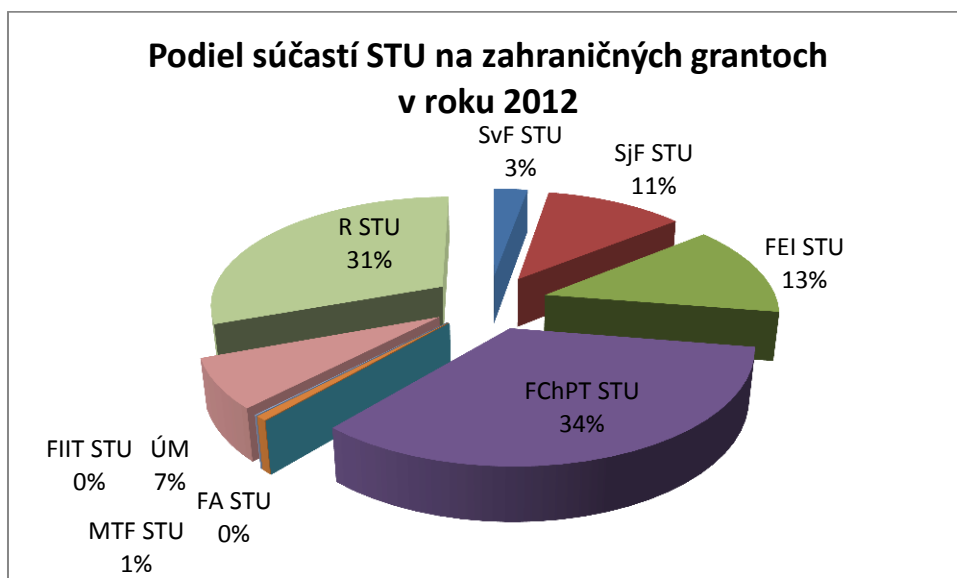
## 5.2.1 Domáce granty

Keďže štruktúra financovania výskumu je nastavená tak, že významnú časť tvoria zdroje štátneho rozpočtu smerované do rôznych grantových schém, dlhotrvajúce finančné podvyživenie zdrojov štátu na takéto aktivity sa negatívne prejavuje aj v **postupnom absolútnom znižovaní objemu finančných prostriedkov, ktoré univerzita získava na financovanie vedy**. Na získavaní zdrojov z grantových agentúr (domácich aj zahraničných) je úspešnosť jednotlivých súčastí STU značne nevyvážená. Jasne to dokumentujú diagramy na grafoch 5.5 a 5.6.

Graf 5.5: Podiely súčastí STU na úspešnosti v domácich grantoch v r. 2012



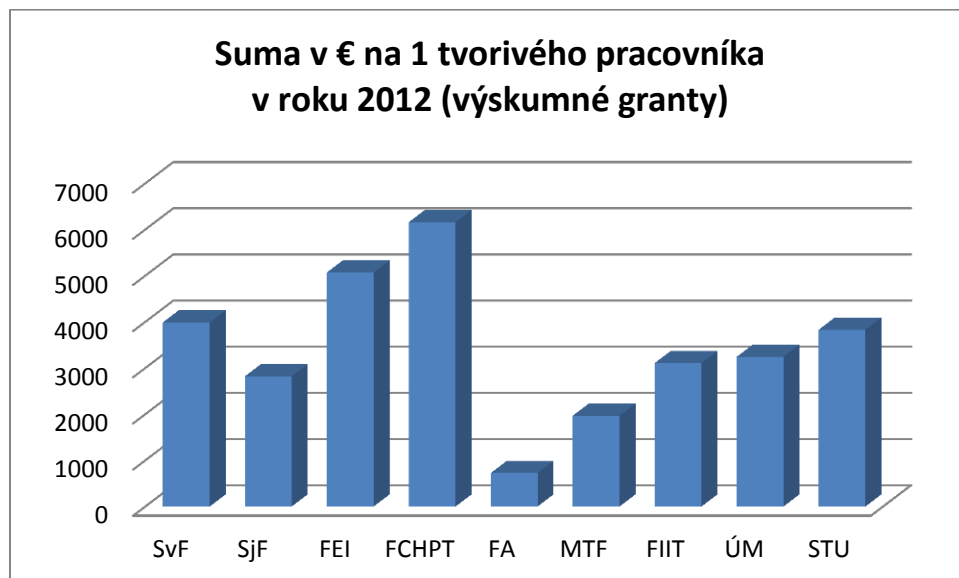
Graf 5.6: Podiely súčastí STU na úspešnosti v zahraničných grantoch v r. 2012





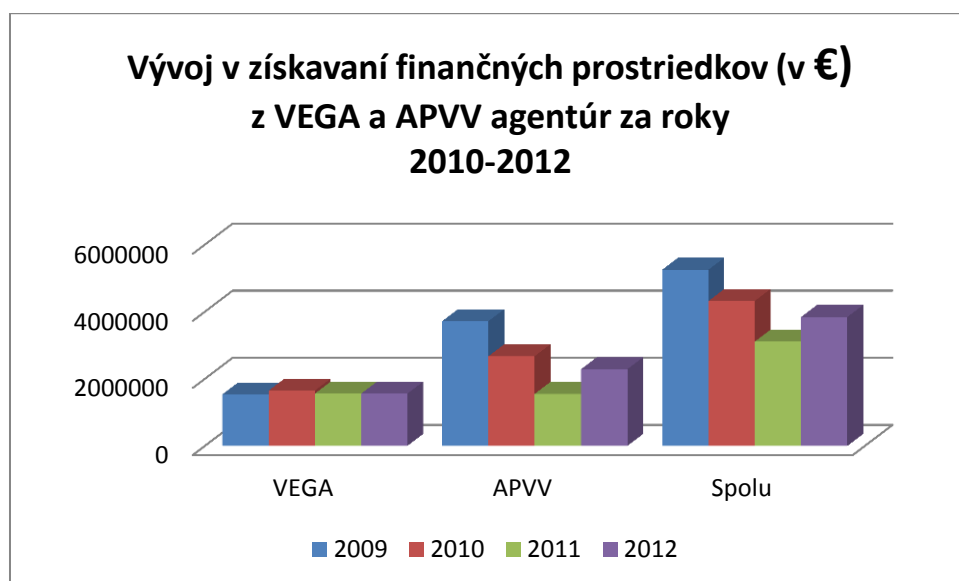
Graf 5.7 dokumentuje finančné prostriedky získané súčasťami STU na jedného tvorivého pracovníka spolu zo zahraničných aj domácich grantov v roku 2012. Najlepšie v tomto porovnaní uspela FCHPT, nasleduje FEI a FIIT.

*Graf 5.7: Finančné prostriedky v € získané súčasťami STU v r. 2012 na jedného tvorivého pracovníka z domácich a zahraničných grantov*



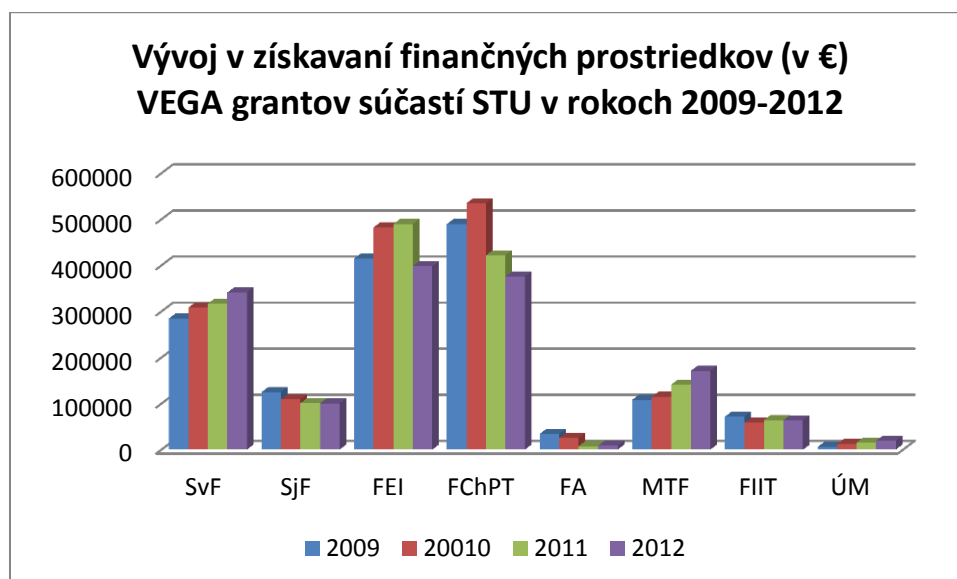
Trendy v získavaní finančných prostriedkov z domácich grantových agentúr je znázornený v grafe 5.8. Výrazný pokles v získaní finančných prostriedkov v uplynulých rokoch nepokračoval v roku 2012 rovnako výrazne.

*Graf 5.8: Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU z domácich grantových agentúr*

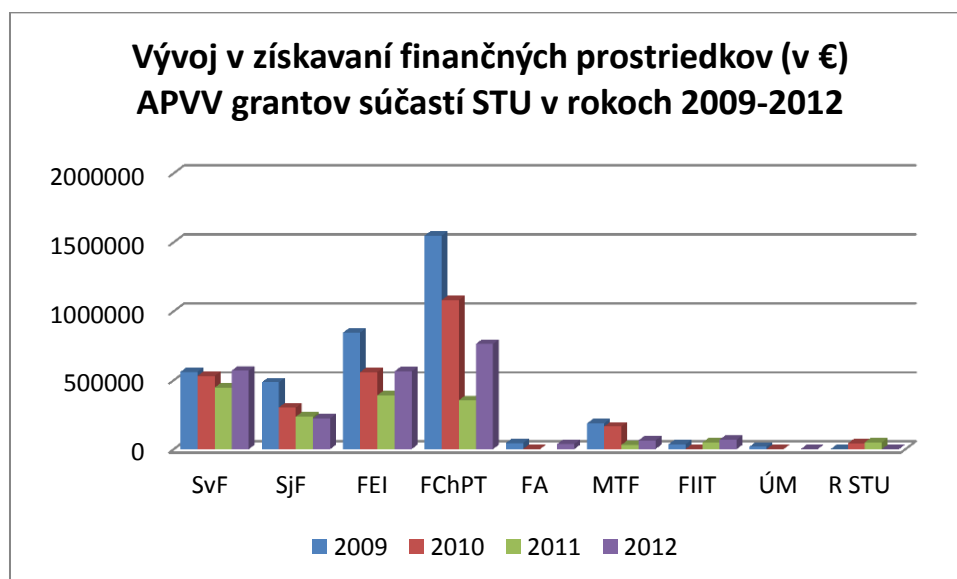


Vyššiu výpovednú hodnotu vzhľadom k jednotlivým súčasťam STU majú informácie uvedené v grafoch 5.9 a 5:10.

Graf 5.9: Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU z agentúry VEGA pre jednotlivé súčasti STU



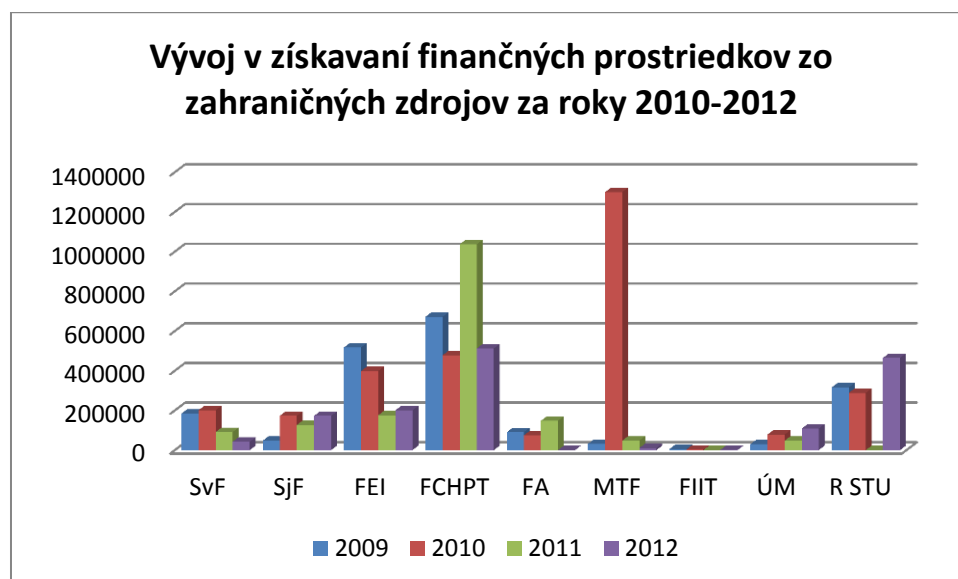
Graf 5.10: Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU z agentúry APVV pre jednotlivé súčasti STU



### 5.2.2 Zahraničné granty

Vývoj v získavaní finančných prostriedkov za posledné tri roky dokumentuje graf 5.12. Sumárne za celú univerzitu predstavuje rok 2012 výrazný pokles vo finančných prostriedkoch získaných zo zahraničných zdrojov.

Graf 5.12: Trendy v získavaní finančných prostriedkov STU zo zahraničných výskumných grantov



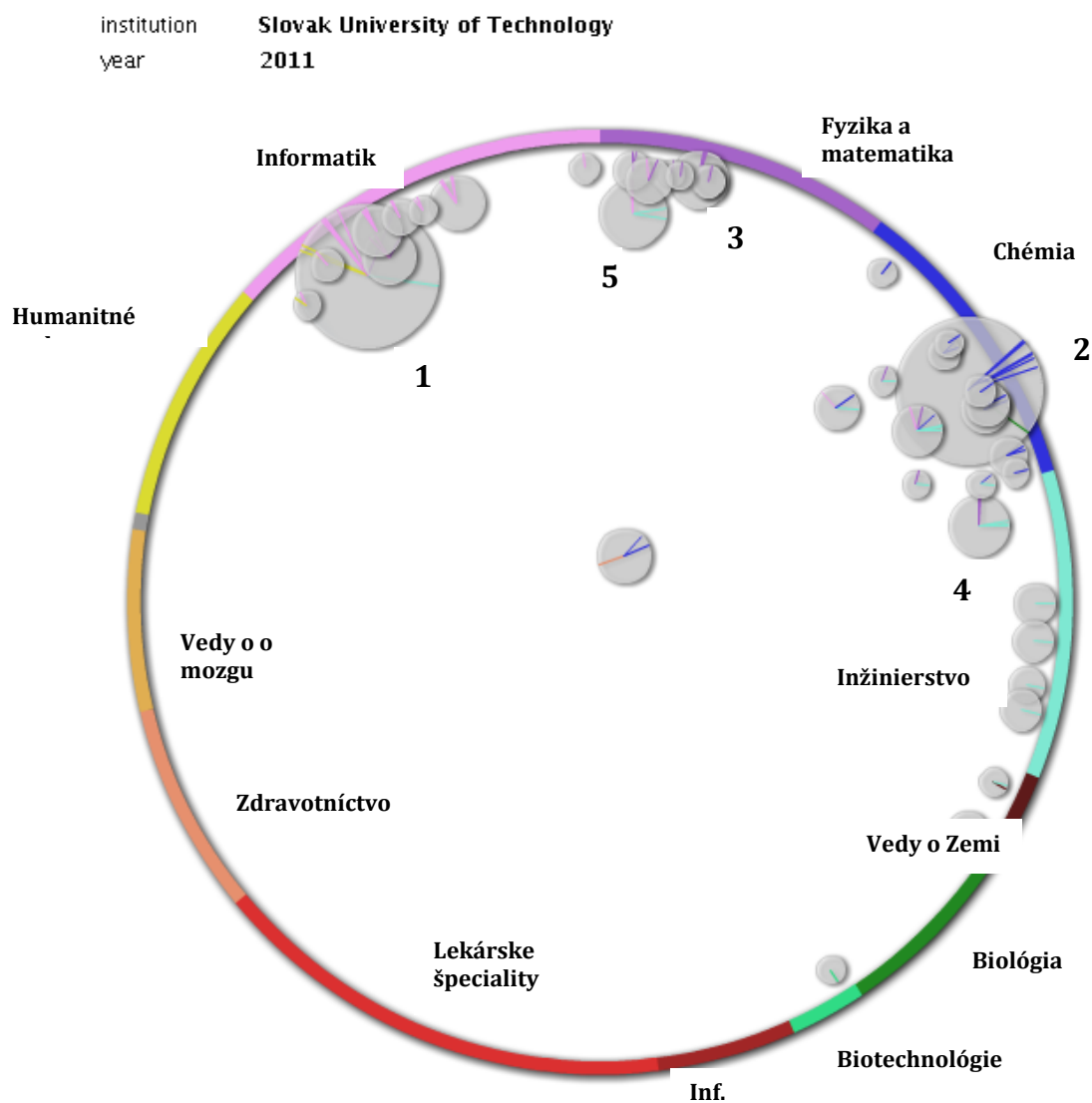
### 5.2.3 Publikácie

V roku 2012 sa vykonala analýza vedecko-výskumnej výkonnosti Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za obdobie rokov 2007-2011. Analýza sa uskutočnila na základe podkladov získaných pomocou softvérového nástroja *SciVal SpotLight* vyvinutého spoločnosťou Elsevier, ktorý predstavuje webovo orientovaný nástroj využívajúci kockitáchnú analýzu výskumných výstupov na vymedzenie výskumných kompetencií organizácie.

Tvoriví pracovníci Slovenskej technickej univerzity publikovali v sledovanom období **3 129** vedeckých publikácií registrovaných v databáze *SCOPUS*. Z uvedeného počtu publikácií bolo **2 659** publikácií zahrnutých do analýzy *SpotLight* a **804** publikácií predstavovalo základ pre vymedzenie 40 kompetencií Slovenskej technickej univerzity. Vedecké publikácie registrované v databáze *SCOPUS* sú rozčlenené do 13 vedných oblastí (v každej vednej oblasti je možné identifikovať príslušné podoblasti). Diagram predstavuje distribúciu 40 kompetencií STU (číselne je označených len prvých 5 kompetencií, ktoré korešpondujú s údajmi v tabuľke 5.2) tak, ako ich identifikoval systém *SciVal SpotLight*. **Najvýraznejšími kompetenciami STU sú podľa tejto analýzy Matematika a fyzika, Informatika, Chémia, Inžinierstvo, Vedy o Zemi a Biotechnológia.** Veľkosti kruhov na diagrame reprezentujúcich jednotlivé kompetencie zodpovedajú relatívnej relevancii (počtu publikácií) kompetencie v rámci STU. Poloha každého kruhu je určená primárnou oblasťou, ktorá je v rámci kompetencie riešená. Čím bližšie je kompetencia lokalizovaná k stredu kruhu, tým viac vykazuje interdisciplinaritu vo svojich výstupoch.

Pozíciu STU v oblasti publikačných aktivít v rámci systému verejných vysokých škôl SR jasne dokumentujú informácie na grafe 5.14, použité ministerstvom pre delenie dotácie pre rok 2013 (ide teda o údaje o publikačných aktivitách za roky 2010 a 2011).

Graf 5.13: Distribúcia kompetencií STU za obdobie rokov 2007 – 2011



SciVal Spotlight – <http://www.spotlight.scival.com/>

© 2012 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVal<sup>®</sup> is a registered trademark of Elsevier Properties SA

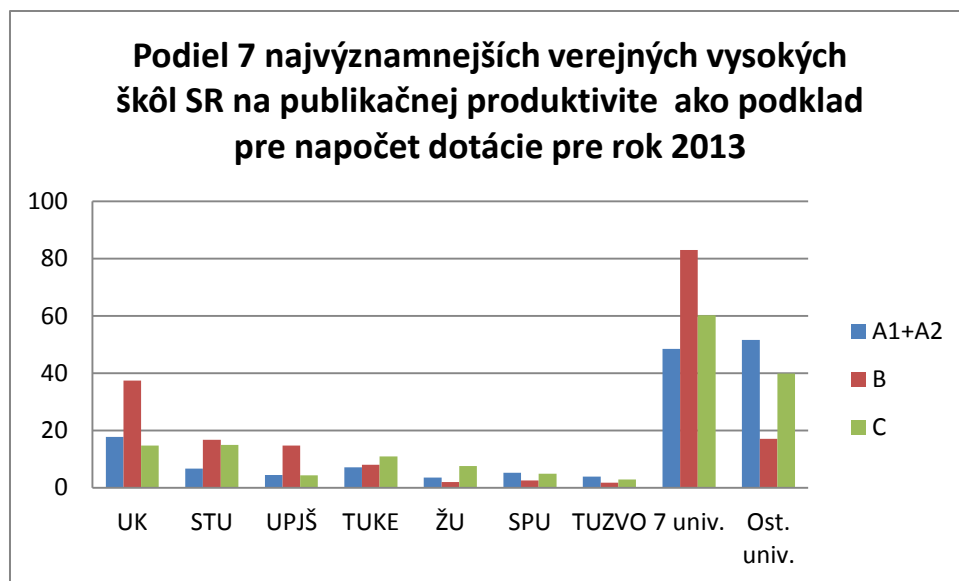
Generated : Thu Dec 13 15:16:24 EST 2012

Z grafu 5.14 je zrejmé, že STU má významné postavenie v oblasti publikačných výstupov v rámci slovenských verejných vysokých škôl. Pozoruhodné je, že uvedených 7 vysokých škôl produkuje takmer 50 % výstupov kategórie monografie a učebnice (A1 + A2), 83 % karentovaných publikácií (B) a 60 % výstupov kategórie C.

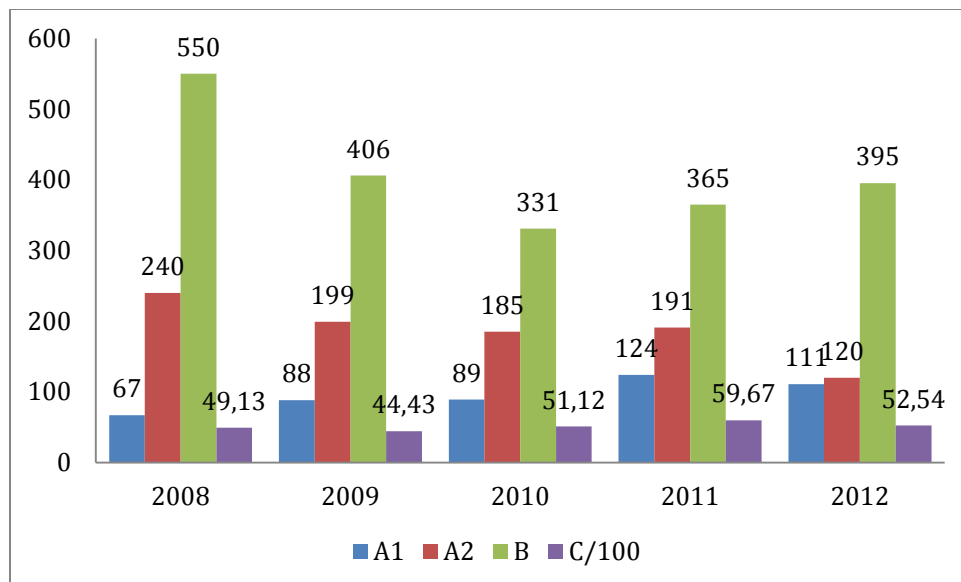
Trendy vo vývoji publikačnej aktivity univerzity za posledné štyri roky ako celku v základných bibliografických kategóriách dokumentuje graf 5.15, z ktorého je zrejmé, že v kategórii monografie a knižné publikácie (A1 a A2) nastal pokles oproti minulému roku, karentované publikácie zostali na prakticky rovnakej úrovni a taktiež počet ostatných

recenzovaných publikácií (C) oproti roku 2011 mierne poklesol. Počty publikácií v roku 2012 v kategóriách A1, A2, B a C podľa súčastí STU sú uvedené v tabuľke 5.2.

Graf 5.14: Podiel publikačných aktivít verejných vysokých škôl v SR



Graf 5.15: Vývoj publikačnej produktivity STU v rokoch 2008 – 2012 v kategóriách A1, A2 a B a C



Tabuľka 5.2: Prehľad publikačných aktivít súčastí STU v jednotlivých bibliografických kategóriách za rok 2012

	A1	A2	B	C	Spolu
<b>SvF</b>	23	25	<b>45</b>	1412	1505
<b>SjF</b>	13	16	<b>13</b>	374	416
<b>FEI</b>	14	14	<b>112</b>	1191	1311
<b>FCHPT</b>	13	19	<b>165</b>	864	1061
<b>FA</b>	17	3	<b>14</b>	411	445
<b>MTF</b>	24	34	<b>37</b>	723	818
<b>FIIT</b>	1	2	<b>8</b>	144	155
<b>ÚM</b>	6	7	<b>1</b>	135	149
<b>STU</b>	<b>111</b>	<b>120</b>	<b>395</b>	<b>5254</b>	<b>5860</b>

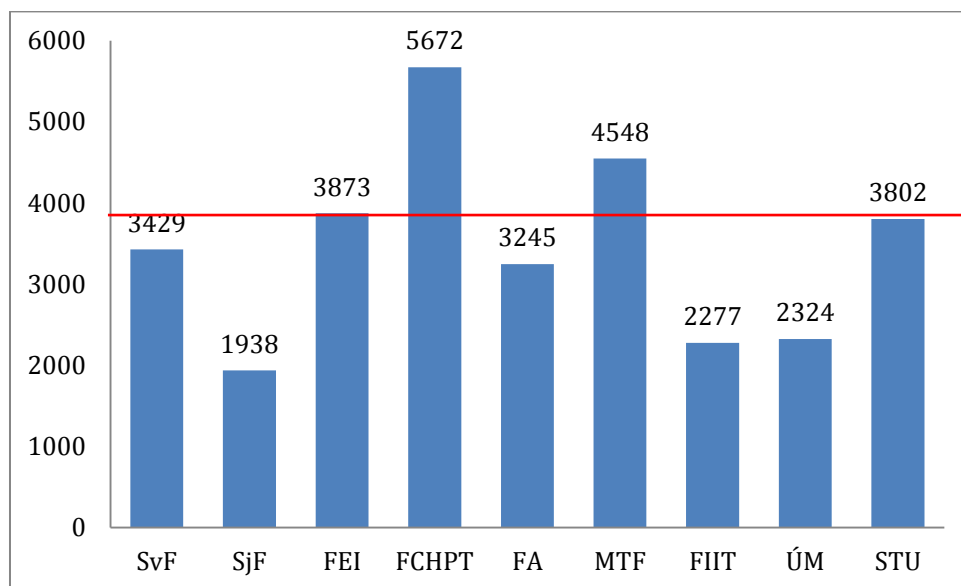
Tabuľka 5.3 znázorňuje medziročný nárast, resp. pokles publikačnej aktivity súčastí STU vzhľadom k roku 2011. Alarmujúcim zistením je fakt, že takmer všetky súčasti takmer vo všetkých vykazovaných publikačných kategóriách zaznamenali výrazný pokles oproti roku 2011. Bude potrebné tento stav zanalyzovať, výrazne retardačnými faktormi však môžu byť vyššia pedagogická zaťaženosť učiteľov alebo enormná administratívna zaťaženosť niektorých pracovníkov podieľajúcich sa na riešení projektov dotovaných zo štrukturálnych fondov EÚ.

Tabuľka 5.3: Medziročné porovnanie (roky 2011 a 2012) publikačnej aktivity súčastí STU (absolútne rozdiely oproti roku 2011)

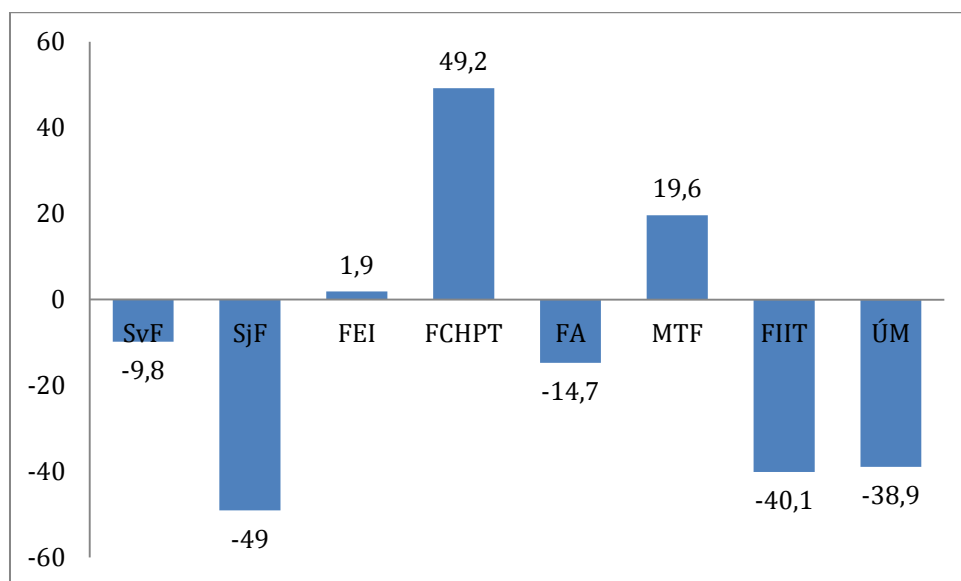
	A1	A2	B	C
SvF	-12	-10	9	-3
SjF	4	-11	-19	-93
FEI	-4	-25	48	18
FCHPT	-2	-7	-30	-199
FA	11	-10	13	-49
MTF	11	1	6	-200
FIIT	0	-7	2	-100
UM	-3	-2	0	-28
STU	5	-71	29	-654

Lepšiu informáciu o efektívite vedecko-výskumnej činnosti jednotlivých súčastí poskytuje graf 5.16, znázorňujúci publikačný výkon (vyjadrený vo finančných ekvivalentoch používaných ministerstvom pri výpočte dotácie prepočítaný na jedného prepočítaného tvorivého pracovníka (výskumný pracovník = 1, učiteľ = 0,5), prípadne rozdielový diagram (graf 5.17) vyjadrujúci percentuálny rozdiel výkonov na jedného prepočítaného tvorivého pracovníka vzhľadom k celouniverzitnému priemeru.

Graf 5.16: Publikačný ročný výkon (v €) na prepočítaný počet tvorivých pracovníkov (výskumný pracovník = 1, učiteľ = 0,5)



Graf 5.17: Percentuálne odchýlky v publikačnej aktivite súčastí STU oproti celouniverzitnému priemeru v roku 2012



### 5.3 Ocenenie Vedec roka STU

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

V uplynulom roku ocenenie Vedec roka získal **prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.**, z **Materiálovotechnologickej fakulty**, ktorý sa spolu so svojim tímom venuje výskumu

komplexných kovových zliatin. Komplexné kovové zliatiny sa vyznačujú osobitými vlastnosťami – vysokou odolnosťou voči korózii, dobrou odrazivosťou svetla, alebo vysokou absorpčnou schopnosťou vodíka. Práve posledná vlastnosť môže byť kľúčová pri využití vodíkových spaľovacích motorov v praxi. Profesor Janovec je autorom 74 publikácií v karentovaných časopisoch a v databáze WoS evidujú približne 300 citácií jeho práce.

Mladým vedeckým pracovníkom STU sa stal **Ing. Martin Weis, PhD., z Fakulty elektrotechniky a informatiky**. Martin Weis je popredným slovenským odborníkom na organickú elektroniku, úzko spolupracuje s Technickou univerzitou v Tokiu, jeho študenti pracujú vo svetových elektronických firmách, viaceré návrhy tímu Martina Weisa sú v procese patentovania. V období posledných 7 rokov pripravil 90 karentovaných publikácií, viac ako 130 konferenčných príspevkov a 7 kapitol v knihách.

Medzi nominovanými na titul Vedec roka bola za FIIT prof. Ing. **Mária Bieliková, PhD.**, ktorá s výskumným tímom pracuje na projekte PeWe (Personalized Web). Fakulta chemickej a potravinárskej technológie nominovala na ocenenie Mladý vedecký pracovník **Ing. Ľubomíra Švorca, PhD.**, ktorý sa venuje inovatívnym elektrochemickým metódam stanovovania stopových zložiek vo vzorkách s použitím v súčasnosti najperspektívnejšieho elektródového materiálu – bórom dopovaného diamantu. Z FEI bol nominovaný na titul Vedec roka STU kolektív **Ústavu jadrového inžinierstva vedený riaditeľom prof. Ing. Vladimírom Slugeňom, DrSc.** Zo SvF bola na titul Vedec roka nominovaná **doc. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.**, ktorá sa venuje protipovodňovej ochrane sídiel a na titul Mladý vedecký pracovník **Mgr. Mariana Remešíková, PhD.**, za inovatívne matematické analýzy obrazových dát vyvíjajúcich sa organizmov. Zo SjF získal nomináciu na titul Mladý vedecký pracovník **Ing. Peter Križan, PhD.**, za výskum procesov zhutňovania rôznych druhov odpadov. FA nominovala na titul Vedec roka rovnako kolektív, a to **kolektív autorov monografie Nekropolná architektúra, vedený doc. Ing. arch. Jarmilou Lalkovou, PhD.**

#### 5.4 Budovanie infraštruktúry výskumu

Ťažiskom pri budovaní novej infraštruktúry výskumu bolo aj v uplynulom roku účelovo zriadené Výskumné centrum a jeho útvary. Okrem **Strediska projektov štrukturálnych fondov a Know-how centra** (v priebehu roku 2012 bolo Projektové stredisko a Know how centrum v rámci reorganizácie R STU vyčlenené z Výskumného centra) boli vytvorené a zo zdrojov štrukturálnych fondov naďalej budované výskumné útvary:

- **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./prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.
- **Výskumné centrum excelentnosti integrovanej protipovodňovej ochrany územia**  
Centrum sa orientuje na skúmanie a navrhovanie metód, prvkov a vykonávanie činností, ktoré slúžia na zabezpečovanie ochrany ľudí a ekosystémov pred extrémami hydrologického režimu. Sústreďuje sa na poskytovanie vodohospodárskych služieb pre obyvateľstvo, priemysel, poľnohospodárstvo, výrobu vodnej energie a vodnú dopravu. Okrem ochrany pred povodňami sa orientuje tiež na systematický monitoring



množstva a ekologickej kvality vôd a zavedenie nových metód pre vodné plánovanie a manažment povodí.

Koordinátor: prof. Ing. Peter Dušička, PhD.

- **Výskumné centrum excelentnosti sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky**  
Výskumné aktivity centra poskytujú nástroje na optimalizáciu infraštruktúry osídlenia ako životného prostredia spoločnosti a na priestorovú optimalizáciu ekonomických aktivít z hľadiska udržateľnosti rozvoja krajiny a tvorby životného mikroprostredia človeka. Dopad výsledkov práce centra sa prejavuje v harmonizácii aktivít osídlenia (produkčných, zotavenostných, v komunikačných aktivitách, 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. Toto 5-osé CNC frézovacie centrum umožní výskum v oblastiach návrhu a výroby komplikovanejších voľných tvarových plôch, CNC sústruh s protivretenom rozšíri výskum do oblasti tzv. komplexných tvarovo zložitých plôch a CNC Ultrasonic obrábací stroj realizáciu výskumu do oblasti tzv. ťažkoobrobiteľných a tvarovo zložitých plôch.  
Koordinátor: prof. Dr. Ing. Jozef Peterka
- **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 zapojenie sa do regionálnej a medzinárodnej spolupráce a na prípravu projektov aplikovaného výskumu a spolupráce s praxou. Tieto projekty plne reflektujú potreby kľúčových hospodárskych odvetví Slovenskej republiky – najmä chemického a potravinárskeho priemyslu, energetiky, poľnohospodárstva a ochrany životného prostredia.

Koordinátor: doc. Ing. Milan Polakovič, CSc.

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

## 5.5 Podporné služby výskumu

Pre zabezpečenie efektívnejšej a kvalitnejšej výskumnej práce sa na STU používajú viaceré podporné služby výskumu.

- **Monitorovanie výziev pre projekty**

Aj v uplynulom roku sa pokračovalo vo vyhľadávaní výziev pre projekty. Informácie sa týkali dostupných zahraničných zdrojov 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 za účelom podpory plynulého riešenia projektov MVTs, najmä projektov rámcových programov EÚ a zvýšenia úspešnosti pracovísk STU pri riešení týchto projektov. Program na prefinancovanie výskumných projektov MVTs 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 sa 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.

- **Podpora mladých výskumníkov**

V roku 2010 k týmto programom pribudol Program na motiváciu a podporu zvyšovania kvality a efektívnosti vedecko-výskumnej činnosti mladých vedecko-výskumných

pracovníkov, v skratke *Program na podporu mladých výskumníkov*. Tento program je nástrojom STU na podporu vedecko-výskumnej činnosti mladých vedecko-výskumných pracovníkov do 30 rokov. Úspešní žiadatelia získavajú nenávratnú finančnú podporu (grant) na krytie nákladov spojených s riešením ich výskumných (vedeckých, technických alebo umeleckých) projektov. V roku 2012 bolo financovaných celkove 82 úspešných návrhov projektov mladých výskumníkov. Celková suma rozdelená medzi úspešných žiadateľov dosiahla výšku 80 095,16 eura.

## 5.6 Výskumná činnosť STU nepodporovaná z grantov

Spolupráca Slovenskej technickej univerzity v Bratislave s priemyselnou praxou má už dlhoročnú a rozvinutú tradíciu. Pracoviská fakúlt riešia pre domáce aj zahraničné hospodárske subjekty rôzne výskumné projekty, ktoré spravidla priamo nadväzujú na prioritné témy výskumu pracovísk STU a poskytujú objednávateľom najnovšie vedecké poznatky a inovatívne riešenia pre aplikáciu v praxi. Najčastejšou formou podnikateľskej činnosti a spolupráce je uzavretie Zmluvy o dielo, v ktorej sa exaktne definuje predmet plnenia. Často sa zmluvný výskum realizuje projektmi, ktoré sa získavajú súťažnou formou.

V roku 2012 sa na STU riešilo 349 projektov zmluvného výskumu s priemyselnou praxou, ktorých detailný prehľad je uvedený v tabuľke 5.19 prílohy. Prehľad počtu zmluvných projektov na riešiteľských pracoviskách fakúlt je v nasledujúcej tabuľke 5.3.

*Tabuľka 5.3. Prehľad počtu projektov zmluvného výskumu na fakultách*

SvF	SjF	FEI	FCHPT	MTF	UM	Spolu
51	28	98	65	106	1	349

## 5.7 Zabezpečenie využitia výsledkov vo výskume v praxi

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

**KHC STU** sa organizačne člení na nasledovné organizačné zložky:

Prvou zložkou je **Univerzitný technologický inkubátor (UTI)**, ktorý bol zriadený v súlade s § 39a zákona o vysokých školách a ktorý zabezpečuje najmä služby potrebné pre vznik podnikov (Program InQb) a ich rozvoj v prvých etapách existencie. UTI spolupracuje s poradenskými, vzdelávacími, finančnými a inými inštitúciami podieľajúcimi sa na rozvoji firiem. **Činnosť UTI bola v roku 2012 veľmi úspešná, pomáhal pri rozbehu vlastného podnikania 11 inkubovaným start-up firmám.** Univerzitný technologický inkubátor oslávil v roku 2012 svoje 7. výročie založenia, celkove počas celého tohto obdobia podporil vznik 39 firiem, v mnohých prípadoch študentských start-upov.

V roku 2012 inkubátor organizoval pre začínajúcich podnikateľov rôzne podujatia, medzi ktoré patrili **Biznis raňajky InQb** a **Fórum InQb**. Biznis raňajky sa zameriavajú na témy

z oblasti manažmentu a marketingu (v roku 2012 Ochrana duševného vlastníctva a Search Engine Marketing SEO). Na Fóre InQb predstaví úspešný podnikateľ svoju cestu k úspechu. Inkubátor participoval v ostatnom roku aj na viacerých podujatiach spojených s podnikaním, ako GEW – Global Entrepreneurship Week, seminár Zodpovedné podnikanie (v spolupráci s Národnou agentúrou pre rozvoj malého a stredného podnikania), konferencia Develop IT, medzinárodný projekt Centrope\_tt, kde boli v rámci Akadémie Centrope\_tt vyškolení manažéri transferu technológií zo 4 krajín Strednej Európy (Slovensko, Česká republika, Rakúsko a Maďarsko).

Inkubátor od roku 2006 spolupracuje aj s Úradom priemyselného vlastníctva SR, pričom pôsobí ako kontaktný bod **innoinfo** (informačné miesto úradu pre inovácie). Podrobnejšie informácie o Univerzitnom technologickom inkubátore STU možno nájsť na stránke: [www.inqb.sk](http://www.inqb.sk).

Druhou zložkou je **Kancelária spolupráce s praxou (KSP)**, ktorá zabezpečuje aktualizácie údajovej bázy o výskumných aktivitách na univerzite, správu príslušných databáz a ich využívanie prostredníctvom internetu pre manažment univerzity. KSP tiež koordinuje aktivity propagujúce výsledky výskumnej činnosti osobností a kolektívov STU v odbornej a v širokej verejnosti a aktívne podporuje a manažuje ochranu duševného vlastníctva STU.

Neoddeliteľnou súčasťou činnosti KHC STU je zvyšovanie právneho vedomia pracovníkov a študentov STU v oblasti patentového práva. Pracovisko vypracovalo systém interných noriem pre zefektívnenie postupov patentovej ochrany a podpory intenzívnejšieho transferu technológií a inovatívnych riešení pre hospodársku prax. KHC STU veľmi úzko spolupracuje s Centrom vedecko-technických informácií SR (CVTI SR), ktoré v rámci podpory transferu technológií prevádzkuje Národný portál pre transfer technológií – NPTT.

Zásadným dôkazom fungujúceho transferu poznatkov z akademickej pôdy do praxe sú inovatívne spin-off spoločnosti s majetkovou účasťou univerzity. V roku 2012 pracovalo v prostredí STU 5 **inovatívnych spin-off firiem** (s majetkovou účasťou STU), ktoré založili pracovníci STU založili na základe výsledkov vlastného výskumu. Cieľom týchto firiem je komercializácia progresívnych myšlienok ako výsledkov výskumu podporovaného napr. projektmi EŠF. Firma *STUVITAL s. r. o.*, ktorej členmi sú pracovníci a doktorandi univerzity, má za cieľ komerčné zužitkovanie know-how v oblasti výživy a ochrany zdravia. Firma *InnoDrive s. r. o.* má v predmete činnosti výskum a odborné poradenstvo v oblasti pokročilých metód riadenia striedavých servopohonov a venuje sa inovačným technológiám priemyselnej elektroniky, projektovaniu riadiacich systémov a poradenstvu v oblasti automatizačnej techniky. Firma *IVMA STU s. r. o.* sa venuje oblasti vývoja materiálov pre špecifické aplikácie. Dominujú aplikácie materiálov v extrémnych podmienkach, ako sú extrémne tlaky, teploty, extrémne spôsoby namáhania, agresívne atmosféry a energetické žiarenie. Firma *SME STU s. r. o.* je zameraná na výskum, vývoj a poradenstvo v oblasti elektromobility, automobilov a ich mechatronických systémov, bezpečnostných systémov. V súvislosti s činnosťou pracoviska STU vznikla spin-off spoločnosť *Hydrotechnika STU s. r. o.* s vlastníckym podielom univerzity, ktorej cieľom je poskytovať služby v oblasti projektových a inžinierskych činnostiach protipovodňovej ochrany územia najmä v úrovniach, ktoré nepokrývajú klasické projektové kancelárie a v oblasti obnoviteľných zdrojov energie.

## 6. Habilitačné konania a konania na vymenovanie profesorov

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) boli priebežne prerokované návrhy na vymenovanie za profesorov, ktoré predkladali dekáni fakúlt. Spolu bolo prerokovaných **9 návrhov na vymenovanie za profesora**. Schválené návrhy na vymenovanie za profesora predseda VR STU postúpil na prerokovanie do gremiálnej porady ministra školstva.

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

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
14. 3. 2012					1		1	2
20. 6. 2012				2		1		3
24. 10. 2012	1			2				3
12. 12. 2012		1						1
Spolu	1	1		4	1	1	1	9

Prezident SR Ivan Gašparovič **vymenoval v roku 2012 piatich profesorov:**

### **17. 9. 2012**

prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD. – aplikovaná informatika, FEI STU

### **10. 7. 2012**

prof. Ing. Vladimír Benko, PhD. – inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, SvF STU,

prof. akad. soch. Peter Paliatka – dizajn, FA STU,

prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. – fyzikálna chémia, FCHPT STU,

prof. Ing. Anton Vitko, PhD. – automatizácia, FEI STU.

V roku 2012 **rektor STU vymenoval spolu 12 docentov**. Kompletný zoznam vymenovaných docentov uvádza tabuľka č. 8 v prílohe tejto výročnej správy. Prehľad vymenovaných docentov podľa jednotlivých fakúlt uvádza tabuľka 6.2.

Tabuľka 6.2: Prehľad vymenovaných docentov

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
5. 2. 2012		1							1
13. 6. 2012	1	1	1			3			6
11. 7. 2012			1						1
19. 12. 2012			1	2		1			4
Spolu	1	2	3	2		4			12

Rektor STU prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., udelil na slávnostných zasadnutiach Vedeckej rady STU **5 čestných doktorátov doctor honoris causa**, ktoré boli prerokované a schválené na zasadnutiach Vedeckej rady STU. Čestný titul odovzdal týmto významným zahraničným osobnostiam: dňa 25. 6. 2012 **profesorovi Douglas Dean Osheroffovi a profesorovi Jürgenovi Eckertovi**, dňa 5. 12. 2012 **profesorovi Lotharovi Dunschovi a Petrovi Löscherovi**, dňa 10. 12. 2012 **profesorovi Norge Isaias Coello Machadovi**.

Tabuľka 6.3: Prehľad udelených titulov „doctor honoris causa“ na slávnostnej VR STU

Dátum slávnostnej VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU	STU spolu
25.6.2012						1		1	2
5.12.2012		1		1					2
10.12.2012						1			1

Vedecká rada STU prerokovala a schválila **5 návrhov na obsadenie miesta vysokoškolských učiteľov do funkcie hosťujúceho profesora**, ktoré predkladali dekanii fakúlt. Ide o tieto osobnosti:

20. 6. 2012

Ing. Peter Fodrek, PhD.

Dr. rer. nat. Andreas Kolitsch

Ing. arch. Martin Kusý

12. 12. 2012

doc. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.

Ing. Ľudovít Kupča, CSc.

Tabuľka 6.4: Prehľad návrhov na udelenie titulu „hosťujúci profesor“ na STU

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
20. 6. 2012					1	2		3
12. 12. 2012		1				1		2
Spolu		1			1	3		5

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. Emeritnými profesormi sa stali prof. Ing. arch. Peter Gál, PhD., z Fakulty architektúry a prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc., zo Stavebnej fakulty.

**Medailu STU udelil rektor STU v roku 2012 akad. prof. Ing. Dr. h. c. Antonovi Blažejovi, DrSc., za celoživotné dielo.** Cenu Samuela Mikovíniho si prevzal doc. Ing. Imrich Horňanský, PhD.

### Vedecký kvalifikačný stupeň

Atestačná komisia STU, ktorej poslanie vyplýva z príslušných ustanovení vyhlášky SAV o vedeckých kvalifikačných stupňoch v roku 2012 pracovala v zložení: prof. Ing. Stanislav Biskupič, DrSc. – predseda, prof. Ing. Peter Šimko, DrSc., prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc., doc. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD., Ing. Peter Švec, DrSc., doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc., doc. Ing. Jozef Novák, DrSc., doc. Ing. Ladislav Hluchý, CSc., prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., prof. 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 Papánková, PhD.

Tabuľka 6.5: Prehľad prerokovaných návrhov vedeckých kvalifikačných stupňov v Atestačnej komisii STU

<b>rok 2012</b>		
Mgr. Marián Palcut, PhD.	VKS IIa	MTF STU, Ústav materiálov
Ing. Jozef Švorec, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, NMR laboratórium
Ing. Svetlana Kryštofová, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU ÚBVOZ
Ing. Ivan Šalitraš, PhD.	VKS IIa	FCHPT STU, Oddelenie anorganickej chémie
Ing. Martin Weis, PhD.	VKS IIa	FEI STU Ústav elektroniky a fotoniky

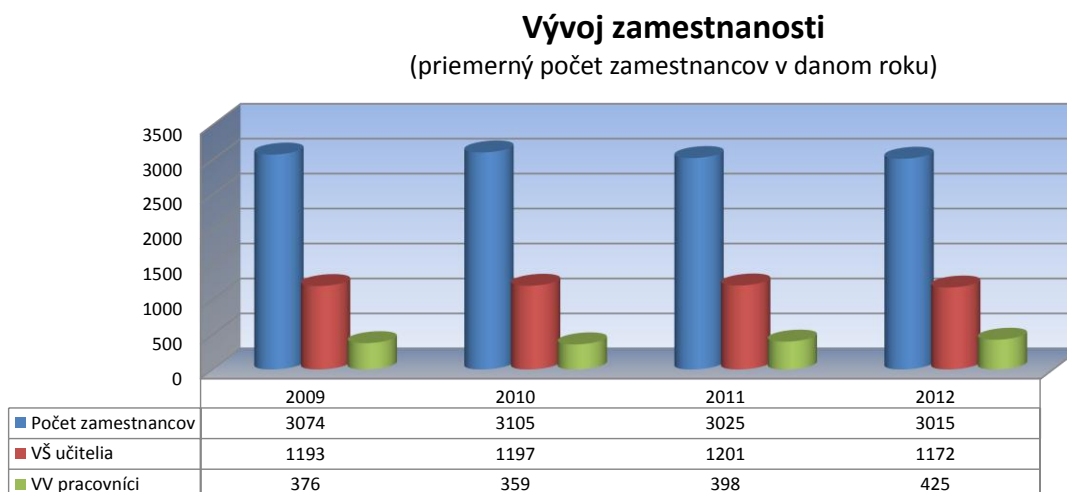
## 7. Zamestnanci vysokej školy

Pokiaľ ide o oblasť zamestnanosti, STU mala v roku 2012 priemerný počet zamestnancov 3 015, z toho bolo 1 172 vysokoškolských učiteľov a 425 vedeckovýskumných zamestnancov.

Na univerzite pracovalo 94 zamestnancov so zdravotným postihnutím. Pôsobili tu 5 hosťujúci profesori.

Oproti roku 2011 došlo k poklesu počtu zamestnancov, avšak **počet vedecko-výskumných pracovníkov narástol**. (V roku 2011 mala univerzita 3 025 zamestnancov, z toho 1 201 vysokoškolských učiteľov, 398 vedecko-výskumných pracovníkov. Na STU pracovalo 72 ZTP pracovníkov. Pôsobilo tu 11 hosťujúcich profesorov).

Graf 7.1: Vývoj zamestnanosti na STU – porovnanie rokov 2009-2012



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

Rozvoj a ďalšie vzdelávanie zamestnancov sa realizovalo prostredníctvom kurzov, školení, odborných seminárov a konferencií, ktoré boli organizované externými subjektmi, alebo samotnou univerzitou. Všetky vekové kategórie zamestnancov sa zapájali do mobility. Bližšie informácie poskytujú tabuľka č. 11 prílohy výročnej správy.

Obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov sa v roku 2012 realizovalo v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a vnútornou smernicou STU. Bolo vyhlásených 201 výberových konaní na miesta vysokoškolských učiteľov, z nich 34 na obsadenie funkčného miesta profesora a 52 na obsadenie funkčného miesta docenta. Do 7 výberových konaní sa neprihlásil žiadny uchádzač. V 128 prípadoch prihlásený uchádzač obsadil to isté miesto.

Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov je sledovaná **ku dňu 31. 10.** príslušného roku. Vývoj kvalifikačnej štruktúry je dokumentovaný v Prílohe tejto výročnej správy v tabuľke č. 10. V roku 2012 bol stav na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave nasledovný: 1 128 učiteľov, čo predstavuje oproti roku 2011 nárast o 18 učiteľov (v roku 2011 bol pokles učiteľov oproti roku 2010 o 43 učiteľov. Ide o porovnanie sledovaných období do 31.10. daného roka). Najväčší podiel na celkovej počte predstavujú učitelia s vedeckou hodnosťou PhD., CSc. (493). Najväčší počet – 108 učiteľov s touto vedeckou hodnosťou, pôsobilo na Stavebnej fakulte.

Voľné pracovné miesta odborných, administratívnych a prevádzkových zamestnancov boli obsadzované formou výberových konaní, alebo vstupných pohovorov uchádzačov, ktorí sa prihlásili na základe oznámení o voľnom pracovnom mieste v dennej tlači alebo na web stránke.

**Na STU platila kolektívna zmluva, do ktorej vedenie univerzity s cieľom podporiť a motivovať mladých pedagógov, presadilo zamestnanecké benefity zamerané práve na zamestnancov do 35 rokov veku.** Mladí zamestnanci do 35 rokov veku môžu získať príspevok pri narodení dieťaťa, príspevok pri uzavretí manželstva, príspevok pri kúpe bytu, alebo príspevok v prípade sociálnej núdze. Tieto príspevky sa vyplácajú zo sociálneho fondu. STU podľa kolektívnej zmluvy poskytuje aj finančný príspevok pri životnom jubileu, konkrétne pri 50. rokoch veku, výška tohto príspevku závisí od počtu rokov strávených na Slovenskej technickej univerzite. Zamestnanci, ktorí sú rodičmi detí do 15 rokov majú nárok na jeden deň plateného voľna každé tri mesiace, pričom toto voľno si možno kumulovať a využiť ho počas školských prázdnin.

## **8. Podpora študentov**

### **8.1 Sociálne štipendia**

Sociálne štipendium sa po splnení podmienok priznáva študentom študijných programov dennej formy štúdia 1. a 2. stupňa vysokoškolského štúdia, ktorí majú trvalý pobyt v SR. Poskytovanie sociálneho štipendia upravuje Vyhláška MŠVVaŠ SR 227/2012, 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, ktorá nadobudla účinnosť 1. 9. 2012. Agendu, týkajúcu sa priznávania a vyplácania sociálnych štipendií majú na starosti študijné oddelenia jednotlivých fakúlt univerzity.



Tabuľka 8.1 udáva počet študentov poberaúcich sociálne štipendium za posledných päť rokov. Klesajúci počet študentov poberaúcich sociálne štipendiá súvisí s celkovým klesajúcim počtom študentov na univerzite.

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

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
2007/2008	441	136	197	154	111	305	71	*	1 415
2008/2009	445	101	152	164	111	255	58	*	1 286
2009/2010	348	92	181	177	112	243	64	14	1 231
2010/2011	354	106	189	203	114	202	80	14	1 262
2011/2012	403	109	190	216	111	169	99	15	1 312

Vysvetlivky: \* ústav neexistoval

## 8.2 Motivačné štipendiá

Motivačné štipendiá slúžia na ocenenie aktivity študentov, ich vynikajúcich výsledkov v oblasti štúdia, výskumu, v umeleckej alebo športovej činnosti, ako aj vynikajúceho plnenia si študijných povinností. Kategória motivačných štipendií sa podľa zákona delí na prospechové a mimoriadne štipendiá. Vyplácajú sa podľa Štipendijného poriadku STU.

**Prospechové štipendium** bolo vyplatené študentom druhého, prípadne vyššieho ročníka bakalárskeho a inžinierskeho štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku. Na fakultách uplatňovali kritériá priznávania prospechového štipendia uvedené v Štipendijnom poriadku STU, ktoré mohli byť bližšie špecifikované fakultným predpisom.

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

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	282	147 365
SjF	138	45 825
FEI	96	109 584
FCHPT	98	68 985
FA	88	58 945
MTF	370	162 800
FIIT	53	45 360
ÚM	19	10 704
<b>STU</b>	<b>1 144</b>	<b>649 568</b>

Vysvetlivky: Štatistika škôl MŠVVaŠ SR 11-01 k 31.10.2012

**Mimoriadne štipendiá** boli vyplatené podľa Smernice rektora č. 1/2006-N – Kritériá mimoriadneho štipendia na STU (ďalej kritériá). Kritériá umožňovali vyplatiť študentovi štipendium za:

- vynikajúci výsledok vo vedeckej, umeleckej alebo športovej činnosti,
- úspešnú reprezentáciu fakulty, univerzity alebo SR v umeleckých, športových a vedomostných súťažiach,
- vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia (cena rektora, cena dekana),

- vynikajúce študijné výsledky dosiahnuté v ostatnom akademickom roku, za významnú činnosť v prospech STU a významný humanitný čin.

Mimoriadne štipendium priznal rektor alebo dekan na základe akceptovania návrhu člena akademickej obce univerzity.

Celkové sumy vyplatených na mimoriadne štipendiá v ak. roku 2011/12 na jednotlivých súčastiach STU udáva Tabuľka 8.3.

Tabuľka 8.3: Mimoriadne štipendiá priznané študentom 1. a 2. stupňa v akad. roku 2011/12

Fakulta	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €
SvF	292	47 025
SjF	150	28 460
FEI	204	17 655
FCHPT	74	10 330
FA	44	9 360
MTF	222	26 567
FIIT	49	8 390
ÚM	38	9 410
STU	1 073	157 197
Vyplatené rektorom STU	130	30 138

Vysvetlivky: Štatistika škôl MŠVVaŠ SR 11-01 k 31.10.2012

### 8.3 Pôžičky

Študentský pôžičkový fond poskytuje pôžičky študentom denného a externého štúdia vysokých škôl prvého vysokoškolského štúdia, študujúcim na slovenských a zahraničných vysokých školách, ktorí sú občanmi Slovenskej republiky a majú trvalý pobyt v Slovenskej republike. Pôžičky určené na úhradu časti nákladov na vysokoškolské štúdium poskytuje fond aj študentom študujúcim na slovenských vysokých školách so štatútom zahraničného Slováka. Študenti sa môžu uchádzať o pôžičku prostredníctvom podania žiadosti na študijné oddelenie súčasti univerzity. Počet pridelených pôžičiek za akademické roky 2007/08 až 2011/12 je sumarizovaný v Tabuľke 8.4.

Tabuľka 8.4: Pridelené pôžičky študentom za ostatných päť akademických rokov

Fakulta	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
SvF	43	52	57	54	78
SjF	25	15	23	18	24
FEI	48	18	35	31	42
FCHPT	22	14	19	24	33
FA	17	11	25	19	21
MTF	30	21	34	41	25
FIIT	14	8	16	11	17
ÚM	*	*	0	1	2
STU	199	139	209	199	242

Vysvetlivky: \* ústav neexistoval

Zdroj: Študentský pôžičkový fond

## 8.4 Ubytovanie

Slovenská technická univerzita v Bratislave mala na ubytovanie študentov v roku 2012 k dispozícii ubytovaciu kapacitu 5 284 lôžok v siedmich študentských domovoch na území mesta Bratislava. Ubytovacia kapacita jednotlivých internátov bola k 31. 12. 2012 nasledovná:

• ŠD Mladá garda	1 379 lôžok
• ŠD Nikosa Belojanisa	205 lôžok
• ŠD Jura Hronca	898 lôžok
• ŠD Svoradov	309 lôžok
• ŠD Mladosť	1 876 lôžok
• ŠD Dobrovičova	555 lôžok
• ŠD Mýtna	62 lôžok
Spolu	5 284 lôžok

Ubytovanie bolo zabezpečené v jedno- až štvorlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU bolo z kapacity ŠD vyčlenených 270 lôžok. Výška poplatku za ubytovanie študentov sa v roku 2012 oproti roku 2011 nezmenila.

Vek a technický stav budov študentských domovov v Bratislave si vyžadujú vysoké finančné nároky na ich udržiavanie a obnovu. Formou centralizácie finančných prostriedkov vytvára univerzita vlastné zdroje na opravy rozsiahlejšieho charakteru. V roku 2012 STU investovala 183 tis. € do opravy strechy na ŠD MG, 125 tis. € do opravy výťahov v ŠD Jura Hronca, 112 tis. € do maľovania ŠD Mladosť, 166 tis. € do obnovy nábytku v študentských izbách. Ďalšie finančné prostriedky boli použité na menšie opravy. Išlo o opravu vestibulu vrátane dochádzkového systému v ŠD Dobrovičova, výmenu časti okien v ŠD Nikosa Belojanisa, opravu podlahy v sprchách ŠD Nikosa Belojanisa, opravu strechy ŠD Mladá garda a ŠD Mladosť, opravu podláh v ŠD Mladá garda a iné.

Aj v roku 2012, tak ako v predchádzajúcich rokoch, boli finančné prostriedky použité len na odstraňovanie havarijných situácií, prípadne na riešenie problémov, ktoré už haváriou hrozili. Najväčším problémom zostáva ŠD Mladosť (na rekonštrukciu ktorého je potrebných cca 17 mil. €), ako aj rekonštrukcia izieb, sociálnych zariadení a rozvodov v ŠD Jura Hronca (predpokladané náklady cca 7 mil. €). V záujme zabezpečenia prevádzkyschopnosti internátov je však potrebné vykonať i ďalšie opravy, ako výmena svietidiel vo všetkých ŠD, dokončenie opravy strechy a fasády ŠD Mladá garda, oprava sociálnych zariadení, rozvodov a fasády ŠD Dobrovičova a mnohé ďalšie.

Študentský domov Miloša Uhra v Trnave ako účelové zariadenie Materiálovotechnologickej fakulty STU mal v roku 2012 ubytovaciu kapacitu 1 260 lôžok, z toho 788 miest v starom objekte a 472 v novom objekte. Ubytovanie bolo poskytované v bunkovom systéme, v dvoch a trojposteľových izbách. S cieľom zvýšenia kvality ubytovacích priestorov pokračovali aj v roku 2012 rekonštrukčné práce na starom internáte – výmena okien, rekonštrukcia sociálnych zariadení, výmena nábytku a pre zvýšenie bezpečnosti oprava uzamykacieho systému na novom internáte.

## 8.5 Stravovanie

Stravovanie študentov a zamestnancov STU bolo zabezpečované dvomi spôsobmi:

1. vlastnými stravovacími zariadeniami v ŠJ Jura Hronca s výdajňami Mladosť, Rektorát a SvF, ŠJ FEI a ŠJ Miloša Uhra s výdajňou na MTF
2. a prostredníctvom prenajatých zariadení v ŠJ Mladá garda, Dobrovičova a FCHPT.

Stravovacie zariadenia Jura Hronca, Mladost', SvF a Rektorát sú súčasťou Stravovacieho centra. Výroba väčšiny jedál sa realizuje v ŠJ Jura Hronca, ostatné strediská stratili postavenie jedální a stali sa výdajňami stravy. **V roku 2012 bola dokončená rekonštrukcia výdajne Stavebnej fakulty a spustila sa prevádzka výdajne.** Celkové náklady na rekonštrukciu vrátane technológií predstavujú za rok 2012 sumu 367 tis. €, z toho 267 tis. z centrálnych zdrojov R STU a 100 tis. € zo zdrojov ÚZ ŠDaJ. Príspevok štátu pre študenta bol počas celého roka 0,80 € na jedno jedlo, pričom študent má nárok na dve jedlá s príspevkom denne.

## **9. Podporné činnosti univerzity**

### **9.1 Informačné a komunikačné technológie**

#### **Akademický informačný systém**

Od roku 2007 je na STU v plnej prevádzke Akademický informačný systém, ktorý predstavuje najkomplexnejší a najrozsiahlejší informačný systém pre riadenie a správu hlavnej činnosti univerzity – pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti na Slovensku. Kompletizácia, zmeny, doplnky a inovácie systému sa priebežne realizujú prostredníctvom Rady projektu AIS, ktorej členmi sú zástupcovia fakúlt, prorektor pre vzdelávanie a riaditeľ Centra výpočtovej techniky STU (CVT). V uplynulom roku pokračovali práce na implementácii modulu Výskum. Okrem implementácie programového systému a jeho technickej, databázovej, aplikačnej a bezpečnostnej platformy prebiehalo napĺňanie dát do Centrálného registra študentov, ktorý spravuje MŠVVaŠ SR. Dáta do CRS sú vyberané z modulu registra študentov v rámci AIS STU.

Už v roku 2009 sa realizovali aj práce na rozšírení modulu e-learning na všetkých fakultách STU a prípravné práce pre zabezpečenie úložiska všetkých typov kvalifikačných prác zamestnancov a záverečných prác študentov pre použitie v systéme centrálného registra ZP na portáli Datacentra MŠVVaŠ SR.

#### **Preukaz študenta a učiteľa**

Na STU sú zavedené preukazy študenta STU, od roku 2004 na báze čipovej karty MiFARE, od roku 2011 na báze DesFIRE ev1 (so zvýšeným zabezpečením údajov v čipe karty). Penetrácia preukazov ISIC študenta STU je podľa fakúlt 60 – 95 % a bude sa zvyšovať, nakoľko podľa Príkazu rektora č. 2/2012 každý nový študent povinne dostane Preukaz ISIC. V roku 2012 bolo vyrobených 4 692 nových Preukazov študenta a 1 178 náhradných za stratené, ukradnuté, poškodené alebo nefunkčné preukazy. Celkom CVT spravovala v uplynulom roku 16 469 preukazov všetkých študentov univerzity. Preukazy okrem aplikácií na STU slúžia ako preukazy pre vstupy do knižníc, pre zľavu na mestskú hromadnú dopravu v Bratislave a Košiciach, na ŽSR, vo vybraných podnikoch SAD a v ďalších aplikáciách z oblasti športu, cestovania, kultúry a pod. V roku 2011 bola podpísaná zmluva umožňujúca vydávať medzinárodné učiteľské preukazy ITIC priamo na STU (v podobnom režime ako preukazy ISIC). Otvorili sa tým širšie možnosti pre využívanie služieb naviazaných na preukazy a zefektívnilo sa zabezpečenie poistenia zamestnancov STU pri zahraničných služobných cestách. Prvé preukazy ITIC pre pedagógov STU boli vydané v decembri 2012.

#### **Jednotné elektronické prostredie**

Na realizáciu jednotného elektronického prostredia bolo inštalované technické vybavenie – dva zrkadlové servery a programové vybavenie umožňujúce 30 tis. poštových boxov. Vytvorená bola špeciálna databáza, boli vygenerované zoznamy študentov s pridelenými ID a heslami. Na každý akademický rok sú vygenerované elektronické adresy a heslá. Študenti

majú automaticky vygenerovanú vnútornú adresu na komunikáciu v rámci univerzity prostredníctvom elektronickej pošty AIS. Túto adresu nie je možné použiť na komunikáciu v internete. Každý študent STU však má právo vytvoriť si automaticky vlastnú elektronickú adresu na poštovom serveri Webmail STU.

### **Knižničný informačný systém**

Systém OLIB, inštalovaný na platforme UNIX – ORACLE v. 10i umožňuje automatizovane spracovávať všetky časti knižničného systému. Systém je dostupný cez WEB STU a umožňuje získať informácie o publikáciách v knižniciach STU cez modul OPAC z každého počítača pripojeného do dátovej siete. Súčasný stav je taký, že na 7 fakultách je v prevádzke katalogizácia, výpožičky, rezervácia kníh cez internet. Celkovo je na STU v systéme OLIB evidovaných vyše 394 665 ex. kníh a časopisov (85 152 titulov). CVT STU vypracovalo programové moduly pre vstupy a výstupy publikačnej činnosti zamestnancov STU do systému OLIB ako aj na ich zverejnenie na web stránke STU. CVT STU zabezpečuje štandardným spôsobom napĺňanie Centrálného registra publikačnej činnosti na vysokých školách, ktorý spravuje MŠVVaŠ SR.

### **Tlač diplomov**

Na STU sa tlačia diplomy bakalárskeho a inžinierskeho štúdia centrálnne pre všetky fakulty STU, priamo zo systému AIS. Pre zvýšenie bezpečnosti bola navrhnutá matrica pre výrobu samodeštrukčných holografických známok na diplomy a prílohy k diplomom.

### **Ekonomický informačný systém**

Na STU sú prevádzke programové systémy: personalistika a mzdy, majetok, finančné účtovníctvo, rozpočet a výkazy, MTZ, systém evidencie a správy prenájmu nehnuteľností, stravovací systém Kredit 8 a zavádza sa Elektronický obeh dokladov v rámci EIS MAGION.

### **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 súčasne pracoviskom zabezpečujúcim kooperovaný prístup na ďalšie superpočítače v rámci projektu SIVVP na Slovensku. 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.

Projekt SIVVP umožňuje realizovať veľmi zložité numerické výpočty pre oblasť výskumu a vývoja a poskytuje rovnocenné pripojenie do existujúcich európskych vysokovýkonných výpočtových systémov. Podrobnosti sú uvedené na [www.hpc.stuba.sk](http://www.hpc.stuba.sk).

### **Komunikačná infraštruktúra**

Na STU je umiestnený v plnej 24-hodinovej prevádzke hlavný uzol siete SANET, do nej sa prepája sieť STUNET a iné akademické medzinárodné siete (ACONET, GEANT a CESNET). Do siete STUNET sú pripojené aj všetky študentské domovy spravované STU. Na všetkých fakultách sú k dispozícii tiež kiosky (spolu 45) s prístupom do AIS.

Na STU je umiestnené v plnej 24-hodinovej prevádzke slovenské peeringové centrum – SIX (Slovak Internet eXchange). SIX predstavuje neutrálne miesto na výmenu sieťovej infraštruktúry poskytovateľov Internetu na Slovensku. Do SIXu je zapojených v súčasnosti 26 prevádzkovateľov internetu a dá sa povedať, že na Námestí slobody, kde je SIX umiestnený, je vytvorený centrálny uzol slovenského Internetu s 24-hodinovou technickou a systémovou podporou.

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 ústredným podporným pracoviskom univerzity, súčasťou Výskumného centra STU. Jej poslaním je zastrešovať knižničné služby na STU a koordinovať aktivity akademických knižníc jednotlivých fakúlt tak, aby poskytovali kvalitné servisné a konzultačné služby pre študentov, doktorandov a zamestnancov STU v oblasti vzdelávania a vedecko-výskumnej činnosti. Dôraz sa kladie na technické zabezpečenie prevádzky siete a informačného systému, výpožičnej, publikačnej a rešeršnej činnosti, v súlade s vedecko-výskumnými a pedagogickými potrebami. Činnosti a služby sú prístupné na stránke STU ([www.stuba.sk/virtualna knižnica](http://www.stuba.sk/virtualna_kniznica)). Od roku 2008 je v prevádzke aj vzdialený prístup, a to cez virtuálnu privátnu sieť (VPN).

V ďalšom období sa pracovisko plánuje zamerať najmä na budovanie databázy publikačnej činnosti a umeleckej činnosti zamestnancov (EPČ a EUCA), na budovanie centrálného registra záverečných prác (prepojenie s AIS STU), ale aj na poskytovanie document delivery služieb z európskych a amerických univerzitných serverov veľkých univerzitných knižníc.

Medzi ďalšie aktivity knižnice patrí aj organizovanie špecializovaných školení zameraných na využívanie svetových databáz pre študentov bakalárskeho a inžinierskeho stupňa štúdia, ako aj pre doktorandov. V roku 2012 išlo najmä o II. zahraničný seminár pre PhD. študentov na STU s témou – How to publish scientific article (vydavateľstvo Elsevier, Holandsko, účasť 255 doktorandov STU všetkých ročníkov) alebo o celouniverzitný seminár spoločnosti IEEE (USA) na tému English for Engineers za účasti pedagógov anglického jazyka na STU.

### **Databázy dostupné na STU Bratislava pre roky 2009 – 2012:**

(Projekt NISPEZ – CVTI SR)

#### ***ACM/Association for Computing Machinery***

Digitálna knižnica ACM obsahuje úplné texty všetkých publikácií renomovanej americkej vedeckej spoločnosti pre oblasť výpočtovej techniky Association for Computing Machinery a umožňuje prístup k vyše 800 000 bibliografickým záznamom o publikáciách iných vydavateľstiev z oblasti výpočtovej a komunikačnej techniky, ako aj články a príspevky z 50 titulov ACM Magazines, Journals, Transactions a Newsletters a vyše 270 titulov konferenčných zborníkov ACM.

#### ***Art Museum Image Gallery***

Zdroj vyobrazenia viac ako 155 000 umeleckých diel (od roku 3000 pred n. l. až po súčasnosť) z kolekcií najznámejších múzeí a galérií. Databáza pokrýva úžitkové i dekoratívne umenie z Afriky, Ázie, Európy a Ameriky. Použitie všetkých vyobrazení je na vzdelávacie účely bezplatné.

#### ***Gale Virtual Reference Library: Art***

Umenovedne zameraná kolekcia referenčných prác (elektronické knihy) od renomovaných vydavateľstiev na platforme Gale Virtual Reference Library obsahuje 80 titulov neperiodických publikácií v elektronickej podobe. Okrem štandardných výhod elektronickej dokumentácie ponúka táto platforma ďalšie výhody, ako napr. vytváranie vlastných záložiek či prístup k ďalším referenčným publikáciám od Credo Reference (anglický slovník, teaurus, atlas a pod.)

#### ***IEEE/IET Electronic Library***

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

prístup k vyše 2 mil. dokumentov od 1,4 mil. autorov. Týždenná aktualizácia viac ako 12 500 nových titulov.

#### ***Knovel Library***

Elektronická kolekcia interaktívnych plnotextových referenčných príručiek a databáz z oblasti prírodných vied, techniky, farmácie, potravinárstva, zdravia a hygieny. Knovel sprístupňuje všetky zdroje na hĺbkové prehľadávanie s aplikáciou pokročilých indexačných techník a s paralelným vyhľadávaním vo viacerých tituloch súčasne, systém je schopný interaktívne pracovať s textom, tabuľkami, rovnicami a grafmi a vytvárať vlastné tabuľkové a grafické výstupy.

#### ***ProQuest Central***

Súhrnná databáza produkcie 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). Tematicky pokrýva humanitné a spoločenské odbory, obchod, medicínu, aplikované prírodné vedy, výpočtovú a telekomunikačnú techniku. Databáza siaha do roku 1971 (úplné texty približne od roku 1987).

#### ***REAXYS (pôvodne Beilstein-CrossFire Direct)***

Rozsiahla databáza štruktúr, fyzikálno-chemických vlastností, biologických, farmakologických, ekologických informácií a reakcií týkajúcich sa organických zlúčenín. V súčasnosti zahŕňa vyše milión abstraktov odborných článkov. Databáza umožňuje štruktúrne, podštruktúrne a textové vyhľadávanie, ich kombinácie, ako aj prácu so všetkými bežnými logickými operátormi.

#### ***ScienceDirect***

Plnotextová databáza, ktorá 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 abstraktové a citačné databázy vedeckej literatúry a kvalitných webových zdrojov. Mapuje viac ako 16 500 titulov, z toho vyše 15 400 recenzovaných časopisov (vrátane 1 200 open access časopisov), konferenčné zborníky a knižné seriálové publikácie. Ponúka tiež linky na viac ako 23 mil. záznamov o patentoch a linky na plnotextové zdroje.

#### ***SpringerLink***

Plnotextová databáza, ktorá umožňuje prístup k článkom z 1660 titulov vedeckých časopisov vydavateľstva Springer z oblasti vedy, techniky a medicíny. Plné texty článkov sú prístupné od r. 1997.

#### ***Web of Knowledge – Current Contents Connect***

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

#### ***Web of Knowledge – Essential Science Indicators***

Je to scientometrická databáza, ktorá poskytuje prehľad o svetových trendoch vo vede, o popredných vedcoch, špičkových inštitúciách, najcitovanejších prácach; 10-ročná retrospektíva; sleduje viac ako 11 000 periodík.

#### ***Web of Knowledge – Journal Citation Reports***

2 edície (Science Edition a Social Science Edition). Ide o scientometrickú databázu, ktorá poskytuje štatistické údaje a informácie na hodnotiace účely a porovnávanie časopisov, každoročne uvádza impact factor jednotlivých vedeckých časopisov, retrospektíva od r. 2000, sleduje asi 6 600 periodík.

### ***Web of Knowledge – Web of Science***

Tri databázy Web of Science – 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, retrospektíva od r. 1985, týždenná aktualizácia, sleduje sa asi 11 000 titulov 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, sympóziách, seminároch, kolokviách a workshopoch venovaných najrôznejším vedným oblastiam od antropológie až po zoológiu.

## **9.3 Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU**

Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU 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. Za hodnotené obdobie všetky zložky súboru Technik STU absolvovali 48 vystúpení.

### **VUS TECHNIK STU v období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 pracoval v zložení**

Mgr. art. Ľubica Mešková	riaditeľka súboru
Ing. Andrea Števková	tajomníčka súboru
Mgr. art. František Morong	umelecký vedúci Folklórneho súboru
Ing. Martin Godány	organizačný vedúci Folklórneho súboru
Denisa Cicáková	krojárka Folklórneho súboru
Ing. Juraj Murín	primáš ľudovej hudby Folklórneho súboru
Mgr. art. Mirko Krajčí	dirigent Komorného orchestra
František Török (2008)	prvé husle Komorného orchestra
Zuzana Töröková	koncertná majsterka
Mgr. Alexandra Strelková	organizačná vedúca KO
Ing. Martina Hudcovská	organizačná vedúca KO
Mgr. Iveta Viskupová	dirigentka Speváckeho zboru
Ing. Ján Pallo	organizačný vedúci Speváckeho zboru

### **Folklórny súbor**

V roku 2012 FS Technik STU absolvoval 19 domácich vystúpení a 13 zahraničných. Vystupoval na folklórnych festivaloch Myjava 2012, Spišské folklórne slávnosti 2012, Východná 2012, Pohoda 2012, Akademická Nitra 2012, Swieto – Jablunkov 2012, Festival Červeník 2012. Absolvoval zahraničný zájazd Duna carnival 2012 Budapešť, kde sa stal laureátom festivalu a získal ocenenie Golden Brige 2013. V októbri 2012 absolvoval po druhýkrát zájazd do Taiwanu na medzinárodný festival Nan Ying 2013. Na celoslovenskej súťaži choreografií 2012 sa stal Laureátom súťaže s dielom Ostro z Ostrova (ch: B. a F. Morongovci, h. ú.: P. Obuch). Koncom roku 2012 vydal CD s názvom Z albumu. Počas roku 2012 pracovalo v súbore celkovo 56 členov.

### **Spevácky zbor**

V roku 2012 sa SZ Technik STU predstavil 16 domácimi vystúpeniami a 3 zahraničnými. Vďaka spolupráci dirigentky Ivety Viskupovej a celého zboru so Slovenskou filharmóniou vznikli koncerty zaradené priamo do programového cyklu koncertnej sezóny Slovenskej filharmónie. V júni sa spevácky zbor zúčastnil na významnej súťaži v bulharskej Varne, kde medzi európskymi zbormi obsadil druhé miesto a celkovo sa umiestnil medzi zbormi z celého sveta na štvrtom mieste. V roku 2012 sa rozvinula aj spolupráca s dirigentom opery



Slovenského národného divadla Rastislavom Štúrom. Pod jeho taktovkou odznel v apríli koncert 7 slov Spasiteľových od Josepha Haydna a v decembri dielo britského skladateľa Johna Ruttera – Magnificat. Počas roku 2012 pracovalo v zbere celkovo 47 členov.

### **Komorný orchester**

V roku 2012 sa KO Technik STU predstavil v rámci 13 koncertných vystúpení, z toho 2 v zahraničí. Okrem samostatných podujatí zabezpečoval i sprievodný program v rámci podujatí fakúlt a katedier STU. Na základe pozvania organizátorov Medzinárodného festivalu komorných orchestrov v nemeckom meste Ahrensburg reprezentoval SR a STU ako jeden z troch súborov z Európy. Orchester sa zúčastnil krajského kola celoslovenskej súťaže prehliadky neprofesionálnych komorných hudobných telies Divertimento Musicale (26. ročník), a na základe hodnotenia odbornej poroty postúpil do celoštátneho kola prehliadky, ktorá sa bude konať v roku 2013 v Bratislave. Počas roku 2012 pracovalo v súbore 30 členov.

## **9.4 Multimediálne centrum STU**

Rok 2012 bol už tretím rokom vysielania televízie mc2, on-line televízie študentov STU. Ide o jedinečnú študentskú aktivitu podporovanú Slovenskou technickou univerzitou.

Televízia okrem pravidelných reportáží o dianí na univerzite spustila v tomto roku projekt „Propagácia našej univerzity“. Cieľom je vytvoriť propagačné video pre každú fakultu STU. Aj vďaka videu umiestnenému na internete (webstránky fakúlt a sociálne médiá) získavajú dôležité informácie o fakultách záujemcovia o štúdium.

Študentská televízia poskytuje priestor na rozvoj zručností nielen v oblasti televíznej produkcie, ale aj v oblasti techniky. Študenti si napr. sami zhotovili veľký deväťmetrový elektricky poháňaný statív s pohyblivou kamerou, ktorá dokáže snímať zábery z veľkej výšky v rôznych uhloch natočenia.

Televízia zabezpečuje záznamy dôležitých prednášok a LIVE prenosy na STU (napr. prednáška dánskeho architekta Ján Gehla na FA STU, LIVE prenosy – Istrobot 2012, prednáška prof. Douglasa Dean Osheroffa na SjF STU, prednáška prof. Júliusa Krempaského na FEI STU,...).

Multimediálne centrum zastrešuje aj študentský časopis OKO, ktorý v roku 2012 vychádzal v náklade cca 2 200 kusov.

## **9.5 Centrum akademického športu STU**

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

V roku 2012 sa podarilo rozšíriť počet športovísk, keď boli vybudované dve ihriská na plážový volejbal s možnosťou využitia aj pre plážový futbal. Zvýšil sa podiel využívania športovísk CAŠ STU v rámci pedagogického procesu fakultami STU, ako aj záujem o rekreačný šport študentov a zamestnancov STU na jednotlivých športoviskách. Pozitívom je, že voľné kapacity na športoviskách máme zabezpečené celoročnými zmluvami z telovýchovnými jednotami a športovými klubmi, čo predstavuje 66 % celkovej kapacity. V nasledujúcom roku sa Centrum akademického športu STU chce zamerať na údržbu a obnovu športovísk, v pláne je oprava strechy telocvične Mladosť a oprava elektroinštalácie z účelovej dotácie MŠVVaŠ SR.

## 10. Rozvoj vysokej školy

Stavebné a investičné akcie boli v roku 2011 realizované z dotácie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, z fondu reprodukcie STU a zo štrukturálnych fondov.

Najvýznamnejšou stavebnou a investičnou akciou v roku 2012 bolo dokončenie a skolaudovanie **novej budovy Fakulty informatiky a informačných technológií v Mlynskej doline v Bratislave**. Budova má podlahovú plochu 15-tisíc m<sup>2</sup>. Sú v nej učebne, posluchárne, knižnica, dátové centrá, serverovne a kancelárie. Celková hodnota tejto investície dosiahla 29 mil. Eur (s DPH).

Ďalšou významnou investíciou dokončenou v roku 2012 bolo **Regionálne centrum technického vzdelávania (RCTV) v Kočovciach** s nákladom 1,4 mil. Eur. Na informačné a komunikačné technológie v RCTV Kočovce bolo vynaložených ďalších 0,4 mil. Eur. V objekte bola vybudovaná a technologicky vybavená multifunkčná sála pre viac ako 80 osôb, rozšírila sa tiež ubytovacia kapacita. Objekt slúži pre potreby výučby STU, ako aj pre organizovanie seminárov a konferencií. Dielo bolo financované zo štrukturálnych fondov Európskej únie prostredníctvom Operačného programu Výskum a vývoj v rámci projektu 5.1.3 – II. Etapa komplexnej modernizácie vzdelávacej a informačno-komunikačnej infraštruktúry pracovísk STU. Z tohto projektu boli tiež financované a v roku 2012 dokončené: rekonštrukcia auly vrátane technológií IKT na MTF v Trnave, menšie objekty a vybavenie IKT v ÚVZ FCHPT vo Vyhniciach a v UVZ Gabčíkovo.

STU dokončila tiež výstavbu významných laboratórií, išlo napríklad o výstavbu **aerodynamického tunela v Centrálnych laboratóriách na Trnávke** (Stavebná fakulta STU), ako aj o dobudovanie **Národného centra pre nukleárnu magnetickú rezonanciu (FCHPT STU)**, alebo **HI-TECH centra elektromagnetickej kompatibility (FEI STU)**.

Rok 2012 bol aj rokom príprav a rozsiahlych projekčných prác Univerzitných vedeckých parkov STU v Bratislave i v Trnave. Projektové tímy STU odovzdali koncom roka 2012 Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR konkrétne návrhy projektov **Univerzitného vedeckého parku v Bratislave a Univerzitného vedeckého parku v Trnave**. Univerzitný vedecký park STU Bratislava by mal mať dve regionálne centrá. V Mlynskej doline by sa mal výskum orientovať najmä na oblasť informačných a komunikačných technológií, elektrotechniky, automatizácie a riadiacich systémov, ako aj nanoelektroniky a fotoniky.

V areáli Námestie slobody/Radlinského ulica zase na moderné technológie – chémiu, priemyselné biotechnológie, životné prostredie a bezpečnosť a spoľahlivosť stavieb. Univerzitný park v Trnave by sa mal zamerať na výskumné oblasti materiálového inžinierstva, iónových a plazmových technológií a automatizácie a informatizácie priemyselných procesov.

### **Financovanie z dotácie MŠVVaŠ SR:**

1. Dokončenie Stavby Fakulty informatiky a informačných technológií – FIIT

### **Financovanie zo štátneho programu Komplexné riešenie podpory a efektívneho využívania infraštruktúry výskumu a vývoja:**

2. Národné centrum pre NMR (Nuclear Magnetic Resonance) – FCHPT

3. HI-TECH centrum elektromagnetickej kompatibility – FEI

### Financovanie z fondu reprodukcie a štrukturálnych fondov:

1. Prípravné, projekčné práce, inžiniering Univerzitého vedeckého parku STU Bratislava
2. Prípravné, projekčné práce, inžiniering Univerzitého vedeckého parku STU Trnava
3. Dokončenie Regionálneho centra technického vzdelávania Kočovce – SvF
4. Dokončenie rekonštrukcie kuchyne a univerzitnej jedálne, SvF – SvF/ŠDaJ
5. Dokončenie aerodynamického tunela na Trnávke – SvF
6. Dokončenie odovzdávacích staníc tepla a systému pasívneho chladenia bloku C – SvF
7. Rekonštrukcia vstupných priestorov – MTF
8. Dokončenie rekonštrukcie študentskej jedálne Jura Hronca – ŠDaJ
9. Dokončenie rekonštrukcie výdajne R-STU vrátane technológií – ŠDaJ

## 11. Medzinárodné aktivity STU

STU pokračovala aj v roku 2012 v spolupráci vybudovanej na základe dlhodobých vzťahov a zároveň nadväzovala nové partnerstvá s cieľom rozvíjať a rozširovať svoje aktivity ako v európskom, tak vo svetovom vzdelávacom a vedecko-výskumnom priestore.

### Najdôležitejšie fakty:

- Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus dohôd STU predstavuje spolupráca s **263 inštitúciami** v **47 štátoch sveta**
- Na STU sa v roku 2012 riešilo celkovo 36 medzinárodných vzdelávacích projektov
- STU v rámci študentských mobilit (Erasmus, CEEPUS, NŠP) **vyslalo 263 študentov**, prijatých bolo 86 študentov
- V rámci učiteľských mobilit (Erasmus, CEEPUS, NŠP) bolo v roku 2012 vyslaných 90 učiteľov STU a prijatých 27 zahraničných učiteľov
- V roku 2012 získala STU certifikát „ECTS label“, ktoré udelilo Generálne riaditeľstvo pre vzdelávanie a kultúru EÚ
- V roku 2012 vycestovalo do zahraničia 3 724 zamestnancov a bolo prijatých 214 zahraničných hostí

### 11.1 Medzinárodné dohody



Medzinárodné dohody univerzity vytvárajú podmienky pre rozvoj spolupráce fakúlt, katedier, ústavov či jednotlivcov. STU uzatvára medzinárodné rámcové dohody na úrovni univerzitnej ako aj na úrovni fakultnej.

**Univerzitné rámcové dohody** s 85 inštitúciami v 31 štátoch sveta poskytujú priestor pre spoluprácu všetkých zložiek partnerských inštitúcií alebo väčšiny z nich.

**Fakultné rámcové dohody** s 36 inštitúciami v 14 štátoch sveta boli uzatvorené preto, lebo obsahové zameranie partnerskej univerzity je výrazne odlišné od technickej orientácie STU

a príbuznosť je iba na úrovni jednej zložky partnera, s ktorou fakulta STU uzavrela dohodu. **Erasmus dohody** so 183 inštitúciami v 26 štátoch majú tiež významnú úlohu pri rozvoji zahraničných vzťahov univerzity tým, že podporujú medzinárodné mobility študentov, učiteľov aj administratívy.

Tabuľka 11.1: Prehľad počtu a typov dohôd STU platných v roku 2012

STU	Univerzitné	Fakultné	Erasmus	Spolu
R-STU	91			91
SvF		5	63	68
SjF		5	22	27
FEI		8	39	47
FCHPT		4	47	51
FA		2	45	47
MTF		28	35	63
FIIT		2	40	42
ÚM			17	17
<b>Spolu</b>	<b>91</b>	<b>54</b>	<b>308</b>	<b>453</b>

V roku 2012 rektor STU podporil rozšírenie medzinárodnej spolupráce podpísaním rámcovej dohody s talianskou a poľskou univerzitou:

- **Universita Politecnica delle Marche,**
- **Uniwersitet Zielonogorski,**

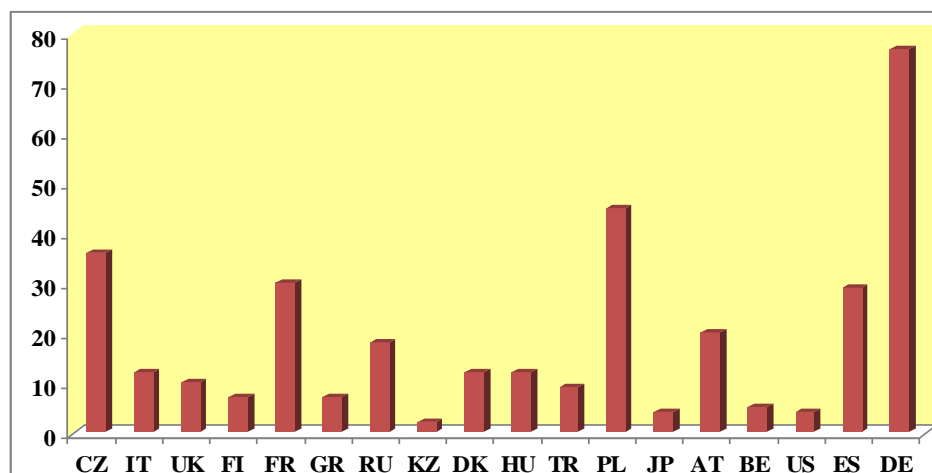
a tiež podpísaním dodatku o pokračovaní spolupráce s gréckou univerzitou:

- **Kapodistrian University of Athens.**

Kompletnú zmluvnú základňu univerzitných, fakultných a Erasmus dohôd STU predstavuje spolupráca s **263 inštitúciami v 47 štátoch sveta.**

Najrozsiahlejšia je spolupráca STU s vysokoškolskými inštitúciami v susediacom Poľsku, Nemecku a ČR. S univerzitami vo vzdialenom Kazachstane alebo v Japonsku spolupracuje STU napríklad na riešení spoločných projektov alebo pri výmene študentov.

Graf 11.1: Prehľad počtu dohôd STU platných v roku 2012 na príklade 18 štátov



Prehľad dohôd STU platných k 31. 12. 2012 je uvedený v prílohe A.

Podrobné **zoznamy partnerských inštitúcií STU** sú dostupné na slovenskej verzii webstránky univerzity ([http://www.stuba.sk/new/generate\\_page.php?page\\_id=204](http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=204)), ako aj z anglickej verzie stránky ([http://www.stuba.sk/new/generate\\_page.php?page\\_id=1104](http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1104)).

## 11.2 Medzinárodné projekty

Zmluvné partnerstvá univerzity predstavujú pre jej akademickú obec odrazový mostík pre nadväzovanie rôznych typov spolupráce, napríklad pri podávaní prihlášok na riešenie medzinárodných projektov alebo na zapájanie sa do ich riešenia v polohe projektových partnerov. Medzinárodná spolupráca na riešení vzdelávacích a výskumných projektov patrí medzi kľúčové aktivity univerzity, pretože okrem nezanedbateľných finančných zdrojov je nástrojom pre skvalitňovanie a internacionalizáciu vzdelávania, vedy a výskumu.

### Medzinárodné vzdelávacie projekty

Cieľom medzinárodných programov Európskej únie ako aj iných samostatných programov orientovaných na oblasť vzdelávania je skvalitňovanie a ďalší rozvoj vzdelávania cez riešenie multinárodných projektov. Vzdelávacie projekty riešia problematiku týkajúcu sa rôznych aspektov vzdelávania, a taktiež podporujú mobility všetkých účastníkov vzdelávacieho procesu – študentov, pedagógov ale aj administratívy.

*Tabuľka 11.2: Medzinárodné vzdelávacie projekty riešené na STU v r. 2012*

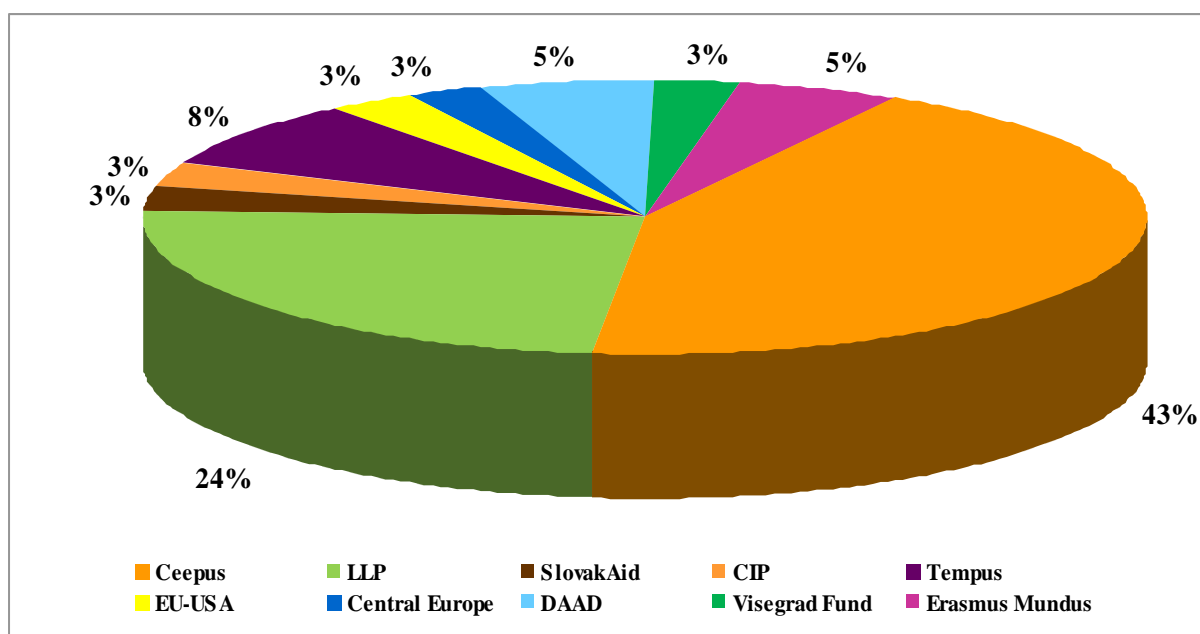
Program	RSTU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
Tempus IV		3								3
LLP	4		2	3		1				10
Erasmus Mundus	1					1				2
CEEPUS III			6				6		2	14
Visegrad Fund									1	1
EU – USA			1							1
DAAD				2						2
Central Europe				1						1
SlovakAid					1					1
CIP									1	1
<b>Spolu</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>36</b>

Najviac projektov v oblasti vzdelávania sa v roku 2012 riešilo cez program **CEEPUS III** (Central European Exchange Program for University Studies). Program podporuje študijné a prednáškové výmenné pobyty študentov a pedagógov prostredníctvom vybudovaných sietí spolupracujúcich vysokých škôl. Program CEEPUS bol založený v roku 1995. Od 1. mája 2011 pokračuje ako **CEEPUS III** na dobu 7 rokov.

Aj v roku 2012 participovala STU na riešení projektov v rozsiahlom a široko členom programe Európskej únie **Lifelong Learning Program (LLP)**, ktorého cieľom je posilňovanie vzdelávania a odbornej prípravy na všetkých úrovniach vzdelávania. Program LLP bol spustený v akademickom roku 2007/2008 ako následnícky program programu SOCRATES a skončí sa akademickým rokom 2013/2014. V rámci členenia LLP sa na STU v roku 2012 riešilo 10 projektov v nasledujúcich podprogramoch LLP:

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

Graf 11.2: Pomer medzinárodných vzdelávacích projektov riešených na STU v r. 2012



Na STU sa v roku 2012 úspešne riešili 3 projekty Európskej únie v programe **Tempus IV**. Tempus IV podporuje modernizáciu vysokoškolského vzdelávania v spolupráci so štátmi západného Balkánu, východnej Európy, strednej Ázie, severnej Afriky a stredného Východu. Program Tempus bol spustený v roku 1990 a jeho následníkmi programami boli Tempus I, II, III a teraz Tempus IV, ktorý sa skončí v roku 2013.

V roku 2012 sa riešili na STU aj 2 projekty Európskej únie programu **Erasmus Mundus**, ktorý podporuje spoluprácu a mobility v oblasti vysokoškolského vzdelávania medzi krajinami EÚ a tretími krajinami.

Cez národnú agentúru pre podporu medzinárodnej akademickej spolupráce Deutscher Akademischer Austauschdienst – **DAAD** prebiehali práce na riešení 2 projektov.

Projekt ATLANTIS riešený v rámci programu Európskej únie **EU – US Cooperation in Higher Education and Training** ukončil svoje aktivity v roku 2012.

Stručný prehľad medzinárodných vzdelávacích projektov riešených na STU v roku 2012 je uvedený v prílohe v tabuľkách. Podrobné informácie o jednotlivých projektoch sú dostupné na web stránke:

[http://www.stuba.sk/sk/podrobne-prehlady-zahranicnych-aktivit-stu.html?page\\_id=206](http://www.stuba.sk/sk/podrobne-prehlady-zahranicnych-aktivit-stu.html?page_id=206)

a pre zahraničných návštevníkov v angličtine z web stránky:

[http://www.stuba.sk/english/international-activities/international-activities-compendia.html?page\\_id=1102](http://www.stuba.sk/english/international-activities/international-activities-compendia.html?page_id=1102)

### 11.3 Medzinárodné mobility

**Medzinárodné mobility študentov, učiteľov, vedeckých, výskumných a administratívnych pracovníkov sú významným prvkom medzinárodnej spolupráce. Predovšetkým preto, lebo umožňujú priamy kontakt účastníkov mobilit s medzinárodným prostredím a jeho ľudmi.**

Medzinárodné mobility realizujú účastníci z STU cez rôzne medzinárodné programy, ktoré poskytujú úspešným uchádzačom finančnú podporu počas pobytu.

#### 11.3.1 Mobility študentov

Podmienky vysielania študentov STU a uznávania nimi absolvovaného štúdia v zahraničí ako aj prijímanie zahraničných študentov v rámci medzinárodných programov riadi **Smernica rektora č. 5/2012 – N "Uznávanie štúdia v zahraničí a prijímanie zahraničných študentov v rámci výmenných mobilitných programov"**.

Najviac študentov STU vysieľa, ale aj prijíma cez nasledujúce medzinárodné programy:

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

Tabuľka 11.3: Medzinárodné mobility študentov v r. 2011/2012

Fakulty	ERASMUS		NŠP		CEEPUS		Spolu	Spolu
	vyslaní študenti	prijatí študenti	vyslaní študenti	prijatí študenti	vyslaní študenti	prijatí študenti	vyslaní študenti	prijatí študenti
SvF	26	14	5	1	7	4	38	19
SjF	17	6	0	1	1	10	18	17
FEI	20	4	4	0	0	0	24	4
FCHPT	15	5	13	2	9	2	37	9
FA	60	15	5	0	0	0	65	15
MTF	9	1	0	0	29	4	38	5
FIIT	20	8	0	0	0	0	20	8
ÚM	9	4	1	1	13	4	23	9
<b>Spolu</b>	<b>176</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>59</b>	<b>24</b>	<b>263</b>	<b>86</b>
<b>Spolu</b>							<b>349</b>	

#### Erasmus mobility študentov STU v roku 2011/2012

V počte realizovaných Erasmus mobilit patrí STU každoročne na **popredné miesto v rebríčku** 31 slovenských vysokoškolských vzdelávacích inštitúcií zapojených do programu. Neustály nárast záujmu študentov STU o Erasmus mobility je podmienený aj skutočnosťou, že STU poskytuje možnosť študovať v zahraničí všetkým svojim študentom.

Tabuľka 11.4: Vyslani Erasmus študenti STU za roky 2007 – 2012 podľa fakúlt

Rok	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
2007/2008	21	9	7	3	43	4	7		94
2008/2009	19	7	13	5	45	8	7		104
2009/2010	20	21	12	5	55	6	7	9	135
2010/2011	21	10	9	9	53	10	19	7	138
<b>2011/2012</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>176</b>

V akademickom roku 2011/2012 vycestovalo na Erasmus mobilitu najviac študentov do Nemecka, Dánska, ČR a Španielska.

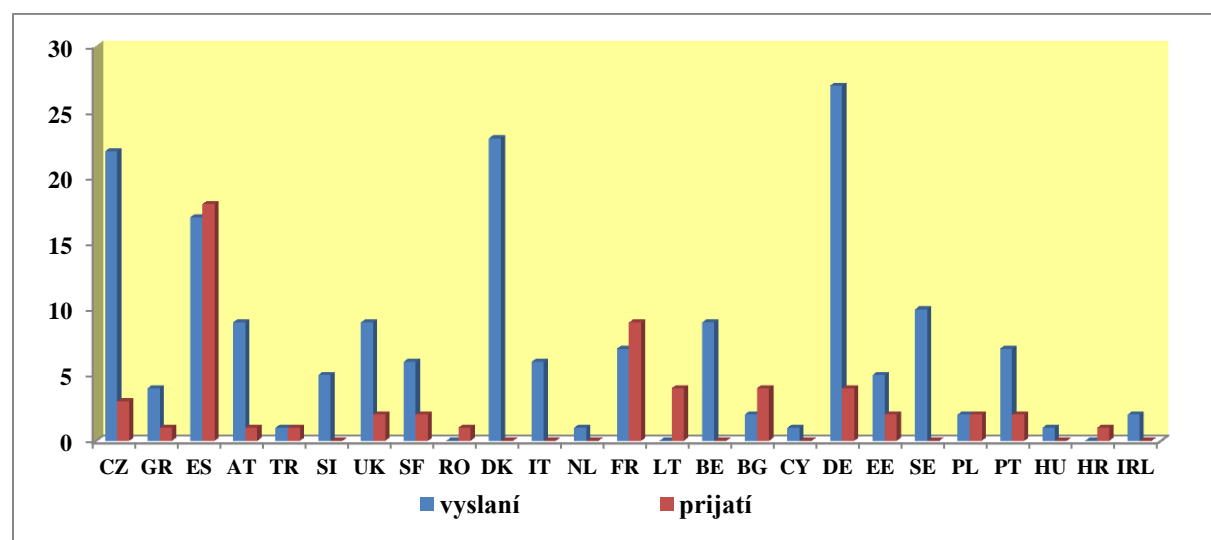
### Erasmus mobility zahraničných študentov na STU v roku 2011/2012

V akademickom roku 2011/2012 prijala STU na svojich fakultách a ústave zatiaľ najvyšší počet záujemcov o Erasmus mobilitu. Najviac študentov prišlo na fakulty STU zo Španielska, Francúzska a Bulharska.

Tabuľka 11.5: Erasmus študenti prijatí na STU za roky 2007 – 2012 podľa fakúlt

Rok	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
<b>2011/2012</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>57</b>

Graf 11.3: Vyslania a prijatia Erasmus študentov v roku 2011/2012 v rámci 25 štátov



### Problémové oblasti Erasmus mobilit študentov

Najčastejšie problémy, ktoré sa vyskytli pri vysielaní študentov, boli rovnaké aj v akademickom roku 2011/2012:

- častá absencia informácií o možnostiach štúdia na web stránkach zahraničných univerzít alebo nedostatok vhodných študijných programov, z ktorých by si študenti STU mohli



- vyberať predmety v súlade s ich študijným zameraním, a z toho vyplývajúce obavy, či stihnú doma urobiť skúšky z predmetov, ktoré si nemohli zapísať na partnerskej univerzite.
- neskoré zasielanie výpisov výsledkov absolvovaného štúdia z prijímajúcej univerzity, a s tým súvisiace problémy pri uznávaní výsledkov štúdia doma.

Najčastejšie problémy, ktoré sa vyskytli **pri prijímaní zahraničných študentov**, boli rovnaké aj v akademickom roku 2011/2012:

- zahraničné partnerské inštitúcie často nerešpektujú termíny uzávierok pre podávanie prihlášok svojich študentov.
- štúdium zahraničných študentov prebieha na báze individuálneho štúdia, čím sú zahraniční študenti postavení mimo každodenného priameho kontaktu s kolektívom študentov STU.

Aj napriek spomenutým problémom, STU od roku 1998, kedy sa prvýkrát zapojila do podprogramu Erasmus, vyslala a prijala **1 502** študentov. Na štúdium v zahraničí vycestovalo **1 206** študentov STU a fakulty a ústav STU prijali **296** zahraničných študentov.

### Certifikát ECTS label

V roku 2012 udelilo Generálne riaditeľstvo pre vzdelávanie a kultúru EÚ Slovenskej technickej univerzite certifikát ECTS label. Zo slovenských univerzít doteraz získala tento certifikát iba Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre. Certifikát je dokladom, že všetky študijné programy poskytované na STU a všetky skúšky a ich kreditové hodnotenie sú v súlade s európskym systémom prenosu kreditov, ECTS – European Credit Transfer System. Informačný balík ECTS je vynikajúci nástroj, ktorý pomôže všetkým návštevníkom web stránok STU rýchlo získať prehľad o možnostiach štúdia na našich fakultách a ústave ako aj o bežných aspektoch praktického života na STU a v Bratislave.

ECTS je vynikajúci prostriedok, ktorý môže zvýšiť záujem o našu univerzitu nielen na úrovni medzinárodných výmenných programov, ale aj na úrovni zahraničných záujemcov o absolvovanie štúdia na STU.

### 11.3.2 Mobility učiteľov a pracovníkov

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

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

Tabuľka 11.7: Medzinárodné mobility učiteľov v r. 2011/2012

Rok	ERASMUS		NŠP		CEEPUS		Spolu	Spolu
	vyslaní učitelia	prijatí učitelia	vyslaní učitelia	prijatí učitelia	vyslaní učitelia	prijatí učitelia	vyslaní učitelia	prijatí učitelia
2011/2012	21	6	3	5	66	32	90	43
<b>Spolu</b>							<b>133</b>	

### **Erasmus mobility učiteľov a administratívnych pracovníkov v roku 2011/2012**

Učители vycestovávajú na Erasmus mobilitu s cieľom realizovať na partnerskej univerzite výučbu v dĺžke minimálne 5 hodín. V roku 2011/2012 vycestovalo na učiteľskú mobilitu 21 učiteľov z fakúlt a ústavu STU.

Administratívni pracovníci absolvujú Erasmus mobilitu za účelom školenia na partnerskej inštitúcii. V roku 2011/2012 vycestovali 4 pracovníci STU.

### **11.4 Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach**

STU, jej fakulty a jednotliví zamestnanci sa aktívne podieľajú na medzinárodnej spolupráci svojím pôsobením vo významných európskych či svetových odborných vedeckých, technických a umeleckých organizáciách, spoločnostiach, 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 ako radoví členovia organizácie, alebo na rôznych postoch predsedov či členov komisií alebo výborov.

STU je **inštitucionálny člen** v nasledujúcich organizáciách:

- **European Association of Universities – EUA**

STU bola dlhodobým členom Association of European Universities (CRE) a od roku 2001, kedy zlúčením s Confederation of European Union Rectors' Conferences tieto založili EUA, STU pokračuje členstvom v EUA, najvýznamnejšom orgáne 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.

- **Magna Charta Observatory**

STU stala členom v roku 2005. Magna Charta Observatory je celosvetová organizácia, ktorá zhromažďuje informácie, vyjadruje názory a pripravuje dokumenty na ochranu základných práv a hodnôt univerzity.

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

**Stavebná fakulta:**

- Federation of European Heating and Air Conditioning Associations – REHVA,
- Association of European Civil Engineering Faculties – AECEF,

**Strojnícka fakulta:**

- Federation of European Materials Societies – FEMS,
- American Society of Mechanical Engineers – ASME,

**Fakulta elektrotechniky a informatiky:**

- European Physical Society – EPS,
- International Quantum Structures Association – IQSA,

**Fakulta architektúry:**

- Fédération Internationale d'Institut d'Études Médiévales – FIDEM,

**Materiálovotechnologická fakulta:**

- Internationale Gesellschaft fuer Ingenierpädagogik – IGIP,
- European Alliance of Innovation – EAI,
- European Platform of Women Scientists – EPWS,

- European Network Education and Training in Occupational Safety & Health – ENETOSH.

**Ústav manažmentu:**

- Network of Spatial Research and Planning Institutes in Central and Eastern Europe,

- Akademie fuer Raumforschung und Landesplanung – ARL.

-

**11.5 Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí**

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

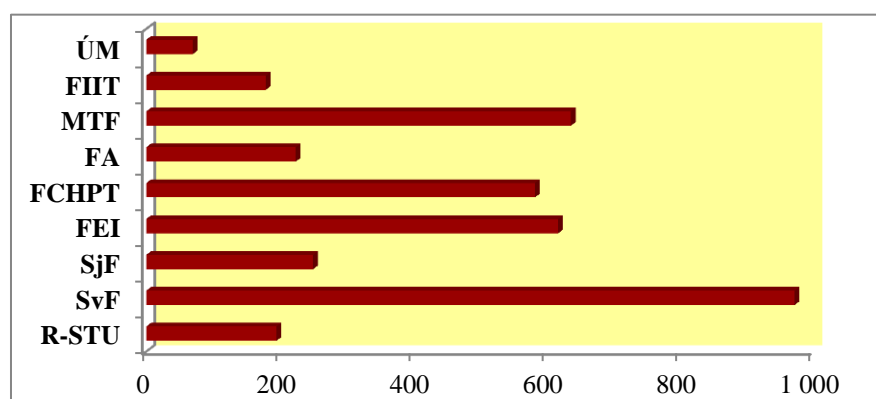
V roku 2012 **zrealizovali zamestnanci STU 3 724 zahraničných pracovných ciest**, čo je o 155 viac ako v roku 2011. Z celkového počtu vycestovaní sa najviac ciest uskutočnilo už tradične do Českej republiky, Rakúska, Nemecka a Maďarska. Zamestnanci vycestovali aj do vzdialených destinácií ako sú Kuba, Austrália, Barbados, India, Čile, Kórejská republika. Viac ako dve tretiny všetkých zahraničných pracovných ciest zamestnancov STU v roku 2012 bolo hrađených z mimodotačných prostriedkov, napríklad z domácich a medzinárodných projektov, z príspevkov nadácií alebo z podnikateľskej činnosti.

STU požiadala v roku 2012 o doplnenia a úpravy v ekonomickom systéme MAGION. Ich implementácia umožní v nasledujúcom roku vyhodnotiť pracovné cesty zamestnancov z najrôznejších aspektov, okrem iného napríklad aj podľa ich účelu.

*Tabuľka 11.10: Vycestovania/prijatia 2012*

STU	Počet vycestovaní zamestnancov	Počet prijatých zahraničných hostí
<b>R-STU</b>	195	60
<b>SvF</b>	971	14
<b>SjF</b>	250	
<b>FEI</b>	617	29
<b>FCHPT</b>	582	111
<b>FA</b>	224	
<b>MTF</b>	636	
<b>FIIT</b>	179	
<b>ÚM</b>	70	4
<b>Spolu</b>	<b>3 724</b>	<b>214</b>

*Graf 11.10: Zahraničné pracovné cesty zamestnancov v r. 2012*



Medzi významných hostí prijatých na pôde rektorátu v roku 2012 patrili napríklad:

- Irina Georgieva Bokova, generálna prezidentka UNESCO,
- Susan Kleebank, veľvyslankyňa Brazílie,
- Anthony Bradley, Griffith University, Austrália,
- Boris Yakimovich, rektor Izhevsk State Technical University,
- Christos Tokamanis, DG Research, European Commission, Belgium,
- Gregory Dell'Omo, prezident Robert Morris University, USA.

## 12. Systém kvality na STU

### 12.1 Manažment vysokej školy

Pre podporu kontrolnej a riadiacej činnosti je na STU vypracovaný Systém manažérstva kvality vzdelávania (SMKV), ktorý vytvára formálny rámec pre realizáciu kontrolných a riadiacich činností vo vzdelávaní. 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 kreovaný 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).

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

Na monitorovanie kvality vo vzdelávacom procese sa na jednotlivých fakultách používali nasledujúce nástroje a procesy:

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

Ďalšie špecifické nástroje monitorovania, zabezpečovania a kontroly kvality, ktoré využívajú niektoré 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)
- stretnutie so študentskými radcami a tútormi (FIIT a MTF).

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

## 12.2 Hodnotenie kvality vzdelávania študentmi

V súlade s § 70 ods. 1 písm. h) zákona o VŠ 131/2002 Z. z. majú študenti STU právo formou anonymného dotazníka hodnotiť kvalitu výučby a učiteľov hneď viackrát.

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

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

Uvedené možnosti sa na fakultách z časového hľadiska 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 hodnotiť kvalitu vzdelávania a učiteľov, resp. ďalšie záležitosti štúdia 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.

Do uvedených aktivít sa môžu zapojiť a zapájajú sa 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 už dlhodobým negatívom je nízke zapojenie sa študentov do ankiet. Na väčšine fakúlt sa pohybuje v priemere na úrovni 10 %, a to aj napriek tomu, že študenti sú na fakultách viackrát a rozličným spôsobom vyzývaní na zapojenie sa do ankety. Pozitívne možno hodnotiť nárast účasti študentov na ankete na SvF (**nárast zo 7 % na 35 %**), 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.

Vedenia fakúlt informujú študentov o výsledkoch ankety a o prijatých nápravných opatreniach.

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 pedagógmi, s garantmi študijných programov, ale aj s predstaviteľmi vedenia fakúlt a univerzity.

### 12.3 Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania

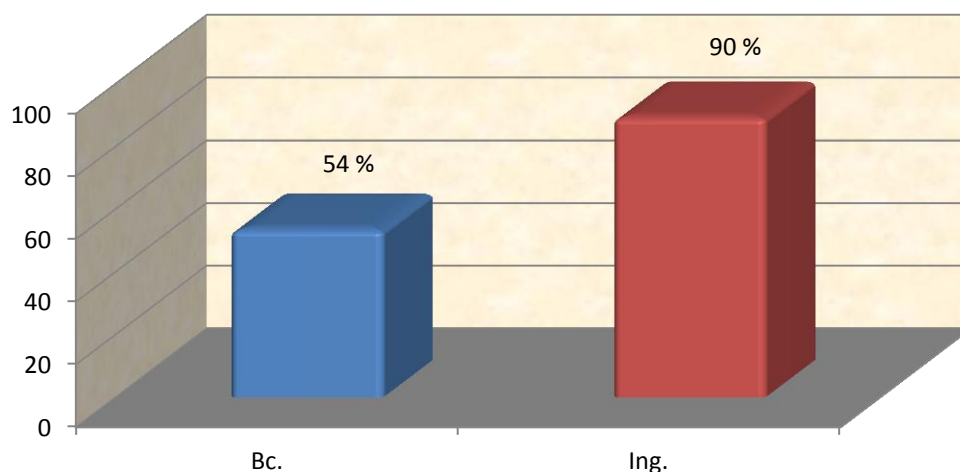
Výsledky vzdelávacieho procesu možno hodnotiť z viacerých hľadísk. Jedno z hľadísk je posudzovanie študijných výsledkov študentov dosiahnutých v priebehu semestrov, resp. v danom akademickom roku. Vysokoškolské vzdelávanie však možno chápať ako proces, ktorého výsledný produkt je absolvent. Potom hodnotenie – kvalitu vzdelávania možno tiež posudzovať ako schopnosť absolventa uplatniť sa na trhu práce. Parameter, ktorým toto možno posudzovať, je percento nezamestnanosti absolventov, ktoré zverejňuje Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Skutočnosť, že v ostatných rokoch **STU patrí medzi univerzity s najnižším percentom nezamestnaných**, je potvrdením, že spoločenská prax má o absolventov STU záujem.

K ďalším parametrom, ktoré vyjadrujú náročnosť a aj kvalitu vzdelávacieho procesu patrí percento úspešnosti študentov (podiel počtu zapísaných do prvého ročníka a absolventov v štandardnej dĺžke štúdia), Pozri Tabuľka 12.1., resp. Graf 12.1.

Tabuľka 12.1: Percento úspešnosti študentov

Bc. štúdium			Ing. štúdium		
zapísaní v akad. roku 2009/10	absolventi v akad. roku 2011/12	% úspešnosti	zapísaní v akad. roku 20010/11	absolventi v akad. roku 2011/12	% úspešnosti
<b>4 044</b>	<b>2 173</b>	<b>54</b>	<b>2 790</b>	<b>2 498</b>	<b>90</b>

Graf 12.1: Percento úspešnosti skončenia bakalárskeho a inžinierskeho štúdia v štandardnej dĺžke štúdia



Úspešnosť študentov počas bakalárskeho štúdia je uvedená v prvej časti tabuľky. Je vidieť, že aj keď sú medzi fakultami podstatné rozdiely v úspešnosti študentov na bakalárskom stupni, je potrebné riešiť tento stav systémovo na celej univerzite, a preto je zvyšovanie úspešnosti študentov (hlavne Bc. štúdia) jedným zo strategických cieľov STU v oblasti vzdelávania na roky 2012 – 2017. Treba ale uviesť, že úspešnosť študentov na technických univerzitách v okolitých krajinách sa pohybuje na úrovni 50 %. Jedným z opatrení, ktoré sa na STU darí

uplatňovať, je tzv. **študentský koučing – vzájomné podporovanie sa študentov hlavne formou doučovania**, do ktorého sa postupne zapojili FEI, FIIT, MTF, SvF a FCHPT.

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

Naproti tomu úspešnosť štúdia na Ing. stupni je vysoká (Tabuľka 12.3), dosahuje v priemere takmer 90 % na celej univerzite. Je daná hlavne vyššou motiváciou študentov ukončiť štúdium, bližším vzťahom študentov k študovanému študijnému programu ako aj kvalitné odborné znalosti, zručnosti a návyky získané počas bakalárskeho štúdia.

Zo študijných výsledkov študentov bakalárskeho štúdia, ktoré sú reprezentované váženými študijnými priemerami (Tabuľka 12.2), je vidieť, že študenti na bakalárskom stupni štúdia dosahujú priemerné študijné výsledky (vážený študijný priemer 2,00 – 2,99), pričom výsledky sa zlepšujú vo vyšších rokoch štúdia.

*Tabuľka 12.2: Študijné výsledky v dennom bakalárskom štúdiu v akad. roku 2011/12, údaje sú vyjadrené v %*

Fakulta	VŠP 1,00-1,99				VŠP 2,00-2,99				VŠP 3,00-3,99			
	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.
STU	14	23	41	65	39	51	42	23	47	26	17	12

Vysvetlivky: VŠP – vážený študijný priemer

Stav k 31. 8. 2012

Na Ing. stupni štúdia naopak väčšina študentov dosahuje lepšie študijné výsledky (vážený študijný priemer 1,00 – 1,99), čo je zrejme dané už spomínanou vyššou motiváciou a záujmom študovať (Tabuľka č. 3)

*Tabuľka 12.3: Študijné výsledky v dennom inžinierskom štúdiu v akad. roku 2011/12, údaje sú vyjadrené v %*

Fakulta	VŠP 1,00-1,99		VŠP 2,00-2,99		VŠP 3,00-3,99	
	1.roč.	2. roč.	1.roč.	2. roč.	1.roč.	2. roč.
STU	50	74	40	19	10	7

Vysvetlivky: VŠP – vážený študijný priemer

Stav k 31. 8. 2012

#### **12.4 Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2011/2012 z pohľadu Vedeckej rady STU**

Vedecká rada STU schválila Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite za akademický rok 2011/2012 a na základe analýzy informácií prezentovaných v správe možno formulovať nasledovné najdôležitejšie závery:

- Všetky študijné programy sú ponúkané a realizované na STU v súlade so zákonom o VŠ č. 131/2002 Z. z. Ich akreditácia je priebežne sledovaná, vyhodnocovaná a podľa potreby aj aktualizovaná.

- Celkové počty študentov na STU mierne klesajú; počty študentov v dennej forme štúdia sú pomerne stabilizované; pokles je zrejmy hlavne v externej forme štúdia.
- V akademickom roku 2011/12 sa začal uplatňovať tzv. študentský koučing – ide o opatrenie, ktoré má zmierniť negatívny aspekt vzdelávania v bakalárskom štúdiu, kedy dochádza k pomerne vysokému úbytku študentov prvého ročníka.
- Záujem o štúdium na STU na Bc. stupni je narastajúci napriek klesajúcemu trendu maturantov na Slovensku.
- Je zrejmy výrazne celoslovenský záber STU – v priemere  $\frac{3}{4}$  študentov sú z mimo bratislavského kraja.
- Je badateľny nárast študentov v oblasti medzinárodných mobilit. Počet zahraničných študentov s uceleným štúdiom na univerzite na STU je dlhodobo nízky.
- STU si dlhodobo udržiava veľmi dobrú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska 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). Negatívom sú však nedostatočné kapacity študentských domov a aj ich nevyhovujúci technický stav.
- Riadiaca a kontrolná činnosť vo vzdelávaní sa uskutočňovala na všetkých súčastiach univerzity v súlade s viacúrovňovým SMK V, od úrovne univerzity až po garanta študijného programu, resp. garanta predmetu.
- Oblasť celoživotného vzdelávania má na STU dlhodobo veľmi dobrú úroveň.

Záverom je možné konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2011/12 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Takto si Slovenská technická univerzita v Bratislave 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 vedecko-výskumnej činnosti na STU za akademický rok 2011/2012 z pohľadu Vedeckej rady STU**

Vedecká rada STU schválila Hodnotenie úrovne vedecko-výskumnej činnosti na Slovenskej technickej univerzite za akademický rok 2011/2012 a na základe preskúmania predložených faktov skonštatovala, že STU v oblasti úrovne vedy a výskumu patrí medzi elitné vysoké školy na Slovensku.

Aj v roku 2012 si univerzita svojimi nadpriemernými výsledkami prehlbovala svoju profiláciu výskumnej univerzity. Nadpriemerné výkony v oblasti vedy a techniky dosahovala vo viacerých vyhodnocovaných ukazovateľoch, predovšetkým v oblasti úspešnosti pri získavaní financií na realizáciu vedeckých projektov a tiež v oblasti publikovania v prestížnych vedeckých časopisoch.



### **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](mailto:rector@stuba.sk)

Web: [www.stuba.sk](http://www.stuba.sk)

## 14. Sumár

V akademickom roku 2011/2012 sa na Slovenskej technickej univerzite realizovala výučba celkovo v **188 študijných programoch (ŠP)** v štruktúre: 49 ŠP na Bc. stupni, 68 ŠP na Ing. stupni, 71 ŠP na PhD. stupni. Všetky študijné programy boli ponúkané a realizované na STU v súlade so zákonom o VŠ č. 131/2002 Z. z.

**Celkový počet študentov na STU v akademickom roku 2011/12 bol 17 736**, z toho 16 968 študovalo v dennom štúdiu. Z denných študentov v bakalárskom štúdiu študovalo 10 573 študentov, v inžinierskom štúdiu 5 197 a v doktorandskom štúdiu 1 198.

V akademickom roku 2012/13 zaznamenala STU **nárast počtu uchádzačov o bakalárske štúdium a nárast počtu zapísaných študentov**, a to napriek trvalému poklesu počtu maturantov. Počet uchádzačov v bakalárskom štúdiu (denné a externé spolu) narástol medziročne o 5,4 % a počet zapísaných študentov o 7,5 %.

**V roku 2012 riešila Slovenská technická univerzita 11 európskych RP projektov, 92 APVV a 149 projektov VEGA a KEGA.** Zo štrukturálnych fondov STU v roku 2012 získala 5 007 538,98 €. Štrukturálne fondy predstavovali z celkových zdrojov 11,94 percent, dominujú dotácie na vzdelávanie, avšak takmer 16 percent zdrojov predstavujú vlastné zdroje získané aktivitou univerzity.

Pri získavaní domácich grantov boli najúspešnejšie fakulty FCHPT, FEI a SvF. Pri získavaní zahraničných grantov zase ÚM a Rektorát STU, potom fakulty FCHPT, FEI a SjF.

Ťažiskom pri budovaní novej infraštruktúry výskumu bolo aj v uplynulom roku účelovo zriadené Výskumné centrum a jeho útvary. Okrem Strediska projektov štrukturálnych fondov a Know-how centra STU boli vytvorené a zo zdrojov štrukturálnych fondov naďalej budované výskumné útvary:

- **Výskumné centrum excelentnosti SMART technológií, systémov a služieb**
- **Výskumné centrum excelentnosti integrovanej protipovodňovej ochrany územia**
- **Výskumné centrum excelentnosti sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky**
- **Výskumné centrum excelentnosti obnoviteľných zdrojov energie**
- **Výskumné centrum excelentnosti obrábania materiálov**
- **Výskumné centrum excelentnosti pre diagnostiku materiálov**
- **Centrum spolupráce pre transfer inovatívnych technológií z výskumu do praxe – CESPETIT**
- **Výskumné centrum excelentnosti pre priemyselnú biotechnológiu**
- **Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb.**

V roku 2012 STU dokončila a skolaudovala novú budovu **Fakulty informatiky a informačných technológií**. Zrekonštruované bolo Regionálne centrum technického vzdelávania (RCTV) v Kočovciach, aula vrátane technológií IKT na MTF v Trnave, ale aj dôležité laboratóriá, ako Národné centrum pre nukleárnu magnetickú rezonanciu či HI-TECH centrum elektromagnetickej kompatibility. Projektové tímy STU odovzdali koncom roka 2012 Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR konkrétne návrhy projektov **Univerzitného vedeckého parku v Bratislave a Univerzitného vedeckého parku v Trnave.**

**Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2012**

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
Stavebná fakulta	1	2387	78	0	0	2465
	2	1127	17	0	0	1144
	1+2	0	0	0	0	0
	3	270	2	53	1	326
spolu		3784	97	53	1	3935
Strojnícka fakulta	1	969	37	89	0	1095
	2	647	5	0	0	652
	1+2	0	0	0	0	0
	3	96	5	50	11	162
spolu		1712	47	139	11	1909
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	1691	28	0	0	1719
	2	696	14	0	0	710
	1+2	0	0	0	0	0
	3	193	3	114	12	322
spolu		2580	45	114	12	2751
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	1660	30	14	0	1704
	2	266	2	0	0	268
	1+2	0	0	0	0	0
	3	249	9	36	2	296
spolu		2175	41	50	2	2268
Fakulta architektúry	1	801	21	0	0	822
	2	365	3	0	0	368
	1+2	0	0	0	0	0
	3	94	3	30	3	130
spolu		1260	27	30	3	1320
Materiálovotechnologická fakulta	1	2091	4	0	0	2095
	2	1144	4	0	0	1148
	1+2	0	0	0	0	0
	3	98	3	54	20	175
spolu		3333	11	54	20	3418
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	849	7	0	0	856
	2	279	4	0	0	283
	1+2	0	0	0	0	0
	3	48	0	9	2	59
spolu		1176	11	9	2	1198
Ústav manažmentu	1	127	0	0	0	127
	2	67	0	0	0	67
	1+2	0	0	0	0	0
	3	20	0	35	11	66
spolu		214	0	35	11	260
spolu podľa stupňov	1	10575	205	103	0	10883
	2	4591	49	0	0	4640
	1+2	0	0	0	0	0
	3	1068	25	381	62	1536
spolu vysoká škola		16234	279	484	62	17059

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

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

Stupeň	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	11237	10687	10635	10508	10573	10780
2	4404	5260	5227	5424	5197	4640
1+2	0	0	0	0	0	0
3	630	707	1042	1156	1198	1093
Spolu	16271	16654	16904	17088	16968	16513

**Externá forma**

Stupeň	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	1329	966	770	467	252	103
2	737	459	8	3	23	0
1+2	0	0	0	0	0	0
3	720	593	571	584	493	443
Spolu	2786	2018	1349	1054	768	546

**V dennej aj v externej forme spolu**

Rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	12566	11653	11405	10975	10825	10883
2	5141	5719	5235	5427	5220	4640
1+2	0	0	0	0	0	0
3	1350	1300	1613	1740	1691	1536
Spolu	19057	18672	18253	18142	17736	17059

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

**Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2011/2012**

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
Stavebná fakulta	1	501	16			517
	2	468				468
	1+2					0
	3	29		5		34
spolu		998	16	5	0	1019
Strojnícka fakulta	1	188	24	62	1	275
	2	270				270
	1+2					0
	3	28	2	7	1	38
spolu		486	26	69	2	583
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	275	4			279
	2	422	5			427
	1+2					0
	3	27	4	5	2	38
spolu		724	13	5	2	744
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	164	1	15		180
	2	189	1			190
	1+2					0
	3	34		5	1	40
spolu		387	2	20	1	410
Fakulta architektúry	1	226	2			228
	2	183	2			185
	1+2					0
	3	9	1	3	1	14
spolu		418	5	3	1	427
Materiálovotechnologická fakulta	1	518	4	4		526
	2	765	1			766
	1+2					0
	3	101		14	1	116
spolu		1384	5	18	1	1408
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	141				141
	2	149				149
	1+2					0
	3	9		1		10
spolu		299	0	1	0	300
Ústav manažmentu	1	27				27
	2	21		21	1	43
	1+2					0
	3	7		1		8
spolu		55	0	22	1	78
Spolu podľa stupňov	1	2040	51	81	1	2173
	2	2467	9	21	1	2498
	1+2	0	0	0	0	0
	3	244	7	41	6	298
Spolu vysoká škola		4751	67	143	8	4969

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











veterinárske vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	2,0	1,0	2,0	1,5	2,4	2,2	3,1	3,3	
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	1,0	0,0	1,0	1,0	0,4	0,0	0,5	0,7	
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	12,0	7,5	6,5	5,0	0,5	0,5	0,4	0,5	
Spolu	96,0	43,0	70,0	47,0	0,9	1,2	0,9	0,9	





poľnohospodárstvo	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	0,0	0,0	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Spolu</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

### 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	33,0	5,0	30,0	29,0	63,5	20,8	68,2	67,4

spoločenské a behaviorálne vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
právo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	14,5	2,0	13,5	13,0	85,3	100,0	87,1	86,7	
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	698,5	160,5	597,0	572,0	86,6	83,8	87,8	91,2	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1295,5	215,0	1124,5	1037,0	89,0	83,3	89,7	90,9	
poľnohospodárstvo	41,0	12,0	36,0	33,0	93,2	80,0	92,3	91,7	
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	15,5	0,5	15,0	15,0	83,8	100,0	83,3	90,9	
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	91,0	3,0	88,0	78,0	85,8	100,0	85,4	83,9	
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
matematika a štatistika	21,0	0,0	21,0	21,0	95,5	0,0	95,5	95,5	

informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	266,0	179,0	238,0	222,0	80,4	76,8	85,9	88,4
Spolu	2476,0	577,0	2163,0	2020,0	86,8	79,4	88,2	90,0

<b>Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí</b>								
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	0	0	3,8	8,3	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	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	15,5	7	9,5	6,5	1,9	3,7	1,4	1,0

konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	11	3	8	8	0,8	1,2	0,6	0,7
poľnohospodárstvo	1	1	1	1	2,3	6,7	2,6	2,8
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	1,5	0	1,5	0,5	8,1	0,0	8,3	3,0
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 štatistika	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	10	8	8	7	3,0	3,4	2,9	2,8
Spolu	41	21	28	23	1,4	2,9	1,1	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 stavebníctvo	23,0	23,5	21,5	18,5	17,5	1,0	0,9	0,9	0,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	44,0	46,0	45,0	43,0	40,0	1,0	1,0	0,9	0,9
poľnohospodárstvo	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	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	1,0	1,0	0,3
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	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Spolu	90,0	89,0	86,0	79,0	75,0	1,0	0,9	0,9	0,8



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	8,0	6,0	5,0	4,0	80,0	75,0	100,0	100,0
obrana a vojenstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
logistika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	1,0	1,0	1,0	1,0	25,0	25,0	25,0	25,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	32,0	32,0	28,0	28,0	88,9	91,4	90,3	90,3
<b>Spolu</b>	<b>413,0</b>	<b>389,0</b>	<b>300,0</b>	<b>289,0</b>	<b>81,6</b>	<b>81,4</b>	<b>83,3</b>	<b>83,0</b>

**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	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
žurnalistika a informácie	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	1	1	1	1	11,1	12,5	14,3	14,3
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 stavebníctvo	2,5	2,5	2,5	2,5	1,8	2,0	3,1	3,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	8	7	7	6	3,3	3,0	3,9	3,5
poľnohospodárstvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	0,5	0,5	0,5	0,5	6,7	7,1	9,1	9,1
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 štatistika	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	1	1	1	2,8	2,9	3,2	3,2
Spolu	13	12	12	11	2,6	2,5	3,3	3,2

**Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2011/2012)**

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,  ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2011/2012 povinnosť uhradiť školné				ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené		
Denná forma	1	1367		1293	99	32	254	598	119
	2	430		421	3	24	154	239	59
	1+2								
	3	77		76	1	56		5	56
<b>Spolu denná forma</b>		<b>1874</b>	<b>0</b>	<b>1790</b>	<b>103</b>	<b>112</b>	<b>408</b>	<b>842</b>	<b>234</b>
Externá forma	1	103	32	71		2	13	30	6
	2	22	22			25		1	25
	1+2								
	3	123	87	12	25	29	12	12	33
<b>Spolu externá forma</b>		<b>248</b>	<b>141</b>	<b>83</b>	<b>25</b>	<b>56</b>	<b>25</b>	<b>43</b>	<b>64</b>
obe formy spolu	1	1470	32	1364	99	34	267	628	125
	2	452	22	421	3	49	154	240	84
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	200	87	88	26	85	12	17	89
<b>Spolu</b>		<b>2122</b>	<b>141</b>	<b>1873</b>	<b>128</b>	<b>168</b>	<b>433</b>	<b>885</b>	<b>298</b>

**Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2012**

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2011 / 2012	2010 / 2011	2009 / 2010	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	Denná		8,1	43,9	34,8	28,6	29,7
umenie	1	Denná	0,0	0,0	0	69,8	78,6	85,4
vedy o neživej prírode	1	Denná	0,0	0,0	26,5	31,9	46,7	34,5
ekologické a environmentálne vedy	1	Denná				0	0	41,9
architektúra a stavitelstvo	1	Denná	1,0	1,7	18,7	42,7	48,8	47,2
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Denná	3,2	5,5	35,6	34,3	40,1	42,6
poľnohospodárstvo	1	Denná	0,0	0,0	50	71	74,1	59,1
vodné hospodárstvo	1	Denná	1,8	3,3	58	39,7	33,7	30,7
bezpečnostné služby	1	Denná	5,4	4,5	53,1	31,6	39,1	26,5
matematika a štatistika	1	Denná	0	0	69,2	47,6	51,6	48,1
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Denná	0,5	2,9	33,7	39,5	46,4	45,9
*	1	Denná				100		57,1
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	Externá					100	28,1
vedy o neživej prírode	1	Externá						20
ekologické a environmentálne vedy	1	Externá						0
architektúra a stavitelstvo	1	Externá	0	0	27,3			
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	Externá	2,2	6,3	22	12,3	15	19,7
bezpečnostné služby	1	Externá			93,8			29,7
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	Externá			100		100	26,8



*	1	Externá					72,7	65
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	Denná	78,6	84	81,7	85,5	92,2	
umenie	2	Denná	0	88,6	93,1	0	96,2	81
ekonómia a manažment	2	Denná		0	94			
vedy o neživej prírode	2	Denná	0	91,3	100	100	96,4	95,8
ekologické a environmentálne vedy	2	Denná			0	0	90,7	100
architektúra a stavitelstvo	2	Denná	9,6	68,1	85,4	82	79,1	83,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Denná	1,7	82,8	65,3	54,8	89,8	90,4
poľnohospodárstvo	2	Denná	0	90,3	97,7	35,7	49,4	0
vodné hospodárstvo	2	Denná	2,9	93,5	96,6	72,6	95,2	97,4
bezpečnostné služby	2	Denná	0,8	89	94,6			
matematika a štatistika	2	Denná	0	14,3	100	62,5		
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	Denná	0,4	73,7	78,9	71,2	79,2	82,4
*	2	Denná					0	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	Externá						86,5
ekonómia a manažment	2	Externá	95,7					
ekologické a environmentálne vedy	2	Externá						94,6
architektúra a stavitelstvo	2	Externá						73
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Externá	95,7		45			86
vodné hospodárstvo	2	Externá						73
bezpečnostné služby	2	Externá						
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	Externá			50			
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	3	Denná		0	77,8	60	100	50
humanitné vedy	3	Denná	0		0			
umenie	3	Denná	0	0	0	11,1	85,7	100
ekonómia a manažment	3	Denná	0	0	33,3	0	0	25
vedy o neživej prírode	3	Denná	0	28,2	10,7	4,3	0	27,3

vedy o živej prírode	3	Denná						0
ekologické a environmentálne vedy	3	Denná	0	0	0	0		
architektúra a stavitelstvo	3	Denná	0	0,8	20,8	5	9	12,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Denná	2,1	17,8	31	36	23,6	51,2
poľnohospodárstvo	3	Denná	0	0	27,8	0	0	50
vodné hospodárstvo	3	Denná	0	9,1	38,2			
bezpečnostné služby	3	Denná	0	0	50	66,7	33,3	0
matematika a štatistika	3	Denná	0	0	17,6	0	0	0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Denná	0	0	15,4	18,8	26,3	50
*	3	Denná					0	0
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	3	Externá		0	0	50	66,7	50
humanitné vedy	3	Externá			0		50	
umenie	3	Externá	0	0	0	0	0	0
ekonómia a manažment	3	Externá	0	0	4,5	0	0	0
vedy o neživej prírode	3	Externá	0	25	11,1	26,7	50	50
ekologické a environmentálne vedy	3	Externá		0	0			
architektúra a stavitelstvo	3	Externá	0	0	11,7	0	6,7	9,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Externá	0	9,8	9,8	17	14,5	25,9
poľnohospodárstvo	3	Externá	0	0	0	50	33,3	0
vodné hospodárstvo	3	Externá	0	0	29,4			
bezpečnostné služby	3	Externá	0	0	0	0	25	0
matematika a štatistika	3	Externá	0	0	0		0	0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Externá	0	0	18,2	0	16,7	14,3
*	3	Externá				50	66,7	25

Pozn.:

\* staré odborové štúdiá

**Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2011/2012 a porovnanie s akademickým rokom 2010/2011**

**V roku 2011/2012**

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	38	107,25	32	5	19	71,25	3	4
SjF	18	92,25	0	1	17	33,25	6	12
FEI	24	88,25	23	0	4	24,5	0	0
FCHPT	37	64,5	44	16	9	7	4	3
FA	65	391,75	24	0	15	127,75	0	0
MTF	38	14,25	0	29	5	5	0	4
FIIT	20	101	0	0	8	44	0	0
ÚM	23	52,5	5	26	9	19,75	2	8
<b>Spolu</b>	<b>263</b>	<b>911,75</b>	<b>128</b>	<b>77</b>	<b>86</b>	<b>332,5</b>	<b>15</b>	<b>31</b>

**V roku 2010/2011**

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	26	117	26	7	16	66	11	2
SjF	35	109,25	0	14	14	25	0	9

FEI	13	75,75	3	0	3	3	7	0
FCHPT	10	24,5	8	3	5	5	21	1
FA	63	398,75	33,5	3	19	99	29,5	0
MTF	34	21,5	0	28	17	15	15	11
FIIT	7	35	0	0	2	17	0	0
ÚM	9	59	0	0	5	25	0	0
Spolu	197	840,75	70,5	55	81	255	83,5	23

Rozdiel 2012 a 2011	66	71	57,5	22	5	77,5	-68,5	8
Rozdiel v %	33,5	8,4	81,6	40,0	6,2	30,4	-82,0	34,8

**Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2012**

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.	9.2.9. aplikovaná informatika	21.10.2011	15.3.2012	áno
2	doc. akad. soch. Peter Paliatka	2.2.6. dizajn	4.11.2011	15.3.2012	áno
3	doc. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.	5.2.17. chemické inžinierstvo	21.11.2012	28.6.2012	áno
4	doc. Ing. Milan Polakovič, PhD.	5.2.17. chemické inžinierstvo	23.11.2012	28.6.2012	áno
5	doc. Ing. Maroš, Soldán, PhD.	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	3.2.2012	28.6.2012	áno
6	doc. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.	6.4.1. vodné hospodárstvo	10.2.2012	30.10.2012	áno
7	doc. Ing. Dušan Galusek, PhD.	5.2.19. anorganická technológia a materiály	5.5.2012	30.10.2012	áno
8	doc. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.	4.1.11. chemická fyzika	5.6.2012	30.10.2012	áno
9	doc. Cyril Belavý, CSc.	5.2.4. automatizácia	1.10.2012	17.12.2012	áno

Inauguračné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2012	2	0
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2012	6	4
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2012	9	0
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie	1	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		
Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov	
16	50	

**Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2012**

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	doc. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.	5.2.55. metrológia	21.9.2011	5.2.2012	nie
2	doc. Ing. Jana Frankovská, PhD.	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	14.9.2011	13.6.2012	áno
3	doc. Ing. Ľuboš Magdolen, PhD	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	6.12.2011	13.6.2012	áno
4	doc. Ing. Ján Kardoš, PhD.	5.2.14. automatizácia	23.11.2011	13.6.2012	áno
5	doc. Ing. Štefan Václav, PhD.	5.2.7. stroj.technológie a materiály	18.1.2012	13. 6 2012	áno
6	doc. Ing. Sebastian Saniuk, PhD.	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	12.2.2012	13. 6 2012	nie
7	doc. Ing. Krzysztof Witkowski, PhD.	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	12.2.2012	13. 6 2012	nie
8	doc. Ing. Peter Drahoš, PhD.	5.2.14. automatizácia	1.3.2012	11.7.2012	áno
9	doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.	5.2.10. teoretická elektrotechnika	28.9.2012	19.12.2012	áno
10	Ing. Andrej Kolarovič, PhD.	4.1.16. organická chémia	4.6.2012	19.12.2012	áno
11	Ing. Boris Lakatoš, PhD.	4.1.22. biochémia	4.6.2012	19.12.2012	áno
12	doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD.	5.2.14. automatizácia	14.2.2012	19.12.2012	áno

Habilitačné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2012	3	1
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2012	5	

Počet riadne skončených konaní k 31.12.2012	12	3
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

**Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2012**

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	34	1	1	4,2	10	1	2	24
Docenta	52	1	0	4	6	1	2	35
Ostatné	115	1,4	2,4	3,8	1	2	3	69
<b>Spolu</b>	<b>201</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>4,0</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>128</b>

**Počet miest obsadených bez výberového konania**

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	35	19
Ostatní	75	44,1
<b>Spolu</b>	<b>110</b>	<b>63,1</b>



### Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2012

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
SvF	237,01	39	61,68		108,54	27,79
SjF	123,58	18,36	35,83		55,92	13,47
FEI	203,81	37,18	58,89		73,33	34,41
FCHPT	182,34	42,85	72,5		58,29	8,7
FA	109,85	8,9	28,05		55,25	17,65
MTF	195,29	21,17	51,71		110,31	12,1
FIIT	41,39	5,1	11,1		18,21	6,98
ÚM	35,02	3	12,33		14	5,69
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
Spolu	1128,29	175,56	332,09	0	493,85	126,79
Podiel v %	100	15,6	29,4	0,0	43,8	11,2
Podiel v % v 2011	100	15,1	30,82	0,03	41,39	12,66
Rozdiel 2012 - 2011	0,0	0,5	-1,4	0,0	2,4	-1,4

## Porovnanie s akademickým rokom 2010/11:

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2011

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
Svf	231,49	38,58	63,53		101,1	28,28
SjF	119,95	19,31	36,77		47,84	16,03
FEI	210,84	33,61	62,03		79,85	35,35
FCHPT	173,1	36,8	73		53,3	10
FA	107,03	8,83	29,05		49,85	19,3
MTF	193,79	22,34	55,05	0,33	98	18,07
FIIT	40,36	5,17	10,8		17,76	6,63
Rektorát Ústav man.	34	3	12		12	7
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
Spolu	1110,56	167,64	342,23	0,33	459,7	140,66
Podiel v %	100	15,10	30,82	0,03	41,39	12,66
Podiel v % v 2010	100	13,76	31,06		39,02	16,16
Rozdiel 2011 - 2010	-42,9	8,9	-16,0	0,3	9,7	-45,8

**Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2011/2012 a porovnanie s akademickým rokom 2010/2011**

**V roku 2011/2012**

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnanco v	Počet osobodní vyslaných zamestnanco v			Fyzický počet prijatých zamestnanco v	Počet osobodní, prijatých zamestnanco v		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	6	21		90	2	11	30	
SjF	24	8		690	19	5	30	510
FEI	2	13						
FCHPT	6	23	60	30	3		60	30
FA	4	15	45		1	5		
MTF	42	23		1170	16	13		390
FIIT	2	12						
ÚM	4	25			2		30	30
<b>Spolu</b>	<b>90</b>	<b>140</b>	<b>105</b>	<b>1980</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>150</b>	<b>960</b>

**V roku 2010/2011**

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnanco v	Počet osobodní vyslaných zamestnanco v			Fyzický počet prijatých zamestnanco v	Počet osobodní, prijatých zamestnanco v		
		programy ES	NŠP*	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP*	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	3	22						
SjF					1	4		
FEI	3	28			1		150	
FCHPT	3	22						
FA	4	16	45					
MTF	3	20			1		90	
FIIT	4	35						
ÚM	2	9						
<b>Spolu</b>	<b>22</b>	<b>152</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>240</b>	<b>0</b>

rozdiel	68	-12	60	1980	40	30	-90	960
rozdiel v %	309,1	-7,9	133,3	0,0	1333,3	750,0	-37,5	0,0

\*

Zmluva o zabezpečení programu medzi MŠVVaŠ SR a SAIA, n. o., sa skončila na konci roka 2010 a tým sa ukončilo aj financovanie prvej fázy programu. Na rok 2010 v zmluve nebolo naplánované žiadne ďalšie výberové konanie štipendistov.

Informácia o ukončení prvej fázy programu bola zverejnená na webstránke programu v slovenčine, angličtine, francúzštine, ruštine a španielčine.

Dňa 27. 10. 2010 minister školstva, vedy, výskumu a športu listom poveril SAIA zabezpečením zverejnenia mimoriadnej výzvy v rámci Národného štipendijného programu na podporu mobilít a výberom štipendistov s tým, že po výbere preberie záväzky pri vyplácaní štipendií a cestovných grantov priamo ministerstvo, alebo ním poverená organizácia.

SAIA, n. o., dňa 28. 10. 2010 zverejnila podmienky mimoriadnej výzvy na webstránke programu [www.stipendia.sk/www.scholarships.sk](http://www.stipendia.sk/www.scholarships.sk) (a to v slovenskom, anglickom, francúzskom, španielskom a ruskom jazyku). Zároveň bol spustený aj on-line systém na podávanie žiadostí.

Zdroj: Správa o zabezpečovaní služieb a činností spojených s organizačným zabezpečením

Národného štipendijného programu na podporu mobilít študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov za rok 2010.

**Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2012**

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	2454	2170	877	194	50
Diplomová	2679	2510	869	102	86
Dizertačná	300	247	178	2	10
Rigorózna					
<b>Spolu</b>	<b>5433</b>	<b>4927</b>	<b>1924</b>	<b>298</b>	<b>146</b>

ak má vedúci viac študentov, zarátaný je len 1x

spolu pri počte vedúcich nemá význam, pretože tie isté osoby môžu byť v rôznych stupňoch

\*\* brali sme do úvahy tituly CSc., PhD., ArtD., DrSc.

Počet predložených prác som spočítala ako sumu:

prác odovzdaných do AIS v 2012 a v tomto roku aj obhájených

prác odovzdaných do AIS pred 2012, ale v tomto roku je úspešne ukončené štúdium

**Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2012 a porovnanie s rokom 2011**

**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	12	24	3	40	0	0	1449	1528
SjF	11	16	6	6	1	0	396	436
FEI	3	8	15	97	2	0	1225	1350
FCHPT	15	15	11	161	34	0	827	1063
FA	6	1	12	0	0	0	441	460
MTF	13	29	4	30	1	0	846	923
FIIT	0	2	7	1	0	0	156	166
R STU	27	4	5	0	1	0	185	222
<b>Spolu</b>	<b>87</b>	<b>99</b>	<b>63</b>	<b>335</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>5525</b>	<b>6148</b>

**V roku 2011**

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	25	23	7	34	0	0	1311	1400
SjF	7	19	14	14	1	0	403	458
FEI	7	8	16	66	0	0	1080	1177
FCHPT	11	11	2	166	0	0	882	1072
FA	5	2	17	0	0	0	394	418
MTF	20	41	7	22	2	0	875	967
FIIT	0	1	9	2	2	0	198	212
ÚM	11	7	4	0	0	0	245	267
<b>Spolu</b>	<b>86</b>	<b>112</b>	<b>76</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5388</b>	<b>5971</b>
<b>Rozdiel</b>	<b>1</b>	<b>-13</b>	<b>-13</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>177</b>
<b>Rozdiel v %</b>	<b>1,2</b>	<b>-11,6</b>	<b>17,1</b>	<b>10,2</b>	<b>680,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>

**Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok  
2011 a porovnanie s rokom 2010**

**V roku 2011**

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
SvF	16	0	0
SjF			
FEI			
FCHPT			
FA	67	63	28
MTF			
FIIT			
ÚM			
<b>Spolu</b>	<b>83</b>	<b>63</b>	<b>28</b>

**V roku 2010**

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
SvF	15	21	0
SjF			
FEI			
FCHPT			
FA	37	55	21
MTF			
FIIT			
ÚM			
<b>Spolu</b>	<b>52</b>	<b>76</b>	<b>21</b>

<b>Rozdiel</b>	<b>31</b>	<b>-13</b>	<b>7</b>
<b>Rozdiel v %</b>	<b>59,6</b>	<b>-17,1</b>	<b>33,3</b>



**Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných  
k 1.9.2012**

**1. stupeň**

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.4. pozemné stavby a študijného odboru 5.1.1. architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológie a manažérstvo stavieb	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	D	A	Bc.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.2.8. stavebníctvo a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	stavby na tvorbu a ochranu prostredia	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spařovacie motory	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	energetické strojárstvo	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná a environmentálna technika	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.2.50. výrobná technika (hlavný odbor) a študijného odboru 5.2.57. kvalita produkcie (vedľajší odbor)	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárne technológie a materiály	D	S A*	Bc.
Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.7. aplikovaná mechanika a študijného odboru 5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	S A	Bc.

Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S A*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	S A*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	automobilová elektronika	D	S A*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika	D	S A*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektrotechnika	D	S A*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia a študijného odboru 9.2.9. aplikovaná informatika	priemyselná informatika	D	S A*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	S A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia a študijného odboru 5.2.52. priemyselné inžinierstvo	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve	D	S A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	S A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 4.1.14. chémia a študijného odboru 5.2.18. chemické technológie	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	D	S A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia a potravinárska technológia	D	S A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	výživa, kozmetika a ochrana zdravia	D	S	Bc.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra a urbanizmus	D	S A	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	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	S	Bc.

Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	počítačová podpora výrobných technológií	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné technológie	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informatika	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informatika (konverzný)	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete (konverzný)	D	S	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	Bc.

## 2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.4. pozemné stavby a študijného odboru 5.1.1. architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	architektonické konštrukcie a projektovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	technické zariadenia budov	D	S	Ing.

Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	technika prostredia budov	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	nosné konštrukcie stavieb	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	stavebné inžinierstvo	D	A	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.6 vodné stavby	stavby na ochranu územia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.4. motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	automobily, lode a spaľovacie motory	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	tepelné energetické stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárské technológie a materiály	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	S A*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S A*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.53. meranie	meranie a skúšobníctvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	D	S	Ing.

Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobná a environmentálna technika	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechatronika	D	S A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	S A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektroenergetika	D	S A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	S A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	S A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	D	S A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.53 meranie	meracia a informačná technika	D	S A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	D	S A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.14. automatizácia	robotika	D	S A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	S A*	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	S A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	D	S A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	S A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	chemické technológie	D	S A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	prírodné a syntetické polyméry	D	S A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	environmentálna chémia a technológia	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	potraviny, hygiena, kozmetika	D	S	Ing.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	výživa a ochrana zdravia	D	S A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	S A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve	D	S	Ing.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	D	S A	Ing. arch.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	S	Ing. arch.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	S A*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50 výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51 výrobné technológie	obrábanie a montáž	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51 výrobné technológie	počítačová podpora návrhu a výroby	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51 výrobné technológie	zváranie	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51 výrobné technológie	priemyselné a umelecké zlievarenstvo	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	počítačové a komunikačné systémy a siete (konverzný)	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo	softvérové inžinierstvo	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžinierstvo	softvérové inžinierstvo (konverzný)	D	S	Ing.

Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	informačné systémy	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	informačné systémy (konverzný)	D	S	Ing.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA	Ing.

### Spojený 1. a 2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu

### 3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	E	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a konštrukcie pozemných stavieb	E	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a technika prostredia budov	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a technika prostredia budov	E	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	E	SA	PhD.

Stavebná fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	S A	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	E	S A	PhD.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.2. hydromeliorácie	vodohospodárske inžinierstvo	D	S A	PhD.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.2. hydromeliorácie	vodohospodárske inžinierstvo	E	S A	PhD.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	D	S A	PhD.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	E	S A	PhD.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo	D	S A	PhD.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo	E	S A	PhD.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	D	S A	PhD.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	E	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie strojov a procesov	D	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie strojov a procesov	E	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	D	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	E	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná technika	D	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná technika	E	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	S A	PhD.



Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	E	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrológia	metrológia	D	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrológia	metrológia	E	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	D	S A	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	E	S A	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	4.1.3 fyzika kondenzovaných látok a akustika	fyzika kondenzovaných látok a akustika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	4.1.3 fyzika kondenzovaných látok a akustika	fyzika kondenzovaných látok a akustika	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.11. silnoprúdová elektrotechnika	silnoprúdová elektrotechnika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.11. silnoprúdová elektrotechnika	silnoprúdová elektrotechnika	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.12. elektrotechnológie a materiály	elektrotechnológie a materiály	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.12. elektrotechnológie a materiály	elektrotechnológie a materiály	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	mikroelektronika	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie	D	S A*	PhD.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.54 meracia technika	meracia technika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.54 meracia technika	meracia technika	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.55. metrológia	metrológia	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.55. metrológia	metrológia	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	kybernetika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	kybernetika	E	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	S A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	S A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.11. chemická fyzika	chemická fyzika	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.11. chemická fyzika	chemická fyzika	E	S A	PhD.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.15. anorganická chémia	anorganická chémia	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.15. anorganická chémia	anorganická chémia	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.16. organická chémia	organická chémia	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.16. organická chémia	organická chémia	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.18. fyzikálna chémia	fyzikálna chémia	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.18. fyzikálna chémia	fyzikálna chémia	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.19. makromolekulová chémia	makromolekulová chémia	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.19. makromolekulová chémia	makromolekulová chémia	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.21. teoretická a počítačová chémia	teoretická a počítačová chémia	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.21. teoretická a počítačová chémia	teoretická a počítačová chémia	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.23. chémia a technológia životného prostredia	chémia a technológia životného prostredia	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.23. chémia a technológia životného prostredia	chémia a technológia životného prostredia	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.14. automatizácia	riadenie procesov	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.14. automatizácia	riadenie procesov	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	S A	PhD.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.19. anorganické technológie a materiály	anorganické technológie a materiály	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.19. anorganické technológie a materiály	anorganické technológie a materiály	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.20. organická technológia a technológia palív	organická technológia a technológia palív	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.20. organická technológia a technológia palív	organická technológia a technológia palív	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	technológia polymérnych materiálov	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	technológia polymérnych materiálov	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.22. chémia a technológia požívatin	chémia a technológia požívatin	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.22. chémia a technológia požívatin	chémia a technológia požívatin	E	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	S A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	E	S A	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	D	S A	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	E	S A	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	konštrukcie v architektúre	D	S A	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	konštrukcie v architektúre	E	S A	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	D	S A	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	E	S A	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	S A	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	E	S A	PhD.

Fakulta architektúry	2.1.18. dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	teória architektúry	D	S A	PhD.
Fakulta architektúry	2.1.18. dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	teória architektúry	E	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14 automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	D	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14 automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	E	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	D	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	E	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	spracovanie a aplikácia nekovov	D	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	E	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	E	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	D	S A	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	E	S A	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	S A	PhD.

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

**Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2012**

**Pozastavené práva**

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia

**Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva**

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia platnosti
Stavebná fakulta	1.	v kombinácii študijného odboru 5.2.8. stavebníctvo a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	inžinierstvo životného prostredia	D	S	Bc.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1.	v kombinácii študijného odboru 5.2.18. chemické technológie a študijného odboru 5.2.1. strojárstvo	plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	D	S	Bc.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1.	v kombinácii študijného odboru 5.2.18. chemické technológie a študijného odboru 5.2.1. strojárstvo	plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	E	S	Bc.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Materiálovotechnologická fakulta	1.	1.1.2. učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy	učiteľstvo praktických predmetov v technických odboroch	D	S	Bc.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Materiálovotechnologická fakulta	1.	1.1.2. učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy	učiteľstvo praktických predmetov v technických odboroch	E	S	Bc.	31.8.2012 (skončenie platnosti)

univerzitný študijný program Ústav manažmentu	1.	v kombinácii študijného odboru 5.2.29. energetika a študijného odboru 5.2.9. elektrotechnika	energetika a elektroenergetika	D	S	Bc.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
univerzitný študijný program Ústav manažmentu	1.	v kombinácii študijného odboru 5.2.29. energetika a študijného odboru 5.2.9. elektrotechnika	energetika a elektroenergetika	E	S	Bc.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Stavebná fakulta	2.	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	E	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Stavebná fakulta	2.	5.1.4. pozemné stavby	architektonické konštrukcie a projektovanie	E	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Stavebná fakulta	2.	5.1.4. pozemné stavby	technické zariadenia budov	E	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Stavebná fakulta	2.	5.1.4. pozemné stavby	technika prostredia budov	E	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Stavebná fakulta	2.	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	E	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Stavebná fakulta	2.	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	environmentálne staviteľstvo	E	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Fakulta architektúry	2.	2.2.6. dizajn	dizajn	D	S	Mgr. art.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Materiálovotechnologická fakulta	2.	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia a študijného odboru 9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	D	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Materiálovotechnologická fakulta	2.	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia a študijného odboru 9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	E	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Materiálovotechnologická fakulta	2.	1.1.2. učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy	učiteľstvo technických profesijných predmetov	D	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Materiálovotechnologická fakulta	2.	1.1.2. učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy	učiteľstvo technických profesijných predmetov	E	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)



univerzitný študijný program Ústav manažmentu	2.	v kombinácii študijného odboru 5.2.8. stavebníctvo a študijného odboru 3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	ekonomika a riadenie stavebníctva	E	S	Ing.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Strojnícka fakulta	3.	5.2.29. energetika	fluidné stroje a zariadenia	D	S A	PhD.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Strojnícka fakulta	3.	5.2.29. energetika	fluidné stroje a zariadenia	E	S A	PhD.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3.	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	D	S A	PhD.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3.	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	E	S A	PhD.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	3.	4.3.2 environmentálne inžinierstvo	environmentálne inžinierstvo	D	S A	PhD.	31.8.2012 (zrušený vzhľadom na nový š.p.)
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	3.	4.3.2 environmentálne inžinierstvo	environmentálne inžinierstvo	E	S A	PhD.	31.8.2012 (zrušený vzhľadom na nový š.p.)
Fakulta architektúry	3.	2.2.6. dizajn	dizajn	D	S A	ArtD.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Fakulta architektúry	3.	2.2.6. dizajn	dizajn	E	S A	ArtD.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Materiálovotechnologická fakulta	3.	1.1.10. odborová didaktika	didaktika technických profesijných predmetov	D	S A	PhD.	31.8.2012 (skončenie platnosti)
Materiálovotechnologická fakulta	3.	1.1.10. odborová didaktika	didaktika technických profesijných predmetov	E	S A		31.8.2012 (skončenie platnosti)

**Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2012**

Fakulta	Odbor
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia
	5.1.4. pozemné stavby
	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
	5.1.6. vodné stavby
	5.1.7. aplikovaná mechanika
	5.2.8. stavebníctvo
	6.4.1. vodné hospodárstvo
	9.1.9. aplikovaná matematika
	5.1.7. aplikovaná mechanika
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia
	5.2.5. časti a mechanizmy strojov
	5.2.7. strojárske technológie a materiály
	5.2.14. automatizácia
	5.2.16. mechatronika
	5.2.20. výrobná technika
	5.2.49. procesná technika
	5.2.55. metrológia
	Fakulta elektrotechniky a informatiky
5.2.30. elektroenergetika	
5.2.13. elektronika	
4.1.3. fyzika kondenzovaných látok a akustika	
5.2.31. jadrová energetika	
9.2.7. kybernetika	
5.2.54. meracia technika	
5.2.15. telekomunikácie	
5.2.10. teoretická elektrotechnika	
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	
	4.1.15. 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
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	9.2.9. aplikovaná informatika
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 31.12.2012**

**Pozastavené práva**

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia

**Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva**

Fakulta	Odbor	Dátum odňatia alebo skončenia platnosti
Strojnícka fakulta	5.2.29. energetika	31.8.2012
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.1.9. aplikovaná matematika	31.8.2012
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	31.8.2012

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2012

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraniczne (Z)	Číslo/ identifikácia projektu	Príezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	SvF STU	VEGA	G	D	1/0269/09	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Vývoj efektívnych a spoľahlivých numerických metód pre inžinierske aplikácie	2009-12	13147,00	9344,00	
2	SvF STU	VEGA	G	D	1/0704/09	Bednárová Emilia, prof. Ing., PhD.	Implementácia progresívnych metód pri posudzovaní bezpečnosti a spoľahlivosti stavieb protipovodňovej ochrany	2009-12	3164,00	4015,00	
3	SvF STU	VEGA	G	D	1/0619/09	Turček Peter, prof. Ing., PhD.	Zohľadnenie rizík pri navrhovaní geotechnických konštrukcií	2009-12	6039,00	4379,00	
4	SvF STU	VEGA	G	D	1/0143/11	Komorníková Magdaléna, prof. RNDr., PhD.	Modelovanie a aplikácia viacrežimových a viacrozmerných časových radov.	2011-13	12940,00	4994,00	
5	SvF STU	VEGA	G	D	1/0871/11	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Algebraické a topologické metódy v štúdiu kombinatorických štruktúr s vysokým stupňom súmernosti.	2011-13	11844,00	5713,00	
6	SvF STU	VEGA	G	D	1/0908/11	Hlavčová Kamila, doc. Ing., PhD.	Hybridné metódy modelovania a hodnotenia hydrologických extrémov pre rizikovú analýzu.	2011-13	15672,00	7980,00	
7	SvF STU	VEGA	G	D	1/1063/11	Čunderlík Róbert, Ing., PhD.	Efektívne numerické metódy a paralelné výpočty v geodézii.	2011-13	11682,00	8266,00	
8	SvF STU	VEGA	G	D	1/1092/11	Janák Juraj, doc. Ing., PhD.	Využitie údajov európskej družicovej misie GOCE a ich efektívna kombinácia s pozemnými gravimetrickými údajmi	2011-13	5122,00		
9	SvF STU	VEGA	G	D	1/1108/11	Husár Ladislav, doc. Ing., PhD.	Analýza a modelovanie relativistických efektov v globálnych navigačných družicových systémoch s cieľom spresnenia geodetických meraní.	2011-13	2520,00		
10	SvF STU	VEGA	G	D	1/0578/11	Šulek Peter, Ing., PhD.	Výskum využitia heuristických optimalizačných metód v procese tvorby vodohospodársko-energetických plánov regulačných vodných elektrární.	2011-13	13628,00	6489,00	

11	SvF STU	VEGA	G	D	1/0458/11	Hudoba Igor, prof. Ing., PhD.	Factory ovplyvňujúce efektívnosť využitia vysokopevnostného betónu v nosných betónových prvkoch a konštrukciách.	2011-13	4549,00	1397,00	
12	SvF STU	VEGA	G	D	1/0857/11	Fillo Ľudovít, prof. Ing., PhD.	Analýza odolnosti betónových, murovaných a spriahnutých ocelobetónových .	2011-13	14566,00	2855,00	
13	SvF STU	VEGA	G	D	1/0517/11	Šveda Mikuláš, prof. Ing., PhD.	Modifikovanie pórovej štruktúry pálenej krytiny aplikáciou surovín na báze zeolitov a bentonitov.	2011-13	4001,00	1213,00	
14	SvF STU	VEGA	G	D	1/1044/11	Čistý Milan, doc. Ing., PhD.	Evolučné algoritmy a dátovo riadené modely vo vodnom hospodárstve krajiny.	2011-13	13493,00	5925,00	
15	SvF STU	VEGA	G	D	1/0944/11	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	Vplyv stanovenia geotechnických vlastností zemin na efektívny návrh sanácie zosuvov.	2011-13	14279,00	5610,00	
16	SvF STU	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.	2011-13	13739,00	8684,00	
17	SvF STU	VEGA	G	D	1/0243/11	Macura Viliam, prof. Ing., PhD.	Vplyv abiotických a biotických charakteristík toku na ekosystém a vodný režim pôdy.	2011-13	7952,00	3837,00	
18	SvF STU	VEGA	G	D	1/0472/11	Unčík Stanislav, doc. Ing., PhD.	Korelačné vzťahy medzi vlastnosťami pórobetónu a ich využitie v procese riadenia kvality vo výstavbe	2011-13	3030,00		
19	SvF STU	VEGA	G	D	1/1143/11	Kriš Jozef, prof. Ing., PhD.	Integrované riešenie obnovy zdravotno-technickej nfraštruktúry urbanizovaných sídiel, jej spoľahlivosť a vplyv na životné prostredie.	2011-13	11516,00		
20	SvF STU	VEGA	G	D	1/0511/11	Peráčková Jana, doc. Ing., PhD.	Progresívne riešenia zdravotnotechnických inštalácií a vetracích systémov pri tvorbe vnútorného prostredia v budovách s cieľom znižovania ich energetickej náročnosti.	2011-13	10183,00		
21	SvF STU	VEGA	G	D	1/1119/11	Sokol Milan, prof. Ing., PhD.	Monitoring stavu nosných konštrukcií pomocou dynamických experimentov a návrh inteligentných systémov riadiacich dynamickú odozvu konštrukcií.	2011-13	10671,00		
22	SvF STU	VEGA	G	D	1/1032/11	Sógel Kristián, Ing. ,PhD.	Kompozitné nosníkové prvky z dreva, betónu a vysokopevných materiálov. Pôsobenie, vlastnosti, použiteľnosť, rekonštrukcie, spoje, reológia, ekológia.	2011-13	7920,00		
23	SvF STU	VEGA	G	D	1/0171/12	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Agregačné funkcie a ich aplikácie	2012-14	12264,00	4472,00	
24	SvF STU	VEGA	G	D	1/1137/12	Florkovič Peter, RNDr., PhD.	Metódy konečných objemov pre parciálne diferenciálne rovnice	2012-14	9358,00	5089,00	
25	SvF STU	VEGA	G	D	1/0629/12	Jendželovský Norbert, prof. Ing., PhD.	Nedeštruktívne metódy identifikácie kvality stavebných konštrukcií	2012-14	16219,00	2977,00	

26	SvF STU	VEGA	G	D	1/1039/12	Králik Juraj, prof. Ing., PhD.	Spôľahlivosť nosných konštrukcií za uváženia havarijných stavov zaťaženia. Zvyšovanie bezpečnosti jadrových elektrární.	2012-15	6073,00	8713,00	
27	SvF STU	VEGA	G	D	1/1186/12	Ivánková Olga, doc. Ing., PhD.	Optimálny návrh konštrukcií z hľadiska analýzy porúch stavieb a stavebných konštrukcií s dôrazom na aspekty spoľahlivosti a životnosti konštrukcií.	2012-14	2542,00	2553,00	
28	SvF STU	VEGA	G	D	1/1101/12	Baláž Ivan, prof. Ing., PhD.	Pevnosť a stabilita kovových prútov, prútových sústav a oblúkov	2012-14	6189,00	1217,00	
29	SvF STU	VEGA	G	D	1/1309/12	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	Predikcia a verifikácia geotechnických aspektov environmentálnych záťaží a stavieb.	2012-14	5673,00	5355,00	
30	SvF STU	VEGA	G	D	1/1243/12	Barloková Danka, doc. Ing., PhD.	Prírodné materiály pre odstraňovanie škodlivých látok zo životného prostredia.	2012-14	7252,00		
31	SvF STU	VEGA	G	D	1/0784/12	Bilčík Juraj, prof. Ing., PhD.	Holistické navrhovanie a overovanie betónových konštrukcií	2012-14	9388,00		
32	SvF STU	VEGA	G	D	1/0929/12	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Návrh a analýza oceľových hybridných nosných systémov stavieb a prepravných líniových sústav.	2012-14	10632,00		
33	SvF STU	VEGA	G	D	1/1011/12	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Možnosti riešenia povodňových situácií na tokoch technickými zásahmi.	2012-15	10175,00		
34	SvF STU	VEGA	G	D	1/0184/12	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	Automatizovaný systém modelovania mechanizovaných stavebných procesov s aplikáciou metód multikriteriálnej optimalizácie	2012-14	8476,00		
35	SvF STU	VEGA	G	D	1/0281/12	Chmúrny Ivan, prof. Ing., PhD.	Tepelná ochrana pre nízkoenergetické a pasívne budovy.	2012-14	2919,00		
36	SvF STU	VEGA	G	D	1/0320/12	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Simulácie budov v klimatických podmienkach Slovenskej republiky	2012-14	4741,00		
37	SvF STU	VEGA	G	D	1/0947/12	Sandanus Jaroslav, doc. Ing., PhD.	Analýza pôsobenia drevených priehradových konštrukcií pri krátkodobom a dlhodobom zaťažení a priestorová interakcia s vystužovadlami. Štvorpodlažné budovy s drevenou nosnou konštrukciou	2012-14	3684,00		
38	SvF STU	VEGA	G	D	1/1079/12	Stanko Štefan, doc. Ing., PhD.	Nakladanie s vodami z povrchového odtoku v integrovanom systéme odvodňovania urbanizovaného územia.	2012-14	7580,00		
39	SvF STU	VEGA	G	D	1/0660/12	Moziešik Ľudovít, doc. Ing., PhD.	Dunajská stratégia EÚ – zvýšenie bezpečnosti prevádzky a dopravnej kapacity veľkých plavebných komôr optimalizáciou hydraulických plniacich a prázdniacich systémov prostredníctvom modelového výskumu a heuristických optimalizačných metód.	2012-15	3753,00		
40	SvF STU	VEGA	G	D	2/0059/12	Sarkoci Peter, Ing., PhD.	Matematické modely kvantových štruktúr a neurčitosti	2012-15	2513,00	1162,00	Spolupráca s UK FMFI

41	SvF STU	KEGA	G	D	008STU-4/2011	Sokol Štefan, prof. Ing., PhD.	Nové trendy a technológie vo výučbe fotogrametrie pre vedný odbor Geodézia a geodetická kartografia	2011-13	2989,00		
42	SvF STU	KEGA	G	D	062STU-4/2012	Dický Jozef, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie nových moderných vysokoškolských učebníc a didaktických prostriedkov podporujúcich e-learnig pre študijný program vyučovaný v anglickom jazyku	2012-14	2704,00		
43	SvF STU	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	64708,00		
44	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0150-10	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Výskum svetelného prostredia v budovách bázovaný na chronobiológii a cirkadiálnej fotometrii	1.5.2011-31.10.2014	58256,00		
45	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0624-10	Bielek Milan, prof. Ing., DrSc.	Symbióza interakcie obnoviteľné zdroje energie a systémová väzba budova-klíma-energia v ekológii nízkoenergetickej, zelenej a trvalo udržateľnej architektúry	1.5.2011-1.5.2014	82411,00		
46	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0743-10	Kačúr Jozef, prof. RNDr., PhD.	Určovanie fyzikálnych charakteristík infiltrácie a transportu kontaminantov s adsorpciou v poréznych médiách	1.5.2011-31.10.2014	67052,00		
47	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0680-10	Dušička Peter, prof. Ing., PhD.	Transformácia prietokových vln na úsekoch bez priamej hydraulickéj väzby u vodohospodárske - energetických sústav.	1.5.2011-30.9.2014	58728,00		
48	SvF STU	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	70920,00		
49	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0073-10	Mesiari Radko, prof. RNDr., DrSc.	Agregačné funkcie ako nástroj pre spracovanie informácií	1.5.2011-31.10.2014	44856,00		
50	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0072-11	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Numerické modelovanie v geodézii	1.7.2012 - 31.12.2015	43000,00		
51	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0303-11	Hlavčová Kamila, doc. Ing., PhD.	Vývoj regionálneho systému klimatických a zrážkovo-odtokových modelov pre predikciu odtoku pri zmenených klimatických podmienkach horských oblastí SR	1.7.2012 - 31.12.2015	30239,00		
52	SvF STU	APVV	G	D	LPP-0111-09	Komorníková Magdaléna, prof. RNDr., PhD.	Stochastické procesy	1.9.2009-28.2.2013	36550,00		
53	SvF STU	APVV	G	D	LPP-0319-09	Čistý Milan, doc. Ing., PhD.	Heuristické modely pre optimalizáciu vodohospodárskych zásahov v krajine	1.9.2009-28.2.2013	9504,00		
54	SvF STU	APVV	G	D	SK-SI-0012-10	Knor Martin, prof. RNDr., Dr.	Wienerov index a symetrické mapy	1.1.2011-31.12.2012	2600,00		
55	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0223-10	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Algebraické, topologické a kombinatorické metódy v diskretných štruktúrach	1.5.2011-31.10.2014	21600,00		Spolupráca s UK FMFI



56	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0177-10	Prešinský Miroslav, Ing.	Všeobecný model oblohových jasov pre charakterizovanie dostupnosti denného svetla v mestských lokalitách	1.5.2011 - 30.4.2014	7044,00		Spolupráca s USA SAV
57	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0274-10	Sokáč Marek, doc. Ing., PhD.	Kvantifikácia vplyvu vstupných údajov a parametrov modelového prostriedku na presnosť výstupov simulačných modelov disperzie v povrchových tokoch.	1.5.2011 - 31.10.2014	10486,00		Spolupráca s ÚH SAV
58	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0015-10	Kohnová Silvia, doc. Ing., PhD.	Identifikácia zmien hydrologického režimu riek v povodí Dunaja	1.5.2011 - 31.10.2014	11095,00		Spolupráca s ÚH SAV
59	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0139-10	Skálová Jana, doc. Ing., PhD.	Priestorová interpretácia hydrofyzikálnych charakteristík pôd Slovenska vo vzťahu k ich hydrologickému režimu.	1.5.2011 - 31.10.2014	9620,00		Spolupráca s ÚH SAV
60	SvF STU	APVV	G	D	ESF-EC-0009-10	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Geometrické reprezenácie a symetrie grafov, máp a iných diskretných štruktúr s aplikáciami vo vede	1.5.2011-30.4.2014	7200,00		Spolupráca s UK FMFI
61	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0178-11	Jenča Gejza, doc. Mgr., PhD.	Neurčitost' z pohľadu pravdepodobnosti, algebry, samoadjungovaných operátorov a kvantových štruktúr	1.7.2012 - 31.12.2015	3375,00		Spolupráca s MÚ SAV
62	SvF STU	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-3662/2012/1.3	Makyš Oto, doc. Ing., PhD.	Stavba a oprava dreveníc - technológia	1.1.2012 - 31.12.2012	9000,00		
63	SvF STU	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-3664/2012/1.3	Makyš Oto, doc. Ing., PhD.	Dni technológie obnovy pamiatok DTOP 2012	1.1.2012 - 31.12.2012	10000,00		
64	SvF STU	INTERREG, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	AT-SK - N00022	Rakšanyi Peter, Ing., PhD.	ROSEMAN - Manažment bezpečnosti cestnej premávky v cezhraničnom regióne	1.3.2009 - 30.9.2012	10388,92		
65	SvF STU	INTERREG, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	AT-SK - N00043	Bezák Bystrík, prof. Ing., PhD.	VKM - Dopravný model AT-SK	1.10.2009 - 30.6.2013	38052,32		
66	SvF STU	INTERREG, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	AT-SK - N00084	Tóthová Katarína, Ing., PhD.	deWaLoP - Developing Water Losses Prevention	1.1.2010-30.6.2013	15999,17		
67	SvF STU	INTERREG, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	AT-SK - N00127	Bezák Bystrík, prof. Ing., PhD.	BRAWISIMO- Región Bratislava - Wien: Stúdie Mobilitného správania	1.11.2011 - 31.10.2014			
68	SvF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS26220220108	Mojzeš Marcel, doc. Ing., PhD.	Národné centrum diagnostikovania deformácií zemského povrchu na území Slovenska	1.12.2010 - 1.12.2013	2317,00	54065,00	
69	SvF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220072	Erdélyi Ján, Ing., Petráš Dušan, prof. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	2011-14			projekt STU
70	SvF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220140	Fillo Ľudovít, prof. Ing., PhD., Turček Peter, prof. Ing. PhD.	Vývoj metód razenia veľkoobjemových energetických studní	2010-13			Nositeľ projektu PREFA ALFA, a.s.

71	SvF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS26220220138	Fillo Ľudovít, prof. Ing. PhD., Bilčík Juraj, prof. Ing., PhD.	Vývoj metód konštrukcie akumulčných vákuových nádrží	2010-13			Nositeľ projektu ZTS INMART, a.s.
72	SvF STU	UNDP	G	Z	55927	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	United Nation Development Program: Integrácia princípov a postupov ekologického manažmentu na Východoslov. nížine (región Laborec – Uh)	1.1.2008 - 31.5.2012			
73	SvF STU	Európska únia - COST	G	Z	ESSEN Action ES0901	Szolgay Ján, prof. Ing., PhD.	COST - Európske prístupy k odhadu návrhových prietokov	1.1.2009 - 31.12.2013			
74	SvF STU	Ministerstvo dopravy SR	O	D	PD62	Puškár Anton, prof. Ing., PhD	Teoreticko-exp. výskum a vyhod. Energ. bilancie a ek.efektívnosti stavieb	1.1.2011 - 31.12.2012	5949,00		záverečná správa riešenia
75	SvF STU	Esprit	O	D	PF18	Hlavčová Kamila, doc. Ing., PhD.	analýza v rámci projektu	10.10.2010 - 31.12.2013	11400,00		záverečná správa riešenia
76	SvF STU	NDS	O	D	PG39	Kyrinovič Peter, Ing., PhD.	geodetický a geotechnický monitoring tunela Bôrik	1.4.2011- 31.12.2012	14222,40		záverečná správa riešenia
77	SvF STU	Eustream	O	D	PH27	Brodnianský Ján, prof. Ing., PhD.	lokálne deformácie potrubia a ich kateg.z hľadiska riz.	24.8.2011- 31.12.2013	48000,00		záverečná správa riešenia
78	SvF STU	SVP Starina	O	D	PJ48	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	analýza vývoja parametrov pohybu podz.a pries.vôd	26.7.2012- 31.12.2012	10632,00		záverečná správa riešenia
79	SvF STU	Nafta Bratislava	O	D	PI23	Olbřímek Juraj, doc. Ing., PhD.	analýza vzniku nebezpečenstva požiaru v obj.Nafta	1.1.2012- 31.12.2012	21390,00		záverečná správa riešenia
80	SvF STU	HB Reavis	O	D	PI36	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	overenie pevnosti betonu na vzbraných stĺpoch objek.	16.1.2012- 31.12.2012	121,20		záverečná správa riešenia
81	SvF STU	Slovenské elektrárne	O	D	PJ84	Dušička Peter, prof. Ing., PhD.	vplyv zanášania nádrže VD Hričov na prev, VE Hričov	3.2.2012- 31.12.2012	24000,00		záverečná správa riešenia
82	SvF STU	Vodohosp.výstavba	O	D	PI49	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	analýza filtračného pohybu podz.a pries.vôd	6.2.2012- 31.12.2012	3741,01		záverečná správa riešenia
83	SvF STU	Slovenské elektrárne	O	D	PI70	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	analýza hrádze dolnej nádrže PVE Čierny Váh	7.3.2012- 31.12.2012	102333,60		záverečná správa riešenia
84	SvF STU	Kapušany	O	D	PI72	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	sanácia havarijného zosuvu v obci Kapušany	7.3.2012- 31.12.2012	10200,00		záverečná správa riešenia
85	SvF STU	Spoločenstvo vl.bytov	O	D	PI84	Priehodský Vladimír, Ing., PhD .	statické posúdenie nosných prvkov	4.4.2012- 31.12.2012	2398,80		záverečná správa riešenia

86	SvF STU	HEE Consult	O	D	PI93	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	experimentálny výskum fenoménu stekutenia popol.sed,	26.4.2012-31.12.2012	7440,00	záverečná správa riešenia
87	SvF STU	HEE Consult	O	D	PJ22	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	experimentálny výskum stekutenia popolového sedimentu	26.4.2012-31.12.2012	18804,00	záverečná správa riešenia
88	SvF STU	Východosl.vod.spol.	O	D	PJ24	Stanko Štefan, doc. Ing., PhD.	hydrotechnický výpočet kanalizácie mesta Svidník	8.6.2012-31.12.2012	27480,00	záverečná správa riešenia
89	SvF STU	Tech,univ,Košice	O	D	PJ29	Szabó Daniel, Mgr.	lab.merania staveb.konštrukcií	11.6.2012-31.12.2012	2999,95	záverečná správa riešenia
90	SvF STU	Slov. správa ciest	O	D	PJ36	Báčová Katarína, doc. Ing., PhD.	použitie geosynt.mat.v asfalt.vrstvách vozoviek	9.7.2012-31.12.2012	4704,00	záverečná správa riešenia
91	SvF STU	Ministerstvo dopravy SR	O	D	PJ51	Možiešik Ľudovít, doc. Ing., PhD.	výskum prípravy projektu plav.stupňa vod. diela	25.7.2012-31.12.2012	58800,00	záverečná správa riešenia
92	SvF STU	UK Bratislava	O	D	PJ59	Kopecský Miloslav, doc. RNDr., PhD.	inžiniersko-geolog.prieskum na kopci	16.8.2012-31.12.2012	11942,40	záverečná správa riešenia
93	SvF STU	Infosprojekt	O	D	PK02	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	statický prieskum polyfunkč.objektu	10.10.2012-31.12.2012	7188,00	záverečná správa riešenia
94	SvF STU	ŠGDŠ	O	D	PK07	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	komplexný monitoring odkalísk SR na vybr.územíach	30.10.2012-31.12.2012	1680,00	záverečná správa riešenia
95	SvF STU	Eustream	O	D	PK08	Brodnianský Ján, prof. Ing., PhD.	tech.posúdenie zvislého telesa komína	24.10.2012-31.12.2012	9036,00	záverečná správa riešenia
96	SvF STU	Himer	O	D	PK19	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	realizácia monitoringu na upravenom toku Trnávka	1.11.2012-31.12.2012	1560,00	záverečná správa riešenia
97	SvF STU	Nadlan	O	D	PK29	Gramblička Štefan, doc. Ing., PhD.	statické posúdenie nosných konštr.veží A,B,C	8.11.2012-31.12.2012	79488,00	záverečná správa riešenia
98	SvF STU	Slovenská Banská	O	D	PK44	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	geotechnické info.pre posúdenie stab.odkaliska	29.11.2012-31.12.2012	5304,00	záverečná správa riešenia
99	SvF STU	CMS-TURNKEY	O	D	PK54	Petráš Dušan, prof. Ing., PhD.	ex.meranie prietokov vo vykurovacej sústave	11.12.2012-31.12.2012	1920,00	záverečná správa riešenia
100	SvF STU	SVP Košice	O	D	PJ49	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	expertíza-posúdenie vývoja filt.pohybu vod	27.7.2012-31.12.2012	11988,00	záverečná správa riešenia
101	SvF STU	SVP Košice	O	D	PJ48	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	expertíza-posúdenie vývoja filt.pohybu vod	26.7.2012-31.12.2012	10632,00	záverečná správa riešenia

102	SvF STU	SVP Košice	O	D	PJ47	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	exeptríza-meranie filtr.rýchlostí v sondách	25.7.2012-31.12.2012	5788,00		záverečná správa riešenia
103	SvF STU	NDS	O	D	PJ43	Kyrinovič Peter, Ing., PhD.	Experimentálny výskum pretvoreni geometrického tvaru mostov	16.8.2012-31.12.2012	11592,00		záverečná správa riešenia
104	SvF STU	ŠGDŠ	O	D	PG92	Fraštia Marek, Ing., PhD.	Návrh a realizácia kontinuálneho merania zosuvných území	1.1.2011-30.9.2014	2145,60		záverečná správa riešenia
105	SvF STU	ŠGDŠ	O	D	PJ18	Fraštia Marek, Ing., PhD.	Experimentálny výskum zosuvu Bojnice	20.5.2012-31.10.2012	796,00		záverečná správa riešenia
106	SvF STU	Eustream	o	D	PE25	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Monitorovanie pôsobenia potrubných vedení novým typom snímačov	14.1.2012-31.12.2012	90780,00		záverečná správa riešenia
107	SvF STU	Eustream	O	D	PH27	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Výskum lokálnych deformácií potrubia a ich kategorizácia	30.11.2011-30.6.2013	48000,00		záverečná správa riešenia
108	SvF STU	Eustream	O	D	PI40	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Posúdenie stavu kominového telesa T1 KS4	25.1.2012-30.3.2012	8200,80		záverečná správa riešenia
109	SvF STU	Eustream	O	D	PI94	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Technická pomoc pri sanácii komína TS R2/KS0	25.4.201-31.8.2012	5880,00		záverečná správa riešenia
110	SvF STU	Eustream	O	D	PI99	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Návrh sanácie nízkeho krytia potrubia 2.línie DN	24.4.2012-31.5.2012	5400,00		záverečná správa riešenia
111	SvF STU	Eustream	O	D	PK08	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Technická pomoc:Posúdenie zvislého telesa komína R1	25.10.2012-30.11.2012	9036,00		záverečná správa riešenia
112	SvF STU	Eustream	O	D	PH69	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	technická pomoc-konštrukcia komína	8.11.2011-30.11.2012	6867,50		záverečná správa riešenia
113	SvF STU	Eustream	O	D	PJ95	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	tech.pomoc-posúdenie zvislého telesa komína	27.9.2012-31.10.2012	7530,00		záverečná správa riešenia
114	SvF STU	Eustream	O	D	PJ79	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	vypracovanie štúdie uloženia potrubia TP pod dnom	14.11.2012-7.12.2012	2000,00		záverečná správa riešenia
115	SvF STU	Esprit	O	D	PF18	Hlavčová Kamila, doc. Ing., PhD.	vývoj integr.systému pre sim.odtok.procesov.	10.10.2010-31.12.2013	11480,00		záverečná správa riešenia
116	SvF STU	SVP Košice	O	D	PH42	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	Analýza filtračného pohybu priesakových vôd	12.10.2011-30.4.2012	6846,00		záverečná správa riešenia
117	SvF STU	SVO Bol	O	D	PJ47	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	posúdenie vývoja filtr.režimu podzemných vôd	25.7.2012-31.12.2012	4824,00		záverečná správa riešenia

118	SvF STU	EQIS	O	D	PI42	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	Výskum vybraných geotechnických parametrov zemín pre stavbu	25.1.2012-15.2.2012	2796,00		záverečná správa riešenia
119	SvF STU	SSC	O	D	PJ34	Turček Peter, prof. Ing., PhD.	TKP časť 30:Špeciálne zakladanie	3.7.2012-30.11.2012	8100,00		záverečná správa riešenia
120	SvF STU	Esprit	O	D	PG77	Kohnová Silvia, doc. Ing., PhD.	aplikačný výskum metod na urč.nárhových veličín	21.6.2011-31.12.2014	9000,00		záverečná správa riešenia
121	SvF STU	SVP Piešťany	O	D	PH53	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Analýza vplyvu úpravy koryta na úroveň hladiny spodnej vody	12.10.2011-15.11.2012	11520,00		záverečná správa riešenia
122	SvF STU	STARZ	O	D	PJ08	Rakšányi Peter, Ing., PhD.	Optimalizácia smerovania cyklotrás	15.5.2012-15.7.2012	8580,00		záverečná správa riešenia
123	SvF STU	Ministerstvo dopravy SR	O	D	PI69	Nemček Miloslav, Ing., PhD.	DI analýza križovatky Košice Juh	7.3.2012-12.3.2012	1200,00		záverečná správa riešenia
124	SvF STU	Mesto Poltár	O	D	PJ05	Báčová Katarína, doc. Ing., PhD.	Posúdenie skladby vozoviek a podložia	4.5.2012-8.5.2012	960,00		záverečná správa riešenia
125	SvF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + SR)	G	D	ITMS 26240220072	Robert Redhammer, prof. Inn., PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	9/2012 - 12/2014	1730,94		Prijaté finančné prostriedky po preplatení ŽoP č. 1
126	SvF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + SR)	G	D	ITMS 26240220019	Andrej Šoltész, prof. Ing., PhD.	Tvorba a vývoj environmentálnych technológií pri protipovodňovej ochrane sídiel Malokarpatskej oblasti – prípadová štúdia Modra	11/2009-6/2012	17070,09		Hlavný partner VUVH
127	SjF STU	VEGA	G	D	1/0120/12	Palenčár Rudolf, prof. Ing., CSc.	Zabezpečenie nadváznosti meraní a modely vyhotovenie meraní pre automobilové a biomedicínske inžinierstvo	1.1.2012-31.12.2014	4675,22	1884,00	
128	SjF STU	VEGA	G	D	1/0584/12	Kureková Eva, doc. Ing., PhD.	Zvýšenie úžitkových parametrov počítačom riadených rezacích strojov s nekonvenčnou kinetikou	1.1.2012-31.12.2014	2710,17		
129	SjF STU	VEGA	G	D	1/0189/12	Emmer Štefan, doc. Ing., PhD.	Sonotróadne nástrojové materiály	1.1.2012-31.12.2014	7791,45		
130	SjF STU	VEGA	G	D	1/0277/12	Vereš Miroslav, prof. Ing., CSc.	Opútimalizácia geometrických parametrov a výskum vplyvu povlakov na hlučnosť a trvanlivosť štandardného a HRC ozubenia v hybridných pohonoch vozidiel	1.1.2012-31.12.2014	3630,85		
131	SjF STU	VEGA	G	D	1/0301/12	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Výskum prevádzkovej životnosti rozhodujúcich stavebných modulov mobilných pracovných strojov	1.1.2012-31.12.2014	6062,32		

132	SjF STU	VEGA	G	D	1/0197/12	Musil Miloš, doc. Ing., Ph.D.	Metódy detekcie poškodenia kstrojných konštrukcií	1.1.2012-31.12.2014	4217,68		
133	SjF STU	VEGA	G	D	1/0135/12	Žiaran Stanislav, doc. Ing., CSc.	Detekcia stupňa poškodenia konvexnokónkávneho ozubenia vibroakustickou diagnostikou a porovnanie jeho životnosti s HCR ozubením	1.1.2012-31.12.2014	993,60		
134	SjF STU	VEGA	G	D	1/0178/12	Masaryk Michal, doc. Ing., Ph.D.	Zvyšovanie účinnosti fotovoltaických kolektorov konvektívnym solárnym chladením	1.1.2012-31.12.2014	1242,48		
135	SjF STU	VEGA	G	D	1/1056/12	Králik Marián, doc. Ing., CSc.	Výskum progresívnych metód a prostriedkov v automatizácii výroby	1.1.2011-31.12.2014	1550,77		
136	SjF STU	VEGA	G	D	1/0230/11	Velichová Daniela, doc. RNDr., CSc.	Vizualizácia a modelovanie viac-dimenzovaných ojektov pomocou Mlnkowského operácií	1.1.2011-31.12.2014	936,00		
137	SjF STU	VEGA	G	D	1/0138/11	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Riadenie dynamických systémov zadaných numerickými štruktúrami ako sústav s rozloženými parametrami	1.1.2011-31.12.2014	9685,55		
138	SjF STU	VEGA	G	D	1/0251/11	Oľšiak Róbert, doc. Ing., Ph.D.	Výskum účinkov prúdenia kvapaliny s fázovou zmenou v hydraulických kanáloch malých rozmerov	1.1.2011-31.12.2014	2695,44		
139	SjF STU	VEGA	G	D	1/0234/11	Gondár Ernest, prof. Ing., CSc.	Využitie laserového lúča pri príprave kompozitných materiálov s termoplastovou pojivovou fázou	1.1.2011-31.12.2014	5381,82		
140	SjF STU	VEGA	G	D	1/0215/11	Knížat Branislav, doc. Ing., CSc.	Výskum kavitácie v zariadeniach malých rozmerov	1.1.2011-31.12.2014	1043,70		
141	SjF STU	VEGA	G	D	1/0274/11	Tolnay Marián, prof. Ing., Ph.D.	Výskum nových metód strojového videnia pri projektovaní automatizovaných výrobných systémov	1.1.2011-31.12.2014	5895,93		
142	SjF STU	VEGA	G	D	1/0319/11	Stanček Ladislav, doc. Ing., CSc.	Štúdium vplyvu tlaku aplikovaného počas tuhnutia na vlastnosti zliatin hliníka na tvárnenie	1.1.2011-31.12.2014	1021,31		
143	SjF STU	VEGA	G	D	1/0950/11	Valčuha Štefan, prof. Ing., CSc.	Výskum architektúry metód a modelov monitorovania procesu výroby v DVS	1.1.2011-31.12.2014	3501,08		
144	SjF STU	VEGA	G	D	1/0571/11	Hučko Branislav, doc. Ing., Ph.D.	Skúmanie pohybových závislostí a zaťaženia končatín so zreteľom na možnosti ich využitia pre nové protézy	1.1.2011-31.12.2014	1872,77		
145	SjF STU	VEGA	G	D	1/0835/11	Cepková Alena, Mgr., Ph.D.	Halové veslovanie ako prostriedok zvýšenia sily svalov trupu a zlepšenie držania tela	1.1.2011-31.12.2014	1562,83		
146	SjF STU	KEGA	G	D	005STU-4/2012	Palenčár Rudolf, prof. Ing., Ph.D.	Virtuálne laboratórium 3D merania geometrických veličín	1.1.2012-31.12.2014	2590,93		

147	SjF STU	KEGA	G	D	001UJS-4/2011	Velichová Daniela, doc. RNDr., CSc.	Podpora výučby matematiky pomocou voľne dostupných matematických softvérov	1.1.2011-31.12.2014			
148	SjF STU	APVV	G	D	APVV 0131-10	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Hight.tech riešenie pre technologické procesy a mechatronické komponenty ako riadené systémy s rozloženými parametrami	01.05.2011-30.04.2014	70446,00		
149	SjF STU	APVV	G	D	APVV 0090-10	Roháč Ilkiv Boris, prof. Ing., CSc.	Metódy prediktívneho riadenia s modelom a spoločný odhad stavu a parametrov pre rýchle nelineárne mechatronické systémy	01.05.2011-31.10.2014	76108,00		
150	SjF STU	APVV	G	D	APVV 0665-10	Peciár Marián, prof. Ing., PhD.	Výskum využitia rias pre utilizáciu CO2 a výrobu biopalív	01.05.2011-30.04.2014	3160,00		
151	SjF STU	APVV	G	D	APVV 0096-10	Palenčár Rudolf, prof. Ing., PhD.	Štatistické metódy pre analýzu neistôt v metrologii	01.05.2011-31.10.2014	30017,00		
152	SjF STU	Lifelong Learning Program	G	D	LLP 0075/09	Roháč Ilkiv Boris, prof. Ing., CSc.	Modelovanie a riadenie zážihového spaľovacieho motora pomocou lokálnych modelov	01.09.2009-31.08.2012	9954,00		
153	SjF STU	Lifelong Learning Program	G	D	LLP 0118/09	Roháč Ilkiv Boris, prof. Ing., CSc.	Aktívne riadenie vibrácií mechanických systémov	01.09.2009-31.08.2012	5747,00		
154	SjF STU	Lifelong Learning Program	G	D	LLP 0418/09	Valčuha Štefan, prof. Ing., PhD.	Výskum optimálnych štruktúr DVS v inovačnom procese	01.09.2009-31.08.2012	11204,00		
155	SjF STU	Lifelong Learning Program	G	D	LLP 0435-09	Kováčová Monika, Mgr., PhD.	Strojárska olympiáda	01.09.2009-30.06.2012	10034,00		
156	SjF STU	APVV	G	Z	SK-CZ-0138-11	Hekelova Edita, prof. Ing., PhD.	Benchmarking – stratégia v podmienkach SME	01.01.2012-31.12.2013	2000,00		
157	SjF STU	APVV	G	Z	SK-CZ-0028-11	Jančo Ronald, doc. Ing., PhD.	Teória a prax konštrukcií na pružnom a nepružnom podklade	01.01.2012-31.12.2013	1953,00		
158	SjF STU	APVV	G	Z	SK-SRB-0045-11	Šooš Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Analýza možností monitorovania vretenníkov obrábacích strojov a modelovanie a stimulácia procesu obrábania	01.01.2012-31.12.2013	2430,00		
159	SjF STU	EU-US ATLANTIS	G	Z	EU/US ATLANTIS No 2008 - 1767 / 001 - 001 CPT USMOBI	Elesztős Pavel, prof. Ing., PhD.	Advanced International Studies in Mechanics of Micro - & Nanosystems	1.1.2008 - 31.12. 2012	7860,62		
160	SjF STU	Lifelong Learning Program - Leonardo da Vinci	G	Z	113101621	Šooš Ľubomír, prof. Ing., PhD.	On-Line Learning Modules for Waste treatment, Waste disposal and Waste recycling	1.12.2011 - 30.11. 2013	45267,32		
161	SjF STU	Visegrad Fund	G	Z	31110027	Masaryk Michal, doc. Ing., PhD.	V4 Green energy platform	1.11.2011-31.12. 2013	7467,66		

162	SjF STU	Central Europe	G	Z	3CE278P3	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Central Europe Repair & Re-use Centres and Networks	1.4.2011-31.7.2014	85168,19		
163	SjF STU	Európska komisia - 7. rámcový program	G	Z	NMP2-ER-2011-266549	Valčuha Štefan, prof. Ing., PhD.	MANUNET II	1.4.2011 - 31.3. 2015	18468,99		
164	SjF STU	Erasmus	G	Z		Šooš Lubomír, prof. Ing. PhD.	PRAXIS - European Centre for Project/Internship Excellence	2011 - 2014	1759,12		
165	SjF STU	Lifelong Learning Program - Leonardo Da Vinci	G	Z		Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	WASTRE	2011 - 2013			
166	SjF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011-1/2014	43359,59		Hlavný partner Geothermal Anywhere, a.s.
167	SjF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220072	Redhammer Robert, prof. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	9/2012 - 12/2014	7032,62		Prijaté finančné prostriedky po preplatení ŽoP č. 1
168	SjF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220073	František Janiček, prof. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	7/2011-12/2014	4743,09		Hlavný partner EIU SAV
169	SjF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220042	Jozef Jasenek, prof. Ing., CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vrtacej technológie pre ultra hlboké geotermálne vrtý	8/2010-7/2013	295,76		Hlavný partner Geothermal Anywhere, a.s.
170	SjF STU	VV Bratislava	O	D	2/12	Prikkel Karol, doc. Ing., CSc.	Odborná oponentúra	31.01.-03.02.2012	2376,00		
171	SjF STU	INTEZA	O	D	3/12	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Analýza bodov	2.04-11.04.2012	3051,36		
172	SjF STU	OKD HBSZ a.s. Ostrava	O	Z	5/12	Peciar Marian, prof. Ing., PhD.	Výpočet ejektora	13.02.-17.02.2012	1760,00		
173	SjF STU	VV Bratislava	O	D	6/12	Prikkel Karol, doc. Ing., CSc.	Odborný posudok hydrostatického systému	24.02.-28.02.2012	2760,00		
174	SjF STU	VUJE, a.s.	O	D	7/12	Musil Miloš, doc. Ing., PhD.	Posúdenie seizmickej odolnosti JE Mochovce	18.5.-27.12.2012	1320,00		
175	SjF STU	SIGMA Lutín	O	D	8/12	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Výskum a vývoj rýchlobežných čerpadiel	20.02.-30.06.2012	18876,38		



176	SjF STU	OKD HBSZ a.s. Ostrava	O	Z	9/12	Peciar Marian, prof. Ing., PhD.	Návrh konštrukcie a výroba prototypu ejektora	13.03.- 05.04.2012	3550,00		
177	SjF STU	IBOK	O	D	10/12	Sejč Pavol, doc. Ing., PhD.	Príprava metalografických vzoriek	16.03- 16.11.2012	960,00		
178	SjF STU	Plastic Omnium	O	D	18/12	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Ohybové vlastnosti a modul pružnosti	02.05.- 21.12.2012	3004,56		
179	SjF STU	VUT Brno	O	D	19/12	Peciar Marian, prof. Ing., PhD.	Simulačný program MOHR2	23.04.- 30.05.2012	550,00		
180	SjF STU	NOVING Nováky	O	D	20/12	Fekete Roman, doc. Ing., PhD.	Simulácia napäťových pomerov	25.04.- 25.05.2012	2346,00		
181	SjF STU	SPP	O	D	22/12	Jelemenský Karol, doc. Ing., PhD.	Vplyv vody na zápachovosť	01.09.- 03.12.2012	0,00		
182	SjF STU	Aden, s.r.o. Poprad	O	D	24/12	Prikkel Karol, doc. Ing., CSc.	Simulácia prúdových a tlakových pomerov	27.04.- 03.05.2012	1440,00		
183	SjF STU	Pov.Bystrica	O	D	25/12	Urban František, doc. Ing., PhD.	Posúdenie efektívnosti prevádzky pamej turbíny	02.05.- 30.05.2012	0,00		
184	SjF STU	PROEN /Snina/	O	D	33/12	Urban František, doc. Ing., PhD.	Dopadova štúdia energetického systému	02.05.- 31.05.2012	13680,00		
185	SjF STU	Auto-Impex,BA	O	D	32/12	Musil Miloš, doc. Ing., PhD.	Posúdenie namáhania konštrukcie	11.06- 30.06.2012	480,00		
186	SjF STU	ŠKODA POWER, Plzeň	O	Z	34/12	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Úprava geometrie lopatiek	01.07.- 31.07.2012	6000,00		
187	SjF STU	SPP	O	D	36/12	Jelemenský Karol, doc. Ing., PhD.	Stanovenie hodnoty rosného bodu	15.7- 30.11.2012	0,00		
188	SjF STU	PROEN Bratislava	O	D	38/12	Kučák Lubor, Ing., CSc.	Realizácia experimentov na výmenníkoch	01.08.- 30.10.2012	9000,00		
189	SjF STU	Slovnaft montáže a ..	O	D	41/12	Fekete Roman, doc. Ing., PhD.	Analýza netesnosti tlakovej nádoby	01.08.- 31.08.2012	2160,00		
190	SjF STU	EUSTREAM, a.s., BA	O	D	43/12	Ridzoň František, doc. Ing., CSc.	Technické konzultácie a expertíza	06.09.- 31.12.2012	5940,00		
191	SjF STU	Voskswagen Slovakia	O	D	44/12	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Posúdenie porušenia diferenciálu	10.09.- 17.09.2012	0,00		

192	SjF STU	Lučební závody Kolín	O	Z	48/12	Peciar Marian, prof. Ing., PhD.	Expertízne posúdenie kompaktora	01.10.- 14.10.2012	1170,00		
193	SjF STU	Voskswagen Slovakia	O	D	50/12	Peciar Marian, prof. Ing., PhD.	Analýza materiálu modulárneho pásu	15.10.- 26.10.2012	5820,00		
194	SjF STU	STAKU PLUS s.r.o.	O	D	52/12	.Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Štúdia briketovania biomateriálu	16.10.- 28.02.2012	6000,00		
195	SjF STU	Lučební závody Kolín	O	Z	54/12	Peciar Marian, prof. Ing., PhD.	Experimentálne overenie granulácie kyanidov	07.11.- 20.11.2012	4350,00		
196	SjF STU	ZTS-Špeciál Dubnica n/V	O	D	56/12	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Overenie tepelného spracovania	16.11.- 20.12.2012	186,00		
197	SjF STU	SYDE s.r.o.	O	D	60/12	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Kalibrovanie metalografických vzoriek	22.11.- 28.11.2012	259,20		
198	FEI STU	VEGA	G	D	1/0285/09	Viera Stopjaková, prof. Ing., PhD.	Progressívne parametrické metódy testovania a zvyšovania spoľahlivosti zmiešaných integrovaných obvodov a systémov	1.1.2009- 31.12.2012	13 065,00	6 235,00	
199	FEI STU	VEGA	G	D	1/0376/09	Peter Farkaš, prof. Ing., DrSc.	Vývoj kódovacích technológií	1.1.2009- 31.12.2012	13 147,00	9 344,00	
200	FEI STU	VEGA	G	D	1/0507/09	Ladislav Hamatha, doc. Ing., PhD.	Elektrofyzikálne vlastnosti a technologické problémy polovodičových materiálov a štruktúr na báze Si, GaN a ZnO pre novú generáciu elektronických prvkov a obvodov	1.1.2009- 31.12.2012	8 011,00		
201	FEI STU	VEGA	G	D	1/0656/09	Mikuláš Huba, prof. Ing., PhD.	Integrácia a rozvoj nelineárnych a robustných metód riadenia a ich aplikácie na riadenie lietajúcich zariadení	1.1.2009- 31.12.2012	11 093,00	7 008,00	
202	FEI STU	VEGA	G	D	1/0685/09	Vladimír Nečas, prof. Ing., PhD.	Materiály alternatívnych jadrových palivových cyklov a vyradovaných jadrových reaktorov	1.1.2009- 31.12.2012	11 489,00	5 338,00	
203	FEI STU	VEGA	G	D	1/0689/09	Jaroslav Kováč, prof. Ing., PhD.	Vývoj a charakterizácia perspektívnych nanodimenzionálnych štruktúr na báze polovodičových zlúčenín a organických polovodičov pre mikroelektronické a fotonické aplikácie	1.1.2009- 31.12.2012	18 460,00	11 680,00	
204	FEI STU	VEGA	G	D	1/0690/09	Ladislav Jurišica, prof. Ing., PhD.	Optimalizácia riadenia mechatronického systému	1.1.2009- 31.12.2012	12 927,00	8 176,00	
205	FEI STU	VEGA	G	D	1/0716/09	Alexander Šatka, prof. Ing., PhD.	Rozvoj špeciálnych metód charakterizácie a diagnostiky progresívnych polovodičových mikro/nanoštruktúr a prvkov	1.1.2009- 31.12.2012	14 774,00	9 344,00	
206	FEI STU	VEGA	G	D	1/0106/11	Rastislav Róka, doc. Ing., PhD.	Analýza a návrh pokročilých optických prístupových sietí v konvergovanej infraštruktúre NGN využívajúcich pevné prenosové média pre podporu multimediálnych služieb	1.1.2011- 31.12.2013	6 578,00		

207	FEI STU	VEGA	G	D	1/0177/11	Anton Vítko, doc. Ing., CSc.	Inteligentná navigácia servisného robota	1.1.2011-31.12.2014	3 110,00		
208	FEI STU	VEGA	G	D	1/0297/11	Zdenka Riečanová, prof. RNDr., CSc.	Modelovanie neurčitosti, kvantové štruktúry, stavy, fuzzy relácie a evaluátory s aplikáciami v teórii pravdepodobnosti	1.1.2011-31.12.2014	6 094,00		
209	FEI STU	VEGA	G	D	1/0602/11	Jaroslav Polec, prof. Ing., PhD.	Optimalizácia efektívnosti kódovania pre prenos a záznam	1.1.2011-31.12.2013	8 211,00		
210	FEI STU	VEGA	G	D	1/0851/11	Ján Jakobovič, doc. Ing., PhD.	Vývoj technológie a charakterizácia vlastností prvkov organickej elektroniky	1.1.2011-31.12.2014	17 007,00	10 023,00	
211	FEI STU	VEGA	G	D	1/0866/11	Daniel Donoval, prof. Ing., DrSc.	Výskum a optimalizácia vybraných vlastností progresívnych elektronických štruktúr a prvkov pripravených na širokopásmových polovodičov heteroštruktúrach na báze GaN	1.1.2011-31.12.2014	19 060,00	11 239,00	
212	FEI STU	VEGA	G	D	1/0879/11	Július Cirák, prof. Ing., CSc.	Štúdium nábojového prenosu v usporiadaných organických molekulárných systémoch	1.1.2011-31.12.2013	6 620,00		
213	FEI STU	VEGA	G	D	1/0961/11	Jarmila Pavlovičová, doc. Ing., PhD.	Pokročilé algoritmy spracovania obrazov na efektívne vyhľadávanie a kódovanie ľudských tvárí	1.1.2011-31.12.2013	4 132,00		
214	FEI STU	VEGA	G	D	1/1045/11	Miroslava Smitková, MgR., PhD.	Komplexná analýza obnoviteľných zdrojov energie	1.1.2011-31.12.2013	6 762,00		
215	FEI STU	VEGA	G	D	1/1102/11	Marián Veselý, doc. Ing., PhD.	Výskum vlastností senzorických štruktúr na báze uhlíka a ZnO pre elektrotechniku	1.1.2011-31.12.2013	12 475,00		
216	FEI STU	VEGA	G	D	1/1103/11	Robert Redhammer, prof. Ing., PhD.	Tvarovanie a nanoštruktúrovanie diamntových a DLC vrstiev pre elektronické aplikácie	1.1.2011-31.12.2013	12 065,00		
217	FEI STU	VEGA	G	D	1/1105/11	Štefan Kozák, prof. Ing., PhD.	Robustné MPC pre hybridné systémy (RPHS)	1.1.2011-31.12.2013	11 665,00		
218	FEI STU	VEGA	G	D	2/0063/11	Ján Hribik, doc. Ing., PhD.	Kombinovaný rastrovací tranzientový mikroskop	1.1.2011-31.12.2013	2 002,00		spoluriešiteľ
219	FEI STU	VEGA	G	D	1/0220/12	Marcel Miglierini, prof. Ing., DrSc.	Nanokryštalické komplexy železa v biologických tkanivách	1.1.2012-31.12.2015	8 500,00		
220	FEI STU	VEGA	G	D	1/0286/12	Jozef Sitek, prof. Ing., DrSc.	Radiačná odolnosť nanokryštalických kovových zliatin voči rôznym druhom žiarenia	1.1.2012-31.12.2014	3 902,00	4 948,00	
221	FEI STU	VEGA	G	D	1/0366/12	Jarmila Degmová, Ing., PhD.	Hodnotenie radiačnej odolnosti ODS ocelí pre fúzne a štiepne technológie	1.1.2012-31.12.2015	5 272,00		
222	FEI STU	VEGA	G	D	1/0426/12	Igor Bock, prof. RNDr., PhD.	Dynamické kontaktné úlohy	1.1.2012-31.12.2015	2 526,00		

223	FEI STU	VEGA	G	D	1/0459/12	Vladimír Tvarožek, prof. RNDr., CSc.	Nanoštrukturované tenké vrstvy a rozhrania pre fotovoltaické články a mikrosenzory	1.1.2012-31.12.2015	9 962,00		
224	FEI STU	VEGA	G	D	1/0534/12	Justín Murín, prof. Ing., DrSc.	Počítačové modelovanie a simulácia mechanických a mechatronických prvkov z nových kompozitných materiálov s premenlivými vlastnosťami	1.1.2012-31.12.2014	9 114,00	5 056,00	
225	FEI STU	VEGA	G	D	1/0712/12	Juraj Racko, Ing., PhD.	Modelovanie a diagnostika kvantovo viazaných polovodičových štruktúr	1.1.2012-31.12.2015	13 857,00	8 278,00	
226	FEI STU	VEGA	G	D	1/0839/12	Martin Tomáška, doc. Ing., CSc.	Vysokoteplotná mikrovlnná charakterizácia pokročilých polovodičových prvkov	1.1.2012-31.12.2015	8 199,00		
227	FEI STU	VEGA	G	D	1/0963/12	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Metódy validácie vybraných skúšok elektromagnetickej kompatibility (EMC)	1.1.2012-31.12.2014	12 826,00	8 572,00	
228	FEI STU	VEGA	G	D	1/0987/12	Daniela Ďuračková, prof. Ing., PhD.	Nové návrhové prístupy pri VLSI implementáciách neuročipov a ich využitie pre spracovanie signálov v bioaplikáciách a neuroprotézach	1.1.2012-31.12.2015	6 213,00		
229	FEI STU	VEGA	G	D	1/0988/12	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Energetická hospodárnosť osvetlenia v budovách	1.1.2012-31.12.2015	3 556,00		
230	FEI STU	VEGA	G	D	1/1100/12	Anton Beláň, doc. Ing., PhD.	Inteligentné siete ako súčasť distribučných sietí – nové metódy merania a riadenia spotreby	1.1.2012-31.12.2015	12 178,00		
231	FEI STU	VEGA	G	D	1/1106/12	Ivan Hotový, prof. Ing., DrSc.	MEMS senzory na báze nanoštruktúr tenkých vrstiev pre detekciu plynov a stopových ťažkých kovov	1.1.2012-31.12.2015	18 510,00	11 360,00	
232	FEI STU	VEGA	G	D	1/1163/12	Rastislav Dosoudil, doc. Ing., PhD.	Výskum a optimalizácia vybraných parametrov progresívnych magnetických a viaczložkových kompozitných materiálov a nanomateriálov s požadovanými vlastnosťami pre aplikácie v elektrotechnickom a strojárskom priemysle	1.1.2012-31.12.2015	11 572,00		
233	FEI STU	VEGA	G	D	1/1177/12	Peter Miklovič, Mgr. PhD.	Posudzovanie parametrov senzomotorickej reakcie pomocou elektromyografických signálov	1.1.2012-31.12.2014	9 054,00	1 619,00	
234	FEI STU	VEGA	G	D	1/1197/12	Jozef Liday, doc. Ing., CSc.	Nové trendy v riešení ohmických kontaktov s p-GaN	1.1.2012-31.12.2015	9 815,00	0,00	
235	FEI STU	VEGA	G	D	1/1241/12	Vojtech Veselý, prof. Ing., DrSc.	Pokročilé metódy robustného a optimálneho riadenia	1.1.2012-31.12.2015	13 453,00	6 541,00	
236	FEI STU	VEGA	G	D	1/2256/12	Ján Murgaš, prof. Ing., PhD.	Moderné metódy sieťového riadenia	1.1.2012-31.12.2015	13 466,00	8 408,00	
237	FEI STU	VEGA	G	D	1/1325/12	Elemír Ušák, doc. Ing., CSc.	Pokročilé metódy identifikácie magnetických parametrov feromagnetických materiálov so zameraním na defektoskopiu konštrukčných materiálov a diagnostiku elektrotechnických ocelí	1.1.2012-31.12.2014	7 389,00		

238	FEI STU	VEGA	G	D	1/1008/12	Viera Stopjaková, prof. Ing., PhD.	Optimalizácia návrhu nízkopríkonových digitálnych a zmiešaných integrovaných systémov	1.1.2012-31.12.2015			
239	FEI STU	APVV	G	D	LPP-0094-09	Vladimír Tvarožek, prof. Ing., PhD.	Štúdium vlastností diamantových a kvázidiamantových vrstiev pre elektrochemické a bio-senzorické aplikácie	1.9.2009-31.10.2012	11 016,00		
240	FEI STU	APVV	G	D	LPP-0149-09	Marián Veselý, doc. Ing., PhD.	Biokompatibilné tenké vrstvy pre medicínske aplikácie	1.9.2009-31.10.2012	11 016,00		
241	FEI STU	APVV	G	D	LPP-0195-09	Daniel Donoval, prof. Ing., DrSc.	Charakterizácia elektrických vlastností HEMT a MOSFET tranzistorov na báze AlGaN(InAlN)/GaN heteroštruktúr podporená 2/3-D MODELovaním a SIMuláciou	1.9.2009-31.8.2012	11 388,50		
242	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0199-10	Ivan Hotový, prof. Ing., DrSc.	Multifunkčné detektorové polia na báze mikromechanických štruktúr	1.5.2011-31.10.2014	84 462,00		
243	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0211-10	Vojtech Veselý, prof. Ing., DrSc.	Pokročilé metódy decentralizovaného riadenia pre sieťové riadenie procesov	1.5.2011-30.4.2014	82 515,00		
244	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0262-10	Daniel Donoval, prof. Ing., DrSc.	Progressívne materiály, procesy a štruktúry organickej elektroniky	1.5.2011-31.10.2014	73 635,00		
245	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0280-10	František Janiček, prof. Ing., PhD.	Komplexná analýza solárnych elektrámí	1.5.2011-31.10.2014	57 197,00		
246	FEI STU	EÚ SAV	G	D	APVV-0104-10	Martin Tomáška, doc. Ing., CSc.	Vývoj novej generácie III-n tranzistorov s vysokou pohyblivosťou elektrónov	1.5.2011-30.4.2014	10 764,00		spoluriešiteľ
247	FEI STU	ÚI SAV	G	D	APVV-0261-10	Peter Hubinský, prof. Ing., PhD.	Biologicky inšpirované metódy pre koordináciu skupinového pohybu mobilných robotov	1.5.2011-31.10.2014	25 370,00		spoluriešiteľ
248	FEI STU	EÚ SAV	G	D	APVV-0301-10	Jaroslav Kováč, prof. Ing., PhD.	Príprava nanodrôtov pre fotovoltaické aplikácie	1.5.2011-31.10.2014	19 350,00		spoluriešiteľ
249	FEI STU	MLC	G	D	APVV-0424-10	Ján Jakobovič, doc. Ing., PhD.	Nanoštruktúry a prvky pre integrovanú fotoniku	1.5.2011-31.10.2014	10 535,00		spoluriešiteľ
250	FEI STU	EÚ SAV	G	D	APVV-0450-10	Vladimír Kutiš, doc. Ing., PhD.	Pokročilé piezoelektrické MEMS senzory tlaku	1.5.2011-31.10.2014	19 596,00		spoluriešiteľ
251	FEI STU	EÚ SAV	G	D	APVV-0509-10	Ladislav Harmatha, doc. Ing., PhD.	Štruktúry kov-izolant pre nanorozmerné pamäťové bunky na báze odporového prepínania	1.5.2011-30.4.2014	12 747,00		spoluriešiteľ
252	FEI STU	ÚM SAV	G	D	APVV-0513-10	Fedor Lehocki, doc. Ing.	Meracie, komunikačné a informačné systémy na monitorovanie kardiovaskulárneho rizika u pacientov s hypertenziou	1.5.2011-30.6.2014	29 351,00		spoluriešiteľ
253	FEI STU	FMFI UK	G	D	APVV-0516-10	Jozef Šitek, prof. Ing., DrSc.	Výskum slovenských meteoritov	1.5.2011-31.10.2014	9 410,00		spoluriešiteľ

254	FEI STU	ÚNPF SAV	G	D	APVV-0523-10	Ivan Sekaj, doc. Ing., PhD.	Pohlavné rozdiely v etiopatogenéze kardiovaskulárných a behaviorálnych porúch v dôsledku sociálneho stresu jedincov s predispozíciou k hypertenzii	1.5.2011–31.10.2014	5 909,00		spoluriešiteľ
255	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0062-11	Elemír Ušák, doc. Ing., PhD.	Pokročilé materiály a štruktúry pre elektrotechniku, elektroniku a biomedicínske aplikácie na báze feritov s rozmermi častíc v oblasti mikrometrov a nanometrov	1.7.2012–31.12.2015	35 625,00		
256	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0108-11	Peter Markoš, doc. RNDr., DrSc.	Elektromagnetické a elektrónové vlastnosti malých systémov a metamateriálov	1.7.2012–31.12.2015	18 050,00		
257	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0321-11	Andrea Šagátová, doc. Ing., PhD.	Nové polovodičové detektory neutrónov	1.7.2012–31.12.2015	34 423,00		
258	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0333-11	Mikuláš Bittera, Ing., PhD.	Elektromagnetická kompatibilita technologických zariadení v gumárenskom priemysle	1.7.2012–31.12.2015	37 329,00		
259	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0367-11	Alexander Šatka, prof. Ing., CSc.	Monolitická integrácia ochudobňovacích a obohacovacích InAlN/GaN HFET tranzistorov	1.7.2012–31.6.2015	38 443,00		spoluriešiteľ
260	FEI STU	VUKI	G	D	APVV-0097-11	Jaroslav Lelák, doc. Ing., PhD.	Optimalizácia procesu silánového sieťovania žil káblov	1.7.2012–31.6.2015	3 000,00		spoluriešiteľ
261	FEI STU	MÚ SAV	G	D	APVV-0178-11	Zdenka Riečanová, prof. RNDr., CSc.	Neurčitost' z pohľadu pravdepodobnosti, algebry, samoadjungovaných operátorov a kvantových štruktúr	1.7.2012–31.12.2015	2 740,00		spoluriešiteľ
262	FEI STU	VUKI	G	D	APVV-0181-11	Jaroslav Lelák, doc. Ing., PhD.	Výskum impregnantov bez reaktívneho monoméru (monomer free)	1.7.2012–31.6.2015	3 000,00		spoluriešiteľ
263	FEI STU	FÚ SAV	G	D	APVV-0207-11	Peter Bokes, doc. Ing., PhD.	NANOTIP-Hrotom indukované SPM procesy: zobrazovanie a nanomanipulácia	1.7.2012–31.12.2015	1 158,00		spoluriešiteľ
264	FEI STU	ZTS VVU KE	G	D	APVV-0539-11	František Duchoň, doc. Ing., PhD.	Výskum riadenia servisného robota s duálnou vizuálnou percepciou	1.7.2012–31.12.2015	11 000,00		spoluriešiteľ
265	FEI STU	FEI TUKE	G	D	APVV-0586-11	Otokar Grošek, prof. RNDr., PhD.	Útok na elektronický podpis prostredníctvom analýzy spotreby energie a realizácia protipatrení	1.7.2012–31.12.2015	20 982,00		spoluriešiteľ
266	FEI STU	POWERTEC	G	D	APVV-0865-11	Daniel Donoval, prof. Ing., DrSc.	Inovatívne, energicky efektívne organické LED štruktúry integrovateľné v osvetľovacích a zobrazovacích aplikáciách,	1.7.2012–31.6.2015	11 265,00		spoluriešiteľ
267	FEI STU	DECOM, a.s.	G	D	Req-00074-0001	Vladimír Nečas, prof. Ing., PhD.	Podmienené uvoľňovanie materiálov z vyradovania jadrových zariadení	15.11.2009-15.11.2012	84 996,00		spoluriešiteľ
268	FEI STU	PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.	G	D	Req-00048-0001	Ján Murgaš, prof. Ing., PhD.	Výskum high-tech zváracích technológií pre priemyselné aplikácie	1.7.2010-30.6.2013	83 093,00		spoluriešiteľ

269	FEI STU	Nadácia TB	G	D	2011et018	Michal Blaho, Ing.	Využitie technológie ZigBee v riadení	1.1.2012-30.11.2012	2 250,00		
270	FEI STU	Nadácia TB	G	D	2011et020	Igor Tomiš, Ing.	Softvér na predpoveď výroby z FVE	1.1.2012-30.11.2012	4 988,00		
271	FEI STU	Nadácia TB	G	D	2011et021	Róbert Schochmann	Vývoj bezpilotného lietadla UAV pre záchranne účely	1.1.2012-30.11.2012	5 000,00		
272	FEI STU	APVV	G	D	SK-FR-0013-11	Miroslav Halás, doc. Ing., PhD.	Polynominálny prístup v teórii riadenia nelineárnych systémov	2012-2013	2 650,00		
273	FEI STU	APVV	G	D	SK-BG-0035-10	Vojtech Veselý, prof. Ing., DrSc.	Pokročilé metódy a algoritmy automatického riadenia pre priemyselné procesy	2012-2013	2 592,00		
274	FEI STU	Európska komisia - ENIAC JU	G	Z	ENIAC ERG-2010-1	Jaroslav Kováč, prof. Ing., PhD.	Energy for a green society: From sustainable harvesting to smart distribution. Equipments, materials, design solutions and their applications. - ERG	2011-2014	9 121,85		
275	FEI STU	MŠVVaŠ SR	G	D	0836/2011	Jaroslav Kováč, prof. Ing., PhD.	Energia pre zelenú spoločnosť: Od trvalého získavania energie k jej SMART distribúci. Prístroje, materiály, návrhové riešenia a ich aplikácie. - ERG	2011-2014	41 000,00		
276	FEI STU	MŠVVaŠ SR	G	D	0643/2012	Daniel Donoval, prof. Ing., DrSc.	Modely, riešenia, metódy a prostriedky pre energetický úsporný návrh - END	2010-2013	84 875,00		
277	FEI STU	Európska komisia - ENIAC JU	G	Z	ENIAC END-120214	Daniel Donoval, prof. Ing., DrSc.	Models, Solutions, Methods and Tools for energy-Aware Design - END	2010-2013	16 464,44		
278	FEI STU	MŠVVaŠ SR	G	D	0664/2012	Viera Stopjaková, prof. Ing., PhD.	Modelovanie, návrh a charakterizácia pokročilých výkonových prvkov pre stredné a vysoké napätia so zameraním na ich použitie v nypäťových meničoch - E2SG	2012-2015	43 200,00		
279	FEI STU	Európska komisia - ENIAC JU	G	Z	ENIAC E2SG-296131-2	Viera Stopjaková, prof. Ing., PhD.	Energy to Smart Grid - E2SG	2012-2015	8 660,74		
280	FEI STU	MŠVVaŠ SR	G	D	0815/2010	Viera Stopjaková, prof. Ing., PhD.	Nanoelektronika pre mobilné systémy asistovaného života - MAS	2010-2013	104 400,00		
281	FEI STU	Európska komisia - ENIAC JU	G	Z	ENIAC MAS-120228	Viera Stopjaková, prof. Ing., PhD.	Nanoelectronics for Mobile Ambient Living (AAL) Systems - MAS	2010-2013	13 835,42		
282	FEI STU	Európska komisia - Euratom/CU	G	Z	FU07-CT-2007-00051	Vladimír Slugeň, prof. Ing., DrSc.	Profilácia koncentrácie radiácie defektov v materiáloch rektora ITER pomocou pulzného nízkoenergetického pozitronového systému - PLEPS	1.1.2012-31.12.2012	42 494,00		projekt je riešený od roku 2007, kontrakt sa obnovuje každý rok na dĺžku 1 rok

283	FEI STU	Európska komisia - Euratom/CU	G	Z	FU07-CT-2007-00052	Jarmila Degmová, Ing., PhD.	Profilácia koncentrácie rádiácie defektov v materiáloch rektora ITER pomocou pulzného nízkoenergetického pozitronového systému - PLEPS	1.1.2012-31.12.2012	6 762,00		Ing. Degmová rieši dielčiu výskumnú úlohu v rámci projektu PLEPS a má vytvorený samostatný účet
284	FEI STU	Európska komisia - 7. RP	G	Z	24906/FP7-IDES A-2	Viera Stopjaková, prof. Ing., PhD.	Implementation of widespread IC design skills in advanced deep submicron Technologies at European Academia-IDES A-2	2010-2012	1 481,90		
285	FEI STU	Európska komisia - 7. RP	G	Z	NMP3-LA-2008-214610	Jaroslav Kováč, prof. Ing., PhD.	Materials for Robust Gallium Nitride - MORGAN	2008-2011	52 456,72		doplatok - ukončený projekt
286	FEI STU	APVV	G	D	DO7RP-0040-11	Daniel Donoval, prof. Ing., DrSc.	SMArt systems Co - design	2011-2014	28 226,00		
287	FEI STU	APVV	G	D	DO7P-0029-11	Pavol Podhradský, prof. Ing., PhD.	Next Generation Hybrid Broadcast Broadband - HBB Next	2011-2013	34 993,00		
288	FEI STU	Európska komisia - EURATOM	G	Z	249684/FP7-ENEN-RU	Ján Haščík, doc. Ing., PhD.	Cooperation with Russia in Nuclear Education, Training and Knowledge Management - ENEN	2011-2013	10 704,85		
289	FEI STU	AREVA NP GmbH	O	Z	GP01 / 1011014702	Vladimír Slugeň, prof. Ing., DrSc.	Positron annihilation study of reactor materials	2011-2012	8 625,00		
290	FEI STU	IAEA	O	Z	CRP / 1488	Vladimír Slugeň, prof. Ing., DrSc.	Accelerator Simulation and Theoretical Modeling of Radiation Effects - SMORE	2008-2011	3 973,58		doplatok - ukončený projekt
291	FEI STU	Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava	O	D	P020, Obj.OZ-35-10-1-00027-06210	Vladimír Nečas, prof. Ing., PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s., spojené s účasťou na rokovaniach výboru	01.01.-30.11.2012	1 325,56		
292	FEI STU	Slovenské elektrárne a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 BA	O	D	P049, Obj.46000055 74	Ján Haščík, doc. Ing., PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s., spojené s účasťou na rokovaniach výboru	01.01.-31.08.2013	298,80		
293	FEI STU	Slovenské elektrárne a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava	O	D	P130, Obj.46000066 72	Vladimír Slugeň, prof. Ing., PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladných na výbor jadrovej bezpečnosti SE-EMO, spojené s účasťou na rokovaniach výboru	01.05.-31.12.2013	1 200,00		



294	FEI STU	Slovenská elektrizačná prenosová sústava a.s., Mlynské Nivy 59/A, BA	O	D	P146, Zml.: 2011-0182-1172510	František Janiček, prof. Ing., PhD.	Vypracovanie diela: "Posúdenie vplyvu obnoviteľných zdrojov elektriny prevádzkovaných na území SR na elektrizačnú sústavu SR	01.01.- 29.03.2012	86 280,00		
295	FEI STU	ABB Schweiz AG Corporate Research, Segelhof 1, Švajčiarsko	O	Z	P226	Jaroslav Lelák, doc. Ing., PhD.	Životnostné skúšky epoxydových vzoriek	02.01.- 28.02.2012	1 440,00		
296	FEI STU	Energetické strojárne s.r.o., Prevádzka Bratislava, Vlčie hrdlo, P.O.BOX 36, 820 03 Bratislava	O	D	P206, Obj. 732/11	Attila Kment, Ing., PhD.	Merania dielektrických parametrov statorových tyčí	11.01.- 01.05.2012	8 280,00		
297	FEI STU	MicroStep_MIS s.r.o., Čavojského 1, 841 04 Bratislava	O	D	P212, Obj.234-2011	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Merania EMC na zariadení objednávateľa	18.01.- 18.01.2012	300,00		
298	FEI STU	MURAT, s.r.o., Bratislavská cesta 87, Pezinok	O	D	P202, Obj.4/2012	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Informatívne skúšky žiarivkových svietidiel	18.01.- 18.01.2012	180,00		
299	FEI STU	MicroStep_MIS s.r.o., Čavojského 1, 841 04 BA	O	D	P205, Zml.	Juraj Škoda, Ing.	Systémové a technické zabezpečenie prepojenia počítačových sietí typu Ethernet v nepretržitej prevádzke	15.01.- 30.11.2012	4 779,96		
300	FEI STU	Sanet, Vazovova 5, 812 69 Bratislava	O	D	P204, Zml.	Juraj Škoda, Ing.	Zabezpečenie činnosti siete SANET mimo rezort školstva	15.01.- 30.12.2012	4 632,32		
301	FEI STU	Slovnaft, montáže a opravy a.s., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava	O	D	P207, Objednávky 6 3	Attila Kment, Ing., PhD.	Profylaktické meranie generátorov a elektromotorov s nerozpojiteľným a rozpojiteľným uzlom	21.01.- 31.12.2012	40 602,00		
302	FEI STU	Energetické strojárne s.r.o., Prevádzka BA, Vlčie hrdlo, P.O.BOX 36, 820 03 BA	O	D	P207, Obj.695/12	Attila Kment, Ing., PhD.	Profylaktické meranie generátorov a elektromotorov s nerozpojiteľným a rozpojiteľným uzlom	21.01.- 31.12.2012	804,00		
303	FEI STU	FINARTE s.r.o., Gorkého 3, 811 01 Bratislava	O	D	P213, Obj.	František Krasňan, Ing.	Meranie umelého osvetlenia v kancelárskych priestoroch nadstavby v budove na Michalskej ul.9 v Bratislave	24.01.- 24.01.2012	540,00		
304	FEI STU	Semikron s.r.o., Šteruská 3, 922 03 Vrbové	O	D	P202, Obj.1201SK0 00435	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	ESD Testovanie vzoriek	02.02.- 02.02.2012	89,98		

305	FEI STU	SIMOTRADE KERESKEDELMI ÉS TERMELO KFT., Beszédes F.u. 24/c, 7081 Simontoya, Maďarsko	O	Z	P202, Obj.	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Predbežné skúšky EMC na svietidlách	08.02.- 08.02.2012	1 008,00		
306	FEI STU	King Abdulaziz University in Jeddah, PO Box 80221, Jeddah 21598, Saudská Arabia	O	Z	P223, Contract 0302/0001/12	Pavol Podhradský, prof. Ing. PhD.	Participácia na vybudovaní NGN laboratória na Univerziteckráľa Andulaziza v Jeddahu	15.02.- 31.05.2012	9 120,00		
307	FEI STU	SESO, spol. s r.o., Staničná 502, 952 01 Vráble	O	D	P212, Obj.69/2012	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	EMC merania zosilovačov	21.02.- 21.02.2012	1 680,00		
308	FEI STU	ELBA a.s., Českosl.armády 264/58, 967 01 Kremnica	O	D	P221, Obj.PP- 2012/13	Jaroslav Lelák, doc. Ing., PhD.	Merania magnetických strát na dodaných nosných vzorkách	01.03.- 03.03.2012	2 160,00		
309	FEI STU	ENPAY Transformer components, s.r.o., Krškany 38, 934 01 Levice	O	D	P225, Obj. 111/12	Jaroslav Lelák, doc. Ing., PhD.	Porovnávacie merania na testery oleja Sivananda	02.03.- 15.03.2012	384,00		
310	FEI STU	RELKO spol. s r.o., Račianska 75, 830 08 BA	O	D	P219, Zml.11104 (0302/0012/1 1)	František Janiček, prof. Ing., PhD.	Spolupráca na vývoji diela "Vývoj plnorozsahového monitoru rizika na hodnotenie straty stability elektrizačnej sústavy SR"	06.03.- 15.09.2012	7 200,00		
311	FEI STU	MURAT, s.r.o., Bratislavská cesta 87, Pezinok	O	D	P202, Obj.15/2012	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Informatívne skúšky žiarivkových svietidiel	07.03.- 07.03.2012	90,00		
312	FEI STU	Laser media, s.r.o., opatovská 2, 831 01 Bratislava	O	D	P213, Obj.001/2012	František Krasňan, Ing.	Meranie jasu obrazovky	09.03.- 09.03.2012	720,00		
313	FEI STU	Centrum pre vedu a výskumu s.r.o., 935 36 Mochovce	O	D	P215, Obj.46000520 12	Ján Haščík, doc. Ing., PhD.	Odborná pomoc pri aplikácii nových poznatkov vedy a výskumu v oblasti licenovanie nového jadrového paliva typu GDt II - Overenie rozloženia neutrónovej výkonovej hustoty v AZ 2.bloku SE EMO pomocou k'odu MCNP5	26.03.- 16.07.2012	66 000,00		
314	FEI STU	MURAT, s.r.o., Bratislavská cesta 87, Pezinok	O	D	P202, Obj.21/2012	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Informatívne skúšky žiarivkových svietidiel	27.03.- 27.03.2012	108,00		
315	FEI STU	Marialux, s.r.o., 941 42 Veľké Lovce č.22	O	D	P210, Obj.30201200 01	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Meranie umelého osvetlenia v miestnosti na hranie v detskom opatrovateľskom centre PINOCCHIO v Pezinku	04.04.- 04.04.2012	87,60		

316	FEI STU	Marialux, s.r.o., 941 42 Veľké Lovce č.22	O	D	P210, Obj. 3020120002	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Meranie umelého osvetlenia vo zvarovni VW Bratislava	04.04.- 04.04.2012	174,00		
317	FEI STU	SE Bordnetze - Slovakia, s.r.o., Na Priehon 50, 949 05 Nitra	O	D	P213, Obj.11/2375/2 3924	František Krasňan, Ing.	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke Nitra	04.04.- 04.04.2012	3 300,00		
318	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 BA	O	D	P211, Obj.45240386 11	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Skúšky skratovacích súprav a skúšačiek napätia	13.04.- 13.04.2012	892,80		
319	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 BA	O	D	P211, Obj.45240371 97	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Skúšky skratovacích súprav a skúšačiek napätia	16.04.- 16.04.2012	676,80		
320	FEI STU	Ing. Zoltán Rózsár, Kľúčiarová Kračany 42, 930 03 Kráľovičové Kračany	O	D	P202, Obj.02012041 7	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Merania vyžarovaného rušenia, merania vedeného rušenia a testovanie odolnosti voči elektrostatickému výboju pre zariadenia WPCS2 rev.1	18.04.- 18.04.2012	144,00		
321	FEI STU	Semikron s.r.o., Šteruská 3, 922 03 Vrbové	O	D	P202, Obj.1201SK0 01700	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	ESD testovanie diod	18.04.- 18.04.2012	144,00		
322	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 BA	O	D	P211, Obj.45240384 01	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Skúšky skratovacích súprav a skúšačiek napätia	29.04.- 30.04.2012	118,80		
323	FEI STU	IRI AGROFOREST a.s., Námestie 1.mája č.5, 811 06 Bratislava	O	D	P213, Obj.	František Krasňan, Ing.	Meranie umelého osvetlenia na stavbe: Adaptácia maštale na polyfukčný objekt	02.05.- 02.05.2012	354,00		
324	FEI STU	NES Nová Dubnica s.r.o., M.Gorkého 820/27, 018 51 Nová Dubnica	O	D	P212, Obj.OV12Ma1 066	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Certifikačné merania EMC pre zdroj	07.05.- 07.05.2012	840,00		
325	FEI STU	MURAT, s.r.o., Bratislavská cesta 87, Pezinok	O	D	P212, Obj.8/2012	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Skúšky žiarivkových svietidiel	7.5.- 7.5.2012	1 680,00		
326	FEI STU	SK - SPIN, s.r.o., Hviezdoslavova 28, 960 01 Zvolen	O	D	P212, Obj.	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	EMC merania a skúšky IP komunikátora SPIN-RJ24	14.05.- 13.05.2012	696,00		

327	FEI STU	Development mobilier, s.r.o., Orviská cesta 20, 921 01 Piešťany	O	D	P213, Obj.	František Krasňan, Ing.	Testovanie exteriérového svietidla	17.05.- 17.05.2012	600,00		
328	FEI STU	Semikron s.r.o., Šteruská 3, 922 03 Vrbové	O	D	P232, Zml.0302/000 4/12	Daniel Donoval, prof. Ing., DrSc.	Testovanie a zabezpečenie bezporuchovej prevádzky zariadenia VT 274 v móde reaktívneho iónového leptania s pracovnou frekvenciou 13,56 MHz pre plazmetické leptanie diód - 8.etapa, záverečná	20.05.- 20.12.2012	4 800,00		
329	FEI STU	SEC, s.r.o., Mariánska dolina 1, Nitra	O	D	P202, Obj.23120069 5	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Informatívne skúšky EMC na výrobkoch SEC Nitra	21.05.- 21.05.2012	984,00		
330	FEI STU	HAKO, a.s. Štefanikova 1361/14, 031 01 Liptovský Mikuláš	O	D	P212, Obj.145/2012	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	EMC merania na zariadení DATALOGER HDL 1000	23.05.- 23.05.2012	420,00		
331	FEI STU	Applied Meters, a.s., Budovateľská 50, 080 01 Prešov	O	D	P212, Obj.VOB/201 20103	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Vykonanie EMC skúšok na 1fáz. statorovom elektromere AMS - B1BFA1TDI	14.06.- 14.06.2012	1 440,00		
332	FEI STU	Soft and Control, s.r.o., Magnezitárska 10, 040 01 košice	O	D	P212, Obj.SCT- Q1205163047	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	EMC testy na Výrobkoch firmy	14.06.- 14.06.2012	1 440,00		
333	FEI STU	Prvá zväračská a.s., Kopčianská 14, 851 01 Bratislava	O	D	P235, Obj.198/200/1 2/K	Robert Hinc, Ing., PhD.	Merania ionizujúceho žiarenia na elektrónovolúčovom zväračom zariadení	18.06.- 22.06.2012	480,00		
334	FEI STU	Marialux, s.r.o., 941 42 Veľké Lovce č.22	O	D	P210. Obj.30201200 03	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Merania osvetlenia a svietidiel	22.06.- 22.06.2012	756,00		
335	FEI STU	DELTECH, a.s., Priemyselná 1, Liptovský Mikuláš	O	D	P212, Obj.SUB0008 9	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Merania elektromagnetických emisií a skúšky odolnosti pre skrinkyGA-1 a GA-2	26.06.- 26.05.2012	1 680,00		
336	FEI STU	Centrum výskumu živočíšnej výroby, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky	O	D	P229, Obj.124/12	Juraj Škoda, Ing.	Oprava monitorov a zdroja	26.06.- 26.06.2012	90,00		
337	FEI STU	Masaryková univerzita, Prírodovedecká fakulta, kotlárska 2, Brno, ČR	O	Z	P202, Obj.3109/009 4/12	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Merania elektromagnetických polí	29.06.- 29.06.2012	280,00		

338	FEI STU	ELIMER, a.s., Srnianska 19, 915 01 Nové mesto nad Váhom	O	D	P236, Obj.12138	Antón Beláň, doc. Ing., PhD.	Meranie kvality dodávanej elektrickej energie v nn sieti na objekte firmy TRW Auzomotive Slovakia	19.07.- 20.07.2012	1 800,00		
339	FEI STU	ETS, spol. s r.o, Palisády 14, 811 03 Bratislava	O	D	P202, Obj.	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Predbežné merania EMC prístroja QST 525:	26.07.- 26.07.2012	576,00		
340	FEI STU	Elektro Global Slovakia, s.r.o., Kolmá 8, 851 01 Bratislava	O	D	P238, Obj.12ELGL- 078M	Attila Kment, Ing., PhD.	Doagnostika káblov 22 kV v dĺžke 1m s namontovanou káblou koncovkou EAYCHEM	08.08.- 30.09.2012	1 440,00		
341	FEI STU	Ampera, s.r.o., Kresánkova 20, 841 06 Bratislava	O	D	P239, OBJ.016/0096 /12	Jaroslav Lelák, doc. Ing., PhD.	Expertízne vyjadrenie "Posudok zaťaženia káblov poruchy v BPS Trakovce"	10.08.- 17.08.2012	600,00		
342	FEI STU	Marialux, s.r.o., 941 42 Veľké Lovce č.22	O	D	P210, Obj.30201200 04	František Krasňan, Ing.	Meranie intenzity umelého osvetlenia	22.08.- 28.08.2012	756,00		
343	FEI STU	Slovenská plynárenská agentúra, s.r.o., Mlynské Nivy 40, 821 09 Bratislava	O	D	P240, Obj.22/12	Jaroslav Lelák, doc. Ing., PhD.	Expertíza MU tr.SBP Košice - veľkosť prúdu pretekajúci signalizačným vpídičom, čas potrebný na pretavenie PE potrubia, posúdiť dodatočne merania izolácie metódou DCVG na odhalení poškodenia sig.vodiča, posúdiť odobratú izoláciu zo silového kábla elektrický	03.09.- 20.09.2012	7 152,00		
344	FEI STU	Prysmian Kablo, s.r.o., Štefánikova 470, 908 73 Veľké Leváre	O	D	P242, Obj. 4500173396, 4500173934	Jaroslav Lelák, doc. Ing., PhD.	Skúšky kábla CYKY 4x16	04.09.- 24.09.2012	4 560,00		
345	FEI STU	Applied Meters, a.s., Budovateľská 50, 080 01 Prešov	O	D	P202, Obj.VOB2012 0123	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	EMC skúšky na 3fáz.stat.elektromere AMT B1B-FF4TE114WE	18.09.- 17.09.2012	1 680,00		
346	FEI STU	Detské opatrovateľské zariadenie , trnavská ulica č.33, 902 01 Pezinok	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch budovy	18.09.- 18.09.2012	319,20		
347	FEI STU	Lumí spol. s r.o., Wolkrova 39, 831 02 Bratislava	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie umelého osvetlenia v objekte SO 01 skladova hala DC7 - Logistický park Senec	21.09.- 21.09.2012	504,00		

348	FEI STU	Kartago Tours, a.s., Špitálska 53, 811 01 Bratislava	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie umelého osvetlenia na pobočke v NC Centrál Bratislava	24.09.- 24.09.2012	300,00		
349	FEI STU	Applied Meters, a.s., Budovateľská 50, 080 01 Prešov	O	D	P212, Obj.VOB2012 0162	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	EMC skúšky na 1fáz.stat.elektromere AMS B1B-FA1TDI	25.09.- 24.09.2012	1 620,00		
350	FEI STU	RMC s.r.o. Trenčianska 863/66, Nová dubnica 018 51	O	D	P202, Obj.02212000 1	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Meranie napájacieho zdroja pre LED osvetlenie	02.10.- 02.10.2012	120,00		
351	FEI STU	Harlingen, s.r.o., Dvořákova 328, Lanškroun, ČR	O	Z	P234, Zml.0302/9/12	Ivan Hotový, prof. Ing., DrSc.	Mikrovyhrievače na báze Pt tenkých vrstiev na keramickom substráte- príprava a charakterizácia miniatúrneho vyhrievača na báze Pt tenkých vrstiev	04.10.- 31.10.2012	3 000,00		
352	FEI STU	SEC, s.r.o., Mariánska dolina 1, Nitra	O	D	P212, Obj.23120239 9	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Skúšky EMC na meniči pre interiérové žiarivkové svietidlo pre koľajové vozidlá	16.10.- 16.11.2012	780,00		
353	FEI STU	Lumi spol. s r.o., Wolkrova 39, 831 02 Bratislava	O	D	P213 Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie krivky svietivosti, svetelného toku a príkonu svietidla LED a svetelného zdroja LED	19.10.- 19.10.2012	360,00		
354	FEI STU	SEC, s.r.o., Mariánska dolina 1, Nitra	O	D	P212, Obj.23120218 5	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Skúšky EMC meniča C-MEGA R MID	22.10.- 22.10.2012	900,00		
355	FEI STU	ZSE distribúcia, a.s., Čulenova 6, 816 47 BA	O	D	P245, Zml.č.:847/20 12	Antón Beláň, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie štúdie: "Analýza opatrení na zabezpečenie podmienok pre bezpečnú prácu na vedeniach Vn v súvislosti s pripojením FVE do sústavy"	22.10.- 30.10.2012	21 600,00		
356	FEI STU	ZSE distribúcia, a.s., Čulenova 6, 816 47 BA	O	D	P244, Obj.č.: 848/2012	Antón Beláň, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie štúdie "Zásady chránenia VVN a VN distribučných sietí"	22.10.- 15.12.2012	38 400,00		
357	FEI STU	GEOMATIX s.r.o., Moyzesova 3, 811 05 BA	O	D	P213, Obj.o- 01/10/2012	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Svetelnotechnický posudok umelého osvetlenia pre priestoryDetského centra- Olivo	26.10.- 25.09.2012	300,00		
358	FEI STU	S PoweR product s.r.o., Odborárska 52, 830 03 BA	O	D	P202, Obj.1126/201 2	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Meranie impedancie elektrolytických kondenzátorov	28.10.- 28.10.2012	660,00		
359	FEI STU	SEC, s.r.o., Mariánska dolina 1, Nitra	O	D	P212, Obj.23120236 1	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Skúšky odolnosti svietidla na núdzové osvetlenie	29.10.- 29.10.2012	600,00		

360	FEI STU	ESWELD s.r.o., Stupkova 1443/3, Prada 7 - Holešovice, ČR	O	Z	P212, Obj.2012-204	Karol Kováč, dpc. Ing., PhD.	Merania EMC zvaracích lisov	30.10.- 29.10.2012	600,00		
361	FEI STU	Ing. Jozef Švantner - SLOS, Horná Strieborná 19, 974 05 Radvaň	O	D	P213m Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie umelého osvetlenia v nákupnom centre Avion	30.10.- 29.10.2012	240,00		
362	FEI STU	ZTS VVÚ Košice a.s., Južná trieda 95, 041 24 Košice	O	D	P253, Obj.N- 0823-9301- 10	František Duchoň, doc. Ing., PhD.	Spracovanie softvéru pre navigačný systém mobilného robota strednej kategórie"	01.11.- 20.12.2012	26 400,00		
363	FEI STU	Ing. Tomáš Janto, Na horke 20, 949 11 Nitra	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie optických vlastností akumulátorového svetla Halo	06.11.- 07.11.2012	50,40		
364	FEI STU	Centrum pre vedu a výskumu s.r.o., 935 36 Mochovce	O	D	P229, Obj.467/12	Juraj Škoda, Ing.	Údržba sieťovej topológie CVŽV	07.11.- 07.11.2012	240,00		
365	FEI STU	TC Inter-Informatics, s.r.o., Žilinská 790/17, 017 01 Považská Bystrica	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie svetelnotechnických veličín u svetidla SLIM DENT 454	09.11.- 10.12.2012	300,00		
366	FEI STU	TRW Automotive (Slovakia) s.r.o., Trenčianska 2571/16, 915 01 Nové Mesto nad Váhom	O	D	P247, Obj.47000024 99	Antón Beláň, doc. Ing., PhD.	Merania kvality elektrickej energie v nn sieti v spoločnosti TRW Automotive Slovakia	13.11.- 26.10.2012	2 160,00		
367	FEI STU	nkt cables Velké Meziříčí k.s., člen skupiny NKT, Prumyslová 1130, 272 01 Kladno CZ	O	Z	P246, Obj45000898 83	Attila Kment, Ing., PhD.	Impulzné napäťové skúšky káblov	15.11.- 22.11.2012	1 300,00		
368	FEI STU	SEC, s.r.o., Mariánska dolina 1, Nitra	O	D	P202, Obj.20120905	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Skúšky EMC na núdzovom osvetlení a na prístroje pre koľajové vozidla	21.11.- 21.11.2012	900,00		
369	FEI STU	SEC, s.r.o., Mariánska dolina 1, Nitra	O	D	P212, OBJ.2012111 5-nlko	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Skúšky EMC na núdzovom svetidle	21.11.- 21.11.2012	180,00		
370	FEI STU	Lumí spol. s r.o., Wolkrova 39, 831 02 Bratislava	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie umelého osvetlenia v objekte výrobného areálu KUSTER - Devínska nová Ves	28.11.- 28.10.2012	276,00		

371	FEI STU	PPC Čab a.s., 951 24 Nové Sady	O	D	P211, Obj.NSLMR0 02992	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Elektrická skúška porcelanových plášťových izolátorov	28.11.- 27.11.2012	780,00		
372	FEI STU	Applied Meters, a.s., Budovateľská 50, 080 01 Prešov	O	D	P212, Obj.	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Skúšky EMC na 1. a 3.fáz. statických elektromeroch	28.11.- 28.11.2012	1 680,00		
373	FEI STU	Lumi spol. s r.o., Wolkrova 39, 831 02 Bratislava	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie umelého osvetlenia v objekte E5-kotolňa, v areáli Volkswagen Slovakia, a.s. Bratislava	28.11.- 28.11.2012	480,00		
374	FEI STU	OMS, spol. s r.o., 906 02 Dojč	O	D	P202, Obj.	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Merania svetidiel podľa noriem EMC	28.11.- 28.11.2012	288,00		
375	FEI STU	NES Nová Dubnica s.r.o., M.Gorkého 820/27, 018 51 Nová Dubnica	O	D	P202, Obj.OV12Ma4 794	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Merania EMC na karte riadiaceho systému a analogovej karte	29.11.- 29.10.2012	300,00		
376	FEI STU	Bratislavská teplárenská a.s., Čulenova 7, 812 22 Bratislava	O	D	P252, Zml.46000012 06	František Janiček, prof. Ing., PhD.	Vypracovanie štúdie: "Analýza, meranie a návrh opatrení na zamedzenie vplyvu prúdových nárazov v rozvodnej sieti 22 kV na výrobné zariadenia Tp západ"	01.12.- 17.12.2012	11 400,00		
377	FEI STU	VÝVOJ Martin, a.s., Komenského 19, 036 01 Martin	O	D	P212, Obj.B- 12-0078	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Konzultácie k podkladovým materiálom s problematiky ochrany pred elektromagnetickým rušením a za merania v priestoroch firmy	04.12.- 04.12.2012	2 326,80		
378	FEI STU	Dráčik - Divi, s.r.o., Brusnicova 7, 831 04 Bratislava	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch predajne Centrál Bratislava	07.12.- 07.12.2012	396,00		
379	FEI STU	SEC spol. s r.o., ul.J.Haška 11. 949 01 Nitra	O	D	P202, Obj.20121201	Viktor Smieško, prof. Ing., PhD.	Skúšky elektromagnetickej kompatibility na meniči pre ineriérové žiarivkové svetidlo pre kolajové vozidla	11.12.- 10.12.2012	276,00		
380	FEI STU	nkt cables Velké Meziříčí k.s., člen skupiny NKT, Prumyslová 1130, 272 01 Kladno CZ	O	Z	P250, Obj.45000907 14	Attila Kment, Ing., PhD.	Impulzné napätové skúšky káblov	13.12.- 17.12.2012	1 300,00		
381	FEI STU	Marialux, s.r.o., 941 42 Velké Lovce č.22	O	D	P210, Obj.30201200 04	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Meranie osvetlenia	14.12.- 14.11.2012	432,00		
382	FEI STU	VÝVOJ Martin, a.s., Komenského 19, 036 01 Martin	O	D	P212, Obj.B12- 0082	Karol Kováč, doc. Ing., PhD.	Meranie úrovne emisií elektromagnetického rušenia záskokového zdroja EZA v montážnych priestoroch sídla firmy	17.12.- 17.12.2012	585,60		



383	FEI STU	SESO, spol. s r.o., Staničná 502, 952 01 Vráble	O	D	P212, Obj.507/2012	Karol Kováč, doc. Ing. PhD.	EMC merania zosilovačov	18.12.- 18.12.2012	1 800,00		
384	FEI STU	AD4U, s.r.o., Čavojského 5/415, 949 01 Nitra	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Meranie LED panelu	19.12.- 19.12.2012	300,00		
385	FEI STU	Applied Meters, a.s., Budovateľská 50, 080 01 Prešov	O	D	P249, Zml.	Peter Fuchs, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie príručky "Nízko príkonové mixed signál procesory TI MSP430 a ich aplikácie"	15.07.- 30.11.2013	3 600,00		
386	FEI STU	Arios LED Media, s.r.o., Račianska 69/B, 831 02 Bratislava	O	D	P213, Obj.	Dionýz Gašparovský, doc. Ing., PhD.	Svetelný posudok na LED obrazovku PH16	19.12.- 19.12.2012	300,00		
387	FEI STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220075	Gabriel Juhás, prof. RNDr., PhD.	Prenos, ukladanie a spracovanie neštruktúrovaných dát	2010-2014			
388	FEI STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220150	Dionýz Gašparovský, prof. Ing., PhD.	Výskumné centrum svetla a svetelnej techniky	2010-2014			
389	FEI STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220033	Ladislav Jurišica, prof. Ing., PhD.	AUTOWELDLINK - Vysokoproduktívne automatizované zváranie veľkokapacitných nádrží a potrubí	2010-2014	14 543,90		
390	FEI STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011- 1/2014	26 180,08		Hlavný partner Geothermal Anywhere, a.s.
391	FEI STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220073	František Janiček, prof. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	7/2011- 12/2014	36 876,50		Hlavný partner EIU SAV
392	FEI STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220042	Jozef Jasenek, prof. Ing., CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vrtacej technológie pre ultra hlboké geotermálne vrty	8/2010- 7/2013	32 237,38		Hlavný partner Geothermal Anywhere, a.s.
393	FEI STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120019	Peter Ballo, prof. Ing., PhD.	Budovanie Centra excelentnosti pre nové technológie v elektrotechnike - II. Etapa	3/2010- 2/2013	230,44		realizuje sa na FEI Hlavný partner EIU SAV

394	FEI STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120011	Peter Ballo, prof. Ing., PhD.	Budovanie Centra excelentnosti pre nové technológie v elektrotechnike, I. Etapa	5/2009-4/2011	331,55		realizuje sa na FEI Hlavný partner EIU SAV
395	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0228/12	Bajus Martin, prof. Ing., DrSc.	Pyrolýzne a katalytické premeny biomasy a organických odpadov na palivá druhej generácie	2012-2014	13 900,00	10 282,00	
396	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0864/11	Bakoš Dušan, prof. Ing., DrSc.	Biomateriálové nosiče pre kultiváciu buniek na rekonštrukciu v tkanivovom inžinierstve	2011-2012	4 800,00		
397	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0973/12	Bakošová Monika, doc. Ing., PhD.	Riadenie chemickotechnologických a biotechnologických procesov s neurčitostami	2012-2015	15 821,00	9 380,00	
398	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0419/12	Beinrohr Ernest, doc. Ing., DrSc.	Elektrochemické generovanie hydridov pre stanovenie niektorých polokovov atómovou absorpčnou spektrometriou	2012-2014	5 623,00		
399	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0441/11	Berkeš Dušan, doc. Ing., PhD.	Inhibitory syntézy a metabolizmu glykosfingolipidov. Syntetická štúdia.	2011-2013	9 488,00		
400	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0327/12	Biskupič Stanislav, prof. Ing., DrSc.	Poznaním detailov elektrónovej štruktúry k interpretácii a predikcii fyzikálno-chemických vlastností látok	2012-2015	6 608,00		
401	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0052/11	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Molekulový magnetizmus komplexov prechodných kovov	2011-2013	18 488,00	10 903,00	
402	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0589/12	Bodík Igor, doc. Ing., PhD.	Využitie membránových bioreaktorov na čistenie priemyselných odpadových vôd	2012-2014	5 018,00		
403	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0289/12	Brezová Vlasta, prof. Ing., DrSc.	Štúdium procesov prenosu elektrónu v prírodných a syntetických systémoch: vzťah medzi štruktúrou a reaktivitou	2012-2014	8 110,00		
404	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0811/11	Čeppan Michal, prof. Ing., PhD.	Štúdium vplyvu vonkajších podmienok na stabilitu farebných vrstiev grafických objektov kultúrneho dedičstva	2011-2013	6 789,00	5 764,00	
405	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0975/12	Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Biotechnologické zhodnotenie domácich poľnohospodárskych zdrojov na bioprodukty s cieľnými nutričnými a funkčnými vlastnosťami	2012-2014	10 881,00		
406	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0588/11	Danielík Vladimír, doc. Ing., PhD.	Korózia kovových materiálov v anorganických taveninách	2011-2013	16 632,00	9 922,00	
407	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0734/12	Dercová Katarína, doc. Ing., PhD.	Biodegradácia a bioremediácia perzistentných a toxických organických chlórovaných prioritných látok - kontaminantov pôd, sedimentov a vôd	2012-2014	10 218,00	8 753,00	
408	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0818/12	Drtíl Miloslav, prof. Ing., PhD.	Využitie granulovanej biomasy v procesoch biologického odstraňovania dusíka z odpadových vôd	2012-2014	5 880,00		

409	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/1072/11	Fedorko Pavol, doc. Ing., PhD.	Konduktivita vodivých polymérov a sietí z uhlíkových nanotrubic.	2011-2014	13 319,00	7 799,00	
410	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0236/09	Fišera Lubor, prof. Ing., DrSc.	Syntéza bioaktívnych prírodných látok a ich analógov	2009-2012	16 433,00	11 681,00	
411	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0879/12	Greifová Mária, doc. Ing., PhD.	Biodiverzita a antimikrobiálny potenciál divokých kyslomliečnych baktérií a ich dopad na technologický proces a ľudské zdravie	2012-2014	4 408,00	3 668,00	
412	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0985/12	Híveš Ján, prof. Ing., PhD.	Elektrochemické oxidačno-redukčné procesy na kovových materiáloch	2011-2014	12 409,00		
413	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0647/11	Hrouzková Svetlana, Ing., PhD.	Vývoj metód prípravy vzorky v kombinácii s rýchlou plynovou chromatografiou na ultrastopovú analýzu komplexných zmesí. Stanovenie nízkych hladín endokrinne disruptčných xenobiótík v environmentálnych a potravinových matriciach.	2011-2013	12 123,00	6 835,00	
414	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0191/12	Jantová Soňa, doc. Ing., PhD.	Fotobiologické vlastnosti vybraných heterocyklických zlúčenín	2012-2014	7 768,00	6 607,00	
415	FCHPT STU	VEGA	G	D	2/0084/11	Kašparová Svatava, RNDr., PhD.	Vývinová neurotoxicita venlafaxínu: Experimentálna štúdia neurobehaviorálneho vývinu a neuroendokrinných odpovedí	2011-2013	2 854,00	2 417,00	Hlavný riešiteľ: SAV
416	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0679/11	Kožíšek Jozef, doc. Ing., PhD.	Elektrónová štruktúra - prostriedok k pochopeniu chemických a fyzikálochemických vlastností.	2011-2014	6 877,00		
417	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0483/11	Krupčík Ján, prof. Ing., DrSc.	Vývoj a aplikácia metód komprehensívnej plynovej chromatografie (GCxGC) na analýzu mnohozložkových vzoriek obsahujúcich organické zlúčeniny, so zameraním na látky vyskytujúce sa vo vzorkách zo životného prostredia a potravín	2011-2013	10 397,00	6 183,00	
418	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0095/11	Kvasnica Michal, doc. Ing., PhD.	Prediktívne riadenie na platformách s obmedzeným výpočtovým výkonom	2011-2014	18 606,00	10 892,00	
419	FCHPT STU	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	9 382,00	5 562,00	
420	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0471/11	Lakatoš Boris, Ing., PhD.	Štúdium procesu autofágie v živočíšnych bunkách vo vzťahu k zmenám v homeostáze Ca <sup>2+</sup> a metabolizmu komplexných lipidov	2011-2013	3 071,00		
421	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0164/11	Lehotay Jozef, prof. Ing., DrSc.	Vývoj nových polymérov s otláčkami molekúl na selektívnu sorpciu analytov zo vzoriek so zložitou maticou. Termodynamické a analytické štúdium interakčných mechanizmov pri sorpcii. Využitie HPLC-NMR techniky.	2011-2013	14 895,00	8 947,00	
422	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0972/12	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Vývoj a využitie moderných analytických metód na analýzu potravín	2012-2014	11 854,00		

423	FCHPT STU	VEGA	G	D	2/0048/11	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	Účinok pyridindolových derivátov v podmienkach experimentálneho modelu neurodegenerácie	2011-2013	3 919,00		Hlavný riešiteľ: SAV
424	FCHPT STU	VEGA	G	D	2/0030/11	Májek Pavol, Ing., PhD.	Substituované pyridindoly ako potenciálne látky s „multi-target“ účinkom v prevencii a liečbe niektorých chronických ochorení - teoretický screening	2011-2013	1 747,00		Hlavný riešiteľ: SAV
425	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0429/11	Marchalín Štefan, prof. Ing., DrSc.	Stereoselektívne syntézy analógov indolizidinových alkaloidov z kyseliny glutámovej.	2011-2013	10 459,00	6 167,00	
426	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0866/12	Markoš Jozef, prof. Ing., DrSc.	Modelovanie hybridných systémov airlift bioreaktor - membránové separácie	2012-2015	6 307,00	4 502,00	
427	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0660/11	Milata Viktor, prof. Ing., DrSc.	Príprava a vlastnosti nových potenciálne polyaplikovateľných fluórovaných heterocyklov	2011-2013	7 821,00	8 069,00	
428	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0934/11	Palou Martin, doc. Ing., Dr.	Vývoj bioanorganických a biokompozitných materiálov pre potenciálne aplikácie v medicíne.	2011-2013	8 062,00		
429	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0229/12	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Nové, výkonnejšie imobilizačné technológie pre biokatalyzátory oxidačno-redukčných reakcií a konštrukciu biosenzorov a biobaterií	2012-2015	15 513,00	6 885,00	
430	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/1184/11	Schlosser Štefan, Ing., PhD.	Nové afinitné činidlá a ich využitie v separačných a hybridných procesoch	2011-2013	10 550,00		
431	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0854/11	Šimkovič Martin, Ing., PhD.	Molekulárne mechanizmy tvorby extracelulárnych proteáz vlákniťou hubou Trichoderma viride.	2011-2013	2 074,00		
432	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0096/11	Šmogrovičová Daniela, doc. Ing., PhD.	Produkcia senzorickej a biologicky aktívnych metabolitov kvasiniek	2011-2013	17 482,00	10 834,00	
433	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0856/11	Valko Marián, prof. Ing., DrSc.	Spektroskopická analýza antioxidačných a prooxidačných vlastností karotenoidov.	2011-2013	9 277,00	8 532,00	
434	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0879/11	Čík Gabriel, prof. Ing., PhD.	Štúdium nábojového prenosu v usporiadaných organických molekulárných systémoch	2011-2013	1 800,00		Hlavný riešiteľ: FEI STU
435	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0202- 10	Biskupič Stanislav, prof. Ing., DrSc.	Poznanie elektrónovej štruktúry látok ako cesta k predikcii potenciálnych liečiv	2011-2014	81 842,00		
436	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0203- 10	Gracza Tibor, prof. Ing., DrSc.	Dizajn, syntéza a antiproliferatívna aktivita tetrahydrofuránov odvođených od (+)-varitriolu	2011-2014	66 275,00		
437	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0204- 10	Marchalín Štefan, prof. Ing., DrSc.	Stereoselektívne syntézy bioaktívnych analógov indolizidinových alkaloidov	2011-2014	50 000,00		

438	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0324-10	Čeppan Michal, prof. Ing., PhD.	Metodiky spektroskopického skúmania dokumentov pre potreby kriminalisticko-technických analýz	2011-2014	33 000,00		
439	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0339-10	Brezová Vlasta, prof. Ing., DrSc.	Fotoindukované procesy prírodných a syntetických heterocyklických zlúčenín s biologickým impaktom	2011-2014	46 672,00		
440	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0797-11	Labuda Ján, prof. Ing., DrSc.	Vývoj nových analytických metód na stanovenie a charakterizáciu biologicky aktívnych látok	2012-2015	16 395,00		
441	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0014-11	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Od magnetoaktívnych koordinačných zlúčenín k funkčným materiálom	2012-2015	34 562,00		
442	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0415-11	Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc.	Výskum integrovaných technológií výroby motorových palív druhej generácie z biokvapalín	2012-2015	52 944,00		
443	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0662-11	Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Biotechnologická príprava nových typov funkčných obilnín a cereálnych produktov obohatených o polynenasýtené mastné kyseliny a pigmenty	2012-2015	40 500,00		
444	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0656-11	Markoš Jozef, prof. Ing., DrSc.	Biokatalytická produkcia prírodných aróm v hybridných systémoch	2012-2015	33 418,00		
445	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0551-11	Fikar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Pokročilé a efektívne metódy optimálneho procesného riadenia	2012-2015	31 255,00		
446	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0038-11	Milata Viktor, prof. Ing., DrSc.	Polyaplikovateľné heterocykly - návrh štruktúry, syntéza a vlastnosti	2012-2015	27 964,00		
447	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0457-11	Kolarovič Andrej, doc. Ing., PhD.	Progressívne katalytické transformácie na báze Cu a Fe	2012-2014	3 882,00		
448	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0133-11	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., PhD.	Ekologické technológie a produkty na báze bioglycerolu	2012-2015	38 960,00		
449	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0850-11	Šurina Igor, Ing., PhD.	Biomasa - Zdroj chemikálií a biopalív	2012-2015	27 996,00		
450	FCHPT STU	APVV	G	D	LPP-0221-07	Polakovič Milan, doc. Ing., PhD.	Transportné a kinetické javy v membránovej chromatografii	2008-2012	10 887,60		
451	FCHPT STU	APVV	G	D	LPP-0230-07	Jelemenský Ľudovít, doc. Ing., PhD.	Štúdium kinetiky splyňovania biomasy na procesný plyn.	2008-2012	10 323,30		
452	FCHPT STU	APVV	G	D	LPP-0019-09	Bodík Igor, doc. Ing., PhD.	Produkcia bioplynu z biologicky rozložiteľných odpadov	2009-2013	22 800,00		
453	FCHPT STU	APVV	G	D	LPP-0071-09	Gracza Tibor, prof. Ing., DrSc.	Stereoselektívne Pd(II)-katalyzované cyklizácie v syntéze prírodných látok	2009-2013	24 445,00		

454	FCHPT STU	APVV	G	D	LPP-0258-09	Polakovič Milan, doc. Ing., PhD.	Rovnováha a kinetika adsorpcie proteínov na iónomeničových chromatografických membránach s vrúbľovanou polymérou vrstvou	2009-2013	22 301,00		
455	FCHPT STU	APVV	G	D	LPP-0079-09	Šmugrovičová Daniela, doc. Ing., PhD.	Prototyp laboratória biotechnologického výskumu pre rozvoj experimentálnych schopností študentov stredných škôl	2009-2012	11 616,00		
456	FCHPT STU	APVV	G	D	LPP-0230-09	Holá Oľga, doc. RNDr., PhD.	Fyzika a chémia v našom živote dnes a zajtra	2009-2012	9 045,00		
457	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0248-10	Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Rastliny maku sateho produkujúce semeno s lepšími vlastnosťami pre potravinársky priemysel	2011-2014	10 000,00		Hlavný riešiteľ: CVRV Piešťany
458	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0665-10	Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc.	Výskum využitia rias pre utilizáciu CO <sub>2</sub> a výrobu biopalív	2011-2014	12 445,00		Hlavný riešiteľ: Slovnaft- VÚRUP Bratislava
459	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0109-10	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Živá/radikálová polymerizácia: Optimalizácia polymerizačného procesu pre prípravu dobre definovaných polymérov s cieľovou architektúrou a vlastnosťami	2011-2014	2 481,00		Hlavný riešiteľ: ÚP SAV Bratislava
460	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0282-10	Kryštofová Svetlana, Ing., PhD.	ABC transportné proteíny v mnohonásobnej rezistencii kvasiniek a fyziológii vláknitých húb	2011-2014	41 462,00		Hlavný riešiteľ: PF UK Bratislava
461	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0302-10	Rosenberg Michal, prof. Ing., PhD.	Imobilizačné techniky pre prípravu biokatalyzátorov na priemyselnú produkciu prírodných aróm	2011-2014	18 500,00		Hlavný riešiteľ: CHÚ SAV Bratislava
462	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0387-10	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	Výskum technológie výroby vysokočistých tuhých hnojivových komponentov pre závlahové a hydroponické aplikácie	2011-2013	28 545,00		Hlavný riešiteľ: VÚCHT, a.s., Bratislava
463	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0590-10	Valík Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Rozšírenie vedeckých poznatkov o kvalite a bezpečnosti slovenskej bryndze modernými mikrobiologickými, molekulárno-biologickými a chromatografickými metódami	2011-2014	16 564,00		Hlavný riešiteľ: VÚP Bratislava
464	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0132-11	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Nekonvenčné kvantové stavy v nanoskopických magnetických systémoch	2012-2015	7 000,00		Hlavný riešiteľ: PF UPJŠ Košice
465	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0294-11 (ZV) (PôdV)	Čertík Milan, doc. Ing., PhD.	Nekonvenčný prístup prípravy obilnín so zvýšeným hospodárskym potenciálom (IMCEPO).	2012-2015	13 000,00		Hlavný riešiteľ: CVRV Piešťany

466	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0218-11 (TechV)	Smrčková Eva, Ing., PhD.	Mechanizmy korózie a mikromechanické vlastnosti dentálnych materiálov (KoroDENT)	2012-2015	2 870,00	Hlavný riešiteľ: ÚACH SAV Bratislava
467	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220091	Hudec Ivan, prof. Ing., PhD.	Reinžiniering produktového portfólia VIPO a.s.	2010-2013	4 256,09	Hlavný riešiteľ: VIPO, a.s., Partizánske, spolufin. (5%): + 224,00 Eur
468	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220018	Fikar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Tvorba softvérového prototypu pre online vzdelávanie verejnej správy, podpora diseminácie výsledkov aplikovaného výskumu	2009-2012	5 791,91	Hlavný riešiteľ: FSaEV UK Bratislava, spolufin. (5%): + 304,84 Eur
469	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220040	Šturdík Ernest, doc. Ing., PhD.	Hodnotenie prírodných látok a ich výber pre prevenciu a liečbu civilizačných ochorení	2010-2013	21 133,71	Hlavný riešiteľ: BEL/NOVAM ANN, Bratislava, spolufin. (5%): + 1 112,30 Eur
470	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220061	Marchalín Štefan, prof. Ing., DrSc.	Centrum pre priemyselny výskum optimálneho spôsobu syntézy vysoko účinných liečiv	2011-2013	19 339,69	Hlavný riešiteľ: hameln rds., a.s. Modra, spolufin. (5%): + 1 017,88 Eur
471	FCHPT STU	NATO	G	Z	ESP.EAP.SF P 984087	Špánik Ivan, doc. Ing., PhD.	Drinking water quality risk assessment and prevention in Novi Sad Municipality, Serbia	2011-2014	9 418,00	NATO
472	FCHPT STU	APVV	G	Z	SK-AT-0004-10	Lukeš Vladimír, doc. Ing., PhD.	Charakterizácia vzťahov medzi štruktúrou a spektroskopickými vlastnosťami nových organických materiálov	2011-2012	2 000,00	SR/Rakúsko
473	FCHPT STU	APVV	G	Z	SK-AT-0018-10	Fronc Marek, Ing., PhD.	Elektrónová štruktúra koordinačných zlúčenín	2011-2012	1 939,00	SR/Rakúsko
474	FCHPT STU	APVV	G	Z	SK-SI-0019-10	Derco Ján, doc. Ing., PhD.	Rozklad vybraných škodlivých látok ozonizáciou	2011-2012	2 600,00	SR/Slovensko
475	FCHPT STU	APVV	G	Z	SK-RO-0028-10	Labuda Ján, prof. Ing., DrSc.	Elektrochemický biosenzor na báze nukleových kyselín pre detekciu vplyvov chemických látok na DNA	2011-2012	2 588,00	SR/Rumunsko

476	FCHPT STU	APVV	G	Z	SK-CZ-0075-11	Baláž Vladimír, doc. RNDr., PhD.	Teória čísel a jej aplikácie	2012-2013	1 990,00		SR/ČR
477	FCHPT STU	APVV	G	Z	SK-FR-0004-11	Fikar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Dynamická a globálna optimalizácia procesov	2012-2013	2 646,00		SK/Francúzsko
478	FCHPT STU	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		SK/Srbsko
479	FCHPT STU	MŠVVaŠ SR, DAAD	G	Z	DAAD	Boča Roman, prof. Ing., DrSc.	Cooperativens in spin crossover systems	2012-2013	3 555,00		DAAD projekt
480	FCHPT STU	APVV	G	D	DO7RP-0042-11	Martin Rebroš, Ing., PhD.	Vývoj biokatalýzy novej generácie pre priemyselnú chemickú syntézu	2012-2014	54 361,00		Dofinancovanie projektu 7. RP z APVV
481	FCHPT STU	Európska komisia	G	Z	AFRC2012	Haydari Juma, doc. Ing., PhD.	Charakterizácia katalyzátora na báze prírodných minerálov z Afganistanu	2012-2014	27 000,00		
482	FCHPT STU	Európska komisia - 7.RP	G	Z	SME-2008-1-232296	Tiňo Radovan, Ing., PhD.	Vývoj nového bezrozpúšťadlového náterového procesu na drevené fasády	2009-2011	52 404,00		Doplatok po ukončení riešenia
483	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120025	Tibor Gracza, prof. Ing., PhD.	Dobudovanie centra excelentnosti metód a procesov zelenej chémie (CEGreen2)	1/2010-9/2013	40 550,52		Hlavný partner PriFUK
484	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120001	Tibor Gracza, prof. Ing., PhD.	Centrum excelentnosti metód a procesov zelenej chémie (CEGreen)	1/2009-10/2011	3 826,70		Hlavný partner PriFUK
485	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120021	Matilda Zemanová, doc. Ing., PhD.	Centrum pre Materiály, vrstva a systémy pre Aplikácie a Chemické procesy v extrémnych podmienkach - Etapa II.	4/2010-8/2012	2 185,56	148 607,76	Hlavný partner Ústav anorganickej chémie SAV BA
486	FCHPT STU	acit s.r.o. Bratislava	O	D	LZ 301 11	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Laboratórne know-how prípravy kyseliny vínnej pomocou Nocardia sp"	1.1.-31.8.2012	38 000,00		
487	FCHPT STU	LentiKat's a.s. Praha 6	O	Z	013 11	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Príprava a dodávka roztokov biomasy	1.1.-31.12.2012	3 724,00		
488	FCHPT STU	LentiKat's a.s. Praha 6	O	Z	051 11	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Meranie enzymatickej aktivity	1.1.-31.12.2012	4 320,00		
489	FCHPT STU	PepsiCo Interantional R&D, USA	O	Z	071 11	Rapta Peter, doc. Ing., DrSc.	Výskum faktorov ovplyvňujúcich oxidáciu olejov používaných na vyprážanie a v nich vyprážaných produktov	1.1.-25.5.2012	40 000,00		



490	FCHPT STU	Brenntag Slovakia s.r.o.	O	D	074 11	Rosenberg Michal, prof.Ing., CSc.	Stanovenie enzýmových aktivít v tekutých a práškových preparátoch	1.1.- 30.4.2012	8 000,00		
491	FCHPT STU	Prof.Jomar Thonstad Nórsko	O	Z	127 06	Hiveš Ján, prof. Ing., PhD.	Meranie elektrickej vodivosti tavenín v kryolitových systémoch	1.1.- 31.5.2012	7 641,00		
492	FCHPT STU	AMEC Nuklear Slovakia s.r.o. , Trnava	O	D	067 12	Markoš Jozef, prof. Ing., DrSc.	Výskumné práce- určenie memného povrchu adsopčnou metódou na prístroji SORPTOMATIC	10.9.- 31.12.2012	100,00		
493	FCHPT STU	TSUS n.o. Bratislava	O	D	064 12	Smrčková Eva, Ing., CSc.	RTG difrakcia pre kvalitatívne stanovenie fázového zloženia vzorky s uvažovanou prítomnosťou azbestu+ Identifikácia mikroštruktúry vzorky	6.9.- 10.9.2012	240,00		
494	FCHPT STU	VÚRUP a.s. Bratislava	O	D	065 12	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Stanovenie fázového zloženia izolačného materiálu - stanovenie prítomnosti azbestu v odpade "potrubná izolácia káblového mosta"	7.9.- 10.9.2012	240,00		
495	FCHPT STU	Východoslovenská vodárenská spoločnosť Košice	O	D	044 12	Drtíl Miloslav, prof. Ing., PhD.	Vypracovanie stanoviska k spôsobu výroby bioplynu na ČOV (s anaeróbnou stabilizáciou kalu)	23.4.- 10.5.2012	250,00		
496	FCHPT STU	SaarGummi Slovakia s.r.o., Dolné Vestence	O	D	032 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Termická analýza termoplastických elastomérov	22.3.- 31.3.2012	280,00		
497	FCHPT STU	Mega a.s. Praha	O	Z	035 12	Rebroš Martin, Ing., PhD.	Izolácia a identifikácia kontaminujúcich mikroorganizmov	15.2.- 11.4.2012	320,00		
498	FCHPT STU	Petrolab, s.r.o. Bratislava	O	D	046 12	Štolcová Magdaléna, doc. Ing., PhD.	Analýza ropných produktov	1.3.- 31.12.2012	480,00		
499	FCHPT STU	LEONI SLOVAKIA s.r.o. Nová Dubnica	O	D	055 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Štúdium vlastností napenených oplášťovacích zmesí na báze PVC	9.7.- 30.7.2012	540,00		
500	FCHPT STU	Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava	O	D	084 12	Labovský Juraj, Ing., PhD.	Príprava a poskytnutie podkladov a údajov o emisiách skleníkových plynov v sektore energetika	12.11.- 31.12.2012	560,00		
501	FCHPT STU	AMV Slovakia s.r.o. Nové Zámky	O	D	009 12	Hiveš Ján, prof. Ing., PhD.	Testovanie koróznej odolnosti materiálu v koróznej komore	25.1.- 29.2.2012	583,00		
502	FCHPT STU	Leoni Slovakia s.r.o. Nová Dubnica	O	D	083 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Hodnotenie rozmerových zmien napenených oplášťovaných zmesí na báze PVC	7.11.- 23.11.2012	600,00		
503	FCHPT STU	SLOVAK PORT s.r.o. Senec	O	D	073 12	Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc.	Transesterifikácia vzoriek	15.10.- 30.10.2012	600,00		
504	FCHPT STU	VURUP a.s. Bratislava	O	D	071 12	Hudec Pavol, doc. Ing., CSc.	Stanovenie memných povrchov katalyzátorov	8.10.- 12.10.2012	600,00		

505	FCHPT STU	OFZ a.s. Istebné	O	D	002 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Stanovenie membránových povrchov vzoriek kremičitého úletu- SIOXID	1.1.- 30.6.2012	810,00		
506	FCHPT STU	OFZ a.s. Istebné	O	D	053 12	Hudec Pavol, doc. Ing., CSc.	Stanovenie membránových povrchov vzoriek kremičitého úletu- SIOXID	15.7.- 31.12.2012	810,00		
507	FCHPT STU	Ústav polymérov SAV Bratislava	O	D	021 12	Rapta Peter, doc. Ing., DrSc.	Zabezpečenie prístupu k ESR spektrometru, jeho príprava a technická asistencia pri ESR	15.2.- 15.11.2012	833,00		
508	FCHPT STU	EKOM s.r.o. Piešťany	O	D	033 12	Hudec Pavol, doc. Ing., CSc.	RTG analýzy pôvodného zeolitu Z4-01, guľičiek aj prášku z reklamovanej adsorpčnej kolóny...	1.4.- 31.5.2012	950,00		
509	FCHPT STU	OTEZA s.r.o. Martin	O	D	005 12	Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc.	Čistenie technických mastných kyselín	20.1.- 30.1.2012	1 000,00		
510	FCHPT STU	Evonik Fermas s.r.o. Slovenká Ľupča	O	D	018 12	Polakovič Milan, doc. Ing., CSc.	Stanovenie špecifickej tepelnej kapacity, dynamickej viskozity a hustoty vo vzorkách suspenzie buniek	3.2.10.2.20 12	1 000,00		
511	FCHPT STU	SEPS a.s. Bratislava	O	D	017 12	Daučík Pavol, doc. Ing., PhD.	Fyzikálne vlastnosti ropy a jej kategorizácia	23.1.- 10.2.2012	1 000,00		
512	FCHPT STU	CarCode s.r.o. , Bratislava	O	D	004 12	Kaszonyi Alexander, prof. Ing., CSc.	Vývoj a príprava vzoriek prípravku na rovnomerné chemické leptanie skla a karosérie	1.1.- 20.12.2012	1 000,00		
513	FCHPT STU	EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o. Nové Zámky	O	D	068 12	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Chemické a fázové zloženie vzoriek MgO, analýzy vzoriek	21.9.- 25.9.2012	1 050,00		
514	FCHPT STU	EKOFLUID, s.r.o. Levice	O	D	052 12	Hudec Pavol, doc. Ing., CSc.	Stanovenie membránových povrchov a ostatných textúrnych vlastností vzoriek hlinky na regeneráciu olejov a stanovenie obsahu síry	10.7.- 31.12.2012	1 105,00		
515	FCHPT STU	Fiberstruck s.r.o. Strážske	O	D	074 12	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Štúdia kinetiky vytvrdzovania vzoriek	16.10.- 30.10.2012	1 250,00		
516	FCHPT STU	ASIO s.r.o. Jiřkovce, CZ	O	Z	087 12	Bodík Igor, doc. Ing., CSc.	Výskum jednozložkovej chemikálie na regeneráciu membrán	23.11.- 15.12.2012	1 350,00		
517	FCHPT STU	Slovnaft Petrochemicals s.r.o. Bratislava	O	D	088 12	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	DSC analýzy polyolefínov	27.11.- 15.12.2012	1 500,00		
518	FCHPT STU	Georganics s.r.o. Bratislava	O	D	007 12	Végh Daniel, Ing., DrSc.	Prieskum syntézy 3-hexiditiofénov	25.1.- 31.12.2012	1 500,00		
519	FCHPT STU	VUCHT a.s. Bratislava	O	D	079 12	Hudec Pavol, doc. Ing., CSc.	Stanovenie adsorpčno-desorpčných izoteriem a textúrnych vlastností vzoriek katalyzátorov	20.10.- 30.11.2012	1 500,00		

520	FCHPT STU	SANVIN s.r.o. Bratislava	O	D	072 12	Furdiková Katarína, Ing., PhD.	Analýza muštov a vín	10.10.- 30.11.2012	1 501,00		
521	FCHPT STU	ASIO s.r.o. Jiřikovce, CZ	O	Z	086 12	Bodík Igor, doc. Ing., CSc.	Čistenie membránových modulov	26.11.- 15.12.2012	1 600,00		
522	FCHPT STU	ZENTIVA a.s. Hlohovec	O	D	054 12	Hojerová Jarmila, doc. Ing., PhD.	Laboratórna analýza hodnotenia kozmetických emulzií	25.6.- 30.9.2012	1 649,00		
523	FCHPT STU	Kosmetika Capri s.r.o. Praha	O	Z	010 12	Hojerová Jarmila, doc. Ing., PhD.	Laboratórna analýza bariérových vlastností a permeability vybraných látok kozmetických prípravkov	1.2.- 15.3.2012	1 650,00		
524	FCHPT STU	LEONI SLOVAKIA s.r.o. Nová Dubnica	O	D	029 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Vyhodnotenie vplyvu plazmy na vlastnosti a adhéziu oplášťovacej zmesi na báze zmesi NBR/PVC....	12.3.- 30.4.2012	1 650,00		
525	FCHPT STU	ZENTIVA a.s. Hlohovec	O	D	024 12	Berkeš Dušan, doc. Ing., CSc.	NMR spektrálna štúdia izolovaných nečistôt	28.2.- 31.3.2012	1 659,00		
526	FCHPT STU	ZENTIVA a.s. Hlohovec	O	D	025 12	Berkeš Dušan, doc. Ing., CSc.	Syntéza a spektrálne charakteristiky intermediátov a nečistôt	28.2.- 31.3.2012	1 659,00		
527	FCHPT STU	ZENTIVA a.s. Hlohovec	O	D	026 12	Berkeš Dušan, doc. Ing., CSc.	Syntéza a chirálne HPLC štúdie delenia solí kyseliny	1.5.- 30.6.2012	1 659,00		
528	FCHPT STU	ZENTIVA a.s. Hlohovec	O	D	027 12	Berkeš Dušan, doc. Ing., CSc.	Príprava a fyzikálno-chemické charakteristiky nečistôt a intermediátov farmaceutických substancií	1.7.- 30.9.2012	1 659,00		
529	FCHPT STU	Bioeng, s.r.o. Bratislava	O	D	042 12	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Testovanie kmeňov baktérií Gluconobacter sp. a kvasiniek Saccharomyces sp. Pri biotransformáciach sorbitolu	1.3.- 30.4.2012	1 680,00		
530	FCHPT STU	LEONI SLOVAKIA s.r.o. Nová Dubnica	O	D	062 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Štúdium sieťovania a vlastností oplášťovacích zmesí na báze NBR/PVC	20.8.- 30.9.2012	1 720,00		
531	FCHPT STU	Georganics s.r.o. Bratislava	O	D	008 12	Šafař Peter, Ing., CSc.	Meranie a vyhodnocovanie <sup>1</sup> H a <sup>13</sup> C NMR spektier organických zlúčenín	15.1.- 30.11.2012	2 000,00		
532	FCHPT STU	SPUR a.s. Zlín, CZ	O	Z	030 12	Hudec Ivan, prof., Ing., CSc.	Vývoj nových dermatologických prostriedkov na bázi polymérnych nosičov	2.1.- 31.12.2012	2 426,00		
533	FCHPT STU	TSUS n.o. Bratislava	O	D	057 12	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Spracovanie a zhodnotenie RTG difrakčných záznamov	1.7.- 31.8.2012	2 500,00		
534	FCHPT STU	IMUNA PHARM, a.s. Šarišské Michalany	O	D	051 12	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Fermentačná príprava baktérií Lactobacillus plantarum, izolácia kultúry a test vitality.	10.7.- 21.7.2012	2 600,00		
535	FCHPT STU	Fortichem a.s. Nováky	O	D	081 12	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Stanovenie indukčného času oxidácie vzoriek polyolov	7.11.- 31.12.2012	3 120,00		

536	FCHPT STU	WERBA-CHEM GmbH Austria	O	Z	056 12	Alexy Pavel, doc. Ing., CSc.	Testovanie dvoch typov anorganických plnív v polyolefenickej matrici	15.7.- 30.9.2012	3 497,00		
537	FCHPT STU	Evonik Fermas s.r.o. Slovenká Ľupča	O	D	060 12	Bodík Igor, doc. Ing., CSc.	Laboratórne testy anaeróbnej fermentácie a aeróbnej biologickej rozložiteľnosti pre vybrané vzorky z výroby Produktu H	1.8.- 31.8.2012	4 000,00		
538	FCHPT STU	KIWA spol. s r.o. Nitra	O	D	020 12	Daučík Pavol, doc. Ing., PhD.	Hodnotenie mazív, analýza a posúdenie vhodnosti pre medené pásky	15.2.- 14.3.2012	4 500,00		
539	FCHPT STU	STACHEMA a.s. Bratislava	O	D	036 12	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Chemické a fázové analýzy vzoriek (cementy, popoly)	15.3.- 31.12.2012	5 000,00		
540	FCHPT STU	GLYCONA s.r.o. Otrokvice, ČR	O	D	022 12	Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc.	Rafinácia MEFA	20.2.- 30.6.2012	5 000,00		
541	FCHPT STU	Fagor Ederlan Slovensko a.s. Žiar nad Hronom	O	D	019 12	Bodík Igor, doc. Ing., CSc.	Poloprevádzkové čistenie odpadových vôd	1.1.- 31.5.2012	6 500,00		
542	FCHPT STU	CHEMOSVIT FOLIE, a.s. Svät	O	D	063 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Overenie spracovateľnosti, vyhodnotenie vlastností a príprava granulátov biodegradovateľných polymérov pre liate a vyfukované fólie	2.9.- 30.11.2012	6 500,00		
543	FCHPT STU	Mitsubishi Electric Research Laboratories Inc. USA	O	Z	050 12	Kvasnica Michal, Ing., PhD.	Vývoj teoretických metód na znižovanie zložitosti explicitného prediktívneho riadenia	1.7.- 31.12.2012	7 925,00		
544	FCHPT STU	VUTCH-Chemitex, spol. s r.o. Žilina	O	D	061 12	Ujhelyiová Anna, doc. Ing., CSc.	Laboratórny výskum a hodnotenie vplyvu nízkoteplotnej plazmy za atmosférického tlaku na vyfarbiteľnosť bavlny	1.4.- 31.12.2012	9 464,00		
545	FCHPT STU	prof.Thonstad, Nórsko	O	Z	003 12	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	Elektrochemické meranie rozpustnosti oxidu chromitého	11.1.- 29.2.2012	11 285,00		
546	FCHPT STU	BEL/NOVAMANN International, s.r.o. Nové Zámky	O	D	001 12	Jablonský Michal, Ing., PhD.	Príprava spoločných projektov a následná spolupráca vo výskume	1.1.- 31.12.2012	11 667,00		
547	FCHPT STU	LentiKat's a.s. Praha	O	D	038 12	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Izolácia, optimalizácia, stabilizácia, skladovanie a kultivácia nitritačných baktérií Nitrosomonas europaeae a baktérií LAMX kultúry	1.3.- 19.12.2012	14 432,00		
548	FCHPT STU	EBA, s.r.o. Bratislava	O	D	040 12	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Príprava a dodanie čistých druhov baktérií pre aplikáciu do mikrobiologického substrátu ROPSTOP SB vo forme tekutej zmesnej kultúry	1.4.- 31.12.2012	24 900,00		
549	FCHPT STU	SynthCluster s.r.o. Modra	O	D	041 12	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Kultivácie baktérií a kvasiniek Saccharomyces sp. pri biotransformáciách sorbitolu	1.5.- 31.5.2012	49 980,00		

550	FCHPT STU	Axxence Slovakia, s.r.o. Bratislava	O	D	085 12	Rosenberg Michal, prof. Ing., CSc.	Výskum procesov prípravy prírodných aróm pomocou biokatalytických procesov	16.11.- 31.12.2012	180 000,00		
551	FA STU	VEGA	G	D	1/0417/11	Pohaničová Jana, doc. Ing. arch., PhD.	M.M.Harminc-od historizmov k moderne a funkcionalizmu	2012	3 630,00		
552	FA STU	VEGA	G	D	1/0996/11	Mária Samová, doc. Ing. arch., PhD.	Univerzálne navrhovanie prostredia v súlade s požiadavkou inklúzie zdravotne limitovanej populácie do vzdelávacieho a pracovného procesu	2012	5 053,00		
553	FA STU	KEGA	G	D	064STU- 4/2011	Eva Kráľová, doc. Ing., PhD.	Výbudovanie základne pre interdisciplinárny transfer výsledkov výskumu architektonického dedičstva	2012	6 690,00		
554	FA STU	APVV	G	D	0469-11	Petelen Ivan, prof. Ing. arch. akad. arch.	Aplikovaný výskum a vývoj	2012	36 809,00		
555	FA STU	INTERREG - Regione Veneto/MŽP SR	G	Z	5C 007	Belčáková Ingrid, RNDr., PhD.	EUROSCAPES - INTERREG IIIB CADSES	2012	39 072,73		
556	FA STU	Lifelong Learning Program - Technische Universität Wien	G	Z		Kristiánová Katarina, Ing. arch.	LE NOTRE - Lifelong Learning Programme	2012	438,10		
557	FA STU	Visegrad Fund	G	Z	21110214	Furdík Juraj, Ing. arch., CSc.	MobEx 2011-2012 Watr and City	2012	12 000,00		
558	FA STU	Európska komisia	G	Z	134370-LLP- 1-2007-1-ES- Erasmus-EVC	Joklová Viera, Ing. arch., PhD.	OIKODOMOS-virtuálna univerzita v oblasti štúdia (sociálneho) bývania v súčasnej Európe - 134370-LLP-1-2007-1-ES-Erasmus- EVC	2012	2 733,09		
559	FA STU	Wolkswagen AG,38436,Wolfburg	O	Z		Paliatka Peter, doc. akad. soch.	Fit2 E-CAR - ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	2012	80 000,00		
559	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220077	Čaplovič Lubomír, doc. Ing., PhD.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	1.7.2010- 31.12.2013	36 418,00		
560	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220137	Bílik Jozef, doc. Ing., PhD.	Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné zaťaženie pri extrémnych teplotách	1.11.2011- 31.10.2015	5 651,00		
561	MTF STU	VEGA	G	D	1/0339/11	Čička Roman, Ing., PhD.	Štúdium fázových rovnôh v progresívnych materiálových systémoch s využitím riadeného experimentu a výpočtovej termodynamiky	2011-2013	10 201,00		
562	MTF STU	VEGA	G	D	1/1035/12	Čaplovič Lubomír, doc. Ing., PhD.	Štúdium štruktúrnej a mechanickej stability nových vysokotvrdých povlakov na konštrukčných a nástrojových materiáloch	2012-2014	11 964,00	6 132,00	

563	MTF STU	VEGA	G	D	1/0143/12	Janovec Jozef, prof. Ing., DrSc.	Vplyv expozičných podmienok na vývoj binárnych a ternárnych fáz v komplexných kovových zliatinách na báze hliníka	2012-2014	13 025,00	8 875,00
564	MTF STU	VEGA	G	D	1/0254/11	Šugár Peter, prof. Ing., CSc.	Technologická dedičnosť procesu mikroobrábania laserom a jej vplyv na technologické a úžitkové vlastnosti materiálu	2011-2014	8 548,00	2 532,00
565	MTF STU	VEGA	G	D	1/0222/11	Ulrich Koloman, prof. Ing., PhD.	Výskum zvariteľnosti duplexných a superduplexných ocelí koncentrovanými zdrojmi energie	2011-2013	6 519,00	6 750,00
566	MTF STU	VEGA	G	D	1/0203/11	Marônek Milan, prof. Ing., PhD.	Spájanie povrchovo upravených tenkých ocelových plechov modernými technológiami	2011-2013	5 099,00	
567	MTF STU	VEGA	G	D	1/0211/11	Koleňák Roman, doc. Ing., PhD.	Vývoj bezolovnatej spájky pre vyššie aplikačné teploty a výskum materiálovej spájkovateľnosti kovových a keramických materiálov	2011-2013	4 700,00	
568	MTF STU	VEGA	G	D	1/0250/11	Pokorný Peter, doc. Ing., PhD.	Skúmanie dynamických charakteristík rezného procesu pri 5-osovom frézovaní v podmienkach Centra excelentnosti 5-osového obrábania	2011-2013	7 223,00	
569	MTF STU	VEGA	G	D	1/0117/11	Šuba Roland, Ing., PhD.	Štúdium použitia ekologických spojív na biologickej báze pre formovacie zmesi	2011-2013	3 664,00	
570	MTF STU	VEGA	G	D	1/2594/12	Turňa Milan, prof. Ing., PhD.	Výskum metalurgického spájania a ďalších technologických procesov spracovania horčikových a iných ľahkých zliatin progresívnymi a ekologicky vhodnými technológiami	2012-2014	15 691,00	9 940,00
571	MTF STU	VEGA	G	D	1/0615/12	Václav Štefan, doc. Ing., PhD.	Vplyv parametrov 5-osového brúsenia na geometrickú presnosť stopkových rezných nástrojov	2012-14	12 763,00	594,00
572	MTF STU	VEGA	G	D	1/0558/12	Šalgovičová Jarmila, prof. Ing., CSc.	Výskum faktorov ovplyvňujúcich selekciu a implementáciu nástrojov integrovanej marketingovej komunikácie s ohľadom na bezpečnosť informácií a ochranu zákazníka	2012-2014	7 417,00	
573	MTF STU	VEGA	G	D	1/1203/12	Šujanová Jana, doc. Ing., CSc.	Manažment kvality informácií v projektovom riadení v priemyselných podnikoch v SR	2012-2014	3 291,00	
574	MTF STU	VEGA	G	D	1/0787/12	Čambál Miloš, doc. Ing., CSc.	Identifikácia kľúčových parametrov udržateľnej výkonnosti priemyselných podnikov v podmienkach multikultúrneho prostredia	2012-2014	2 162,00	
575	MTF STU	VEGA	G	D	1/0206/09	Velíšek Karol, prof. Ing., CSc.	Inteligentná montážna bunka	2009-2012	8 208,00	6 160,00
576	MTF STU	VEGA	G	D	1/0285/12	Košťál Peter, doc. Ing., PhD.	Výskum možností implementácie "inteligencie" do montážnych procesov	2012-2014	3 587,00	
577	MTF STU	VEGA	G	D	1/1041/11	Behúlová Mária, doc. RNDr., CSc.	Analýza nerovnovážnych tepelno-metalurgických a napätovo-deformačných procesov vo výrobných technológiách zahŕňajúcich rýchle ochladzovanie a tuhnutie kovových materiálov	2011-2013	11 993,00	8 036,00

578	MTF STU	VEGA	G	D	1/0389/11	Nánási Tibor, Ing., CSc.	Numerická, symbolická a experimentálna analýza nekonzervatívnych mechanických sústav	2011-2013	14 331,00	8 570,00	
579	MTF STU	VEGA	G	D	1/0390/11	Labašová Eva, Ing., PhD.	Aplikácie inovatívnych vrstiev a povlakov pri rekonštrukcii tribologicky zaťažovaných povrchov	2011-2013	7 025,00		
580	MTF STU	VEGA	G	D	1/0226/12	Bemát Libor, PhD. ThMgr., CSc.	Korešpondencia Jána Kvačalu 1860-1934	2012-2014	2 253,00		
581	MTF STU	VEGA	G	D	1/0214/11	Važan Pavel, doc. Ing., PhD.	Využitie dolovania údajov v riadení výrobných systémov	2011-2013	3 356,00		
582	MTF STU	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	2012-2014	3 605,00		
583	MTF STU	KEGA	G	D	021STU- 4/2011	Mišútová Mária, doc. RNDr., PhD.	Model vyučovania matematiky s využitím nových technológií	2011-2012	2 399,00		
584	MTF STU	KEGA	G	D	003STU- 4/2012	Božek Pavol, doc. Ing., PhD.	Tvorba interaktívnej multimediálnej učebnice "Mechatronika" pre stredné odborné školy	2012-2014	2 433,00		
585	MTF STU	KEGA	G	D	011STU- 4/2012	Bezák Tomáš, Ing., PhD.	Identifikácia a vyhodnocovanie tvarov a povrchov materiálov snímaných laserovým konfokálnym mikroskopom	2012-2014	10 618,00		
586	MTF STU	KEGA	G	D	047STU- 4/2012	Peterka Jozef, prof. Ing., Dr.	Výbudovanie on-line učebne pre dynamické vzdelávanie študentov SŠ a VŠ z oblasti návrhu a výroby tvarovo zložitých súčiastok	2012-2014	18 156,00		
587	MTF STU	KEGA	G	D	026STU- 4/2011	Hrmo Roman, doc. Ing., PhD.	Model hodnotenia kvality odborného vzdelávania a prípravy na SOŠ v SR	2011-2013	12 113,00		
588	MTF STU	KEGA	G	D	026STU- 4/2012	Bemát Libor, PhD. ThMgr., CSc.	Študenti zo Slovenska na pražských a brnianskych technických školách v medzivojnovom období	2012-2014	6 582,00		
589	MTF STU	APVV	G	D	APVV-0076- 11	Janovec Jozef, prof. Ing., DrSc.	Štúdium kryštálovej štruktúry a termodynamických vlastností komplexných kovových zliatin na báze hliníka respektive zinku	01.07.2012- 31.12.2015	50 632,00		
590	MTF STU	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	1 847,00		
591	MTF STU	APVV	G	D	SK-CZ-0168- 11	Bošák Ondrej, Mgr., PhD.	Príprava a charakterizácia kompozitov s polyméromou maticou-elastomér, reaktoplast	01.01.2012- 31.12.2013	1 848,00		
592	MTF STU	APVV	G	D	APVV-0059- 10	Urban Miroslav, prof. RNDr., DrSc.	Interakcie v bio a nanosystémoch	01.05.2011- 31.10.2014	9 386,00		MTF STU spoluriešiteľ
593	MTF STU	APVV	G	D	APVV-0434- 10	Demian Svetozár, Ing.	Kryštalizácia a vlastnosti nových peritektických zliatin na báze TiAl	01.05.2011- 31.10.2014	17 661,00		MTF STU spoluriešiteľ

594	MTF STU	APVV	G	D	LPP-0384-09	Sakál Peter, prof. Ing., CSc.	Koncept HCS modelu 3E vs. koncept Corporate Social Responsibility (CSR)	03.09.2009-10.06.2013 prerušenie: 20.11.2011-31.08.2012	8 176,00		
595	MTF STU	FMF a I UK/EURATOM/CU.S K	G	Z	FU07-CT- 2007- 00051/P1c	Urban Miroslav, prof. RNDr., DrSc.	(Chemická erózia: Počítačové modelovanie interakcií vo filmoch na báze uhlíka vystavených molekulovým iónom a vodíku) Chemical sputtering: Computational modelling of interactions in the carbon-containing films exposed to molecular ions and hydrogen EUROATOM CU	01.01.2012- 31.12.2012	4 124,00		7. RP
596	MTF STU	IFW Dresden	G	Z	1/IFW- MTF/2012	Janovec Jozef, prof. Ing., DrSc.	Untersuchung von Feinstrukturen der metallischen Werkstoffe mittels TEM	19.01.2012- 31.12.2012	6 000,00		Bilaterálna spolupráca medzi MTF STU a IFW
597	MTF STU	VUJE,a.s.	O	D	31/10	Milan Turňa, prof. Ing., PhD.	Posúdenie materiálov	1.1.- 31.12.2012	1 204,80		
598	MTF STU	TESS Servis s.r.o. Piešťany	O	D	1/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie výroby vložiek	15.2.- 22.2.2012	416,68		
599	MTF STU	SACHS-Trnava	O	D	4/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografické rozborý a mech.skúšky mat.	1.1.- 31.12.2012	28 688,45		
600	MTF STU	HKS Forge -Trnava	O	D	5/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografické rozborý a mech.skúšky mat.	1.1.- 31.12.2012	16 131,62		
601	MTF STU	INA Skalica	O	D	6/12	Lubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Meranie zvyškového austenitu	1.1.- 31.12.2012	40 226,00		
602	MTF STU	Metalflex B.Bystrica	O	D	7/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Analýza príčin netesnosti	25.1.- 31.1.2012	460,00		
603	MTF STU	TREND plus Ba	O	D	8/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie výroby vložiek	3.2.- 20.2.2012	1 789,50		
604	MTF STU	Bodycote HT s.r.o	O	D	10/12	Lubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Meranie zvyškového austenitu	3.2.- 13.2.2012	1 152,00		
605	MTF STU	Zlievareň Zábreš	O	D	11/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatok	2.2.- 20.2.2012	247,35		
606	MTF STU	Chirana Medical,a.s.	O	D	12/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatok	20.2.- 1.4.2012	450,00		
607	MTF STU	Prvá zväračská	O	D	14/12	Svetozár Demian, Ing.	Analýza vzoriek	6.2.- 10.2.2012	150,00		



608	MTF STU	TESS Servis s.r.o. Piešťany	O	D	15/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie výroby vložiek	17.2.- 24.2.2012	726,00		
609	MTF STU	ELSTER Stará Turá	O	D	16/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Analýza chem.zloženia	22.2.- 12.3.2012	627,00		
610	MTF STU	Wacuumschmelze	O	D	17/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Analýza vzoriek	23.2.- 1.3.2012	700,00		
611	MTF STU	Bekaert Slovakia	O	D	18/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Rozbor chem.povrchu elektronovou mikroskopiou	24.2.- 28.2.2012	291,00		
612	MTF STU	Steel Cast, s.r.o.	O	D	19/12	Roland Šuba, Ing., PhD.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	1.3.- 30.3.2012	220,00		
613	MTF STU	TREND plus Ba	O	D	20/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	8.3.- 15.3.2012	294,80		
614	MTF STU	TESS Servis s.r.o. Piešťany	O	D	22/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	13.3.- 16.3.2012	960,00		
615	MTF STU	TESS Servis s.r.o. Piešťany	O	D	23/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	14.3.- 19.3.2012	2 080,00		
616	MTF STU	TAVOS Trnava	O	D	25/12	Roman Moravčík, doc. Ing., PhD.	Stanovenie životnosti vod. potrubia na pešej zóne	19.3.- 23.3.2012	1 500,00		
617	MTF STU	TESS Servis s.r.o. Piešťany	O	D	27/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	26.3.- 29.3.2012	1 190,00		
618	MTF STU	INA Kysucké Nové Mesto	O	D	28/12	Ľubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Meranie zvyškového austenitu	2.4.- 13.4.2012	1 920,00		
619	MTF STU	HSS Engineering	O	D	29/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie výroby nastavov. Kolíkov	5.4.- 6.4.2012	163,00		
620	MTF STU	Prvá zväračská	O	D	30/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Vykonanie chemickej analýzy	10.4.- 23.4.2012	100,00		
621	MTF STU	Chirana Medical,a.s.	O	D	31/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	15.5.- 31.5.2012	900,00		
622	MTF STU	Benteler distr.Slovakia s.r.o.Pusté Úľany	O	D	32/12	Marián Hazlinger, doc. Ing.,CSc.	Chem.rozbor s protokolom a mech.skúšky,	16.4.- 17.4.2012	235,00		
623	MTF STU	ŠVEC a SPOL.Vráble	O	D	33/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie výroby	13.4.- 20.4.2012	1 550,00		

624	MTF STU	ŽOS Trnava	O	D	34/12	Maria Hudáková, doc. Ing., PhD.	Meranie mikrotvrdosti HV 10 na zvar.spojoch	18.4.- 19.4.2012	226,00		
625	MTF STU	INVESTSYS	O	D	35/12	Ľubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Analýza prechodu otvoru	9.8.- 10.8.2012	107,00		
626	MTF STU	TESS Servis s.r.o. Piešťany	O		36/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie na výrobu elektród	25.4.- 30.4.2012	2 081,01		
627	MTF STU	ÚMMS SAV	O		37/12	Svetozár Demian, Ing.	Izostatické lisovanie	20.4.- 26.4.2012	300,00		
628	MTF STU	Benteler Tube Management	O	Z	38/12	Jozef Janovec, prof. Ing., DrSc.	Mikroskopická a submikroskopická analýza ocelevej vrstvy	7.5.- 11.5.2012	400,00		
629	MTF STU	Welding,s.r.o.	O		39/12	Roman Moravčík, doc. Ing., PhD.	Skúška ohybom	7.5.- 9.5.2012	670,00		
630	MTF STU	Steel Cast, s.r.o.	O		40/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	27.4.- 29.6.2012	330,00		
631	MTF STU	Benteler Tube Management	O	Z	41/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Chemická analýza rúr	11.5.- 18.5.2012	1 080,00		
632	MTF STU	TREND plus Ba	O	D	42/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie na výrobu elektród	14.5.- 18.5.2012	361,13		
633	MTF STU	BOGE -Elastmetal	O	D	43/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografický rozbor a chem analýza	14.5.- 15.5.2012	400,00		
634	MTF STU	IMS Kupa	O	D	44/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Chemická analýza	15.5.- 29.5.2012	1 745,00		
635	MTF STU	TREND plus Ba	O	D	45/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	17.5.- 25.5.2012	1 249,60		
636	MTF STU	Becaert Hlohovec	O	D	46/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Stanovenie chem.zloženia mat.	18.5.- 25.5.2012	501,00		
637	MTF STU	ELSTER Stará Turá	O	D	47/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Analýza chem.zloženia	22.5.- 7.6.2012	810,00		
638	MTF STU	Metalflex B.Bystrica	O	D	49/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Chemická analýza vzoriek	30.5.- 6.6.2012	200,00		
639	MTF STU	Bekaert Slovakia	O	D	50/12	Maria Hudáková, doc. Ing., PhD.	meranie mikrotvrdosti HV 10 na zvar.spojoch drôtov	30.5.- 31.5.2012	120,00		

640	MTF STU	FAGOR Ederland Slovensko	O	D	52/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Metalografická analýza Al odliatkov	13.6.- 20.6.2012	719,10		
641	MTF STU	Benteler Tube Management	O	D	53/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Chemická analýza	18.6.- 25.6.2012	300,00		
642	MTF STU	ELSTER Stará Turá	O	D	54/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Mikroskopia	19.6.- 26.6.2012	257,00		
643	MTF STU	TREND plus Ba	O	D	56/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	18.6.- 25.6.2012	340,00		
644	MTF STU	SK SYSTEMS, s.r.o.	O	D	57/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie prototypu kopyta	21.6.- 28.6.2012	990,34		
645	MTF STU	ŽOS Tmava	O	D	58/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografická analýza	25.6.- 26.6.2012	200,00		
646	MTF STU	Chirana Medical,a.s.	O	D	59/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	15.6.- 31.8.2012	225,00		
647	MTF STU	ŽOS Tmava	O	D	61/12	Ivana Tureková, doc. Ing., PhD.	Vypracovanie expertného posudku	14.6.- 30.6.2012	360,00		
648	MTF STU	VUJE TT	O	D	62/12	Richard Kuracina, Ing., PhD.	Vypracovanie expertného posudku výbuchu 3DBL	25.6.- 30.6.2012	3 000,00		
649	MTF STU	PSL Považská Bystrica	O	D	63/12	Lubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Mikroštruktúra analýza	23.6.- 30.6.2012	2 401,00		
650	MTF STU	KINEX-KLF Kysucké Nové Mesto	O	D	64/12	Lubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Meranie zvyškového austenitu	2.7.- 6.7.2012	1 200,00		
651	MTF STU	Benteler Tube Management	O	D	66/12	Jozef Janovec, prof. Ing., DrSc.	TEM analýza	25.6.- 6.7.2012	1 600,00		
652	MTF STU	Johns Manville	O	D	67/12	Ingrid Šutiaková, Ing.	analýza a meranie mikrotvrdości	28.6.- 29.6.2012	70,00		
653	MTF STU	SAPA Profily	O	D	68/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografická analýza	10.7.- 11.7.2012	450,00		
654	MTF STU	PANKL Automotive Slovakia	O	D	69/12	Ivan Buranský, Ing., PhD.	3D meranie -skenovanie výkovku	9.6.- 12.6.2012	157,50		
655	MTF STU	PANKL Automotive Slovakia	O	D	70/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografický rozbor a chem analýza	10.7.- 11.7.2012	65,00		

656	MTF STU	TESS Servis s.r.o. Piešťany	O	D	71/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie prototypu kopyta	10.7.- 17.7.2012	1 995,20		
657	MTF STU	TESS Servis s.r.o. Piešťany	O	D	72/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie prototypu kopyta	9.8.- 16.8.2012	2 693,52		
658	MTF STU	TOMA Industrie	O	D	73/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografická analýza	6.8.- 7.8.2012	200,00		
659	MTF STU	TESS Servis s.r.o. Piešťany	O	D	74/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie prototypu kopyta	13.8.- 20.8.2012	2 303,93		
660	MTF STU	STREIT s.r.o. Trnava	O	D	75/12	Ľubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Analýza liatin	10.8.- 13.8.2012	750,00		
661	MTF STU	Chirana Medical,a.s.	O	D	76/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	23.8.- 30.9.2012	450,00		
662	MTF STU	PANKL Automotive Slovakia	O	D	77/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografický rozbor a chem analýza	23.8.- 24.8.2012	50,00		
663	MTF STU	FLEXfill s.r.o.	O	D	78/12	Karol Balog, prof. Ing., PhD.	Posúdenie požiarneho nebetoečnenstva	23.8.- 14.9.2012	2 000,00		
664	MTF STU	NEOGnetic s.r.o	O	D	79/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	12.9.- 5.12.2012	220,00		
665	MTF STU	Benteler distr.Slovakia s.r.o.Pusté Úľany	O	D	80/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Chem.rozbor a metalograf.rozbor rúr	10.9.- 11.9.2012	300,00		
666	MTF STU	AEROPRO Nitra	O	D	81/12	Ladislav Morovič, Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie digitalizovaného 3D modelu	6.9.- 13.9.2012	100,00		
667	MTF STU	PANKL Automotive Slovakia	O	D	82/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografický rozbor a chem analýza	17.9.- 18.9.2012	65,00		
668	MTF STU	IBOK Bratislava	O	D	83/12	Mária Dománková, doc. Ing., PhD.	Príprava metalograf. Vzoriek a meranie mikrotvrdosti	12.9.- 25.9.2012	930,00		
669	MTF STU	TC Contact	O	D	84/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	13.9.- 7.12.2012	116,00		
670	MTF STU	Ústav Fyziky mat. AV ČR	O	D	85/12	Svetozár Demian, Ing.	Izostatické lisovanie	7.9.- 21.9.2012	440,00		
671	MTF STU	PANKL Automotive Slovakia	O	D	86/12	Ivan Buranský, Ing., PhD	3D odskúšanie a meranie ojníc	13.9.- 20.9.2012	136,00		

672	MTF STU	TREND plus Ba	O	D	88/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie prototypu kopyta	25.9.- 2.10.2012	1 593,00		
673	MTF STU	Semikron s.r.o.	O	D	90/12	Roman Moravčík, doc. Ing., PhD.	Meranie tvrdosti	24.9.- 25.9.2012	400,00		
674	MTF STU	VUJE TT	O	D	92/12	Pavol Tanuška, doc. Ing., PhD.	Návrh merania a vyhodnotenie DPS	1.10.- 31.12.2012	6 360,00		
675	MTF STU	PANKL Automotive Slovakia	O	D	97/12	Ivan Buranský, Ing., PhD	3D skenovanie ojnice	4.10.- 11.10.2012	60,00		
676	MTF STU	MN Slovakia	O	D	99/12	Ľubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Meranie zvyškového austenitu	10.10.- 11.10.2012	288,00		
677	MTF STU	AMEC Nuclear Slovakia	O	D	100/12	Bohumil Taraba, doc. Ing., CSc.	Spracovanie prepočtu hydraulickej potrubnej sústavy	5.10.- 31.10.2012	900,00		
678	MTF STU	Metaldesing, a.s.	O	D	101/12	Milan Naď, doc. Ing., CSc.	Pevnostné analýzy	9.10.- 7.11.2012	2 900,00		
679	MTF STU	Johns Manville	O	D	102/12	Ingrid Šutiaková, Ing.	Meranie mikrotvrdosti žiletiek	10.10.- 12.10.2012	220,00		
680	MTF STU	KAMAX Bardejov	O	D	103/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Stanovenie hĺbkového chem. profilu	11.10.- 18.10.2012	342,00		
681	MTF STU	Bekaert Slovakia	O	D	104/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Rozbor chemizmu povrchuelekt. Mikroskopiou	12.10.- 19.10.2012	194,00		
682	MTF STU	Benteler Tube Management	O	D	105/12	Jozef Janovec, prof. Ing., DrSc.	TEM analýza	25.10.- 7.11.2012	5 600,00		
683	MTF STU	Akad.sochár Ľubomír Sabo	O	D	106/12	Ivan Buranský, Ing., PhD	Výskum a odskúšanie vytvorenia modelu fialy	15.10.- 19.10.2012	550,00		
684	MTF STU	PANKL Automotive Slovakia	O	D	107/12	Ivan Buranský, Ing., PhD	3D skenovanie dielov	16.10.- 22.10.2012	165,00		
685	MTF STU	Kinex Berings Bytča	O	D	108/12	Roman Moravčík, doc. Ing., PhD.	Skúška rázom v ohybe	15.10.- 16.10.2012	200,00		
686	MTF STU	PSL Považská Bystrica	O	D	109/12	Ľubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Mikroštruktúra analýza	15.10.- 24.10.2012	1 970,00		
687	MTF STU	Samsung Slovakia	O	D	110/12	Ľubomír Čaplovič, doc. Ing., PhD.	Analýza usadenín	16.10.- 17.10.2012	273,00		

688	MTF STU	ALRO Slovakia Trnava	O	D	111/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Analýza na blankusoch	18.10.- 6.11.2012	255,00		
689	MTF STU	SAPA Profily	O	D	112/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografický rozbor vyhodnotenia tvrdosti	18.10.- 19.10.2012	250,00		
690	MTF STU	TREND plus Ba	O	D	116/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Výskum a odskúšanie prototypu kopyta	5.11.- 7.11.2012	340,00		
691	MTF STU	VUJE TT	O	D	117/12	Ivana Tureková, doc. Ing., PhD.	Analýza rizík technológie linky VICH metódou HAZOP	12.11.- 23.11.2012	8 540,00		
692	MTF STU	SAPA Profily	O	D	119/12	Marián Hazlinger, doc. Ing., CSc.	Metalografický rozbor	26.11.- 27.11.2012	250,00		
693	MTF STU	Steel Cast, s.r.o.	O	D	120/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	26.11.- 30.11.2012	220,00		
694	MTF STU	Kinex Berings Bytča	O	D	121/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	Analýza Ag	28.11.- 5.12.2012	418,00		
695	MTF STU	Johns Manwille	O	D	122/12	Martin Kusý, doc. Ing., PhD.	meranie ostroti a tvrdosti noža analýza zhorených vlákien	29.11.- 7.12.2012	1 736,00		
696	MTF STU	ÚMMS SAV	O	D	124/12	Svetozár Demian, Ing.	Náklady za prácu na vývoj.a výskumne pokročilých mat.	22.11.- 31.12.2012	7 916,66		
697	MTF STU	Benteler Tube Management	O	Z	125/12	Jozef Janovec, prof. Ing., DrSc.	TEM analýza	30.11.- 11.12.2012	6 000,00		
698	MTF STU	Chirana Medical,a.s.	O	D	126/12	Štefan Podhorský, doc. Ing., CSc.	Výskum plazmového leštenia odliatkov	10.12.- 14.12.2012	90,00		
699	MTF STU	ÚMMS SAV	O	D	127/12	Svetozár Demian, Ing.	Izostatické lisovanie	3.12.-14.12- 2012	300,00		
700	MTF STU	ZF SACHS Slovakia	O	D	128/12	Bohumil Taraba, doc. Ing., CSc.	Analýza	1.11.- 31.12.2012	4 090,00		
701	MTF STU	ÚMMS SAV	O	D	131/12	Svetozár Demian, Ing.	Izostatické lisovanie	10.12.- 14.12.2012	450,00		
702	MTF STU	Univ T.Bati ve Zlíne	O	Z	130/12	Ondrej Bošák, MgR., PhD.	Meranie tepelných vlastností	14.12.- 15.12.2012	350,00		
703	FIIT STU	VEGA	G	D	VG 1/0675/11	Mária Bieliková, prof. Ing., PhD	Kontextové vyhľadavanie a prehliadanie informácií v sociálnom prostredí webu	2011-2014	16 596,00	8 843,00	

704	FIIT STU	VEGA	G	D	VG 1/0971/11	Daniela Chudá, doc. Mgr., PhD.	Získavanie, spracovanie, vizualizácia textových informácií na základe analýzy relácií podobnosti	2011-2014	7 518,00		
705	FIIT STU	VEGA	G	D	VG 1/1221/12	Valentino Vranič, doc. Ing., PhD.	Pokročilé metódy v evolúcii softvéru: varianty, kompozícia a integrácia	2012-2015	10 501,00	6 854,00	
706	FIIT STU	VEGA	G	D	VG 1/0675/12	Ivan Kotuliak, doc. Ing., PhD.	Sieťové architektúry pre doručovanie multimediálnych služieb so zabezpečením kvality	2012-2014	7 135,00		
707	FIIT STU	VEGA	G	D	VG 1/1008/12	Elena Gramatová, doc. RNDr., PhD.	Optimalizácia návrhu nízkopríkonových digitálnych a zmiešaných inegrovaných systémov	2012-2015	12 461,00	6 106,00	
708	FIIT STU	VEGA	G	D	VG 1/0722/12	Ladislav Hudec, doc. Ing., PhD.	Bezpečnosť v distribuovaných počítačových systémoch a mobilných počítačových sieťach	2012-2014	7 365,00		
709	FIIT STU	VEGA	G	D	VG 1/0553/12	Jiří Pospíchal, prof. RNDr., PhD.	Nové metódy učenia s posilňovaním pre spolupracujúce multiagentové systémy	2012-2014	2 229,00		
710	FIIT STU	KEGA	G	D	068UK-4/2011	Wanda Benešová, Ing., PhD.	Integrácia štúdia spracovania vizuálnej informácie a vytvorenie komplexných multimediálnych učebných materiálov	2011-2013	3 210,00		
711	FIIT STU	APVV	G	D	APVV 0208-10	Pavol Návrat, prof. Ing., PhD.	Kognitívne cestovanie po digitálnom svete webu a knižníc s podporou personalizovaných služieb a sociálnych sietí	2011-2014	43 015,00		
712	FIIT STU	APVV	G	D	APVV 0233-10	Peter Lacko, Ing., PhD.	Virtuálne a konštruktívne modelovanie, tréning a simulácia správania davu v mestskom prostredí	2011-2014	14 101,00		zodp.rieš. ÚI SAV
713	FIIT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220039	Ivan Polášek, Ing., PhD.	Výskum metód získavania, analýzy a personalizovaného poskytovania informácií a znalostí	2011-2014	111 541,34		zodp.rieš. Gratex Int. a. s.
714	FIIT+STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120029	Mária Bieliková, prof. Ing., PhD.	Podpora dobudovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	2010-2013			zodp. rieš. STU
715	FIIT STU	Erasmus	G	Z	ETN-142399-LLP-1-2008-1-BG-ERASMUS-ENW	Pavol Návrat, prof. Ing., PhD.	European Thematic Network for Teaching, Research, Innovation in Computing Education (ETN TRICE)	2008-2011	1 500,00		doplatok - konečné vyúčtovanie projektu v r. 2012
716	ÚM STU	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 – 2013	5 070,00		
717	ÚM STU	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		

718	ÚM STU	VEGA	G	D	1/1013/12	Špirková Daniela, doc. Ing., PhD.	Ekonomické aspekty znižovania energetickej náročnosti budov	2012 - 2014	7 476	988,00
719	ÚM STU	VEGA	G	D	1/1164/12	Zajko Marian, doc. Ing., PhD., MBA	Možnosti uplatnenia informačných a komunikačných technológií na zvyšovanie efektívnosti medzinárodnej spolupráce malých a stredných podnikov SR v oblasti inovácií	2012 -2014	5 620	3 154,00
720	ÚM STU	Ministerstvo dopravy SR	O	D	423/2950/2012	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	METSID Metodika obnovy sídlisk s dôrazom na obnovu bytových domov	2012	8 990,00	
721	ÚM STU	Európska komisia - COST	G	Z	Action TU 1003	Ivanička, Koloman, prof. Ing., PhD., Špirkova Daniela, doc. Ing., PhD.	MEGAPROJECT: The effective Design and Delivery of Megaprojects in the European Union	2011 -2015	5 906,94	
722	ÚM STU	Európska komisia - COST	G	Z	FP 1201	Klúvanková-Oravská Tatiana, doc. Mgr., PhD.	Forest Land Ownership Changes in Europe: Significance for Management and Policy (FACESMAP)	2012 – 2014		
723	ÚM STU	Európska komisia - COST	G	Z	Action TU 1001	Szekeres Kristián, Ing., PhD.	Public Private Partnerships in Transport: Trends and Theory	2010-2014	1 347,04	
724	ÚM STU	Amt der Nöi Austria	G	Z	Creating the Future N00054:AKK Centrope	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD., Vladimír Ondrejčíka, Ing., PhD.	Program cezhraničnej spolupráce SR – Rakúsko, European Regional Development Fund Alpen–Kárpáten Korridor Centrope	2009 - 2012	40 865,76	
725	ÚM STU	Central Europe, ERDF (EÚ + ŠR)	G	Z	INTERREG IVC, č.2CE174P4	Petríková Dagmar, doc. PhD., PhD., Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	CircUse - Circular Flow Land Use Management	2010 - 2013	28 952,10	
726	ÚM STU	Európska komisia	G	Z	ESPO PROGRAMM E 2013	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD., Jamečný Ľubomír, Ing.	POLYCE Metropolitácia a polycentrický vývoj v strednej Európe	2010 -2012	26 375,71	
727	ÚM STU	Európska komisia - CIP	G	Z	7RP Grant Agreement N 256216	Ivanička Koloman, prof. Ing., PhD., Juraj Tomlain, Ing.	My University - Decision making for a united higher education	2010 - 2013	10 530,00	
728	ÚM STU	International Visegrad Fund	G	Z	Visegrad University Studies Grant č.60900015	Petríková Dagmar, doc. PhD., PhD.	Brownfield Redevelopment in the Visegrad Countries	2010 - 2013		
729	R STU	APVV	G	D	SUSPP-0008-09	František Uherek, prof. Ing., PhD.	Centrum spolupráce pre transfer inovatívnych technológií z výskumu do praxe	1/2010-12/2013	85 500,00	10 000,00
730	R STU	APVV	O	D	SUSPP-0008-09	František Uherek, prof. Ing., PhD.	Centrum spolupráce pre transfer inovatívnych technológií z výskumu do praxe	1/2010-12/2013	111 600,00	0,00



731	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220120048	Čaplovič Lubomír, doc. Ing., PhD.	CE pre vývoj a aplikáciu diagnostických metód pri spracovaní kovových a nekovových materiálov	1/2010-6/2013	2 656,88	948 936,42	
732	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120020	Gondár Ernest, prof. Ing., PhD.	Budovanie CE na výskum a vývoj konštrukčných kompozitných materiálov – 2. etapa	11/2009-6/2013	1 590,10	0,00	Hlavný partner Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV
733	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220070	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Aplikovaný výskum technológie plazmotermických procesov	2/2011-1/2014	35 895,88	0,00	Hlavný partner Geothermal Anywhere, a.s.
734	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220072	Robert Redhammer, prof. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb	9/2012 - 12/2014	11 425,22	0,00	Prijaté finančné prostriedky po preplatení ŽoP č. 1, 3 a 6
735	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220093	Dušan Berkeš, doc. Ing., CSc.	Výskum biotechnológií v spolupráci s akademickou sférou	7/2010 - 6/2014	10 815,11	0,00	Hlavný partner Biotikarealizuje: FChPT
736	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26040120028	František Janíček, prof. Ing., PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	1/2010-12/2013	29 428,88	518 070,34	bez partnera, realizuje: R STU, FEI, FCHPT, SvF, Sjf
737	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220077	František Janíček, prof. Ing., PhD.	Zvyšovanie energetickej bezpečnosti SR	7/2010-12/2013	40 525,96	57 709,96	hlavný partner VUJE, a.s., realizuje: VUJE, R STU, FEI, MTF
738	RSTU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220120045	Jozef Peterka, prof. Dr. Ing.	Centrum excelentnosti 5-osového obrábania - experimentálna báza pre high-tech výskum	1/2010-6/2013	2 324,89	0,00	
739	RSTU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220073	František Janíček, prof. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	7/2011-12/2014	864,60	0,00	Hlavný partner EIU SAV
740	RSTU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220042	Jozef Jasenek, prof. Ing., CSc.	Aplikovaný výskum a vývoj inovatívnej vrtacej technológie pre ultra hlboké geotermálne vrtý	8/2010-7/2013	801,11	0,00	Hlavný partner Geothermal Anywhere, a.s.

741	R-STU CVT	MŠVVaŠ SR	G	D	ITMS 26230120002	Pavol Horváth, prof. Ing., PhD.	Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie.	1/2010- 4/2014	5 856,00	881 334,00	Hlavný partner Výpočtové stredisko SAV BA
742	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120002	Maroš Finka, prof. Ing. arch., PhD.	Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky	05/2009- 04/2011	577,47	72 670,44	
743	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220057	Polakovič, doc. Ing., CSc.	Vybudovanie experimentálnej overovacej jednotky zameranej na biotechnologickú produkciu špeciálnych chemikálií	11/2010- 10/2013	92 831,92	372 092,97	realizuje sa na FChPT bez partnerov
744	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220019	Andrej Šoltész, prof. Ing., PhD.	Tvorba a vývoj environmentálnych technológií pri protipovodňovej ochrane sídiel Malokarpatskej oblasti – prípadová štúdia Modra	11/2009- 6/2012	0,00	4 620,00	Hlavný partner VUVH
745	R-STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220028	František Janíček, prof. Ing., PhD.	Efektívne riadenie výroby a spotreby energie z obnoviteľných zdrojov	3/2010- 3/2013	107 101,20	513 997,20	realizuje sa na FEI Hlavný partner TI SAV
746	R-STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120029	Daniel Donoval, prof. Ing., DrSc.	Podpora dobudovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	1/2010- 1/2013	-	341 668,07	realizuje sa na FEI, FIIT Hlavný partner STU

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2012

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraničné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	SvF STU	EU - Tempus Tacis	G	Z	158982-Tempus -ES - Tempus -JPCR-SWAN	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD., Lesňáková Valéria, Ing. arch.	Trvalo udržateľné hospodárenie s vodnými zdrojmi v Strednej Azii	15.1.2010- 15.1.2013	3 755,70		
2	SvF STU	EU - Tempus Tacis	G	Z	159311-Tempus - IT - Tempus -JPCR - NETWATER	Kriš Jozef, prof. Ing. PhD., Lesňáková Valéria, Ing. arch.	Systém vzdelávania v technológiach hospodárenia s vodnými zdrojmi	15.1.2010- 15.1.2013	26 035,89		
3	SvF STU	EU - Tempus Tacis	G	Z	517340-TEMPUS-1-2011-1-IT-TEMPUS-SMGR	Ing. Lesňáková, doc. Jankovicová	Dokumentácia na zabezpečenie kvality študijných programov	15.10.2011 - 15.10.2014	12 447,00		
4	SvF STU	Národná diaľničná spoločnosť	O	D	PJ43	Kopáčik Alojz, prof. Ing.	meranie pretvorenia tvaru mostov	16.8.2012- 31.12.2012	11 592,00		
5	SvF STU	SVP Košice	O	D	PH42	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	analýza vývoja parametrov	25.8.2011- 31.12.2012	6 846,00		
6	SvF STU	Národná diaľničná spoločnosť	O	D	PJ61	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	posudok na PD	16.8.2012- 31.12.2012	8 640,00		
7	SvF STU	ZIPP	O	D	PI28	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	posúdenie oporného múru	17.1.2012- 31.12.2012	2 640,00		
8	SvF STU	Aqainvest	O	D	PI27	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	geotechn.vlastn.zemín	17.1.2012- 31.12.2012	2 904,00		
9	SvF STU	KELLER	O	D	PJ28	Turček Peter, prof. Ing., PhD.	odborný posudok	26.6.2012- 31.12.2012	1 140,00		
10	SvF STU	CD Profil	O	D	PJ83	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	výpočet stability svahu	11.9.2012- 31.12.2012	708,00		

11	SvF STU	EQIS s.r.o.	O	D	PI42	Masarovičová Mária, Ing., PhD.	geotechnické parametre	25.1.2012-31.12.2012	2 796,00		
12	SvF STU	BOGL a KRySL	O	D	PJ37	Kopecký Miloslav, doc. RNDr., PhD.	geologický posudok	10.7.2012-31.12.2012	1 440,00		
13	SvF STU	Slovenská správa ciest	O	D	PJ34	Turček Peter, prof. Ing., PhD.	technicko-kvalitatívne podmienky	19.6.2012-31.12.2012	8 100,00		
14	SvF STU	Furgo Consult	O	D	PK26	Turček Peter, prof. Ing., PhD.	geotechnické dozorovanie	8.11.2012-31.12.2012	1 560,00		
15	SvF STU	SVP Košice - BOL	O	D	PJ47	Bednárová Emília, prof. Ing., PhD.	expertíza ČS-BOL	25.7.2012-31.12.2012	5 788,80		
16	SvF STU	UH SAV	O	D	PK48	Hlavčová Kamila, doc. Ing., PhD.	vstupné údaje a príprava podkladov	7.12.2012-31.12.2012	1 150,00		
17	SvF STU	ABB s.r.o	O	D	PE48	Dušička Peter, prof. Ing., PhD.	programové vybavenie	18.6.2011-31.11.2012	3 300,00		
18	SvF STU	Ministerstvo dopravy SR	O	D	PI63	Dušička Peter, prof. Ing., PhD.	technická pomoc	29.2.2012-31.12.2012	9 819,24		
19	SvF STU	SVP Piešťany	O	D	PH53	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	analýza vplyvu úpravy koryta	02.01.2012-31.10.2012	11 520,00		
20	SvF STU	Slovenské elektrárne	O	D	PJ84	Dušička Peter, prof. Ing., PhD.	technická správa	11.9.2012-31.12.2012	24 000,00		
21	SvF STU	VVS BA	O	D	PI65	Dušička Peter, prof. Ing., PhD.	vložné CONECO	1.3.2012-31.12.2012	200,00		
22	SvF STU	SUTN	O	D	PI60	Tomašovič Peter, prof. Ing., PhD.	návrh technickej normy	27.2.2012-31.12.2012	3 340,00		
23	SvF STU	ZIPP	O	D	PI81	Olbřímek Juraj, doc. Ing., PhD.	posúdenie deliacich priečok	22.3.2012-31.12.2012	960,00		
24	SvF STU	Stobich	O	D	PK52	Olbřímek Juraj, doc. Ing., PhD.	posúdenie požiarnej odolnosti	4.12.2012-31.12.2012	1 200,00		
25	SvF STU	GIPEX	O	D	PI39	Olbřímek Juraj, doc. Ing., PhD.	posúdenie požiarnych detailov	18.1.2012-31.12.2012	3 060,00		
26	SvF STU	Kurz Roda	O	D	PI32	Mikolaj Imrich, doc. Ing., PhD.	kurz požiarnej ochrany	1.1.2012-31.12.2012	13 300,00		

27	SvF STU	Novadach	O	D	PI38	Olbrímek Juraj, doc. Ing., PhD.	posúdenie požiarnej odolnosti	18.1.2012-31.12.2012	2 880,00		
28	SvF STU	MK izolstav	O	D	PJ85	Olbrímek Juraj, doc. Ing., PhD.	spracovanie požiarnej odolnosti	13.9.2012-31.12.2012	2 310,00		
29	SvF STU	NCHZ Nováky	O	D	PJ27	Szabó Daniel, Mgr.	meranie koeficientu	11.6.2012-31.12.2012	960,00		
30	SvF STU	Ministerstvo dopravy SR	O	D	PI87	Baláz Ivan, prof. Ing., PhD.	zabez.činnosti inštitúcie garanta	10.4.2012-31.12.2012	2 700,00		
31	SvF STU	Eustream	O	D	PJ09	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	vypracovanie štúdie	9.5.2012-31.12.2012	5 940,00		
32	SvF STU	Eustream	O	D	PJ79	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	vypracovanie štúdie	3.9.2012-31.12.2012	2 400,00		
33	SvF STU	Eustream	O	D	PJ76	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	návrh sanácie krytia potrubia	3.9.2012-31.12.2012	3 264,00		
34	SvF STU	Eustream	O	D	PA06	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	diagnostické prehliadky premostení	11.1.2012-31.12.2012	41 025,70		
35	SvF STU	Eustream	O	D	PJ45	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	expertízny posudok	18.7.2012-31.12.2012	4 406,40		
36	SvF STU	Eustream	O	D	PI94	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	technická pomoc-sanácia komína	17.4.2012-31.12.2012	5 880,00		
37	SvF STU	Komora geodetov	O	D	PK12	Čižmár Jozef, doc. Ing., PhD.	zborník abstraktov	26.10.2012-31.12.2012	660,00		
38	SvF STU	Slo. spol. geodetov	O	D	PK34	Čižmár Jozef, doc. Ing., PhD.	tlač a väzba zborníka	19.11.2012-31.12.2012	780,00		
39	SvF STU	Hekas	O	D	PK27	Čižmár Jozef, doc. Ing., PhD.	polygrafické práce	8.11.2012-31.12.2012	1 320,00		
40	SvF STU	Loisel	O	D	PH62	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	konferencia - ALGORITMY	10.10.2011-31.12.2012	34 455,00		
41	SvF STU	ZIPP	O	D	PI78	Jendželovský Norbert, prof. Ing., PhD.	odborný posudok	20.3.2012-31.12.2012	600,00		
42	SvF STU	Letisko MRS	O	D	PI44	Jendželovský Norbert, prof. Ing., PhD.	doplnenie odb.posudku	1.2.2012-31.12.2012	600,00		

43	SvF STU	Astech	O	D	PJ38	Sokol Milan, prof. Ing., PhD.	merania frekvencií	10.7.2012-31.12.2012	100,00		
44	SvF STU	BABAT	O	D	PI80	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	kurz interných auditorov	22.3.2012-31.12.2012	109,63		
45	SvF STU	AKJ	O	D	PI71	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie POV	7.2.2012-31.12.2012	624,00		
46	SvF STU	Helika s.r.o.	O	D	PH23	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	spracovanie POV	2.5.2012-31.12.2012	3 600,00		
47	SvF STU	Recký s.r.o.	O	D	PI58	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	zavedenie IMS	20.2.2012-31.12.2012	1 200,00		
48	SvF STU	AP-Projekt	O	D	PI16	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	spracovanie POV	20.11.2012-31.12.2012	480,00		
49	SvF STU	TOPTEST	O	D	PH18	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	interný audit	3.8.2012-31.11.2012	1 200,00		
50	SvF STU	PRONIX s.r.o.	O	D	PI54	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	dodanie dokumentácie	1.2.2012-31.12.2012	840,00		
51	SvF STU	ČVUT Praha	O	D	PI53	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	kurz systému manažérstva kvality	1.2.2012-31.12.2012	11 900,00		
52	SvF STU	AKJ	O	D	PI51	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	spracovanie POV	6.2.2012-31.12.2012	1 296,00		
53	SvF STU	MTK s.r.o.	O	D	PJ75	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie POV	4.9.2012-31.12.2012	1 800,00		
54	SvF STU	Phiri Grace Sitima	O	D	PI47	Somorová Viera, doc. Ing., PhD.	Facility management	31.1.2012-31.12.2012	2 190,00		
55	SvF STU	Regio a.s.	O	D	PI46	Bizub Jozef, Ing., PhD.	technická pomoc	1.2.2012-31.12.2012	827,00		
56	SvF STU	Cronson	O	D	PG97	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	poradenské a konzultačné služby	7.7.2012-30.11.2012	180,00		
57	SvF STU	DOMEX s.r.o.	O	D	PJ71	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	preškolenie auditorov	23.8.2012-31.12.2012	9 587,00		
58	SvF STU	OSBD Nitra	O	D	PI29	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	expertíza BD kozmonautov Nitra	1.1.2012-31.12.2012	8 000,00		

59	SvF STU	BOUDA Masar arch.	O	D	PK25	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	spracovanie POV	20.11.2012-31.12.2012	2 652,00		
60	SvF STU	Helika s.r.o.	O	D	PK23	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	spracovanie POV	20.11.2012-31.1.2.2012	480,00		
61	SvF STU	INPROKON s.r.o	O	D	PK22	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	POV City Aréna	20.11.2012-31.12.2012	3 360,00		
62	SvF STU	HB REAVIS	O	D	PK13	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	POV pre stupeň DUR	29.10.2012-31.12.2012	1 620,00		
63	SvF STU	HB REAVIS	O	D	PI15	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	prepracovanie POV	10.1.2012-31.12.2012	480,00		
64	SvF STU	AKJ	O	D	PH72	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie POV	10.11.2011-31.12.2012	576,00		
65	SvF STU	Viest architekti	O	D	PJ89	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	poradenské služby	6.9.2012-31.12.2012	480,00		
66	SvF STU	AKJ	O	D	PI12	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie POV	10.11.2011-31.12.2012.	528,00		
67	SvF STU	USE s.r.o.	O	D	PJ82	Antošová Naďa, Ing., PhD.	prednášky	6.9.2012-31.1.2.2012	489,60		
68	SvF STU	VUSI	O	D	PJ80	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	odborné poradenstvo	6.9.2012-31.12.2012	840,00		
69	SvF STU	Soltech s.r.o.	O	D	PJ77	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie POV	31.8.2012-31.12.2012	1 140,00		
70	SvF STU	SBD Šamorín	O	D	PH97	Bizub Jozef, Ing., PhD.	technická pomoc	21.11.2011-31.12.2012	1 200,00		
71	SvF STU	AKJ	O	D	PI13	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie POV	10.11.2011-31.12.2012	864,00		
72	SvF STU	AKJ	O	D	PJ67	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie POV	21.8.2012-31.12.2012	180,00		
73	SvF STU	Metrostav a.s.	O	D	PJ64	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	preškolenie interných auditorov	21.8.2012-31.12.2012	388,00		
74	SvF STU	HB REAVIS	O	D	PI22	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie POV	24.9.2011-31.12.2012	900,00		

75	SvF STU	TELES s.r.o.	O	D	PJ56	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	technologický predpis	3.8.2012- 31.12.2012	120,00		
76	SvF STU	HB REAVIS	O	D	PI19	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie pov	27.9.2012- 31.12.2012	360,00		
77	SvF STU	Spectrum Invest s.r.o.	O	D	PJ55	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	odborný posudok	3.8.2012- 31.12.2012	1 680,00		
78	SvF STU	Rymarevič	O	D	PK20	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	stavebno-technologický projekt	7.11.2012- 31.12.2012	2 880,00		
79	SvF STU	Helika s.r.o.	O	D	PK16	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	úprava POV	17.11.2012- 31.12.2012	432,00		
80	SvF STU	Kováč Matej	O	D	PJ30	Somorová Viera, doc. Ing., PhD.	kurz - Facilitt management	13.6.2012- 31.12.2012	200,00		
81	SvF STU	SUTN	O	D	PH74	Somorová Viera, doc. Ing., PhD.	preklad normy	31.10.2011- 30.06.2012	990,00		
82	SvF STU	JUMA Trenčín s.r.o.	O	D	PJ19	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	preškolenie interných auditorov	30.5.2012- 31.12.2012	840,00		
83	SvF STU	AKJ	O	D	PJ17	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	vypracovanie POV	25.5.2012- 31.12.2012	864,00		
84	SvF STU	TAVOS a.s.	O	D	PK30	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	kurz interných auditorov	13.11.2012- 31.12.2012	1 212,00		
85	SvF STU	REAL ESTATE	O	D	PI64	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	technická pomoc	29.2.2012- 31.12.2012	1 800,00		
86	SvF STU	Helika s.r.o.	O	D	PJ07	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	spracovanie POV	9.5.2012- 31.12.2012	480,00		
87	SvF STU	HB REAVIS	O	D	PK39	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	odborné poradenstvo	3.12.2012- 31.12.2012	150,00		
88	SvF STU	HB REAVIS	O	D	PK38	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	prepracovanie POV	30.11.2012- 31.12.2012	600,00		
89	SvF STU	BAU PLAN s.r.o.	O	D	PK55	Makýš Peter, doc. Ing., PhD.	plán výstavby	17.12.2012- 31.12.2012	1 320,00		
90	SvF STU	OSBD Nitra	O	D	PH93	Gašparík Jozef, prof. Ing., PhD.	exepertíza BD kozmonautov Nitra	24.11.2011- 31.12.2012	23 880,00		



91	SvF STU	Stribula	O	D	PI34	Kriš Jozef, prof. Ing., Ph.D.	skúšky osvedčovateľov	1.1.2012-31.12.2012	16 500,00		
92	SvF STU	Volkswagen	O	D	PA28	Ilavský Ján, doc. Ing., Ph.D.	rozbor vôd	1.1.2012-30.11.2012	600,00		
93	SvF STU	SUTN	O	D	PD54	Ďurišová Emília, Ing.	preklad normy	7.4.2010-31.12.2012	261,00		
94	SvF STU	UNITED Industries	O	D	PI55	Kalús Daniel, doc. Ing., Ph.D.	vypracovanie technickej správy	16.2.2012-31.12.2012	2 400,00		
95	SvF STU	Carlton Property	O	D	PK11	Petráš Dušan, prof. Ing., Ph.D.	vypracovanie energetického certifikátu	24.10.2012-31.12.2012	4 200,00		
96	SvF STU	EHBstav	O	D	PG72	Kalús Daniel, doc. Ing., Ph.D.	projektová dokumentácia	19.5.2011-31.12.2012	3 360,00		
97	SvF STU	Carlton Property	O	D	PK58	Petráš Dušan, prof. Ing., Ph.D.	energetický certifikát	20.12.2012-31.12.2012	12 600,00		
98	SvF STU	SUTN	O	D	PJ25	Bukovianský Marek, Ing.	preklad normy	8.6.2012-31.12.2012	240,00		
99	SvF STU	ARC Trefil	O	D	PI91	Dohňanská Elena, doc. Ing. arch., Ph.D.	Konferencie ARC	12.4.2012-31.12.2012	20,00		
100	SvF STU	OS Banská Bystrica	O	D	PH47	Skákala Peter, Ing.	znalecký posudok	9.9.2011-31.12.2012	563,00		
101	SvF STU	Konferencia	O	D	PI76	Nič Milan, doc. Ing., Ph.D.	konferencia súdnych znalcov	16.3.2012-31.12.2012	6 455,00		
102	SvF STU	Mesto Dunaj-Streda	O	D	PI75	Skákala Peter, Ing.	vypracovanie znaleckého posudku	16.3.2012-31.12.2012	10 909,00		
103	SvF STU	Dopravoprojekt	O	D	PI59	Skákala Peter, Ing.	znalecký posudok	27.2.2012-31.12.2012	1 200,00		
104	SvF STU	OS Prievidza	O	D	PI57	Skákala Peter, Ing.	znalecký úkon	20.2.2012-31.12.2012	1 565,67		
105	SvF STU	TANAP	O	D	PI52	Cicanič Marián, Ing.	znalecký úkon	22.2.2012-31.12.2012	1 200,00		
106	SvF STU	OR PZ Senica	O	D	PH12	Skákala Peter, Ing.	znalecký úkon	20.7.2011-31.12.2012	150,00		

107	SvF STU	Národná diaľničná sp.	O	D	PK35	Skákala Peter, Ing.	znalecký posudok	20.11.2012-31.12.2012	2 388,00		
108	SvF STU	Orange Slovensko	O	D	PI31	Skákala Peter, Ing.	znalecký posudok	10.1.2012-31.12.2012	2 796,00		
109	SvF STU	OS BD Nitra	O	D	PI30	Nič Milan, doc. Ing., PhD.	expertíza BD kozmonautov Nitra	1.1.2012-31.12.2012	23 880,00		
110	SvF STU	Národná diaľničná sp.	O	D	PK28	Skákala Peter, Ing.	znalecký úkon	19.11.2012-31.12.2012	3 180,00		
111	SvF STU		O	D	PK06	Skákala Peter, Ing.	znalecký úkon	17.10.2012-31.12.2012	1 788,00		
112	SvF STU	OS Bratislava	O	D	PJ99	Skákala Peter, Ing.	znalecký posudok	1.10.2012-31.12.2012	1 170,00		
113	SvF STU		O	D	PJ93	Skákala Peter, Ing.	znalecký úkon	19.9.2012-31.12.2012	1 596,00		
114	SvF STU	NUSCCH	O	D	PJ92	Skákala Peter, Ing.	znalecký posudok	19.9.2012-31.12.2012	1 020,00		
115	SvF STU	Arch.Szofka	O	D	PJ88	Nič Milan, doc. Ing., PhD.	odborné skúšky znalcov	13.9.2012-31.12.2012	6 500,00		
116	SvF STU	OS Skalica	O	D	PK01	Skákala Peter, Ing.	znalecký posudok	5.10.2012-31.12.2012	1 134,00		
117	SvF STU	Národná diaľničná sp.	O	D	PJ81	Skákala Peter, Ing.	stanovenie všeob.hodnoty	7.9.2012-31.1.22012	2 052,00		
118	SvF STU	OS Skalica	O	D	PG36	Skákala Peter, Ing.	znalecký úkon	30.3.2011-31.12.2012	197,00		
119	SvF STU	Národná diaľničná sp.	O	D	PJ70	Skákala Peter, Ing.	znalecký posudok	29.8.2012-31.12.2012	1 800,00		
120	SvF STU	OS /Prešov	O	D	PG34	Skákala Peter, Ing.	znalecký úkon	30.3.2012-31.12.2012	402,00		
121	SvF STU		O	D	PJ40	Skákala Peter, Ing.	znalecký úkon	12.7.2012-31.12.2012	1 032,00		
122	SvF STU	Gleeds ČR	O	D	PJ39	Slávik Ivan, Ing., PhD.	znalecký úkon	12.7.2012-31.12.2012	2 400,00		

123	SvF STU	SIEA	O	D	PJ32	Nič Milan, doc. Ing., PhD.	znalecký úkon	18.6.2012- 31.12.2012	11 880,00		
124	SvF STU	OS Trenčín	O	D	PJ16	Adamuščin Andrej, Ing., PhD.	znalecký úkon	23.5.2012- 31.12.2012	1 182,00		
125	SvF STU	OS Trenčín	O	D	PF57	Gregušová Silvia, Ing.	znalecký úkon	1.1.2012- 31.12.2012	2 105,00		
126	SvF STU	ZIPP	O	D	PJ12	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	experimentálne skúšky	18.5.2012- 31.12.2012	324,00		
127	SvF STU		O	D	PJ04	Nič Milan, doc. Ing., PhD.	techn.pomoc pri zabezp.konferencie	24.5.2012- 31.12.2012	2 220,00		
128	SvF STU		O	D	PH54	Gregušová Silvia, Ing.	znalecký úkon	28.9.2011- 31.12.2011	1 464,00		
129	SvF STU	BSS s.r.o.	O	D	PI95	Ivánková Oľga, doc. Ing., PhD.	znalecký posudok	20.4.2012- 31.12.2012	2 640,00		
130	SvF STU	Miroslav Tibenský	O	D	PI92	Skákala Peter, Ing.	znalecký posudok	13.4.2012- 31.12.2012	840,00		
131	SvF STU		O	D	PJ10	Herzanová Zita, Mgr.	plavecký kurz	9.5.2012- 31.12.2012	228,00		
132	SvF STU		O	D	PI86	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	6.4.2012- 31.12.2012	282,00		
133	SvF STU	Skybau s.r.o.	O	D	PI85	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky pevnosti v tlaku	5.4.2012- 31.12.2012	525,20		
134	SvF STU	Carlton Property	O	D	PH45	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu	12.9.2012- 31.12.2012	2 080,00		
135	SvF STU	TSUS	O	D	PI83	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúška kameniva na obrusnosť	3.4.2012- 31.12.2012	1 890,00		
136	SvF STU	TBG Doprastav	O	D	PI82	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	posudok kvality podlahového poteru	30.3.2012- 31.12.2012	660,00		
137	SvF STU	Chladiace veže Praha	O	D	PI79	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	prieskum vrchných žlabov	22.3.2012- 31.12.2012	2 400,00		
138	SvF STU	Metrostav a.s.	O	D	PI77	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	znalecký posudok poruchy	22.3.2012- 31.12.2012	4 200,00		

139	SvF STU		O	D	PI74	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu	14.3.2012- 31.12.2012	294,00		
140	SvF STU	OFFICE PARK	O	D	PI73	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonov	13.3.2012- 31.12.2012	4 441,20		
141	SvF STU	GIPEX	O	D	PI62	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	správy zo skúšok protipož.stien	6.3.2012- 31.12.2012	1 020,00		
142	SvF STU	ECOREC s.r.o.	O	D	PI50	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	expertíza	1.1.2012- 31.12.2012	1 332,00		
143	SvF STU		O	D	PH05	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	8.7.2011- 31.12.2011	288,00		
144	SvF STU	Elter s.r.o.	O	D	PK51	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	výsledky skúšok	7.12.2012- 31.12.2012	3 360,00		
145	SvF STU	TBG Doprastav	O	D	PK50	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	výsledky skúšok pevnosti betonu	6.12.2012- 10.12.2012	288,00		
146	SvF STU	Vertical Industrial	O	D	PK41	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	pevnosť betonu v tlaku	28.11.2012- 31.12.2012	388,00		
147	SvF STU	TSUS	O	D	P187	Grunner Karol, doc. Ing., PhD.	skúšky kameniva	10.3.2011- 31.03.2012	510,00		
148	SvF STU		O	D	PK33	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	17.11.2012- 31.12.2012	576,00		
149	SvF STU		O	D	PI26	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonov	1.1.2012- 31.12.2012	624,00		
150	SvF STU	SKARTEK s.r.o.	O	D	PI25	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	1.1.2012- 31.12.2012	180,00		
151	SvF STU	ZIPP	O	D	PI24	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	diagnostika	1.1.2012- 31.12.2012	1 818,00		
152	SvF STU	AGREL s.r.o.	O	D	PK10	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	posúdenie trhlín v podlahe	31.10.2012- 31.12.2012	1 500,00		
153	SvF STU	PRORECO s.r.o.	O	D	PK03	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu	10.10.2012- 31.12.2012	162,00		
154	SvF STU	Skybau s.r.o.	O	D	PG71	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu	27.4.2012- 31.12.2012.	172,00		

155	SvF STU	PRORECO s.r.o.	O	D	PJ98	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu	30.9.2012- 31.12.2012	1 824,00		
156	SvF STU	STAS Trnava	O	D	PJ97	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	29.9.2012- 31.12.2012	402,00		
157	SvF STU	Stachema Bratislava	O	D	PJ91	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu	20.9.2012- 31.12.2012	300,00		
158	SvF STU	Holcim a.s.	O	D	PJ87	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonov	19.9.2012- 31.12.2012	2 322,00		
159	SvF STU	Bauchémia a.s.	O	D	PI05	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky prefabrikátov	21.11.2011- 31.12.2012	1 578,00		
160	SvF STU	Hermes	O	D	PJ78	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	statické posúdenie	7.9.2012- 31.12.2012	276,00		
161	SvF STU	Holcim a.s.	O	D	PJ73	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	posudok+skúšky materiálov	31.8.2012- 31.12.2012	852,00		
162	SvF STU	Sanlit s.r.o.	O	D	PJ72	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu	30.8.2012- 31.12.2012	432,00		
163	SvF STU	Vertical Industrial	O	D	PK04	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	17.10.2012- 31.12.2012	576,00		
164	SvF STU	d7 bau.at.GmbH	O	D	PJ63	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu	16.11.2011- 31.12.2012	747,00		
165	SvF STU	Carlton Property	O	D	PJ62	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	4.8.2012- 31.12.2012	1 015,00		
166	SvF STU	Solhydro s.r.o.	O	D	PH92	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	21.11.2011- 31.12.2012.	749,28		
167	SvF STU	ZIPP	O	D	PJ58	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	zaťažovacia skúška	1.8.2012- 31.12.2012	1 296,00		
168	SvF STU		O	D	PJ57	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky pevnosti betonu	4.8.2012- 31.12.2012	518,00		
169	SvF STU	Chladiace veže Praha	O	D	PH89	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	realizácia skúšok chladiacej veže	21.11.2011- 04.08.2012	11 607,80		
170	SvF STU	Sanlit s.r.o.	O	D	PJ53	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu	4.8.2012- 31.12.2012	1 620,00		

171	SvF STU	Skybau s.r.o.	O	D	PJ52	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	posudok balkonov	3.8.2012- 31.12.2012	600,00		
172	SvF STU	Gleeds ČR	O	D	PJ44	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonu a ocele	20.7.2012- 31.12.2012	1 843,00		
173	SvF STU	Kuzma Jozef	O	D	PK18	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálu	2.11.2012- 31.12.2012	1 800,00		
174	SvF STU	AKJ	O	D	PJ41	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	pevnosť poteru	16.7.2012- 31.12.2012	1 941,00		
175	SvF STU	Board Invest a.s.	O	D	PJ35	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	diagnostika stlpov	13.7.2012-31- 12.2012	1 897,00		
176	SvF STU	AGREL s.r.o.	O	D	PJ31	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	znalecký posudok	20.6.2012- 31.12.2012	3 000,00		
177	SvF STU	TOR s.r.o.	O	D	PJ26	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky vzoriek	13.6.2012- 31.1.2.2012	78,00		
178	SvF STU	Doble H s.r.o.	O	D	PJ21	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	kontrolné skúšky	8.6.2012- 31.12.2012.	1 184,00		
179	SvF STU	AKJ	O	D	PJ14	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	statický prieskum	23.5.2012- 31.12.2012	2 719,00		
180	SvF STU	HB REAVIS	O	D	PJ13	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	11.5.2012- 31.12.2012	1 799,00		
181	SvF STU	VUZ PI SR	O	D	PJ01	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky lešenárskych stojok	27.4.201231.12.20 12	786,00		
182	SvF STU	Bauchemia TB	O	D	PI96	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky betonových prefabrikátov	7.4.2012- 31.12.2012	1 599,00		
183	SvF STU	VUZ PI SR	O	D	PH51	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	skúšky materiálov	27.9.2012- 31.12.2012	120,00		
184	SvF STU	Kováč Matej	O	D	PJ30	Somorová Viera, doc. Ing. , PhD.	Kurz - Facilitt management	13.6.-31.12.2012	5 520,00		
185	SvF STU	HB Reavis	O	D	PI36	Priehodský Vladimír, Ing., PhD	Overenie pevnosti betonu na vzbraných stĺpoch objek.	16.1.-31.12.2012	121,20		
186	SjF STU	SjF	O	D	1/12	Záhonová Vierka, RNDr., PhD.	APLIMAT 2012, konferencia	23.01.-29.01.	372,00		

187	SjF STU	SjF	O	D	4/12	Kolláth Ľudovít, doc. Ing., PhD.	TOP 2012, konferencia	3.12-10.12.	22 233,88		
188	SjF STU	MAKINAO, s.r.o.	O	D	11/12	Chmela Kazimír, Ing.	3D meranie	12.3.-13.3.	320,00		
189	SjF STU	Homík Plus, s.r.o.	O	D	12/12	Chmela Kazimír, Ing.	Príruba	14.3.-16.3.	300,00		
190	SjF STU	Osman Hodžič Šenkvice	O	D	13/12	Chmela Kazimír, Ing.	Ozubené kolesá	19.3.-21.3.	230,00		
191	SjF STU	Satur transport, a.s.	O	D	14/12	Chmela Kazimír, Ing.	Brúsenie lišty	22.3.-23.3.	100,00		
192	SjF STU		O	D	15/12	Chmela Kazimír, Ing.	Zváraný rám	26.03.-27.03.	120,00		
193	SjF STU	UCHHSZ /interná/	O	D	16/12	Chmela Kazimír, Ing.	injektor	28.03.-30.-03.	1 360,00		
194	SjF STU	MAKINAO, s.r.o.	O	D	17/12	Chmela Kazimír, Ing.	3D merania	11.04.-12.04.	120,00		
195	SjF STU		O	D	21/12	Králik Marian, doc. Ing., PhD.	Kurz programovania CNC str.	23.04.-27.04.	2 750,00		
196	SjF STU	Geothermal, Ba	O	D	23/12	Chmela Kazimír, Ing.	Univerzálny držiak	25.04.-27.04.	540,00		
197	SjF STU	USETM	O	D	26/12	Chmela Kazimír, Ing.	laboračný stôl	10.05.-14.05.	123,85		
198	SjF STU		O	D	27/12	Záhonová Vierka, RNDr., PhD.	Prípravný kurz z matematiky	03.09.-28.09.	8 580,00		
199	SjF STU	SvF STU	O	D	28/12	Chmela Kazimír, Ing.	Dýza	16.05.-17.05.	356,40		
200	SjF STU	PENSER,s.r.o	O	D	29/12	Morávek Ivan,Ing.	Obrobenie príložníkov	03.08.-11.08.	1 860,00		
201	SjF STU		O	D	30/12	Benco Peter, Ing., PhD.	Prípravný kurz z fyziky	10.09.-30.10.	4 060,00		
202	SjF STU	Geothermal Tmava,	O	D	31/12	Chmela Kazimír, Ing.	výroba plechov	24.05.-25.05.	358,00		
203	SjF STU	OSMOS ,s.r.o.	O	D	35/12	Chmela Kazimír, Ing.	3D meranie	15.06.-16.06.	252,00		
204	SjF STU	CHEZAR, s.r.o.	O	D	37/12	Chmela Kazimír, Ing.	úprava ventilov	17.07.-19.07.	900,00		
205	SjF STU	OSMOS ,s.r.o.	O	D	39/12	Chmela Kazimír, Ing.	3D meranie	24.07.-27.07	390,00		
206	SjF STU	OSMOS ,s.r.o.	O	D	40/12	Chmela Kazimír, Ing.	3D meranie	30.07.-31.07.	192,00		
207	SjF STU	Letech ,s.r.o. ,Piešťany	O	D	42/12	Chmela Kazimír, Ing.	3D meranie	23.08.-24.08.	240,00		
208	SjF STU	Garaz Slovakia, s.r.o.	O	D	45/12	Chmela Kazimír, Ing.	3D meranie	17.09.-19.09.	234,00		

209	SjF STU	Be Shape Tech, k.s	O	D	46/12	Chmela Kazimír, Ing.	školenie 3D merania	24.09.-26.09	642,00		
210	SjF STU	PENSER,s.r.o	O	D	47/12	Morávek Ivan, Ing.	obrobenie príložíčkov	08.10.-15.10.	1 860,00		
211	SjF STU	Stavebná fakulta	O	D	49/12	Chmela Kazimír, Ing.	výroba terčíčkov	11.10.-15.10.	970,00		
212	SjF STU	Be Shape Tech, k.s	O	D	51/12	Chmela Kazimír, Ing.	školenie 3D merania	11.10.-12.10.	482,00		
213	SjF STU	FCHPT STU	O	D	53/12	Chmela Kazimír, Ing.	nerezový reaktor	19.11.-21.11.	534,00		
214	SjF STU	kurz	O	D	55/12	Chmela Kazimír, Ing.	kury programovania	12.11.-16.11.	3 250,00		
215	SjF STU	Rektorát STU	O	D	57/12	Chmela Kazimír, Ing.	gravovanie	20.11.-21.11	30,00		
216	SjF STU	Peter Chovan	O	D	58/12	Chmela Kazimír, Ing.	točňa kamery	26.11.-27.11	278,40		
217	SjF STU	Absolu parket	O	D	59/12	Chmela Kazimír, Ing.	remenica	26.11.-27.11	69,48		
218	SjF STU		O	D	31/11	Šooš Lubomír, prof. Ing., PhD.	Briketovanie a peletovanie 2012 konferencia	18.07.-26.07.	8 895,00		
219	FEI STU	KEGA	G	D	032STU-4/2011	Milan Žalman, prof. Ing., PhD.	Laboratórium pre výučbu a vývoj OpenSource projektov	1.1.2011-31.12.2013	19 033,00		
220	FEI STU	KEGA	G	D	015STU-4/2012	Vladimír Kutiš, doc. Ing., PhD.	CAE laboratórium pre nový študijný program Aplikovaná mechatronika	1.1.2012-31.12.2014	8 057,00		
221	FEI STU	KEGA	G	D	018STU-482012	František Janiček, prof. Ing., PhD.	Podpora vzdelávania v oblasti elektroenergetiky na stredných a základných školách	1.1.2012-31.12.2014	18 809,00		
222	FEI STU	KEGA	G	D	019STU-4/2012	Márius Pavlovič, prof. Ing., PhD.	Internacionalizácia a realizácia vzdelávania v interdisciplinárnych odboroch	1.1.2012-31.12.2014	21 295,00		
223	FEI STU	Lifelong Learning Program	G	Z	113221199/LLP	Marián Veselý, doc. Ing., PhD.	Absolventi STU v prostredí európskeho trhu práce - COSTEL	2011-2012	18 997,60		
224	FEI STU	MŠVVaŠ SR	G	D	19T4/DAAD	Ivan Hotový, prof. Ing., DrSc.	Metal oxide nanostructured arrays for gas sensing	2011-2012	2 480,00		
225	FEI STU	MŠVVaŠ SR	G	D	19T5/DAAD	Marián Veselý, doc. Ing., PhD.	Nanoštrukturované materiály pre progresívne technologické aplikácie	2011-2012	2 700,00		
226	FEI STU	NATO	G	Z	SPS MD SFP 984520	Otokar Grošek, prof. Ing., PhD.	Secure Implementation of Post-Quantum Cryptography	2012-2012	7 000,00		grant na prípravu grantu



227	FEI STU	AVIS s.r.o., Dolnohorská 539/37, 949 Nitra	O	D	P063	Ing. Juraj Škoda	Inštalčný poplatok + služby spojené s umiestnením antén pre dátový prenos	01.01.-31.12.2012	1 843,20		
228	FEI STU	EXPO Center a.s., Pod Sokolicami 43, 911 40 Trenčín	O	D	P007	Gabriel Juhás, doc. RNDr., PhD.	Spolupráca pri príprave elektrotechnického veľtrhu ELO SYS 2010 a jej sprievodných podujatí	01.02.-15.11.2012	10 635,34		
229	FEI STU	Spolok absolventov a priateľov FEI STU, Ilkovičova 3, 812 19 BA	O	D	P007z	Gabriel Juhás, doc. RNDr., PhD.	Príprava a realizovanie nových propagačných materiálov o fakulte v rámci veľtrhu ELO SYS	01.02.-15.11.2012	4 704,00		
230	FEI STU	Slovenské elektrárne a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava	O	D	P141, Obj.4600007586	Ján Haščik, doc. Ing., PhD.	Preklad do anglického jazyka vypracovanú štúdiu "Overenie hodnoty teplotných koeficientov reaktivity prvej zväzky AZ blokov MO34 pomocou výpočtového kódu MCNP 5"	01.01.-27.02.2012	4 560,00		
231	FEI STU	Fyzické osoby	O	D	P148, Obj.-10	Miroslav Kopča, doc. Ing., PhD.	Vzdelávacia aktivita "Elektrotechnické minimum" - kurz pre samoplátcov	01.01.-27.04.2012	8 520,00		
232	FEI STU	Rôzne firmy a sukr. osoby	O	D	P216, Obj -	Miroslav Kopča, doc. Ing., PhD.	Výkonanie výučby a následne overenie odbornej spôsobilosti podľa Zákona NR SR č.124/2006 Z.z. a Vyhl. MPSVaR č.508/2009 Z.z. pre študentov FEI	01.02.-30.12.2012	1 542,00		
233	FEI STU	Úrad jadrového dozoru SR, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava	O	D	P214, Obj.	Ján Haščik, doc. Ing., PhD.	Posgraduálny rekvalifikačný kurz "Bezpečnostné aspekty prevádzky jadrových zariadení"	06.02.-09.12.2012	3 058,80		
234	FEI STU	Slovenské elektrárne a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava	O	D	P214, Obj. 4600007625	Ján Haščik, doc. Ing., PhD.	Posgraduálny rekvalifikačný kurz "Bezpečnostné aspekty prevádzky jadrových zariadení"	06.02.-10.12.2012	46 602,00		
235	FEI STU	VÚEZ, a.s. Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice	O	D	P214, Obj.4601/2011	Ján Haščik, doc. Ing., PhD.	Posgraduálny rekvalifikačný kurz "Bezpečnostné aspekty prevádzky jadrových zariadení"	06.02.-10.12.2012	6 117,60		
236	FEI STU	Slovenské elektrárne a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava	O	D	P032, Obj.4500051261	Ján Haščik, doc. Ing., PhD.	Periodická príprava kontrolných fyzikov SE na experimentálnom reaktore - I.kurz	13.02.-09.03.2012	23 419,80		
237	FEI STU	Elektro Global Slovakia, s.r.o., Kolmá 8, 851 01 Bratislava	O	D	P211, Obj.12ELGL-012M - 11	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	21.02.-31.12.2012	1 604,58		
238	FEI STU	Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik GesmbH., Johannes Gutenberg-	O	Z	P220, Contract 0302/0002/12	Márius Pavlovič, prof. Ing., PhD.	Ďiaľkove vyučovanie a skúšanie predmetu "Accelerator Technology" na Fachhochschule Wiener Neustadt, Rakúsko	01.03.-31.07.2012	3 482,00		

		Strase 3, A-2700 Wiener, Rakúsko								
239	FEI STU	FEI STU	O	D	P224, Obj -	Lubica Rovánová, PhDr., PhD.	Kurz Anglického jazyka na zvýšenie odbornej spôsobilosti	02.03.-30.12.2012	2 415,00	
240	FEI STU	Slovnaft, montáže a opravy a.s., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava	O	D	P211, Obj.4510132458	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	09.03.-09.03.2012	72,80	
241	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524038422	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	02.04.-02.04.2012	132,00	
242	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524036924	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	03.04.-03.04.2012	336,60	
243	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524037739	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	10.04.-10.04.2012	720,00	
244	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524038800	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	10.04.-10.04.2012	226,20	
245	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524038610	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	13.04.-13.04.2012	388,80	
246	FEI STU	Schneider Electric Slovakia, spol. s r.o., Borekova 10, Bratislava	O	D	P227, Obj. - 2	Marian Mrosko, Ing.	Realizovanie školení pre firmu	20.04.-20.12.2012	2 014,20	
247	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524038741	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	25.04.-25.04.2012	105,60	
248	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524038401	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Skúšky skratovacích súprav a skúšačiek napätia	29.04.-30.04.2012	118,80	
249	FEI STU	VEGUM, a.s., Gumárenska 337, 972 33 Dolné Vestonice	O	D	P211, Obj.15/37/2012	doc. Ing. Pavol Šandrik, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	30.04.-30.04.2012	19,80	

250	FEI STU	FEI STU	O	D	P222	Miroslav Kopča, doc. Ing., PhD.	Preskúšanie a vydanie osvedčenia v rámci overenia odbornej spôsobilosti podľa Zák.NR SR č.124/2006, vyhl. MPSVaR SR č.356/2007 a Vyhl. MPSVaR č.508/2009 Z.z.	02.05.-14.05.2012	2 025,00		
251	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P230, Zml. 372/2012 (Zml.0302/3/12)	František Janiček, prof. Ing., PhD.	Realizovanie edukačného programu "Energia zblízka" pre 7.8. a 9. ročníky základných škôl	04.05.-30.11.2012	37 884,00		
252	FEI STU	Pegasus Factoria s.r.o., Socháňová 2, 811 04 Bratislava	O	D	P231, Zml.	Vladimír Slugeň, prof. Ing., PhD.	Dočasné skladovanie rozobraných komponentov IPS v priestoroch rádioizotopového pracoviska UJFI	11.05.-30.12.2014	840,00		
253	FEI STU	Rôzne firmy a sukr. osoby	O	D	P228, Obj.	Miroslav Kopča, doc. Ing., PhD.	Vzdelávacia aktivita "Elektrotechnické minimum" - kurz pre samoplátcov	18.05.-14.12.2012	13 800,00		
254	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524039059	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	22.05.-23.05.2012	72,00		
255	FEI STU	EkoFond, n.f., Mlynské Nivy 44/a, 825 11 Bratislava	O	D	P241, Zml.0302/6/12	František Janiček, prof. Ing., PhD.	Príprava učebných textov pre odbor Technik energetických zariadení budov pre predmety: Elektrotechnické zariadenia pre 2. a 3. ročník, Ekonomiky pre 4.ročník, Energetické služby a poradenstvo pre 4.ročník, Energetické zdroje pre 4.ročník	26.05.-30.11.2012	6 400,00		
256	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524040048	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	29.05.-29.05.2012	273,60		
257	FEI STU	Bratislavská teplárenská a.s., Čulenova 7, 812 22 Bratislava	O	D	P211, Zml.-2006-0036-94100 - 2 ks	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	01.06.-30.12.2012	870,50		
258	FEI STU	Accenture, a.s., Plynárenská 7/C, Bratislava	O	D	P237, Zml.	Peter Miklovič, Mgr.	Umiestnenie billboardu na propagovanie obchodného mena a loga firmy na stene budovi FEI STU	01.06.-31.05.2013	3 360,00		
259	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524040402	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	18.06.-18.06.2012	265,20		
260	FEI STU	Slovenská elektrizačná prenosová sústava a.s., Mlynské Nivy 59/A, Bratislava	O	D	P211, Obj.4500006133 - 3	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	18.06.-28.12.2012	2 869,20		

261	FEI STU	VOLKSBANK Slovensko a.s., Vysoká 9, 810 00 Bratislava	O	D	P211, Onj.136/1040/2012	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	20.06.-20.06.2012	57,60		
262	FEI STU	Slovenské elektrárne a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava	O	D	P211, Obj.4500093050	doc. Ing. Pavol Šandrik, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	21.06.-21.06.2012	586,80		
263	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524041048	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	06.07.-06.07.2012	423,00		
264	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524041608	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	24.07.-24.07.2012	693,60		
265	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524041840	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	24.07.-24.07.2012	259,20		
266	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524041517	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	27.07.-27.07.2012	60,00		
267	FEI STU	Meoptis, Lachová 37, 851 03 Bratislava	O	D	P211, Obj.17/08/2012	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	30.08.-30.08.2012	124,20		
268	FEI STU	E.ON Elektrárne, s.r.o., Kompresorová stanica 3, 919 33 Trakonice	O	D	P211, Obj.4530001077	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	03.09.-03.09.2012	897,36		
269	FEI STU	Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik GesmbH., Johannes Gutenberg-Strasse 3, A-2700 Wiener, Rakúsko	O	Z	P243, Zml.	Márius Pavlovič, prof. Ing., PhD.	Ďalškove vyučovanie a skúšanie predmetu "Accelerator Technology" na Fachhochschule Wiener Neustadt, Rakúsko	10.09.-31.12.2012	2 682,00		
270	FEI STU	Transpetrol, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava	O	D	P211, Obj.4809003499	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	17.09.-17.09.2012	618,00		
271	FEI STU	MT elektro, s.r.o., Medze 517/20, 031 05 Liptovský Mikuláš	O	D	P211, Obj.13/T/2012	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	28.09.-28.09.2012	53,40		

272	FEI STU	Slovenské elektrárne a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava	O	D	P032, Obj.4500051261	Ján Haščik, doc. Ing., PhD.	Periodická príprava kontrolných fyzikov SE na experimentálnom reaktore - II.kurz	01.10.-12.11.2012	23 418,60		
273	FEI STU	ALCASYS Slovakia, a.s., Staré Grunty 36, 841 04 Bratislava	O	D	P251, Obj.VO110321	Ivan Baroňák, prof. Ing., PhD.	Konzultačné služby v oblasti IMS, NGN	01.10.-19.11.2012	5 400,00		
274	FEI STU	Europack, a.s., Veľkoblavovská 680, 929 01 Dunajská Streda	O	D	P211, Obj.330-09-12-Tú	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre trafostanice Europack, D.Streda	22.10.-21.10.2012	100,20		
275	FEI STU	Stredná odborná škola, Ivanska cesta 21, 823 75 Bratislava	O	D	P211, Obj.58/2012	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	29.10.-30.10.2012	155,40		
276	FEI STU	Ekonomická univerzita, ul.Dolnozemska 1, 852 35 BA	O	D	P211, Obj.251/1015MH/2012	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	30.10.-29.10.2012	321,60		
277	FEI STU	FUUL - Elektro, s.r.o., 930 08 Baloň 286	O	D	P211, Obj.	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	27.11.-27.10.2012	79,20		
278	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524045234	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrotechniku	27.11.-26.11.2012	187,20		
279	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, OBJ.4524045658	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	27.11.-27.11.2012	469,20		
280	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524045657	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	27.11.-27.11.2012	28,80		
281	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524045933	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	04.12.-04.12.2012	318,60		
282	FEI STU	Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	O	D	P211, Obj.4524045660	Pavol Šandrik, doc. Ing., PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok pre elektrické stanice	05.12.-06.11.2012	218,40		
283	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120029	za FCHPT: Fikar Miroslav, prof. Ing., DrSc.	Podpora dobudovania Centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	2010-2013			administratívne spravuje STU

284	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220071	za FCHPT: Šajbidor Ján, prof. Ing., DrSc.	Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny	2011-2014			administratívne spravuje STU
285	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120025	za FCHPT: Gracza Tibor, prof. Ing., DrSc.	Dobudovanie Centra excelentnosti metód a procesov zelenej chémie (CEGreenII)	2010-2012			administratívne spravuje STU
286	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120021	za FCHPT: Hivěš Ján, prof. Ing., PhD.	Centrum pre Materiály, vrstvy a systémy pre Aplikácie a Chemické procesy v extrémnych podmienkach- Etapa II	2010-2012			administratívne spravuje STU
287	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220178	za FCHPT: Hivěš Ján, prof. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	2011-2014			administratívne spravuje STU
288	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120028	za FCHPT: Jelemenský Ľudovít, doc. Ing., PhD.	Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie	2010-2012			administratívne spravuje STU
289	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS	za FCHPT: Jelemenský Ľudovít, doc. Ing., PhD.	Kompetenčné centrum pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku	2011-2014			administratívne spravuje STU
290	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220057	za FCHPT: Polakovič Milan, doc. Ing., PhD.	Vybudovanie experimentálnej overovacej jednotky zameranej na biotechnologickú produkciu špeciálnych chemikálií	2010-2013			administratívne spravuje STU
291	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240120034	za FCHPT: Štibrányi Ladislav, doc. Ing., PhD.	Centrum excelencie bezpečnostného výskumu	2010-2013			administratívne spravuje STU
292	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220093	za FCHPT: Berkeš Dušan, doc. Ing., PhD.	Výskum biotechnológií v spolupráci s akademickou sférou	2010-2014			administratívne spravuje STU
293	FCHPT STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220072	za FCHPT: Labuda Ján, prof. Ing., DrSc.	Kompetenčné centrum inteligentných technológií pre elektronizáciu a informatizáciu systémov a služieb. Výskum inteligentných senzorových systémov.	2011-2014			administratívne spravuje STU
294	FCHPT STU	Slovak Aid	G	D	SAMRS/2009/09/02	Haydary Juma, doc. Ing., PhD.	Rozvoj kapacity ľudských zdrojov na Kábulskej polytechnickej univerzite	2010-2012	22 312,59		Financie poskytuje Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu

295	FCHPT STU	Slovak Aid	G	D	SAMRS/2011/01/02	Haydary Juma, doc. Ing., PhD.	Vybudovanie laboratória potravinárskej mikrobiológie a chemického inžinierstva na Kábulskej polytechnickej univerzite	2012-2013	20 000,00	80 000,00	Financie poskytuje Slovenská agentúra pre medzinárodnú rozvojovú spoluprácu
296	FCHPT STU	Managing Authority, Viena, Austria	G	Z	3CE368P1	Bakoš Dušan, prof. Ing., DrSc.	Vývoj inovačného hodnotového reťazca pre udržateľné plasty v Strednej Európe	2011-2014	4 114,18		Central Europe Programme
297	FCHPT STU	Európska komisia - TEMPUS	G	Z	530554-TEMPUS-1- 2012-1-SK-TEMPUS- JPHEs	Špánik Ivan, doc. Ing., PhD.	Sieť pracovísk pre vzdelávanie pracovníkov verejných laboratórií životného prostredia	2012-2015	399 366,63		TEMPUS projekt
298	FCHPT STU	KEGA	G	D	069STU-4/2012	Milata Viktor, prof. Ing., DrSc.	Chemický priemysel v zrkadle dejín Slovenska II	2012-2014	3 534,00		KEGA projekt
299	FCHPT STU	KURZ	O	D	6512 12	Čeppan Michal, prof. Ing., CSc.	Akreditovaný kurz "Základy polygrafie	17.2.-25.6.2012	12 500,00		
300	FCHPT STU	Slov. potravinárska spoločnosť, Bratislava	O	D	6513 12	Valík Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Akreditovaný kurz "Senzorické hodnotenie alkoholických nápojov"	9.2.-10.2.2012	750,00		
301	FCHPT STU	Slov. potravinárska spoločnosť, Bratislava	O	D	6514 12	Valík Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Akreditovaný kurz "Senzorické hodnotenie alkoholických nápojov"	22.3.-23.2.2012	750,00		
302	FCHPT STU	Slov. potravinárska spoločnosť, Bratislava	O	D	6515 12	Valík Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Akreditovaný kurz "Senzorické hodnotenie alkoholických nápojov"	4.12.-5.12.2012	900,00		
303	FCHPT STU	KURZ	O	D	6517 12	Ondrejovičová Iveta, doc. Ing., PhD.	Akreditovaný kurz kontinuálneho vzdelávania	1.9.-31.12.2012	700,00		
304	FCHPT STU	hameln rds a.s. Modra	O	D	011 12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	Meranie NMR spektier	1.2.-30.6.2012	1 660,00		
305	FCHPT STU	KURZ	O	D	012 12	Vrábelová Mária, Ing.	Jazykový kurz - rusky	1.2.-31.12.2012	2 019,00		
306	FCHPT STU	OLO a.s. Bratislava	O	D	014 12	Segľa Peter, prof. Ing., DrSc.	Stanovenie uhlíka v škváre	6.2.-31.12.2012	960,00		
307	FCHPT STU	Micromil SK s.r.o. Holíč	O	D	015 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Analýza konkurenčnej vzorky polyetylénu a návrh vhodného typu polyméru	1.2.-20.2.2012	250,00		
308	FCHPT STU	BUKOCEL a.s. Hencovce	O	D	016 12	Šutý Štefan, Ing., CSc.	Testy skúšobných vzoriek MKC a PC	1.1.-31.1.2012	90,00		

309	FCHPT STU	LEONI SLOVAKIA s.r.o. Nová Dubnica	O	D	023 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Analýza vzoriek PVC oplášťovaných zmesí a granulátov termickými metódami	28.2.-16.3.2012	275,00		
310	FCHPT STU	VEGUM a.s. Dolné Vestence	O	D	028 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Vzdelávací kurz v oblasti gumárenských technológií	12.3.-31.5.2012	1 800,00		
311	FCHPT STU	Bel/Novamann Internationals s.r.o. Nové Zámky	O	D	031 12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	Meranie NMR spektier	21.3.-30.5.2012	1 660,00		
312	FCHPT STU	Slov. potravinárska spoločnosť ZSVTS Bratislava	O	D	037 12	Valík Lubomír, prof. Ing., PhD.	Kurz senzorického hodnotenia obalov	18.4.-19.4.2012	950,00		
313	FCHPT STU	PCC Insulatos, a.s. Nové Sady	O	D	039 12	Galusek Dušan, doc. Ing., PhD.	Analýza granulátov práškov na prípravu elektrokermiky a posúdnie kvality surových výliskov komerčnej elektrokermiky	20.4.-27.4.2012	900,00		
314	FCHPT STU	Slov. potravinárska spoločnosť ZSVTS Bratislava	O	D	043 12	Valík Lubomír, prof. Ing., PhD.	Kurz senzorického hodnotenia destilátov	3.5.-10.5.2012	1 500,00		
315	FCHPT STU	Slov. potravinárska spoločnosť ZSVTS Bratislava	O	D	045 12	Valík Lubomír, prof. Ing., PhD.	Kurz senzorického hodnotenia destilátov	30.5.-31.5.2012	650,00		
316	FCHPT STU	FCHPT STU	O	D	047 12	Jasem Milan, RNDr., CSc.	Kurz matematiky	10.9.-13.9.2012	3 000,00		
317	FCHPT STU	FCHPT STU	O	D	048 12	Segľa Peter, prof. Ing., DrSc.	Kurz chémie	19.9.-21.9.2012	2 000,00		
318	FCHPT STU	FCHPT STU	O	D	049 12	Lukeš Vladimír, doc. Ing., PhD.	Kurz fyziky	13.9.-18.9.2012	2 000,00		
319	FCHPT STU	Slovnaft Petrochemicals s.r.o. Bratislava	O	D	058 12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	NMR analýza vzoriek PP	18.7.-27.7.2012	1 000,00		
320	FCHPT STU	KURZ	O	D	059 12	Šimon Peter, prof. Ing., DrSc.	Kurz termickej analýzy a kalorimetrie	19.9.-21.9.2012	1 634,00		
321	FCHPT STU	VUP a.s. Prievidza	O	D	066 12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	Meranie NMR spektier	10.9.-30.11.2012	500,00		
322	FCHPT STU	FCHPT STU	O	D	069 12	Lukeš Vladimír, doc. Ing., PhD.	Kurz fyziky a fyzikálnej chémie	15.10.- 31.12.20012	3 300,00		
323	FCHPT STU	Plastic Omnium Auto Exteriors s.r.o. Lozorno	O	D	070 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Analýza defektov na výliskoch - termická analýza výrobu a granulátov	24.9.-3.10.2012	270,00		



324	FCHPT STU	UNICOL, s.r.o. Poprad	O	D	076 12	Ujhelyiová Anna, doc. Ing., CSc.	Meranie reológie-toková krivka na kpilárnom reometri pri jednej teplote	18.10.-29.10.2012	540,00		
325	FCHPT STU	Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, Bratislava	O	D	077 12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	Meranie 13c NMr spektier HK	18.10.-16.11.2012	600,00		
326	FCHPT STU	Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, Bratislava	O	D	078 12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	Meranie 13c NMr spektier HK	18.10.-30.11.2012	1 800,00		
327	FCHPT STU	SJF STU	O	D	080 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Analýza vzoriek materiálov z plastových pásov	24.10.-9.11.2012	950,00		
328	FCHPT STU	hameln rds a.s. Modra	O	D	082 12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	Meranie NMR spektier	1.11.-31.12.2012	1 660,00		
329	FCHPT STU	Slovnaft Petrochemicals s.r.o. Bratislava	O	D	090 12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	NMR vetvenie LDPE	30.11.-7.12.2012	1 200,00		
330	FCHPT STU	Slovnaft Petrochemicals s.r.o. Bratislava	O	D	091 12	Liptaj Tibor, doc. Ing., CSc.	NMR vetvenie LDPE	3.12.-10.12.2012	800,00		
331	FCHPT STU	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o. Bratislava	O	D	092 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	DSC analýza a termická analýza drviny z nárazníkov a materiálu zo závitovky	3.12.-10.12.2012	130,00		
332	FCHPT STU	ELKOND HHK, Trstená	O	D	093 12	Hudec Ivan, prof. Ing., CSc.	Vyhodnotenie vzoriek káblov- termická anylýza	13.12.-31.12.2012	600,00		
333	FA STU	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-5039/2012/4.3.2	Auftrichtová Zuzana, Ing. arch.	ARCHIZINES - Výstava novej generácie magazínov o architektúre	1.1.-31.12.2012	3 100,00		
334	FA STU	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-3801/2012/1.3	Vošková Katarína, Ing. arch., PhD.	Jesenná univerzita architektúry - Poznávanie pamiatkových hodnôt v Banskej Štiavnici	1.1.-31.12.2012	10 720,00		
335	FA STU	MŠVVaŠ SR, DAAD	G	Z	ID-55837848	Zahorcová Jana, PhD.	Študentská cesta Deutschland 2012	1.1.-31.12.2012	8 000,00		
336	FA STU	Obec Hronsek	O	D	0501/0003/12	Kráľová Eva, doc. Ing., CSc.	Architektonický výskum študentov FA	1.1.-31.12.2012	500,00		
337	FA STU	XELLA Slovensko	O	D	0501/0004/12	Selcová Ľubica, Ing. arch., PhD.	Študentská súťaž - Xella	1.1.-31.12.2012	980,00		
338	FA STU	Kultúrne zariadenia Petržalky	O	D	0501/0005/12	Joklová Viera, Ing. arch., PhD.	Výstavy fotografií	1.1.-31.12.2012	200,00		

339	FA STU	Laufen SK	O	D	0501/0006/12	Krivošová Zuzana, Ing. arch.	Podpora vzdelávania	1.1.-31.12.2012	300,00		
340	FA STU	Mesto Modra	O	D	0501/0008/12	Gregor Pavol, prof. Ing. arch., PhD.	Architektonická štúdiá	1.1.-31.12.2012	1 300,00		
341	FA STU	Mesto Nitra	O	D	0501/0010/12	Bacová Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	Architektonické štúdie študentov	1.1.-31.12.2012	2 000,00		
342	FA STU	AUP Media	O	D	0501/0014/12	Furdík Juraj, Ing. arch., CSc.	Analýza 3D modelu	1.1.-31.12.2012	2 400,00		
343	FA STU	Slovenské Centrum Dizajnu	O	D	0501/0015/12	Čerešňová Zuzana, Ing. arch., PhD.	Architektúra a dizajn verejného priestoru	1.1.-31.12.2012	1 500,00		
344	FA STU	Farmaceutická fakulta UK	O	D	0502/0001/12	Maľovaný Marian, doc. Ing. arch., CSc.	Rekonštrukcia telocvične	1.1.-31.12.2012	3 840,00		
345	FA STU	Slovnaft	O	D	0502/0002/12	Vitková Ľubica, doc. Ing. arch., PhD.	Študentská súťaž	1.1.-31.12.2012	900,00		
346	FA STU	Farmaceutická fakulta UK	O	D	0502/0003/12	Maľovaný Marian, doc. Ing. arch., CSc.	Projekt šatní	1.1.-31.12.2012	11 712,00		
347	FA STU	Telefónica Slovakia	O	D	0502/0004/12	Korček Pavol, Ing. arch., PhD.	Výkresová dokumentácia	1.1.-31.12.2012	1 700,00		
348	FA STU	PSS	O	D	0502/0005/12	Dorotjaková Irena, Ing. arch.	Vydávanie časopisu ALFA	1.1.-31.12.2012	4 500,00		
349	FA STU	BIWEX, s. r. o.	O	D	0501/0007/11	Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD.	Podpora interiérového dizajnu	1.1.-31.12.2012	1 000,00		
350	FA STU	Mesto Lučenec	O	D	0502/0006/12	Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD.	Architektonická štúdiá	1.1.-31.12.2012	1 200,00		
351	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26110230023	Roman Hrmo, doc. Ing., PhD.	Rozvoj pedagogických spôsobilostí doktorandov MTF STU	1.5.2010-30.4.2013	42 947,76		
352	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26110230024	Rešetová Kvetoslava, PhD., PhD.	Poznatkovo riadený systém nástrojov sledovania uplatnenia absolventov v praxi v procese integrácie do EÚ	1.4.2010-30.9.2012	85 659,00		
353	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220054	Rešetová Kvetoslava, PhD., PhD.	Centrum poznatkovej organizácie duševného vlastníctva	1.1.2010-30.6.2012	10 847,00		

354	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220056	Bohumil Taraba, doc. Ing., CSc.	Hybridný elektrický stroj pre technicko-poradenské laboratórium využitia a propagácie obnoviteľných zdrojov energie	1.10.2009-31.3.2012	19 812,46		
355	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26110230055	Šujanová Jana, doc. Ing., PhD.	Racionalizácia a skvalitnenie študijného programu Priemyselné manažérstvo s cieľom podpory kariérového poradenstva	1.1.2012-31.12.2013	94 969,00		
356	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220055	Peter Košťál, doc. Ing., PhD.	Laboratórium pružných výrobných systémov s robotizovanou obsluhou pre prostredie bezvýkresovej výroby	1.1.2010-30.4.2013	11 042,86		
357	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220159	Pavol Tanuška, doc. Ing., PhD.	Výskum monitorovania a vyhodnocovania neštandardných stavov v okolí jadrovej elektrárne	1.4.2012-30.9.2014			
358	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26220220042	Mišútová Mária, doc. RNDr., PhD.	Zavedenie vnútorného systému zabezpečovania kvality vzdelávania	1.1.2012-31.12.2013	98 942,00		
359	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26210120020	Gorok Augustín, doc. Ing., PhD.	Technická infraštruktúra výskumu a vývoja pre oblasť kontaktných a bezkontaktných metód merania	1.10.2012-31.3.2014	534,00		
360	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26250120053	Jozef Peterka, prof. Dr. Ing.	Komplexná modernizácia vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry CAMPUS-u Bottova	5.11.2012-30.9.2014			
361	MTF STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26210120017	Marónek Milan, prof. Ing., PhD.	Centrum pre výskum a vývoj v oblasti elektrónovolúčových a progresívnych oblúkových technológií zvarovania, navárania a povrchového spracovania-WeldCenter	1.10.2012-31.3.2014	534,00		
362	MTF STU	SANET	O	D	66/10	Jaroslav Otčenáš, Ing.	Zabezpečenie siete	1.1.-31.12.2012	12 358,28		
363	MTF STU	AŠK MTF - plav. od	O	D	56/11	Marián Merica, doc. PaedDr., PhD.	Športová činnosť	1.1.-30.6.2012	9 568,67		
364	MTF STU	Športové Gymnázium	O	D	57/11	Marián Merica, doc. PaedDr., PhD.	Športová činnosť	1.1.-30.6.2012	5 365,01		
365	MTF STU	UCM	O	D	58/11	Marián Merica, doc. PaedDr., PhD.	Športová činnosť	1.1.-30.6.2012	1 187,50		
366	MTF STU	AŠK MTF - ZTV	O	D	59/11	Marián Merica, doc. PaedDr., PhD.	Športová činnosť	1.1.-30.6.2012	2 090,01		
367	MTF STU	AŠK MTF - RTVŠ	O	D	60/11	Marián Merica, doc. PaedDr., PhD.	Športová činnosť	1.1.-30.6.2012	1 720,84		

368	MTF STU	AŠK MTF - bejz od.	O	D	61/11	Marián Merica, doc. PaedDr., PhD.	Športová činnosť	1.1.-30.3.2012	590,01		
369	MTF STU	FO	O	D	90/11	Jana Štefánková, Ing.	Doktorandský seminár	20.-22.5.2012	10 937,39		
370	MTF STU	FO	O	D	102/11	Roman Hrmo, doc. Ing., PhD.	Príprava cvučných učiteľov	1.1.-30.9.2012	6 400,00		
371	MTF STU	FO	O	D	2/12	Ľudmila Vaculíková, RNDr.	Kurz matematiky	2.1.-30.6.2012	7 595,85		
372	MTF STU	FO	O	D	3/12	Helena Hološová, RNDr., PhD.	Kurz fyziky	2.1.-30.6.2012	4 800,00		
373	MTF STU	FO	O	D	9/12	Ivana Tureková, doc. Ing., PhD.	Kurz bezpečnostných technikov	10.2.-20.4.2012	7 166,60		
374	MTF STU	FESTO spol. s.r.o	O	D	13/12	Karol Velišek, prof. Ing., CSc.	Lektorské služby	17.2.-31.12.2012	6 005,00		
375	MTF STU	Coca-Cola HBC	O	D	21/12	Elena Nemetzová, Mgr.	Prenájom automatov	1.3.-31.12.2012	3 240,00		
376	MTF STU	ASO VENDING	O	D	24/12	Elena Nemetzová, Mgr.	Prenájom automatov	1.3.-31.12.2012	1 740,00		
377	MTF STU	Tmavská univerzita	O	D	26/12	Marián Merica, doc. PaedDr., PhD.	Športová činnosť	11.4.-30.6.2012	1 000,00		
378	MTF STU	FO	O	D	48/12	Ladislav Pavlovič, Ing.	Kurz zvarania	28.5.-15.6.2012	1 400,00		
379	MTF STU	TESS Servis	O	D	55/12	Peter Pokorný, doc. Ing., PhD.	Školenie CNC programovania	15.6.-22.6.2012	435,00		
380	MTF STU	FO	O	D,Z	60/12	Miloš Čambál, doc. Ing., CSc.	Konferencia-CO-MAT-TECH	11.-12.10.2012	2 436,32		
381	MTF STU	FO	O	D,Z	65/12	Peter Košťál, doc. Ing., PhD.	Konferencia-CECOL	28.-29.11.2012	11 675,03		
382	MTF STU	FO	O	D,Z	87/12	Jozef Janovec, prof. Ing., DrSc.	Konferencia- Doktor.seminár	15.-16.11.2012	1 958,32		
383	MTF STU	Hella Slovakia	O	D	89/12	Roman Moravčík, doc. Ing., PhD.	Školenie pracovníkov	21.9.-3.10.2012	650,00		
384	MTF STU	AŠK MTF - plav. od	O	D	93/12	Elena Nemetzová, Mgr.	Športová činnosť	1.10.-31.12.2012	9 442,51		

385	MTF STU	Športové Gymnázium	O	D	94/12	Elena Nemetzová, Mgr.	Športová činnosť	1.10.-31.12.2012	2 660,00		
386	MTF STU	UCM	O	D	95/12	Elena Nemetzová, Mgr.	Športová činnosť	1.10.-31.12.2012	504,16		
387	MTF STU	Trnavská univerzita	O	D	96/12	Elena Nemetzová, Mgr.	Športová činnosť	1.10.-31.12.2012	366,66		
388	MTF STU	AŠK MTF - RTVŠ	O	D	113/12	Elena Nemetzová, Mgr.	Športová činnosť	1.10.-31.12.2012	412,50		
389	MTF STU	AŠK MTF - ZTV	O	D	114/12	Elena Nemetzová, Mgr.	Športová činnosť	1.10.-31.12.2012	504,16		
390	MTF STU	FO	O	D	115/12	Ivana Tureková, doc. Ing., PhD.	Konferencia-Integrovaná bezpečnosť	30.11.-30.11.2012	179,17		
391	MTF STU	FO	O	D	118/12	Dušan Fedič, Mgr., PhD.	Kurz jazykov	19.11.-7.12.2012	2 083,38		
392	MTF STU	Hella Slovakia	O	D	123/12	Roman Moravčík, doc. Ing., PhD.	Podklady na školenie	28.11.-4.12.2012	450,00		
393	ÚM	Lifelong Learning Program - Leonardo da Vinci	G	Z	TOI č.113101614	Petríková Dagmar, doc. PhDr., PhD., Ladzianska Zuzana, Ing. arch.	BROWNTRANS Brownfield Regeneration Know-How Transfer	2011 - 2013			
394	ÚM	Európska komisia - CEEPUS	G	Z	CIII -SK-0606-01-1112	Finka Maroš, prof. Ing. arch., PhD.	Urban Innovations Network	2012			Štipendia vyplácané cez SAIA
395	ÚM	ESF ČR	G	Z	ESF v ČR CZ.1.07/2.4.00/17.00333	Petríková Dagmar, doc. PhDr., PhD., Ladzianska Zuzana, Ing. arch.	Partnerství pro české brownfieldy	2012	532,00		Zaplatené cestovné priamo pre učiteľa a doktoranda
396	ÚM	BA Business Center a.s.	O	D	Zmluva o reklamnej spolupráci 1853/B	Adamuščin Andrej, Ing., PhD.	Jednorázová reklama BA Business Center a.s. v celom náklade publikácie o trhu administratívnych priestorov	2012	500,00		
397	ÚM	Eximbanka SR	O	D	Zmluva o spolupráci	Zajko Marian, doc. Ing., PhD. MBA.	Propagácia Eximbanky SR počas Globálneho týždňa podnikateľstva 12.- 18.11.2012	2012	1 000,00		
398	ÚM	GTS Slovakia, s.r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing., PhD.	Príspevok na druhé vydanie publikácie o trhu administratívnych priestorov	2012-2013	200,00		

399	ÚM	Colliers International spol. s r.o.	G	D	Darovacia zmluva	Adamuščin Andrej, Ing., PhD.	Príspevok na vedecko-výskumnú činnosť zameranú na trh komerčných nehnuteľností	2012-2013	810,00		
400	R STU	SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu	G	Z	ERASMUS-11201-1637/BRATISL01	Tatiana Žemberyová, Mgr.	Mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl v roku 2011/2012	6/2011 - 9/2012	77 699,00	0,00	druhá splátka - 20% grantu EU na rok 2011/2012
401	R STU	SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu	G	Z	ERASMUS-12201-0875/BRATISL01	Tatiana Žemberyová, Mgr.	Mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl v roku 2012/2013	6/2012 - 9/2013	338 557,60	0,00	prvá splátka - 80% grantu EU na rok 2012/2013 + dodatok k zmluve
402	R STU	INTERREG, ERDF (EÚ + ŠR)	G	Z	AT-SK - N00081	Miroslav Mihalik, Ing.	Zriadenie cezhraničnej platformy technologického transferu zameraného na aplikáciu progresívnych technických materiálov v regióne Viedeň - Bratislava - Innovmat	6/2010-11/2012	1 023,14	0,00	
403	R STU	EFOR + MVRR	G	Z	N_AC_00036	Ján Lešínský, doc. Ing., PhD.	Professional MBA Automotive Industry	4.8.2008 - 30.8.2012	46 955,55		
404	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26240220024	Robert Redhammer, prof. Ing., PhD.	Zlepšenie interného manažmentu pre prenos poznatkov do praxe	2/2010-3/2012	8 385,91	0,00	
405	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26250120019	Sokol Milan, prof. Ing., PhD.	Zlepšenie a modernizácia vzdelávacej technickej a informačno-komunikačnej infraštruktúry pracovísk STU	6/2009-9/2011	34 000,91	287 317,76	Zapojené súčasti: MTF STU, FA STU, ÚZ Gabčíkovo
406	R STU	ASFEU, ERDF (EÚ + ŠR)	G	D	ITMS 26250120045	Sokol Milan, prof. Ing., PhD.	II. etapa komplexnej modernizácie vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry pracovísk STU	6/2010-9/2013	0,00	3 832 982,22	Zapojené súčasti: MTF STU, FA STU, SvF STU (ÚZ Kočovce), FCHPT STU (ÚZ Vyhne), ÚZ Gabčíkovo
407	R STU - UTI	Central Europe, ERDF (EÚ + ŠR)	G	Z	1CE008P1	Lenka Mikulíková, Ing.	Tools for Transnational Innovation Support in Centrope (Centrope_tt)	01/2009-09/2012	9 459,20		

**Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2012**

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
YVV	Bauer Peter, KARCH	Galéria vojny - poster	Bratislava, SR	jún 2012
XZV	Belišová Gabriela, KARCH	Rekonštrukcie a ochrana pamiatok a konverzia priemyselnej architektúry - výstava	Bratislava, SR	jún 2012
YXV	Belišová Gabriela, KARCH	Renesančné okno - Kaštieľ Brezovica - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YXV	Bízik Ľubomír, KARCH	Ako vnímame industriálne stavby? - poster	Bratislava, SR	jún 2012
XYV	Bízik Ľubomír, KARCH	REFRESH 2012 - výstava študentských prác	Bratislava, SR	október 2012
YVV	Dohňanská Elena, KARCH	Obnova barokovej sýpky v Sládkovičove - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Grandtnerová Anna, KARCH	Klasicistický kaštieľ v obci Kráľovičove Kračany - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Grandtnerová Anna, KARCH	Meštiansky dom v Komárne - vchodové dvere - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Grandtnerová Anna, KARCH	Obnova kamenného schodiska - poster	Bratislava, SR	jún 2012
ZVY	Hudecová Ľubica, KMPÚ	Relácia - K veci - Pozemkové úpravy	Bratislava, SR	september 2012
YVV	Kubišová Margita, KARCH	Kultúrno-spoločenské centrum - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Liščák Jozef, KARCH	Rekonštrukcia habánskeho mlyna v Sobotišti - Téma I. - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Liščák Jozef, KARCH	Rekonštrukcia habánskeho mlyna v Sobotišti - Téma II. - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Liščák Jozef, KARCH	Základná umelecká škola - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Mudrončík Miloslav, KARCH	Galéria moderného umenia - poster	Bratislava, SR	jún 2012

YVV	Nádaská Zuzana, KARCH	Budova SEUKU Rusovce - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Nádaská Zuzana, KARCH	Hybrid Horizontal - Téma I. - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Nádaská Zuzana, KARCH	Hybrid Horizontal - Téma II. - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Nádaská Zuzana, KARCH	Obnova budovy sídla SEUKU v Rusovciach - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Nádaská Zuzana, KARCH	Rekonštrukcia sídla SEUKU v Rusovciach - Téma I. - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Nádaská Zuzana, KARCH	Rekonštrukcia sídla SEUKU v Rusovciach - Téma II. - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Nádaská Zuzana, KARCH	Železničné depo Kořenov - Téma I. - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Nádaská Zuzana, KARCH	Železničné depo Kořenov - Téma II. - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YYX	Oravcová Katarína, KARCH	Zastrešovanie torzálnej architektúry	Zlích u České Skalice, ČR	máj 2012
YVV	Pavle Miroslav, KARCH	Ateliérová tvorba I. - rodinný dom - poster	Bratislava, SR	október 2012
XYV	Pavle Miroslav, KARCH	REFRESH 2012 - výstava študentských prác	Bratislava, SR	október 2012
ZZY	Pribiš Miroslav, KARCH	Keď je farba až druhoradá	Bratislava, SR	august 2012
ZZY	Pribiš Miroslav, KARCH	Obraz a obraz 2	Bratislava, SR	máj 2012 - jún 2012
ZZY	Pribiš Miroslav, KARCH	Súťažný návrh pamätníka sv. Cyrila, Metoda a Gorazda pre Hurbanovo nám. v Bratislave	Bratislava, SR	marec 2012
ZXZ	Pribiš Miroslav, KARCH	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Bohumila Hrabala	Praha, ČR	november 2012



ZXZ	Pribiš Miroslav, KARCH	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Otto Wichterle	Praha, ČR	september 2012
ZZY	Pribiš Miroslav, KARCH	Vianočný ateliér 2012	Bratislava, SR	december 2012
ZXV	Pribiš Miroslav, KARCH	Výtvarný návrh pamätnej dvojeurovej mince k 1150. výročiu príchodu misie Konštantína a Metoda na Veľkú Moravu	Bratislava, SR	júl 2012
ZZY	Pribiš Miroslav, KARCH	X. trienále drobnej plastiky, reliéfu a kresby	Banská Štiavnica, SR	jún 2012 - september 2012
ZXZ	Řehák Ivan, KARCH	Medzinárodná výstava medailí FIDEM XXXII Glasgow 2012	Glasgow, Škótsko	júl 2012
ZXX	Řehák Ivan, KARCH	Súťaž na umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Bena Blachuta	Praha, ČR	marec 2012
ZXX	Řehák Ivan, KARCH	Súťaž na umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Bohumila Hrabala	Praha, ČR	december 2012
ZXX	Řehák Ivan, KARCH	Súťaž na umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Josefa Bicana	Praha, ČR	jún 2012
ZXX	Řehák Ivan, KARCH	Súťaž na umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Otta Wichterleho	Praha, ČR	október 2012
ZXX	Řehák Ivan, KARCH	Súťaž na umelecký návrh zlatej mince "Železniční most v Žampachu"	Praha, ČR	apríl 2012
ZXV	Řehák Ivan, KARCH	Súťaž na výtvarný návrh striebornej zberateľskej mince v nominálnej hodnote 10 € k 20. výročiu vzniku Národnej banky Slovenska	Bratislava, SR	máj 2012
ZXX	Řehák Ivan, KARCH	Výstava Slovenská medaile 2005 - 2010	Uherské Hradiště, ČR	marec 2012 - apríl 2012
ZVX	Řehák Ivan, KARCH	Výtvarná súťaž o návrh na stvárnenie Památníku holokaustu v Brne	Brno, ČR	október 2012
ZXZ	Řehák Ivan, KARCH	World Money Fair 2012	Berlín, Nemecko	február 2012
ZXX	Řehák Ivan, KARCH	Zlatá medaila k 400. výročiu úmrtia Rudolfa II.	Jablonec nad Nisou, ČR	február 2012
ZXV	Řehák Ivan, KARCH	Zlatá zberateľská minca v nominálnej hodnote 100 € - Knieža Pribina - 1150. výročie úmrtia	Bratislava, SR	december 2011

YVV	Šimkovičová Vladimíra, KARCH	Soví dom v Želiezovciach - poster	Bratislava, SR	jún 2012
YVV	Tibenská Martina, KARCH	Ateliérová tvorba - rodinný dom - poster	Bratislava, SR	október 2012
XYV	Tibenská Martina, KARCH	REFRESH 2012 - výstava študentských prác	Bratislava, SR	október 2012
XXY	Vargová Kristína, KARCH	Obec Majcichov - urbanistická štúdia sídla - poster	Bratislava, SR	jún 2012
ZYV	Vošková Katarína	Kameň pri obnove pamiatok	Medzinárodný vedecký seminár, Banská Štiavnica	22.3.- 26.3.2010
ZYV	Vošková Katarína	Jesenná univerzita architektúry 2010	Fakulta architektúry STU, Bratislava	5.9.-13.9.2010
ZYV	Boháčová Katarína	Bytový dom Gercenova 5 - stavba	Centrum Gercenova, Bratislava	2010
ZYV	Pauliny Pavol	Obnova ruiny Pustého kostola Veľká Čalomija - projekt	obec Veľká Čalomija	Január 2010
ZYV	Botek Andrej	Banská Štiavnica A.Kmeťa 22-riešenie a prezent. fasád zadného krídla	Krajský pamiatkový úrad, Banská Bystrica	2010
ZYV	Erdélyi Róbert	Banská Štiavnica A.Kmeťa 22-riešenie a prezent. fasád zadného krídla	Krajský pamiatkový úrad, Banská Bystrica	2010
ZYV	Vachová Barbora	Banská Štiavnica A.Kmeťa 22-riešenie a prezent. fasád zadného krídla	Krajský pamiatkový úrad, Banská Bystrica	2010
ZXZ	Boháčová Katarína	Design vtáčekej budky	Galerie Jaroslava Fragnera, Praha	17.11.2009- 10.1.2010
ZXY	Kováč Bohumil	Zmena č. 8.1 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom	Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXY	Kováč Bohumil	Zmena č. 8.2 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom	Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXY	Kováč Bohumil	Zmena č. 8.3 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom	Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXY	Kováč Bohumil	Zmena č. 8.4 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom	Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXY	Kováč Bohumil	Zmena č. 8.5 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom	Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXV	Botek Andrej	Ilustrácie k básnickej zbierke: Milujem Ťa Láskou Večnou	Vydavateľstvo Post Scriptum, Bratislava	December 2009
ZVY	Botek Andrej	Salón 2010	Galéria slovenskej výtvarnej únie	12.1.-5.2.2010
ZVV	Pauliny Pavol	Novostavba rodinného domu so samostatne stojacou garážou	. Ing.RNDr. Imrišek Marcel	Júl 2010

ZVV	Pauliny Pavol	Novostavba rodinného domu	Marián Hacker a Silvia Hackerová, Stupava	Marec 2010
ZVV	Boháčová Katarína	Workshop - revitalizácia historického jadra	Informačné stredisko, Modra	Apríl 2010
YZZ	Marcinov Michal	European Charlemagne Zouth Prize Competetion - uchádzanie sa o grant	Európsky parlament, Brusel	12.2.2010
YZY	Kováč Bohumil	Urbanistická štúdia zóny Malinovského ul. Nové Mesto nad Váhom	Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom	2010
YZX	Marcinov Michal	Mestský bulvár Žlina	www.architektonish.nl-súťaž finálnych projektov študentov architektúry	September 2010
YZX	Marcinov Michal	Workshop "Opustená Svratka"	Fakulta architektúry VUT, Brno	Február 2010
YZX	Kotrádyová Veronika	Výstavná expozícia pre firmu Two Wheels	Výstavná expozícia, Linz	2010
YZV	Vošková Katarína	Jesenné univerzita architektúry 2010 -"Historické krupinské brány"	Kultúrne centrum a múzeum A.Sládkoviča	12.9.2010
YYX	Filipeková Denisa	MobEx-výstava	Technická univerzita v Krakowe	21.6.-27.6.2010
YYX	Filipeková Denisa	MobEx-výstava	Mendelova univerzita v Brne	24.5.-8.6.2010
YYX	Filipeková Denisa	MobEx-výstava	Korvínova univerzita v Budapešti	28.6.-4.7.2010
YYX	Filipeková Denisa	MobEx-výstava	Hotel Bítov, Bítov	9.6.-11.6.2010
YYX	Marcinov Michal	Římske nám. v Brne /urbanisticko-architek. súťaž revitalizácie Římskeho nám.	Magistrát mesta, Brno	August 2010
YYX	Marcinov Michal	Plzeň-Světovar/urbanisticko-architek. súťaž revitalizácie areálu pivovaru	Magistrát mesta, Plzeň	Júl 2010
YYX	Kollár Miroslav	Plzeň-Světovar/urbanisticko-architek. súťaž revitalizácie areálu pivovaru	Magistrát mesta, Plzeň	Júl 2010
YYX	Kollár Miroslav	Římske nám. v Brne /urbanisticko-architek. súťaž revitalizácie Římskeho nám.	Magistrát mesta, Brno	August 2010
YYX	Furdík Juraj	MobEx-výstava	Korvínova univerzita v Budapešti	28.6.-4.7.2010
YYX	Furdík Juraj	MobEx-výstava	Česká asociace pro geoinformace, Bítov	9.6.-11.6.2010
YYX	Furdík Juraj	MobEx-výstava	Technická univerzita v Krakowe	21.6.-27.6.2010
YYX	Furdík Juraj	MobEx-výstava	Mendelova univerzita v Brne	24.5.-8.6.2010

YYX	Furdík Juraj	MobEx-výstava	Primaciálny palác, Bratislava	3.5.-8.5.2010
YYX	Furdík Juraj	MobEx-výstava	Korvínova univerzita v Budapešti	28.6.2010
YYX	Furdík Juraj	MobEx-výstava	Technická univerzita, Drážďany	13.5.- 15.5.2010
YYX	Furdík Juraj	Symposium GI2010-klokviem o umeleckej tvorbe	Technická univerzita, Drážďany	13.5.- 15.5.2010
YYV	Kováč Bohumil	Zmena č. 7 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom	Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom	Jún 2010
YYV	Kollár Miroslav	Obytná zóna - "Mladé Čuňovo" Bratislava / projekt	Mladé Čuňovo s.r.o., Bratislava-Cuňovo	1. kvartál 2010
YYV	Dulla Matúš	Slávne vily Slovenska - výstava pri príležitosti vydania knihy	Národné osvetové centrum/Dom umenia, Bratislava	28.9.- 24.10.2010
YYV	Kotradyová Veronika	Workshop - Návrh revitalizácie školskej záhrady na ZŠ Kuliškova	ZŠ Kuliškova, Bratislava	2010
YYV	Pauliny Pavol	Obnova ruiny Pustého kostola Veľká Čalomija - architektonická štúdia	obec Veľká Čalomija	Január 2010
YYV	Botek Andrej	Banská Štiavnica A.Kmeťa 22- návrh okenných výplní meštianskeho domu	Krajský pamiatkový úrad, Banská Bystrica	2009
YYV	Erdélyi Róbert	Banská Štiavnica A.Kmeťa 22- návrh okenných výplní meštianskeho domu	Krajský pamiatkový úrad, Banská Bystrica	2009
YYV	Vachová Barbora	Banská Štiavnica A.Kmeťa 22- návrh okenných výplní meštianskeho domu	Krajský pamiatkový úrad, Banská Bystrica	2009
YYV	Filipeková Denisa	MobEx - výstava posterov	Primaciálny palác, Bratislava	3.5.-8.5.2010
YYV	Filipeková Denisa	Vernisáž študentských prác: Bratislavské visuté záhrady	Primaciálny palác, Bratislava	20.1.2010
YXY	Kotradyová Veronika	Regál rebrik	FORUM DIZAJNU, Nitra	Marec 2010
YXY	Humaj Peter	Trochotos teutis Hm - náramok	Bienále úžitkového umenia, Bratislava	Máj-Jún 2009
YXY	Hudač Peter	Story Telling Pavilion-vernisáž výstavy práce študentov	GALÉRIA MEDIUM, Bratislava	24.3.- 12.4.2009
YXY	Gregor Pavel	pozdávka k výstave o podobách hry "Človek hravý"	BIBIANA, Bratislava	25.2.2010
YXY	Gregor Pavel	Výstava o podobách hry "Človek hravý"	BIBIANA, Bratislava	26.2.- 26.9.2010
YXX	Gregor Pavel	Plagát k divadelnému predstaveniu - CIRCO VIVALDI	Divadelné predstavenie, Bologna	2010
YXX	Hudač Peter	Theatre Architecture in Central Europe "The New Theatre for the 21 century"	Átrium magistrátu, Ľubľana	25.11.- 6.12.2009
YXX	Hudač Peter	Výstava-študentské práce 3 roč. medzinárodného festivalu	3.roč.festivalu, Praha	21.9.-

		moderní a současné archit.		4.10.2009
YXX	Marcinov Michal	dielo/Urbanisticko-architektonická štúdia mestský bulvár-Žilina	Yong Architect Award, Praha	15.7.2010
YXX	Marcinov Michal	prezentácia/Urbanisticko-architektonická štúdia mestský bulvár- Žilina	Bydlení.IDNEScz, Praha	Júl 2010
YXV	Marcinov Michal	Odborná prednáška na tému: Verejné priestranstvá, v rámci akcie PIKNIK	Fakulta záhradníctva a krajin. inžinierstva SPU, Nitra	5.5.2010
YXV	Hartl Gabriel	Plagát na konferenciu Bardkontakt 2010	Bardkontakt, Bardejov	24.8.- 25.8.2010
YXV	Erdélyi Róbert	Plagát na konferenciu Bardkontakt 2010	Bardkontakt, Bardejov	24.8.- 25.8.2010
YVX	Pohaničová Jana	Výstava - Navzdory času a ľudom...alfréd píffl (1907-1972)	Slovenský inštitút v Prahe	25.3.- 30.4.2010
YVX	Pohaničová Jana	Výstava - Navzdory času a ľudom...alfréd píffl (1907-1972)	Podřipské muzeum, Roudnice nad Labem	Október 2010
YVV	Vodrážka Peter	Súčasná slovenská architektúra vo fotografii Ľuba Stacha	Fakulta architektúry STU, Bratislava	2.11.2009
YVV	Gregor Pavel	Kaštieľ Tomášov - exteriérový bazén	Miloš Turac, s.r.o., Bratislava	Jún 2010
YVV	Pauliny Pavol	Rímsko-katolícky kostol v Perneku - architektonická štúdia	Farský úrad, Pernek	Január 2010
YVV	Vodrážka Peter	Architekt Ľubomír Závodný - výstava - architektonické objekty	Fakulta architektúry STU, Bratislava	15.2.2010
YVV	Hrašková Nadežda	Meštiansky dom č.5, Nám.SNP - umelecko-historický výskum	Kremnica	Máj 2010
YVV	Boháčová Katarína	Architektonický workshop mesto ZÁhrada 2010	STANICA ŽILINA-ZÁREČIE, Žilina	22.3.- 26.3.2010
YVV	Botek Andrej	H2O+ART - výstava	Vodárenské múzeum BVS, Bratislava	23.3.- 16.5.2009
YVV	Daniel Peter	Pecha Kucha night Bratislava - výtvarná prezentácia	Galéria Cvernovka, Bratislava	25.3.2010
XZZ	Alexy Andrej	ETIS Slovakia, administratívno-výrobná hala	Architectureweek, Praha	4.10.- 17.10.2010
XZY	Bahna Vladimír	Výstava fotografií "Alžírské reminiscencie"	Galeria architektury SAS, Bratislava	4.8.-25.8.2010
XZY	Bahna Vladimír	Výstava "50 rokov s architektúrou" - výber z tvorby 1959-2009 (podujatie)	Výstavná sieň Emila Belluša, Banská Bystrica	7.12.- 31.12.2009
XZY	Bahna Vladimír	Výstava "50 rokov s architektúrou" - výber z tvorby 1959-2009 (dielo)	Výstavná sieň Emila Belluša, Banská Bystrica	7.12.- 31.12.2009
XYZ	Alexy Andrej	Výstava súťažných návrhov - Medzinárodná architektonická súťaž	Krajská galerie výtvarného umění ve Zlíne, Zlín	2.12.2009- 24.1.2010
XYY	Kristiánová Katarína	Revitalizácia parku Jozefa Miloslava Hurbana, Bratislava-Rača	Mestský úrad Rača, Bratislava	November 2009

XYV	Kristiánová Katarína	Komunikačné centrum BATO - architektonické dielo	BATO, s.r.o., Partizánske	November 2009
XYV	Vojteková Eva	Medzin. architekt. súťaž Isover-Comfort House Students Contest 2010 - súťažné návrhy	Fakulta architektúry STU, Bratislava	23.4.-30.4.2010
XYV	Alexy Andrej	Polyfunkčný komplex RAČANY BIANCO, Bratislava-Komisárky	Stavba roka 2010, Bratislava	Október 2010
XYV	Alexy Andrej	Architektonický návrh súťaže CASTELLUM - Nové centrum Rusoviec	Miestny úrad Bratislava-Rusovce	28.6.-8.7.2010
XYV	Joklová Viera	Výstava , workshop - Študenti FA STU Dúbravke	Fakulta architektúry STU, Bratislava	3.5.2010-10.5.2010
XYV	Joklová Viera	Podujatiev rámci projektu OIKODOMOS: Dúbravka - Veľká Lúka	Miestna časť Bratislava-Dúbravka a FA STU, Bratislava	15.3.-31.3.2010
XYV	Kollár Miroslav	Architektonický workshop mesto ZÁhrada 2010 - odborný príspevok	STANICA ŽILINA-ZÁREČIE, Žilina	22.3.-26.3.2010
XYV	Marcinov Michal	Revitalizácia historického námestia v Modre	Magistrát mesta Modra	12.4.-15.4.2010
XYV	Joklová Viera	Workshop- umelecké tvorivé sympóziu: European Urban Studio Design	Fakulta architektúry STU, Bratislava	19.4.-24.4.2020
XYV	Krivošová Zuzana	návrh: Visuté záhrady	Magistrát mesta, Bratislava	21.1.-5.2.2010
XYV	Krivošová Zuzana	Cena prof. Lacka - výstava diplomových prác	Fakulta architektúry STU, Bratislava	Jún-September 2010
XYV	Marcinov Michal	Architekt. workshop mesto ZÁhrada 2010 - organizácia, odbor. vedenie, odbor. príspevok	STANICA ŽILINA-ZÁREČIE, Žilina	22.3.-26.3.2010
XXV	Kováč Bohumil	Autobusová stanica Nové Mesto nad Váhom - porovnávací variantná urbanistická štúdia	Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom	August 2010
XXV	Kováč Bohumil	Na slovenskej dedine - kresba tušom komb. temperov na kartóne	Časopis Urbanita, Bratislava	Marec 2010
XXV	Boháčová Katarína	Pecha Kucha night Košice - prezentácia umenia	Kasarne Kulturpark, Košice	8.3.2010

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave  
Vazovova 5, 812 43 Bratislava  
2013

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