



Výročná správa o činnosti STU za rok 2010





Výročná správa o činnosti STU za rok **2010**

Bratislava
máj 2011

1. PRED SLOV	3
2. ORGÁNY STU.....	4
3. OBLASŤ VZDELÁVANIA	12
4. CELOŽIVOTNÉ VZDELÁVANIE	29
5. VEDA, TECHNIKA, UMENIE.....	31
6. HABILITAČNÉ KONANIA A KONANIA NA VYMENÚVANIE PROFESOROV.....	38
7. ĽUDSKÉ ZDROJE.....	40
8. PODPORA ŠTUDENTOV	43
9. PODPORNÉ ČINNOSTI STU	47
10. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY	52
11. OBLASŤ VZŤAHOV S VEREJNOSŤOU.....	56
12. INVESTIČNÁ ČINNOSŤ	60
13. SYSTÉM KVALITY	61
14. PRÍLOHY.....	63





Rok 2010 bol rokom zavŕšenia činnosti vedenia STU vo funkčnom období 2007 – 2011. Činnosť vedenia STU sa odvíjala od schválenej aktualizácie dlhodobého zámeru rozvoja STU. Rád konštatujem, že hlavné úlohy STU boli v roku 2010 splnené. Za najdôležitejšie splnené úlohy považujeme nasledovné:

V pedagogickej oblasti sa implementovali závery komplexnej akreditácie, boli schválené rámcové pravidlá doktorandského štúdia a ďalšie predpisy, ktoré znamenajú skvalitnenie pedagogickej agendy na STU. STU sa darí udržať vysokú kvalitu vzdelávania vo všetkých troch stupňoch vzdelávania. Svedčí o tom aj skutočnosť, že o našich absolventov je veľký záujem, naši absolventi nemajú problémy so zamestnaním.

V oblasti výskumu si Slovenská technická univerzita v Bratislave aj v roku 2010 posilňovala pozíciu a svojimi nadpriemernými výsledkami prehlbovala svoju profiláciu výskumne orientovanej univerzity. Nadpriemerné výkony v oblasti vedy a techniky dosahovala vo viacerých vyhodnocovaných ukazovateľoch, predovšetkým v oblasti úspešnosti pri získavaní financovania vedeckých projektov a publikovania v prestížnych vedeckých časopisoch. Vedecká rada STU osobitne vysoko hodnotí prístup STU k využívaniu štrukturálnych fondov EÚ pre oblasť posilňovania infraštruktúry výskumu a vývoja.

Výskum, ako jeden z nástrojov rozvíjania tvorivosti študentov, bol dôležitou súčasťou vzdelávania prakticky vo všetkých oblastiach vysokoškolského vzdelávania, zvlášť druhého a tretieho stupňa. Vedecká rada STU schválila program pre mladých výskumníkov a po vyhlásení výzvy na podávanie projektov bolo financovaných cca 50 projektov, z ktorých väčšina bola ukončená v decembri 2010.

STU pokračuje v rozvíjaní medzinárodnej spolupráce. Má doteraz podpísaných 353 medzinárodných dohôd o spolupráci, v roku 2010 pribudli štyri nové zmluvy. Naším cieľom v tejto oblasti je vytvárať podmienky na dlhodobú zmysuplnú kooperáciu s našimi zahraničnými partnermi, najmä cez medzinárodné vedecko-technické a výskumné projekty. I tohto roku sme podporovali mobilitu našich študentov predovšetkým cez program Erasmus.

V investičnej výstavbe bola naša najväčšia stavba budova FIIT. V roku 2010 sa výstavba realizovala podľa plánu. V závere roka však došlo k nezaplateniu faktúr z Ministerstva školstva SR, čím sa výstavba budovy FIIT značne skomplikovala.

Celkovo rok 2010 bol rokom, v ktorom sa darilo splniť aktualizáciu dlhodobého zámeru rozvoja STU za rok 2010. Záver roka bol poznačený turbulenciou okolo volieb kandidáta na rektora, keď v dvoch termínoch (24. októbra a 13. decembra 2010) nebol zvolený kandidát na rektora STU.

Akademický senát STU aj v roku 2010 schválil viaceré predložené materiály a tým prispel k plneniu hlavných úloh STU.

Správna rada STU pôsobila v roku 2010 veľmi pozitívne, pomohla vedeniu STU v riešení viacerých problémov, ktoré patria do kompetencie správnej rady.

Pre rok 2010 bola podpísaná kolektívna zmluva už ku koncu roku 2009, čo hodnotím ako veľmi pozitívny krok v rokovaniach s Univerzitnou odborovou organizáciou. I vďaka tomu sa darí na STU dlhodobo udržiavať sociálny zmier.

Záverom by som rád poďakoval všetkým, ktorí sa akýmkoľvek dielom pričínili o plnenie dlhodobého zámeru rozvoja Slovenskej technickej univerzity, pomáhali mi naplniť volebný program a prispeli k rozvoju STU v Bratislave. Som presvedčený, že naša univerzita bude aj v budúcich rokoch patriť medzi uznávané univerzity doma a v zahraničí o čom svedčia aj výsledky našej práce publikované v tejto správe.

2. ORGÁNY STU

AKADEMICKÝ SENÁT STU

Predseda

ŽALMAN Milan, prof. Ing., PhD. (FEI)

Podpredseda

JELEMENSKÝ Karol, doc. Ing., PhD. (SjF)

Predsedníctvo

BALOG Karol, prof. Ing., PhD.

DICKÝ Jozef, doc. Ing., PhD.

GATIAL Anton, doc. Ing., PhD.

KOVÁČ Bohumil, prof. Ing. arch., PhD.

NÁVRAT Pavol, prof. Ing., PhD.

Členovia

ANDRÁŠ Milan, Ing. arch., PhD.

BALLO Peter, prof. Ing., PhD.

ČAMBÁL Miloš, Ing., CSc.

GRAMATOVÁ Elena, doc. RNDr., PhD.

HRMO Roman, doc. Ing., PhD.

HUBA Mikuláš, prof. Ing., PhD.

HUDEC Ivan, doc. Ing., PhD.

CHMELKO Vladimír, Ing., PhD.

KOLESÁR Milan, prof. Ing., PhD.

KOMAN Marian, prof. Ing., DrSc.

KRÁĽOVÁ Eva, doc. Ing., PhD.

KVASNIČKA Vladimír, prof. Ing., DrSc.

LELÁK Jaroslav, doc. Ing., CSc.

MACURA Viliam, prof. Ing., PhD.

MESJAR Radko, prof. RNDr., DrSc.

PECIAR Marian, prof. Ing., PhD.

PUŠKÁR Anton, prof. Ing., PhD.

SCHREIBER Peter, doc. Ing., CSc.

SZALAY Juraj, Ing. Dr., PhD.

ŠČEPKA Igor, doc. Ing., PhD.

ŠIMON Peter, prof. Ing., DrSc.

ŠTEFANOVIČ Juraj, Ing., PhD.

VRANIČ Valentín, Ing., PhD.

ŠTUDENTSKÁ ČASŤ AS STU

Predseda

ČESELSKÝ Juraj

Podpredsedníčka

ŠULAJ Martin

Členovia

HARINGOVÁ Andrea, Ing.

HORNIÁK Martin

HNÁTOVÁ Mária, Ing. (od 18. 10. 2010)

KELEMENOVÁ Zuzana, Ing.

KOPECKÝ Tomáš, Bc.

KOVÁČIK Tomáš, Ing.

MÁTÉ Ján, Ing. (do 17. 10. 2010)

MATEJKOVÁ Monika, Bc.

ORAVCOVÁ Zuzana, Bc. (do 17. 10. 2010)

PIŠTEK Peter, Ing. (od 18. 10. 2010)

ŠALÁT Marek

TELEK Peter, Ing.

VONKOMEROVÁ Mateja

ZIBRÍNOVÁ Eva, Ing.

EKONOMICKÁ KOMISIA PRACUJE V ZLOŽENÍ:

HUDEC Ivan, doc. Ing., PhD. – predseda

GRAMATOVÁ Elena, doc. RNDr., PhD.

LELÁK Jaroslav, doc. Ing., CSc.

PECIAR Marian, doc. Ing., PhD.

PUŠKÁR Anton, prof. Ing., PhD.

SCHREIBER Peter, doc. Ing., CSc.

SZALAY Juraj, Ing. Dr., PhD.

LEGISLATÍVNA KOMISIA PRACUJE V ZLOŽENÍ:

ANDRÁŠ Milan, Ing. arch., PhD.

BALLO Peter, doc. Ing., PhD. – predseda

ČAMBÁL Miloš, doc. Ing., CSc.

KOMAN Marian, prof. Ing., DrSc.

MESJAR Radko, prof. RNDr., DrSc.

ŠČEPKA Igor, doc. Ing., PhD.

VRANIČ Valentín, Ing., PhD.

Tajomníčka:

JANČUŠKOVÁ Viera, Ing.

PRESEDOVIA FAKULTNÝCH SENÁTOV

MACURA Viliam, prof. Ing., PhD. (SvF)

CHMELKO Vladimír, Ing. PhD. (SjF)

BALLO Peter, prof. Ing. PhD. (FEI)

GATIAL Anton, doc. Ing., CSc. (FCHPT)

ANDRÁŠ Milan, Ing. arch., PhD. (FA)

SCHREIBER Peter, doc. Ing., CSc. (MTF)

NÁVRAT Pavol, prof. Ing., PhD. (FIIT)

REKTOR STU A DEKANI FAKULT STU

Vo funkcii rektora STU pôsobil

BÁLEŠ Vladimír prof. Ing., DrSc.

Vo funkciách dekanov fakúlt v roku 2010 pôsobili:

BAKOŠ Dušan, prof. Ing., DrSc.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

PETRÁNSKY Ľudovít, prof. PhD., DrSc. do 15. 9. 2010

Fakulta architektúry

VITKOVÁ Ľubica, doc. Ing. arch., PhD. od 16. 9. 2010

Fakulta architektúry

VAJDA Ján, doc. Ing., PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky

ŠOOŠ Ľubomír, doc. Ing., PhD.
Strojnícka fakulta

MOLNÁR Ľudovít, prof. RNDr., DrSc.
Fakulta informatiky a informačných technológií

KOPÁČIK Alojz, prof. Ing., PhD.
Stavebná fakulta

MORAVČÍK Oliver, prof. Dr. Ing.
Materiálovotechnologická fakulta

VEDECKÁ RADA STU

Predseda

BÁLEŠ Vladimír, prof. Ing., DrSc.

Podpredseda

REDHAMMER Robert, doc. Ing., PhD.

Členovia

interní

BAKOŠ Dušan, prof. Ing., DrSc.
BAROŇÁK Ivan, prof. Ing., PhD.
FILLO Ľudovít, prof. Ing., PhD.
GRGAČ Peter, prof. Ing., CSc.
FINKA Maroš, prof. Ing. arch., PhD.
HULKÓ Gabriel, prof. Ing., DrSc.
IVANIČKA Koloman, prof. Ing., PhD.
JANÍČEK František, prof. Ing., PhD.
KALUŽNÝ Ján, prof. RNDr., PhD.
KEPPL Julián, prof. Ing. arch., PhD.
KOPÁČIK Alojz, prof. Ing., PhD.
MOLNÁR Ľudovít, prof. RNDr., DrSc.
MORAVČÍK Oliver, prof. Dr. Ing.
NÁVRAT Pavol, prof. Ing., PhD.
PETRÁNSKY Ľudovít, prof. PhDr., DrSc.
PETRÁŠ Dušan, prof. Ing., PhD.
ŠAJBIDOR Ján, prof. Ing., DrSc.
ŠOOŠ Ľubomír, prof. Ing., PhD.
VAJDA Ján, doc. Ing., PhD.

externí

BOUDA Peter, Ing. arch.
ČIŽMÁR Anton, prof. Ing., Csc.
GAHÉR František, doc. PhDr., CSc.
HATINA Slavomír, Ing.
JAHNÁTEK Ľubomír, prof. Ing., CSc.
LUBY Štefan, prof. Ing., DrSc.
RAIS Karel, prof. Ing., CSc., MBA
SCHEBER Anton, Ing., CSc.
SLÁDEK Ján, prof. Ing., DrSc.
WOJNAR Bohdan, Ing.

čestní členovia

DEVÍNSKY Ferdinand, prof. Ing., DrSc.
MIKLÓS László, prof. RNDr., DrSc.
ŠLACHTA Štefan, prof. Ing. arch., PhD.
UHRÍK Jozef, Ing., PhD.

Tajomníčka

HADEKOVÁ Daniela, Ing.

SPRÁVNA RADA STU

Členovia navrhnutí ministrom školstva:

Doc. Ing. Peter Mihók, CSc., predseda Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory, hospodárska oblasť, 5. 5. 2009

akad. arch. Ing. Ladislav Švihel, Dr. h. c., bývalý generálny riaditeľ Agrokomplex-Výstavníctvo Nitra, 26. 3. 2007

JUDr. Vladimír Hutta, CSc., riaditeľ, Slovenská komora architektov, 11. 3. 2005

Ing. Ján Király, generálny riaditeľ Frucona, a.s., hospodárska oblasť, 5. 5. 2009

Ing. Jaroslav Mlynček, majiteľ, MADACOM, a.s., súkromný sektor, 26. 3. 2007

Ing. Matej Korec, generálny riaditeľ VÚJE, a.s., hospodárska oblasť, 5. 5. 2009

Členovia Správnej rady navrhnutí rektorom vysokej školy:

Ing. Slavomír Hatina, Dr. h. c., predseda predstavenstva SLOVINTEGRA, a. s., súkromný sektor, 26. 3. 2007, podpredseda SR

Ing. Jozef Uhrík, CSc., Dr. h. c., prezident Združenia automobilového priemyslu SR, hospodárska oblasť, 5. 5. 2009, predseda SR

Ing. Jozef Bachratý, riaditeľ INVEX, spol. s r. o., Stavebná spoločnosť, súkromný sektor, 26. 3. 2007

Ing. František Hirner, konateľ spoločnosti ZIPP Bratislava, spol. s r. o., hospodárska oblasť, 11. 3. 2005

Ing. Ivan Šesták, predseda predstavenstva Doprastav, a. s., hospodárska oblasť, 11. 3. 2005

Ing. Ladislav Szemet, Slovnaft, hospodárska oblasť, 11. 3. 2005

Člen vymenovaný na návrh akademického senátu:

doc. Ing. Jozef Dický, PhD., Stavebná fakulta STU, 23. 7. 2007

Členka vymenovaná na návrh študentskej časti akademického senátu:

Ing. Eva Zibrínová, Materiálovotechnologická fakulta STU, 5. 5. 2009

Tajomníčka

GRELLNETHOVÁ Mária

PORADNÉ GRÉMIÁ**Vedenie STU**

BÁLEŠ, Vladimír, prof. Ing., DrSc.
rektor

PETRÁŠ Dušan, prof. Ing., PhD.
prorektor pre vzťahy s verejnosťou a zahraničné vzťahy
štatutárny zástupca

JANÍČEK František, prof. Ing., PhD.
prorektor pre rozvoj
štatutárny zástupca

KALUŽNÝ Ján, prof. RNDr., PhD.
prorektor pre všetky stupne štúdia a ďalšie vzdelávanie

REDHAMMER Robert, doc. Ing., PhD.
prorektor pre vedu a výskum

FINKA Maroš, prof. Ing., arch., PhD.
prorektor pre IT a ľudské zdroje

ŽIDEKOVÁ Helena, Ing.
kvestorka STU

ŽALMAN Milan, prof. Ing., PhD.
predseda AS STU

TIMÁR Pavel, doc. Ing., PhD
tajomník

Kolégium rektora STU

BÁLEŠ Vladimír, prof. Ing., DrSc.
JANÍČEK František, prof. Ing., PhD.
KALUŽNÝ Ján, prof. RNDr., PhD.
FINKA Maroš, prof. Ing. arch., PhD.
PETRÁŠ Dušan, prof. Ing., PhD.
REDHAMMER Robert, doc. Ing., PhD.
ŽALMAN Milan, prof. Ing., PhD.
ŽIDEKOVÁ Helena, Ing.
BAKOŠ Dušan, prof. Ing., DrSc.
KOPÁČIK Alojz, prof. Ing., PhD.
MOLNÁR Ludovít, prof. RNDr., DrSc.
MORAVČÍK Oliver, prof. Dr. Ing.
PETRÁNSKY Ludovít, prof. Ing., DrSc. (do 15. 9. 2010 FA STU)
VITKOVÁ Ľubica, doc. Ing. arch., PhD. (od 16. 9. 2010 FA STU)
ŠOOŠ Ľubomír, prof. Ing., PhD.
VAJDA Ján, doc. Ing., PhD.

Tajomník

TIMÁR Pavel, doc. Ing., PhD.

Zástupca UOO STU

KOVÁR Vladimír, Ing., CSc.

Zástupca študentov

ČESELSKÝ Juraj, Ing. arch.

PREHLAD PREDLOŽENÝCH A PREROKOVANÝCH MATERIÁLOV

Orgány a poradné grémiá rokovali v roku 2010 podľa vopred schváleného časového a obsahového harmonogramu. Vedenie STU zasadalo spravidla v dvojtýždenných intervaloch, rokovania kolégia rektora STU sa uskutočnili raz mesačne s výnimkou letných mesiacov júl – august.

Zápisnice z rokovaní vedenia STU aj kolégia rektora STU sú dostupné na internetovej stránke STU na adrese:

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=181

PREHLAD MATERIÁLOV PREDLOŽENÝCH A PREROKOVANÝCH VO VEDENÍ STU

Názov materiálu	Predložil	Dátum
Návrh aktualizácie DZR na rok 2010	Petráš	11. 1. 2010
Stav prípravy 4. Reprezentačného plesu STU	Petráš	11. 1. 2010
Rozpočet a personálne zabezpečenie ICV STU na rok 2010	Kalužný	25. 1. 2010
Vyhodnotenie Edičného plánu Nakladateľstva STU 2009	Petráš	25. 1. 2010
Zahraničné pracovné cesty za rok 2009	Petráš	25. 1. 2010
Internetová stránka STU/modul „Anketa“	Petráš	25. 1. 2010
Návrh na odsúhlasenie nájomných zmlúv a dodatkov k NZ	Janíček	25. 1. 2010
Štatút komisií BOZP na STU	Finka	25. 1. 2010
Aktuálny stav prípravy projektov k 8.2.2010	Redhammer	25. 1. 2010
Energetické centrum kampus mesto (SvF, FCHPT, Sjf, FA)	Janíček	9. 2. 2010
Stav majetku STU	Janíček	9. 2. 2010
ÚZ Centrum akademického športu STU – správa o činnosti	Janíček	9. 2. 2010
Plán verejného obstarávania	Janíček	9. 2. 2010
Pracovná zdravotná služba – realizácia na STU	Finka	9. 2. 2010
Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov – informácia o registrácii	Finka	9. 2. 2010
ITIC – informácia o stave zabezpečenia	Finka	9. 2. 2010
Návrh na zmenu Štatútu STU, nové zaradenie funkčných miest profesorov	Finka	9. 2. 2010
Zásady udeľovania „Ocenenia rektora“ najlepším profesorom STU	Finka	9. 2. 2010
Hodnotenie úrovne vedeckej, výskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2009	Redhammer	9. 2. 2010
Rámcové pravidlá doktorandského štúdia na STU	Kalužný	9. 2. 2010
Náležitosti záverečnej práce, kontrola jej originality a jej sprístupnenie	Kalužný	9. 2. 2010
Dodatok č. 3 k Študijnému poriadku STU	Kalužný	9. 2. 2010
Dodatok č. 1 k Smernici č. 5/2006-N Obhajoba dizertačnej práce	Kalužný	9. 2. 2010
Mediálna analýza	Petráš	9. 2. 2010
Know-how centrum STU	Redhammer	22. 2. 2010
Úpravy dotácie STU z MŠ SR k 31.12. 2009	Žideková	22. 2. 2010
Rozpočet STU na rok 2010 - časť rozdelenie dotácie z MŠ SR	Báleš	22. 2. 2010
Výročná správa STU za rok 2009 – prvé čítanie	Petráš	22. 2. 2010
Návrh Edičného plánu Nakladateľstva STU 2010	Petráš	22. 2. 2010
Divadelné predstavenie ku Dňu učiteľov	Petráš	22. 2. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	22. 2. 2010
Ľtický kódex pracovníka STU	Finka	22. 2. 2010
Návrh využitia ÚZ Gabčíkovo na realizáciu 1. stupňa VŠ vzdelávania a ČŽV	Kalužný	22. 2. 2010
MMC STU – správa o stave projektu	Janíček	8. 3. 2010
Energetické centrum kampus mesto a Mlynská dolina	Janíček	8. 3. 2010
Dodatok č. 1 k Organizačnej smernici o verejnom obstarávaní č. 7/2009-N	Janíček	8. 3. 2010
Plán verejného obstarávania na rok 2010	Janíček	8. 3. 2010
Verejné obstarávanie – pohonné hmoty	Janíček	8. 3. 2010
Verejné obstarávanie – gastrolístky	Janíček	8. 3. 2010
Návrh Edičného plánu Nakladateľstva STU 2010	Petráš	8. 3. 2010
Prihláška STU do programu Erasmus na roky 2010/2011	Petráš	8. 3. 2010
Správa o činnosti VUS Technik	Petráš	8. 3. 2010
Koncepcia zabezpečenia bezpečnostného monitoringu areálu Vazovova-Mýtina	Finka	8. 3. 2010
Správa o stave BOZP a OPP za rok 2009	Finka	8. 3. 2010
Ěfektívnosť realizácie VŠ vzdelávania 1. a 2. stupňa	Kalužný	8. 3. 2010
Metodické usmernenie: Administrácia študentov univerzitného študijného programu	Kalužný	8. 3. 2010
Cenník poplatkov za ubytovanie neštudujúcich od 1.4.2010	Žideková	22. 3. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	22. 3. 2010
Náklady súčastí STU na energie za obdobie 2005-2009	Janíček	22. 3. 2010
Výročná správa o činnosti STU 2009 – schvaľovanie	Petráš	22. 3. 2010
Návrh Edičného plánu Nakladateľstva STU 2010	Petráš	22. 3. 2010
Ľetná akadémia Wien	Petráš	22. 3. 2010

Názov materiálu	Predložil	Dátum
Prehľad projektových zámerov SF pripravovaných ku dňu 19.4.2010	Redhammer	22. 3. 2010
KIB STU 2009	Petráš	12. 4. 2010
Letná univerzita pre stredoškóľákov	Petráš	12. 4. 2010
ŽPC – 1. a 2. kvartál 2010	Petráš	12. 4. 2010
Športové majstrovstvá STU	Petráš	12. 4. 2010
Stav prípravy kontroly plagiátorstva záverečných prác 1. a 2. stupňa VŠ	Kalužný	12. 4. 2010
Výučba v ÚZ Gabčíkovo v akademickom roku 2010/2011	Kalužný	12. 4. 2010
Aktuálny stav prípravy projektov ŠF k 19. 4. 2010	Redhammer	12. 4. 2010
Spolufinancovanie a prefinancovanie projektov ŠF a miera rizika vzniku neoprávnených výdavkov	Redhammer	12. 4. 2010
Podpora elektronického vydávania vedeckých časopisov STU	Redhammer	12. 4. 2010
Architektonicko-urbanistická štúdia univerzitných stredísk vedecko-technických služieb STU Bratislava Centrum a Mlynská dolina	Redhammer	26. 4. 2010
Výročná správa o hospodárení STU za rok 2009	Žideková	26. 4. 2010
Návrh rozpočtu STU na rok 2010	Žideková	26. 4. 2010
Zámer na spracovanie analýzy možností profesionalizácie riadiacich činností na úrovni fakúlt a rektorátu a návrh realizácie profesionalizácie riadiacich činností strednej úrovne	Finka	26. 4. 2010
Stretnutie vedenia STU s veľvyslancami	Petráš	10. 5. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	10. 5. 2010
Štrukturálne fondy a ich zabezpečenie z pohľadu ÚTÍČ	Janíček	10. 5. 2010
Zoznam nehnuteľností KÚ Staré mesto	Janíček	10. 5. 2010
Dodatok k materiálu – MMC STU – správa o stave projektu	Janíček	10. 5. 2010
Návrh riešenia prevádzky VŠ klubu ELAM	Janíček	10. 5. 2010
Podpora elektronického vydávania vedeckých časopisov STU	Redhammer	10. 5. 2010
Návrh na vklad STU do Dunajského vedomostného klastra	Redhammer	10. 5. 2010
Stav uchádzačov na STU pre akademický rok 2010/2011	Kalužný	10. 5. 2010
Podklady k prihláške do výberového konania na usporiadanie Slovenskej univerziády 2012 – letná časť	Kalužný	10. 5. 2010
Podpora elektronického vydávania vedeckých časopisov a zborníkov STU	Redhammer	24. 5. 2010
Návrh na vstup STU do „Dunajského vedomostného klastra“	Redhammer	24. 5. 2010
Návrh na vstup STU do „Výskumného klastra Slovensko“	Redhammer	24. 5. 2010
QAS na STU – vyhodnotenie a stratégia na roky 2010-2012	Finka	24. 5. 2010
Zabezpečenie bezpečnosti areálu STU Vazovova – Mýtina	Finka	24. 5. 2010
QAS na STU – vyhodnotenie a stratégia na roky 2010-2012	Finka	31. 5. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	14. 6. 2010
Štrukturálne fondy, projekty Kočovce, Gabčíkovo, Vyhne, Banská Štiavnica a Trnava	Janíček	14. 6. 2010
Projektový zámer rozvoja energetiky STU v Bratislave	Janíček	14. 6. 2010
Letná univerzita pre stredoškóľákov – aktuálny stav prípravy	Petráš	14. 6. 2010
Informácia o pripravovaných aktivitách VUS Technik	Petráš	14. 6. 2010
Zásady využívania prístupu k superpočítačovému systému na STU	Finka	14. 6. 2010
Príprava projektov „Kompetenčných centier“	Redhammer	14. 6. 2010
Návrh na založenie Dunajského vedomostného klastra	Redhammer	14. 6. 2010
Vyhodnotenie Študentskej vedeckej konferencie na univerzite	Kalužný	14. 6. 2010
Slávnostné otvorenie CISCO	Janíček	28. 6. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	28. 6. 2010
Vyhodnotenie ročníka 2009/2010 časopisu Spektrum	Petráš	28. 6. 2010
Zásady spolufinancovania a prefinancovania projektov SF z centrálnych zdrojov	Redhammer	28. 6. 2010
Návrh na organizačnú zmenu na rektoráte STU	Žideková	28. 6. 2010
Letná akadémia STU – ČVUT – BME – TU Wien	Petráš	12. 7. 2010
Veľtrh Academia Vapac 2010	Petráš	12. 7. 2010
Vyhodnotenie ročníka 2009/2010 časopisu Spektrum	Petráš	12. 7. 2010
Stav priprav kompetenčných centier	Redhammer	12. 7. 2010
Program na podporu mladých výskumníkov	Redhammer	12. 7. 2010
Vyhodnotenie vydávania časopisu TRANSFER o spolupráci s praxou	Redhammer	12. 7. 2010
Vyhodnotenie efektivity zabezpečenia hlasovej služby v areáli STU Vazovova-Mýtina	Finka	12. 7. 2010
Stav majetku STU v Bratislave	Janíček	6. 9. 2010
Slávnostné otvorenie akademického roku 2010/2011	Petráš	6. 9. 2010

Názov materiálu	Predložil	Dátum
Projekt elektronického predaja prezentačných predmetov „University“	Petráš	6. 9. 2010
Veľtrh vzdelávania Academia	Petráš	6. 9. 2010
Zahraničné pracovné cesty po 3. kvartál 2010	Petráš	6. 9. 2010
Informácia o príprave projektov KC	Redhammer	6. 9. 2010
Program na podporu mladých výskumníkov na STU	Redhammer	6. 9. 2010
Kalendárium športových podujatí v akademickom roku 2010/2011	Petráš	6. 9. 2010
Školné a poplatky spojené so štúdiom pre akademický rok 2011/2012	Kalužný	27. 9. 2010
Prijímacie konanie pre akademický rok 2011/2012	Kalužný	27. 9. 2010
Dodatok k disciplinárnemu poriadku	Kalužný	27. 9. 2010
Priebežné hodnotenie plnenia kolektívnej zmluvy za 1. polrok 2010 a návrhy na jej doplnenie	Finka	27. 9. 2010
Realizácia projektu zvýšenia bezpečnosti v komplexe Vazovova-Mýtina	Finka	27. 9. 2010
Ubytovanie študentov STU v ÚZ Gabčíkovo	Janíček	27. 9. 2010
Informácia o stave prípravy projektov Kompetenčných centier	Redhammer	27. 9. 2010
Finančné vyrovnanie fakúlt STU a CAŠ STU za využívanie športovísk pod správou CAŠ na pedagogický proces	Janíček	4.10. 2010
Informácia o organizovaní odborných seminárov a krátkych kurzov STU Scientific, spol. s r. o.	Redhammer	4.10. 2010
Prijatie zástupcov študentov STU pri príležitosti Medzinárodného dňa študentov	Petráš	4.10. 2010
Prijatie zástupcov zahraničných študentov STU pri príležitosti Medzinárodného dňa študentov	Petráš	4.10. 2010
Vyhodnotenie dotazníka absolventa 2. stupňa VŠ vzdelávania na STU	Kalužný	4.10. 2010
Informácia o organizovaní odborných seminárov a krátkych kurzov STU Scientific, spol. s r. o.	Redhammer	25.10. 2010
Správa o činnosti ICV STU	Kalužný	25.10. 2010
Harmonogram prípravy Výročnej správy STU za rok 2010	Petráš	25.10. 2010
Vyhodnotenie účasti STU na veľtrhu Academia	Petráš	25.10. 2010
Správa o implementácii EIS + AIS	Finka	25.10. 2010
Celoživotné vzdelávanie na STU v akad. roku 2009/10	Kalužný	25.10. 2010
Kontrolná a riadiaca činnosť na STU v akad. rok 2009/2010	Kalužný	25.10. 2010
Stredisko pre projekty Štrukturálnych fondov EU	Redhammer	8. 11. 2010
Univerzitný technologický inkubátor	Redhammer	8. 11. 2010
Vyhodnotenie programu ERASMUS v akademickom roku 2009/2010	Petráš	8. 11. 2010
Vyhodnotenie prijímacieho konania pre akademický rok 2010/2011	Kalužný	8. 11. 2010
Zabezpečenie prípravy KZ na rok 2010	Finka	8. 11. 2010
Parkovacie miesta v areáli STU Vazovova – Mýtina	Finka	8. 11. 2010
Podklady k hodnoteniu STU v oblasti vedy, techniky a umeleckej činnosti	Redhammer	22. 11. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	22. 11. 2010
Vianočný koncert VUS Technik	Petráš	22. 11. 2010
Návrh harmonogramu akademického roku 2011/2012	Kalužný	22. 11. 2010
Počty študentov na STU v akad. roku 2010/2011	Kalužný	22. 11. 2010
Mimoriadne štipendiá vyplatené z fondu rektora za akad. rok 2009/10	Kalužný	22. 11. 2010
Návrh na udelenie Plakety STU	Finka	22. 11. 2010
Stav projektov 5.1/02 a 5.1/03 - budovanie infraštruktúry VŠ a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu	Janíček	22. 11. 2010
Správa o činnosti vedenia STU za obdobie 2007-2011	Petráš	13.12. 2010
Rada športových organizácií STU	Petráš	13.12. 2010
Kolektívna zmluva STU na rok 2011	Finka	13.12. 2010
Zámer modernizácie knižničného systému na STU	Finka	13.12. 2010
Grantová úspešnosť STU v roku 2010 pre výpočet dotácie	Redhammer	13.12. 2010
Počty študentov na STU v akad. roku 2010/2011	Kalužný	13.12. 2010

PREHLAD MATERIÁLOV PREDLOŽENÝCH A PREROKOVANÝCH V KOLÉGIU REKTORA STU

Názov materiálu	Predložil	Dátum
Správa o vzdelávaní v akademickom roku 2008/2009	Kalužný	18. 1. 2010
Aktualizácia DZR STU na rok 2010	Petráš	18. 1. 2010
SEFI, výročná konferencia 2010	Petráš	18. 1. 2010
Aktuálne výzvy štrukturálnych fondov OP VaV	Redhammer	18. 1. 2010
Otvorenie reprezentačnej predajne STU na FCHPT STU	Petráš	22. 2. 2010
Úpravy dotácie STU z MŠ SR k 31. 12. 2009	Báleš	22. 2. 2010
Rozpočet STU na rok 2010 – časť rozdelenie dotácie z MŠ SR	Báleš	22. 2. 2010
Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov – informácia o registrácii	Finka	22. 2. 2010
ITIC – informácia o stave zabezpečenia	Finka	22. 2. 2010
Výročná správa STU za rok 2009 – prvé čítanie	Petráš	22. 2. 2010
Vyhodnotenie Edičného plánu Nakladateľstva STU 2009	Petráš	22. 2. 2010
Návrh Edičného plánu Nakladateľstva STU 2010	Petráš	22. 2. 2010
Stav nehnuteľného majetku STU	Janíček	22. 2. 2010
ÚZ Centrum akademického športu – správa o činnosti	Janíček	22. 2. 2010
Plán verejného obstarávania	Janíček	22. 2. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	22. 2. 2010
Rámcové pravidlá doktorandského štúdia na STU	Kalužný	22. 2. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	22. 3. 2010
Náklady súčastí STU na energie za obdobie 2005-2009	Janíček	22. 3. 2010
Dodatok č. 1 k Organizačnej smernici o verejnom obstarávaní č 7/2009-N	Janíček	22. 3. 2010
Plán verejného obstarávania STU na rok 2010	Janíček	22. 3. 2010
Výročná správa STU za rok 2009 - schvaľovanie	Petráš	22. 3. 2010
Návrh Edičného plánu Nakladateľstva STU 2010	Petráš	22. 3. 2010
Letná akadémia Wien	Petráš	22. 3. 2010
Správa o BOZP za rok 2009 a výhľad na rok 2010	Finka	22. 3. 2010
Informácia o aktuálnej výzve na projekty ŠF	Redhammer	22. 3. 2010
Efektívnosť realizácie VŠ vzdelávania 1. a 2. stupňa	Kalužný	12. 4. 2010
Stav prípravy kontroly plagiátorstva záverečných prác 1. a 2. stupňa VŠ	Kalužný	12. 4. 2010
Letná univerzita pre stredoškóľakov	Petráš	12. 4. 2010
Športové majstrovstvá STU	Petráš	12. 4. 2010
Aktuálny stav prípravy projektov ŠF k 19.4.2010	Redhammer	12. 4. 2010
Výročná správa o hospodárení STU	Žideková	26. 4. 2010
Rozpočet STU na rok 2010	Žideková	26. 4. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	24. 5. 2010
Štrukturálne fondy a ich zabezpečenie z pohľadu ÚTIC	Janíček	24. 5. 2010
Správa KIB 2009	Petráš	24. 5. 2010
Stretnutie vedenia STU s veľvyslancami	Petráš	24. 5. 2010
Stav uchádzačov na STU pre akad. rok 2010/2011	Kalužný	24. 5. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	28. 6. 2010
Štrukturálne fondy, projekty Kočovce, Gabčíkovo, Vyhne, Banská Štiavnica a Trnava	Janíček	28. 6. 2010
Priebežná správa o činnosti ÚZ MMC STU	Janíček	28. 6. 2010
Letná univerzita pre stredoškóľakov – aktuálny stav prípravy	Petráš	28. 6. 2010
QAS na STU – vyhodnotenie a stratégia na roky 2010 – 2012	Finka	28. 6. 2010
Vyhodnotenie Študentskej vedeckej konferencie na univerzite	Kalužný	28. 6. 2010
Podpora elektronického vydávania časopisov STU	Redhammer	28. 6. 2010
Školné a poplatky spojené so štúdiom pre akademický rok 2011/2012	Kalužný	27. 9. 2010
Prijímacie konanie pre akademický rok 2011/2012	Kalužný	27. 9. 2010
Priebežné hodnotenie plnenia kolektívnej zmluvy za 1. polrok 2010 a návrhy na jej doplnenie	Finka	27. 9. 2010
Veľtrh vzdelávania Akadémia	Petráš	27. 9. 2010
Ubytovanie študentov STU v ÚZ Gabčíkovo	Janíček	27. 9. 2010
Informácie o stave prípravy projektov Kompetenčných centier	Redhammer	27. 9. 2010
Harmonogram prípravy Výročnej správy STU za rok 2010	Petráš	25.10. 2010

Názov materiálu	Predložil	Dátum
Vyhodnotenie účasti STU na veľtrhu Academia	Petráš	25.10. 2010
Kontrolná a riadiaca činnosť na STU v akademickom roku 2009/2010	Kalužný	25.10. 2010
Celoživotné vzdelávanie na STU v akademickom roku 2009/2010	Kalužný	25.10. 2010
Vyhodnotenie dotazníka absolventov 2. stupňa VŠ vzdelávania na STU	Kalužný	25.10. 2010
Podklady k hodnoteniu STU v oblasti vedy, techniky a umeleckej činnosti	Redhammer	22. 11. 2010
Stav výstavby FIIT STU	Janíček	22. 11. 2010
Vyhodnotenie účasti STU v programe ERASMUS v roku 2009/2010	Petráš	22. 11. 2010
Návrh harmonogramu akad. roku 2011/2012	Kalužný	22. 11. 2010
Vyhodnotenie prijímacieho konania pre akad. rok 2010/2011	Kalužný	22. 11. 2010
Stav projektov 5.1/02 a 5.1/03 - budovanie infraštruktúry VŠ a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu	Janíček	22. 11. 2010
Problematika projektov zo Štrukturálnych fondov EÚ	Janíček	29. 11. 2010
Správa o činnosti vedenia STU za obdobie 2007-2011	Petráš	14.12. 2010
Kolektívna zmluva STU na rok 2011	Finka	14.12. 2010
Zámer modernizácie knižničného systému na STU	Finka	14.12. 2010
Grantová úspešnosť STU v roku 2010 pre výpočet dotácie	Redhammer	14.12. 2010
Počty študentov na STU v akad. roku 2010/2011	Kalužný	14.12. 2010

3. OBLASŤ VZDELÁVANIA

3.1 ÚDAJE O ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOCH

Na začiatku výučby v akad. roku 2009/2010 bola skončená komplexná akreditácia študijných programov. V zmysle zákona sa akreditácia študijných programov (ŠP) udelila na jednotlivé stupne vysokoškolského štúdia, formy štúdia (denná a externá) a miesto realizácie vzdelávania (sídlo súčasť univerzity, detašované pracovisko súčasť univerzity). Keďže po obsahovej stránke vzdelávania ŠP sú obe formy štúdia a miesta realizácie vzdelávania rovnaké, v ďalšom uvádzame štatistiku akreditovaných ŠP dennej formy.

Z celkového počtu žiadostí o akreditáciu ŠP v rámci univerzity nebolo Akreditačnou komisiou vlády SR (ďalej AK) odporúčané akreditovať 6 programov, čo sú približne 3 % z celkového počtu žiadostí. Akreditované študijné programy na STU predstavujú v percentách dvakrát väčšiu úspešnosť v porovnaní s priemerom vysokých škôl na Slovensku.

Na základe návrhu AK minister školstva SR rozhodol o priznaní práva udeľovať akademické tituly na STU v 196 ŠP z časového hľadiska na neobmedzenú dobu (t. j. do nasledujúcej komplexnej akreditácie) alebo s časovým obmedzením, konkrétnym pevným termínom, kde ako najčastejší dôvod časového obmedzenia sa uvádza vek garanta. Tabuľka č. 3.1 udáva prehľad počtov ŠP dennej formy štúdia realizovaných na súčastiach univerzity. Zoznam akreditovaných študijných programov udáva tabuľka MŠVVaŠ SR č. 15/MŠ. (V ďalšom texte uvádzame tabuľky požadované MŠVVaŠ SR v podobe x/MŠ, všetky tvoria prílohu tejto správy). V tabuľke č. 16/MŠ je uvedený zoznam akreditovaných študijných programov s pozastaveným právom k 31. 12. 2009 alebo so skončenou platnosťou. Z tabuľky č. 3.2 a grafu č.3.1 vidieť, že bakalárske ŠP sú z hľadiska platnosti akreditácie najúspešnejšie. Univerzitné študijné programy (realizované Ústavom manažmentu STU) ako nové ŠP boli všetky akreditované s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia.

Tabuľka č. 3.1: Sumarizácia študijných programov podľa stupňa vysokoškolského vzdelávania – priznané práva po komplexnej akreditácii – stav v akad. roku 2009/2010

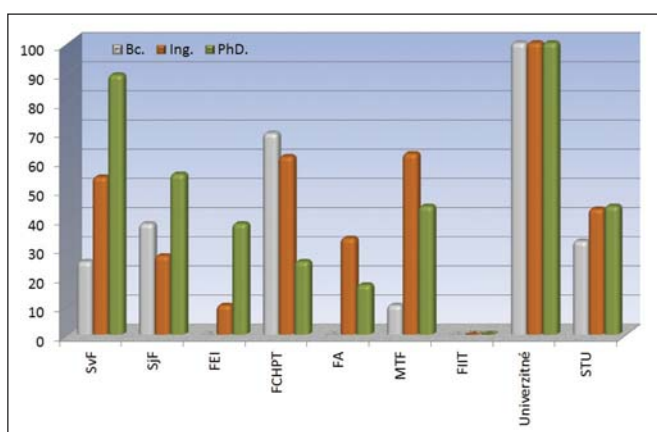
Fakulta	Študijný program			Σ
	Bc.	Ing./Mgr.	PhD.	
SvF	8	13	9	30
SjF	8	11	11	30
FEI	6	10	16	32
FCHPT	13	18	16	47
FA	3	3	6	12
MTF	10	13	9	32
FIIT	3	6	2	11
ÚM	1	2	2	5
Univerzitné	1	0	0	1
STU	53	76	71	200

Stav k 31. 8. 2010, bez univerzitných ústavov

Tabuľka č. 3.2: Percento študijných programov s časovo obmedzeným právom priznávania akademických titulov – denná forma

Programy (fakultné, univerzitné)	Bc.	Ing.	PhD.
SvF	25	54	89
SjF	38	27	55
FEI	0	10	38
FCHPT	69	61	25
FA	0	33	17
MTF	10	62	44
FIIT	0	0	0
Univerzitné	100	100	100
STU	32	43	44

Graf č. 1: Percento študijných programov s časovo obmedzeným právom priznávania akademických titulov – denná forma



Na základe spomínanej úspešnej akreditácie súčasť univerzity realizovali vysokoškolské trojstupňové vzdelávanie. Z tabuľky č. 3.1 vidieť, že počtom najmenej sú ŠP bakalárske, čo potvrdzuje poslanie bakalárskeho štúdia – v danom odbore poskytovať najvyššieobecnější vzdelanie založené na súčasnom stave vedy alebo umenia. Zúženie odboru a prehĺbenie vedomostí získaných v bakalárskom štúdiu nastáva v druhom stupni vysokoškolského vzdelávania. Tým sa aj zvyšuje počet ponúkaných a realizovaných ŠP, čo potvrdzuje tabuľka č. 3.1. V ŠP doktorandského štúdia absolvent získava poznatky nielen založené na súčasnom stave vedeckého a umeleckého poznania, ale najmä na vlastnom príspevku k nemu.

3.2 VYHODNOTENIE ÚDAJOV O ŠTUDENTOCH A ICH ŠTRUKTÚRE, FORME, ORGANIZÁCIÍ, OBSAHU A VÝSLEDKOV ŠTÚDIA

Vo všetkých troch stupňoch obsah vzdelávania je zostavený a realizovaný tak, aby absolvent získané poznatky a zručnosti vedel tvorivo uplatňovať, aby nadobudnuté vedomosti mu umožňovali uplatňovať v odbornej praxi syntetické myslenie, ktorého závery

vedú k formulovaniu komplexných riešení na základe kompetentných rozhodnutí. Vo všetkých študijných odboroch študenti sú pripravovaní na získanie najnovších relevantných informácií prostredníctvom progresívnych informačno-komunikačných technológií, včítane jazykovej prípravy, čo im vytvára možnosti uplatniť sa v profesijnom pôsobení aj v nadnárodných pracovných tímoch.

Trojstupňové štúdium vo všetkých ŠP sa aj v akad. roku 2009/2010 riadilo a organizovalo v zmysle bolonskej dohody premietnutej do platného zákona uplatňovaním kreditového systému, v ktorom sú zahrnuté princípy ECTS (European Credit Transfer System). V zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia, každý študent si môže v určitých hraniciach určených študijným poriadkom univerzity, resp. fakulty určiť vlastné tempo štúdia a navyše voľbou najmä výberových predmetov dotvárať svoj odborný profil. V tejto súvislosti treba opätovne spomenúť, že v hodnotenom akademickom roku študenti nevyužívali kreditový systém štúdia dostatočne. Nebol dostatočne využitý ani pri zadávaní študijných plánov ŠP v rámci komplexnej akreditácie zo strany manažmentov súčastí univerzity, čo sa odráža v prakticky nulovej vnútrouniverzitnej mobilite.

Informáciu o organizácii štúdia jednotlivých stupňov vysokoškolského štúdia možno zhrnúť nasledovne. ŠP bakalárskeho štúdia v dennej forme majú akreditované študijné plány v štandardnej dĺžke 3 roky, okrem študijných odborov „architektúra a pozemné stavby“, „architektúra“ a „dizajn“, ktoré sú 4-ročné. V inžinierskom štúdiu je štúdium ŠP v štandardnej dĺžke 2 roky. Doktorandské štúdium má akreditované 3-ročné ŠP, s výnimkou študijných odborov, kde vzhľadom na experimentálnu náročnosť výskumnej činnosti v rámci štúdia sú akreditované 4-ročné ŠP. Externá forma štúdia je spravidla o jeden rok dlhšia ako pri dennej forme štúdia. V doktorandskom štúdiu štandardná dĺžka ŠP je jednotná – 5 rokov.

Z hľadiska časovej realizácie vzdelávanie v akad. roku 2009/2010 sa uskutočňovalo na základe štruktúry, ktorá sa osvedčila v ostatných rokoch. Výučba prebiehala v dvoch semestroch. V prvom bola plánovaná na 13 týždňov, takže končila v závere roka 2009. Nasledovalo 6 týždňové skúškové obdobie. Výučba v druhom semestri trvala 14 týždňov tak, aby bol vytvorený priestor na náhradu výučby dní, ktoré boli štátnymi sviatkami a dňami pracovného voľna. Potom bolo skúšobné obdobie, opätovne v dĺžke 6 týždňov. Výučbu v 2 semestri mali skrátenú končiace ročníky bakalárskeho a inžinierskeho štúdia tak, aby sa štátna skúška mohla uskutočniť pred letným obdobím. Vyhláškou MŠVVaŠ SR bol zosúladený začiatok štúdia v doktorandskom štúdiu s bakalárskym a inžinierskym štúdiom. Od akademického roku 2009/2010 vo všetkých troch stupňoch štúdia študenti začínajú akademický rok 1. septembra.

V snahe vytvoriť možnosť štúdia na STU aj pre uchádzačov a študentov so sociálne slabších rodín, fakulty, napriek ekonomickej a personálnej náročnosti podmieňujúcej dodržanie kvality poskytovaného vzdelávania, vychádzajú v ústrety regiónom, kde pretrváva, resp. zvyšuje sa záujem o technické vzdelávanie, realizáciou

výučby v detašovaných pracoviskách. Takto SjF uskutočňovalo bakalárske štúdium v externej forme v Tlmačoch, FCHPT v Humennom a MTF v dennej aj externej forme v Brezne a Komárne a v Dubnici nad Váhom aj inžinierske štúdium. Na detašovaných pracoviskách spravidla prebieha časť vzdelávania, ktorá nepotrebuje náročné materiálo-technické vybavenie v špeciálnych laboratóriách. Táto časť vzdelávania sa potom uskutočňuje na materských fakultách.

V hodnotenom akad. roku vydaním Metodického usmernenia MŠVVaŠ SR č. 14/2009 o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovaní a sprístupnení došlo k určitému zjednoteniu obhajoby záverečných prác vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia. Hlavným cieľom uvedeného usmernenia bolo zisťovanie plagiátorstva záverečných prác v Centrálnom registri záverečných prác (CRZP). Na realizáciu ministerského usmernenia bolo potrebné v priebehu niekoľkých týždňov na STU realizovať viaceré administratívne a technické opatrenia na vytvorenie technického úložiska záverečných prác a ich postúpenie na kontrolu originality. Bolo potrebné upraviť Akademický informačný systém STU (AIS) tak, aby záverečná práca mohla byť skontrolovaná a výsledok kontroly bol postúpený zainteresovaným: študentovi, vedúcemu záverečnej práce a pracovisku, kde sa štúdium realizovalo.

Úspešnosť absolventa v jeho kariérnom raste po vstupe do zamestnania vo veľkej miere je závislá na jeho predchádzajúcom štúdiu a na obsahu vzdelávania, ktoré sa mu ponúka pri jeho štúdiu. Obsah vzdelávania v jednotlivých študijných odboroch štúdiom ŠP možno vnímať z dvoch pohľadov. Prvý zaznamenáva obsah ŠP, teda skladbu učebných plánov z jednotlivých predmetov, ktoré ďalej sú vyjadrované zložením učebných plánov z jednotlivých jednotiek (prednášok, seminárov, laboratórnych cvičení a pod.). Tento obsah má pre každý ŠP predpísané Akreditačnou komisiou vlastné jadro, približne 60 % rozsahu ŠP a jeho doplnenie predstavuje možnú variabilitu študijných programov, charakterizujúcu jednotlivé študijné programy daného študijného odboru. V takejto štruktúre študijného plánu ŠP sú zastúpené študijné jednotky (predmety) prírodovedného základu, teoretického základu študijného odboru, odborné predmety špecifikujúce ŠP a humanitné predmety. Treba poznamenať, že rozdelenie predmetov do skupiny teoretického základu odboru a odborných predmetov programu nie je vždy jednoznačné, preto uvedené skupiny predmetov v rámci štruktúry vytvárajú rozsahové intervaly, ktoré umožňujú ďalšiu variabilitu tvorby obsahu ŠP. Z druhého pohľadu treba obsah štúdia, najmä v bakalárskom a inžinierskom štúdiu, vnímať cez curricula (sylaby) jednotlivých jednotiek študijného plánu. Tu sa očakáva inovácia obsahu štúdia odrážajúca organickú spätosť medzi aktivitami pedagógov vo vede a umení a univerzitným vzdelávaním. Je pozitívne, že tieto zmeny sú nezriedka realizované na základe výsledkov vedeckej činnosti alebo tvorivej umeleckej činnosti učiteľov univerzity, ktorí sú garantmi jednotlivých predmetov. Nie sú neobvyklé aj prípady, keď takáto inovácia sa uskutočňuje zaraďovaním nových výberových predmetov do študijných plánov, čo vytvára ďalšie možnosti vlastnej profilácie študentovho vzdelávania. Takto upravované a dopĺňané ŠP vytvárajú predpoklady vy-

baviť študentov najnovšími informáciami a poznatkami pre ich budúce povolanie.

Úspešnosť štúdia, a teda prípravy študentov na svoje budúce povolanie závisí aj od metódy vzdelávania. Aj v uplynulom akademickom roku dominantné postavenie mala prezenčná metóda. Je zrejmé, že prezenčná metóda vo vzdelávaní v technických odboroch, napriek prudkému rozvoju a rozširovaniu používania progresívnych informačno-komunikačných technológií, bude rozhodujúca aj v budúcnosti. Je to dané obsahom študijných jednotiek, z ktorých niektoré vyžadujú bezprostredný kontakt študenta so vzdelávacím prostredím (najmä laboratóriá, špeciálne prístroje a zariadenia) a učiteľom. Pri takomto kontakte sa aj v uplynulom akademickom roku v plnej miere uplatňovalo pedagogické majstrovstvo učiteľov univerzity, ktoré je jedným z významných faktorov kvalitnej prípravy študentov. Ku kvalite prípravy študentov prispieva aj materiálno-technická vybavenosť výučbových priestorov, najmä laboratórií. Permanentne poddimenzovaná finančná podpora univerzitného vzdelávania zo strany štátu nedovoľuje porovnávať sa so všetkými nadpriemernými zahraničnými vysokoškolskými inštitúciami. V tejto súvislosti treba vyzdvihnúť a oceniť aktivitu pedagógov pri získavaní grantových projektov a ich spoluprácu s praxou, kde sa získavajú dodatočné mimorozpočtové finančné prostriedky, čím sa zlepšuje vybavenosť laboratórií tak, že sa niektoré laboratóriá dostávajú na úroveň porovnateľnú so zahraničnými špičkovými univerzitami.

Uskutočňovanie vzdelávania dištančnou metódou, ktorá predstavuje prechod od pasívnejšej metódy učenia k riadenému a kontrolovanému učeniu sa (čo vyžaduje aktívnejší prístup študenta) je umožnený neustálym rozvojom informačno-komunikačných technológií (IKT). Medzi nimi, vzhľadom na „informatizáciu“ prostredia, má e-learning najvýznamnejšie postavenie. Opätovne treba priznať, že väčšina učiteľov na tento spôsob vzdelávania stále nie je dostatočne pripravená a na tento spôsob vzdelávania bude tiež potrebné pripravovať študentov už na strednej škole. Prekvapuje, že výrazné rozšírenie vzdelávania touto metódou oproti predchádzajúcemu obdobiu nenastalo, hoci na univerzite už v akad. roku 2007/2008 bola schválená stratégia e-learningu a následne metodika určovania hodinovej dotácie pre prípravu a používanie e-learningu v priamej i nepriamej výučbe. Využívanie možností e-learningu koordinované a riadené na úrovni fakúlt v rámci univerzity nie je, okrem istej unifikácie jeho používania na MTF, kde sa používa v rámci vzdelávania kombinovanou metódou (používanie súčasne prezenčnej a dištančnej metódy). Treba však zdôrazniť, že prínos ku kvalite vzdelávania, či už dištančnou alebo kombinovanou metódou pomocou e-learningu, možno očakávať nie iba digitalizáciou a internetovým sprístupnením existujúcich učebníc a učebných textov, ale prípravou textov rešpektujúcich v plnom rozsahu metodiku dištančného vzdelávania. Na FEI, ktorá už dlhšie obdobie v tomto smere postupuje podľa programu Koncepcie ďalšieho rozvoja dištančného vzdelávania sa uskutočňuje štúdium dvoch bakalárskych ŠP a jedného inžinierskeho už s viacročnými skúsenosťami. Kvôli úplnosti treba uviesť, že často sa s e-learningom stretávame aj ako s riadiacim a organizačným nástrojom vzdelávania (zverejňovanie učebnej osnovy predmetu, harmonogramu prednášok, cvičení, organizáciou

a realizáciou skúšok, zadávanie a preberanie individuálnych prác študentov a pod.). Avšak hlavnou brzdou využitia e-learningu v plnom rozsahu jeho možností v prostredí univerzity je jeho investičná a prevádzková finančná náročnosť.

Aj keď príprava učiteľov na využívanie progresívnych IKT založených na nových audio-vizuálnych prostriedkoch nie je na univerzite systémovo ošetrovaná a je ponechaná na vlastnú iniciatívu zvyšovania pedagogického majstrovstva samoštúdiom, v realizácii pedagogického procesu treba jednoznačne pozitívne hodnotiť aktivity pedagógov vo využívaní možností súčasných IKT. Učiteľia vo vlastnej kompetencii pripravujú a používajú učebné pomôcky rôzneho stupňa technicko-informačnej podpornej technológie. Od power-pointovej prezentácie s animáciami na prednáškach cez záznamy študijných materiálov na CD a DVD nosičoch, ktoré môžu študenti získať od učiteľov alebo vo fakultných študijných a informačných pracoviskách. Bývajú tiež dostupné na internetových stránkach pracovísk autorov. Prístup študentov k týmto materiálom je voľný a je viazaný iba na prístup do siete STU. Vzhľadom na odbornú obsahovú úroveň, časovú náročnosť prípravy a technického spracovania materiálov pre dištančné vzdelávanie a ich prevádzkovanie v rámci využívania študentmi (tútor vzdelávacej jednotky, administrátor štúdia) stále ostáva otvorená otázka, či a v akej miere v budúcnosti bude potrebné špecializovať učiteľov pre prezenčnú a dištančnú metódu vzdelávania.

Výsledky vzdelávacieho procesu možno hodnotiť z viacerých hľadísk. Jedno z hľadísk je posudzovanie študijných výsledkov študentov dosiahnutých v priebehu semestrov, resp. v danom akademickom roku. Na druhej strane vysokoškolské vzdelávanie možno chápať ako proces, ktorého výsledný produkt je absolvent. Potom hodnotenie - kvalitu vzdelávania možno tiež posudzovať ako schopnosť absolventa uplatniť sa na trhu práce, čo predstavuje dominantný výsledok procesu vzdelávania. Parameter, ktorým toto možno posudzovať je percento nezamestnanosti absolventov, ktoré pravidelne zverejňuje Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Skutočnosť, že v ostatných rokoch STU patrí medzi univerzity s najnižším percentom nezamestnaných je potvrdením, že spoločenská prax má o našich absolventov záujem. Je potešiteľné, že uplatniteľnosť našich absolventov v porovnaní s ostatnými vysokými školami na Slovensku nebola ovplyvnená ani dôsledkami hospodárskej krízy, ktoré výrazne poznačili objemy produkcie priemyselnej oblasti. Preto je opodstatnené tvrdenie, že v prvom rade je to dané kvalitou ich prípravy. Keďže nie sú známe štatistiky, aké percento absolventov nastupuje do zamestnania, ktoré korešponduje absolvovanému ŠP, môže to byť aj odrazom kvalitnej prípravy zo širšej poznatkovej bázy študijného odboru.

K ďalším parametrom, ktoré vyjadrujú výsledky vzdelávacieho procesu a charakterizujú kvalitu a náročnosť štúdia, určite patrí aj úbytok študentov počas štúdia (rozdiel medzi počtom zapísaných do 1. ročníka štúdia a absolventov po uplynutí štandardnej dĺžky štúdia) a študijné výsledky dosahované v jednotlivých rokoch štúdia. Tabuľky č.3.3 a č.3.4 uvádzajú počet študentov a ich úbytok v jednotlivých rokoch štúdia v dennej resp. externej forme bakalárskeho štúdia. Pri analýze neberú sa do úvahy výsledky študentov

študujúcich v Ústave manažmentu, pretože ich počet nepredstavuje dostatočne veľkú vzorku na porovnávanie s fakultami. Najnižší úbytok študentov v dennej forme štúdia má opätovne FIIT, FA a SvF. Môže to byť dôsledkom skutočnosti, že na uvedené fakulty sa prihlasujú tradične podľa stredoškolských výsledkov „kvalitnejší“ maturanti. Zaujímavá je skutočnosť, že v rámci STU sa znížil úbytok študentov po 1. roku štúdia v porovnaní s akademickým rokom 2008/2009 o 7 %, k čomu významne prispelo zníženie úbytku na SjF, ktoré predstavuje 22 %.

Hodnotenie v externej forme štúdia v rámci univerzity je do značnej miery ovplyvnené úbytkom študentov na MTF, kde boli študenti už iba v končiacom ročníku, ktorí aj pri dennej forme štúdia dosahujú študijné výsledky podstatne lepšie ako v nižších ročníkoch. Horšie výsledky štúdia v porovnaní s dennými študentmi sú iste dôsledkom pracovnej zaťaženia študentov v zamestnaní a tiež aj časovým odstupom od skončenia štúdia na strednej škole, aj keď veková hranica študentov externého štúdia sa posunula k nižšiemu vekovému priemeru. Iste je to odrazom aj náročnosti

pedagógov, ktorí v snahe zabezpečiť kvalitné externé vzdelávanie vo svojich požiadavkách na študentov nediferencujú medzi denným a externým štúdiom. Úbytok študentov za celé obdobie štúdia je porovnateľný so štatistikami ostatných rokov. Medzi príčiny neúspešnosti v prvom roku štúdia určite patria: zmena prostredia a systému vzdelávania na univerzite, nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technických odborov, ale aj spoločenské uznanie absolventov technického štúdia v praxi. To sa odráža v spektre uchádzačov o štúdium, kde skupina najlepších maturantov je pomerne malá. To potvrdzuje aj tabuľka č.3.5, kde sú uvedené študijné výsledky, ktoré sú po 1. roku štúdia. Tabuľka č. 3.6 a graf č. 3.2 udávajú percento študentov, ktorí končia štúdium v plánovanej štandardnej dĺžke. Ak je univerzitný priemer 51 %, najlepšie sú na tom FEI, FA a FIIT, čo je zrejme „dôsledok“ vyššie spomínaného záujmu spektra uchádzačov. Univerzitný priemer sa oproti predchádzajúcemu akademickému roku podstatne nezmenil, narástol o 2 %.

Tabuľka č.3.3: Počet študentov denného bakalárskeho štúdia v akad. roku 2009/2010

Fakulta	Zapísaní študenti					Úbytok študentov				
	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	Σz	1.r. po ZS %	po 1.r. %	po 2.r. %	Σu	v %
SvF	841	669	910	322	2 742	14	25	17	447	16
SjF	426	294	274		994	6	44	27	294	30
FEI	623	396	645		1 664	27	45	24	378	23
FCHPT	543	173	308		1 024	25	50	28	331	32
FA	307	252	206	230	995	16	16	4	118	12
MTF	1 093	602	732		2 427	24	48	18	668	28
FIIT	291	169	245		705	18	34	17	126	18
ÚM	36	28	20		84		8	4	4	5
STU	4 160	2 583	3 340	552	10 635	16	31	14	1 988	18

Vysvetlivky: Σz - celkový počet študentov, Σu - celkový úbytok študentov

Tabuľka č.3.4: Počet študentov externého bakalárskeho štúdia v akad. roku 2009/2010

Fakulta	Zapísaní študenti					Úbytok študentov		
	1.r.	2.r.	3.r.	4. r.	Σz	po 1.r. %	Σu	%
SjF	163	85	74	38	360	45	162	45
FCHPT	131	28	24		183	70	96	52
MTF				227	227		6	3
STU	294	113	98	265	770	58	264	34

Vysvetlivky: Σz - celkový počet študentov, Σu - celkový úbytok študentov

Tabuľka č.3.5: Študijné výsledky v dennom bakalárskom štúdiu v akad. roku 2009/2010 – 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.
SvF	16	18	27	54	46	45	46	35	38	37	27	11
SjF	19	16	34		68	53	53		13	31	13	
FEI	17	17	36		63	66	49		20	17	15	
FCHPT	18	37	54		33	35	34		49	28	12	
FA	32	47	70	78	41	46	25	16	27	7	5	6
MTF	4	23	52		51	65	41		45	12	7	
FIIT	34	23	27		66	77	73					
ÚM	94	86	100		6	14						

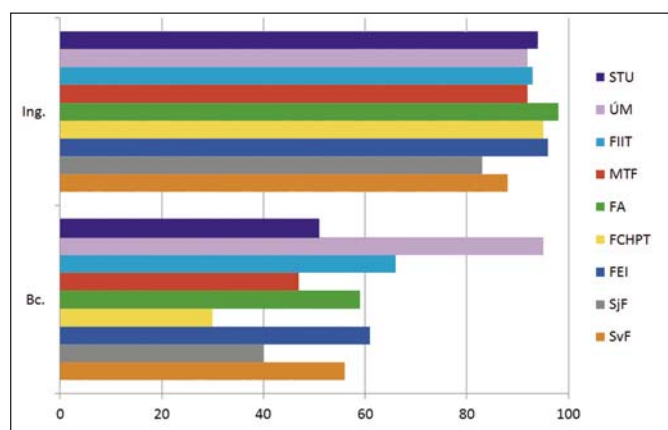
Vysvetlivky: VŠP - vážený študijný priemer

Tabuľka č. 3.6: Zapísaní študenti v akad. roku 2007/2008 (Bc.) a v akad. roku 2008/2009 (Ing.) a absolventi Bc. a Ing. denného štúdia v akad. roku 2009/2010

Fakulta	Bc. štúdium			Ing. štúdium		
	Zapísaní	Absolventi	% úspešnosti	Zapísaní	Absolventi	% úspešnosti
SvF	1 075	603	56	437	386	88
SjF	545	220	40	227	188	83
FEI	753	458	61	381	367	96
FCHPT	407	121	30	196	186	95
FA	311	185	59	242	237	98
MTF	1 319	615	47	910	834	92
FIIT	295	195	66	175	162	93
ÚM	*	19	95	*	48	92
STU	4 705	2 416	51	2 568	2 408	94

* zapísaní na SvF a FA

Graf č. 3.2: Percento úspešnosti skončenia bakalárskeho a inžinierskeho štúdia v štandardnej dĺžke štúdia



Inžinierske štúdium v rovnakých štatistických údajoch ako bakalárske je hodnotené tabuľkami č.3.7 až č.3.9. V prvom ročníku a počas celého štúdia úbytok v rámci univerzity predstavuje 5 % . V rámci fakúlt je aj variabilita úbytku podstatne menšia ako v bakalárskom štúdiu. Štatistiku týkajúcu sa externého štúdia v rámci univerzity (tabuľka č.3.8) nebudeme bližšie analyzovať, pretože toto štúdium sa realizovalo iba na dvoch fakultách (SvF, MTF) a počtami študentov, v porovnaní s denným štúdiom je štatisticky nevýznamné. Študijné výsledky prezentované váženým študijným priemerom v priebehu dvojročného štúdia sú prezentované tabuľkou č. 3.9. Tabuľka č. 3.6 a graf č. 3.2 ukazujú úspešnosť študentov pri ukončení štúdia v štandardnej dĺžke. Prezentované parametre v rámci univerzity aj pri jednotlivých fakultách sú výrazne priaznivejšie v inžinierskom štúdiu. Medzi hlavné dôvody, ktoré ovplyvňujú túto pozitívnu zmenu patrí určite to, že v priebehu bakalárskeho štúdia sa realizovala „selekcija“ subjektívnych predpokladov na zvládnutie záťaže (obsahu a formy) vysokoškolského vzdelávania a osobnej väzby k zvolenému odboru štúdia. Tieto dva momenty sú z pohľadu pedagógov najdôležitejšie pre úspešné zvládnutie univerzitného vzdelávania.

Tabuľka č. 3.7: Počet študentov denného inžinierskeho štúdia v akad. roku 2009/2010

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov v %		
	1.r.	2.r.	Σz	1.r.	2.r.	vážený priemer
SvF	435	473	908	4	3	4
SjF	267	218	485	4	8	6
FEI	387	393	780	4	7	5
FCHPT	207	193	400	3	2	3
FA	206	247	453	0	2	1
MTF	810	884	1 694	9	3	6
FIIT	194	201	395	7	4	6
ÚM	61	51	112	5	4	4
STU	2 567	2 660	5 227	5	4	5

Vysvetlivky: Σz - celkový počet študentov

Tabuľka č. 3.8: Počet študentov externého inžinierskeho štúdia v akad. roku 2009/2010

Fakulta	Zapísaní študenti				Úbytok študentov				Úbytok študentov v %		
	1.r.	2.r.	3.r.	Σz	po 1.r.	po 2.r.	po 3.r.	Σu	po 1.r.	po 2.r.	Σu
SvF		1		1							
MTF			7	7			1	1			14
STU		1	7	8			1	1			14

Vysvetlivky: Σz - celkový počet študentov, Σu - celkový úbytok študentov

Tabuľka č. 3.9: Študijné výsledky v dennom inžinierskom štúdiu v akad. roku 2009/2010 – 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.
SvF	54	74	42	22	4	4
SjF	52	77	40	20	8	3
FEI	59	75	36	20	5	5
FCHPT	81	94	16	5	3	1
FA	88	95	11	4	1	1
MTF	23	74	66	23	11	3
FIIT	61	63	39	37	0	0
ÚM	88	96	10	4	2	0

Vysvetlivky: VŠP - vážený študijný priemer

V súvislosti s prezentovanými študijnými výsledkami v prvom a druhom stupni vysokoškolského vzdelávania treba spomenúť, že pretrváva stav, v ktorom je veľmi nízky počet študentov končiacich v štandardnej dobe štúdia, ktorí dosahujú vynikajúce študijné výsledky, odpovedajúce kritériám „Ceny dekana“ a „Ceny rektora“ (tabuľka č. 3.24). Je to zrejme v súvislosti s vyššie spomínaným

prístupom študentov k štúdiu – plniť študijné povinnosti s minimálnym vynaložením úsilia a uspokojením byť hodnotený na skúške aj s horšou známku.

Doktorandské štúdium ako najvyššie vysokoškolské vzdelávanie má na univerzite výnimočné postavenie. Možno s uspokojením konštatovať, že STU vytvára priaznivé podmienky v 71 študijných programoch. Aj keď forma doktorandského štúdia je rovnaká ako v bakalárskom a inžinierskom štúdiu, dosahované študijné výsledky nemožno priamo porovnávať. Počet študentov v dennej forme štúdia závisí v prvom rade od počtu štipendií, ktoré dostáva univerzita v rámci dotačných prostriedkov od MŠVVaŠ SR. Rozdelenie štipendijných miest na fakulty sa realizuje podľa kritérií, ktoré uplatňuje MŠVVaŠ SR pre rozdelenie štipendií na univerzity. Výsledky doktorandského štúdia sú sumarizované v tabuľkách č. 3.10 a 3.11. Úbytky študentov v dennom štúdiu (na univerzite okolo 10 % – tabuľka č. 3.10) netreba chápať ako absolútne. Študenti už počas svojho štúdia realizujú študijné pobyty v zahraničí, kde často dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, čo využívajú a predlžujú si prerušenie štúdia, resp. menia formu štúdia na externú. Ponuky pre doktorandov sú potvrdením kvality vzdelávania v doktorandskom štúdiu, na ktorej prvoradú zásluhu majú školitelia.

V externom doktorandskom štúdiu je celkový úbytok približne 17 % (tabuľka č. 3.11). Je to pravdepodobne dôsledok nedostatočného uznávania a ohodnotenia absolvovania tohto štúdia v spoločenskej praxi. Pri celkovom hodnotení doktorandského štúdia možno na jednej strane pozitívne hodnotiť zvýšený záujem o dennú formu doktorandského štúdia, čo predstavuje 21 % uchádzačov z počtu absolventov inžinierskeho štúdia, na druhej strane je poľutovania hodná skutočnosť, že pre nedostatok štipendijných miest nebolo možné prijať viacerých schopných uchádzačov.

Celkové spektrum študentov našej univerzity dotvárajú zahraniční študenti, ktorí na STU študujú vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Možno ich rozdeliť do troch skupín. Prvú tvoria študenti z členských štátov EÚ, ktorí majú pri štúdiu rovnaké legislatívne postavenie ako slovenskí študenti. Druhú tvoria študenti, ktorí prišli študovať na STU v rámci medzištátnych dohôd a zmlúv uzatváraných na úrovni MŠVVaŠ SR. Títo poberajú štátne štipendium, ich vzdelávanie sa realizuje v slovenskom jazyku spoločne so slovenskými študentmi. Tretiu skupinu tvoria študenti, ktorí si za svoje vzdelávanie platia, tzv. samoplatci. Pre nich fakulty realizujú vzdelávanie v cudzom jazyku. Počet zahraničných študentov za ostatných 8 akademických rokov udáva

Tabuľka č. 3.10: Počet študentov denného doktorandského štúdia v akad. roku 2009/2010

Fakulta	Zapísaní študenti					Úbytok študentov				
	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	Σz	po 1. r.	po 2. r.	po 3.r.	po 4.r.	Σu
SvF	96	48	44	39	227	3	9	1	3	16
SjF	63	15	20		98	8	4	9		21
FEI	96	40	55		191	3	2	8		13
FCHPT	71	39	54	6	170	4	2	13		19
FA	46	21	43		110	1	0	0		1
MTF	99	56	41		196	10	2	16		28
FIIT	12	9	13		34	3	2	3		8
ÚM	8	5	3		16	1	2	0		3
STU	491	233	273	45	1 042	33	23	50	3	109

Vysvetlivky: Σz - celkový počet študentov, Σu - celkový úbytok študentov

Tabuľka č. 3.11: Počet študentov externého doktorandského štúdia v akad. roku 2009/2010

Fakulta	Zapísaní študenti						Úbytok študentov					
	1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	5. r.	Σz	po 1.r.	po 2.r.	po 3.r.	po 4.r.	po 5.r.	Σu
SvF	20	16	16	10	15	77	4	4	2	1	16	27
SjF	22	22	7	6	7	64	1	2				3
FEI	33	26	26	20	45	150	2	2	1		24	29
FCHPT	20	17	16	10	17	80	3	3	1	1	1	9
FA	11	6	15	18	12	62	1	1	1	10		13
MTF	24	22	30	14	17	107	6	1		2	4	13
FIIT	4	2	2	3	3	14				1		1
ÚM	6	3	5	2	1	17	1	1	1	1		4
STU	140	114	117	83	117	571	18	14	6	16	45	99

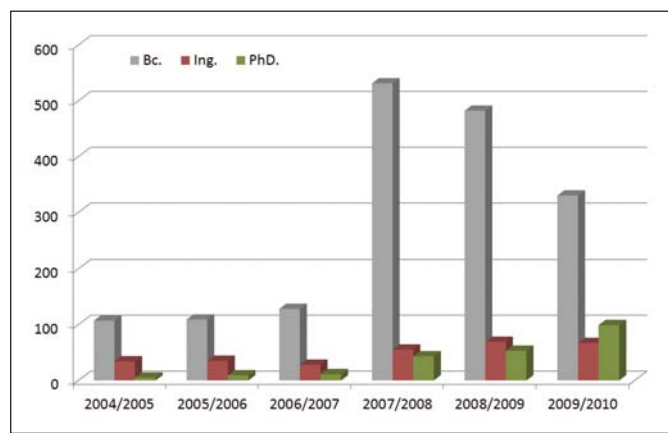
Vysvetlivky: Σz - celkový počet študentov, Σu - celkový úbytok študentov

tabuľka č. 3.12 a za ostatných 6 rokov graf č. 3.3. Z tabuľky vidieť, že počet zahraničných študentov v posledných troch rokoch sa dosť výrazne zvýšil (aj keď v ostatnom roku je nižší ako v predchádzajúcom), stále však predstavuje z celkového počtu študentov štatisticky nevýznamnú časť (približne 3 %). Preto v správe nie je osobitne predložená analýza ich študijných výsledkov. Treba poznamenať, že zvýšenie počtu zahraničných študentov možno dosiahnuť iba zvyšovaním počtu samoplatcov, pretože nemožno očakávať, že spomínané dohovory a zmluvy sa budú radikálne meniť. Fakulty majú rezervy v získavaní samoplatcov. Pritom si však treba uvedomiť, že zahraničným študentom, okrem kvalitného vzdelávania, treba ponúkať aj so zahraničím porovnateľné sociálne služby.

Tabuľka č. 3.12: Zahraniční študenti

Stupeň štúdia	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010
Bc.	103	111	107	109	128	531	482	330
Ing.	22	26	34	35	28	55	69	67
PhD.	14	14	5	9	11	43	53	99
Spolu	139	151	146	153	167	629	604	496

Graf č. 3.3: Zahraniční študenti



Vytvorenie úplného obrazu o počte študentov, študujúcich vo všetkých stupňoch a vo všetkých formách vysokoškolského vzdelávania na STU, umožňuje tabuľka č. 3.13. Oproti akademickému roku 2008/2009 počet študentov predstavuje mierny pokles o 2,3 %. Je to spôsobené znížením počtu študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia študujúcich externou formou, kde došlo k poklesu temer o 47 %.

Počet študentov STU k 31. 10. 2010 udáva tabuľka č. 1/MŠ. V tabuľke č. 1a/MŠ je uvedený vývoj počtu študentov v ostatných 7 rokoch.

Tabuľka č. 3.13: Počet študentov STU v akad. roku 2009/2010 k 31. 10. 2009

Fakulta	Denné štúdium						Externé štúdium						Študenti celkom SR+Z (stováci + zahraniční)						STU D+E celkom							
	Bakalárske štúdium novoprijatí do 1. roč.		Inžinierske štúdium novoprijatí do 1. roč.		Doktorandské štúdium novoprijatí do 1. roč.		Bakalárske štúdium novoprijatí do 1. roč.		Inžinierske štúdium novoprijatí do 1. roč.		Doktorandské štúdium novoprijatí do 1. roč.		Denné štúdium		Externé štúdium		DPS*									
	SR	Z	SR	Z	SR	Z	SR	Z	SR	Z	SR	Z	Bc.	Ing.	PHD.	Bc.		Ing.		PHD.						
SvF	824	17	841	435	4	439	96	0	96	0	0	0	0	0	20	2	20	2742	908	227	0	1	77	0	3955	
SjF	421	3	424	262	5	267	57	4	61	161	1	162	0	0	15	2	17	994	485	98	360	0	64	0	2001	
FEI	584	11	595	380	4	384	92	4	96	0	0	0	0	0	30	3	33	1664	780	191	0	0	150	0	2785	
FCHPT	539	4	543	204	3	207	63	5	68	129	2	131	0	0	13	2	15	1024	400	170	183	0	80	0	1857	
FA	287	3	290	202	4	206	42	2	44	0	0	0	0	0	9	2	11	995	453	110	0	0	62	0	1620	
MtF	1021	4	1025	766	5	771	99	0	99	0	0	0	0	0	15	8	23	2427	1694	196	227	7	107	76	4734	
FlIT	288	3	291	193	0	193	11	1	12	0	0	0	0	0	3	1	4	705	395	34	0	0	14	0	1148	
ÚM	35	0	35	55	4	59	8	0	8	0	0	0	0	0	5	0	5	84	112	16	0	0	17	0	229	
ICV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	114
STU	3999	45	4044	2497	29	2526	468	16	484	290	3	293	0	0	108	20	128	10635	5227	1042	770	8	571	190	18443	

Vysvetlivky: *DPS - Doplnujúce pedagogické štúdium zabezpečuje Katedra inžinierskej pedagogiky a psychológie MTF STU a ICV - inštitút celoživotného vzdelávania STU pre študentov a absolventov VŠ (aj mimo STU) na vyučovanie odborných predmetov

3.3 INFORMÁCIE O AKADEMICKEJ MOBILITE

Študenti STU v Bratislave sa pravidelne zúčastňujú mobilít na zahraničných univerzitách, či už vo forme krátkodobých alebo dlhodobých študijných pobytov, alebo vo forme odbornej praxe v zahraničných podnikoch.

Mobility študentov sa realizujú cez projekty rôznych medzinárodných programov ako sú napríklad podprogram **Erasmus** orientovaný na mobility študentov a učiteľov, cez program **Ceepus** (Central European Exchange Program for University Studies), ktorý podporuje študijné výmenné pobyty na univerzitách v štátoch centrálnej Európy, alebo cez **Národný štipendijný program Slovenskej republiky** (skratka **NŠP**), ktorého cieľom je podpora mobilít študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a vedeckých pracovníkov.

STU už niekoľko rokov úspešne vysíela, na základe univerzitných dohôd, svojich študentov do Japonska na štipendijné študijné pobyty na **Kanazawa University** cez program **KUSEP** a na pracovné stáže do japonských firiem cez medzinárodný program **Vulcanus**. Do podprogramu **Erasmus – mobility**, patriaceho pod program **Lifelong Learning Program** (skratka **LLP**), je STU v Bratislave zapojená od roku 1998. V roku 2010 vyslala univerzita svojho už **tisíceho študenta**. Od 1998 do 2010 vycestovalo na zahraničné študijné pobyty 1023 študentov všetkých stupňov štúdia. Záujem študentov o mobility tohto programu neustále narastá predovšetkým preto, že štúdium absolvované v zahraničí je študentovi po návrate domov uznané a študent nemusí prerušovať štúdium. Účasť pedagogických pracovníkov univerzity na Erasmus mobilitytách s cieľom výučby na partnerských inštitúciách sa teší narastajúcemu záujmu aj napriek relatívne slabej finančnej podpore zo zdrojov EÚ.

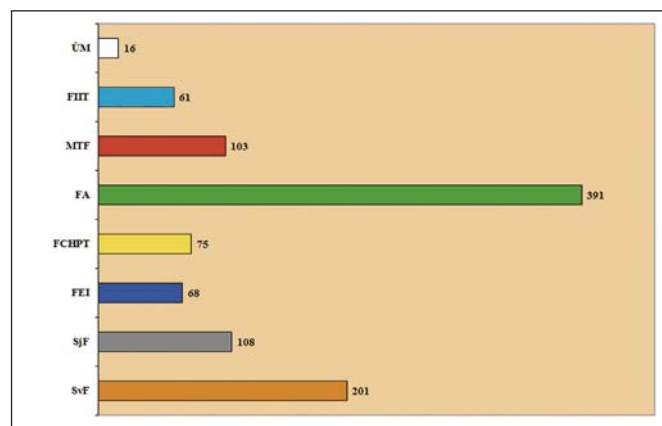
Tabuľka č. 3.14: Erasmus študenti 1998-2010

STU	Počet vyslaných Erasmus študentov
SvF	201
SjF	108
FEI	68
FCHPT	75
FA	391
MTF	103
FIIT	61
ÚM	16
Spolu	1 023

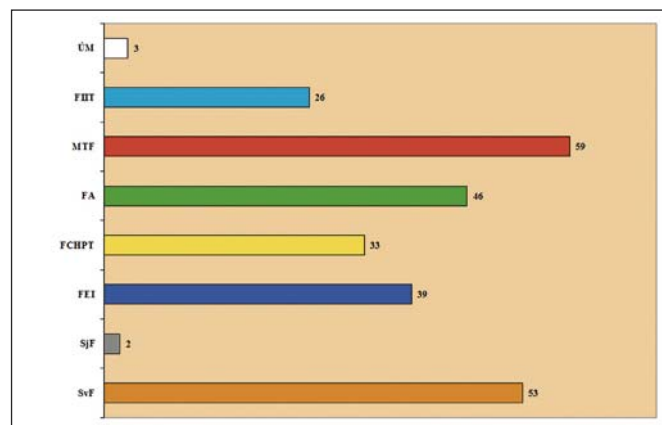
Tabuľka č. 3.15: Erasmus učiteľia 1998 – 2010

STU	Počet vyslaných Erasmus učiteľov
SvF	53
SjF	2
FEI	39
FCHPT	33
FA	46
MTF	59
FIIT	26
ÚM	3
Spolu	261

Graf č. 3.4: 1998-2010 Erasmus študenti



Graf č. 3.5: 1998 – 2010 Erasmus učiteľia



Súhrnný prehľad akademických mobilít študentov udáva tabuľka č.6/MŠ.

3.4 INFORMÁCIE O ZÁJME O ŠTÚDIUM A VÝSLEDKOH PRIJÍMACIEHO KONANIA

V rámci prijímacieho konania sa na súčastiach univerzity uplatňujú viacročné skúsenosti, ktorých výsledkom je kvalifikovaný výber tých uchádzačov, ktorí majú najlepšie predpoklady na úspešné štúdium. Pri organizácii a realizácii prijímacieho konania na všetky tri stupne vzdelávania sa venovala náležitá pozornosť jeho formálnej aj obsahovej stránke. Po formálnej stránke sa proces prijímacieho konania riadil § 55 – 58 zákona. V rámci jeho prípravy akademické senáty fakúlt a univerzity schválili ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov predkladané dekanmi, resp. rektorom univerzity. Podmienky spolu s harmonogramom prijímacieho konania boli 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.

Bakalárske štúdium sa propagovalo najmä na návštevách stredných škôl a prostredníctvom účasti na podujatiach takéhoto zamerania. Na propagáciu inžinierskeho a doktorandského štúdia sa využívali hlavne konzultácie a usmerňovanie vlastných študentov bakalárskeho resp. inžinierskeho štúdia. Pre študentov iných vysokých škôl je to najmä e-mailová korešpondencia, ktorej početnosť má stúpajúci trend. Takto do rôznych foriem propagácie je zapojený nielen úzky kolektív, ale prakticky každý pedagogický pracovník univerzity. Uchádzači o štúdium na STU na všetky tri stupne štúdia mohli podávať prihlášky aj elektronickou formou.

Aby sa vytvorila možnosť študovať na univerzite čo najkvalitnejším uchádzačom, niektoré súčasti univerzity umožňovali uchádzačovi zaujímať sa o štúdium viacerých študijných programov, z ktorých bol uchádzačovi ponúknutý ten, na ktorý sa na základe kritérií prijímacieho konania umiestnil v poradovníku uchádzačov najlepšie. Pre kvalitných 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.

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

Bakalárske štúdium

Na zabezpečenie dostatočného počtu uchádzačov hrá významnú úlohu propagácia štúdia, ktorá je pre bakalárske štúdium výrazne ovplyvnená dvoma skutočnosťami. V prvom rade treba u stredoškôlkov vzbudiť záujem o „technické“ štúdium, najmä z dôvodov, že vyžaduje prípravu z prírodovedných predmetov a stále nie je v spoločenskej praxi primerane uznávané a oceňované (aj finančne). V druhom kroku je potrebné maturantov presvedčiť, že STU je kvalitná univerzita, na ktorej získajú vzdelanie, ktoré im vytvorí predpoklady na úspešné profesijné uplatnenie sa. Preto medzi stredoškôlkov chodia najskúsenejší pedagógovia. Ich úspešnú prácu možno potvrdiť aj štatistikou. Počet uchádzačov oproti predchádzajúcemu roku dokonca stúpol o 1,3 %, pričom počet maturantov sa znížil viac ako o 10 %. O štúdium sa maturanti mohli uchádzať v dvoch kolách prijímacieho konania okrem SvF, FA a FIIT. Na externú formu štúdia boli uchádzači prijímaní iba na SjF. Na všetkých súčastiach univerzity v rámci ďalších podmienok prijatia na bakalárske štúdium sa bralo do úvahy s rôznou váhou štúdium na strednej škole. Tabuľka č. 3.16 udáva celkovú štatistiku o prijímacom konaní. Na grafe č. 3.6 je vyjadrený pomer zapísaných študentov a prijatých uchádzačov pre ostatné dva akademické roky.

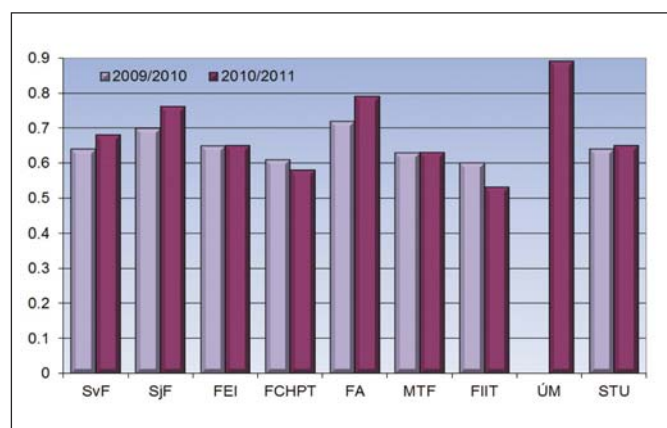
Tabuľka č. 3.16: Prehľad prijímacieho konania na bakalárske štúdium na akad. rok 2010/2011

Fakulta	Celkom												2009		2010			
	1. kolo						2. kolo						Zapísaní z novoprijatých					
	Prihlásení		Prijatí		Prihlásení		Prijatí		Prihlásení		Prijatí		Dz	Ez	Σz	Σz/Σp		
	D	E	Σ	D	E	Σ	D	E	Σ	D	E	Σ	Dz	Ez	Σz	Σz/Σp		
SvF	1811	0	1811	0	0	0	1811	0	1811	0	1405	0	1405	951	0	951	68	64
SjF	619	139	758	246	82	328	192	82	274	865	221	1086	756	180	739	76	70	70
FEI	1374	0	1374	201	0	201	201	0	201	1575	0	1575	1354	0	878	65	65	65
FCHPT	1226	75	1301	291	0	291	291	0	291	1517	75	1592	1332	0	767	58	61	61
FA	909	0	909	0	0	0	909	0	909	0	0	0	369	291	0	291	79	72
MTF	1957	0	1957	671	0	671	312	0	312	2628	0	2628	1576	0	999	63	63	63
FIIT	678	0	678	479	0	479	0	0	0	678	0	678	479	0	252	53	60	60
ÚM	40	0	40	31	0	31	17	0	17	71	0	71	54	0	48	89	*	*
STU	8614	214	8828	1440	82	1522	1013	82	1095	10054	296	10350	7325	180	4925	65	64	64

Vysvetlivky: D - uchádzači o denné štúdium, E - uchádzači o externé štúdium, Σ = (D + E), Σp - celkový počet prijatých, Dz - zapísaní uchádzači na denné štúdium,

Ez - zapísaní uchádzači na externé štúdium, Σz = (Dz + Ez), * - prijímacie konanie uchádzačov uskutočnila a vyhodnotila FA STU

Graf č. 3.6: Pomer zapísaných a prijatých študentov bakalárskeho štúdia na jednotlivých súčastiach univerzity

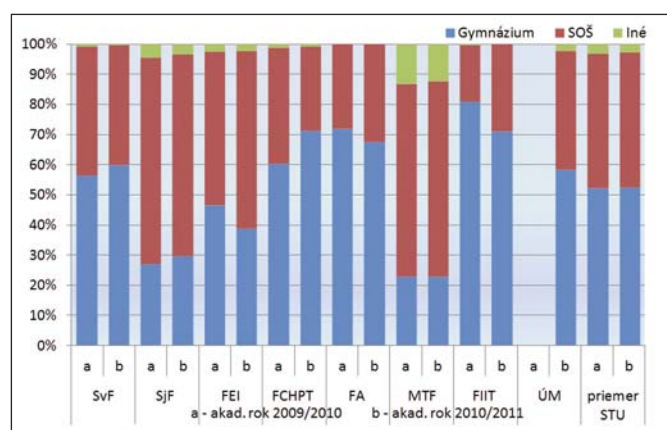


Najväčšie rozdiely (7 %) sú na FA (stúpol počet zapísaných) a FIIT (klesol počet zapísaných). Z hľadiska poslania a cieľov sú gymnázia určené na prípravu študentov na vysokoškolské štúdium. Tabuľka č. 3.17 udáva štruktúru zapísaných študentov podľa absolvovanej strednej školy a na grafe č.3.5 je vyjadrená táto štruktúra pre ostatné dva roky. V rámci univerzity nedošlo prakticky k žiadnej zmene. V rámci fakúlt najväčšie zmeny (okolo 11 %) sú na FCHPT a FIIT.

Tabuľka č. 3.17: Zapísaní študenti do 1. ročníka bakalárskeho štúdia podľa absolvovanej strednej školy – údaje sú vyjadrené v %

SŠ	SvF	Sjf	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	priemer STU
Gymnázium	599	296	388	712	675	228	710	583	524
SOŠ	399	671	591	281	325	650	290	396	450
Iné	2	33	21	7	0	122	0	21	26

Graf č. 3.7: Zapísaní študenti do 1. ročníka bakalárskeho štúdia podľa absolvovanej strednej školy



Sumarizácia prijímacieho konania na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2010 je uvedená v tabuľke č. 3a/MŠ.

Inžinierske štúdium

Údaje na STU potvrdzujú, že stále pretrvávajú skutočnosť, že drvivá väčšina absolventov bakalárskeho štúdia chce pokračovať v inžinierskom štúdiu. Tomu je prispôsobené aj prijímacie konanie na všetkých súčastiach univerzity. Prijímacie konanie na súčastiach univerzity sa konalo jednoducho okrem Sjf, kde v druhom kole prijímacieho konania sa prihlásilo 98 uchádzačov, čo predstavuje 23 % celkového počtu, pričom 62 uchádzačov bolo „cudzích“ absolventov (čo je viac ako 37 %). 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 tabuľkách č. 3.18 a č. 3.19. Počet uchádzačov v rámci celej STU oproti akad. roku 2009/2010 stúpol o viac ako 16 %. Nižší bol na FCHPT, FA a FIIT. Počet „cudzích“ absolventov uchádzajúcich sa o štúdium na súčastiach STU rovnako vzrástol, takmer o 33 %. Najväčší pomer 4,58 v počte uchádzačov („cudzí“ absolventi/„vlastní“ absolventi) je na Ústave manažmentu. Túto skutočnosť treba pri hodnotení ústavu brať s plnou vážnosťou. Najmenší tento pomer – 0,16 je na FCHPT. V tabuľke č. 3.19 je uvedený aj pomer zapísaných a prijatých študentov. V rámci STU na inžinierske štúdium sa zapísalo 92 % prijatých uchádzačov, čo výrazne prekračuje väčšie percento ako pri bakalárskom štúdiu. Graf č. 3.8 vyjadruje porovnanie s akademickým rokom 2009/2010. Rozdiel v súčastiach univerzity nie je podstatný, najviac sa zmenil na FCHPT (6 %), na celej STU je minimálny 1 %. Tabuľka č. 3.20 a graf č. 3.9 uvádzajú percentá bakalárov pokračujúcich v nadväzujúcich študijných programoch. Toto percento je nižšie pri súčastiach univerzity, kde je väčší záujem „cudzích“ uchádzačov.

Tabuľka č. 3.18: Prehľad prijímacieho konania na inžinierske štúdium na akad. rok 2010/2011 – 1. kolo

Fakulta	1. kolo								
	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní z novoprijatých		
	D1	D2	Σ	D1	D2	Σ	D1	D2	D
SvF	570	92	662	486	79	565	459	64	523
Sjf	219	104	323	189	94	283	166	80	246
FEI	499	97	596	464	47	511	444	32	476
FCHPT	194	20	214	191	14	205	191	14	205
FA	203	45	248	174	25	199	168	23	191
MTF	1 012	395	1 407	726	189	915	650	164	814
FIIT	196	30	226	190	15	205	174	12	186
ÚM	19	81	100	19	73	92	18	58	76
STU	2 912	864	3 776	2 439	536	2 975	2 270	447	2 717

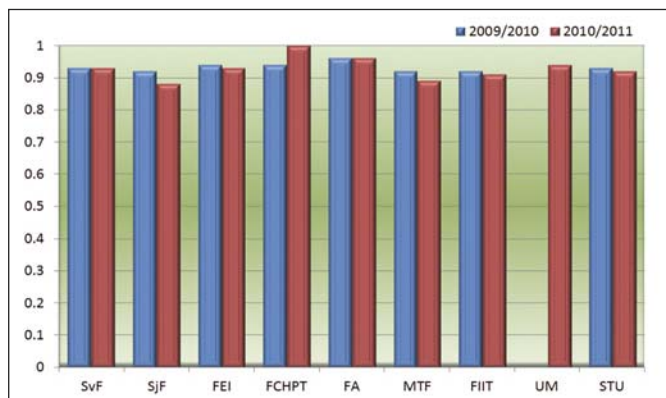
Vysvetlivky: D1- uchádzači o denné štúdium z "materskej" fakulty, D2 - uchádzači o denné štúdium mimo fakulty, Σ = D1+D2, D - všetci zapísaní na denné štúdium (z fakulty a mimo fakulty).

Tabuľka č. 3.19: Prehľad prijímacieho konania na inžinierske štúdium na akad. rok 2010/2011 – 1. a 2. kolo

Fakulta	1. + 2. kolo											
	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní z novoprijatých			Zapísaní		
	D1	D2	Σ	D1	D2	Σ _p	D1	D2	Σ	D	Σ _z	Σ _z /Σ _p
SvF	570	92	662	486	79	565	459	64	523	523	523	93
SjF	255	166	421	222	155	377	190	139	329	331	331	88
FEI	499	97	596	464	47	511	444	32	476	476	476	93
FCHPT	194	20	214	191	14	205	191	14	205	205	205	100
FA	203	45	248	174	25	199	168	23	191	191	191	96
MTF	1 012	395	1 407	726	189	915	650	164	814	814	814	89
FIIT	196	30	226	190	15	205	174	12	186	186	186	91
ÚM	19	87	106	19	77	96	18	72	90	90	90	94
STU	2 948	932	3 880	2 472	601	3 073	2 294	520	2 814	2 816	2 816	92

Vysvetlivky: D1- uchádzači o denné štúdium z "materskej" fakulty, D2 - uchádzači o denné štúdium mimo fakulty, D - všetci zapísaní na denné štúdium (z fakulty a mimo fakulty), Σ = D1 + D2, Σ_p - celkový počet prijatých, Σ_z - celkový počet zapísaných

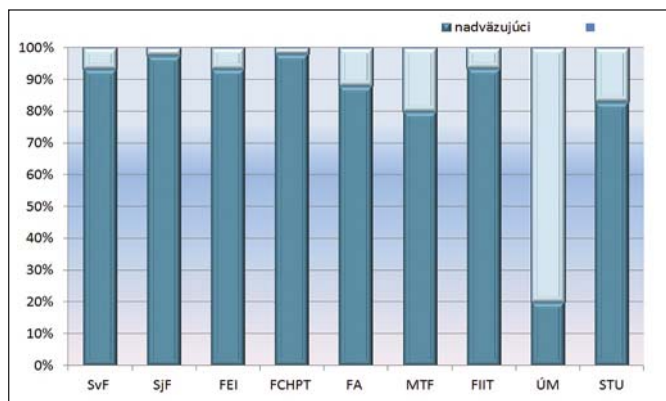
Graf č. 3.8: Percento zapísaných z počtu prijatých uchádzačov na inžinierske štúdium v akad. roku 2009/2010 a 2010/2011



Tabuľka č. 3.20: Zapísaní študenti do 1. ročníka inžinierskeho štúdia – údaje sú vyjadrené v %

ŠP	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
nadväzujúci	933	975	933	980	879	799	935	200	829
príbuzný	67	25	67	20	121	201	65	800	171

Graf č. 3.9: Percento zapísaných študentov inžinierskeho štúdia v nadväzujúcom a príbuznom študijnom programe na absolvované bakalárske štúdium



Sumarizácia prijímacieho konania na študijné programy v druhom stupni VŠ v roku 2010 je uvedená v tabuľke č. 3b/MŠ.

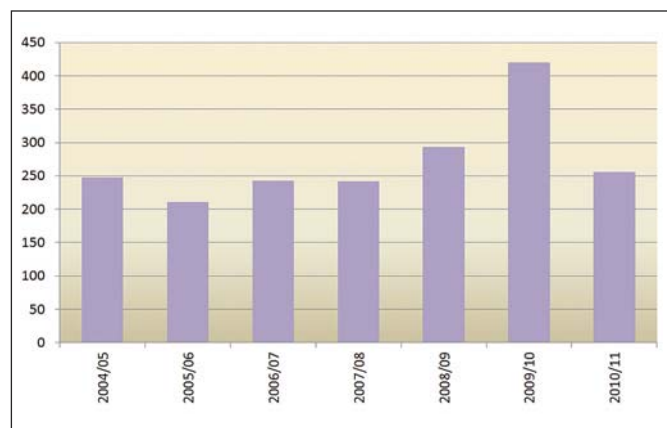
Doktorandské štúdium

V dotazníkovom prieskume absolventov STU inžinierskeho štúdia 14 % z respondentov prejavilo záujem o doktorandské štúdium. Toto percento sa blíži k špičkovým zahraničným univerzitám. Na všetkých súčastiach univerzity prebiehalo overovanie predpokladov uchádzačov prijímacou skúškou. Na súčastiach univerzity boli pre uchádzačov vypísané témy dizertačných prác, o ktoré sa záujemcovia mohli uchádzať v rámci prijímacieho konania na denné alebo externé štúdium.

V prípade, keď na jednu tému dizertačnej práce sa prihlásilo viac uchádzačov, prijímacia komisia vytvorila návrh poradia prijatia uchádzačov. V zmysle zákona sa predpokladá, že vysokoškolský učiteľ je absolventom doktorandského štúdia. Z tohto pohľadu je významná denná forma doktorandského štúdia, na ktorú prostredníctvom účelových štipendií v dotačných prostriedkoch Ministerstva školstva SR prispieva štát. Počet miest za ostatných 7 rokov pridelených univerzite ukazuje graf. č. 3.10. Z grafu vidieť výrazný pokles oproti akad. roku 2009/2010 (takmer o 40 %). Pri pridelovaní účelových štipendií MŠV a Š SR vychádzalo z Metodiky rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2010, podľa ktorej finančné prostriedky na nových doktorandov boli pridelené podľa kvality výskumnej činnosti, v závislosti od počtu absolventov vysokoškolského vzdelávania 2. stupňa v akad. roku 2008/2009 a v závislosti od počtu hodín, ktorými sú zapojení doktorandi v dennej forme štúdia do riešenia nových projektov financovaných APVV a vnútorných grantových schém univerzitnej kvóty na súčastiach univerzity. Graf č. 3.11 vyjadruje vývoj počtu štipendií na súčastiach univerzity v ostatných 7 rokoch. Štatisticky je priebeh prijímacieho konania sumarizovaný v tabuľke č. 3.21. Počet uchádzačov oproti akad. roku 2009/2010 sa prakticky nezmenil (607). Počet pridelených štipendií takto nemohol uspokojiť ani 50 % záujemcov. V doktorandskom vzdelávaní naďalej pokračuje spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami. V hodnotenom prijímacom konaní boli prijímaní uchádzači na tieto inštitúcie v rámci spolupráce na sú-

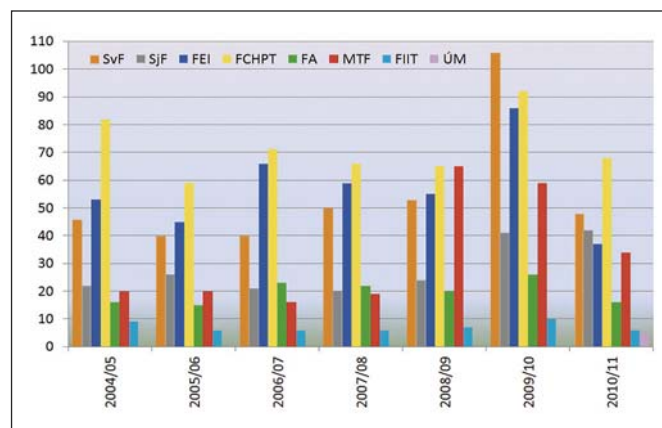
časti STU okrem SvF a FIIT. Na dennú formu štúdia boli prijatí aj uchádzači, ktorých štipendia budú vyplácané z iných zdrojov (zahraníční študenti, projekty, dotačné prostriedky MŠVVaŠ SR). Oproti prijímaciemu konaniu v predchádzajúcom akademickom roku stúpol záujem uchádzačov o externú formu štúdia (uchádzači, aj prijatí cca 30 %), čo môže byť odrazom začiatku primeraného ocenenia absolventov tohto štúdia v externom prostredí.

Graf. č. 3.10: Počet štipendijných miest na denné doktorandské štúdium pridelené univerzite z MŠVVaŠ SR



Sumarizácia prijímacieho konania na študijné programy v treťom stupni VŠ je uvedená v tabuľke č. 3c/MŠ.

Graf. č. 3.11: Počet štipendijných miest na denné doktorandské štúdium pridelené súčasti univerzity z MŠVVaŠ SR



Tabuľka č. 3.21: Prehľad prijímacieho konania na doktorandské štúdium na akad. rok 2010/2011

Fakulta	Prihlásení			Prijatí			Pridelené štipendia MŠVVaŠ SR	Zapísaní				Spolu
	denné	externé	Spolu	denné	externé	Spolu		denné na fakulte	EVI	externé na fakulte	EVI	
SvF	104	21	125	52	16	68	48	48	0	15	0	63
Sjf	50	23	73	46	22	68	42	46	0	15	5	66
FEI	61	41	102	50	35	85	37	37	10	29	2	78
FCHPT	107	16	123	85	20	105	68	68	10	14	0	92
FA	101	13	114	17	11	28	16	15	1	9	1	26
MTF	119	33	152	36	28	64	34	34	2	26	0	62
FIIT	31	1	32	20	1	21	6	20	0	1	0	21
ÚM	30	19	49	7	16	23	5	5	2	10	1	18
STU	603	167	770	313	149	462	256	273	25	119	9	426

Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium

Pre univerzitu je potešujúce, že záujem o štúdium na STU sa výrazne neznižuje, čo by sa dalo očakávať najmä pri uchádzačoch o bakalárske štúdium, vzhľadom na trvalý pokles počtu maturantov. Na druhej strane personálne, materiálno-technické a priestorové kapacity univerzity neumožňujú v rámci prijímacieho konania prijať všetkých uchádzačov. Aj z tohto dôvodu vyhodnoteniu prijímacieho konania sa venuje maximálna pozornosť, v rámci ktorej sa pri výbere uchádzačov dbá na dodržiavanie akademickej etiky, korektnosti a objektívnosti. Preto na súčastiach univerzity, kde v rámci prijímacieho konania sa konali prijímacie skúšky bol pri posudzovaní a overovaní nadania a kreativity formou písomných a výtvarných prác uplatňovaný princíp anonymity. Takýto prístup

vytvára možnosť prijať na štúdium uchádzačov, ktorí majú najväčšie predpoklady na úspešné absolvovanie náročného štúdia na STU. Tabuľka č. 3d/MŠ udáva počet prijatých študentov podľa formy štúdia vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania za ostatných 7 rokov.

Vzhľadom na spomínané kapacitné možnosti univerzity takmer 26 % uchádzačov dostalo rozhodnutie o neprijatí na štúdium na súčasti STU. Týmto uchádzačom § 58 ods. 8 zákona vytvára možnosť požiadať o preskúmanie rozhodnutia o neprijatí. Túto možnosť majú uchádzači v každom stupni vysokoškolského štúdia. Ani v jednom prípade nedošlo k zmene rozhodnutia o neprijatí uchádzača.

Tabuľka č. 3.22 udáva počet žiadostí neprijatých uchádzačov postúpených na preskúmanie rektorovi a akademickému senátu STU. Z celkového počtu 3558 neprijatých uchádzačov na štúdium všetkých akreditovaných ŠP na STU žiadosti o preskúmanie podalo 18 %. Potvrdenie rozhodnutí dekanov, resp. rektora o neprijatí uchádzača a percento žiadostí o preskúmanie rozhodnutí vo veľkej miere vyjadruje uznanie uchádzačov o korektnosti priebehu prijímacieho konania a objektívnosti rozhodnutia o jeho výsledku.

Tabuľka č. 3.22: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2010/2011

Fakulta	Bc.		Ing.		PhD.	
	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie	neprijatí	žiadosti o preskúmanie
SvF	404	35	97	3	57	12
SjF	58	0	41	0	6	4
FEI	221	0	85	1	17	3
FCHPT	0	0	0	0	15	1
FA	517	102	42	14	87	16
MTF	1052	339	492	72	85	41
FIIT	199	2	21	0	9	4
ÚM	17	1	10	0	26	7
STU	2468	479	788	90	302	88

3.5 ÚDAJE O ABSOLVENTOCH VYSOKOŠKOLSKÉHO ŠTÚDIA

Vyššie sme uviedli vyhodnotenie údajov o študentoch a ich štruktúre, forme, organizácii, obsahu a výsledkoch štúdia. Riadne skončenie štúdia vo všetkých troch stupňoch VŠ vzdelávania vyžaduje, po teste originality záverečnej práce v Centrálnom registri záverečných prác MŠaVV (kde boli zaslané v akademickom roku 2009/2010 prvýkrát všetky záverečné práce končiacich študentov), jej obhájenie. V tabuľke č. 13/MŠ sú uvedené informácie o záverečných prácach predložených na obhajobu v roku 2010. Okolnosti, ktoré ovplyvňujú skutočnosť, že študenti nekončia štúdium v štandardnej dĺžke štúdia, boli analyzované podľa stupňov vysokoškolského vzdelávania v predchádzajúcej časti správy. Tabuľka č. 2/MŠ udáva počet absolventov, ktorí riadne skončili štúdium v akad. roku 2009/2010 v jednotlivých stupňoch a formách vysokoškolského štúdia.

Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej, či medzinárodnej úrovni

Študenti temer zo všetkých študijných odborov majú možnosť prezentovať výsledky vedeckej, odbornej a umeleckej činnosti aj na odborných súťažiach organizovaných externým prostredím, najmä inštitúciami, ktoré vytvárajú profesijné uplatnenie pre absolventov univerzity. Pre tieto inštitúcie je takto vytvorená možnosť získať prehľad o budúcich absolventoch, úspešnosť na súťažiach dáva obraz aj o kvalite vzdelávania na univerzite.

Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jednou z najefektívnejších foriem propagácie kvality vzdelávania v odbornej komunite. Tabuľka č. 3.23 vyjadruje úspešnosť, ktorú dosiahli študenti STU v takýchto súťažiach.

Tabuľka č. 3.23: Ocenenia a ceny študentov dosiahnuté mimo univerzity

Ocenenia	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Cena Tatra banky							1	
Cena Dexia banky					11			
Cena SAV			8				2	
Cena UI SAV							2	
Cena Spolku absolventov			4					
Cena Spolku (stavovskej organizácie) - SKSI SAS SFVU	4				2			
Cena ministra dopravy, pôšt a telekomunikácií	1							
Cena Úradu geodézie a kartografie	1							
Certifikát jazyky	2							
Xella					3			
Cena literárneho fondu	11	7				2	9	
Malé centrum				1				
Rajo, a. s., Bratislava				1				
Adivit, s. r. o., Nitra				1				
Asociácia čistiarenských expertov SR				1				
Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva				1				
Termosolar, s. r. o., Žiar nad Hronom				1				
Šmurfit Kappa Obaly Štúrovo, a. s.				1				
Zväz chemického a farmaceutického priemyslu				1				
Merck, a. s.				1				
Fermas, s. r. o.				1				
Slovnaft, a. s.				1				
Cena československej sekcie IEEE							5	
Cena IWA	1							
Cena AHS	1							
Cena ZZH	1							
Cena SAVT	2							
Cena ACM Slovakia								
Chapter	2						5	
Imagine Cup 2010	2						1	
ČS súťaž o najlepšiu dipl. prácu roka	2						5	
ACM SPY - súťaž o najlepšiu Bc. a dipl. prácu roka	2						3	
Isover					3			
Cena ABF Slovakia					2			
SAS & British Council Slovakia					1			

Ocenenia študentov v rámci vysokej školy

Ocenenie aktivít študentov za vynikajúce študijné výsledky, ako aj výsledky dosiahnuté v mimo vzdelávacej oblasti sa realizovalo pomocou nenárokovateľných štipendií. Kategória nenárokovateľných štipendií sa podľa zákona delí na prospechové a mimoriadne štipendiá. Nenárokovateľné štipendiá boli vyplácané zo štipendijného fondu univerzity, ktorý je tvorený z dotačných finančných prostriedkov účelovo pridelených podľa počtu študentov 1. a 2. stupňa denného štúdia a z časti finančných prostriedkov získaných zo školného od študentov. Motivačné štipendiá sa vyplácali podľa Štipendijného poriadku STU. Zo štipendijného fondu sa vyčlenili fakultám prostriedky na vyplatenie prospechových štipendií. Prospechové štipendium bolo vyplatené študentom 2., prípadne vyššieho ročníka bakalárskeho a inžinierskeho štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku. Prospechové štipendium bolo vyplatené 10 % najúspešnejších študentov. Na fakultách uplatňovali kritériá priznávania prospechového štipendia uvedené v Štipendijnom poriadku STU, ktoré mohli byť bližšie špecifikované fakultným predpisom. Takto bola možnosť vyplácať rozdielne výšky štipendia, podľa študovaneho ŠP. Tým sa vytváral motivačný efekt pre štúdium ŠP, ktoré fakulty zamýšľajú rozvíjať.

Mimoriadne štipendiá boli vyplatené uplatnením 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.

Univerzita podľa ods. (40) Metodiky rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2010 dostala finančné prostriedky v rozsahu 10 % nad limit štipendií doktorandov denne formy štúdia. Tieto prostriedky boli najlepším doktorandom vyplatené ako mimoriadne štipendiá za študijné výsledky dosiahnuté v doktorandskom štúdiu v predchádzajúcom akademickom roku.

Mimoriadne štipendium bolo udelené rektorom alebo dekanom na základe akceptovania návrhu člena akademickej obce univerzity. Prehľad udelených mimoriadnych štipendií udáva tabuľka č. 3.24. Z tabuľky vidieť rozdiely medzi fakultami v Cene rektora STU za bakalárske štúdium. Určite to ovplyvňuje úroveň prichádzajúcich maturantov (je rozdielna pri prihlasovaní sa na ŠP), ale aj prístup študentov k štúdiu. Niektoré ŠP umožňujú ľahšie zapojenie študentov do vyššie spomínaných mimoštudijných aktivít. Medzi nenárokovateľné štipendiá patria aj pôžičky študentom. Štipendijný poriadok STU vytvára možnosť použiť univerzitný Študentský štipendijný fond (ŠPF) aj na tieto účely. ŠPF 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 a študentom študujúcim na slovenských vysokých školách so štatútom zahraničného Slováka, určené na úhradu časti nákladov na vysokoškolské štúdium. Študenti sa môžu uchádzať o pôžičku prostredníctvom podania žiadosti na študijné oddelenie súčasti univerzity. Počet žiadateľov, resp. počet priznaných pôžičiek z univerzity za ostatné akademické roky je sumarizovaný v tabuľke č. 3.25. Z tabuľky vidieť, že takmer všetkým žiadateľom boli pôžičky priznané.

Tabuľka č. 3.24: Ocenenia a mimoriadne štipendiá udelené za vynikajúce výsledky vo vedeckej, umeleckej alebo športovej činnosti, za úspešnú reprezentáciu fakulty alebo univerzity alebo SR v umeleckých, športových a vedomostných súťažiach a za mimoriadne kvalitnú záverečnú prácu študenta

Ocenenia	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Cena rektora za SVOČ	8	4	7	2		4	1	
Mimor. kvalitná záv. práca Bc. štúdia						35		
Mimor. kvalitná záv. práca Ing. štúdia		9	8			39		
Akademická Nitra - ocenenie "Laureát festivalu" (VUS Technik)	3		4	1	1		2	
1. miesto vo VŠ basketbalovej lige			16					
1. miesto na majstrovstvách STU v plávaní						8		
Cena rektora za štúdium								
Bc.	2	3		7				
Ing.	4	5		2				
PhD.	1		1	1	2			
Cena dekana za Bc. štúdium	17	4	9	35		18		
Cena dekana za Ing. štúdium	6	17	13	28		3		
Študent roka	5	6	5	6	6	7	6	1
Pochvalný list dekana			72					
Pochvalné uznanie dekana - VDP (Bc.)	7							
Pochvalné uznanie dekana - VDP (Ing.)	11							
Mim. štipendium za vynikajúce štud. výsledky - Bc.								5
Mim. štipendium za vynikajúce štud. výsledky - Ing.								5

Tabuľka č. 3.25: Žiadosti študentov o pôžičky v akademickom roku 2003/2004 a 2009/2010

Fakulta	2003/2004		2009/2010	
	podané	pridelené	podané	pridelené
SvF	210	193	58	57
SjF	71	69	23	23
FEI	143	124	35	35
FCHPT	73	75	20	19
FA	49	43	27	25
MTF	131	101	35	34
FIIT	*	25	18	16
UM	*	*	0	0
STU	677	630	216	209

Vysvetlivky: * fakulta, ústav neexistovali

3.6 ŠTUDENTSKÁ VEDECKÁ A ODBORNÁ ČINNOSŤ

Študenti za mimoštudijnú aktivitu, prehľujúcu a rozširujúcu ich poznatky a odborné zručnosti, majú možnosť získať ocenenie aj ďalším spôsobom. Akreditované študijné programy v jednotlivých stupňoch vysokoškolského štúdia majú cez obsah jednotlivých študijných plánov určený istý štandard, ktorý je potrebný na zabezpečenie odbornosti definovanej v profile absolventa. Existuje skupina študentov, ktorých individuálne mentálne schopnosti spomínaný štandard dostatočne neuspokojuje, a preto sú ochotní rozširovať svoju vedomostnú a poznatkovú bázu rôznymi spôsobmi. Pre týchto študentov, ktorých schopnosti a nadanie je potrebné cielene rozvíjať, sa na našej univerzite každoročne už viac ako 40 rokov organizuje aktivita umožňujúca získať zo študovaného študijného programu hlbšie vedomosti – študentská vedecká a odborná činnosť (ŠVOČ). ŠVOČ umožňuje študentom získať predstavu o metódach vedeckej práce, prístupe k analýze odborného problému, jeho riešení, vyhodnotení, vhodnej interpretácii a prezentácii významných výsledkov a ich obhajobe v rámci odbornej diskusie. Uvedené je cieľom a poslaním ŠVOČ.

Získať študenta pre ŠVOČ je pomerne náročné, pretože motivácia pre „nadprácu“ sa vytvára iba zaujímavosťou riešeného problému a jeho vhodnou formuláciou do navrhovanej témy. Zapojenosť študentov do ŠVOČ je náročná aj z časového hľadiska, pretože študent musí teoreticky zvládnuť problém, nájsť jeho riešenie, pripraviť sa na prezentáciu riešenia a odbornú diskusiu prakticky za 7 – 8 mesiacov. Riešenie problematiky definovanej v téme ŠVOČ môže byť aj kolektívne. Do ŠVOČ sa na STU zapájajú najmä študenti bakalárskeho (s výnimkou študentov 1. ročníka) a inžinierskeho stupňa vzdelávania študujúci v dennej forme.

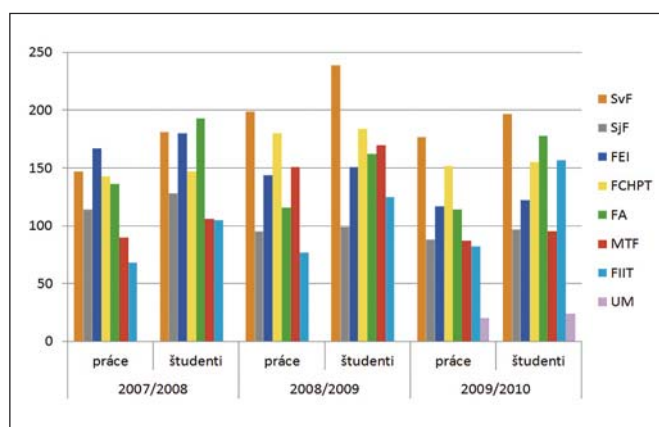
V súčasnosti je ŠVOČ na celoslovenskej úrovni organizačne usmerňovaná „Smernicou MŠVVaŠ SR č. 5323/1991-62 o konaní študentských vedeckých konferencií a prehliadok umeleckých diel a výkonov vysokých škôl“. Smernica vytvára pomerne široký voľný priestor na organizáciu vlastnej ŠVOČ a jej vyvrcholenie – prezentáciu prác študentov a ich vyhodnotenie na Študentskej vedeckej

konferencii (ŠVK). Tým sa stáva ťažším kvalitatívne posúdenie prác na celoštátnej úrovni aj v rovnakých študijných odboroch. Uvedené je najväčším dôvodom, prečo prestížna súťaž v rámci vysokých škôl je uskutočňovaná iba v ojedinelých prípadoch.

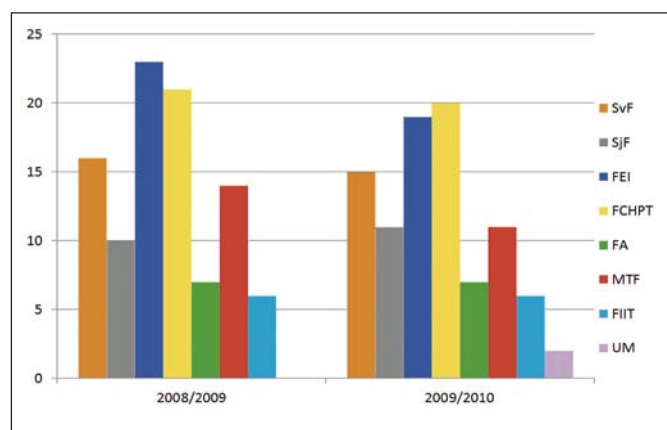
K unifikácii časovej organizácie ŠVOČ a ŠVK na STU slúžia Rámcové pravidlá ŠVOČ STU. ŠVK sa na súčastiach univerzity koná najneskôr na začiatku mája. Študenti prezentujú výsledky svojich prác v odborných sekciách, ktoré spravidla korešpondujú so študijnými odbormi, v ktorých univerzita poskytuje vysokoškolské vzdelávanie. Výnimkou sú tzv. jazykové sekcie – anglického a nemeckého jazyka (SvF, SjF, MTF), kde študenti prezentujú svoju spôsobilosť v odbornej jazykovej terminológii, prípadne dokonca v uvedených jazykoch prezentujú vlastné výsledky odbornej alebo vedeckej činnosti. Ďalej tu možno zaradiť sekcie fyzika v stavebníctve a matematicko-počítačové modelovanie (SvF) a aplikovaná matematika v technickej praxi (SjF), aplikovaná informatika a matematika, fyzikálne inžinierstvo (FEI), ktoré umožňujú získať študentom hlbšie poznatky z predmetov teoretického základu technického vzdelávania. Prezentované práce hodnotia odborné komisie. Najúspešnejšie práce bývajú finančne ocenené Cenou dekana. Na oceneniach najúspešnejších prác sa podieľajú aj inštitúcie spoločenskej praxe, ktoré využívajú svoju prítomnosť na ŠVK, ako možnosť nadviazania prvého kontaktu so svojimi potenciálnymi zamestnancami.

Kvantitatívne hodnotenie ŠVOČ vyjadrené cez počet sekcií, prác a študentov (keďže riešenie témy ŠVOČ môže byť aj ako tímová práca) je prezentované na grafe č. 3.12 a č.3.13. V porovnaní s predchádzajúcim akad. rokom sa na všetkých fakultách znížil počet prezentovaných prác i počet študentov (okrem FA a FIIT) zapojených do ŠVOČ. Z celkového počtu denných študentov výsledky prác ŠVOČ na ŠVK prezentovalo 8,8 % študentov. Na súčastiach univerzity je toto percento dosť rozdielne od 3,6 % (MTF) po 18,6 % (FIIT). Pri hodnotení ŠVOČ je okrem kvantitatívnych parametrov nutné posudzovať aj kvalitu prezentovaných výsledkov prác. V správach zo súčastí univerzity sa konštatuje spokojnosť s odbornou úrovňou prác, rovnako aj so spôsobom prezentácie výsledkov.

Graf č. 3.12: Prehľad počtu prác a študentov prezentovaných v akad. rokoch 2007/2008 – 2009/2010



Graf č. 3.13: Prehľad počtu sekcií organizovaných v rámci ŠVK v akad. rokoch 2008/2009 a 2009/2010



Súčasťi univerzity poskytujú vzdelávanie vo viacerých príbuzných študijných odboroch. S cieľom podnietiť záujem študentov o ŠVOČ, zvýšiť obsahovú aj formálnu (prezentačnú) úroveň prác a akademickú prestíž prác prezentovaných v rámci ŠVK na súčasťiach univerzity umožňujú Rámcové pravidlá ŠVOČ STU organizovať Študentskú vedeckú konferenciu na univerzite (UŠVK) v sekciách, aké boli na súčasťiach STU alebo odborne príbuzných sekciách.

V akad. roku 2009/2010 sa uskutočnil 2. ročník UŠVK v 7 sekciách: automatizácia a aplikovaná informatika, výrobné technológie a výrobná technika, priemyselné inžinierstvo a kvalita produkcie, matematika, fyzika, anglický jazyk, nemecký jazyk. UŠVK bola prezentáciou najúspešnejších prác ohodnotených na ŠVK a súčasťiach univerzity. Na UŠVK bolo prezentovaných 46 prác, ktoré boli výsledkom ŠVOČ 53 študentov zo SvF, SJF, FEI, FCHPT a MTF. Hodnotiace komisie, ktorých členov nominovali dekáni uvedených fakúlt, pozitívne hodnotili vysokú odbornú úroveň prezentovaných prác, ktorá sa odrazila až do tej miery, že sa im ťažko určovalo umiestnenie jednotlivých prác. Zároveň vyslovili názor o užitočnosti UŠVK a odporučili ju organizovať aj v budúcnosti. Najúspešnejší študenti, umiestnení na 1. – 3. mieste v jednotlivých sekciách, boli ocenení finančnou Cenou rektora STU. Tabuľka č. 3.24 udáva prehľad ocenení formou mimoriadnych štipendií aj za ŠVOČ. Vzhľadom na rozšírenie UŠVK oproti 1. ročníku, počet cien rektora za ŠVOČ sa zvýšil, ostatné ocenenia sú porovnateľné z akademickým rokom 2008/2009.

3.7 ZHODNOTENIE POSKYTOVANÉHO VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELÁVANIA NA STU

Každá činnosť, ktorú jej realizátor chce úspešne opakovať a rozvíjať, musí byť v pravidelných časových intervaloch hodnotená, na základe informácií, ktoré umožňujú vytvoriť si o činnosti komplexný obraz. Pri vysokoškolskom vzdelávaní je to v zmysle zákona o VŠ akademický rok. V predloženej správe sú zhrnuté informácie o aktivitách spojených s plánovaním, koordináciou, organizáciou, prípravou, realizáciou a hodnotením vzdelávania v bakalárskom,

inžinierskom a doktorandskom štúdiu. V akademickom roku 2009/2010 sa vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania uskutočňovalo vzdelávanie podľa študijných plánov v študijných programoch, akreditovaných v priebehu komplexnej akreditácie univerzity.

Text správy je ilustrovaný mnohými štatistickými údajmi, porovnanie ktorých so štatistickými údajmi uvedenými v správach z ostatných rokov umožňuje objektívne charakterizovať trend rozvoja univerzity v oblasti vzdelávania. Na základe analýzy informácií prezentovaných v správe možno formulovať určité kvalitatívne závery o záujme o štúdium na univerzite, jeho úrovni, prostredí, v ktorom sa vzdelávanie študentov realizuje, ako aj úspešnosti absolventov v spoločenskej praxi. Z nich najvýznamnejšie sú:

- študijné programy ponúkané a realizované fakultami vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania sú z hľadiska potrieb spoločenskej praxe aktuálne, čo možno preukázať počtom uchádzačov v prijímacom konaní, ktorý napriek nepriaznivému demografickému vývoju je v priemere aj pri bakalárskom štúdiu uspokojivý. Pozitívne je potrebné vnímať zvyšujúci sa počet uchádzačov, absolventov iných vysokých škôl o inžinierske vzdelávanie,
- obsah štúdia je priebežne učiteľmi univerzity inovovaný aj výsledkami vlastnej tvorivej činnosti v oblasti vedy a umenia. Jeho aktuálnosť pre potreby spoločenskej praxe potvrdzuje i úspešnosť absolventov univerzity všetkých troch stupňov vysokoškolského vzdelávania pri vstupe na trh práce,
- personálne a materiálne podmienky, predstavujúce ďalšie rozhodujúce parametre kvality vzdelávania sú monitorované viacúrovňovým systémom. V tomto systéme nezastupiteľné miesto majú aj študenti. Treba s neuspokojením konštatovať, že pretrváva stav, poznačený nízkym počtom študentov, ktorí sa vyjadrujú k podmienkam a realizácii vzdelávania,
- ako negatívny aspekt vzdelávania v bakalárskom štúdiu pretrváva pomerne vysoký úbytok študentov prvého ročníka, ktorého signifikantnosť pri známom demografickom trende je nezanedbateľná. Potvrdzuje náročnosť vzdelávania, ale aj nedostatočnú prípravu na stredných školách na vysokoškolské vzdelávanie v technických odboroch,
- pretrvávajúcu finančnú poddimenzovanosť štátnymi dotačnými prostriedkami nie je možné kompenzovať grantovou úspešnosťou pedagógov cez domáce a zahraničné granty. Nedostatočná inovácia zariadení výučbových a výskumných laboratórií môže v krátkej dobe ohroziť kvalitu prípravy študentov na ich budúcu profesijnú kariéru,
- s cieľom zvýšenia medzinárodnej prestíže a kreditu univerzity je nutné venovať zvýšenú systematickú pozornosť aj propagácii možností vzdelávania na STU v zahraničí a získavať zahraničných študentov na mobilitu, ale aj ucelené štúdium na univerzite,
- pozíciu STU medzi vysokými školami na Slovensku získanú atraktivnosťou a kvalitou realizovaného vzdelávania možno vnímať aj cez štatistiku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR týkajúcu sa percenta počtu nezamestnaných absolventov, ktorá je dlhodobo priaznivá. STU v nej patrí medzi najúspešnejšie univerzity na Slovensku.

3.

Informácie a závery uvedené v správe majú byť námetom na formulovanie opatrení a úloh, ktorých plnenie v nasledujúcich akademických rokoch by malo STU zabezpečiť udržanie, v lepšom prípade zlepšenie realizácie činností z oblasti vzdelávania. Na druhej strane tieto informácie oprávňujú konštatovať, že vzdelávanie na STU obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe sa v akademickom roku 2009/2010 uskutočnilo na kvalitatívnej úrovni pozitívne hodnotenej vonkajším prostredím.

Rozvoj spoločnosti v celosvetovom meradle, proklamovaný v poslednom desaťročí v kontexte trendu budovania znalostnej ekonomiky, je v ostatnom období vážne narušený všeobecnou hospodárskou krízou. Ak Európska únia má byť vybavená tak, aby mohla navyše čeliť dlhodobým výzvam konkurenčného globálneho hospodárstva, zmenám životného prostredia a starnutiu obyvateľstva, musia správne fungovať, rozvíjať sa a byť vzájomne prepojené zložky vedomostného trojuholníka: vzdelávanie – výskum – inovácia, konštatovalo sa na zasadnutí Rady únie (september 2009).

Spomínaný dokument uvádza, že tradičná akademická kultúra na univerzitách sa musí doplniť o povedomie, že zohráva kľúčovú úlohu aj pri zabezpečovaní zručnejšej, podnikavejšej a flexibilnejšej pracovnej sily. To vyžaduje neustálu inováciu obsahu vzdelávania, ktorú možno zabezpečiť posilnením partnerstva medzi vzdelávacími, výskumnými a sociálnymi partnermi, najmä zamestnávateľmi a vytváranie prístupu k inovačnému obsahu vzdelávania prostredníctvom ďalšieho vzdelávania (vzhľadom na platnú legislatívu – zákon č. 568/2009 Z. z. o celoživotnom vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov – budeme ďalšie vzdelávanie vnímať ako celoživotné vzdelávanie (CŽV)). V súlade s odporúčaniami konferencie Transformácia univerzity na univerzitu celoživotného vzdelávania (Leuven 2009) univerzity by mali intenzifikovať odraz všetkých stupňov vzdelávania v aktivitách CŽV a mimo iného tiež poskytovať pružné CŽV.

Význam a vážnosť CŽV pri naplňovaní poslania našej univerzity je akcentovaná aj úlohou „hľadať mechanizmy na účinnejšie využitie odborného kvalifikačného potenciálu univerzity v oblasti pregraduálneho a postgraduálneho vzdelávania ako nedeliteľnej súčasti CŽV“, ktorá je zakotvená v Dlhodobom zámere rozvoja STU. V súlade s vyššie uvedeným sa vzdelávacie aktivity CŽV na STU organizujú a uskutočňujú na pracoviskách fakúlt (ústavy a katedry) a na univerzitnom pracovisku Inštitúte celoživotného vzdelávania (ICV).

Vzdelávacie kurzy pre mimouniverzitnú populáciu majú na STU historicky dlhodobé korene. Podľa rozsahu obsahu v jednotlivých oblastiach aktivity CŽV možno považovať za doplnujúce, rozširujúce, špecializované, prípadne rekvalifikačné štúdium. Niektoré kurzy boli obsahovo prispôsobené požiadavkám praxe. V nich si účastníci doplnili vedomosti získané formálnym vzdelaním o najnovšie poznatky transformované do obsahu kurzov z aktuálnych výsledkov vedy a výskumu z danej oblasti poznania. Takto mnohí účastníci kurzov, okrem uspokojovania osobných záujmov, získaním nových poznatkov a intelektuálnych zručností si vytvárali predpoklady na svoj ďalší kariérny postup.

Aktivity CŽV z časového hľadiska sa realizovali ako krátkodobé, strednodobé a dlhodobé kurzy, od rozsahu niekoľko hodín až po niekoľko semestrov. Obsah a časový faktor realizovaných kurzov čiastočne ovplyvňoval aj rôznorodosť metód vzdelávania. Od tradičných prezenčných, pri ktorých sa využívali didaktické techniky založené na súčasných IK technológiách, až po kombinované, prezenčno-dištančné, kde sa často využívali možnosti e-learningu. Pri kurzoch CŽV sa primeraný dôraz kladol

na samoštúdium. Preto lektori, ktorými boli v prevažnej miere učители s bohatými pedagogickými skúsenosťami a erudovaní odborníci často vytvárali podpornú študijnú literatúru „šitú na mieru“, ktorá bola k dispozícii frekventantom kurzov v rôznych podobách, od „hard-copy“ po rôzne digitálne nosiče. Spokojnosť frekventantov s realizáciou a zabezpečením kurzov sa často zisťovala pomocou anonymných dotazníkov. Ich vyhodnotením možno konštatovať spokojnosť s personálnym aj materiálnym zabezpečením aktivít CŽV.

Ako nedostatok realizácie CŽV na Slovensku na celoštátnej úrovni, napriek novému Zákonu 568/2009 o celoživotnom vzdelávaní, treba prezentovať skutočnosť, že absolvovanie aktivít celoživotného vzdelávania iba v niektorých oblastiach spoločenskej praxe umožňuje formálnu rekvalifikáciu, resp. je formálnou podporou na kariérny rast. Uvedená skutočnosť sa pravdepodobne odráža v záujme obyvateľstva SR o celoživotné vzdelávanie, kde za priemerom EÚ zaostávame prakticky o 5 %.

Kvantitatívne zhodnotenie aktivít CŽV pracovísk STU udáva tabuľka č. 4.1. Počet realizovaných aktivít a účastníkov CŽV sa oproti predchádzajúcemu obdobiu výrazne nezmenil.

Na základe správ pracovísk univerzity s uspokojením možno brať na vedomie hodnotenie frekventantov kurzov. Vo svojich vyjadreniach deklarujú spokojnosť s prípravou a realizáciou kurzov, s ich personálnym a materiálno-technickým zabezpečením. Je to výsledok používania progresívnych vzdelávacích metód, využívajúcich multimediálne didaktické pomôcky, ako aj zapojenia pedagogického, vedeckého a odborného potenciálu univerzity reprezentovaného v prevažnej miere učiteľmi s erudovanými odbornými poznatkami a dlhoročnými pedagogickými skúsenosťami. Spomínané vytvára pevný základ na realizáciu aktivít CŽV na univerzite aspoň v doterajšom kvantitatívnom rozsahu a na doterajšej kvalitatívnej úrovni.

Tabuľka č. 4.1: Kvantitatívny prehľad aktivít CŽV na STU v akad. roku 2009/2010

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	ICV	STU
neakreditované aktivity	Počet frekventantov	323	279	49	425	310	277	268	0	1 178	3 109
	Počet kurzov	16	11	5	10	6	23	26	0	65	162
akreditované aktivity	Počet frekventantov	104	25	121	480	0	148	0	0	390	1 268
	Počet kurzov	8	1	13	20	0	5	0	0	20	67
Σ	Počet frekventantov	427	304	170	905	310	425	268	0	1 568	4 377
	Počet kurzov	24	12	18	30	6	28	26	0	85	229

Inštitút celoživotného vzdelávania STU

V akademickom roku 2009/2010 pokračovali zmeny v obsahu a rozsahu foriem poskytovaných štúdií a spolupráce v projektoch na Inštitúte celoživotného vzdelávania STU (ICV). ICV je členom Asociácie inštitúcií vzdelávania dospelých v SR a sieť 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 celoživotné vzdelávanie do svetovej siete.

ICV sa skladá z: Oddelenia ďalšieho vzdelávania, Oddelenia technickej pedagogiky, Oddelenia jazykovej prípravy a Univerzity tretieho veku.

Oddelenie ďalšieho vzdelávania (OĎV) organizačne zabezpečovalo federáciou FIBAA akreditované 2-ročné kombinované dištančné vzdelávanie Professional MBA in 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). V marci 2010 sa uskutočnilo vo Viedni otvorenie 2. behu programu MBA. OĎV má rozpracované ďalšie domáce a medzinárodné projekty:

S New Design University St. Pölten v Rakúsku bol pripravovaný projekt v rámci programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007-2011 pre podporované štúdium „Environmental Technology, Consulting, Auditing“ na prípravu budúcich konzultantov, poradcov a audítorov. Spolupráca so SjF, SvF, FCHPT a FEI umožní začať aspoň v štyroch paralelných oblastiach cca 120 hodinové štúdium.

OĎV podporilo Univerzitu v Ulme (Nemecko) v procese prípravy „Public Consultation of the European Commission on the European Union Strategy for the Danube Region“ projektu pre seniorov: „Lifelong learning programmes for older adults as a societal necessity in the Danube Region“. Projekt bol schválený.

OĎV ponúkalo 14 vzdelávacích kurzov a programov z oblasti bezpečnosti práce a výpočtovej techniky. V roku 2010 kurz „Základy práce s počítačom a využitie internetovej komunikácie“ navštevovalo 80 frekventantov.

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP) zaznamenalo najrýchlejší rast študujúcich. Zvyšovanie kvality a prijaté zákonné opatrenia umožňujú odborný potenciál uplatniť vo forme akreditovaných vzdelávaní. V akademickom roku 2009/2010 začali prebiehať:

1. ročník štvorsestrálneho doplňujúceho pedagogického štúdia v súbežnej a následnej forme pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU.
2. ročník štvorsestrálneho doplňujúceho pedagogického štúdia v súbežnej a následnej forme.

Oddelenia jazykovej prípravy pozostáva z dvoch centier:

a) Jazykové centrum (JC) zorganizovalo 26 kurzov angličtiny a nemčiny. Kurzy prebiehali polointenzívnou formou a dva boli intenzívne konverzačné letné kurzy angličtiny s native speakerom. Za úspech možno považovať rozsiahlu vzdelávaciu činnosť v rámci národného projektu Vzdelávanie učiteľov základných škôl v oblasti cudzích jazykov v súvislosti s koncepciou vyučovania jazykov na základných a stredných školách. Tento projekt bol spolufinancovaný zo zdrojov EÚ. JC zabezpečilo kvalifikovaných lektorov pre 17 skupín – v Bratislave, v Trnave, v Senici, v Nových Zámkoch, v Piešťanoch, v Pezinku a v Malackách. Projekt je riadený Štátnym

pedagogickým ústavom a od roku 2010 je financovaný priamo. Celkove je v rámci projektu školených 275 účastníkov.

b) Francúzske centrum (FC) navštevovalo spolu 96 frekventantov. V zimnom a letnom semestri bolo otvorených po 7 kurzov. V oboch semestroch boli najviac zaplnené kurzy pre začiatočníkov. V kurzoch pre začiatočníkov až mierne pokročilých pôsobila skúsená slovenská lektorka a v kurzoch pre stredne pokročilých až pokročilých pôsobila lektorka – stážistka francúzskeho Ministerstva zahraničných vecí, pridelená Francúzskym inštitútom v Bratislave na základe obojstrannej dohody. V rámci svojej stáže vyučovala 12 vyučovacích hodín týždenne k plnej spokojnosti poslucháčov.

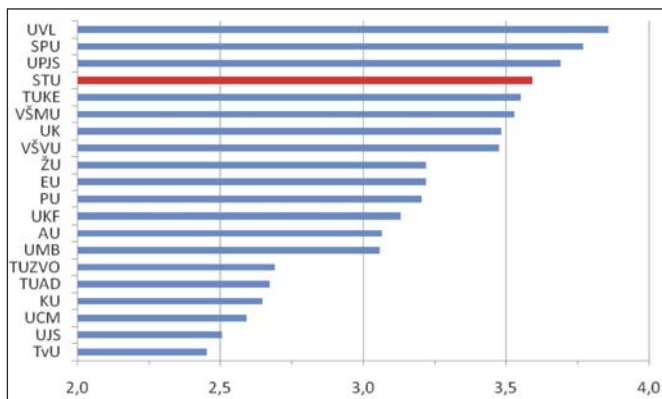
Univerzita tretieho veku (UTV) zachovávala hlavné formy výučby: prednášky, spojené s diskusiou (v 1. ročníku a na piatich študijných odboroch) a praktickú výučbu (doplnenú konzultáciami) na počítačových študijných odboroch. Ťažiskom praktickej výučby na študijnom odbore „Praktické využitie počítačov“ bola opäť samostatná práca študentov – seniorov, podporovaná prednáškami a konzultáciami, ktorá vyústila do vypracovania zaujímavých počítačových projektov – aplikácií pre vlastné využitie frekventantov. V akademickom roku bolo realizovaných spolu 336 hodín prednášok, ktoré zabezpečovalo 74 prednášateľov. Praktická výučba na počítačových študijných odboroch sa realizovala v rozsahu 252 hodín a bola doplnená konzultáciami (92 hodín). Výučba anglického jazyka sa konala v štyroch skupinách v celkovom rozsahu 196 hodín.

Spolu sa na štúdium UTV zapísalo 691 záujemcov, 641 absolvovalo zapísané štúdium. 115 absolventov si zvolilo ukončenie formou splnenia podmienky na udelenie „Osvedčenia“.

Ako každoročne boli realizované nasledovné doplnkové vzdelávacie aktivity: seminár organizovaný predovšetkým pre študujúcich na počítačových študijných odboroch UTV, ale voľne prístupný aj pre ostatných, na ktorom boli prezentované vybrané aplikácie počítačových programov vypracované študentmi študijného odboru „Praktické využitie počítačov“ s celkovou účasťou viac ako 50 osôb. Bolo na ňom prezentovaných 16 projektov. Ďalšou doplnkovou aktivitou bola v spolupráci s UTV pri UK aj exkurzia po historických pamiatkach Európy – v Škótsku.

Slovenská technická univerzita v Bratislave si aj v roku 2010 posilňovala pozíciu výskumne orientovanej univerzity. Výskum, ako jeden z nástrojov rozvíjania tvorivosti študentov, bol dôležitou súčasťou vzdelávania prakticky vo všetkých oblastiach vysokoškolského vzdelávania, zvlášť druhého a tretieho stupňa.

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

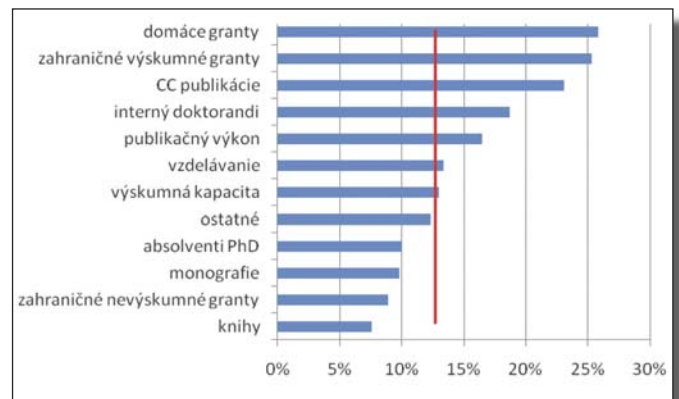


Základ organizácie výskumu svojím charakterom nadväzoval na formy zavedené v skorých deväťdesiatych rokoch. Projektová organizácia výskumu s grantovým financovaním z externých zdrojov predstavovala ťažiskovú formu. To nútilo pracovníkov školy uchádzať sa o finančné prostriedky v externých grantových inštitúciách, čo zároveň vytváralo prirodzenú profiláciu jednotlivých kolektívov a pochopiteľne zvyšovalo objem disponibilných prostriedkov školy. Zodpovední riešitelia sa s inými žiadateľmi uchádzali o finančnú podporu v priamej súťaži.

V roku 2010 sa pod celkovú výšku získaných financií výrazne podpísala absencia a postupná demontáž štandardných finančných schém (napr. štátne programy výskumu a vývoja, aplikovaný výskum rezortu školstva, dofinancovanie medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce vysokých škôl), resp. ich silné finančné obmedzovanie (všeobecná výzva Agentúry pre podporu výskumu a vývoja). STU sa tak mierne znížil podiel získaných financií z domácich grantov oproti predchádzajúcim rokom. V oblasti zahraničných výskumných grantov dosahovala STU až tretinový podiel na finančnom objeme grantov všetkých slovenských univerzít získaných zo zahraničia.

Na grafe č. 5.2 sú znázornené podiely STU na vybraných výkonoch všetkých verejných vysokých škôl SR podľa údajov z roku 2009. Z grafu je zrejmé, že podiely v oblasti výskumu sú neporovnateľne vyššie než podiely na počte študentov, či samotnej výskumnej kapacity.

Graf č. 5.2: Podiely vybraných výkonov STU na výkonoch všetkých verejných vysokých škôl v SR

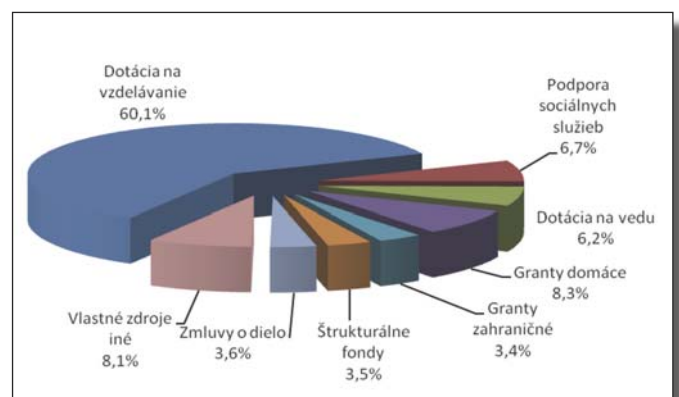


5.1 FINANČNÉ ZDROJE VÝSKUMNÝCH AKTIVÍT

Výskumné aktivity na Slovenskej technickej univerzite sa realizovali prostredníctvom projektov financovaných takmer výlučne z externých prostriedkov. Preto výška zdrojov výskumných aktivít je značne závislá od objemu financií alokovaných na grantové schémy v SR.

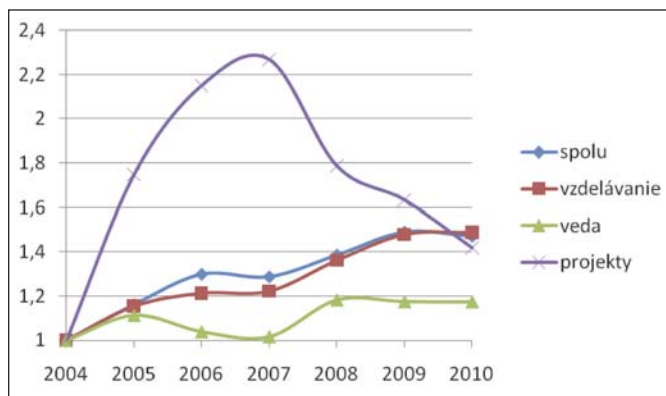
Štruktúru financovania výskumu na STU možno charakterizovať tromi zdrojmi: prvým bol štátny rozpočet, druhým podnikateľská sféra a tretím zahraničie. Z toho štátny rozpočet možno ďalej rozčleniť na časť dotácia pozostávajúca z časti „inštitucionálna veda“ a účelové financovanie, t. j. granty, či už z programu štátneho rozpočtu „vysoké školy“ alebo iných programov štátneho rozpočtu (Štátne programy výskumu a vývoja, APVV a pod.). Podiely financovania výskumných úloh z jednotlivých zdrojov sú naznačené na grafe č. 5.3.

Graf č. 5.3: Podiel financovania výskumných úloh z jednotlivých zdrojov v roku 2010



Podstatnou črtou uplynulého obdobia bolo škrtanie financií na výskum prostredníctvom grantových schém na výskumné projekty. Po krátkom období určitého nárastu financií do grantových schém (štátne programy a APVV) tak nastal opätovný pokles. Podfinancovanie výskumu sa tak opätovne vrátilo na všetky výskumné organizácie na Slovensku. Dôsledok tohto javu je jasne vidieť na grafe č. 5.4 v relatívnom vývoji financií projektov.

Graf č. 5.4: Relatívny vývoj financovania STU – celkový rozpočet, z toho vzdelávanie, veda a projekty



Druhou črtou ostatných rokov je spustenie štrukturálnych fondov EÚ 2007 – 2013 pre financovanie infraštruktúry výskumu. Aj keď táto skutočnosť vyvoláva optimistické pocity, realita je iná. Pravidlá, podľa ktorých sa štrukturálne fondy na Slovensku implementujú, spôsobujú enormné zvýšenie nárokov na administráciu projektov a hlavne neistotu v rozhodovaní o oprávnenosti výdavkov až po ich samotnom vynaložení. Tieto skutočnosti spôsobili úplné vyčerpanie najaktívnejších slovenských vedeckých tímov administratívnym preťažením. To sa prejavuje napríklad aj v znížení zapájania sa do projektov Siedmeho rámcového programu EÚ a platí to v plnej miere aj pre pracovníkov STU.

Zmien sa dočkala aj výška dotácie verejných vysokých škôl. Najprv sa zvýšil podiel hodnotenia podľa výskumných výsledkov až na 40 % v určovaní výšky dotácie vysokým školám na vzdelávanie, čo z pohľadu výskumne orientovanej univerzity bolo prijaté pozitívne. To znamená, že určovanie objemu dotácie na mzdy učiteľov podľa počtu študentov je menej ako 60 %. Na druhej strane výsledky komplexnej akreditácie z roku 2009, ktoré mali odzrkadliť kvalitu vzdelávacej a výskumnej činnosti verejných vysokých škôl vo financovaní vysokých škôl sa do života napokon nepremietli. Takže vo financovaní sa nedosiahli očakávané pozitívne zmeny v prospech potrieb výskumne orientovanej univerzity a v prospech výchovy v technicky a technologicky orientovaných disciplínach.

Projekty Agentúry na podporu výskumu a vývoja

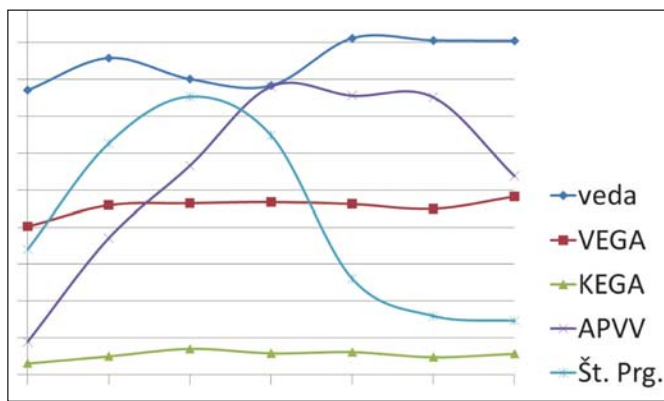
Dôležitú pozíciu mali projekty financované Agentúrou na podporu výskumu a vývoja (APVV). Agentúra je síce riadená Ministerstvom školstva SR, má však osobitné postavenie a jej financovanie nie je súčasťou programu vysokých škôl v štátnom rozpočte. V roku 2005 prešla transformáciou a jej rozpočet výrazne medziročne narastal. Rozpočet v roku 2007 dosiahol takmer rádo­vý nárast voči

roku 2003, čo sa prejavilo aj na príjmoch STU z týchto projektov. Od roku 2008 bol rozpočet agentúry výrazne limitovaný. V roku 2008 bol dokonca znížený oproti štátnemu rozpočtu schválenému v parlamente. Dokonca v ďalších rokoch bolo zastavené vyhlasovanie všeobecných výziev na podávanie výskumných projektov. To malo dopad na stagnáciu príjmov školy z APVV a jej následný výrazný pokles v roku 2010.

Štátne programy výskumu a vývoja

Silnú pozíciu mala STU v riešení výskumných úloh Štátnych programov výskumu a vývoja v predchádzajúcom období. STU bola zapojená až do tridsiatich projektov z celkového počtu 68, či už ako hlavný riešiteľ, spoluriešiteľ, alebo ako subkontrahovaný subjekt. Až na jeden štátny program boli všetky ukončené a financované v roku 2007. V ďalšom období bol financovaný už len jeden štátny program do roku 2010. Cez tento program boli financované pracoviská Nukleárnej magnetickej rezonancie na FCHPT a Elektromagnetickej kompatibility na FEL.

Graf č. 5.5: Vývoj financovania vedy na STU – dotácia na vedu a národné programy financovania



Siedmy rámcový program EÚ

V uplynulom období bol osobitne významným Siedmy rámcový program EÚ (7. RP). Od roku 2009 je získavanie projektov z rámcových programov (RP) výrazne ovplyvnené implementáciou projektov štrukturálnych fondov, najmä ich neúnosnou administratívou, ktorá odčerpáva energiu na podávanie projektov RP. Na slovenské podmienky je však STU relatívne úspešná. Na jej pracoviskách sa rieši takmer 20 projektov 7. RP a 1 projekt Programu pre konkurencieschopnosť a inovácie (CIP).

Takmer tri štvrtiny projektov 7. RP sú tzv. CSA projekty, teda projekty zamerané na koordináciu a podporu akcií a politik 7. RP. Žiaľ, len 5 projektov je výskumných. Najviac projektov RP sa rieši na FEL (10 projektov), nasledujú FCHPT, MTF a R STU s 2 projektmi a ďalšie fakulty a Ústav manažmentu po 1 projekte. Na jeseň 2010 bolo pripravených a podaných viacero nových projektov 7. RP v rôznych oblastiach výskumu. STU z viacerých strán dostala ponuku byť koordinátorom projektov 7. RP, čo vyjadruje vysoký kredit výskumnej úrovne STU u zahraničných partnerov.

Za pozitívne možno považovať úspechy STU v medzinárodných výboroch ako napríklad členstvo vo výbore Európskej technologickej platformy ENIAC – European Nanoelectronics Initiative Advisory Council, alebo sprostredkovateľská pozícia STU za Slovenskú republiku v konzorciu Čechy, Maďarsko a Slovensko prístupujúceho k infraštruktúre ESFR Synchrotronného žiarenia.

V uplynulých rokoch sa STU zapojila do prípravy projektu vybudovania znalostnej inovačnej komunity (Knowledge Innovation Community), TU Gratz, uchádzajúceho sa o podporu v rámci výzvy Európskeho inovačného a technologického inštitútu (EIT) so zameraním na obnoviteľné energie. STU vstúpila do združenia ESEIA – European Sustainable Energy Innovation Alliance a prostredníctvom neho sa uchádzala o členstvo EIT. Aj keď rozhodnutie EIT nebolo naklonené v prospech návrhu z Gratzu, združenie naďalej vyvíja aktivity v európskom rozmere.

Predstupové a štrukturálne fondy EÚ

So vstupom Slovenska do EÚ v roku 2004 sa stali aktuálnymi aj možnosti čerpania finančných zdrojov zo štrukturálnych fondov. Skúsenosti z prvého obdobia viedli k zriadeniu strediska projektov štrukturálnych fondov v rámci Výskumného centra STU s celouniverzitnou pôsobnosťou. V tomto stredisku boli sústredení špecialisti na administráciu a riadenie štrukturálnych fondov na ďalšie obdobie. Ich úlohou bolo zabezpečiť profesionálnu administráciu univerzitných projektov financovaných zo štrukturálnych fondov, predovšetkým projektov Centier excelentnosti.

Prvé reálne financie začali z Agentúry pre štrukturálne fondy EÚ Ministerstva školstva na STU plynúť až v roku 2010 (alokácia r. 2007). Do konca roku 2010 bolo z STU podaných viac ako 110 projektov. Z toho bolo získaných a zazmluvnených 64 projektov. Celkový objem zazmluvnených financií pre STU sa blíži k 45 mil. €. K tomuto dátumu predstavuje celkový objem žiadostí o platbu 12 mil. € a z toho 5 mil. € bolo prevedených na účty STU pri takmer nulovej miere chybovosti.

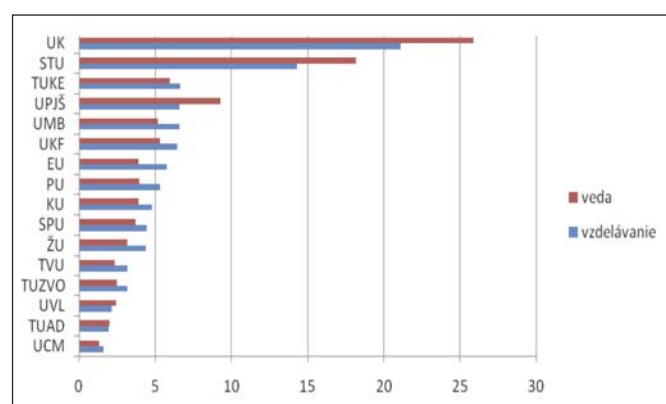
5.2 PUBLIKÁCIE

Výsledky výskumu sa premietajú aj do publikačnej aktivity a výstupov pre prax. Publikačná aktivita bola sledovaná do roku 2005 v novej štruktúre, zavedenej smernicou ministra školstva. Pri vy-

hodnocovaní za rok 2010 sa opäť zmenila metodika a vyhodnocovalo sa ako publikačná činnosť v súvislosti so vzdelávaním, tak aj v súvislosti s vedou. STU patrí medzi tri univerzity, u ktorých vedecké výstupy výrazne presahujú ostatné publikačné výkony.

V porovnaní s inými vysokými školami podiel na celkovom počte publikácií posudzovaných pre nápočet dotácie MŠVVaŠ SR presahuje typicky 18 % všetkých porovnateľných vedeckých publikácií vysokých škôl SR (14 % ostatných). V kategórii karentovaných publikácií STU dosahovala výkon 25 %, čo svedčí o orientácii na zverejňovanie výsledkov v renomovaných periodikách.

Graf č. 5.6: Podiel na publikačných výkonoch jednotlivých verejných vysokých škôl v roku 2010 v kategórii vedeckých článkov v karentovaných časopisoch



Tabuľka č. 5.1: Počty publikácií za rok 2010 (nahlásené od 1. 11. 2009 do 31. 10. 2010) podľa jednotlivých publikačných skupín a fakúlt

	FA	FEI	FCHPT	FIIT	MTF	Rekt	SjF	SvF	STU
A1 Monografie	3	7	6	0	23	10	5	30	83
A2 Knihy	18	27	14	11	49	10	11	37	172
B Karenty	0	86	206	4	24	1	7	59	384
C Ostatné recenzované	397	1022	856	241	902	246	387	1209	5 195
spolu Recenzované	418	1 142	1 082	256	998	267	410	1 335	5 834

Tabuľka č. 5.2: Publikačné „výkony“ za rok 2010 (podľa metodiky 2011 z publikácií nahlásených od 1. 11. 2009 do 31. 10. 2010) podľa jednotlivých publikačných skupín a fakúlt

Kategória - popis	sk.	FA	FEI	FCHPT	FIIT	MTF	Rekt	SjF	SvF	STU
Monografie	A1	48	92	72	12	232	9	4	318	894
Ostatné knižné publikácie	A2	18	27	14	11	49	10	11	37	172
Publikácie v karentovaných časopisoch a patenty	B	0	418	874	20	120	5	19	295	1 736
• ostatné bez vedeckých	C1	278	82	19	10	81	33	50	581	1 126
• ostatné vedecké	C2	377	2 369	1 956	687	2 254	400	918	2 275	11 102
Ostatné recenzované publikácie	C	655	2 451	1 975	697	2 335	433	968	2 856	12 228

Podrobná publikačná činnosť STU za rok 2010 je uvedená v tabuľke č. 13/MŠ. Tabuľka č. 14/MŠ uvádza zaznamenanú umeleckú činnosť STU za rok 2010 a tabuľka č. 21/MŠ prehľad umeleckej činnosti na STU za rok 2010.

Ocenenie Vedec roka STU

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

Cenu Vedec roka STU 2010 v kategórii „významný vedecký prínos“ získala **doc. RNDr. Ingrid Belčáková, PhD.**, docentka Fakulty architektúry STU za prínos v oblasti krajinnej ekológie pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie, najlepšie spoločné skúsenosti v priestorovom plánovaní na podporu udržateľného polycentrického rozvoja (POLY.DEV).

Cenu Vedec roka STU 2010 v kategórii „mladý vedecký pracovník“ získal **Ing. Michal Ilčin, PhD.**, odborný asistent Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU za rozvoj, aplikáciu moderných teoretických a výpočtových metód určených na štúdium spektrálnych, termodynamických a kinetických veličín ako aj za participáciu na napísaní učebnice kvantovej chémie, za štúdium degradácie polymérov vplyvom gama žiarenia a ich stabilizácie prírodnými látkami s antioxidantnými účinkami.

V kategórii „mladý vedecký pracovník“ na odporúčanie hodnotiacej komisie bolo v tomto roku udelené čestné uznanie **Ing. Milanovi Pavúkovi, PhD.**, výskumnému pracovníkovi Fakulty elektrotechniky a informatiky STU za unikátnu realizáciu „in situ“ experimentov v nanokryštalických zliatinách.

5.3 BUDOVANIE INFRAŠTRUKTÚRY VÝSKUMU

Ťažiskom pri budovaní novej infraštruktúry výskumu v posledných rokoch bolo novozriadené Výskumné centrum a jeho útvary. Okrem Strediska projektov štrukturálnych fondov a Know-how centra boli vytvorené a zo zdrojov štrukturálnych fondov 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. Koordínátor: doc. Ing. Robert Redhammer, PhD.

• Výskumné centrum excelentnosti integrovanej protipodňovej ochrany územia

Centrum sa orientuje na skúmanie a navrhovanie metód, prvkov a vykonávanie činností, ktoré slúžia na zabezpečovanie ochrany ľudí a ekosystémov pred extrémami hydrologického režimu. Sústreďuje sa na poskytovanie vodohospodárskych služieb pre obyvateľstvo, priemysel, poľnohospodárstvo, výrobu vodnej energie

a vodnú dopravu. Okrem ochrany pred povodňami sa orientuje tiež na systematický monitoring množstva a ekologickej kvality vôd a zavedenie nových metód pre vodné plánovanie a manažment povodí.

Koordinátor: prof. Ing. Peter Dušička, PhD.

• Výskumné centrum excelentnosti sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky

Výskumné aktivity centra poskytujú nástroje na optimalizáciu infraštruktúry osídlenia ako životného prostredia spoločnosti a na priestorovú optimalizáciu ekonomických aktivít z hľadiska udržateľnosti rozvoja krajiny a tvorby životného mikroprostredia človeka. Dopad výsledkov práce centra sa prejaví v harmonizácii aktivít osídlenia (produkčných, zotavenostných, v komunikačných 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 biomasu, slnečnú a vodnú energiu. 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: doc. Ing. Ľudovít Jelemenský, PhD.

• Výskumné centrum excelentnosti obrábania materiálov

Centrum sa zameria na výrobu tvarových plôch 5-osovými technológiami (frézovanie, sústruženie, ultrazvukové obrábanie). Koncentráciou najmodernejších HSC, multiaxis a multienergetických technológií centrum získa jedinečnosť na Slovensku. Vybavenosť centra – 5-osé CNC frézovacie centrum umožní výskum v oblastiach návrhu a výroby komplikovanejších voľných tvarových plôch, CNC sústruh s protivretenom rozšíri výskum do oblasti tzv. komplexných tvarovo zložitých plôch a CNC Ultrasonic obrábací stroj realizáciu výskumu do oblasti tzv. ťažkoobrobiteľných a tvarovo zložitých plôch.

Koordinátor: prof. Ing. Jozef Peterka, PhD.

• Výskumné centrum excelentnosti pre diagnostiku materiálov

Centrum je zamerané na analytické metódy využívajúce najnovšie poznatky z interakcie elektrónového a laserového zväzku s hmotou a špičkových detekčných systémov s vysokou citlivosťou, moderných mechanických postupov a sledovania elektrických a neelektrických veličín. Metódy sú zamerané na hodnotenie špecifických vlastností prevažne progresívnych kovových a nekovových materiálov. Centrum prispeje ku skvalitneniu výskumnej infraštruktúry

nielen v trnavskom regióne, skvalitneniu vzdelávacieho procesu a popularizácii vedy a techniky medzi laickou verejnosťou.

Koordinátor: doc. Ing. Lubomír 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.

5.4 SLUŽBY VÝSKUMU

Programy na podporu Medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce (MVTS)

Vyhľadávanie výziev pre projekty bolo poskytované prostredníctvom SPIRIT Portálu. Ten sústredil informácie o dostupných zahraničných zdrojoch na výskumnú činnosť, otvorených i chystaných výzvach rámcových programov EÚ a pod.

Od roku 2008 sa realizuje Program na prefinancovanie výskumných projektov medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce (ďalej len **Program prefinancovania MVTS**) 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.

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

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 pomáhajúcim zvyšovať kultúru vedecko-výskum-

nej činnosti mladých vedecko-výskumných pracovníkov do 35 rokov rozvojom ich osobnosti, samostatnosti a kreativity a predstavuje poskytovanie nenávratnej finančnej podpory (grantov) na krytie nákladov spojených s riešením výskumných (vedeckých, technických alebo umeleckých) projektov mladých výskumníkov súťažnou formou.

Podpora investícií do výskumu sa uskutočňovala najmä prostredníctvom štrukturálnych fondov a z časti aj z vlastných zdrojov školy. STU implementuje desiatky projektov štrukturálnych fondov EÚ ročne. Univerzita vypracovala systém umožňujúci systematicky koordinovať najväčšie projekty prostredníctvom Projektového strediska štrukturálnych fondov organizačne začleneného do Výskumného centra. Podporu s prípravou projektov poskytuje STU Scientific, s. r. o.

5.5 TECHNOLOGY TRANSFER – PODPORA PRENOSU POZNATKOV DO PRAXE

Know-how centrum STU (KHC) nadviazalo na úspešnú činnosť z predchádzajúceho obdobia. Vzniklo v roku 2000 ako projekt STU. V roku 2003 prešlo koncepčnými zmenami a inštitucionalizovalo sa ako súčasť univerzity. Akcentovalo zjednotenie databázových nástrojov Know-how centra s univerzitnými, predovšetkým v oblasti evidencie výskumných projektov. Primárne informačné toky sa stali súčasťou prirodzených procesov riadenia univerzity. V roku 2007 organizačne prešlo KHC na útvar novovzniknutého Výskumného centra STU. Pod KHC sa zaradil aj Univerzitný technologický inkubátor a v roku 2010 vzniklo Stredisko Transfertech zamerané na prípravu koncepcie a celouniverzitnej politiky v oblasti zhodnocovania výskumu.

Informačno-poradenské miesto úradu pre inovácie – inno-info

Univerzitný technologický inkubátor STU úzko spolupracuje s Úradom priemyselného vlastníctva SR so sídlom v Banskej Bystrici. Kontaktný bod úradu innoinfo bol zriadený v roku 2006. Jeho poslaním je poskytovať poradenstvo a informácie v oblasti ochrany duševného vlastníctva pracovníkom a študentom STU, začínajúcim inovatívnym firmám, ale aj odbornej verejnosti. Pracovníci inkubátora sprostredkujú malým a stredným podnikateľom v inkubátore prediagnostiku priemyselných práv, spolupracujú s úradom pri organizácii odborných seminárov a distribúcií propagačných materiálov úradu záujemcom o informácie o ochrane práv duševného vlastníctva.

Časopis Transfer

V roku 2008 iniciovala STU vydávanie časopisu Transfer obchodnou spoločnosťou STU Scientific, s. r. o. Úlohou tohto odborného časopisu je poskytnúť platformu slovenským subjektom na výmenu informácií a vlastných skúseností z prenosu nových poznatkov a technológií do praxe. Od prvého vydania bolo zostavených a vydaných celkom 9 čísel vychádzajúcich v trojmesačných intervaloch. Rozsah posledných čísel sa zastavil na počte 40 tlačených strán.

5.6 PODPORA PODNIKANIA V TECHNICKÝCH DISCIPLÍNACH A KAPITALIZÁCIA DUŠEVNÉHO VLASTNÍCTVA STU

Motivácia podpory podnikania na technickej univerzite pramení z pocitu spoluzodpovednosti za rozvoj priemyselnej výroby na Slovensku a vnášanie inovácií do existujúcej. Nové poznatky sa do každodennej praxe dostávajú spravidla v nových výrobkoch či službách. Kto iný, ak nie absolventi technických univerzít, majú zakladať technicky či priemyselne orientované nové podniky. Podnikanie je alternatívou pre absolventov ku klasickému zamestnávaniu sa. Podnikanie založené na využití nových poznatkov má v sebe konkurenčnú výhodu. Navyše pomáhajú vytvárať nové pracovné príležitosti pre ďalších ľudí.

Univerzitný technologický inkubátor

Univerzitný technologický inkubátor STU bol vybudovaný v roku 2004, keď univerzita získala grant na jeho zriadenie z predstupového fondu EÚ – PHARE Cross Border Cooperation. Od svojho vzniku pomohol pri **zrode 32 inovatívnych malých podnikov start-up**. V súčasnosti poskytuje podporu 13 novým inovatívnym podnikom zameraným na aktivity v oblasti techniky a technológií, ktoré vychádzajú prioritne z výstupov výskumu na STU a na partnerských univerzitách.

Zámerom je, aby výsledky výskumu a myšlienky zrodené pri tvorivej činnosti našli cestu ekonomického zhodnotenia a aby prispeli k rozvoju podnikateľského prostredia v oblasti sofistikovaných činností. Univerzita verí v rozvoj technických a technologických spoločností v jej blízkosti, čo je nevyhnutným predpokladom na rozvoj jej ďalšej spolupráce s praxou i k zvýšeniu jej prestíže. Priemerná obsadenosť priestorov inkubátora za rok 2010 bola viac ako 77 %, koncom roku presiahla 90 %. Pokles počtu podnikov v roku 2009 a 2010 súvisel najmä s ukončením prvého trojročného behu podporených firiem z rokov 2006 – 2008.

V rámci programu InQb bolo poskytované i poradenstvo v oblasti podnikania (business consulting) potrebné v prvých fázach fungovania firiem v inkubátore. Pre klientov inkubátora poradenstvo a ďalšie služby pridávajú vyššiu hodnotu. Tiež umožnilo podporiť začínajúcich podnikateľov na ich ceste od prvotnej myšlienky až po samotné založenie podniku, ako aj následné kontaktovanie na obchodných partnerov. Poradenské služby poskytuje STU Scientific s. r. o.

Inkubátor spolupracoval v roku 2010 aj s inštitúciami ako sú Národná agentúra pre rozvoj malého a stredného podnikania, BIC Bratislava, s. r. o., Úrad priemyselného vlastníctva SR. Tiež sa zapojil do aktivít v rámci siete Enterprise Europe Network a participoval na podujatiach v rámci Global Entrepreneurship Week. Realizovali sa aj osvetové aktivity (semináre, účasť na konferenciách), poskytovanie informácií a publikovanie článkov v rôznych médiách.

Start-up kancelária

Úspešným sa ukázal program podpory začínajúcich podnikateľov „Start-up kancelária“, ktorý vznikol v rámci projektu z MŠVVaŠ SR. Je jedinečným na Slovensku, poskytuje na obmedzený čas vybavený priestor vo vhodnom ekosystéme pre aktívnych záujemcov o založenie si inovatívnej firmy z radov študentov a doktorandov. Ukazuje sa, že o tento druh podpory je nielen záujem, ale aj jeho

úspešnosť pri zakladaní firiem je veľmi vysoká. Doteraz v rámci tohto programu bolo podporených 15 začínajúcich podnikateľov.

GEW Globálny týždeň podnikania (GWE)

<http://unleashingideas.org/country/sk>



Súťaže podnikateľských plánov, Elevator pitch...

STU Scientific, s. r. o.

STU Scientific, s. r. o., je obchodná spoločnosť založená STU v Bratislave, podľa Obchodného zákonníka v platnom znení, ako špecializované pracovisko verejnej vysokej školy slúžiace na zabezpečenie prenosu výsledkov vysokoškolskej vedy, techniky a umenia do hospodárskej a spoločenskej praxe podľa § 39a ods. 1. písm. b) platného zákona o vysokých školách. Spoločnosť bola založená v januári 2008, vznikla zápisom do Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I dňa 1. 3. 2008 po predchádzajúcom súhlase Akademického senátu STU, Správnej rady STU. Orgánmi spoločnosti sú valné zhromaždenie, konatelia, dozorná rada. Základné imanie je 105 000 €.

Poslaním spoločnosti je podporovať ekonomické zhodnocovanie duševného vlastníctva STU v Bratislave, členov jej akademickej obce a jej prípadných ďalších partnerov v podnikateľskom prostredí. Myslí sa tým najmä zhodnocovanie nových poznatkov, know-how, technických riešení vyplývajúcich z výskumu a inej tvorivej činnosti pri ich prenose do hospodárskej a spoločenskej praxe, vrátane realizácie podnikateľských zámerov, teda kapitalizácia duševného vlastníctva.

Hlavnou činnosťou STU Scientific, s. r. o., je podpora zakladania a rozvoja spoločných podnikov univerzity a jednotlivcov, členov akademickej obce STU. Vlastnícke záujmy univerzity zastupuje spoločnosť STU Scientific, s. r. o.

Kľúčom k úspešnosti nových podnikov je predovšetkým citlivá selekcia vhodných podnikateľských zámerov rešpektujúcich dostupné technológie, know-how, zvládnuté technologické a výrobné postupy s prihliadnutím na požiadavky trhu využívajúc znalosť prostredia univerzity a tvorivého potenciálu mladých ľudí.

Spoločnosť vyvíja aktivity na podporu rozvoja týchto spoločností tak, aby sa mohli optimálne rozvíjať. Týka sa to poskytovania služieb alebo ich sprostredkovania, ktoré napomôžu rozvoju spoločností. Tieto služby nie sú obmedzené len na „vnučky“, ale využívajú ich aj ďalší záujemcovia – zákazníci. Samotné portfólio služieb sa rozvíja v závislosti od dopytu a v súčasnej dobe tvorí samostatnú časť podnikateľských aktivít STU Scientific, s. r. o.

Dôležitou súčasťou služieb sú aj vzdelávacie aktivity. Základným elementom je vzdelávanie k podnikateľstvu, manažérske zručnosti a pod. STU Scientific, s. r. o., zabezpečuje predovšetkým organizačnú zložku vzdelávania, odborné kapacity sú zabezpečované doškoľavateľsky, prednostne, ale nie výlučne z radov zamestnancov STU.

Spin-off spoločnosti na STU

Spin-off spoločnosti sú malé inovatívne firmy, ktoré vznikajú odčlenením od materskej spoločnosti s vysokým rastovým a inovatívnym potenciálom. Z pohľadu univerzity ide o aktívny proces vyhľadávania praktického využitia výsledkov vedeckého výskumu a vývoja, hospodárska prax zase očakáva získanie konkrétnych poznatkov s cieľom inovácie výrobných postupov a technológií, samostatných výrobkov a služieb v časovo vymedzenom rámci.

Spin-off spoločnosti STU vznikajú na univerzitnej pôde a ťažia z vedecko-výskumného potenciálu univerzity. Zakladajú ich zamestnanci, študenti, doktorandi, absolventi univerzity, prípadne aj v spolupráci s externistami, resp. inými firmami (obchodné, výrobné, business angels). Univerzita môže mať v spoločnosti priamy obchodný podiel alebo sú medzi nimi uzatvorené osobitné zmluvy o využívaní univerzitného know-how.

STU má založené štyri spoločnosti typu spin-off. V každej z nich má STU prostredníctvom STU Scientific, s. r. o., obchodný podiel, účasť v dozornej rade. Prvé tri spoločnosti vznikli v novembri 2009, štvrtá v decembri 2010.

- STUVITAL, s. r. o. – zámerom spoločnosti, ktorej väčšinou zakladatelia sú z radov doktorandov a pracovníkov Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU, je komerčné zužitkovanie akademického potenciálu v oblasti výživy a ochrany zdravia. Poslaním spoločnosti je inovatívny výskum, vývoj a výroba funkčných potravín, v prípade niektorých druhov aj s predĺženou trvanlivosťou. Nová spoločnosť úzko spolupracuje s existujúcou súkromnou spoločnosťou, ktorá na uvedenom trhu pôsobí viac rokov.

- InnoDrive STU, s. r. o. – vznikla na pôde Ústavu riadenia a priemyselnej informatiky Fakulty elektrotechniky a informatiky STU. Jadrom spoločnosti je skupina mladých výskumníkov, ktorí na fakulte pôsobia ako doktorandi. Predmet činnosti spoločnosti sa zameriava na výskum a vývoj inovatívnych technológií hlavne v oblasti priemyselných pohonov a súvisiacich technológií s dôrazom na konkrétne aplikácie.

- IVMA STU, s. r. o. – spoluzakladatelia pochádzajúci z radov Strojníckej fakulty STU a SAV, majú dlhoročnú prax v oblasti základného výskumu, priemyselného výskumu a aplikovaného vývoja materiálov na báze kovov, resp. kompozitných materiálov na báze kovových matric. Základným zámerom spoločnosti je okrem vývoja nových materiálov aj ich rýchla aplikácia v praxi prostredníctvom vlastnej výroby nielen materiálu, ale aj konkrétnej súčiastky, resp. konštrukčného dielu pre danú aplikáciu v konkrétnych podmienkach zákazníka.

- SMME-STU, s. r. o. – (Smart Mechatronics – STU, s. r. o.) spoločnosť je zameraná na vedeckú, výskumnú a vývojovú činnosť mechatronických systémov využívajúca najnovšie poznatky a trendy informačných, komunikačných a riadiacich technológií. Výskum v tejto predmetnej oblasti bude založený na návrhu inteligentných, ambientných, technických a softvérových systémov, ktoré sú realizované cez vnorené HW a SW systémy a využívajú optimalizáciu, robustnosť, adaptivitu, chybovú odolnosť a rekonfigurovateľnosť riadiacich štruktúr. Hlavným a strategickým cieľom spoločnosti bude rýchly transfer výsledkov realizovaného základného a aplikovaného výskumu do praxe pre priemyselné procesy (energetika, plynárenstvo, automobilový priemysel, doprava, biotechnológie zdravotníctvo, služby a pod.).

NÁVRHY NA VYMENOVANIE ZA PROFESORA

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) boli priebežne prerokované návrhy na vymenovanie za profesora, ktoré predkladali dekáni fakúlt. Spolu bolo prerokovaných 13 návrhov. Schválené návrhy na vymenovanie za profesora boli postúpené predsedom VR STU na prerokovanie do gremiálnej porady ministra školstva.

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

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
15. 02. 2010						2		2
21. 06. 2010			2	3				5
11. 10. 2010	1	1		1				3
6. 12. 2010			2	1				3
Spolu	1	1	4	5		2		13

Kompletný zoznam vymenovaných profesorov uvádza tabuľka č. 7/MŠ.

VYMENOVANIE DOCENTOV

V roku 2010 rektor STU vymenoval spolu 24 docentov, z toho 3 boli pracovníkmi iných organizácií.

Tabuľka č. 6.2: Prehľad vymenovaných docentov

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
24. 05. 2010	4	1		1	1		1		8
12. 07. 2010	2	1	1	1					5
21. 12. 2010	5			4	2				11
Spolu	11	2	1	6	3		1	0	24

Kompletný zoznam vymenovaných docentov uvádza tabuľka č. 8/MŠ.

NÁVRHY NA UDELENIE TITULU „DOCTOR HONORIS CAUSA“

V roku 2010 udelila STU v Bratislave dva čestné doktoráty. Dňa 27. 4. 2010 profesorovi Mohini Mohan Sainovi na návrh dekana FCHPT STU a 20. 10. 2010 profesorke Monike Ivantysynovej na základe návrhu dekana SjF STU.

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

Dátum slávnostnej VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
27. 04. 2010				1				
20. 10. 2010		1						

NÁVRHY NA UDELENIE VEDECKEJ HODNOSTI DOKTORA VIED – DRSC.

Na zasadnutiach vedeckej rady boli prerokované a schválené 3 návrhy na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied. Návrhy predkladali predsedovia komisii pre obhajoby DDP, ktorí referovali na zasadnutiach vedeckej rady o priebehu obhajoby a jej výsledku.

Tabuľka č. 6.4: Prehľad návrhov na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied – DrSc.

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
06. 12. 2010	1		1	1				
Spolu	1		1	1				3

NÁVRHY NA UDELENIE TITULU „HOSTUJÚCI PROFESOR“

Vedecká rada STU prerokovala a schválila 5 návrhov na obsadenie miesta vysokoškolských učiteľov do funkcie hosťujúceho profesora, ktoré predkladali dekáni fakúlt.

Tabuľka č. 6.5: Prehľad návrhov na udelenie titulu „hosťujúci profesor“ na STU

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
15. 02. 2010						1		
21. 06. 2010					1	1		
06. 12. 2010	1					1		
Spolu	1				1	3		5

NÁVRHY NA UDELENIE ČESTNÉHO TITULU „PROFESOR EMERITUS“

Na vedeckej rade bolo prerokovaných a schválených 5 návrhov na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“ profesorom, ktorí dosiahli 65 rokov a ešte aktívne pôsobia na fakulte.

Dekréty boli priebežne odovzdané emeritným profesorom vždy na začiatku rokovania Vedeckej rady STU.

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

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
15. 02. 2010						1			
21. 06. 2010				1				1	
11. 10. 2010	1								
06. 12. 2010			1						
Spolu	1		1	1		1		1	5

STU v roku 2010 vyhlásila 235 výberových konaní na miesta vysokoškolských učiteľov, priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície bol 160,4, z toho 29 uchádzačov nebolo v pracovnom pomere s STU. Ďalšie podrobnosti uvádza tabuľka č. 9/MŠ.

V tabuľke č. 17/MŠ sú uvedené zoznamy študijných odborov, v ktorých mali fakulty priznané práva uskutočňovať habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov, tabuľka č.18/MŠ uvádza študijný odbor pozastaveného konania.

Koncepčná práca v oblasti ľudských zdrojov bola v roku 2010 zameraná na stabilizáciu ľudského potenciálu na STU. Vzhľadom na dynamický vývoj legislatívy musela STU reagovať na nové podmienky nielen zmenou vnútrouniverzitnej legislatívy, ale aj prijatím systémových opatrení na zabezpečenie ich naplnenia. Zároveň sa zabezpečovala implementácia systému administrácie problematiky ľudských zdrojov do prostredia EIS.

Snaha vedenia univerzity o zatraktívnenie pracovných miest vo vede, výskume a pedagogike na STU pre špičkových pracovníkov, či už z iných vedeckých pracovísk alebo praxe naráža na pretrvávajúci problém nedostatočnej atraktívnosti podmienok pre špičkovú vedeckú prácu determinovanú nielen možnosťami finančného oceňovania a iných rozhodujúcich bonusov pre zamestnanca (napr. poskytnutie bytu a pod.), možnosťami získania financií na mzdy zo štátneho rozpočtu a mimorozpočtových zdrojov, ale predovšetkým najmodernejšej prístrojovej techniky. V uplynulom roku sa STU podarilo vďaka realizácii projektov financovaných zo štrukturálnych fondov posunúť aj túto oblasť výrazne dopredu, avšak za cenu obrovského zaťaženia špičkových vedcov a manažmentu univerzity nezmyselnou administráciou vyžadovanou príslušnými agentúrami. Toto pôsobí výrazne negatívne aj vo vzťahu k atraktívnosti pôsobenia vo vede a výskume a je významným problémom v SR.

V spolupráci manažmentu univerzity, odborovej organizácie a zamestnaneckých rád sa podarilo ďalej rozšíriť podporný a motivačný charakter využitia prostriedkov sociálneho fondu. Do kolektívnej zmluvy sa výraznejšie dostal aspekt podpory kvalifikačného rastu, zásluhového odmeňovania, ale aj stabilizácia pracovníkov rozšírením sociálneho programu. Vďaka spolupráci manažmentu univerzity s odbormi sa podarilo tlmiť dopady krízy a nedošlo k masovému prepúšťaniu zamestnancov ani zhoršeniu ich sociálnej situácie, aj keď miera dotknutosti jednotlivých pracovníkov, predovšetkým s orientáciou na služby, bola rôzna.

Kvalifikačná štruktúra

V súlade s prijatou stratégiou podpory špičkovosti na STU boli implementované programy finančnej podpory vedeckej práce mladých vedeckých a vedecko-pedagogických pracovníkov, ocenenia najlepších mladých vedcov, najlepších profesorov STU. Zdynamizoval sa kvalifikačný rast mladých pracovníkov vďaka celému radu aktivít pre motiváciu kvalifikačného rastu, ktoré sa realizovali na jednotlivých fakultách. Odrasť tohto snaženia vidieť na vývoji kvalifikačnej štruktúry dokumentovanom tabuľkou č. 10/MŠ.

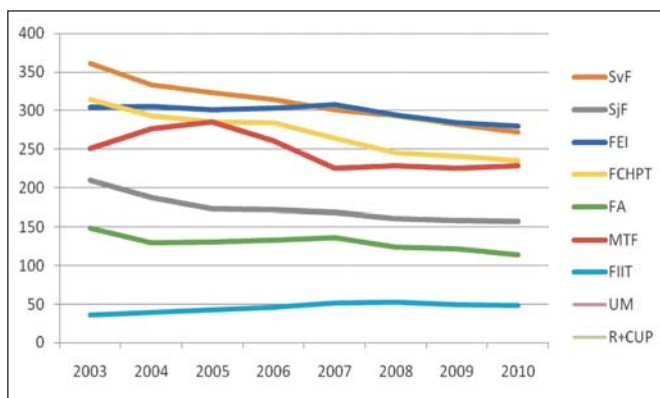
Mobility zamestnancov

Kvalita STU sa prejavila aj v objeme mobility zamestnancov, ktoré sa rozvíjajú napriek krízou determinovanému obmedzeniu finančných zdrojov na ich pokrytie. Veľká časť z nich sa realizovala na základe pozvaní partnerov, ktorí aj touto formou prejavili záujem o spoluprácu so špičkovými pracovníkmi na STU. Medzi mobilitami majú špecifické postavenie akademické mobility financované z prostriedkov EÚ, ktorých prehľad je tabuľke č. 11/MŠ.

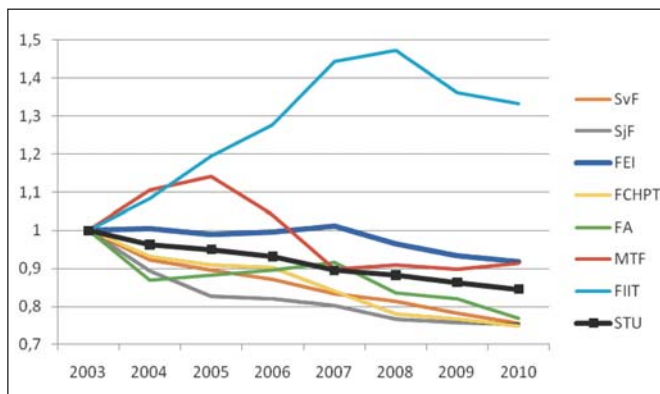
Ľudské zdroje výskumných aktivít

Vo výskume na STU pôsobia pracovníci univerzity. Pre účely rôznych porovnaní sa vykazujú tzv. tvoriví pracovníci, čo je súčet počtu učiteľov a výskumníkov s ukončeným vysokoškolským vzdelaním. Prehľad počtu týchto pracovníkov po jednotlivých fakultách je uvedený na grafe č.7.1.

Graf č. 7.1: Vývoj počtu učiteľov STU podľa jednotlivých fakúlt. STU



Graf č. 7.2: Relatívny vývoj počtu tvorivých pracovníkov STU podľa fakúlt

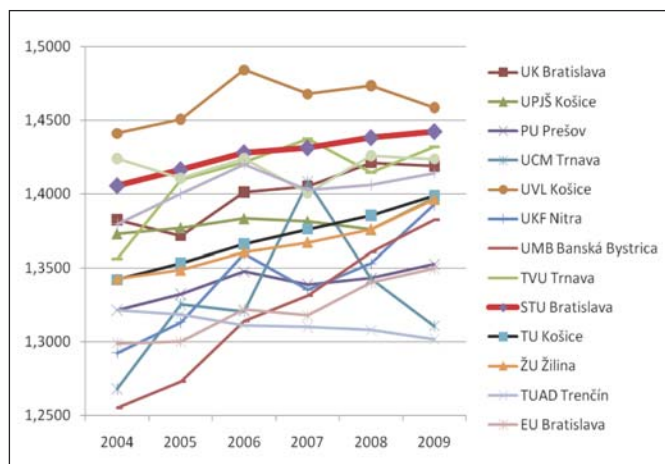


STU každoročne znižovala počet svojich učiteľov a výskumných pracovníkov približne o 2 – 4 %. Celkovo oproti roku 2003 STU znížila počet tvorivých pracovníkov až o 15 %. Najväčší pokles znamenali Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Strojnícka fakulta, Stavebná fakulta o takmer 25 %, potom Fakulta architektúry. Novovzniknutá Fakulta informatiky a informačných technológií zaznamenala výrazný 45 % nárast do roku 2008, potom pokles o 12 %.

Vedecký kvalifikačný rast

Dôležitou súčasťou je vedecký kvalifikačný rast pracovníkov školy. Tento sa riadil podľa platného zákona o vysokých školách a taktiež podľa príslušných predpisov SAV. Habilitácie docentov a inauguračné za profesorov sa uskutočňovali výlučne v akreditovaných odboroch.

Graf č. 7.3: Vývoj koeficienta kvalifikačnej štruktúry používaný pre výpočet dotácie verejných vysokých škôl



Atestačná komisia STU

Atestačná komisia pracovala v zmysle príslušných ustanovení vyhlásky SAV o vedeckých kvalifikačných stupňoch v zložení:

doc. Ing. Robert Redhammer, PhD. – predseda, prof. Ing. Peter Turček, PhD., doc. Ing. František Palčák, CSc., prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc., prof. Ing. Juraj Breza, CSc., prof. Ing. arch. Julián Kepl, PhD., prof. Ing. Peter Grgač, PhD., prof. Ing. Mária Bieliková, PhD., doc. Ing. Vladimír Kovár, CSc., prof. Ing. Tomáš Bleha, DrSc., Ing. Tibor Lalinský, DrSc., Ing. Peter Matiašovský, PhD., RNDr. Pavol Šebo, DrSc., prof. PhDr. Ján Bakoš, DrSc., doc. RNDr. Elena Gramatová, CSc., prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.

Zasadnutia vedeckej rady STU

Kľúčové rozhodnutia na zvyšovanie kvalifikačnej štruktúry sa odohrávali na zasadnutiach vedeckých rád fakúlt a Vedeckej rady STU. V uvedenom období sa konali spolu 4 riadne zasadnutia. Okrem toho sa uskutočnili 2 slávnostné zasadnutia Vedeckej rady STU, na ktorých boli odovzdané čestné doktoráty univerzity.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Zvlášť dôležitou oblasťou starostlivosti o zamestnancov je bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (BOZP). STU sa podarilo zrealizovať komplexné služby zdravotnej pracovnej služby v spolupráci

so špičkovým diagnostickým pracoviskom na Slovensku. Navyše bol spustený program podpory preventívnej zdravotnej starostlivosti, ktorý od roku 2010 sprístupnil a zároveň motivoval zamestnancov k systémovej preventívnej starostlivosti o svoje zdravie. Vo väzbe na novo vybudovaný nový systém riadenia BOZP a OPP, bola vypracovaná nová dokumentácia BOZP a ochrana pred požiarmi (OPP) v zmysle príslušnej legislatívy, skvalitnený systém procesu spätnej väzby.

Odborová organizácia

Vzťahy STU ako zamestnávateľa so zástupcami zamestnancov, predovšetkým s univerzitnou odborovou organizáciou, boli aj v roku 2010 charakterizované vzájomnou spoluprácou pri zabezpečovaní čo najlepších podmienok pre prácu, čo viedlo k udržaniu sociálneho zmiernu počas celého funkčného obdobia. Kolektívna zmluva na rok 2010 bola vyváženým kompromisom medzi záujmami zamestnancov, snahami vedenia STU a limitovanými prostriedkami na realizáciu sociálneho programu STU v snahe o vytvorenie čo najlepších podmienok pre zamestnancov univerzity. Spoločnou snahou sociálnych partnerov bolo zabezpečenie tradičných oblastí sociálnych služieb ako je zabezpečenie stravovania, príspevok na dopravu do zamestnania, príspevok pri krízových sociálnych situáciách v rodinách zamestnancov či podpora pri práceneschopnosti. V týchto oblastiach bola snaha vedenia univerzity nasmerovaná na prípravu investícií do ďalšieho skvalitnenia a zároveň zefektívnenia stravovacích služieb, zvýšenia dopadu práceneschopnosti zamestnancov bez zníženia ich motivácie využívať inštitút podpory v práceneschopnosti len v odôvodnených prípadoch.

Zamestnanecké preukazy

K skvalitneniu služieb prispela aj zmluva na zabezpečenie vydávania zamestnaneckých preukazov pre učiteľov ako medzinárodných učiteľských preukazov ITIC podpísaná v roku 2010, ktoré sprístupnia mnohé výhodné služby a čerpanie zliav pre našich pedagogických zamestnancov v SR a zahraničí.

Sociálne zázemie

STU podporovala aj cieľavedomé budovanie sociálneho zázemia svojich zamestnancov v dôchodkovom veku. Výška príspevku STU ako zamestnávateľa na doplnkové dôchodkové sporenie svojich zamestnancov prekročila priemernú sumu 245 000 € ročne. Kolek-

Tabuľka č. 7.1: Prehľad prerokovaných návrhov vedeckých kvalifikačných stupňov v Atestačnej komisii STU

rok 2010		
Ing. Alexander Kromka, PhD.	VKS IIa	Katedra mikroelektroniky FEI STU
Ing. Miroslav Halás, PhD.	VKS IIa	Ústav riadenia a priemyselnej informatiky FEI STU
Ing. Zuzana Cibulková, PhD.	VKS IIa	Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky FCHPT STU
Ing. Pavel Májek, PhD.	VKS IIa	Ústav analytickej chémie FCHPT
doc. Ing. Miroslav Rievaj, PhD.	VKS IIa	Ústav analytickej chémie FCHPT
Ing. Michal Jablonský, PhD.	VKS IIa	Ústav polymérnych materiálov FCHPT STU
Ing. Štefan Šutý, PhD.,	VKS IIa	Ústav polymérnych materiálov FCHPT STU
doc. Ing. Peter Fuchs, PhD.	VKS I	Katedra rádioelektroniky FEI STU

tívna zmluva na rok 2010 tiež otvorila mnohé nové oblasti sociálnej podpory, napríklad formou jednorazových príspevkov pre mladých zamestnancov, osobitného pracovného voľna pre matky a osamelých rodičov, podporou na regeneráciu pre darcov krvi a krvných derivátov a podobne.

Vďaka aktivite odborov boli aktuálne spracované prehľady ponúk využívania účelových zariadení STU a jej súčastí na zotavenie. Služby pre zamestnancov STU sa skvalitnili aj vytvorením účelového zariadenia Centra akademického športu, ktoré otvorilo zamestnancom nové možnosti športového a rekreačného vyžitia. K tradíciám v starostlivosti o zamestnancov patria aj divadelné predstavenia a vystúpenia súboru TECHNIK, ktoré rámujú významné dni pre STU, jej fakulty a pracovníkov.

Na univerzite je venovaná systematická pozornosť nielen základným atribútom sociálnej starostlivosti o študenta daných zákonom (ubytovanie, stravovanie, štipendia a pôžičky), ale aj ďalším službám (vybavenosť študijnou literatúrou, dostupnosť k ďalším odborným informáciám cez internet, uľahčovanie vybavovania administratívnych záležitostí a pod.) a v neposlednom rade aj voľnočasovým aktivitám.

8.1 FINANČNÁ PODPORA

Vysokoškolský zákon vytvára možnosť finančnej podpory študentov vo všetkých troch stupňoch štúdia formou nárokovateľných a nenárokovateľných štipendií. Vyplácanie nárokovateľných – sociálnych štipendií sa týka študentov dennej formy 1. a 2. stupňa vysokoškolského štúdia a je upravené Vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 102/2006 o priznávaní štipendií študentom vysokých škôl. Administratívne agendy, týkajúcej sa priznávania a vyplácania sociálnych štipendií sa uskutočňuje na študijných oddeleniach fakúlt. Sociálne štipendium sa určuje na základe skutočností dôverne známych obecným úradom v mieste trvalého bydliska študenta, kde pomery v rodine študenta poznajú detailne, nie iba na základe predložených dokladov určených vyhláškou. Preto jeho priznávanie a vyplácanie, podobne ako priznávanie a vyplácanie príspevku počas materskej dovolenky by malo patriť do kompetencie týchto úradov. Práca s priznávaním a vyplácaním sociálnych štipendií je sťažená skutočnosťou, že vzhľadom na zložitosť legislatívy, na univerzite stále v rámci Akademického informačného systému nie je softvérová podpora, ktorá by bola podporným prostredím pri príprave rozhodnutia na priznanie sociálneho štipendia. Je potrebné túto skutočnosť v plnom rozsahu zvážiť a podniknúť opatrenia na urýchlené zlepšenie situácie aj s ohľadom na skutočnosť, že počet študentov žiadajúcich štipendium sa zvyšuje, čím rozhodovanie o ich oprávnenom nároku v „archaických“ podmienkach je zdĺhavejšie. Tabuľka č. 8.1 udáva počet študentov poberajúcich sociálne štipendium v akad. roku 2009/2010. Kvôli porovnaniu sú uvedené aj počty študentov v akad. roku 2002/2003. Z tabuľky vidieť výrazný nárast v počte študentov poberajúcich sociálne štipendium (viac ako 230 %).

Tabuľka č. 8.1: Priemerný počet študentov poberajúcich sociálne štipendia v akad. roku 2002/2003 a 2009/2010

	SvF	SjF	FEI	FChPT	FA	MTF	FIIT	UM	STU
2002/2003	107	40	103	65	21	152	*	*	489
2009/2010	338	87	164	161	104	211	58	12	1135

Vysvetlivky: * - fakulta, ústav neexistovali

Pokiaľ pre úspešných študentov sa na univerzite vytvárajú možnosti podpory v štúdiu vyššie spomínanými spôsobmi, neúspešní študenti sú podľa zákona sacionovaní formou povinnosti uhrádzať školné. V zmysle § 92 zákona o vysokých školách je univerzita povinná žiadať od študentov školné. Tabuľky 4/MŠ a 5/MŠ uvádzajú počet študentov, ktorí mali povinnosť uhradiť školné v akademickom roku 2009/2010, resp. 2010/2011.

8.2 CENTRUM KARIÉRNEHO PORADENSTVA

Medzi sociálne stránky starostlivosti o študentov patrí aj činnosť Centra kariérneho poradenstva STU (CKP). CKP od svojho vzniku v roku 2005/2006 plní funkciu informačného a kontaktného centra, ktoré vytvára kontakty medzi študentmi univerzity a budúcimi zamestnávateľmi. S firmami rokuje o voľných pracovných miestach, odborných praxiach, stážach, poskytuje informácie o situácii na trhu práce pri prechode absolventov do praxe a zabezpečuje spätné väzby voči Slovenskej technickej univerzite. Prostredníctvom informačného systému CKP sa v uplynulom akademickom roku zaregistrovalo 680 študentov všetkých súčastí univerzity, z toho SvF – 117, SjF – 74, FEI – 147, FChPT – 55, FA – 38, MTF – 145, FIIT 96 a UM – 8, čím prejavili záujem o aktivity CKP.

Positívnym trendom v súčasnej sťaženej ekonomickej situácii je, že CKP aktívne pomáha študentom zorientovať sa medzi zamestnávateľmi, resp. vytvára priame kontakty medzi študentmi a firmami nielen pre zamestnanecké pozície, ale aj brigády, ktorých sprostredkovala viac ako 160 ponúk od slovenských, ale aj zahraničných firiem. CKP koordinovalo aj zadávanie tém projektov a záverečných prác od spoločnosti TRW Steering Systems Slovakia, s. r. o., Slovenského plynárenského priemyslu, a. s., Tesco Stores SR, a. s. Študenti bakalárskeho štúdia si mohli vybrať z cca 30 ponúkaných tém a pre študentov inžinierskeho štúdia bolo pripravených cca 50 tém. Bohužiaľ, STU nemá spätnú väzbu o tom, či o zverejnené témy študenti prejavili záujem, pretože v hodnotením akad. roku mali firmy po prvýkrát možnosť zadávať témy bakalárskych a diplomových prác priamo prostredníctvom portálu CKP.

K najvýznamnejším aktivitám CKP patrila pokračujúca spolupráca s firmou NATEK zameraná na pravidelné konzultačno-poradenské stretnutia orientované na pomoc študentom pri hľadaní uplatnenia sa na trhu práce doma i v zahraničí, zorganizovanie 12 stretnutí s podobným zameraním so spoločnosťami Heineken, a. s., Slovnaft, a. s., SPP, a. s., Career International. V spolupráci s pracovníkmi Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny MPSVaR SR bol zorganizovaný seminár o miere nezamestnanosti v jednotlivých regiónoch, najžiadanejších a najmenej žiadaných profesiách zo strany zamestnávateľov, voľných pracovných miestach v SR a EÚ.

Na základe spoločenskej objednávky poskytovať čo najaktuálnejšie informácie študentom, CKP začalo v marci 2010 vydávať noviny pod názvom AKTUALITY CKP. Hlavnou obsahovou náplňou sú informácie od firiem (potenciálnych zamestnávateľov) o možnostiach zamestnania, stážach, brigádach, možnostiach zapojenia sa do firemných projektov, súťažiach a pod. Noviny prinášajú informácie o aktivitách CKP, ktoré sa budú realizovať, informácie o aktivitách, ktoré sa uskutočnili (zverejnenie výsledkov študentov v jednotlivých aktivitách atď).

8.3 UBYTOVACIA ČINNOSŤ

V akademickom roku 2009/2010 bola do praxe zavedená nová koncepcia ubytovania v AIS STU. Jej hlavnou úlohou bolo zjednotiť systém ubytovania v rámci celej STU, minimalizovať počet neobsadených ubytovacích kapacít na jednotlivých študentských domovoch, sprehľadniť a zrýchliť proces samotného ubytovania najmä počas neskorších kôl ubytovania a znížiť administratívnu náročnosť ubytovacieho procesu.

Slovenská technická univerzita má na ubytovanie svojich študentov v Bratislave k dispozícii 7 študentských domovov. Ubytovacia kapacita jednotlivých internátov pre študentov a doktorandov bola k 31. 12. 2010 nasledovná:

Mladá garda	1379 lôžok
Nikosa Belojanisa	205 lôžok
Jura Hronca	898 lôžok
Svoradov	309 lôžok
Mladost'	1870 lôžok
Dobrovičova ul.	555 lôžok
Mýtina	80 lôžok
Spolu:	5296 lôžok

Ubytovanie je zabezpečené v jedno až štvorlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU je v súčasnosti z kapacity ŠD vyčlenených 252 lôžok.

Študentský domov a jedáleň Miloša Uhra ako účelové zariadenie Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave má ubytovaciu kapacitu 1 260 lôžok z toho 788 miest v starom objekte a 472 v novom objekte. Ubytovanie je poskytované v bunkovom systéme, maximálne 3 študenti v izbe.

V súlade s cieľom dlhodobého zámeru zvýšiť kvalitu a zachovať primeranosť cien za služby boli v hodnotenom období realizované racionalizačné opatrenia vedúce k zníženiu energetickej náročnosti ŠD. Prioritou za hodnotené obdobie bolo zníženie spotreby tepla, ktoré tvorí 60 % nákladov na energie. Bola realizovaná výmena okien na ŠD Jura Hronca a zateplenie fasády ubytovacej a administratívnej časti ŠD Jura Hronca.

K zvýšeniu kvality služieb, ako cieľa stanoveného dlhodobým zámerom, prispela modernizácia bývania na ŠD. Prebehla komplexná oprava sociálnych zariadení na ŠD Nikosa Belojanisa, troch poschodí v ŠD na Dobrovičovej ul., kuchyniek v ŠD Jura Hronca a ŠD Mladá garda, rekonštrukcia nádvoria ŠD Jura Hronca, pokračovala výmena nábytku v študentských izbách, na ktorý bolo vynaložených ročne priemerne 140 tis. €, zabezpečila sa možnosť pripojenia na internetové siete vo všetkých študentských domovoch.

V Trnave bola v roku 2010 hlavná pozornosť pri použití finančných prostriedkov zameraná na úsporu energií.

8.4 STRAVOVACIA ČINNOSŤ

V roku 2010 bola Kolégiom rektora STU schválená nová koncepcia stravovania na STU a odsúhlasená komplexná rekonštrukcia jedálne Jura Hronca, Rektorátu STU a Stavebnej fakulty. Zároveň bolo vytvorené Stravovacie centrum, ktorého súčasťou sú ŠJ Mladá garda, ŠJ Jura Hronca, ŠJ Mladost', ŠJ na Dobrovičovej ul., ŠJ Rektorát STU a ŠJ Stavebná fakulta. Stravovacie centrum bolo začlenené do ÚZ ŠDaJ. Okrem týchto stredísk zabezpečuje stravovanie študentov a zamestnancov ešte ŠJ pri FEI, pre ktorú ÚZ ŠDaJ vykonáva ekonomické, metodické a organizačno-prevádzkové činnosti.

V nadväznosti na schválenú koncepciu stravovania na STU boli v roku 2010 zrealizované prípravné práce na zabezpečenie uvedenej rekonštrukcie jedálne.

V oblasti stravovania v Trnave sa uskutočnilo rozšírenie a skultúrenie priestorov bufetu a jedálne v pavilóne „Z“, čím sa vytvorili podmienky na stravovanie aj pre študentov v tomto pavilóne.

8.5 ÚČELOVÉ ZARIADENIE STU V GABČIKOVE

Hlavným poslaním a cieľom Účelového zariadenia Slovenskej technickej univerzity v Gabčíkove je zabezpečenie ubytovacích, stravovacích a iných služieb študentom, zamestnancom všetkých zložiek STU.

Na zabezpečenie uvedených činností má ÚZ STU k dispozícii osem budov na ubytovanie. V každej budove sa nachádza 56 buniek s rozlohou 42 m² (veľká izba, malá izba, kúpeľňa, WC a predsieň). Ubytovanie v budovách zabezpečuje ÚZ Gabčíkovo nasledovne:

- objekt č.1 rekonštrukcia, ubytovanie študentov
- objekt č.2 firmy pracujúce na údržbe VD Gabčíkovo
- objekt č.3 príprava na rekonštrukciu, ubytovanie študentov
- objekt č.4 ubytovanie
- objekt č.5 zatvorený
- objekt č.6 kancelárie ÚZ STU, kancelárie v prenájme
- objekt č.7 zatvorený (uvoľnené priestory po sociálnych bytoch)
- objekt č.8 zatvorený (rezerva pre Migračný úrad MV SR do 31. 12. 2010 – projekt)

Bývalá sedempodlažná administratívna budova je mimo prevádzky. Celá kapacita ubytovacích priestorov v ÚZ Gabčíkovo je 2 240 lôžok.

V roku bola činnosť v Účelovom zariadení STU v Gabčíkove zameraná hlavne na voľný turistický ruch, ubytovanie zamestnancov dodávateľských firiem, ubytovanie študentov a zabezpečenie rôznych akcií na Rektoráte STU a jednotlivých fakultách STU podľa požiadavky, zabezpečenie prevádzky vo Vyhniach a prevádzka bufetu na R STU.

Vysoká energetická náročnosť v ÚZ si priamo vyžadovala uviesť do prevádzky kogeneračnú jednotku s výkonom 200 kW. Predpokladaná úspora v roku 2010 (vykurovanie, TÚV a elektrická ener-

gia) predstavuje 72 000 eur. Na zlepšenie a zvýšenie účinnosti kogeneračnej jednotky sa v roku 2010 začal realizovať projekt s názvom „Podpora výskumu a transferu technológií v oblasti využitia nízko potenciálového tepla na výrobu elektriny na STU“ (termo – hydro generátor).

8.6 VOLNOČASOVÉ AKTIVITY

Šport

STU nezanedbáva ani vytváranie možnosti aktívnej relaxácie na športoviskách (telocvičniach) fakúlt a študentských domovoch. Na viacerých fakultách majú už viacročnú tradíciu populárne zápasy v kolektívnych športoch medzi družstvami učiteľov a študentov. Organizované športové a spoločenské podujatia vytvárajú možnosti neformálnych kontaktov medzi učiteľmi a študentmi, ktoré často prechádzajú do aktivovania stretnutí zameraných na odbornú tematiku, súvisiacu so vzdelávaním.

Nezastupiteľné miesto v rámci športového využitia má Účelové zariadenie Centrum akademického športu STU (ÚZ CAŠ STU), ktorého hlavným poslaním je poskytovanie všeobecne prospešných služieb v oblasti rozvoja športovo-kultúrnych hodnôt so zameraním na využitie univerzitnej infraštruktúry pre zdravý fyzický a duševný vývin najmä študentov a zamestnancov STU.

ÚZ CAŠ STU od začiatku svojej činnosti spravuje v Bratislave Športový areál P. Gleska, od 1. 9. 2010 Športový objekt Mladost v Mlynskej doline a od 15. 10. 2010 tenisový areál s nafukovacou halou v areáli ŠD Mladá garda.

V Športovom areáli P. Gleska sa nachádzajú rekonštruované a novovybudované športoviská a zariadenia:

- atletický štadión s umelým povrchom bežeckej dráhy a trávna-tou plochou,
- futbalové ihrisko s umelou trávou a osvetlením,
- viacúčelové ihriská s umelým povrchom a osvetlením.

V Športovom objekte Mladost sú veľká telocvična, malá telocvična a posilňovňa.

Tenisový areál tvorí 7 tenisových kurtov s možnosťou v zimnom období prekryť nafukovacou halou 4 tenisové kurty. Športové objekty a zariadenia sú vybavené prevádzkovými a sociálnymi priestormi (šatne, sprchy, WC).

Pre pedagogický proces výučby telesnej výchovy a športu študentov bratislavských fakúlt STU ako aj tréningový proces výberových družstiev fakúlt STU, realizovaný katedrami a oddeleniami telesnej výchovy FEI, FIIT, FCHPT, SjF a SvF STU boli poskytnuté športoviská Športového areálu P. Gleska v rozsahu ich požiadaviek (celkovo 290 – 350 hodín počas školského roku).

Zo strany študentov STU, v rámci nepravidelne uskutočňovaných voľno časových aktivít v Športovom areáli P. Gleska, prevažuje záujem o využívanie futbalového ihriska (futbal, frisbee), viacúčelových ihrísk (minifutbal, basketbal, volejbal, tenis) a atletický areál (kondičný beh, frisbee). Pozitívom je, že športoviská využívali

pre neorganizované aktivity prevažne študenti STU, ubytovaní v ŠD Mladá garda.

V zimnom semestri akad. roka 2010/11 bol realizovaný pilotný projekt „Klubová karta“, umožňujúci študentom STU v rozsahu 28 až 46 hodín týždenne v plnom rozsahu ich záujmu uskutočňovať na športoviskách areálu P. Gleska športové aktivity.

Na športoviskách Športového areálu P. Gleska sa v roku 2010 uskutočnilo viac ako 1800 hodín organizovanej športovej a pohybovej aktivity.

Prevzatie Športového objektu Mladost v Mlynskej doline do prevádzky CAŠ STU v roku 2010 vytvorilo predpoklady na športové aktivity (volejbal, minifutbal, bedminton, tenis, florbal) nielen študentov STU ubytovaných v ŠD Mladost, ale aj širokého počtu študentov ubytovaných v ŠD v Mlynskej doline a mladých pracovníkov nových firiem, podnikov a inštitúcií so sídlom v tejto oblasti. Za 4 mesiace prevádzky objektu sa podarilo zabezpečiť 45 % obsadenosť týždennej kapacity športovísk, klientelou s rezerváciou do 30. júna 2011.

Pre činnosť CAŠ STU sa dôležitou skutočnosťou stalo prevzatie tenisového areálu s nafukovacou halou do správy a prevádzky centra. Prevádzka tenisového areálu, s možnosťou celoročnej prevádzky 4 kurtov, dáva predpoklady k širokému využitiu záujemcov o tenisový šport ako aj zlepšenie ekonomického výsledku, vyplývajúceho zo záujmu o tenis vekovo širokej klientely. Za 3 mesiace prevádzky sa podarilo zabezpečiť 40 % obsadenosti týždennej kapacity 4 kurtov v nafukovacej hale.

Kultúra

Vysokoškolský umelecký súbor Technik od svojho založenia v roku 1953 poskytuje nielen možnosti študentom zapojiť sa do kultúrnych aktivít, ale reprezentuje STU na Slovensku i v zahraničí. Pracuje v troch zložkách: folklórny súbor, spevácky zbor a komorný orchester.

VUS TECHNIK v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

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 Cíáková	krojárka Folklórneho súboru
Ing. Juraj Murín	primáš ľudovej hudby Folklórneho súboru
Mgr. art. Mirko Krajčí	dirigent Komorného orchestra
František Török	prvé husle Komorného orchestra
Mgr. Alexandra Strelková	organizačná vedúca Komorného orchestra
Ing. Martina Hudcovská	organizačná vedúca Komorného orchestra
Mgr. Iveta Viskupová	dirigentka Speváckeho zboru
Ing. Ján Pallo	organizačný vedúci Speváckeho zboru

Folklórny súbor

V roku 2010 folklórny súbor absolvoval 30 domácich a 10 zahraničných vystúpení. Absolvoval folklórne festivaly Myjava 2010, Korytárky 2010, festival Rukami a srdcom, Voderady 2010, zahraničný festival vo Veľkej nad Veličkou 2010. Zúčastnil sa na festivale akademických súborov Akademická Nitra 2010, kde s pásmom Ktože by Vás nemiloval Rejdovianky získal cenu Laureáta festivalu. Začiatkom októbra 2. – 3. 10. 2010 odpremiéroval 70 minútový program speváckej a hudobnej zložky pod názvom Z albumu v hudobnej réžii Štefana Molotu. Tri dni na to odlietal na zahraničný zájazd do štátu Taiwan v provincii Tainan – Nan Ying (6. 10. – 20. 10. 2010)

Počas roku 2010 pracovalo v súbore celkovo 68 členov.

Spevácky zbor

V roku 2010 spevácky zbor absolvoval 15 domácich vystúpení a jeden zahraničný zájazd do Francúzska Belfort 2010, spoločne s komorným orchestrom (22. 5. – 24. 5. 2010).

Zúčastnil sa na oslavách Cyrila a Metoda, kde účinkoval v Oratóriu Cyrila a Metoda. Absolvoval aj festival Biela noc Košice, účinkoval aj na spoločnom koncerte bratislavských zborov Bratislavské misie 2010, naštudoval dva nové projekty v spolupráci s kresťanským komorným orchestrom Zoe, a to: Krásna nočná hudba (Gabriel Fauré: Requiem, Igor Garvanský: Chorálová fantázia, Jean Sibelius: Andante) a J. Rutter: Magnificat.

Ku koncu roka nahrali spolu s Komorným orchestrom nové CD.

Počas roku 2010 pracovalo v súbore 41 členov .

Komorný orchester

V roku 2010 Komorný orchester absolvoval 8 koncertných vystúpení a jeden zahraničný zájazd do Francúzska Belfort 2010, spoločne so speváckym zborom (22. 5 – 24. 5. 2010).

V spolupráci so Slovenským rozhlasom vydal ku koncu roka nové profilové CD TECHNIK a Mirko Krajči.

Ešte predtým oslávil 45 rokov svojho samostatného pôsobenia.

Počas roku 2010 pracovalo v súbore 31 členov

Za hodnotené obdobie všetky zložky súboru Technik absolvovali 53 vystúpení.

Rozhodujúcou náplňou činnosti súboru bolo udržať dosiahnutú umeleckú úroveň aj v dôsledku výmeny viacerých členov vo všetkých zložkách súboru.

9.1 INFORMAČNÉ A KOMUNIKAČNÉ TECHNOLOGIE

1. INFORMAČNÝ SYSTÉM UNIVERZITY

Akademický informačný systém

Od roku 2007 je na STU v plnej prevádzke Akademický informačný systém, ktorý predstavuje v súčasnom čase na Slovensku najkomplexnejší a najrozsiahlejší informačný systém pre riadenie a správu hlavnej činnosti univerzity – pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti. Kompletizácia, zmeny, doplnky a inovácie systému sa priebežne realizujú prostredníctvom Rady projektu AIS, ktorej členmi sú zástupcovia fakúlt, prorektor pre štúdium a vzdelávanie, prorektor pre informatiku a riaditeľ Centra výpočtovej techniky STU (CVT). Pilotná prevádzka modulu Výskum bola spustená v priebehu roka 2010.

Preukaz študenta a učiteľa

Na STU sú zavedené preukazy študenta STU. Postup vydávania preukazov sa realizuje v zmysle príkazu rektora STU č. 7/2004. CVT STU zabezpečuje potlač študentských preukazov. Od akademického roku 2010/2011 sa začali vydávať aj medzinárodné študentské preukazy ISIC pre študentov a učiteľov.

Aktualizácia študentských preukazov (obsah čipovej karty) vyšších ročníkov STU prebieha automaticky, sú inštalované 3 univerzitné terminály na SvF, FEL a MTF v Trnave, terminál na riešenie reklamácií a straty preukazov je inštalovaný na pracovisku výroby preukazov – CVT STU.

Pre vyššie ročníky boli vydané samodeštrukčné holografické validizačné známky stanovujúce predĺženie platnosti preukazu do 8/2011 v celkovom počte 9 350 ks.

Preukazy študenta okrem aplikácií na STU slúžia tiež ako preukazy pre zľavu na hromadnú dopravu v Bratislave, na ŽSR a vo vybraných podnikoch SAD.

Jednotné elektronické prostredie

Na realizáciu jednotného elektronického prostredia bolo inštalované technické vybavenie – dva zrkadlové servery a programové vybavenie umožňujúce 30 tis. poštových boxov.

Na zabezpečenie projektu bola vytvorená špeciálna databáza, boli vygenerované a vytlačené zoznamy študentov s pridelenými ID a heslami. Na akademický rok 2009/2010 boli vygenerované elektronické adresy a heslá, e-mailová adresa je vytlačená aj na preukaze študenta. Študenti majú automaticky vygenerovanú vnútornú adresu na komunikáciu v rámci univerzity prostredníctvom elektronickej pošty AIS.

Tlač diplomov

Na STU sa vykonáva tlač diplomov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia centrálnne pre všetky fakulty STU, priamo zo systému AIS. Na zvýšenie bezpečnosti bola navrhnutá matrica pre výrobu samodeštrukčných holografických známok na diplomy a prílohy k diplomom. Tlač diplomov a dodatkov k diplomom priamo zo systému AIS je realizovaná centrálnne na útvare vzdelávania a starostlivosti o študentov Rektorátu STU.

Komplexný informačný balík STU – KIB

Na STU bol vyvinutý modul informačného systému – Komplexný informačný balík, umožňujúci cez WEB rozhranie zadávať formou vyplnených formulárov údaje o zahraničných stykoch, zahraničných a domácich podujatiach, konferenciách, o poskytnutých grantoch, riešených vedeckovýskumných úlohách a projektoch, a pod. Prístup do systému je umožnený povereným pracovníkom fakúlt a rektorátu s možnosťou naplniť požadované formuláre a štatistické výkazy.

V súčasnosti pokračuje implementácia modulu vedy a výskum v rámci AIS STU, ktorý postupne nahradí programový systém KIB. Väčšina funkcionalít KIBu bola v roku 2010 presunutá do systému AIS a v KIBe bola vypnutá.

2. EKONOMICKÝ INFORMAČNÝ SYSTÉM

Vďaka enormnému úsiliu všetkých pracovníkov ekonomických a personálnych úsekov a CVT STU Slovenská technická univerzita zabezpečila v roku 2009 nielen bezproblémový prechod na euro, ale v jeho kontexte aj postupnú komplexnú modernizáciu ekonomického informačného systému. Tento proces bol kontinuálny a jednotlivé moduly boli postupne zavádzané a doladované podľa požiadaviek pracovísk STU a prepájané s inými funkčnými informačnými systémami na STU ako sú AIS, či stravovací systém. Táto modernizácia pokračovala aj v roku 2010 a priniesla podstatné skvalitnenie prostredia na realizáciu ekonomických činností na STU, ale aj úsporu ľudských zdrojov.

Ekonomický informačný systém zahŕňa moduly:

a/ Personalistika a mzdy

Na STU je od decembra 2004 v prevádzke programový systém personalistika a mzdy firmy MAGION. Pre potreby iných modulov informačného systému STU boli navrhnuté a realizované prepojenia databázy MAGION so stravovacím systémom Kredit 8, centrálnou databázou študentov, Akademickým informačným systémom, ostatnými modulmi Ekonomického informačného systému, štátnou pokladnicou a systémom jednotného prostredia pre elektronickú poštu. Tieto databázy sa obnovujú denne.

b/ Majetok

V roku 2009 bola dokončená implementácia modulu Evidencia a správa majetku v EIS MAGION.

c/ Finančné účtovníctvo, rozpočet a výkazy

V roku 2009 bola dokončená implementácia modulov Účtovníctvo, Rozpočet a Výkazy v EIS MAGION. Od marca 2010 sa na STU realizujú účtovné operácie, rozpočet a zostavujú požadované výkazy už len v novom systéme.

d/ MTZ

Po implementácii a plnom sprevádzkovaní modulu Účtovníctvo a MTZ v EIS MAGION sa ukončilo používanie pôvodného systému MTZ a zaviedlo sa používanie modulov MTZ a Elektronický obeh dokladov v rámci EIS MAGION.

e/ Systém evidencie a správy prenájmu nehnuteľností

Na STU bol nainštalovaný a je v prevádzke programový systém MIS firmy A.V.I.S., slúžiaci na automatickú evidenciu a správu prenájmu nehnuteľností. Systém umožňuje automatické vystavovanie všetkých dokumentov agendy prenájmu nehnuteľností, ako aj sledovanie platieb za prenájom a ich párovanie, automatické vystavovanie upomienok a prepojenie dát systému do modulu finančného účtovníctva v rámci EIS MAGION.

f/ Stravovací systém Kredit 8

Od septembra 2008 bola realizovaná modernizácia a rozšírenie stravovacieho systému na novú verziu Kredit 8. Súčasťou novej verzie systému je modul riadenia výroby jedál a skladové hospodárstvo, vrátane odpočtu DPH. Na všetkých súčiastiach STU je možnosť prístupu na objednávací terminál, na STU je 13 výdajných miest.

Aktualizácia databázy stravníkov (v súčasnosti využíva stravovací systém cca 15 931 študentov a 3 462 zamestnancov STU a 420 dôchodcov sa uskutočňuje automaticky v nočných hodinách na základe aktuálneho stavu systémov Register študentov a Personalistika.

3. KOMUNIKAČNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Prevádzka dátovej siete STUNET

Audit dátových sietí na fakultách a študentských domovoch je ukončený, schémy trás lokálnych sietí ako aj ukončenia prípojok sú k dispozícii. Vedenia fakúlt majú k dispozícii overený stav vlastnej lokálnej siete na svojej fakulte, ako aj kvalifikovaný odhad nákladov na jej nevyhnutnú rekonštrukciu.

V rámci spracovaného Bezpečnostného projektu STU boli vydané a sú zverejnené na www.stuba.sk Pravidlá prevádzky dátovej siete STUNET a Pravidlá správy dátovej siete STUNET. Na základe týchto pravidiel je vytvorená štruktúra riadenia a správy siete s presne stanovenými kompetenciami na úrovni fakultných lokálnych sietí, chrbticovej siete STUNET a pripojenia do siete SANET.

WWW server STU

CVT STU zodpovedá za zabezpečenie prevádzky hlavného WEB servera, za obsahovú stránku zodpovedá Útvar vzťahov s verejnosťou Rektorátu STU. Na serveri sú inštalované pre každú fakultu redakčné systémy BUXUS a za obsah zodpovedajú vyškolení redaktori.

Prístup študentov do Internetu

Všetky študentské domovy spravované STU sú pripojené do siete STUNET pomocou optickej kábelovej trasy. Lokálne siete sú v prevádzke na väčšine študentských domovov, v súčasnosti sa rieši vytvorenie vnútornej sieťovej infraštruktúry na ŠD Svoradov a N. Belojanisa, kde ubytovaní študenti nemajú prístup k internetu.

9.2 VIRTUÁLNA KNIŽNICA STU

Od roku 2004 sa podarilo po dlhom čase prikrčiť ku koordinácii aktivít fakultných knižníc. V prvom kroku sa zabezpečil výber a nákup prístupov do elektronických verzií vedeckých časopisov a databáz pod označením Virtuálna knižnica STU (VK STU). V ďalšej etape sa pristúpilo k vytváraniu vlastnej evidencie vedeckých publikačných aktivít. V roku 2009 knižnica vytvorila koordinačno-metodickú jednotku zo špecialistov pre jednotlivé oblasti. Taktiež poskytovala služby pre svojich registrovaných užívateľov. V rámci svojej činnosti sa zamerala na dve hlavné obsahové línie: budovanie knižnično-informačného systému STU a sprístupňovanie informačných zdrojov pre univerzitnú akademickú obec. Realizovala však aj ďalšie významné aktivity.

Knižnično-informačný systém Virtuálnej knižnice STU

VK STU je v rámci budovania knižnično-informačného systému producentom dvoch vlastných databáz: vytvára súborný online katalóg VK STU a databázu publikačnej činnosti zamestnancov univerzity. Na spracovanie záznamov do týchto databáz sa využíva knižnično-informačný systém Oracle/Olib – verzia 7.1. Obidve databázy sú prístupné bez obmedzenia prostredníctvom webovej stránky VK STU ([www.stuba.sk/virtualna kniznica](http://www.stuba.sk/virtualna_kniznica)).

Súborný on-line katalóg fakultných knižníc obsahuje informácie o knižničných jednotkách, ktoré sa nachádzajú v jednotlivých knižniciach.

Ďalej sa venovala značná pozornosť záverečným kvalifikačným prácam v elektronickej forme. Záverečné práce sú tradične spracované a uchovávané v akademických knižniciach STU. Pripravilo a spustilo sa ich odovzdávanie cez webové rozhranie a AIS. VK STU uskutočnila viaceré prezentácie tohto rozhrania, inštruktáže a školenia. V posledných rokoch sa počet záverečných prác v elektronickej forme podstatne zvýšil. V súčasnosti je v súbornom on-line katalógu množstvo kvalifikačných prác (cez 30 000). Všetky práce sú sprístupňované v súlade s licenčnými zmluvami. V pláne činnosti je aj budovanie Centrálného registra záverečných prác (CRZP).

Databáza publikačnej činnosti obsahuje informácie o publikáciách, ktorých autormi sú pedagogickí a vedecko-výskumní zamestnanci a doktorandi STU. Túto bázu možno považovať za „výkladnú skriňu univerzity“. Keďže databáza centrálného registra evidencie publikačnej činnosti (CREPC) je voľne prístupná cez internet, každý záujemca má možnosť zistiť, aké sú na univerzite výsledky vedecko-výskumnej práce a publikačné aktivity v určitej vednej oblasti, prípadne fakulty, katedry (ústavu) či jednotlivca. Okrem záznamov o publikovaných dokumentoch obsahuje databáza aj ohlasy na tieto práce, čo predstavuje pridanú hodnotu a zvyšuje taktiež aj jej informačnú hodnotu. Údaje z databázy sú v súlade s požiadavkami Ministerstva školstva SR, exportujú sa do CREPC a sú jedným z podkladov rozdeľovania štátnej dotácie verejným vysokým školám.

V súčasnosti celá univerzitná databáza publikačnej činnosti obsahuje takmer 30 000 bibliografických záznamov. Z bázy publikačnej činnosti sa pripravuje množstvo rôznych druhov prehľadov

publikačnej činnosti (pre knižnice, vedenia fakúlt, kvalifikačné postupy, ku grantovým žiadosťam a pod.). VK STU každoročne realizuje množstvo výstupov a štatistických prehľadov, ktoré slúžia cielene aj pre účely komplexnej akreditácie fakúlt a pod.

Databáza evidencie umeleckej činnosti sa začala budovať od roku 2009. Databáza obsahuje niekoľko sto bibliografických záznamov v prevažnej väčšine z FA, v malej miere zo SvF a z Ústavu manažmentu.

Virtuálna knižnica STU v spolupráci s Centrom výpočtovej techniky zabezpečuje komplexnú prevádzku **knižnično-informačného systému Oracle/ Olib** zo softvérového a hardvérového hľadiska. Na prelome rokov 2009/2010 sa realizoval softvérový up-grade systému (otestovala sa vyššia softvérová verzia knižnično-informačného systému, up-gradoval sa operačný systém, nastavili sa vnútorné parametre databázy, stiahla sa vyššia verzia softvéru). Systém je nainštalovaný na centrálnom knižničnom serveri v CVT STU.

Online prístupy k vedeckým informáciám

Jedným zo strategických cieľov bolo zabezpečiť uspokojovanie potrieb členov akademickej obce, učiteľov, výskumných pracovníkov a najmä doktorandov a študentov univerzity a sprístupňovať im originálne, overené a pôvodné informácie priamo v laboratóriách a na pracoviskách. Prístup je riadený prostredníctvom IP adres prístupujúcich počítačov.

Vytvorením národného projektu NISPEZ (Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým a informačným zdrojom), zabezpečovaného Centrom vedecko-technických informácií SR (CVTI SR), bol realizovaný centrálny nákup 16 databáz <http://nispez.cvtisr.sk/>. Vzhľadom na fakt, že projekt nemohol pokryť všetky odbory vedy a výskumu v SR, STU realizovala zo svojich vlastných finančných zdrojov nákup dvoch databáz z odboru techniky (Engineering Village a CRC NetBase). Tým sa zavrášila požiadavka on-line vstupov a prístupu do primárnych zdrojov vedeckých informácií pre celú univerzitu vrátane študentov. Virtuálna knižnica umožňuje prístup tiež k informačným zdrojom spoločnosti Albertina icome Bratislava, kde na základe IP adresy STU je možný bezplatný prístup k viacerým zaujímavým informačným zdrojom. Novinkou je tiež možnosť prihlasovania príspevkov na konferencie na najväčšom svetovom zozname konferencií. Virtuálna knižnica súčasne upozorňuje na adresáre voľne dostupných časopisov a iné zaujímavé adresy.

Virtuálna vedecká knižnica STU sprístupňovala nasledovné databázy :

- **ACM Digital Library** je plnotextová databáza renomovanej americkej spoločnosti (ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY) s článkami všetkých svojich časopisov (50 titulov) a zborníkov (270 titulov).
- **APS Journals** databáza obsahuje plné texty časopisov americkej fyzikálnej spoločnosti (AMERICAN PHYSICAL SOCIETY): *Physical Review Letters*, *Physical Review (A, B, C, D, E)*, *Reviews of Modern Physics* a ďalšie.
- **EBSCOhost Research Databases** je platforma pre bibliografické a plnotextové databázy, ktoré pokrývajú všetky dôležité oblasti výskumu.
- **Engineering Village** je bibliografická databáza zameraná na všetky technické disciplíny. Cez platformu EV je prístup k databázam *Compendex*, *CRC ENGnetBASE*, *IHS Standards*, *Scirus* a *LexisNexis News*.
- **Gale Military and Intelligence Database** – abstraktová a plnotextová databáza z oblasti vojenstva a spravodajských služieb s presahom do súvisiacich oblastí ako letectvo, strojárstvo, logistika a pod.
- **IEEE Xplore** – najobsiahlejšia plnotextová databáza (viac ako 2 mil. dokumentov) z oblasti informačných a komunikačných technológií, elektrotechniky a elektroniky
- **InterScience** – plnotextová databáza fúzaných vydavateľstiev WILEY a BLACKWELL. STU má prístup do 758 titulov s retrospektívou od r. 1996.
- **IOPscience** – prístup do plných textov viac ako 60 popredných vedeckých časopisov sprístupnených na platforme INSTITUTE OF PHYSICS PUBLISHING (IOP).
- **Knovel Library** – kolekcia odborných monografií a faktografických príručiek z oblasti prírodných vied, techniky, farmácie, potravinárstva, zdravia a hygieny.
- **Proquest Central** – multidisciplinárna databáza pokrývajúca oblasti humanitných a spoločenských vied, obchodu, medicíny a aplikované prírodnej vedy.
- **Reaxys** – rozsiahla databáza organických zlúčenín - štruktúrálnych vzorcov, fyzikálno-chemické vlastnosti a reakcie organických zlúčenín.
- **ScienceDirect** – približne 2 000 renomovaných plnotextových časopisov vydavateľstva ELSEVIER
- **SpringerLink** – platforma pre online prístup do cca 1630 časopisov vydavateľstva SPRINGER
- **Web of Knowledge** – platforma pre online prístup do bibliografických a scientometrických databáz: **Web of Science with Conference Proceeding, Current Contents Connect, Journal Citation Reports**
- **Engineering Village 2**
- **CRC NetBase**

Jednotná brána

V roku 2009 s podporou MŠVVAŠ SR STU zakúpila softvérový produkt **MetaLib/SXF**, ktorý predstavuje pokročilý nástroj na integrovanie lokálnych a vzdialených informačných zdrojov v knižniciach. Jeho základom je metavyhľadávač, ktorý zabezpečuje paralelné vyhľadávanie v mnohých heterogénnych informačných zdrojoch súčasne v reálnom čase. Rad doplňujúcich nástrojov užívateľovi umožňuje pracovať s výsledkami ďalej. MetaLib ponúka užívateľom ľahký spôsob vyhľadávania a využívania elektronických zdrojov, ktoré sú relevantné pre ich potreby.

SFX patrí do rodiny tzv. link serverov. Úlohou link serverov je ponúknuť čo najúplnejšiu a najpresnejšiu ponuku pridaných služieb k danému dokumentu. Link servery slúžia v knižniciach ako zastrešujúce nástroje pre ponuku on-line služieb. Akonáhle užívateľ získa bibliografické informácie k žiadanému dokumentu, link server ponúkne užívateľovi úplný zoznam relevantných on-line služieb, ktoré k tomuto dokumentu knižnica ponúka: aktuálny výpožičný status s možnosťou rezervácie, abstrakt alebo plný text, elektronické dodávanie dokumentov, recenzie v internetovom

kníhkupectve, encyklopedické informácie o autoroch, a súvisiace dokumenty na WWW a pod.

Vzdialený prístup

V roku 2009 bol realizovaný aj vzdialený prístup cez VPN (virtuálna privátna sieť), ktorá umožňuje cez verejnú sieť internetu bezpečné prepojenie domácich používateľov so sieťou STU pomocou VPN tunela. Cieľom tejto technológie je vytvoriť rovnaké podmienky pripojenia pre mobilných/domácich používateľov ako majú používatelia, ktorí sú pripojení priamo do internej siete STU v priestoroch školy. Návod na konfiguráciu a používanie sú k dispozícii na web stránke STU – VPN. Jednotlivým používateľom bude dynamicky pridelená IP adresa z rozsahu 147.175.7.xxx.

9.3 NAKLADATEĽSTVO STU

Nakladateľstvo STU je celouniverzitné pracovisko Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Edičná činnosť nakladateľstva je zameraná najmä na vydávanie študijnej literatúry – skrípt, vysokoškolských učebníc, monografií a príručiek pre študentov všetkých fakúlt STU. Zabezpečuje aj vydávanie a tlač zborníkov vedeckých prác, zborníkov z konferencií a odborných seminárov a inej literatúry z vedeckovýskumnej oblasti pre odbornú verejnosť, príručiek pre celoživotné vzdelávanie, študijných programov, bulletinov, Annual Reportov, jubilejných publikácií, odborných časopisov, časopisov pre študentov a pracovníkov STU, propagačných materiálov STU a iných tlačovín, ako aj vyhotovenie zákaziek v tvrdej väzbe.

Nakladateľstvo STU v roku 2010 vydalo celkovo 200 titulov neperiodických publikácií. Z toho vydalo 22 titulov tlačených skrípt, 21 titulov vysokoškolských učebníc, 11 monografií, 1 príručku, a to v celkovom počte 14 446 výtlačkov a 910,85 vydavateľských hárkov. Prvých vydaní bolo 42 titulov, reedícií a dotlačí bolo spolu 13 titulov. V nakladateľstve zostalo 36 rozpracovaných titulov v rôznom štádiu rozpracovanosti.

Ďalej vydalo 145 titulov neperiodickej literatúry, z toho bolo 84 zborníkov vedeckých prác, či zborníkov z odborných seminárov a konferencií, z toho 22 titulov vyšlo na CD nosiči, resp. bolo súčasťou tlačeného zborníka, 3 vysokoškolské učebnice, 1 monografiu, 5 príručiek, 16 vedeckých, dizertačných, či kvalifikačných prác, 27 autoreferátov, 6 skrípt, 3 jubilejné publikácie, 5 typov časopisov. Uvedeným titulom bolo pridelené číslo ISBN. Číslo ISBN nebolo pridelené 9 titulom študijných programov, Annual Reportom, správam, ďalším autoreferátom a príručiekam pre interné potreby. Periodikám Spektrum, Vedecké práce MTF, Journal of Electrical Engineering (FEI), Alfa (FA), Slovenská antropológia (V STU, SAS), Slovenský časopis pre geometriu a grafiku, Information Sciences and Technologies Bulletin of the ACM Slovakia, Acta Chimica Slovaca a Maneko (ÚM) bolo pridelené číslo ISSN, vychádzajú 2 až 10-krát do roka. Ostatným periodikám (študentským časopisom) číslo ISSN nebolo pridelené. Okrem toho nakladateľstvo vytlačilo 173 zákaziek rôznych materiálov – rozličné tlačoviny, brožúry, študijné programy, správy, propagačný materiál, časopisy a pod. V knižárskej dielni sa pre potreby rektorátu, fakúlt a pracovísk STU vyhotovilo 372 obalov a do tvrdej väzby bolo zviazaných

38 časopisov, 7 správ, 27 mzdových listov, 40 protokolov, 338 učebníc, zbierky zákonov a registre 20 a iných prác 79.

Celkovo sa v nakladateľstve vytlačilo spolu 13 834 tis. tlačových hárkov, t. j. 27 668 tis. strán formátu A/4 (na strany formátu A/4 sú prepočítané aj práce v Knižárskej dielni).

Snaha o neustále zvyšovanie kvality svojej produkcie je prirodzenou povinnosťou nakladateľstva, a to nielen po obsahovej, ale aj po technickej stránke. Všetky tituly študijnej literatúry prešli jazykovou a technickou úpravou nakladateľstva. V réžii nakladateľstva boli tiež spracované i vyhotovené grafické návrhy obálok tejto literatúry. Všetky tituly vysokoškolských učebníc, monografií, zborníkov, niektoré skríptá a príručky vyšli v štandardnej úprave. Takmer všetky vysokoškolské učebnice, monografie, niektoré príručky a zborníky mali plnofarebnú obálku, resp. tlač niektorých strán v učebniciach a v monografiách pre lepšiu názornosť bola plnofarebná, čo sa robilo vo vlastnej réžii. Taktiež viaceré zákazky, napr. pozvánky a plagáty, vstupenky, programy (podujatia s vystúpením súboru Technik) a pod. boli vyhotovené plnofarebnou tlačou vo vlastnej réžii. V plnofarebnom vyhotovení vychádzal aj časopis Spektrum, obálky študentských časopisov OKO, Radikál.

Viaceré publikácie boli vyhotovené v rámci rôznych podporných programov. Taktiež sa niektoré tituly robili v kooperácii s inými vysokými školami (na Slovensku, v Čechách, v Rakúsku), či organizáciami (napr. SAV), resp. s podporou sponzorov.

Predaj študijnej literatúry zabezpečovalo nakladateľstvo vo vlastnej reprezentačnej predajni a prostredníctvom súkromných kníhkupectiev, ktoré finančné prostriedky z predaja za literatúru vydanú od roku 2008 odvádzajú nakladateľstvu. Prostriedky za literatúru vydanú do roka 2008 kníhkupec odvádzajú na účty fakúlt.

Nakladateľstvo v rámci podnikateľskej činnosti vydalo a vytlačilo 67 položiek, t. j. príručiek, bulletinov, skrípt, učebníc, zborníkov a iných materiálov, čo bolo spolu 5 930 tis. tlačových hárkov (11 860 tis. strán formátu A/4).

Nakladateľstvo 22. februára 2010 začalo prevádzkovať novoootvorenú reprezentačnú predajňu.

9.4 ARCHÍV STU

Činnosť Archívu STU, ktorého hlavným poslaním je odborné spracovávanie a ochrana písomných, fotografických a audiovizuálnych dokumentov vzniknutých z činnosti STU, jej fakúlt a pracovísk od jej vzniku v roku 1937, možno rozdeliť do 4 hlavných oblastí:

a/ Predarchívna starostlivosť a kontrolná činnosť

Pracovníčky archívu priebežne počas celého roku metodicky usmerňovali vyradovacie konanie registratúrnych záznamov na súčastiach STU. Na Stavebnej fakulte vykonali komplexnú kontrolu správy registratúry a činnosti registratúrneho strediska. V zmysle Registratúrneho poriadku STU preberajú na trvalú úschovu osobné spisy profesorov a docentov, v roku 2010 to bolo 16 položiek zo Sjf, čo predstavovalo 0,5 bm (bežného metra).

V roku 2010 sa podieľali na zosúladiení automatizovanej správy registratúry s už fungujúcim systémom na evidenciu študentov AIS a so systémom Magion.

Ochrana, evidencia a sprístupňovanie archívnych dokumentov

V zmysle ustanovenia o ochrane archívnych dokumentov vyplývajúceho zo zákona o archívoch a registratúrach bola v priebehu novembra a decembra 2010 v priestoroch Archívu STU (jeho pracovni, študovne a depozitov v bloku B) inštalovaná klimatizácia.

V predmetnom roku pracovníčky archívu presunuli a uložili do archívnych krabíc 13 osobných fondov (pozostalosti) významných osobností STU.

V roku 2010 bol roztriedený a zaevidovaný osobný fond (pozostalosť) profesora Ing. V. Truksu z Odboru lesného a poľnohospodárskeho inžinierstva, ktorý bol v rokoch 1939 – 1946 súčasťou vtedajšej SVŠT.

Archív každoročne spracováva katalógy zápisníc, v roku 2010 to boli zápisnice zo zasadnutí Vedeckej rady Stavebnej fakulty za školské roky 1956/57 – 1958/59, ktoré sú nepostrádateľné pre spracovanie jej histórie.

V odbornej knižnici pracoviska pribudli 3 nové tituly kníh a zborníkov a 22 nových čísiel odborných časopisov. Taktiež bol zaregistrovaný celý ročník univerzitného časopisu Spektrum a študijné programy STU a jej fakúlt. V roku 2010 bola ukončená odborná revidícia knižničného fondu archívu.

VYUŽÍVANIE ARCHÍVNÝCH DOKUMENTOV

Archív STU v priebehu roku 2010:

- vydal 366 potvrdení o štúdiu na STU pre účely sociálneho zabezpečenia
- vydal 4 výpisy skúšok a zápočtov pre absolventov STU žijúcich v zahraničí
- vypracoval 29 podkladov pre vystavenie duplikátov diplomov a ich spoplatnenie pre oddelenie vzdelávania R-STU a 2 podklady pre vystavenie vysvedčenia o štátnej záverečnej skúške pre fakulty
- vybavil 16 potvrdení o zamestnaní na STU pre účely dôchodkového zabezpečenia
- potvrdil 1 vylúčenie zo štúdia z politických dôvodov v rámci zákona o mimosúdnych rehabilitáciách

Na pracovníkov Archívu STU sa v priebehu roku celkovo obrátilo 579 žiadateľov o rôzne druhy uvedených potvrdení, výpisov, odpisov a informácií o STU, z toho 17 záujemcov o štúdium archívnych dokumentov, ktorí uskutočnili 45 bádateľských návštev, 15 záujemcov o zapožičanie kníh, časopisov a fotografií. Pracovníkom STU – akademickým funkcionárom, zamestnancom personálnych a študijných oddelení ako aj pracovníkom z iných inštitúcií bolo poskytnutých písomne, osobne, telefonicky alebo e-mailom 89 zaregistrovaných a mnoho ďalších nezaevidovaných informácií o STU.

Odborná kultúrno-propagačná činnosť

V tejto oblasti pracovníčky Archívu STU spracúvajú a poskytujú veľké množstvo dôležitých archívnych materiálov, ako príklad v roku 2010 uvádzame:

– biografické profily profesorov (pre VR STU biografické profily zakladateľov STU – K. Havelku, J. Čabelku, Š. Bellu, J. Gondu, A. Hebkého; v rámci spolupráce, z titulu výročia vzniku Katedry teoretickej a experimentálnej elektrotechniky VUT Brno, údaje o živote a vedeckom prínose profesorov L. Cigánka a A. Bláhu, ktorí pred svojim príchodom na EF STU boli jej dlhoročnými pracovníkmi; Slovenskej televízii poskytli archívne dokumenty, informácie a fotografie profesorov J. Hronca, P. Danišoviča a A. Tesára za účelom tvorby dokumentov o ich živote a diele, ktoré STV odvysielala pri príležitosti ich jubileí)

– archívne dokumenty fakúlt (archívne dokumenty a fotografie z histórie Strojníckej fakulty pre spracovanie jubilejnej publikácie; pri príležitosti 100. výročia narodenia profesora J. Čabelku údaje o vzniku Ústavu III stavby strojov Odboru strojného a elektrotechnického inžinierstva SVŠT v školskom roku 1940/41, ktorého bol zakladateľom).

10. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY

Hlavné smery a priority aktivít v oblasti medzinárodných vzťahov univerzity sa v zásade nemenia. STU naďalej rozvíja spoluprácu na starých základoch a novo vybudovaných partnerstvách a reaguje na vývoj v európskom a svetovom vzdelávacom priestore v tých oblastiach, ktoré prinášajú prospech jej študentom, pedagógom a vedeckým a výskumným pracovníkom. Nosnými aktivitami medzinárodnej spolupráce a zahraničných vzťahov STU sú predovšetkým:

10.1 MEDZINÁRODNÉ DOHODY O SPOLUPRÁCI

Medzinárodné bilaterálne alebo multilaterálne dohody otvárajú dvere k spolupráci so vzdelávacími, vedeckými a výskumnými inštitúciami v zahraničí. STU uzatvára medzinárodné dohody na úrovni univerzitnej ako aj na úrovni fakultnej v súlade s Usmernením rektora č. 7/2003 o univerzitných a fakultných dohodách z roku 2003.

K rozvoju široko spektrálnej spolupráce STU so zahraničnými partnermi prispieva 353 medzinárodných univerzitných a fakultných dohôd ako aj dohôd programu Erasmus. V roku 2010 podpísal rektor Vladimír Bálež nasledujúce nové rámcové univerzitné dohody:

Čína

Tianjin University (2010 – 2013)

Kuba

Universidad Central Marta Abreu de Las Villas (2010 - 2015)

Rusko

Volgograd State University of Architecture and Civil Engineering (2010 -)

USA

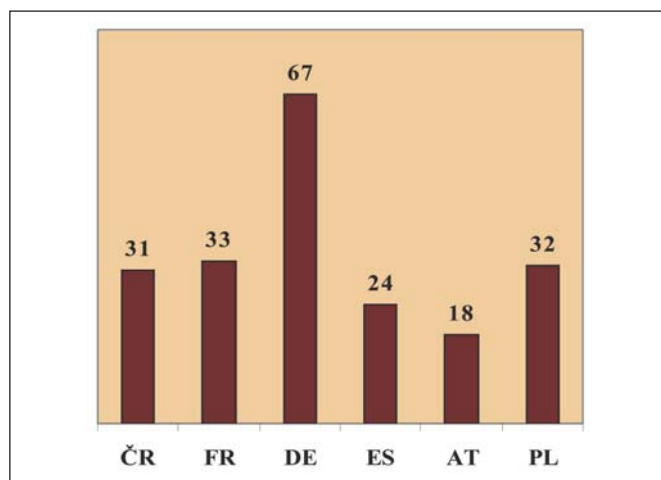
Robert Morris University (2010 – 2013)

Tabuľka č. 10.1: Počet dohôd platných v roku 2010

STU	Univerzitné	Fakultné	Erasmus	Spolu
R-STU	81			81
SvF		5	43	48
SjF		3	19	22
FEI		6	29	35
FCHPT		4	35	39
FA		3	32	35
MTF		22	24	46
FIIT		2	32	34
ÚM			13	13
Spolu	81	45	227	353

Podrobný prehľad všetkých medzinárodných dohôd STU je dostupný na web stránke na adrese: http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=204, pre zahraničných návštevníkov na web stránke v jazyku anglickom: http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1104.

Graf č. 10.1: Dohody podľa štátov



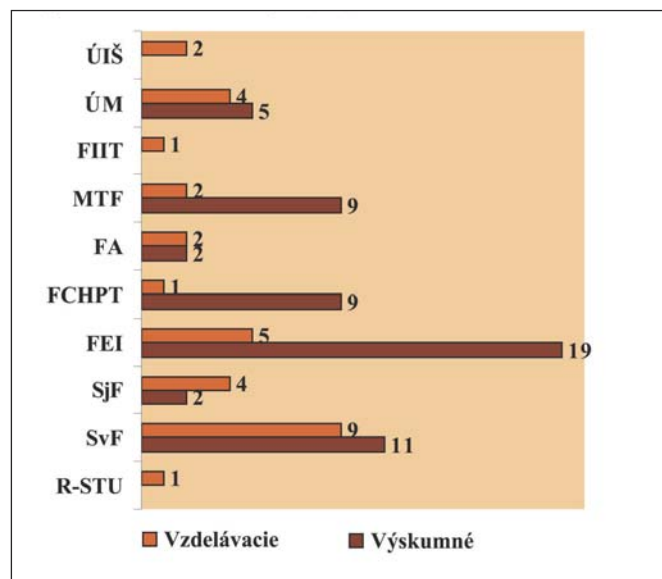
10.2 MEDZINÁRODNÉ PROJEKTY

Významným dokladom medzinárodných vzťahov univerzity je jej schopnosť využívať jestvujúce partnerstvá pri podávaní prihlášok na riešenie medzinárodných projektov alebo na zapájanie sa do ich riešenia v polohe projektových partnerov. V rámci širokej ponuky možností zúčastniť sa na riešení projektov cez rôzne európske či svetové programy je pre STU typická a pretrvávajúca vyššia úspešnosť v oblasti výskumných projektov. Medzinárodné programy patria medzi kľúčové aktivity univerzity, pretože prinášajú finančné zdroje a tiež umožňujú realizovať mobility pedagógov, doktorandov a študentov.

Tabuľka č. 10.2: Medzinárodné projekty

STU	Výskumné	Vzdelávacie	Spolu
R-STU		1	1
SvF	11	9	20
SjF	2	4	6
FEI	19	5	24
FCHPT	9	1	10
FA	2	2	4
MTF	9	2	11
FIIT		1	1
ÚM	5	4	9
ÚIŠ		2	2
Spolu	57	31	88

Graf č. 10.2: Pomer riešených projektov



10.2.1 MEDZINÁRODNÉ VZDELÁVACIE PROJEKTY

STU úspešne participuje v programe EÚ s názvom **Lifelong Learning Program** – Program celoživotného vzdelávania (skratka LLP), ktorý je následníkom programu Socrates a je zameraný na vzdelávanie na všetkých úrovniach. V rámci Programu celoživotného vzdelávania je STU zapojená do riešenia projektov v niektorých jeho podprogramoch ako je **Erasmus** (mobility), **Leonardo da Vinci** (odborné stáže) a **Intensive Programs** (krátke študijné programy).

STU sa už tradične zapája aj do riešenia projektov programu **Tempus IV**, ktorý je zameraný na podporu modernizácie vysokoškolského vzdelávania a v období rokov 2007 – 2013 sa orientuje na spoluprácu so štátmi západného Balkánu, východnej Európy, strednej Ázie, severnej Afriky a stredného Východu.

Pracovníci STU už od roku 1994 podávajú prihlášky a riešia projekty aj cez program **Ceepus**, ktorý podporuje študijné univerzitné výmenné pobyty v štátoch centrálnej Európy.

Úspech zaznamenala STU aj svojimi projektmi v novom programe **Norway – Island – Lichtenstein Fund (NIL)**. Island, Lichtenštajnsko a Nórsko, ktoré nie sú členmi Európskej únie, vytvorili Finančný mechanizmus EHP (Európsky hospodársky priestor) a Nórsky

finančný mechanizmus, jednou z priorít ktorého je aj podpora vzdelávania a spolupráce medzi strednými a vysokými školami zúčastnených krajín.

Úspešnosť STU na riešení projektov orientovaných na oblasť vzdelávania dokladujú tiež projekty riešené cez programy Európskej únie (EÚ) ako **Erasmus Mundus** (podpora spolupráce a mobility v oblasti vysokoškolského vzdelávania medzi krajinami EÚ a tretími krajinami), **Atlantis** (spolupráca medzi inštitúciami EÚ a USA v oblasti vysokoškolského školstva a odbornej prípravy), **Asia Link** (spolupráca v oblasti vysokoškolského vzdelávania medzi krajinami EÚ a krajinami južnej a juhovýchodnej Ázie a Číny). Projekty orientované na oblasť vzdelávania sa riešia na STU aj cez rôzne nadácie ako je napr.: **Open Society Fund** (Nadácia otvorenej spoločnosti) a **Visegrad Fund** (Vyšehradský fond).

10.2.2 MEDZINÁRODNÉ VEDECKO-TECHNICKÉ A VÝSKUMNÉ PROJEKTY

V oblasti medzinárodných vedecko-technických a výskumných projektov riešených na STU sú najpočetnejšie zastúpené projekty riešené na základe bilaterálnych dohôd. Sú iniciované a podporované cez medzivládne dohody Slovenskej republiky.

STU je najúspešnejšou inštitúciou na Slovensku v zapájaní sa do riešenia vedeckých a výskumných projektov **6th Framework Program** – Šiesty rámcový program (skratka 6.FP) a v súčasnosti aj **7th Framework Program** – Siedmy rámcový program (skratka 7.FP) Európskej únie. Medzi prioritné témy programu patrí energia, životné prostredie, trvalo udržateľný rozvoj, zvyšovanie ľudského výskumného potenciálu a sociálna a ekonomická vedomostná základňa, podpora inovácií, technológie pre informačnú spoločnosť, manažment zdrojov živej prírody a iné.

Podstatný podiel tvoria aj vedecko-technické alebo výskumné projekty riešené cez **Deutscher Akademischer Austausch Dienst** – Nemecká akademická výmenná služba (skratka DAAD), cez program **European Cooperation in Science and Technology** – Európska spolupráca vo vede a technike (skratka COST), ktorý podporuje medzivládnu spoluprácu vedcov a výskumníkov, a tiež projekty podporované cez program **NATO, EUREKA, Aktion Österreich Slowakei** – Akcia Rakúsko Slovensko a ešte mnohé iné medzinárodné programy.

Podrobné prehľady všetkých medzinárodných projektov riešených v roku 2010 (a tiež všetkých projektov riešených na STU od roku

Tabuľka č. 10.3: Prehľad počtu medzinárodných vzdelávacích projektov podľa fakúlt

Program	R STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	ÚIŠ	Spolu
Tempus		3									3
Socrates		1									1
Erasmus Mundus						1					1
LLP	1	2		2		1		1	2	2	11
Ceepus		1	2								3
Visegrad Fund							1		2		3
NIL Fund				2							2
Iné		2	2	1	1		1				7
Spolu	1	9	4	5	1	2	2	1	4	2	31

1998) sú dostupné na slovenských web stránkach:

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=206

a na anglických web stránkach:

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1102.

Prehľady obsahujú označenia projektov zadané poskytovateľmi finančnej podpory, plné názvy riešených projektov, mená hlavných riešiteľov projektov, informáciu o partneroch v projektoch, dobu riešenia projektov a prípadne ďalšie údaje.

Tabuľka č. 10.4: Prehľad počtu medzinárodných výskumných projektov podľa fakúlt

Program	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
COST	1			1				1	3
EUREKA		1							1
6. FP	1	1	2	1		1			6
7. FP	2		3			2			7
Dohody	3		10	6		2		1	22
DAAD			3			1			4
NIL	1			1					2
Iné	3		1		2	3		3	12
Spolu	11	2	19	9	2	9	0	5	57

10.3 PÔSOBNIE VYSOKEJ ŠKOLY V MEDZINÁRODNÝCH ORGANIZÁCIÁCH A SIEŤACH

Aj v roku 2010 sa STU, jej fakulty a jednotliví zamestnanci aktívne podieľali na medzinárodnej spolupráci svojím pôsobením vo významných európskych či svetových odborných vedeckých, technických a umeleckých organizáciách, asociáciách či sieťach.

V roku 2010 je STU aj naďalej inštitucionálnym členom asociácie European Association of Universities - **EUA** a spoločnosti European Society for Engineering Education – **SEFI**.

Jednotlivé fakulty STU participujú v medzinárodných organizáciách v súlade so svojím odborným zameraním.

Uvádzame aspoň tie najvýznamnejšie:

- Stavebná fakulta je inštitucionálnym členom asociácie **REHVA** – Federation of European Heating and Air Conditioning Associations a asociácie **AECEF** – Association of European Civil Engineering Faculties.

- Strojnícka fakulta je inštitucionálnym členom spoločnosti **FEMS** – Federation of European Materials Societies a individuálne členstvá má napríklad v spoločnosti **ASME** – American Society of Mechanical Engineers.

- Fakulta elektrotechniky a informatiky má členov v spoločnosti **EPS** – European Physical Society a v asociácii **IQSA** – International Quantum Structures Association.

- Fakulta architektúry je inštitucionálnym členom inštitútu **FIDEM** – Fédération Internationale d'Institut d'Études Médievales.

- Materiálovotechnologická fakulta je inštitucionálnym členom **IGIP** – Internationale Gesellschaft für Ingenierpädagogik a má členov v združení **EAI** – European Alliance of Innovation.

Ústav manažmentu je inštitucionálnym členom v sieti **SPACENET** – Network of Spatial Research and Planning Institutes in Central

and Eastern Europe a v akadémii **ARL** – Akademie für Raumforschung und Landesplanung.

Tabuľka č. 10.5: Členstvá STU v medzinárodných organizáciách v roku 2010

	R STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
Inštitucionálne	3	3	1				5		2	14
Individuálne	2	218	62	106	75	12	55	53	10	593
Spolu	5	221	63	106	75	12	60	53	12	607

10.4 PRIJATIA ZAHRAŇIČNÝCH HOSTÍ A VYCESTOVANIA ZAMESTNANCOV

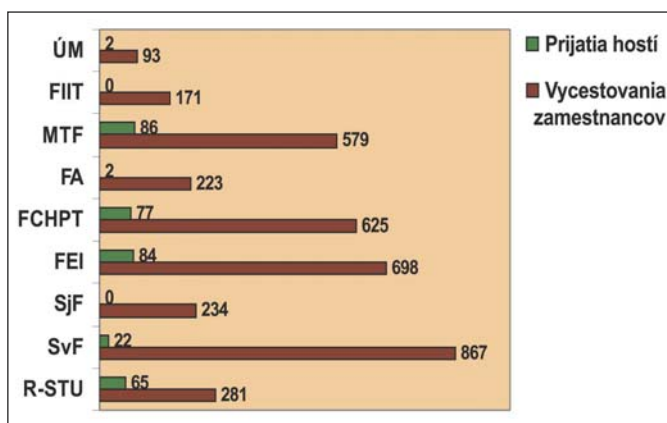
Neoddeliteľnou súčasťou zahraničných vzťahov sú zahraničné pracovné cesty zamestnancov a prijímanie zahraničných hostí.

V roku 2010 **vycestovalo do zahraničia 3771 zamestnanec**, čo je o 621 viac ako v roku 2009. Z celkového počtu vycestovaní sa najviac ciest uskutočnilo už tradične do Českej republiky (1585), Rakúska (634), Nemecka (268) a Maďarska (140). Až dve tretiny všetkých zahraničných pracovných ciest zamestnancov STU v roku 2010 bolo finančne zabezpečených cez medzinárodné projekty a podnikateľskú činnosť.

STU prijala v roku 2010 viacerých významných zahraničných hostí, zahraničné delegácie, učiteľov, výskumníkov a expertov. Účelom návštev boli predovšetkým pracovné stretnutia, práca na projektoch, prednáškové pobyty, prezentácie a prípravné návštevy. Medzi významných hostí, ktorých prijal na pôde rektorátu v roku 2010 rektor Vladimír Bálež patria napríklad:

- Pham The Long, prezident Hanoi Le-Quy-Don Technical University vo Vietname a ďalší členovia delegácie (Hoang Van Loi, Le Minh Thai, Dinh Van Phong, Nguyen Xuan Loi),
- Christos Rotsides, predseda „Zväzu priateľstva Cypru a Slovenska“ a 25 členná delegácia Cyperčanov, absolventov slovenských vysokých škôl, v rámci „Cesty vďaka“ organizovanej veľvyslankynou SR Annou Tureníčovou v Cyperskej republike,
- Dr. Ch. W. Wessner a Dr. G. S. Margules, členovia Americkej obchodnej komory,
- Seoka Soong Soa, veľvyslanec Kórejskej republiky,
- Prof. Zhang Boli, PhD., prezident Tianjin University v Číne.

Graf č. 10.3: Prehľad vycestovaní a prijatí 2010



10.5 MEDZINÁRODNÉ PODUJATIA

Pracoviská STU v Bratislave pripravujú a následne realizujú samostatne alebo v spolupráci s rôznymi medzinárodnými alebo svetovými inštitúciami aj rôzne odborné vedecké, výskumné, vzdelávacie a umelecké podujatia ako sú konferencie, kongresy, semináre, pracovné stretnutia, odborné kurzy, letné školy, súťaže, tvorivé dielne a výstavy.

Príprava a realizácia medzinárodných podujatí patrí medzi tie významné aktivity, prostredníctvom ktorých STU v Bratislave prezentuje svoje výsledky na medzinárodnej alebo svetovej úrovni a zároveň získava nové kontakty a príležitosti.

Z úrovne rektorátu spomeňme napríklad **stretnutie rektora s veľvyslancami** štátov zastupiteľských úradov, ktoré sídlia na Slovensku. **Stretnutie rektora so zahraničnými študentmi**, ktorí študujú na STU v rámci rôznych medzinárodných programov, nadácií alebo rôznych grantov, organizované pravidelne pri príležitosti Medzinárodného dňa študentov. Príprava a realizácia prvej **Summer Academy 2010** pod názvom „Smart Buildings: Planning for the Future“ pre študentov z STU v Bratislave, ČVUT v Prahe, BME v Budapešti a TU Wien.

Fakulty STU organizačne pripravili a zrealizovali, alebo sa podieľali na príprave a realizácii rôznych medzinárodných podujatí na svetovej alebo medzinárodnej úrovni.

Uvádzame aspoň tie najvýznamnejšie:

- Strojnícka fakulta (SjF) sa podieľala na príprave a realizácii súťaže s medzinárodnou účasťou pod názvom „**Scientia Pro Futuro 2010**“ a na deviatom ročníku konferencie **APLIMAT - Conference on Applied Mathematics**“.
- Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI) organizačne pripravila a zrealizovala konferenciu **13-th Joint Vacuum Conference** a konferenciu **Power Engineering 2010**.
- Fakulta architektúry (FA) organizačne pripravila a zrealizovala tvorivú dielňu **Culture for All** a pracovné stretnutie **Meeting IC Ecovast**.
- Materiálovotechnologická fakulta (MTF) organizačne pripravila a zrealizovala spoločnú konferenciu **Joint International IGIP-SEFI Annual Conference 2010** a 17. konferenciu **FORMING International Scientific Conference 2010**.
- Fakulta informatiky a informačných technológií (FIIT) sa organizačne podieľala na príprave a realizácii konferencie **Spring Conference on Computer Graphics 2011** a zrealizovala piate pracovné stretnutie **Workshop on Intelligent and Knowledge Oriented Technologies**.

10.6 AKTIVITY NA PODPORU MEDZINÁRODNÝCH VZŤAHOV

Útvar pre zahraničné vzťahy rektorátu zabezpečuje šírenie informácií o možnostiach zapojenia sa univerzity a jej zložiek do medzinárodnej spolupráce rôznymi formami:

a) Oznamy na web stránkach STU

- Partnerské inštitúcie STU

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=204

Uzávierky na podávanie prihlášok a žiadostí na granty a projekty

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=208

- Uzavierky na podávanie prihlášok a žiadostí o štipendiá

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=207

- Medzinárodné programy

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=205

- Nadácie

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1567

- Aktuality

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1

b) Prezentácie

Útvar pre zahraničné vzťahy rektorátu zabezpečuje rôzne typy informačných prednášok a vystúpení zahraničných resp. domácich hostí na pôde STU zameraných na prezentovanie možností zapojenia sa do rôznych medzinárodných programov, o dostupných zahraničných štipendiách alebo o medzinárodných nadáciách. Napríklad v roku 2010 prezentoval Spencer Jones Slovensko Americkú Nadáciu – **Slovak American Foundation**, Michael Pierce prezentoval **University College of Northern Denmark**, Zuzana Moore prezentovala možnosti štúdia a štipendií na **University of South Florida**, Egon Laursen a Kim Johannessen prezentovali **University of Southern Denmark**. Medzi pravidelne organizované podujatia patria prezentácie **Slovenskej akademickej informačnej agentúry – SAIA**, n. o., k rôznym štipendijným pobytom a medzinárodným programom, ktoré agentúra zastrešuje.

c) Ročné prehľady o zahraničných aktivitách na web stránkach univerzity

Útvar pre zahraničné vzťahy zabezpečuje propagáciu a zvyšovanie medzinárodného povedomia o univerzite zverejňovaním pravidelných prehľadov o všetkých zahraničných aktivitách a medzinárodnej spolupráci, ktoré univerzita zrealizovala v danom kalendárnom roku. Ročné prehľady zahŕňujú roky 1998 – 2010 a sú dostupné cez web stránku v anglickom jazyku:

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1102

a cez slovenskú web stránku:

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=206

Tieto podrobné ročné prehľady obsahujú napr. plné názvy riešených projektov, mená hlavných riešiteľov a partnerov v projektoch, dobu riešenia a ďalšie údaje o projektoch; prehľad dohôd platných v danom roku; podrobnosti o zrealizovaných medzinárodných podujatiach; prehľad inštitucionálnych členstiev STU a štatistické prehľady ku všetkým aktivitám v danom kalendárnom roku.

ZÁVER

Číselné údaje spracované do štatistických prehľadov obsiahnutých v tejto správe čerpal útvar pre zahraničné vzťahy Rektorátu STU z báz dát Slovenskej technickej univerzity v Bratislave s názvami KIB STU, MAGION a AIS.

Oblasť vzťahov s verejnosťou bola v uplynulom období dôležitým nástrojom prezentácie STU doma i v zahraničí, so snahou vytvoriť pozitívny obraz našej Alma mater, a to predovšetkým v kľúčových činnostiach univerzity – vo vzdelávaní, vede a výskume.

PREZENTÁCIA UNIVERZITY

Prezentácia univerzity a jej fakúlt bola zameraná na:

- maturantov a potenciálnych záujemcov o štúdium
- partnerov z praxe
- odbornú a laickú verejnosť

S finančnou podporou Nadácie SPP a Fondu PSS, a. s., pre rozvoj bytového hospodárstva bol v septembri 2010 úspešne zrealizovaný 2. ročník „Letnej univerzity pre stredoškóľákov“.

Projekt, s účasťou 80 gymnazistov, si dal za cieľ zaujímavou formou prezentovať možnosti štúdia na STU, zoznámiť ich s univerzitným prostredím a umožniť im spoznať študentský život.

Na projekte sa zúčastnili aj 2 študenti gymnázia v Báčskom Petrovci (Srbsko).

Na príprave projektu a jeho organizácii sa aktívne podieľali všetky fakulty ako aj zástupcovia študentských parlamentov. Do realizácie projektu bola zapojená aj profesionálna zážitková agentúra. Účastníci projektu absolvovali počas 3 dní v reálnom prostredí univerzity viac ako 54 zaujímavých prednášok, prezentácií, praktických ukážok a cvičení, exkurzií, workshopov či diskusií s pedagógmi i študentmi, vrátane profesionálne organizovaných teambuildingových aktivít. Na základe udelených certifikátov sa stali v poradí už druhou generáciou „ambasádorov STU“, s poslaním poskytovať informácie o našej univerzite v prostredí svojej školy a medzi svojimi rovesníkmi.

V uplynulom roku sa STU opäť predstavila v spoločnej univerzitnej expozícii v rámci veľtrhu pomaturitného vzdelávania Akadémia – Vapac. Prezentovali sa v nej súčasne všetky fakulty ako aj Ústav manažmentu. Expozícia STU patrila počas celého veľtrhu medzi najnavštevovanejšie.

Samozrejmom aktivitou smerom k maturantom a potenciálnym záujemcom o štúdium bola v uplynulom období celoročná prezentácia možností štúdia na internetových stránkach STU a fakúlt.

Tradične úspešnými a navštevovanými sa stali dni otvorených dverí na jednotlivých fakultách.

Pozornosť stredoškóľákov pritiahli aj súťažné projekty organizované fakultami. Patria medzi ne napr. „ProFIIT“, „NAG“, či „Strojárska olympiáda“. Do jej 3. ročníka podporeného VW Slovakia sa aktívne zapojilo 527 študentov z 314 stredných škôl na Slovensku.

Aktivity univerzity a jej fakúlt voči partnerom z praxe sa orientujú jednak na prezentáciu možností spolupráce s praxou pri výchove a uplatnení absolventov, jednak na prezentáciu odborných aktivít univerzity so zameraním na spoločné projekty a transfer poznatkov.

Dôležitú úlohu pri získavaní informácií o možnostiach uplatnenia absolventov v praxi zohrávajú aktivity organizované v spolupráci

s veľkými podnikmi. Podujatia ako prezentačné dni, burzy pracovných príležitostí, či Job Fórum sa u našich budúcich absolventov stretli s veľkým záujmom.

Činnosti orientované na hľadanie uplatnenia a podporu absolventov uskutočňovalo v uplynulom období tiež Centrum kariérneho poradenstva.

Podľa prieskumov sa úroveň zamestnanosti absolventov STU zaraďuje dlhodobo medzi najvyššie.

Nezanedbateľné postavenie má spolupráca v oblasti podpory vzdelávania. Za významnej podpory firiem ako IBM Slovensko, Oracle Slovakia, HP Slovakia, Tatrabanka, Microsoft, Softec a i. boli rozvinuté rôzne akademické a školiace programy.

Univerzita sa zblížuje s praxou prostredníctvom spolupráce s firmami a inštitúciami. Takáto spolupráca obohacuje vzdelávaciu aj výskumnú činnosť, urýchľuje transfer poznatkov a prináša i finančné prostriedky.

Na zabezpečenie prenosu výsledkov vysokoškolskej vedy, techniky a umenia do hospodárskej a spoločenskej praxe slúži Výskumné centrum STU.

Centrum môže v zmysle zákona č. 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja poskytovať vedecko-technické služby.

Spolupráci STU s praxou napomáha Know-How centrum STU. Jeho prostredníctvom je odbornej verejnosti dostupná databáza výskumného potenciálu univerzity. Databáza je prehľadom výnimočných výsledkov výskumu a expertíznej činnosti STU, ktoré možno ponúknuť potenciálnym partnerom z praxe.

Expertné pracoviská univerzity s partnermi, schopnými prispievať k inovačným procesom a poskytovať inovatívne služby na komerčnom základe, spája Slovenská technická výskumná inovačná sieť Strinet.

Fakulty prezentujú svoje odborné aktivity prostredníctvom katalógov služieb, resp. odborných činností.

V povedomí odbornej a laickej verejnosti rezonuje STU/fakulty už z predchádzajúcich období svojou účasťou na veľtrhoch a výstavách, súťažiach, prostredníctvom rôznych publikácií, organizovaním početných odborných konferencií, prednášok a seminárov, alebo priamo aktívnou účasťou na nich.

Na významných veľtrhoch a výstavách – ako Coneco-Racioenergia-Climatherm, ELOSYS, Domexpo – je prítomnosť univerzity/fakúlt samozrejmosťou, pričom tieto sa na nich podieľajú ako spoluorganizovatelia, či odborní garanti.

V rámci Týždňa vedy sa STU zapojila do 4. ročníka Noci výskumníka. Predstavila široké spektrum zaujímavých exponátov i pokusov, čo umožnilo predovšetkým laickej verejnosti priblížiť populárnou formou výsledky nášho výskumu v bežnom živote.

Veľké množstvo odborných podujatí pripravili na svojej pôde fakulty. Na týchto podujatiach tak mohli priamo odprezentovať najnovšie získané poznatky vedy a techniky (Vyšetrovanie, Strechy, Nové trendy v diagnostike materiálov, ...)

Samozrejmosťou je množstvo príspevkov v odborných časopisoch. Laická verejnosť sa stretávala s vyjadreniami našich odborníkov v masmédiách, tieto sa týkali riešenia aktuálnej problematiky, napr. v oblasti energetiky, stavebníctva, dopravy, potravinárstva a podobne.

STU A STREDNÉ ŠKOLY

Intenzívna komunikácia so strednými školami pokračovala štandardným spôsobom aj v minulom roku, a to predovšetkým na úrovni fakúlt.

Fakulty pripravili odborné semináre pre stredoškolských pedagógov, stretnutia určené riaditeľom a výchovným poradcom stredných škôl. Pravidelne a systematicky distribuovali informačné materiály v tlačenej i elektronickej forme.

Dlhodobou praxou sú osobné návštevy garantov študijných programov, pedagógov i študentov priamo na stredných školách.

STU A MÉDIÁ

Dôležitou súčasťou prezentácie univerzity je jej viditeľnosť v masovokomunikačných prostriedkoch. Médiá sú pravidelne informované o dianí na STU i jednotlivých fakultách. Formou komunikácie s novinármi je aktuálne poskytovanie informácií či odborných vyjadrení, tlačových správ, ako aj organizovanie tlačových besied.

Univerzita sleduje svoju prítomnosť v médiách systematicky od marca 2004, využívajúc denný monitoring médií prostredníctvom databázy firmy Slovakia-online, ktorá vypracovala aj hodnotenie celkovej medializácie Slovenskej technickej univerzity za monitorované obdobie 1. 1. 2010 – 31. 12. 2010.

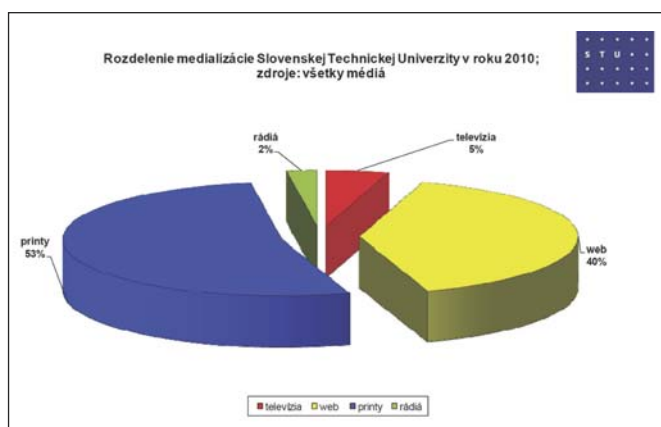
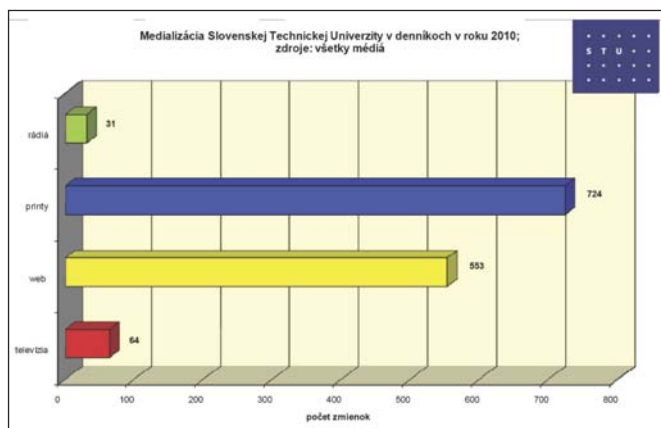
Monitorované zdroje: denníky, týždenníky, magazíny, elektronické médiá (rádiá, televízie) – spravodajstvo, elektronické médiá (rádiá, televízie) – publicistika, diskusné relácie, regionálne periodiká, webové stránky.

Zdrojom analýzy sú príspevky publikované v celoštátnych denníkoch, týždenníkoch, magazínoch, regionálnej tlači, na internetových portáloch, vysielané v televíznych a rozhlasových reláciách.

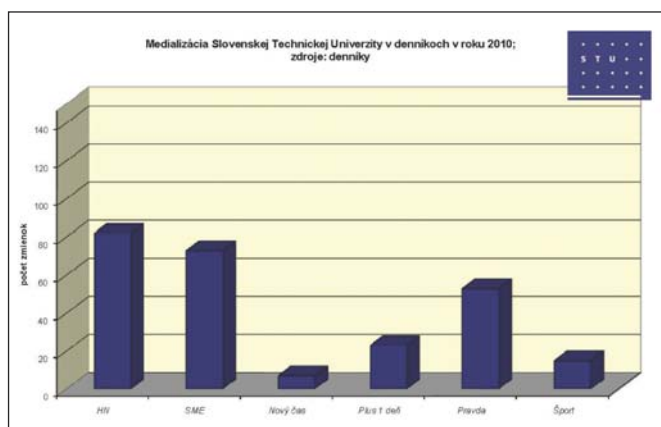
V období od 1. 1. do 31. 12. 2010:

- sa STU v médiách objavila 1372-krát
- najviac informovali printy (724)
- najmenej informácií priniesli rádiá (31 príspevkov)
- z denníkov najviac informoval denník Hospodárske noviny (82 príspevkov)
- z televízií najviac informovala TV Markíza (20 príspevkov)
- medializácia STU bola najvyššia v priebehu mesiaca októbra (165 príspevkov)
- najnižšia bola medializácia v mesiaci august (58 príspevkov)
- najviac medializovanými fakultami STU bola SvF (258 príspevkov), FA (194 príspevkov), Sjf (106 príspevkov).
- z predstaviteľov univerzity sa v médiách najviac objavoval rektor Vladimír Bálež (61 zmienok)

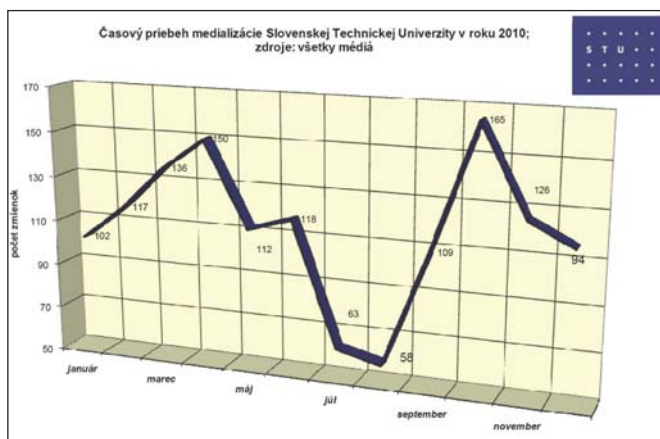
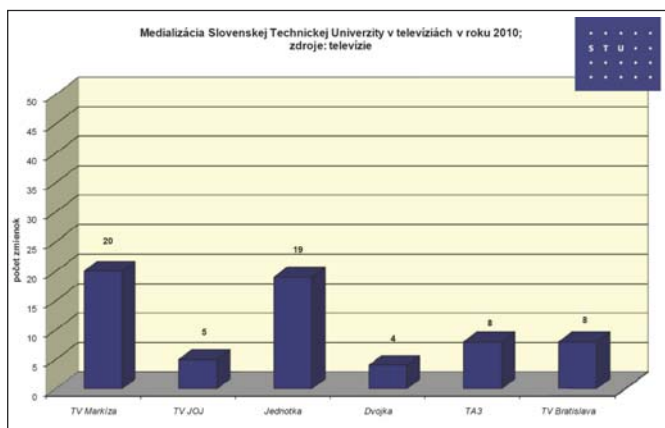
V sledovanom období až 53 % príspevkov priniesli printy. Webové portály sa STU venovali v 553 príspevkoch, čo predstavuje 40 % z celkovej medializácie.



V roku 2010 bolo 18,44 % zmienok o STU zverejnených v denníkoch. Najviac pozornosti téme venovali Hospodárske noviny (82). Denník SME priniesol 73 príspevkov a denník Pravda 53 príspevkov.



Z televízií o STU najviac informovala TV Markíza (20 príspevkov), potom STV 1 (19) a 8 príspevkov priniesli televízia TA3 a TV Bratislava.



Medializácia STU v roku 2010 bola najvýraznejšia v mesiaci október, kedy bolo zverejnených 165 príspevkov. Najmenej sa o STU médiá zaujímali v auguste, keď bolo zverejnených len 58 príspevkov.

INTERNETOVÁ STRÁNKA STU

Internetová stránka je ako virtuálna forma prezentácie v súčasnosti neoddeliteľnou súčasťou zviditeľňovania STU a jej súčasťou. Hlavný portál STU v uplynulom roku navštívilo 2 019 270 návštevníkov, čo je o 285 089 viac ako v roku 2009.

	2009	2010
Celkový počet návštevníkov	1 734 181	2 019 270
Počet unikátnych návštevníkov	379 362	432 790
Celkový počet zobrazených stránok	3 666 088	4 343 540
Počet zobrazených stránok počas návštevy	211	215
Čas návštevníka na stránke	3:45	3:23

Pri celkovom počte navštívených stránok si respondenti prezreli v priemere 2 stránky a ich prezeraním strávili takmer 4 minúty. Portál má dlhodobu najväčšiu návštevnosť v mesiacoch február a september, čo má zrejme súvislosť s podávaním prihlášok na štúdium, so začiatkom akademického roku, resp. nového semestra.

Stránky v rámci hlavného portálu STU, ktoré respondenti najviac navštevovali ilustruje nasledujúci prehľad (porovnanie s rokom 2009):

Stránka	2009		2010	
	celkovo	unikátni	celkovo	unikátni
Úvodná stránka (SK)	1 780 244	1 472 196	2 008 848	1 665 319
Rozcestník fakúlt	603 733	464 497	689 770	533 899
Informácie pre > uchádzačov > Štúdium na univerzite	94 741	61 983	125 333	83 357
Informácie pre > študentov > Organizácia akademického roku	66 354	45 157	77 197	54 892
Úvodná stránka (EN)	31 923	24 614	35 671	27 654
Informácie o > STU > Kontakt	25 583	19 573	31 291	23 648

Nasledujúci prehľad ilustruje návštevnosť stránky podľa jednotlivých krajín v porovnaní s rokom 2009:

Krajina	Počet návštevníkov	
	2009	2010
Slovenská republika	1 642 452	1 913 704
Česká republika	24 123	24 253
Nemecko	8 711	12 164
Veľká Británia	5 051	4 577
Rakúsko	5 671	4 406
USA	3 512	3 846
Francúzsko	4 961	4 733
Maďarsko	3 088	2 475

Zaujímavá je tiež informácia, aké druhy prehliadačov najčastejšie používajú návštevníci stránok:

Prehliadač	Počet návštevníkov	Podiel prehliadača
Firefox	791 011	3937%
Internet Explorer	753 065	3748%
Chrome	210 459	1047%
Opera	197 516	983%
Safari	34 039	169%
Netscape	11 887	59%
Mozilla	3 815	19%
Opera Mini	3 301	16%
Mozilla Compatible Agent	1 318	7%
Konqueror	652	3%

Internetové stránky využívajú redakčný systém buxus. V uplynulom období boli realizované ďalšie úpravy na zvýšenie užívateľského komfortu systému. Počas roka pokračovala systematická práca administrátorov a prebehli školenia nových redaktorov.

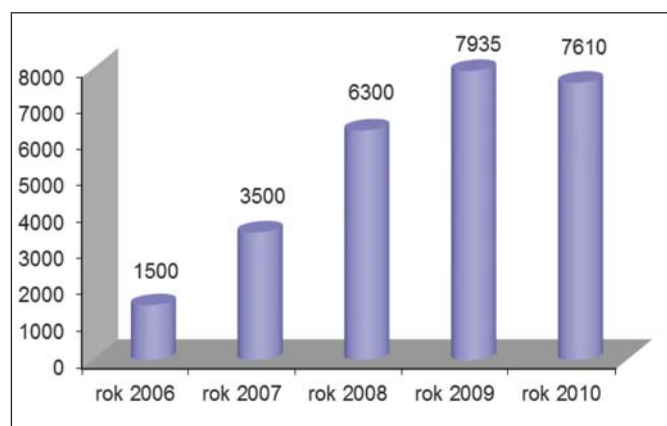
UNIVERZITNÉ PERIODIKUM

Univerzitný časopis Spektrum bol v uplynulom roku vydávaný tak v tlačenej, ako aj elektronickej podobe. Poskytoval pravidelné informácie akademickej obci STU o aktuálnych udalostiach, o dosiahnutých úspechoch našich odborníkov, ako aj o kvalitných výsledkoch študentov všetkých fakúlt.

Rozšíril sa tiež okruh distribúcie časopisu, a okrem slovenských vysokých škôl a univerzít zahŕňa tiež ministerstvá, významné knižnice a mnohé iné inštitúcie.

Výraznou zmenou bolo rozšírenie rozsahu časopisu. Počet strán jednotlivých čísel súvisel s množstvom univerzitných a fakultných akcií v danom období.

Potešiteľný je záujem o elektronickejšiu formu časopisu Spektra. Jeho návštevnosť na internetovej stránke STU ilustruje nasledovný graf.



POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ

Významnou súčasťou kontaktu s verejnosťou je poskytovanie informácií v zmysle zákona NR SR 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám.

Okrem bežného vybavovania žiadostí o poskytovanie informácií písomnou formou slúži k tomuto účelu tzv. blackbox, ktorý je ako na univerzitnom portáli, tak aj na stránkach jednotlivých fakúlt. Má anglickú aj slovenskú verziu a kvôli ľahšej orientácii je rozdelený na niekoľko základných tematických okruhov. Umožňuje tak domácim i zahraničným respondentom zaslať akúkoľvek otázku, na ktorú príslušní pracovníci rektorátu/fakulty odpovedajú priamo, resp. odpoveď sprostredkujú, príp. poskytnú príslušný kontakt.

V priebehu uplynulého roka prišlo do blackboxu v rámci univerzitného portálu takmer 400 dotazov. Zásadná väčšina otázok sa týkala štúdiá na STU, prijímacieho konania, poplatkov, a pod.

Mierne klesajúca tendencia otázok kladených v blackboxe v porovnaní s uplynulým obdobím indikuje, že návštevníci internetových stránok nachádzajú požadované informácie stále vo väčšom rozsahu.

ALUMNI KLUB STU

V uplynulom roku pokračovala práca občianskeho združenia – Alumni klub STU.

Významným spoločenským podujatím, ktorým sa obnovila dávna tradícia bolo organizovanie 4. reprezentačného plesu STU. Ples zorganizovaný Alumni klubom v spolupráci s priemyselnými zväzmi sa uskutočnil v priestoroch Incheba Expo Arény 15. 1. 2010 a stretol sa s výborným ohlasom.

Svojim členom a sympatizantom ponúkol Alumni klub STU každý prvý utorok v mesiaci, „Rozhovory s vedou“. V rámci nich sa prezentovali prednáškami napr. Štefan Luby, Milan Lapin, Milan Šikula, Marcel Miglierini, Katarína Horáková.

Alumni klub oslovil aktuálnych absolventov všetkých fakúlt STU. Pozitívnym signálom je tiež fakt, že o členstvo v klube prejavujú záujem aj absolventi našej univerzity, žijúci v zahraničí.

AKADEMICKÉ SLÁVNOSTI A PODUJATIA

Počas uplynulého roka zabezpečoval útvár práce s verejnosťou R-STU nasledovné podujatia:

- slávnostné otvorenie AR 2010/2011
- slávnostné zasadnutia VR STU spojené s udelením čestného titulu Dr. h. c.
 - M. M. Sain
 - M. Ivantysynová
- Stretnutie najlepších študentov STU pri príležitosti MDŠ spojené s ocenením „Najlepší študent roka 2010“
- Ocenenie „Profesor roka 2010“

STAVEBNÉ INVESTIČNÉ AKCIE V ROKU 2010

■ z dotácie MŠVVaŠ SR

1. Novostavba objektu FIIT.
2. Rekonštrukcia vodovodnej prípojky Ilkovičova 3 – ukončenie.
3. Odstránenie havarijnej situácie objektu na Hajdóczyho ulici v Trnave.
4. Kompletný systém Telepresence 3000 v objekte Rektorátu STU, Vazovova 5, Bratislava a na Paulínskej ul. 16, Trnava.

■ z fondu reprodukcie

1. Rekonštrukcia objektu Rektorátu STU, Trafostanica TR 578 Bratislava – zastrešenie.
2. Rekonštrukcia priestorov v objekte Rektorátu STU – začatie.
3. Rekonštrukcia obvodového plášťa budovy SvF STU Radlinského 11. Sanácia a zateplenie obalových konštrukcií.
4. Bezbariérový vstup budovy SvF STU, Radlinského 11.
5. Rekonštrukcia priestorov po CVTI v objekte FA na Nám. slobody 19. Rekonštrukcia priestorov 1. podzemného podlažia a 1. nadzemného podlažia južného krídla – ukončenie.
6. Rekonštrukcia elektroinštalácie schodísk FA STU.
7. Rekonštrukcia a vybudovanie nového oplatenia, spevnených plôch CAŠ STU.
8. Vybudovanie nového oplatenia viacúčelového ihriska CAŠ STU.
9. Dobudovanie technologických prepojení a synergických väzieb projektov v rámci laboratória vysokých napätí, Technická 5, Trnávka.
10. Dobudovanie národného centra pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energie, Technická 5, Trnávka.
11. Rekonštrukcia, modernizácia a zavádzanie a modernizácia IKT sietí, zariadení a prístrojovej techniky v objektoch STU Trnava, Gabčíkovo, Banská Štiavnica.
12. Rekonštrukcia a modernizácia stavebných objektov detašovaného pracoviska FA STU v Banskej Štiavnici.
13. Rekonštrukcia a modernizácia stavebných objektov ÚZ STU v Gabčíkove.
14. Rekonštrukcia a modernizácia stavebných objektov MTF STU v Trnave.

RIADIACA A KONTROLNÁ ČINNOSŤ VZDELÁVACIEHO PROCESU

Na STU je vypracovaný a už dlhobojšie uplatňovaný Systém manažérstva kvality vzdelávania (SMKV). Aj v akademickom roku 2009/2010 sa riadiaca a kontrolná činnosť vo vzdelávaní uskutočňovala v súlade so spomínaným viacúrovňovým SMKV, od úrovne univerzity až po garanta študijného programu, resp. garanta predmetu. Činnosť Komisie pre manažérstvo kvality vzdelávania na STU pokračovala v zmysle vlastného plánu a harmonogramu permanentným monitorovaním a analýzou systémov manažérstva kvality na fakultách, pričom prevažná väčšina činností bola podriadená úlohám, ktoré pre STU a fakulty vyplývali z komplexnej akreditácie. Snahou bolo vytvoriť synergický efekt v zabezpečovaní a hodnotení kvality vzdelávacieho procesu v rámci akreditácie a systému manažérstva kvality. Preto sa komisia zaoberala prehodnotením cieľov kvality v hierarchii univerzita – súčasť univerzity – ústav/katedra. Možno očakávať, že návrh, vypracovaný v súlade so všeobecne uznávaným modelom CAF (Common assessment Framework) uplatňovaný na FEI a MTF bude predložený v krátkom čase na schválenie na úrovni STU a odporúčaný na aplikáciu na súčasti univerzity.

Riadenie a kontrola vzdelávacieho procesu univerzity uplatňovaním SMKV má viaceré spoločné črty. Na sledovanie kvality realizácie obsahu vzdelávania sú vytvorené pracovné tímy na viacerých úrovniach a rôzne pomenované (Vedecko-pedagogická rada, Pedagogická rada odboru, programu, Komisia pre kvalitu vzdelávania a pod.), ktoré na svojich pravidelných stretnutiach analyzovali realizáciu vzdelávacieho procesu a pripravovali materiály na rozhodovanie vedení fakúlt univerzity. Tieto tímy boli zložené zo zástupcu vedenia fakúlt, z vedúcich pracovníkov (ústavov, katedier), garantov študijných programov a predmetov, ďalších skúsených pracovníkov a na niektorých fakultách aj zo študentov. Riadiaca a kontrolná činnosť sa realizovala vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania, pričom pri doktorandskom štúdiu odborný tím zohľadňoval jeho špecifikum dané individuálnym študijným plánom študenta, tútorstvo školiteľa, čo svojím spôsobom dávalo obraz o školiteľovi aj o prostredí, kde sa štúdium uskutočňovalo. Na niektorých fakultách univerzity (SvF, FCHPT, FA) tieto odborné tímy spolupracovali s pedagogickou komisiou akademického senátu fakulty, v ktorej zastúpenie mali aj študenti. Sumarizáciu výsledkov a hodnotení spomínaných pracovných skupín sa vedenia fakúlt pravidelne zaoberali a vyvodzovali v nich operatívne závery.

Kontrolná činnosť realizácie priamej výučby včítane skúšok sa uskutočňovala plánovanými aj neplánovanými hospitáciami na úrovni garantov programov a predmetov a vedúcich pracovísk (ústav, katedra), ale aj skúsených, erudovaných učiteľov. Na hospitáciách bol sledovaný najmä obsahový a pedagogický aspekt a materiálno-technické zabezpečenie výučby. V zmysle zákona boli do pedagogického procesu zapájaní aj študenti doktorandského štúdia, najmenej v hodinovom rozsahu určenom zákonom. Výučbe doktorandov bola venovaná zvýšená pozornosť, najmä pri príprave doktorandov na túto činnosť.

Okrem spomínaných hospitácií na úrovni vedenia súčasti univerzity uskutočňovali sa hospitácie, ktorých cieľom bola kontrola for-

málnej, časovej realizácie výučby. Zisťovalo sa dodržiavanie rozvrhu hodín, začiatkov výučby a pod.

Vyhodnocovanie hospitácií, podľa ich charakteru a výsledku sa uskutočňovalo bezprostredne po ich realizácii. Zistené nedostatky boli podrobne analyzované a podľa ich druhu boli operatívne odstraňované alebo sa prijímali opatrenia až na úrovni vedenia súčasti univerzity na ich odstránenie.

KVALITA VÝUČBY A UČITEĽOV Z HODNOTENIA ŠTUDENTOV

Poskytovanie kvalitného vzdelávania patrí k ťažiskovým aktivitám univerzity v konkurenčnom prostredí vysokých škôl (nielen slovenských) a je motivujúcou aktivitou, umožňujúcou začleniť STU do európskeho priestoru vysokoškolského vzdelávania.

Výučba, bez ohľadu na formy vysokoškolského štúdia, predstavuje priamy kontakt realizátora procesu vzdelávania – učiteľa a objektu – študenta, ktorý sa podrobuje tomuto procesu. Preto je vhodné a potrebné, aby sa študent mal možnosť vyjadriť k realizácii vzdelávacieho procesu. Táto možnosť je daná § 70 ods. 1 písm. h) zákona, ktorý dáva študentovi právo „aspoň raz ročne mať možnosť formou anonymného dotazníka vyjadriť sa o kvalite výučby a učiteľoch“. Kvalita výučby je vnímaná v širšom kontexte cez skladbu študijných plánov, obsah predmetov, študijné pomôcky včítane dostupnosti literatúry, realizácie vlastného pedagogického procesu a pod. Nie je zriedkavosťou aj aktivita jednotlivých učiteľov o monitorovanie vlastného pedagogického výkonu formou stručného dotazníka. Získané informácie sú pre učiteľov motivačným stimulom na ďalšie vlastné zdokonaľovanie pedagogického majstrovstva.

Akademický informačný systém na STU dáva možnosť študentom dotazníkovou anonymnou formou vyjadriť sa ku kvalite výučby a učiteľov. Táto možnosť sa na fakultách z časového hľadiska využíva rôzne. Na niektorých sa vyhodnocuje po každom semestri, na niektorých raz za akademický rok. Prítom treba pripomenúť, že námety študentov, ktoré majú operatívny charakter sa vo vedeniach fakúlt analyzujú a riešia priebežne. Dotazník má úvodnú časť spoločnú pre všetkých študentov. V tejto časti sú otázky, ktoré dávajú širšiu informáciu o poskytovanom vzdelávaní (napr. informovanosť o ponúkaných študijných programoch, spokojnosť s obsahom študijného plánu a pod.). Možnosť zapojiť sa do tejto aktivity bola daná študentom všetkých troch stupňov vzdelávania na všetkých súčastiach univerzity. Využitie AIS na dotazníkovú anketu študentov má viaceré pozitívne stránky, medzi ktorými možno spomenúť: podstatne jednoduchšiu organizáciu a nízku prácnosť spojenú s vyhodnotením ankety, možnosť učiteľa pozrieť si výsledky svojho hodnotenia. Vážnym negatívom je nižšia zapojenosť študentov ako pri klasickej papierovej forme, ktorá sa realizovala pri rôznych situáciách priameho kontaktu so študentmi (počas zápisu, ukončovania štúdia, v priebehu výučby). Pri použití AIS zapojenosť študentov je trvale veľmi nízka, pohybuje sa v intervale 7 – 13 %. Pri takejto účasti študentov anketa neplní v plnom rozsahu svoje poslanie spätnej väzby medzi študentmi

a učiteľmi. V tejto súvislosti treba spomenúť, že vyjadrovanie študentov k výučbe a učiteľom dotazníkovou formou nie je ich jediná možnosť uplatniť si svoj názor. Študenti majú zákonom dané zastúpenie v akademickom senáte, stretávajú sa organizovane s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov študijných programov až po vedenie fakulty a univerzity. Závery týchto stretnutí vedú ku konkrétnym úlohám, ktoré sú smerované k zlepšeniu kvality pedagogického procesu a akademického procesu vôbec. Na univerzite sa celoplošne po prvýkrát uskutočnil dotazníkový prieskum spokojnosti s obsahom štúdia a ich uplatnením pri prvom vstupe na trh práce. Týkal sa absolventov 2. stupňa po ukončení štúdia. Absolventi inžinierskeho štúdia boli vybratí preto, lebo trvale v rámci univerzity viac ako 90 % bakalárov nevstupuje do pracovného procesu, ale pokračuje v inžinierskom štúdiu. Dotazníky sa vyhodnocovali v rámci STU nielen cez fakulty, ale aj cez absolvované študijné programy. Vzorka respondentov je štatisticky významná, keďže dotazníky odovzdalo 60 % absolventov. Výsledky prieskumu sú v celku uspokojivé. S obsahovou náplňou štúdia je celkovo veľmi spokojných a spokojných v priemere 94 % absolventov. Do prvého zamestnania v oblasti skončeného študijného odboru alebo príbuzného odboru nastupuje 62 % absolventov, pričom v tomto percente nie sú započítaní tí, ktorí chcú pokračovať v doktorandskom štúdiu (14 %). Výsledky podľa študijných odborov boli motiváciou na úpravu obsahovej náplne (študijných plánov) menej „úspešných“ študijných programov.

HODNOTENIE ÚROVNE STU VO VZDELÁVACEJ ČINNOSTI V AKAD. ROKU 2009/10

Vedecká rada STU sa oboznámila s predloženou Správou o vzdelávaní za akademický rok 2009/2010, prerokovala ju v zmysle § 12, ods. 1, písm. b) Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a hodnotí úroveň Slovenskej technickej univerzity v Bratislave vo vzdelávacej činnosti v akademickom roku 2009/2010 takto:

Vedecká rada STU konštatuje, že na súčastiach univerzity sa realizuje vzdelávanie vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania pre odbornú prax aj širokú verejnosť v atraktívnych študijných programoch pokrývajúcich široké spektrum najmä technických, materiálových a informačných oblastí. Napriek negatívnemu demografickému trendu to dokumentuje neklesajúci počet uchádzačov o bakalárske štúdium, stúpajúci počet uchádzačov, absolventov iných vysokých škôl o inžinierske štúdium. Výsledkami aktivít učiteľov v tvorivej činnosti v oblasti vedy a umenia sa priebežne aktualizuje obsah štúdia, pričom sa zohľadňujú aj požiadavky odbornej komunity. Pri príprave študentov na budúce profesijné pôsobenie je sústavne venovaná systematická pozornosť kvalite vzdelávania, najmä z hľadiska personálnych a materiálnych podmienok. Treba zdôrazniť, že rozvoj a kvalita vzdelávania je negatívne ovplyvnená dlhodobou finančnou poddimenzovanosťou štátnymi dotačnými prostriedkami, ktoré nemôže nahradiť grantová úspešnosť učiteľov v národných a nadnárodných projektoch. Opakovane upozorňujeme na nedostatočnú prípravu študentov na stredných školách na náročné vysokoškolské

štúdium technických odborov, čo sa odráža v úbytku študentov v priebehu prvého roka bakalárskeho štúdia. Náročnosť štúdia na STU je však zhodnotená najmä v kvalite prípravy študentov a ich profesijnom štarte na trhu práce. Podľa štatistík zverejňovaných Ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny SR a Ústavom informácií a prognóz školstva STU patrí v ostatnom období k vysokým školám na Slovensku s najnižším počtom nezamestnaných absolventov. Aj táto skutočnosť potvrdzuje, že vysokoškolské vzdelávanie poskytované STU pripravuje kvalitných odborníkov pre potreby spoločenskej praxe.

Na základe uvedeného možno konštatovať, že Slovenská technická univerzita v Bratislave 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 Dlhodobým zámerom rozvoja STU.

HODNOTENIE ÚROVNE STU V OBLASTI VEDY, TECHNIKY A UMENIA V ROKU 2010

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

Vedecká rada Slovenskej technickej univerzity v Bratislave po preskúmaní predložených faktov vysoko hodnotí úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia, najmä výsledky získané v procese komplexnej akreditácie Akreditačnou komisiou vlády Slovenskej republiky a následné zaradenie Ministerstvom školstva SR medzi univerzitné vysoké školy. Kvantitatívne hodnotenie STU v oblasti úrovne výskumu (KZU1) na úrovni 3,85 zodpovedá najvyššej možnej úrovni A a radí STU medzi elitné vysoké školy na Slovensku.

Aj v roku 2010 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 financovania vedeckých projektov a publikovaní v prestížnych vedeckých časopisoch.

Vedecká rada osobitne kladne hodnotí zvýšenie kvalifikačnej štruktúry zamestnancov univerzity v oboch najvyšších kategóriách: menovaných docentov a inaugurovaných profesorov.

Vedecká rada osobitne vysoko hodnotí prístup STU k využívaniu štrukturálnych fondov EÚ pre oblasť posilňovania infraštruktúry výskumu a vývoja so zazmluvneným objemom takmer 45 mil. €. STU predložila ďalšie žiadosti o nenávratný finančný príspevok na projekty z OP VaV v hodnote takmer 20 mil. €.

Vedecká rada osobitne vysoko pozitívne hodnotí aj prácu v oblasti prenosu výsledkov výskumu do praxe a spolupráce s praxou, keď sa spolu s odborníkmi z oxfordského ISISu pripravili základy na posilnenie tejto oblasti na univerzite. Vedecká rada pozitívne vníma aj skutočnosť, že STU má dobre fungujúci technologický inkubátor, ktorý podporuje vznik nových firiem zameraných na rôzne inovatívne oblasti ako aj fakt, že v spolupráci s Úradom priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky bolo na univerzite zriadené informačné pracovisko „innoinfo“ na podporu ochrany duševného vlastníctva univerzity.

PRÍLOHA Č. 1: ZMENY VNÚTORNÝCH PREDPISOV**1/2010 – N**

Metodické opatrenie – Náležitosti záverečnej práce, kontrola overenia originality a jej sprístupnenie

2/2010 – N

Metodické usmernenie – Administrácia študentov univerzitného študijného programu

3/2010 – N

Zásady STU upravujúce postup pri vybavovaní sťažností v STU v Bratislave

4/2010 – N

Program na motiváciu a podporu zvyšovania kvality a efektívnosti vedeckovýskumnej činnosti mladých vedeckovýskumných pracovníkov

5/2010 – N

Školné a poplatky spojené so štúdiom v akademickom roku 2011/2012

6/2010 – N

Smernica o nakladaní s neupotrebitelným hmotným a nehmotným hnutelným majetkom, ktorý je vo vlastníctve STU v Bratislave a zásady činnosti vyradovania a likvidačných konaní

PRÍLOHA Č. 2**Tabuľky MŠVVaŠ SR**

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
2120 Fa informatiky a IT STU	1	619	5	0	0	624
2120 Fa informatiky a IT STU	2	371	1	0	0	372
2120 Fa informatiky a IT STU	1+2	990	6	0	0	996
2120 Fa informatiky a IT STU	3	47	0	14	1	62
spolu		1037	6	14	1	1058
2123 Strojnícka fakulta STU	1	954	70	373	3	1400
2123 Strojnícka fakulta STU	2	592	5	0	0	597
2123 Strojnícka fakulta STU	1+2	1546	75	373	3	1997
2123 Strojnícka fakulta STU	3	112	9	68	11	200
spolu		1658	84	441	14	2197
2124 Materiálovotech.fak.STU	1	2226	8	19	0	2253
2124 Materiálovotech.fak.STU	2	1587	9	3	0	1599
2124 Materiálovotech.fak.STU	1+2	3813	17	22	0	3852
2124 Materiálovotech.fak.STU	3	182	0	92	23	297
spolu		3995	17	114	23	4149
2125 Stavebná fakulta STU	1	2567	142	0	0	2709
2125 Stavebná fakulta STU	2	1004	4	0	0	1008
2125 Stavebná fakulta STU	1+2	3571	146	0	0	3717
2125 Stavebná fakulta STU	3	250	2	70	4	326
spolu		3821	148	70	4	4043
2126 Fa elektr. a inf. STU	1	1598	28	0	0	1626
2126 Fa elektr. a inf. STU	2	875	11	0	0	886
2126 Fa elektr. a inf. STU	1+2	2473	39	0	0	2512
2126 Fa elektr. a inf. STU	3	189	7	128	11	335
spolu		2662	46	128	11	2847
2127 F chem.potrav.techn.STU	1	1180	32	72	0	1284
2127 F chem.potrav.techn.STU	2	403	4	0	0	407
2127 F chem.potrav.techn.STU	1+2	1583	36	72	0	1691
2127 F chem.potrav.techn.STU	3	216	9	78	8	311
spolu		1799	45	150	8	2002
2128 Fa architektúry STU	1	952	19	0	0	971
2128 Fa architektúry STU	2	403	7	0	0	410
2128 Fa architektúry STU	1+2	1355	26	0	0	1381
2128 Fa architektúry STU	3	109	2	42	5	158
spolu		1464	28	42	5	1539
2129 STU - rektorát	1	108	0	0	0	108
2129 STU - rektorát	2	145	3	0	0	148
2129 STU - rektorát	1+2	253	3	0	0	256
2129 STU - rektorát	3	22	0	26	3	51
spolu		275	3	26	3	307

Zdroj: V 11 k 31.10.2010

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

Denná forma

Stupeň	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	9942	10057	10606	11237	10687	10635	10508
2	3923	3927	3701	4404	5260	5227	5424
3	539	625	654	630	707	1042	1156
spolu	14404	14609	14961	16271	16654	16904	17088

Externá forma

Stupeň	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	2105	2275	2137	1329	966	770	467
2	356	463	926	737	459	8	3
3	964	946	895	720	593	571	584
spolu	3425	3684	3958	2786	2018	1349	1054

Zdroj: MŠ SR, kontrola podľa V 11 k 31.10.2010

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

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		EVI	Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci		
Fakulta architektúry	1	205	1	0	0		206
	2	233	4	0	0		237
	1+2	438	5	0	0		443
	3	13	0	18	1	1	33
	spolu	451	5	18	1	1	476
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	453	5	0	0		458
	2	358	9	0	0		367
	1+2	811	14	0	0		825
	3	28	0	25	2	2	57
	spolu	839	14	25	2	2	882
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	189	26	18	0		233
	2	180	6	0	0		186
	1+2	369	32	18	0		419
	3	18	0	22	1	8	49
	spolu	387	32	40	1	8	468
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	194	1	0	0		195
	2	161	1	0	0		162
	1+2	355	2	0	0		357
	3	2	0	2	0	3	7
	spolu	357	2	2	0	3	364
Materiálovotechnologická fakulta	1	614	1	202	0		817
	2	830	1	3	0		834
	1+2	1444	2	205	0		1651
	3	33	0	51	1	3	88
	spolu	1477	2	256	1	3	1739
Stavebná fakulta	1	486	124	0	0		610
	2	382	7	1	0		390
	1+2	868	131	1	0		1000
	3	38	1	19	3	0	61
	spolu	906	132	20	3	0	1061
Strojnícka fakulta	1	178	46	34	1		259
	2	188	3	0	0		191
	1+2	366	49	34	1		450
	3	13	2	7	0	0	22
	spolu	379	51	41	1	0	472
STU - rektorát (ÚM STU)	1	19	0	0	0		19
	2	47	0	0	0		47
	1+2	66	0	0	0		66
	3	0	0	1	0	0	1
	spolu	66	0	1	0	0	67

Zdroj: AIS STU V 12 k 31.12.2010

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

TABUĽKA Č. 3A: PRIJÍMACIE KONANIE NA ŠTUDIJNÉ PROGRAMY V PRVOM STUPNI A V SPOJENOM PRVOM A DRUHOM STUPNI V ROKU 2010

Podskupina študijného odboru	Denná forma									
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účast	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	20.0	79.0	14.0	65.0	37.0	3.95	4.64	0.57	1.85	
humanitné vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
umenie	30.0	253.0	253.0	44.0	38.0	8.43	0.17	0.86	1.27	
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
ekonómia a manažment	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
vedy o neživej prírode	125.0	237.5	15.0	222.5	128.5	1.90	14.83	0.58	1.03	
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
ekologické a environmentálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
architektúra a stavitelstvo	1 160.0	1 929.5	1 283.5	1 334.0	967.0	1.66	1.04	0.72	0.83	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3 684.0	5 325.5	1 439.5	4 090.0	2 608.0	1.45	2.84	0.64	0.71	
poľnohospodárstvo	30.0	48.0	48.0	38.0	31.0	1.60	0.79	0.82	1.03	
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
vodné hospodárstvo	150.0	89.0	47.5	67.5	38.5	0.59	1.42	0.57	0.26	
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
bezpečnostné služby	80.0	357.0	175.0	182.0	141.0	4.46	1.04	0.77	1.76	
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
matematika a štatistika	50.0	67.0	26.0	52.0	18.0	1.34	2.00	0.35	0.36	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	711.0	1 662.5	891.5	1 250.0	724.0	2.34	1.40	0.58	1.02	
spolu	6 040.0	10 048.0	4 193.0	7 345.0	4 731.0	1.66	1.75	0.64	0.78	

Zdroj: AIS STU

TABUĽKA Č. 3A: DOKONČENIE

Podskupina študijného odboru	Externá forma									
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účast'	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
humanitné vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
umenie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
ekonómia a manažment	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
vedy o neživej prírode	25.0	12.0	12.0	0.0	0.0	0.48	0.00	0.00	0.00	
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
ekologické a environmentálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
architektúra a stavitelstvo	50.0	11.5	0.5	11.0	8.0	0.23	22.00	0.73	0.16	
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	775.0	277.5	64.5	213.0	172.0	0.36	3.30	0.81	0.22	
poľnohospodárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
vodné hospodárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
bezpečnostné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
matematika a štatistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
spolu	850.0	301.0	77.0	224.0	180.0	0.35	2.91	0.80	0.21	

Zdroj: AIS STU

TABUĽKA Č. 3B: PRIJÍMACIE KONANIE NA ŠTUDIJNÉ PROGRAMY V DRUHEM STUPNI V ROKU 2010

Podskupina študijného odboru	Denná forma									
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účast	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účast	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	180.0	356.0	356.0	226.0	188.0	1.98	0.63	0.83	1.04	
humanitné vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
umenie	40.0	56.0	29.0	45.0	43.0	1.40	1.55	0.96	1.08	
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
ekonómia a manažment	25.0	20.0	12.0	18.0	14.5	0.80	1.50	0.81	0.58	
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
vedy o neživej prírode	25.0	23.0	0.5	23.0	23.0	0.92	46.00	1.00	0.92	
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
ekologické a environmentálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
architektúra a stavitelstvo	665.0	720.0	211.5	616.5	586.5	1.08	2.91	0.95	0.88	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2 056.0	1 954.5	1 068.0	1 541.5	1 422.0	0.95	1.44	0.92	0.69	
poľnohospodárstvo	40.0	48.0	12.0	37.0	32.0	1.20	3.08	0.86	0.80	
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
vodné hospodárstvo	30.0	20.0	4.5	16.5	15.5	0.67	3.67	0.94	0.52	
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
bezpečnostné služby	90.0	120.0	120.0	83.0	82.0	1.33	0.69	0.99	0.91	
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
matematika a štatistika	20.0	13.0	5.0	8.0	7.0	0.65	1.60	0.88	0.35	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	455.0	549.5	416.5	454.5	406.5	1.21	1.09	0.89	0.89	
spolu	3 626.0	3 880.0	2 235.0	3 069.0	2 820.0	1.07	1.37	0.92	0.78	

TABULKA Č. 3B: POKRÁČOVANIE

Podskupina študijného odboru	Externá forma									
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účast'	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
humanitné vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
umenie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
ekonómia a manažment	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
vedy o neživej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
ekologické a environmentálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
architektúra a stavitelstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
poľnohospodárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
vodné hospodárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
bezpečnostné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
matematika a štatistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	
spolu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	

Zdroj: VŠ

TABUĽKA Č. 3B: POKRAČOVANIE

V tom počet absolventov vysokej školy (vlastní absolventi nižšieho stupňa štúdia)					
	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	
Podskupina študijných odborov učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	86.0	86.0	83.0	67.0	
humanitné vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
umenie	36.0	3.0	30.0	29.0	
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	
ekonómia a manažment	17.5	10.0	15.5	12.0	
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	
vedy o neživej prírode	23.0	0.5	23.0	23.0	
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	
ekologické a environmentálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
architektúra a stavitelstvo	617.0	130.5	545.5	515.5	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1 682.5	874.0	1 346.5	1 254.0	
poľnohospodárstvo	47.0	11.0	37.0	32.0	
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
vodné hospodárstvo	19.0	4.5	15.5	14.5	
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	
bezpečnostné služby	103.0	99.0	80.0	79.0	
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	
matematika a štatistika	13.0	5.0	8.0	7.0	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	465.0	315.5	410.0	370.0	
spolu	3 109.0	1 539.0	2 594.0	2 403.0	

Zdroj: VŠ

TABULKA Č. 3B: DOKONČENIE

V tom počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí					
	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	
Podskupina študijných odborov					
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	9.0	7.0	5.0	5.0	
humanitné vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
umenie	0.0	0.0	0.0	0.0	
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	
ekológia a manažment	0.5	0.0	0.5	0.5	
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	
vedy o neživej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	
ekologické a environmentálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
architektúra a stavitelstvo	7.0	4.0	6.0	3.0	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	15.5	8.0	10.6	10.5	
poľnohospodárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
vodné hospodárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	
bezpečnostné služby	1.0	1.0	1.0	0.0	
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	
matematika a štatistika	0.0	0.0	0.0	0.0	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	6.0	6.0	4.0	3.0	
spolu	39.0	26.0	27.1	22.0	

Zdroj: VŠ

TABUĽKA Č. 3C: PRIJÍMACIE KONANIE NA ŠTUDIJNÉ PROGRAMY V TREŤOM STUPNI V ROKU 2010

Denná forma										
Podskupina študijného odboru	Plánovaný	Počet	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/	Prijatie/	Zápis/	Zápis/	Zápis/
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	3.0	18.0	18.0	3.0	3.0	6.00	0.17	1.00	1.00	1.00
humanitné vedy	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
umenie	8.0	29.0	29.0	5.0	5.0	3.63	0.17	1.00	1.00	0.63
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ekonómia a manažment	10.0	19.0	19.0	2.0	2.0	1.90	0.11	1.00	1.00	0.20
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
vedy o neživej prírode	35.0	40.0	40.0	34.0	33.0	1.14	0.85	0.97	0.97	0.94
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ekologické a environmentálne vedy	5.0	4.0	4.0	3.0	2.0	0.80	0.75	0.67	0.67	0.40
architektúra a stavitelstvo	69.5	153.0	153.0	57.0	55.0	2.20	0.37	0.96	0.96	0.79
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	162.0	252.0	252.0	165.0	153.0	1.56	0.65	0.93	0.93	0.94
poľnohospodárstvo	4.0	9.0	9.0	3.0	3.0	2.25	0.33	1.00	1.00	0.75
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
vodné hospodárstvo	5.5	7.0	7.0	4.0	4.0	1.27	0.57	1.00	1.00	0.73
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
bezpečnostné služby	2.0	10.0	10.0	3.0	2.0	5.00	0.30	0.67	0.67	1.00
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
matematika a štatistika	6.0	13.0	13.0	7.0	7.0	2.17	0.54	1.00	1.00	1.17
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	41.0	46.0	46.0	31.0	29.0	1.12	0.67	0.94	0.94	0.71
spolu	353.0	601.0	601.0	317.0	298.0	1.70	0.53	0.94	0.94	0.84

Zdroj: VŠ

TABUĽKA Č. 3C: POKRAČOVANIE

Podskupina študijného odboru učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	Externá forma									
	Plánovaný	Počet	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/	Prijatie/	Zápis/	Zápis/	Zápis/
humanitné vedy	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.00	0.25	1.00	1.00	1.00
umenie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	8.0	8.0	5.0	4.0	0.00	0.63	0.80	0.00	0.00
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ekonómia a manažment	10.0	12.0	12.0	10.0	5.0	1.20	0.83	0.50	0.50	0.50
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
vedy o neživej prírode	8.0	8.0	8.0	7.0	5.0	1.00	0.88	0.71	0.00	0.63
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ekologické a environmentálne vedy	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.50	1.00	1.00	1.00	1.50
architektúra a stavitelstvo	25.0	26.5	26.5	22.0	21.0	1.06	0.83	0.95	0.83	0.84
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	76.0	92.0	92.0	85.0	76.0	1.21	0.92	0.89	0.92	1.00
poľnohospodárstvo	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.50	0.67	1.00	1.00	1.00
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
vodné hospodárstvo	3.0	2.5	2.5	2.0	2.0	0.83	0.80	1.00	0.80	0.67
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
bezpečnostné služby	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.00	0.50	1.00	0.50	1.00
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
matematika a štatistika	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	10.0	9.0	9.0	7.0	7.0	0.90	0.78	1.00	0.78	0.70
spolu	141.0	173.0	173.0	147.0	129.0	1.23	0.85	0.88	0.85	0.91

Zdroj: VŠ

TABUĽKA Č. 3C: POKRAČOVANIE

V tom počet absolventov vysokej školy (vlastní absolventi nižšieho stupňa štúdia)					
Podskupina študijných odborov	Počet	Účasť	Prijatie	Zápis	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	17.0	15.0	2.0	2.0	
humanitné vedy	1.0	1.0	0.0	0.0	
umenie	26.0	24.0	6.0	6.0	
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	
ekonómia a manažment	17.0	13.0	5.0	3.0	
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	
vedy o neživej prírode	21.0	18.0	18.0	16.0	
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	
ekologické a environmentálne vedy	4.0	3.0	3.0	3.0	
architektúra a stavitelstvo	157.0	153.5	70.5	67.0	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	276.0	261.0	193.0	178.0	
poľnohospodárstvo	6.0	6.0	1.0	1.0	
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
vodné hospodárstvo	8.0	7.5	5.5	5.0	
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	
bezpečnostné služby	11.0	10.0	4.0	3.0	
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	
matematika a štatistika	5.0	4.0	2.0	2.0	
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	45.0	43.0	33.0	32.0	
spolu	594.0	559.0	343.0	318.0	

Zdroj: VŠ

TABUĽKA Č. 3C: DOKONČENIE

V tom počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí					
Podskupina študijných odborov	Počet	Účasť	Prijatie	Zápis	
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
humanitné vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
umenie	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
spoločenské a behaviorálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
žurnalistika a informácie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ekonómia a manažment	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0
právo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
vedy o neživej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
vedy o živej prírode	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ekologické a environmentálne vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
architektúra a stavitelstvo	6.0	6.0	3.0	3.0	2.0
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0
poľnohospodárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
lesníctvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
veterinárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
vodné hospodárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
lekárske vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
zubné lekárstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
farmaceutické vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
nelekárske zdravotnícke vedy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
osobné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
dopravné a poštové služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
bezpečnostné služby	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
obrana a vojenstvo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
logistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
matematika a štatistika	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
spolu	24.0	23.0	17.0	17.0	12.0

Zdroj: VŠ

TABUĽKA Č. 4: POČET ŠTUDENTOV UHRÁDZAJÚCICH ŠKOLNÉ (AKADEMICKÝ ROK 2009/2010)

Forma štúdia	stupeň	Počty študentov						ktorým bolo školné odpustené ***	ktorým bolo školné znížené***	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné*	Počet žiadostí o zníženie školného ***	Počet žiadostí o odpustenie školného ***
		ktorým vznikla v ak. roku 2009/2010 povinnosť uhradiť školné*	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme*	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štand. dĺžky**	ktorým bolo školné odpustené ***	ktorým bolo školné znížené***						
denná forma	1	1605 + 124(S)		1395	68	266	[11 + 124(S)] - 6(O)	331	275			
	2	399 + 6(S)		290	30	122	[4 + 6(S)] - 1(O)	112	76			
	1+2	2004 + 130(S)		1685	98	388	[15 + 130(S)] - 7(O)	443	351			
	3	1 + 1(S)		2	0	0	1(S)	0	0			
spolu denná forma		2005 + 131(S)		1687	98	388	[15 + 131(S)] - 7(O)	443	351			
externá forma	1	143	143	140	7	11		12	21			
	2	14	14	6	0	2		1	1			
	1+2	157	157	146	7	13		13	22			
	3	24	24	14	4	0		8	6			
spolu externá forma		181	181	160	11	13		14	28			
spolu denná a externá forma		2186 + 131(S)	181	1847	109	401	[23 + 131(S)] - 7(O)	457	379			

Zdroj: AIS STU a evidencia ÚVaŠŠ R-STU

(S) Samoplatci

V počte študentov, ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné sú zahrnutí aj cudzinci

(O) Odpustené školné

pozn.:

7. 3. 2011 sme spočítali počty znova so započítaním kódu 13, pretože ho fakulty nie vždy zmenili na kód 10

* údaje dodala Ing. Bujdáková CVT R-STU

** údaje dodali fakulty a ÚM STU

*** údaje dodal ÚVŠŠ R-STU

TABUĽKA Č. 5: ŠKOLNÉ URČENÉ NA AKADEMICKÝ ROK 2010/2011

Fakulta	Forma	Občania SR						Cudzinci (mimo EHS)											
		maximálne			priemerné			minimálne			maximálne			priemerné			minimálne		
		I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň
Fakulta architektú	denná	500	550	600	2850	3150	6000	700	800	0	5000	5500	6500						
	externá			6000			3250			500									
Fakulta elektrotec	denná	500	800	0						0	5000	5500	6500						
	externá			500			500												
Fakulta chemickej	denná	350	700	1000							5000	5500	6500						
	externá	350		1000	350			0											
Fakulta informatik	denná	800	1000	1100							5000	5500	6500						
	externá			2000			1550			1100									
Materiálo	denná	500	600	700							5000	6000	8000						
	externá	500	600	1500															
Stavebná fakulta	denná	400	400	0							5000	5500	6500						
	externá			0															
Strojnícka fakulta	denná	500	500	0							6000	7000	8000						
	externá	500		0	500			0			6000	8000	8000						
STU - rektorát	denná	350	350	0							4000	4500	5500				3500	4000	4500
	externá		400	3500		375	3500		350	0		5000	5500		4500	5000		4000	4500

TABUĽKA Č. 6: PREHLAD AKADEMICKÝCH MOBILÍT – ŠTUDENTI V AKADEMICKOM ROKU 2009/2010

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	117.00	26.00	7.00	16	66.00	11.00	2.00
SjF	35	109.25	0.00	14.00	14	25.00	0.00	9.00
FEI	13	75.75	3.00	0.00	3	3.00	7.00	0.00
FCHPT	10	24.50	8.00	3.00	5	5.00	21.00	1.00
FA	63	398.75	33.50	3.00	19	99.00	29.50	0.00
MTF	34	21.50	0.00	28.00	17	15.00	15.00	11.00
FIIT	7	35.00	0.00	0.00	2	17.00	0.00	0.00
ÚM	9	59.00	0.00	0.00	5	25.00	0.00	0.00
spolu	197	840.75	70.50	55.00	81	255.00	83.50	23.00
rok 2008/2009	153	622.50	48.50	73.00	67	237.50	13.50	31.00
rozdiel	44	218.25	22.00	-18.00	14	17.5	70.00	-8.00
rozdiel v %	28.76	35.06	45.36	-24.66	20.90	7.37	518.52	-25.81

TABUĽKA Č. 7: ZOZNAM PREDLOŽENÝCH NÁVRHOV NA VYMANOVANIE ZA PROFESORA

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	doc. Ing. Milan Marónek, PhD.	strojárske technológie a materiály	16.10.2009	02.03.2010	x
2	doc. Ing. Peter Šugár, CSc.	strojárske technológie a materiály	09.10.2009	02.03.2010	x
3	doc. Ing. Michal Čeppan, PhD.	technológia makromolekul.látok	28.10.2009	01.07.2010	x
4	doc. Ing. Miloslav Drtil, PhD.	chemické technológie	28.10.2009	01.07.2010	x
5	doc. Ing. Anton Gatial, DrSc.	fyzikálna chémia	20.01.2010	01.07.2010	x
6	doc. Ing. Peter Hubinský, PhD.	automatizácia	12.02.2010	01.07.2010	x
7	doc. Ing. Alexander Šatka, PhD.	elektronika	10.12.2009	01.07.2010	x
8	doc. Ing. Zita Iždinská, PhD.	strojárske technológie a materiály	24.02.2010	26.10.2010	x
9	doc. Ing. Juraj Králik, PhD.	aplikovaná mechanika	11.11.2009	26.10.2010	x
10	doc. Ing. Viktor Milata, CSc.	organická chémia	22.01.2010	26.10.2010	x
11	doc. RNDr. Ing. Ivan Bajla, PhD.	meracia technika	23.04.2010	07.12.2010	
12	doc. Ing. Robert Redhammer, PhD.	elektronika	10.05.2010	07.12.2010	x
13	doc. Ing. Ľubomír Valík, PhD.	chémia a technológia požívatin	22.01.2010	07.12.2010	x

Inauguračné konanie	V tom počet žiadostí mimo
počet neskončených konaní: stav k 1.1.2010	
počet neskončených konaní: stav k 31.12.2010	2
počet iných skončení konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	
celkový počet schválených	priemerný vek
priemerný vek schválených uchádzačov na vymenovanie za profesorov	13
	53

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku	Dátum udelenia	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	doc. Ing. Danica Barloková, PhD.	vodné hospodárstvo	06.11.2009	24.05.2010	x
2	doc. Ing. Roman Fekete, PhD.	procesná technika	23.11.2009	24.05.2010	x
3	doc. Ing. Bello Furi, PhD.	pozemné stavby	11.09.2009	24.05.2010	x
4	doc. Mgr. art. Marián Ihring, ArtD.	dizajn	21.11.2008	24.05.2010	
5	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	aplikovaná informatika	28.09.2009	24.05.2010	x
6	doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.	pozemné stavby	11.09.2009	24.05.2010	x
7	doc. Ing. Monika Rychtáriková, PhD.	pozemné stavby	10.10.2008	24.5.2010	x
8	doc. Ing. Ivan Špánik, PhD.	analytická chémia	28.10.2009	24.5.2010	x
9	doc. Ing. Vratislav Bednařík, PhD.	chemické technológie	16.06.2009	12.07.2010	
10	doc. RNDr. Zuzana Krivá, PhD.	aplikovaná matematika	09.11.2009	12.07.2010	x
11	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	aplikovaná mechanika	08.02.2010	12.07.2010	x
12	doc. Ing. Miroslava Nemčeková, PhD.	časti a mechanizmy strojov	13.01.2010	12.07.2010	x
13	doc. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD.	vodné hospodárstvo	10.11.2009	12.07.2010	x
14	doc. Ing. Renáta Bašková, PhD.	stavebníctvo	20.5.2010	21.12.2010	
15	doc. Ing. Juma Haydary, PhD.	chemické inžinierstvo	15.2.2010	21.12.2010	x
16	doc. Ing. Zdenka Hulínová, PhD.	stavebníctvo	10.9.2010	21.12.2010	x
17	doc. Ing. Viera Jančovičová, PhD.	technológia makrom.látok	03.05.2010	21.12.2010	x
18	doc. Ing. Eva Jankovichová, PhD.	stavebníctvo	08.09.2010	21.12.2010	x
19	doc. Ing. Veronika Kotradyová, PhD.	dizajn	19.04.2010	21.12.2010	x
20	doc. PhDr. Magdaléna Kvasnicová, PhD.	architektúra a urbanizmus	16.02.2010	21.12.2010	x
21	doc. Ing. Martin Psotný, PhD.	aplikovaná mechanika	13.05.2010	21.12.2010	x
22	doc. Ing. Milena Reháková, PhD.	technológia makrom.látok	04.10.2010	21.12.2010	x
23	doc. Ing. Stanislav Sekretár, PhD.	chémia a technológia požívateľ	15.2.2010	21.12.2010	x
24	doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.	vodné hospodárstvo	18.05.2010	21.12.2010	x

Habilitačné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
počet neskončených konaní: stav k 1.1.2010	-
počet neskončených konaní: stav k 31.12.2010	-
počet iných skončení konaní	-
- zamietnutie	-
- stiahnutie	-
- iné (smrť, odňatie práva a pod)	-

	celkový počet schválených	priemerný vek
priemerný vek schválených uchádzačov na vymenovanie za docentov	24	47

TABUĽKA č. 9: VÝBEROVÉ KONANIA NA MIESTA VYSOKOŠKOLSKÝCH UČITEĽOV USKUTOČNENÉ V ROKU 2010

Funkcia	Počet vyhlásených 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
funkcia profesora	29	0.96	0	4.8	5	2	3	16
funkcia docenta	65	1.31	1	4.7	12		2	32
ostatné	141	1.34	0.81	4.5	8	3	8	91
spolu	235	1.28	0.89	4.6	25	5	13	139

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Vyjadrené úväzkom
vš učiteľ nad 65 rokov	84.5	49.06%
ostatní	46	35.46%
spolu	130.5	44.26%

Zdroj: VŠ

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2010

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Učítelia s DrSc.	Ostatní s vedeckou hodnosťou	Ostatní bez vedeckej hodnosti
SvF	237.95	40.01	62.56		101.88	33.5
SjF	126.06	18.13	37.17		51.5	19.26
FEI	217.97	31.53	67.77	0.17	75.5	43
FCHPT	174.32	33.57	73.2		56.05	11.5
FA	115.82	8.1	37		46.58	24.14
MTF	208.47	19.15	60.68	0.34	90.5	37.8
FIIT	41.15	6.18	6.7		17.04	11.23
R UM	31.74	2.07	12.67		11	6
spolu	1153.48	158.74	357.75	0.51	450.05	186.43
podiel v %	100.0%	13.76	31.01	0.04	39.02	16.16
v roku 2009	1168.2	153.61	357.03	1.25	425.72	230.59
rozdiel v %	-1.27	3.33	0.2	-40.8	5.71	-19.16

TABUĽKA č. 11: PREHĽAD AKADEMICKÝCH MOBILÍT - ZAMESTNANCI V AKADEMICKOM ROKU 2009/2010

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Počet osobodní, vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL,...)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL,...)
SvF	1	6	0	0	1	0	92	0
SjF	13	5	0	12	29	0	0	870
FEI	2	12	0	0	0	0	0	0
FCHPT	34	45	0	90	7	3	692	0
FA	5	28	0	30	0	0	0	0
MTF	25	40	0	540	23	19	151	630
FIIT	7	29	0	0	0	0	0	0
ÚM	2	12	0	0	2	12	0	0
spolu	89	177	0	672	62	34	935	1500
rok 2008/2009	66	166	0	1230	80	192	777	1200
rozdiel	23	11	0	-558	-18	-158	158	300
rozdiel v %	34.85	6.63	0.00	-45.37	-22.50	-82.29	20.33	25.00

Zdroj: VŠ

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	Počet obhájených (spolu s EVI)	Fyzický počet školiteľov záverečných prác	Fyzický počet školiteľov záverečných prác bez Ph.D. **	Fyzický počet školiteľov záverečných prác (odborníci z praxe)
bakalárska	3216	2798	1017	234	79
diplomová	2566	2406	908	83	143
dizertačná	252	314	202	2	0
spolu	6034	5518	2127*	319*	222

Zdroj: AIS STU a fakulty

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

** brali sme do úvahy tituly CSc., Ph.D., ArtD., DrSc.

Fyzický počet školiteľov záverečných prác

ak má školiteľ viac študentov, zarátaný je len 1x

TABUĽKA Č. 13: PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ VYSOKEJ ŠKOLY ZA ROK 2010

Katégoria fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
FA	2	2	17	0	0	0	397	418
FEI	7	12	14	81	1	0	1022	1137
FCHPT	6	11	2	166	0	0	887	1072
FIIT	0	1	9	3	1	0	241	255
MTF	19	41	7	22	2	0	876	967
SjF	5	6	5	3	0	0	391	410
SvF	8	56	1	52	0	0	1213	1330
ÚM	9	7	4	0	0	0	247	267
spolu	56	136	59	327	4	0	5274	5856
v roku 2009	86	141	48	345	24	0	4411	5055
rozdiel	-30	-5	11	-18	-20	0	863	801
rozdiel v %	-9.69	-3.55	22.92	5.22	-83.33	0	19.56	15.85

TABUĽKA Č. 14: ZAZNAMENANÁ UMELECKÁ ČINNOSŤ VYSOKEJ ŠKOLY

Katégoria fakulta	Z**	Y**	X**
Fakulta architektúry	37	55	21
Stavebná fakulta	15	21	0
spolu	52	76	21
v roku 2009	66	32	35
rozdiel	-6	44	-14
rozdiel v %	-9.09	137.5	-40

Zdroj: CVTI/CREPC

TABUĽKA Č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 1. 9. 2010

Vysvetlivka: zelenou farbou sú označené zmeny, ku ktorým došlo po 1.9.2010
1. stupeň

POR.	Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum priznania	Obmedzenie platnosti
1	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	celouniverzitný program	energetika a elektroenergetika	DE		Bc.	14.9.2009	31.8.2012
2	architektúra a stavitelstvo	celouniverzitný program	priestorové plánovanie	D		Bc.	14.9.2009	31.8.2012
3	umenie	Fakulta architektúry	dizajn výrobkov	D		Bc.	31.5.2004	
4	architektúra a stavitelstvo	Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	D		Bc.	12.1.2004	
5	poľnohospodárstvo	Fakulta architektúry	krajinná architektúra a krajinné plánovanie	D		Bc.	3.5.2005	
6	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	automobilová elektronika	DE		Bc.	2.3.2005	
7	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektronika	DE		Bc.	12.1.2004	
8	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	DE		Bc.	12.1.2004	
9	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	priemyselná informatika	DE		Bc.	28.11.2003	
10	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	telekomunikácie	DE		Bc.	29.10.2003	
11	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	aplikovaná informatika	DE		Bc.	6.12.2004	

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

12	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia a medicínska chémia	DE		Bc.	31.5.2004	31.8.2012
13	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a v potravinárstve	DE		Bc.	28.6.2005	
14	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie - pracovisko Humenné	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a v potravinárstve	DE		Bc.	14.9.2009	
15	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	DE		Bc.	31.5.2004	31.8.2012
16	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo	DE		Bc.	21.6.2004	
17	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické technológie	DE		Bc.	31.5.2004	31.8.2012
18	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	inžinierstvo chemických a environmentálnych technológií	DE		Bc.	13.11.2008	31.8.2012
19	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	DE		Bc.	31.5.2004	31.8.2012
20	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	DE		Bc.	31.5.2004	31.8.2012
21	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	technológia polymérnych materiálov	DE		Bc.	31.5.2004	31.8.2012
22	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	výživa - kozmetika - ochrana zdravia	DE		Bc.	28.7.2008	31.8.2011

TABUĽKA č. 15: POKRACOVANIE

23	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia a potravinárska technológia	DE	Bc.	14.9.2009	
24	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	DE	Bc.	14.9.2009	31.8.2012
25	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	D	Bc.	30.6.2003	
26	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	počítačové systémy a siete	D	Bc.	30.6.2003	
27	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	počítačové a komunikačné systémy a siete	D	Bc.	14.9.2009	
28	učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	Materiálovotechnologická fakulta	učiteľstvo praktických predmetov v technických odboroch	DE	Bc.	6.12.2004	31.8.2012
29	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	DE	Bc.	21.7.2004	
30	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	kvalita produkcie	DE	Bc.	21.7.2004	
31	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	personálna práca v priemyselnom podniku	DE	Bc.	21.7.2004	
32	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	počítačová podpora výrobných technológií	DE	Bc.	21.7.2004	
33	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	priemyselné manažérstvo	DE	Bc.	6.12.2004	
34	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	výrobné technológie	DE	Bc.	21.7.2004	

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

35	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	výrobné zariadenia a systémy	DE		Bc.	21.7.2004	
36	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	materiálové inžinierstvo	DE		Bc.	14.9.2009	
37	bezpečnostné služby	Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	DE		Bc.	6.12.2004	
38	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	D		Bc.	15.3.2004	
39	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	DE		Bc.	Den - 15.3.2004 Ext - 14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2013
40	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	inžinierstvo životného prostredia	DE		Bc.	14.9.2009	Den - 31.8.2012 Ext - 31.8.2013
41	matematika a štatistika	Stavebná fakulta	matematicko-počítačové modelovanie	D		Bc.	22.12.2004	
42	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	pozemné stavby a architektúra	D		Bc.	15.3.2004	31.8.2012
43	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	stavebné inžinierstvo	DE		Bc.	Den - 6.12.2004 Ext - 14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2013
44	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	technológia a manažérstvo stavieb	DE		Bc.	Den - 15.3.2004 Ext - 14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2013
45	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	vodné stavby a vodné hospodárstvo	DE		Bc.	Den - 15.3.2004 Ext - 14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2013
46	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	automobily, lode a spaľovacie motory	DE		Bc.	21.7.2004	

TABUĽKA č. 15: POKRAČOVANIE

47	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	energetické strojárstvo	DE		Bc.	21.7.2004		
48	architektúra a stavitelstvo; konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	aplikovaná mechanika a mechatronika	DE		Bc.	14.9.2009	Den - do 31.8.2012 Ext - do 31.8.2013	
49	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	DE		Bc.	14.9.2009	Den - do 31.8.2012 Ext - do 31.8.2012	
50	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	DE		Bc.	Den - 2.3.2005 Ext - 14.9.2009		
51	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	procesná a environmentálna technika	DE		Bc.	14.9.2009		
52	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	strojárске technológie a materiály	DE		Bc.	14.9.2009		
53	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	výrobné systémy a manažérstvo kvality	DE		Bc.	14.9.2009	Den - do 31.8.2012 Ext - do 31.8.2013	

2. stupeň

POR.	Podkupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum priznania	Obmedzenie platnosti
1	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie; ekonómia a manažment	celouniverzitný program	ekonomika a riadenie stavebníctva	DE		Ing.	14.9.2009	Den - 31.8.2011 Ext - 31.8.2012 Den - 29.12.2010 odňaté právo
2	architektúra a stavitelstvo	celouniverzitný program	priestorové plánovanie	D		Ing.	14.9.2009	31.8.2011

Vysvetlivka: zelenou farbou sú označené zmeny, ku ktorým došlo po 1.9.2010

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

3	architektúra a stavitelstvo	Fakulta architektúry	architektúra	D		Ing. arch.	12.1.2004	
4	architektúra a stavitelstvo	Fakulta architektúry	urbanizmus	D		Ing. arch.	12.1.2004	
5	umenie	Fakulta architektúry	dizajn	D		Mgr. art.	14.9.2009	31.12.2012
6	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektroenergetika	DE		Ing.	12.1.2004	
7	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	fyzikálne inžinierstvo	DE		Ing.	28.11.2003	
8	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	meracia a informačná technika	DE		Ing.	31.5.2004	
9	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	mikroelektronika	DE		Ing.	12.1.2004	
10	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	rádioelektronika	DE		Ing.	15.3.2004	
11	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	robotika	DE		Ing.	28.11.2003	
12	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	telekomunikácie	DE		Ing.	28.11.2003	
13	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	aplikovaná informatika	DE		Ing.	3.5.2005	
14	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	DE		Ing.	28.11.2003	
15	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	aplikovaná mechatronika	DE		Ing.	17.6.2010	Den - 31.8.2012 Ext - 31.8.2013

TABUĽKA č. 15: POKRACOVANIE

16	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	riadenie technologických procesov v chémii a potravinárstve	DE	Ing.	11.1.2010	31.8.2012
17	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a riadenie procesov	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2009
18	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	polymérne materiály	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2009
19	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	anorganické technológie a materiály	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2009
20	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	organická technológia a petrochémia	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2009
21	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia a technológia životného prostredia	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2010
22	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2010
23	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2009
24	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	DE	Ing.	22.12.2004	bez obmedzenia - 6.12.2010 - odňaté právo
25	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	technická chémia	DE	Ing.	31.5.2004	31.8.2011
26	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia a biochémia	DE	Ing.	31.5.2005	
27	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo	DE	Ing.	21.6.2004	

Vysvetlivka: zelenou farbou sú označené zmeny, ku ktorým došlo po 1.9.2010

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

28	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické technológie	DE		Ing.	31.5.2004	
29	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potraviny, hygiena, kozmetika	DE		Ing.	31.5.2004	
30	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	výživa a ochrana zdravia	DE		Ing.	31.5.2004	
31	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	automatizácia a informatizácia v chémii a v potravinárstve	DE		Ing.	Den - 21.7.2004 Ext - 14.9.2009	
32	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	environmentálna chémia a technológia	DE		Ing.	14.9.2009	31.8.2011
33	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	ochrana materiálov a objektov dedičstva	DE		Ing.	14.9.2009	31.8.2011
34	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	prírodné a syntetické polyméry	DE		Ing.	14.9.2009	
35	informatické vedy, informatičné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informatických technológií	informačné systémy	D		Ing.	30.6.2003	
36	informatické vedy, informatičné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informatických technológií	informačné systémy (konverzný)	D		Ing.	30.6.2003	
37	informatické vedy, informatičné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informatických technológií	softvérové inžinierstvo	D		Ing.	30.6.2003	
38	informatické vedy, informatičné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informatických technológií	softvérové inžinierstvo (konverzný)	D		Ing.	30.6.2003	
39	informatické vedy, informatičné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informatických technológií	počítačové a komunikačné systémy a siete	D		Ing.	14.9.2009— 28.5.2010	31.8.2012 bez obmedzenia

TABUĽKA č. 15: POKRAČOVANIE

40	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	počítačové a komunikačné systémy a siete (konverzný)	D	Ing.	28.5.2010	bez obmedzenia právo pozastavené 1.6.2010
41	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	D	Ing.		bez obmedzenia právo pozastavené 1.6.2010
42	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika (konverzný)	D	Ing.		bez obmedzenia právo pozastavené 1.6.2010
43	učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	Materiálovotechnologick á fakulta	učiteľstvo technických profesijných predmetov	DE	Ing.	6.12.2004	31.8.2012
44	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologick á fakulta	obrábanie a montáž	DE	Ing.	21.7.2004	31.8.2012
45	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologick á fakulta	počítačová podpora návrhu a výroby	DE	Ing.	21.7.2004	Den - bez obmedzenia Ext - do 28.2.2012
46	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologick á fakulta	priemyselné a umelecké zlievarstvo	DE	Ing.	21.7.2004	Den - bez obmedzenia Ext - do 28.2.2012
47	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologick á fakulta	priemyselné manažérstvo	DE	Ing.	6.12.2004	Den - bez obmedzenia Ext - do 28.2.2012
48	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologick á fakulta	výrobné zariadenia a systémy	DE	Ing.	21.7.2004	Den - bez obmedzenia Ext - do 28.2.2012

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

49	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie; informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Materiálovotechnologická fakulta	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2012
50	bezpečnostné služby	Materiálovotechnologická fakulta	integrovaná bezpečnosť	DE	Ing.	14.9.2009	Den - do 31.8.2011 Ext - do 28.2.2012
51	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	inžinierstvo kvality produkcie	DE	Ing.	21.7.2004— 24.11.2009	Den - 31.8.2012 Ext - 28.2.2013
52	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	materiálové inžinierstvo	DE	Ing.	14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - do 28.2.2012
53	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	spracovanie a aplikácia nekovov	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2012
54	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	zváranie	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2012
55	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	tvárnenie	DE	Ing.	14.9.2009	31.8.2010
56	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	stavebné inžinierstvo	D	Ing.	28.5.2010	31.8.2012
57	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	architektonické konštrukcie a projektovanie	DE	Ing.	Den - 15.3.2004 Ext - 14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2012
58	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	DE	Ing.	Den - 7.3.2006 Ext - 14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2012

TABUĽKA č. 15: POKRAČOVANIE

59	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	nosné konštrukcie pozemných stavieb	DE		Ing.	Den - 6.12.2004 Ext - 14.9.2009	31.8.2011
60	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	pozemné stavby a architektúra	DE		Ing.	Den - 2.3.2005 Ext - 14.9.2009	31.8.2013
61	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	technické zariadenia budov	DE		Ing.	Den - 15.3.2004 Ext - 14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2012
62	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	vodné stavby a vodné hospodárstvo	DE		Ing.	Den - 9.11.2007 Ext - 14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2012
63	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	technika prostredia budov	DE		Ing.	Den - 3.5.2005 Ext - 14.9.2009	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2012
64	poľnohospodárstvo	Stavebná fakulta	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D		Ing.	13.11.2008 25.11.2010	
65	matematika a štatistika	Stavebná fakulta	matematicko-počítačové modelovanie	D		Ing.	22.12.2004	
66	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	environmentálne stavitel'stvo	DE		Ing.	14.9.2009	Den - do 31.8.2011 Ext - do 31.8.2012
67	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	DE		Ing.	14.9.2009 25.11.2010	Den - do 31.8.2011 Ext - do 31.8.2012 Den a Ext - do 31.8.2013 Den - do
68	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	technológia stavieb	DE		Ing.	14.9.2009 25.11.2010	31.8.2011 Ext - do 31.8.2012 Den a Ext - bez obmedzenia

Vysvetlivka: zelenou farbou sú označené zmeny, ku ktorým došlo po 1.9.2010

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

69	architektúra a stavitelstvo	Strojnícka fakulta	aplikovaná mechanika	DE		Ing.	6.12.2004	
70	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	DE		Ing.	21.7.2004	31.8.2012
71	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	automobily, lode a spaľovacie motory	DE		Ing.	21.7.2004	
72	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	DE		Ing.	21.7.2004	31.8.2012
73	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	DE		Ing.	21.7.2004	
74	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	mechatronika	DE		Ing.	6.12.2004	
75	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	strojárne technológie a materiály	DE		Ing.	21.7.2004	
76	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	DE		Ing.	21.7.2004 6.8.2010	
77	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	tepelné energetické stroje a zariadenia	DE		Ing.	21.7.2004	
78	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	DE		Ing.	14.9.2009	
79	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	meranie a skúšobníctvo	DE		Ing.	14.9.2009	
80	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	výrobná a environmentálna technika	DE		Ing.	6.8.2010	31.8.2012

Zdroj: MŠ SR a STU

TABUĽKA č. 15: POKRAČOVANIE

POR.	Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum priznania	Obmedzenie platnosti
1	ekonómia a manažment	celouniverzitný program	odvetvové a prierezové ekonomiky	DE		PhD.	14.9.2009	Den - 31.8.2012 Ext - 31.8.2014
2	architektúra a stavitelstvo	celouniverzitný program	priestorové plánovanie	DE		PhD.	14.9.2009	Den - 31.8.2012 Ext - 31.8.2014
3	humanitné vedy	Fakulta architektúry	teória architektúry	DE		PhD.	24.8.2004	
4	umenie	Fakulta architektúry	dizajn	DE		ArtD.	31.5.2004	31.8.2012
5	architektúra a stavitelstvo	Fakulta architektúry	architektúra	DE		PhD.	12.1.2004	
6	architektúra a stavitelstvo	Fakulta architektúry	konštrukcie v architektúre	DE		PhD.	4.2.2010	
7	architektúra a stavitelstvo	Fakulta architektúry	urbanizmus	DE		PhD.	12.1.2004 4.2.2010	
8	architektúra a stavitelstvo	Fakulta architektúry	obnova architektonického dedičstva	DE		PhD.	7.8.2009	
9	vedy o neživej prírode	Fakulta elektrotechniky a informatiky	fyzika kondenzovaných látok a akustika	DE		PhD.	28.11.2003	
10	architektúra a stavitelstvo	Fakulta elektrotechniky a informatiky	aplikovaná mechanika	DE		PhD.	15.3.2004	bez obmedzenia – právo odňaté 6.12.2010
11	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	teoretická elektrotechnika	DE		PhD.	12.4.2004	31.8.2012
12	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	automatizácia a riadenie	DE		PhD.	6.8.2010	31.8.2012
13	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektroenergetika	DE		PhD.	12.1.2004	

Vysvetlivka: zelenou farbou sú označené zmeny, ku ktorým došlo po 1.9.2010

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

14	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnológie a materiály	DE		PhD.	12.1.2004	
15	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	fyzikálne inžinierstvo	DE		PhD.	28.11.2003	31.8.2011
16	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	jadrová energetika	DE		PhD.	12.1.2004	
17	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	meracia technika	DE		PhD.	31.5.2004	31.8.2011
18	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	metrologia	DE		PhD.	31.5.2004	
19	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	mikroelektronika	DE		PhD.	12.1.2004	
20	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	rádioelektronika	DE		PhD.	12.1.2004	31.8.2013
21	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	silnopráúdová elektrotechnika	DE		PhD.	12.1.2004	31.8.2012
22	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	telekomunikácie	DE		PhD.	15.3.2004	
23	matematika a štatistika	Fakulta elektrotechniky a informatiky	aplikovaná matematika	DE		PhD.	31.5.2004	31.8.2012
24	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	aplikovaná informatika	DE		PhD.	6.8.2010	
25	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	DE		PhD.	31.5.2004	

TABUĽKA č. 15: POKRAČOVANIE

26	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	analytická chémia	DE	PhD.	Den - 7.8.2009 Ext - 31.5.2004	
27	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	anorganická chémia	DE	PhD.	Den - 7.8.2009 Ext - 31.5.2004	
28	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biochémia	DE	PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 31.5.2004	
29	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	fyzikálna chémia	DE	PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 31.5.2004	
30	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemická fyzika	DE	PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 31.5.2004	31.8.2011
31	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	makromolekulová chémia	DE	PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 21.6.2004	31.8.2011
32	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	organická chémia	DE	PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 31.5.2004	Den - bez obmedzenia Ext - 31.8.2011 Den a Ext - do 31.8.2011
33	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	teoretická a počítačová chémia	DE	PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 31.5.2004	
34	ekologické a environmentálne vedy	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	environmentálne inžinierstvo	DE	PhD.	Den - 21.8.2007 Ext - 14.9.2009?	Den - 30.9.2012 Ext - 30.9.2013 bez obmedzenia

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

35	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	anorganická technológia a materiály	DE		PhD.	31.5.2004	
36	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	anorganické technológie a materiály	DE		PhD.	7.8.2009	
37	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	DE		PhD.	Den - 14.9.2009 Ext 15.3.2005	
38	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo	DE		PhD.	Den - 14.9.2009 Ext 21.6.2004	
39	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	organická technológia a technológia palív	DE		PhD.	6.6.2007	
40	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	riadenie procesov	DE		PhD.	Den - 14.9.2009 Ext 24.8.2004	
41	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	technológia polymerných materiálov	DE		PhD.	Den - 14.9.2009 Ext 31.5.2004	
42	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia a technológia požívatin	DE		PhD.	25.11.2010	Den - 31.8.2015 Ext - 31.8.2016
43	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	programové systémy	DE		PhD.	30.6.2003	
44	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	aplikovaná informatika	DE		PhD.	30.6.2003	
45	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	počítačové systémy a siete	DE		PhD.	30.6.2003	31.8.2012 pozastavený k 1.6.2010
46	učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	Materiálovotechnologick á fakulta	didaktika technických profesijných predmetov	DE		PhD.	18.11.2004	31.8.2012

Vysvetlivka: zelenou farbou sú označené zmeny, ku ktorým došlo po 1.9.2010

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

47	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	automatizácia a informatizácia procesov	DE	PhD.	1.7.2005	31.8.2012
48	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	priemyselné manažérstvo	DE	PhD.	18.11.2004	
49	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	strojárské technológie a materiály	DE	PhD.	24.8.2004	
50	bezpečnostné služby	Materiálovotechnologická fakulta	integrovaná bezpečnosť	DE	PhD.	18.11.2004	
51	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	inžinierstvo kvality produkcie	DE	PhD.	31.8.2009 24.11.2009	Den - do 31.8.2013 Ext - do 31.8.2015
52	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	materiálové inžinierstvo	DE	PhD.	14.9.2009	
53	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	spracovanie a aplikácia nekovov	DE	PhD.	14.9.2009	31.8.2012
54	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	výrobné zariadenia a systémy	DE	PhD.	14.9.2009	
55	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	aplikovaná mechanika	DE	PhD.	14.9.2009 28.5.2010	31.8.2013 bez obmedzenia
56	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	DE	PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 11.5.2005	Den - 31.8.2013 Ext - bez obmedzenia
57	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	DE	PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 15.3.2004	Den - 31.8.2012
58	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	teória a konštrukcie pozemných stavieb	DE	PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 15.3.2004	Den - 31.8.2013 Ext - 31.8.2013

TABUĽKA Č. 15: POKRAČOVANIE

59	architektúra a stavitel'stvo	Stavebná fakulta	teória a technika prostredia budov	DE		PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 15.3.2004	Den - 31.8.2013 Ext - bez obmedzenia
60	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	technológia stavieb	DE		PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 15.3.2004	Den - 31.8.2013 Ext - bez obmedzenia
61	poľnohospodárstvo	Stavebná fakulta	krajinárstvo	DE		PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 31.5.2004	Den - 31.8.2013 Ext - bez obmedzenia
62	matematika a štatistika	Stavebná fakulta	aplikovaná matematika	DE		PhD.	Den - 14.9.2009 Ext - 31.5.2004	Den - 31.8.2013 Ext - bez obmedzenia
63	architektúra a stavitel'stvo; vodné hospodárstvo	Stavebná fakulta	vodohospodárske inžinierstvo	DE		PhD.	14.9.2009	Den - do 31.8.2013 Ext - do 31.8.2014
64	architektúra a stavitel'stvo	Strojnícka fakulta	aplikovaná mechanika	DE		PhD.	18.11.2004	31.8.2012
65	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	automatizácia a riadenie strojov a procesov	DE		PhD.	24.8.2004	31.8.2012
66	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	časti a mechanizmy strojov	DE		PhD.	24.8.2004	
67	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	dopravná technika	DE		PhD.	24.8.2004	31.8.2011
68	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	kvalita produkcie	DE		PhD.	18.11.2004	
69	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	mechatronika	DE		PhD.	18.11.2004	
70	konštrukčné inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	metrologia	DE		PhD.	18.11.2004	

TABUĽKA č. 15: DOKONČENIE

71	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	strojárске technológie a materiály	DE		PhD.	Den - 17.9.2009 Ext - 24.8.2004	
72	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	DE		PhD.	6.8.2010	31.8.2013
73	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	výrobné stroje a zariadenia	DE		PhD.	6.8.2010	Den - 31.8.2013 Ext - 31.8.2015
74	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	fluidné stroje a zariadenia	DE		PhD.	14.9.2009	31.8.2012
75	konštruktívne inžinierstvo, technológia, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	procesná technika	DE		PhD.	14.9.2009	31.8.2010

Zdroj: MŠ SR a STU

TABUĽKA Č. 16: ZOZNAM AKREDITOVANÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV S POZASTAVENÝM PRÁVOM K 31. 12. ALEBO SO SKONČENOU PLATNOSŤOU

Pozastavené práva

Por.	Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia
1	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	D		Ing.	1.6.2010
2	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika (konverzný)	D		Ing.	1.6.2010
3	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	počítačové systémy a siete	DE		PhD.	1.6.2010

Odňaté, alebo so skončenou platnosťou

Por.	Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum skončenia platnosti
1	architektúra a stavitelstvo	Fakulta architektúry	priestorové plánovanie a manažment	D		Bc.	14.9.2009
2	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie - pracovisko Humenné	potravinarstvo	DE		Bc.	6.12.2010
3	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	E		Bc.	14.9.2009
4	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	počítačové systémy a siete	E		Bc.	14.9.2009
5	ekologické a environmentálne vedy	Materiálovotechnologická fakulta	inžinierstvo životného prostredia	DE		Bc.	14.9.2009
6	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	nekovové materiály	DE		Bc.	14.9.2009
7	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	technické materiály	DE		Bc.	14.9.2009
8	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	E		Bc.	14.9.2009
9	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	pozemné stavby a architektúra	E		Bc.	14.9.2009
10	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	mechatronika	DE		Bc.	14.9.2009
11	konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	procesné strojnictvo	DE		Bc.	14.9.2009

TABUĽKA Č. 16: POKRAČOVANIE

12	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	strojárská výroba a manažérstvo kvality	DE		Bc.	14.9.2009
13	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie; ekonómia a manažment	celouniverzitný program	ekonomika a riadenie stavebníctva	DE		Ing.	29.12.2010
14	architektúra a staviteľstvo	Fakulta architektúry	priestorové plánovanie a manažment	D		Ing.	14.9.2009
15	umenie	Fakulta architektúry	dizajn výrobkov	D		Mgr. art.	14.9.2009
16	umenie	Fakulta architektúry	interiérový dizajn	D		Mgr. art.	14.9.2009
17	vedy o neživej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	DE		Ing.	6.12.2010
18	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	manažérstvo chemických a potravinárskych technológií	D		Ing.	6.12.2010
19	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	medicínske inžinierstvo	DE		Ing.	14.9.2009
20	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	technológia polymérnych materiálov	DE		Ing.	14.9.2009
21	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	informačné systémy	E		Ing.	14.9.2009
22	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	počítačové systémy a siete	DE		Ing.	14.9.2009
23	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	softvérové inžinierstvo	E		Ing.	14.9.2009
24	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	softvérové inžinierstvo (konverzný)	E		Ing.	14.9.2009
25	ekologické a environmentálne vedy	Materiálovotechnologická fakulta	environmentálne a bezpečnostné inžinierstvo	DE		Ing.	14.9.2009
26	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	automatizácia a informatizácia procesov	DE		Ing.	14.9.2009
27	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	inžinierstvo koordinácie a inšpekcia vo zväraní	DE		Ing.	14.9.2009
28	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	inžinierstvo povrchov	DE		Ing.	14.9.2009
29	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	nekovové materiály	DE		Ing.	14.9.2009
30	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	prášková metalurgia	DE		Ing.	14.9.2009

TABUĽKA Č. 16: POKRAČOVANIE

31	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	technické materiály	DE		Ing.	14.9.2009
32	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	zváranie a spájanie materiálov	DE		Ing.	14.9.2009
33	architektúra a staveiteľstvo	Stavebná fakulta	budovy a prostredie	DE		Ing.	14.9.2009
34	architektúra a staveiteľstvo	Stavebná fakulta	dopravné stavby	DE		Ing.	14.9.2009
35	architektúra a staveiteľstvo	Stavebná fakulta	hydrotechnika	DE		Ing.	14.9.2009
36	architektúra a staveiteľstvo	Stavebná fakulta	mestské stavebné inžinierstvo	DE		Ing.	14.9.2009
37	architektúra a staveiteľstvo	Stavebná fakulta	nosné konštrukcie inžinierskych stavieb	DE		Ing.	14.9.2009
38	architektúra a staveiteľstvo	Stavebná fakulta	stavby a životné prostredie	DE		Ing.	14.9.2009
39	architektúra a staveiteľstvo	Stavebná fakulta	zdravotné inžinierstvo	DE		Ing.	14.9.2009
40	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	ekonomika a riadenie stavebníctva	DE		Ing.	14.9.2009
41	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	realizácia stavieb	DE		Ing.	14.9.2009
42	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	stavebné materiály a prefabrikácia	DE		Ing.	14.9.2009
43	poľnohospodárstvo	Stavebná fakulta	krajinné inžinierstvo	DE		Ing.	14.9.2009
44	vodné hospodárstvo	Stavebná fakulta	vodné hospodárstvo krajiny	DE		Ing.	14.9.2009
45	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	automatizované výrobné systémy	DE		Ing.	14.9.2009
46	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	manažérstvo kvality v strojárskych podnikoch	DE		Ing.	14.9.2009
47	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	nízkopotenciálna energetika	DE		Ing.	14.9.2009
48	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Strojnícka fakulta	výrobné stroje a zariadenia	DE		Ing.	14.9.2009
49	architektúra a staveiteľstvo	Fakulta architektúry	priestorové plánovanie	DE		PhD.	14.9.2009
50	poľnohospodárstvo	Fakulta architektúry	krajinná architektúra a krajinné plánovanie	E		PhD.	14.9.2009
51	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta elektrotechniky a informatiky	mechatronika	DE		PhD.	14.9.2009
52	architektúra a staveiteľstvo	Fakulta elektrotechniky a informatiky	aplikovaná mechanika	DE		PhD.	6.12.2010
53	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	medicínske inžinierstvo	DE		PhD.	14.9.2009
54	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	organická technológia	DE		PhD.	14.9.2009

TABUĽKA Č. 16: DOKONČENIE

55	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	technológia palív	DE	PhD.	14.9.2009
56	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	výživa a ochrana zdravia	DE	PhD.	14.9.2009
57	vedy o živej prírode	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	mikrobiológia	DE	PhD.	14.9.2009
58	informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	Fakulta informatiky a informačných technológií	umelá inteligencia	DE	PhD.	14.9.2009
59	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Materiálovotechnologická fakulta	technické materiály	DE	PhD.	14.9.2009
60	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	hydrotehnika	DE	PhD.	14.9.2009
61	architektúra a stavitelstvo	Stavebná fakulta	zdravotné inžinierstvo	DE	PhD.	14.9.2009
62	ekonómia a manažment	Stavebná fakulta	odvetvové a prierezové ekonomiky	DE	PhD.	14.9.2009
63	konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	Stavebná fakulta	súdne inžinierstvo	DE	PhD.	14.9.2009
64	vedy o neživej prírode	Stavebná fakulta	inžinierska hydroológia	DE	PhD.	14.9.2009

Zdroj: MŠ SR a STU

Fakulta	Odbor	
SvF	5.1.3. geodézia a kartografia	
	5.1.4. pozemné stavby	
	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopr.stavby	
	5.1.6. vodné stavby	
	5.2.8. stavebníctvo	
	6.4.1. vodné hospodárstvo	
	9.1.9. aplikovaná matematika	
	5.1.7. aplikovaná mechanika	
	SjF	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia/4.8.2010nová ž./
		5.2.5. časti a mechanizmy strojov
5.1.7. aplikovaná mechanika		
5.2.7. strojárské technológie a materiály		
5.2.14. automatizácia		
5.2.16. mechatronika		
5.2.29. energetika		
5.2.49. procesná technika/do 31.8.2010/		
5.2.55. metrológia		
FEI		5.2.14. automatizácia
	9.1.9. aplikovaná matematika	
	5.2.30. elektroenergetika	
	5.2.13. elektronika	
	5.2.12. elektrotechnológie a materiály	
	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	
FCHPT	5.2.10. teoretická elektrotechnika	
	4.1.11. chemická fyzika	
	4.1.15. anorganická chémia	
	4.1.16. organická chémia	
	4.1.17. analytická chémia	
	4.1.18. fyzikálna chémia	
	4.1.21. teoretická a počítačová chémia	
	4.1.22. biochémia	
	5.2.14. automatizácia	
	5.2.17. chemické inžinierstvo	
FA	5.2.18. chemické technológie	
	5.2.19. anorganická technológia a materiály	
	5.2.21. technológia makromolekulových látok	
	5.2.22. chémia a technológia požívatin/do 31.8.2010/	
	5.2.25. biotechnológie	
	5.1.1. architektúra a urbanizmus	
	2.2.6. dizajn	
	MTF	5.2.7. strojárské technológie a materiály
		5.2.14. automatizácia
		5.2.26. materiály
5.2.50. výrobná technika		
5.2.52. priemyselné inžinierstvo		
FIIT	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	
	5.2.57. kvalita produkcie	
	9.2.4. počítačové inžinierstvo/pozastavené/	
	9.2.5. softvérové inžinierstvo	
	9.2.9. aplikovaná informatika	
ÚM	5.1.2. priestorové plánovanie	

TABUĽKA Č. 18: ZOZNAM AKREDITÁCIÍ HABILITAČNÉHO KONANIA A KONANIA NA VYMENÚVANIE PROFESOROV (POZASTAVENÉ K 31. 12. 2010)

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia
FIIT	počítačové inžinierstvo	7.6.2010

Súťaž / objednávka, ponuka/grantová schéma / spolupráca s podnikateľskou praxou			
SR / zahraničie			
Agentúra / poskytovateľ - program, v rámci ktorého sa projekt podporil, ak existuje			

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poznámka
1.	SvF STU	Agregovanie informácií: modely a aplikácie	14 654	MŠVVaŠ SR/VEGA
2.	SvF STU	Efektívne numerické metódy riešenia geometrických parciálnych diferenciálnych rovníc	10 315	MŠVVaŠ SR/VEGA
3.	SvF STU	Extremálne grafy daného stupňa a priemeru, resp. obvodu, s vysokým stupňom symetrie	2 873	MŠVVaŠ SR/VEGA
4.	SvF STU	Modelovanie závislosti a priestorových vlastností združených charakteristík hydrometeorologických a	13 680	MŠVVaŠ SR/VEGA
5.	SvF STU	Analýza a interpretácia vysokofrekvenčného monitorovania polohy pomocou globálnych navigačných družicových systémov	6 434	MŠVVaŠ SR/VEGA
6.	SvF STU	Metódy fuzzy rozhodovania a fraktálnej geometrie na modelovanie objektov v geografických informačných systémoch	1 417	MŠVVaŠ SR/VEGA
7.	SvF STU	Protipovodňová ochrana sídelných oblastí Slovenska	23 038	MŠVVaŠ SR/VEGA
8.	SvF STU	Inovatívne a tradičné konštrukčné systémy – návrh a diagnostika s ohľadom na súčasné ekologické, architektonické, inžinierske a ekonomické požiadavky so zvýšeným dôrazom na analýzu vplyvu mimoriadnych účinkov.	22 279	MŠVVaŠ SR/VEGA
9.	SvF STU	Kvalitatívne aspekty tvorby priestorových modelov geodetickými a fotogrametrickými metódami.	19 623	MŠVVaŠ SR/VEGA
10.	SvF STU	Skúmanie materiálových charakteristík historických a súčasných stavebných materiálov z	12 848	MŠVVaŠ SR/VEGA
11.	SvF STU	Fyzikálny výskum vtokových objektov malých vodných elektrární	11 521	MŠVVaŠ SR/VEGA
12.	SvF STU	Využitie stavebného odpadu pri výstavbe a údržbe cestných komunikácií	5 046	MŠVVaŠ SR/VEGA

13.	SvF STU	Detailný virtuálny model banskoštiavnickej kalvárie ako podklad pre ochranu kultúrnej pamiatky svetového významu.	4 406	MŠVVaŠ SR/VEGA
14.	SvF STU	Konkurencieschopné a environmentálne bezpečné systémy v oblasti nakladania s odpadmi	6 706	MŠVVaŠ SR/VEGA
15.	SvF STU	Energeticky, ekonomicky úsporné a environmentálne únosné pozemné komunikácie a dopravné plochy	4 416	MŠVVaŠ SR/VEGA
16.	SvF STU	Riziková analýza environmentálnych stavieb a	1 094	MŠVVaŠ SR/VEGA
17.	SvF STU	Vývoj meracieho systému na kontinuálny monitoring bratislavských mostov	10 689	MŠVVaŠ SR/VEGA
18.	SvF STU	Vplyv hladiny hluku pozadia a zvukovej izolácie deliacich konštrukcií v učebniach na zmenu akustického výkonu zdroja (reč) a zrozumiteľnosť. Metódy merania, návrh veličín pre posúdenie, analýza, vyhodnotenie a kritériá	2 292	MŠVVaŠ SR/VEGA
19.	SvF STU	Aplikácia pravdepodobnostných metód na obnovenie spoľahlivosti betónových stavieb	10 276	MŠVVaŠ SR/VEGA
20.	SvF STU	Simulácie budov v klimatických podmienkach Slovenskej republiky	17 590	MŠVVaŠ SR/VEGA
21.	SvF STU	Prirodzené fyzikálne medzipriestory dvojité fasád s geometricky nedefinovaným prierezom prietoku vzduchu a jeho pohybovej línie	21 209	MŠVVaŠ SR/VEGA
22.	SvF STU	IMPLEMENTÁCIA PROGRESÍVNYCH METÓD PRI POSUDZOVANÍ BEZPEČNOSTI A SPOĽAHLIVOSTI STAVIEB PROTIPOVODŇOVEJ OCHRANY	7 798	MŠVVaŠ SR/VEGA
23.	SvF STU	Vývoj efektívnych a spoľahlivých numerických metód pre inžinierske aplikácie	26 434	MŠVVaŠ SR/VEGA
24.	SvF STU	Zohľadnenie rizík pri navrhovaní geotechnických konštrukcií	11 751	MŠVVaŠ SR/VEGA
25.	SvF STU	Pevnosť, stabilita a duktilita tenkostenných prútových a stenových prvkov v kovových mostoch a iných aplikáciách	7 994	MŠVVaŠ SR/VEGA

26.	SvF STU	Optimalizácia návrhu konštrukcií s jednostrannými väzbami s uvažovaním nelineárnych vlastností materiálov s dôrazom na aspekty ich spoľahlivosti a životnosti	1 558	MŠVVaŠ SR/VEGA
27.	SvF STU	Interaktívna strata stability tenkostenných prvkov konštrukcií	1 404	MŠVVaŠ SR/VEGA
28.	SvF STU	Topologické metódy štúdia diskretných štruktúr a ich grúp	14 329	MŠVVaŠ SR/VEGA
29.	SvF STU	Modelovanie združených stavov	6 280	MŠVVaŠ SR/VEGA
30.	SvF STU	Kombinovaný deterministicko-stochastický modelovací prístup pre hydrologické predpovede	17 320	MŠVVaŠ SR/VEGA
31.	SvF STU	Spresňovanie modelov tiažového poľa Zeme pomocou gradiometrických meraní	4 448	MŠVVaŠ SR/VEGA
32.	SvF STU	Využitie družicových a gravimetrických meraní na určenie geoidu, kvázigeoidu a fyzikálnych výšok	6 413	MŠVVaŠ SR/VEGA
33.	SvF STU	Komparatívna analýza prirodzenej a antropogénnej variability hydrometeorologických radov	8 460	MŠVVaŠ SR/VEGA
34.	SvF STU	Hodnotenie vodných útvarov a optimalizácia vodohospodárskych opatrení v krajine	5 985	MŠVVaŠ SR/VEGA
35.	SvF STU	Monitorovanie pórovej štruktúry tehliarskeho črepu počas zmrazovania a rozmrazovania	2 025	MŠVVaŠ SR/VEGA
36.	SvF STU	Analýza energetických a environmentálnych opatrení pri prevádzke hygienických zariadení a vetracích systémov v nízkoenergetických budovách.	13 378	MŠVVaŠ SR/VEGA
37.	SvF STU	Stanovenie energetickej bilancie technických zariadení budov využívajúcich obnoviteľné zdroje energie pre energetický audit, certifikát a monitoring budov	16 133	MŠVVaŠ SR/VEGA
38.	SvF STU	Analýza vplyvu antropogénnych zásahov na stabilitu svahov na Slovensku	8 650	MŠVVaŠ SR/VEGA
39.	SvF STU	Numerická analýza základových konštrukcií pri rôznych základových pomeroch	2 566	MŠVVaŠ SR/VEGA
40.	SvF STU	Okenné konštrukcie v nízkoenergetických a pasívnych domoch	2 765	MŠVVaŠ SR/VEGA

41.	SvF STU	Štúdium vlastností mált na báze vápenných a vápenno-puzolánových spojív pre obnovu historických objektov	2 244	MŠVVaŠ SR/VEGA
42.	SvF STU	Nelineárne metódy navrhovania betónových a spriahnutých	11 558	MŠVVaŠ SR/VEGA
43.	SvF STU	Uplatnenie metódy facility managementu pri modelovaní nákladov údržby a opráv stavebného objektu	724	MŠVVaŠ SR/VEGA
44.	SvF STU	Faktory ovplyvňujúce vlastnosti povrchových vrstiev betónových prvkov z hľadiska podmienok zhotovenia a vplyvov prostredia	1 381	MŠVVaŠ SR/VEGA
45.	SvF STU	Využitie recyklovaného kameniva pri výrobe cementových kompozitov	1 633	MŠVVaŠ SR/VEGA
46.	SvF STU	Optimalizácia návrhu a obnovy inžinierskych sietí v urbanizovanom území, ich alternatívne využitie	23 690	MŠVVaŠ SR/VEGA
47.	SvF STU	Analýza nosných konštrukcií vystavených mimoriadnym dynamickým zaťaženiam	8 787	MŠVVaŠ SR/VEGA
48.	SvF STU	Interakcia nespojite nehomogénneho podlažia so stavebnou konštrukciou	9 397	MŠVVaŠ SR/VEGA
49.	SvF STU	Stabilita a dynamika heterogénnych konštrukcií s imperfekciami	14 885	MŠVVaŠ SR/VEGA
50.	SvF STU	Spoľahlivosť ocelobetónových konštrukcií za uváženia interakcie s podlažím, extrémneho namáhania a degradácie vlastností materiálov. Bezpečnosť a spoľahlivosť jadrových elektrární.	3 751	MŠVVaŠ SR/VEGA
51.	SvF STU	URČENIE ZÁVISLOSTÍ DISPERZNÝCH JAVOV OD HLAVNÝCH HYDRAULICKÝCH PARAMETROV TOKOV	617	MŠVVaŠ SR/VEGA
52.	SvF STU	Vplyv globalizácie na manažment a marketing stavebných firiem na Slovensku.	465	MŠVVaŠ SR/VEGA
53.	SjF STU	Výskum vybraných procesov mechaniky partikulárnych látok	13 152	MŠVVaŠ SR/VEGA
54.	SjF STU	Návrh a experimentálne overenie materiálového modelu s vnútorným / materiálovým tlmením pre cyklicky a dynamicky zaťažené kovové a gumené konštrukčné prvky	7 342	MŠVVaŠ SR/VEGA

55.	SjF STU	Príprava a štúdium gradientných materiálov a povlakov pre aplikácie v podmienkach extrémnych procesov degradácie	12 450	MŠVVaŠ SR/VEGA
56.	SjF STU	Výskum prenosu vibroakustickej energie a jej redukcia pri aplikácii kompozitných materiálov pri stavbe mobilných pracovných strojov s cieľom skvalitnenia pracovného prostredia	6 979	MŠVVaŠ SR/VEGA
57.	SjF STU	Detekcia porúch v mechanických systémoch	14 282	MŠVVaŠ SR/VEGA
58.	SjF STU	Aktívne riadenie tenkostenných	9 951	MŠVVaŠ SR/VEGA
59.	SjF STU	Riadené kmitanie odpruženia automobilu využitím semiaktívnych komponentov	4 351	MŠVVaŠ SR/VEGA
60.	SjF STU	Nové prístupy pri uplatnení metódy šesť sigma pri zlepšovaní kvality produkcie strojárskych a automobilových produktov	2 221	MŠVVaŠ SR/VEGA
61.	SjF STU	Výskum stratégií riadenia hybridnej hnacej jednotky motorového vozidla z hľadiska ekologických parametrov, hospodárnosti a jazdných vlastností	2 173	MŠVVaŠ SR/VEGA
62.	SjF STU	Zvýšenie efektívnosti energetických systémov	1 720	MŠVVaŠ SR/VEGA
63.	SjF STU	Príprava a vlastnosti laserových kompozitných návarov s Ni matricou spevnenou WC časticami.	666	MŠVVaŠ SR/VEGA
64.	SjF STU	Kalibrácia modelov a optimalizácia spotreby energií regulačných staníc zemného plynu.	1 277	MŠVVaŠ SR/VEGA
65.	SjF STU	Vývoj a výskum metód a prostriedkov merania pre	8 119	MŠVVaŠ SR/VEGA
66.	SjF STU	SMHCNG Spaľovacie motory piestové s pohonom na zmes zemného plynu a vodíka.	7 869	MŠVVaŠ SR/VEGA
67.	SjF STU	Návrh konštitutívnej rovnice pre MKP s disipačnými procesmi pre viacnásobne plne viazané úlohy.	8 198	MŠVVaŠ SR/VEGA
68.	SjF STU	Špeciálne povrchové úpravy ako možnosť zvýšenia únosnosti a zlepšenia tribologických charakteristík prevodových	17 727	MŠVVaŠ SR/VEGA
69.	SjF STU	Modelovanie objektov priestoru prostriedkami Minkowského geometrie s použitím teórie kvaterniónov	339	MŠVVaŠ SR/VEGA

70.	SjF STU	POKROČILÉ METÓDY MODELOVANIA, RIADENIA A NÁVRHU SYSTÉMOV S ROZLOŽENÝMI PARAMETRAMI	16 133	MŠVVaŠ SR/VEGA
71.	SjF STU	Progresívna metodika testovania vybraných technologických parametrov výrobných strojov	4 813	MŠVVaŠ SR/VEGA
72.	SjF STU	Synergický vplyv gradientu rýchlostí prúdenia tuhnucej taveniny a vysokých rýchlostí jej ochladzovania v procese liatia s kryštalizáciou pod tlakom zliatin NeFe kovov pre automobilový priemysel (AP).	1 706	MŠVVaŠ SR/VEGA
73.	SjF STU	Tvárnenie plechov z vysokopevných ocelí	8 686	MŠVVaŠ SR/VEGA
74.	SjF STU	Štúdium technológií spájania nových typov kovových a nekovových materiálov pre aplikácie v automobilovom priemysle.	1 660	MŠVVaŠ SR/VEGA
75.	SjF STU	Štúdium vlastností nekovových materiálov pre automobilový	2 357	MŠVVaŠ SR/VEGA
76.	SjF STU	Optimalizácia hydrostatických pohonov mobilných pracovných strojov z hľadiska ich minimálnej hmotnosti a minimálnej energetickej náročnosti prenosu výkonu pri splnení kinematických a silových	3 103	MŠVVaŠ SR/VEGA
77.	SjF STU	Diagnostika stupňa únavového poškodenia cyklicky namáhaných ocelí meraním mikrotvrdosti konštitutívnych fáz.	996	MŠVVaŠ SR/VEGA
78.	SjF STU	Metodika cielenej identifikácie dynamických vlastností vozidla na priradenie vhodnej štruktúry virtuálneho modelu a jeho optimalizáciu z pohľadu jazdného komfortu a jazdnej bezpečnosti.	1 759	MŠVVaŠ SR/VEGA
79.	SjF STU	Odchýlky držania tela študentov v závislosti od profesijných, motorických a psychických faktorov.	2 025	MŠVVaŠ SR/VEGA
80.	SjF STU	Rozvoj moderných metód a technológií na racionálnu spotrebu energie zariadeniami čerpacej	2 480	MŠVVaŠ SR/VEGA
81.	FEI STU	Hyperjemné interakcie v amorfných a nanokryštalických kovových zliatinách na báze Fe	25 142	MŠVVaŠ SR/VEGA

82.	FEI STU	Analýza kvázistatických a dynamických kontaktných úloh mechaniky	4 196	MŠVVaŠ SR/VEGA
83.	FEI STU	Organické materiály pre fotovoltaiiku a senzoriku	898	MŠVVaŠ SR/VEGA
84.	FEI STU	Neelastický transport elektrónov v nanokontaktch s fonónmi (NeTENaF)	837	MŠVVaŠ SR/VEGA
85.	FEI STU	Nové metódy a programové vybavenie pre sieťové riadenie	24 304	MŠVVaŠ SR/VEGA
86.	FEI STU	Modelovanie a simulácia elektrických vlastností štruktúr na báze širokopásmových polovodičov	21 090	MŠVVaŠ SR/VEGA
87.	FEI STU	Materiály a materiálové štruktúry pre fotovoltické články a moduly	11 272	MŠVVaŠ SR/VEGA
88.	FEI STU	Polovodičové detektory pre diagnostiku horúcej plazmy	10 771	MŠVVaŠ SR/VEGA
89.	FEI STU	Optimalizované ohmické kontakty na p-GaN, príspevky ku kvantitatívnej AES nitridov prvkov	11 721	MŠVVaŠ SR/VEGA
90.	FEI STU	Algebrický prístup k riadeniu nelineárnych systémov: teória a aplikácie	17 018	MŠVVaŠ SR/VEGA
91.	FEI STU	Použitie obrazovej informácie v meraní a diagnostike	4 044	MŠVVaŠ SR/VEGA
92.	FEI STU	Výskum vysokostabilných oscilátorov s piezoelektrickými rezonátormi pri simultánnom buzení viacerých módov kmitov.	7 418	MŠVVaŠ SR/VEGA
93.	FEI STU	Návrh metód analýzy a klasifikácie pre biometrické rozpoznávanie obrazov ľudských tvárí a prevádzku komunikačných sietí	5 526	MŠVVaŠ SR/VEGA
94.	FEI STU	Vybrané efekty vysokofrekvenčnej elektrodynamiky - metódy a algoritmy počítačovej simulácie s aplikáciami.	1 017	MŠVVaŠ SR/VEGA
95.	FEI STU	Výskum vlastností kompozitných materiálov s plnivom na báze mikrovlákien pre elektrické izolačné systémy	1 591	MŠVVaŠ SR/VEGA
96.	FEI STU	Modelovanie a simulácia multifyzikálnych polí vo viacvrstvových mechanických prvkoch a štruktúrach z funkcionálne	15 100	MŠVVaŠ SR/VEGA
97.	FEI STU	Výskum a syntéza elektronických kompozitov a magnetických	15 904	MŠVVaŠ SR/VEGA
98.	FEI STU	Riešenie aktuálnych kryptologických problémov	7 212	MŠVVaŠ SR/VEGA

99.	FEI STU	Riadenie spinovej polarizácie v nanoštruktúrach elektrickým prúdom	2 267	MŠVVaŠ SR/VEGA
100.	FEI STU	Transport elektrónových a elektromagnetických vln v malých systémoch.	3 338	MŠVVaŠ SR/VEGA
101.	FEI STU	Nanoštruktúrne tenkovrstvové systémy pre MEMS senzorové aplikácie	26 393	MŠVVaŠ SR/VEGA
102.	FEI STU	Elektrofyzikálne vlastnosti a technologické problémy polovodičových materiálov a štruktúr na báze Si, GaN a ZnO pre novú generáciu elektronických prvkov a obvodov.	10 045	MŠVVaŠ SR/VEGA
103.	FEI STU	Nanotechnológie - syntéza uhlíkových nanorúrok a nanokompozitov na prírodných	19 804	MŠVVaŠ SR/VEGA
104.	FEI STU	ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA VEĽKÝCH SYSTÉMOV	18 048	MŠVVaŠ SR/VEGA
105.	FEI STU	Progresívne parametrické metódy zvyšovania spoľahlivosti zmiešaných integrovaných obvodov a systémov	22 948	MŠVVaŠ SR/VEGA
106.	FEI STU	Integrácia a rozvoj nelineárnych a robustných metód riadenia a ich aplikácia na riadenie lietajúcich zariadení	21 371	MŠVVaŠ SR/VEGA
107.	FEI STU	Výskum a príprava perspektívnych magnetických, nanomagnetických a hybridných kompozitných materiálov pre nové aplikácie v elektrotechnike, elektronike a automobilovom priemysle	10 186	MŠVVaŠ SR/VEGA
108.	FEI STU	Algoritmy a metódy spracovania multimediálnych signálov pre rozhranie človek-počítač	9 179	MŠVVaŠ SR/VEGA
109.	FEI STU	Rozvoj špeciálnych metód charakterizácie a diagnostiky progresívnych polovodičových mikro/nanoštruktúr a prvkov	28 474	MŠVVaŠ SR/VEGA
110.	FEI STU	Tenké vrstvy transparentných vodivých oxidov pre fotovoltaičné solárne články	21 232	MŠVVaŠ SR/VEGA
111.	FEI STU	Modelovanie prevádzkových parametrov v NGN telekomunikačných systémoch a sieťach.	23 130	MŠVVaŠ SR/VEGA

112.	FEI STU	Multimediálne služby a aplikácie v prostredí novej generácie konvergovanej sieťovej	11 551	MŠVVaŠ SR/VEGA
113.	FEI STU	Optimalizácia riadenia mechatronického systému	24 915	MŠVVaŠ SR/VEGA
114.	FEI STU	Diagnostika elektrotechnických ocelí a konštrukčných feromagnetických materiálov novými metódami magnetickej defektoskopie	5 113	MŠVVaŠ SR/VEGA
115.	FEI STU	Kvalita elektrickej energie a splnivosť dodávky elektrickej energie	20 392	MŠVVaŠ SR/VEGA
116.	FEI STU	Moderné metódy riadenia priemyselných procesov	24 480	MŠVVaŠ SR/VEGA
117.	FEI STU	Vývoj a charakterizácia perspektívnych nanodimenzionálnych štruktúr na báze polovodičových zlúčenín a organických polovodičov pre mikroelektronické a fotonické	35 593	MŠVVaŠ SR/VEGA
118.	FEI STU	Vývoj kódovacích technológií	26 434	MŠVVaŠ SR/VEGA
119.	FEI STU	Optické vláknové senzory a ich aplikácie	16 576	MŠVVaŠ SR/VEGA
120.	FEI STU	Výskum materiálov jadrových zariadení v podmienkach extrémneho radiačného namáhania	18 476	MŠVVaŠ SR/VEGA
121.	FEI STU	Štrukturálne a magnetické premeny neusporiadaných a nanokryštalických zliatin	4 275	MŠVVaŠ SR/VEGA
122.	FEI STU	MATERIÁLY ALTERNATÍVNYCH JADROVÝCH PALIVOVÝCH CYKLOV A VYRAĐOVANÝCH JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ	22 589	MŠVVaŠ SR/VEGA
123.	FEI STU	Návrh, príprava a charakterizácia veľmi rýchlych výkonových elektronických prvkov na báze submikrometrových polovodičových štruktúr podporená 2/3-D modelovaním a simuláciou	36 862	MŠVVaŠ SR/VEGA
124.	FEI STU	Analýza a návrh aplikácie pokročilých prístupových sietí v infraštruktúre NGN využívajúcich pevné metalické prenosové médiá pre podporu multimediálnych služieb a vzájomného prepojenia	5 543	MŠVVaŠ SR/VEGA
125.	FEI STU	Syntéza Petriho sietí z nesequenčných scenárov	5 753	MŠVVaŠ SR/VEGA

126.	FEI STU	Inteligentné vnorené systémy (IVS)	13 526	MŠV VaŠ SR/VEGA
127.	FEI STU	Autoemisia z uhlíkových nanorúrok (CNT)	6 221	MŠV VaŠ SR/VEGA
128.	FEI STU	Výskum mechanizmov dopovania nanokryštalického diamantu	15 522	MŠV VaŠ SR/VEGA
129.	FEI STU	Nové architektúry neuročipov a ich využitie pre neuroprotézy	9 228	MŠV VaŠ SR/VEGA
130.	FEI STU	Inteligentná korekcia chýb pri prenose obrazovej informácie rádiovými kanálmi	4 083	MŠV VaŠ SR/VEGA
131.	FEI STU	Rastrovací kapacitný tranzientový mikroskop na analýzu defektov v polovodičoch na nanometrovej	1 279	MŠV VaŠ SR/VEGA
132.	FEI STU	Úloha vody v poréznych štruktúrach	363	MŠV VaŠ SR/VEGA
133.	FEI STU	Stavba a riadenie mikro-elektro-mechanických prvkov a zariadení.	1 640	MŠV VaŠ SR/VEGA
134.	FEI STU	Rozvoj digitálnej gramotnosti v základnej a strednej škole	2 337	MŠV VaŠ SR/VEGA
135.	FCHPT STU	Matematické a experimentálne modelovanie hybridných reakčne - separačných systémov na biochemickú produkciu chemických špecialít	15 560	MŠV VaŠ SR/VEGA
136.	FCHPT STU	Stereoselektívne paládiom katalyzované cyklizácie a „cross-coupling“ reakcie v syntéze prírodných látok	21 524	MŠV VaŠ SR/VEGA
137.	FCHPT STU	Integrácia progresívnych techník imobilizácie pre vývoj robustných oxido-redukčných biokatalyzátorov, umožňujúcich efektívnu produkciu bioaktívnych látok	10 997	MŠV VaŠ SR/VEGA
138.	FCHPT STU	Moderné kombinované analytické metódy pri určovaní pôvodu potravín	16 652	MŠV VaŠ SR/VEGA
139.	FCHPT STU	Elektrochémia železanov v prostredí roztavených solí	8 419	MŠV VaŠ SR/VEGA
140.	FCHPT STU	Kombinácia kryštalizáciu-indukovanej asymetrickej transformácie a kovom katalyzovaných transformácií ako efektívneho spôsobu využitia syntetického potenciálu aminokyselín v príprave biologicky účinných prírodných látok a ich funkčných analógov	6 210	MŠV VaŠ SR/VEGA

141.	FCHPT STU	Modulátory bunkových tiolov s DNA väzbovou aktivitou – príprava a testovanie nových multiterčových látok s protinádorovým účinkom	1 908	MŠVVAŠ SR/VEGA
142.	FCHPT STU	Katalytická transformácia dechtov zo splyňovania prírodných (biomasy) a syntetických (odpadov) polymérov	4 233	MŠVVAŠ SR/VEGA
143.	FCHPT STU	Tvorba databázy parametrov ternárnej korekcie rovníc pre výpočet aktivitných koeficientov zložiek v roztoku a jej použitie v modelových výpočtoch separácie viaczóžkových viacfázových systémov	1 531	MŠVVAŠ SR/VEGA
144.	FCHPT STU	Nové supramolekulové zlúčeniny na báze komplexov vybraných prechodných prvkov.	4 469	MŠVVAŠ SR/VEGA
145.	FCHPT STU	PDR transportéry Trichoderma atroviride a ich úloha v mykoparazitizme.	3 240	MŠVVAŠ SR/VEGA
146.	FCHPT STU	Riadenie chemických a biochemických procesov s	8 135	MŠVVAŠ SR/VEGA
147.	FCHPT STU	Anorganické peny a nové kermické penové materiály	15 530	MŠVVAŠ SR/VEGA
148.	FCHPT STU	Skelné a keramické materiály s priestorovo usporiadanou štruktúrou	3 677	MŠVVAŠ SR/VEGA
149.	FCHPT STU	Matematický popis dynamiky rastu mikrobiálnych kontaminantov v syroch remeselne vyrábaných zo surového mlieka a ich interakcie s baktériami mliečneho kysnutia	15 151	MŠVVAŠ SR/VEGA
150.	FCHPT STU	BIOREMEDIÁCIA PÔD A SEDIMENTOV KONTAMINOVANÝCH PERZISTENTNÝMI ORGANICKÝMI POLUTANTMI - POLYCHLÓROVANÝMI BIFENYLMÍ (PCB)	5 452	MŠVVAŠ SR/VEGA
151.	FCHPT STU	Príprava a biologická aktivita nových biomateriálov využiteľných v rekonštrukčnej medicíne.	11 515	MŠVVAŠ SR/VEGA
152.	FCHPT STU	Neurodegeneratívne ochorenia skúmané spolu s terapeutickým vplyvom na zvieracích modeloch in vivo zobrazovaním a spektroskopiou magnetickej rezonancie (metabolický profil a bioenergetika mozgu).	15 075	MŠVVAŠ SR/VEGA
153.	FCHPT STU	História chemického priemyslu na Slovensku	4 989	MŠVVAŠ SR/VEGA

154.	FCHPT STU	Štúdium vzťahov medzi fyzikálnymi vlastnosťami, energetikou a štruktúrou aromatických zlúčenín s potenciálnymi antioxidačnými	4 630	MŠVVaŠ SR/VEGA
155.	FCHPT STU	ZÚPLŇOVANIE ČIASŤOČNÝCH INFORMÁCIÍ V PROSTREDÍ NEURČITOSTI	8 972	MŠVVaŠ SR/VEGA
156.	FCHPT STU	Palivá a chemikálie z odpadov a biomasy	7 624	MŠVVaŠ SR/VEGA
157.	FCHPT STU	Štúdium indukovaného prenosu elektrónu v prírodných a syntetických systémoch	29 739	MŠVVaŠ SR/VEGA
158.	FCHPT STU	Nové metodologické a chemometrické prístupy pri riešení problémov environmentálnych a klinických analýz.	10 303	MŠVVaŠ SR/VEGA
159.	FCHPT STU	Rýchla plynová chromatografia na analýzu endokrinných disruptorov v maticiach životného prostredia	21 544	MŠVVaŠ SR/VEGA
160.	FCHPT STU	Využitie opotrebovaných fritovacích olejov vo výrobe metylesterov mastných kyselín	14 424	MŠVVaŠ SR/VEGA
161.	FCHPT STU	MATERIÁLY – fyzikálnochemické metódy štúdia ich stability a degradácie.	14 269	MŠVVaŠ SR/VEGA
162.	FCHPT STU	Syntéza bioaktívnych prírodných látok a ich analógov	33 043	MŠVVaŠ SR/VEGA
163.	FCHPT STU	Vývoj a aplikácia metód na štúdium systémov s neobvyklou elektrónovou štruktúrou	22 384	MŠVVaŠ SR/VEGA
164.	FCHPT STU	Kompozitné vlákna na báze polypropylénu a vláknitých	4 636	MŠVVaŠ SR/VEGA
165.	FCHPT STU	Modelovanie a scale-up membránovej chromatografie pre separácie proteínov	5 563	MŠVVaŠ SR/VEGA
166.	FCHPT STU	Mechanizmy zabezpečujúce špecifickosť Ca ²⁺ signálov v živočíšnych bunkách	12 047	MŠVVaŠ SR/VEGA
167.	FCHPT STU	Pokročilé metódy optimálneho riadenia chemických a biochemických procesov	29 739	MŠVVaŠ SR/VEGA
168.	FCHPT STU	Štúdium vlastností vybraných potravín a ich vplyv na kvalitu a bezpečnosť potravín a zdravie	8 242	MŠVVaŠ SR/VEGA
169.	FCHPT STU	Transportné vlastnosti vodivých polymérov a sietí z uhlíkových nanotrubic.	5 596	MŠVVaŠ SR/VEGA

170.	FCHPT STU	Viachodnotové logiky v rozhodovacích procesoch	1 510	MŠVVaŠ SR/VEGA
171.	FCHPT STU	Syntetické štúdie modifikovaných oxoaminokyselín a ich derivátov.	12 710	MŠVVaŠ SR/VEGA
172.	FCHPT STU	Afinitné mikročastice, nanočastice a micely a ich použitie na uskutočnenie separácií a reakcií v sústavách s membránami	12 382	MŠVVaŠ SR/VEGA
173.	FCHPT STU	Využitie vedľajších produktov výroby bionafty s cieľom produkcie bioplynu a odstraňovania nutrientov z odpadových vôd	6 240	MŠVVaŠ SR/VEGA
174.	FCHPT STU	Štrukturalizácia a funkcionalizácia povrchov vláknitých materiálov	3 685	MŠVVaŠ SR/VEGA
175.	FCHPT STU	Stereoselektívna syntéza indolizidinolov a ich analógov.	14 784	MŠVVaŠ SR/VEGA
176.	FCHPT STU	Kombinácia fluorescenčnej spektroskopie a chemometrie pre analýzu mnohozložkových zmesí	1 295	MŠVVaŠ SR/VEGA
177.	FCHPT STU	Analytické a termodynamické štúdium separácie opticky aktívnych látok metódou HPLC v on-line spojení s DAD, NMR a polarimetrickou detekciou. Príprava nových selektívnych sorbentov použiteľných pri príprave vzorky.	36 367	MŠVVaŠ SR/VEGA
178.	FCHPT STU	Príprava, biologické a fyzikálnochemické vlastnosti nových heterocyklických zlúčenín s potenciálnym využitím v medicíne, nanotechnológiách, ochrane dreva a papiera a iných aplikáciách	11 652	MŠVVaŠ SR/VEGA
179.	FCHPT STU	Vývoj nových polymérnych nanokompozitov na báze prírodných nanomateriálov	4 050	MŠVVaŠ SR/VEGA
180.	FCHPT STU	Využitie nanotechnológie pri tvorbe DNA a LDL biosenzorov	5 045	MŠVVaŠ SR/VEGA
181.	FCHPT STU	Nové magnetické materiály na báze koordinačných zlúčenín	25 808	MŠVVaŠ SR/VEGA
182.	FCHPT STU	KOMPLEXY KOVOV PRE BIOLOGICKÉ PROCESY	16 133	MŠVVaŠ SR/VEGA
183.	FCHPT STU	Štúdium vlastností farebných a záznamových vrstiev objektov kultúrneho dedičstva	10 343	MŠVVaŠ SR/VEGA
184.	FCHPT STU	Extrakcia chemických a fyzikálnochemických vlastností z difrakčných dát	15 206	MŠVVaŠ SR/VEGA

185.	FCHPT STU	Štúdium vplyvu rizikových faktorov na bezpečnosť požívateľov a kozmetických prípravkov	22 153	MŠV VaŠ SR/VEGA
186.	FCHPT STU	Využitie progresívnych oxidačných postupov na rozklad prioritných, nebezpečných a rezistentných látok a minimalizáciu produkcie prebytočného kalu	8 780	MŠV VaŠ SR/VEGA
187.	FCHPT STU	Nové elektroanalytické techniky na stanovenie stopových koncentrácií a chemických foriem arzenu, antimónu a selénu vo vodách pre použitie v laboratóriách i v teréne	8 365	MŠV VaŠ SR/VEGA
188.	FCHPT STU	Vplyv fosforečnanu trivápenatého a apatitov z alternatívnych palív na zloženie, štruktúru a reaktivitu slinkových minerálov a vlastnosti portlandského cementu	9 460	MŠV VaŠ SR/VEGA
189.	FCHPT STU	Syntéza, spektroskopické vlastnosti a biologická aktivita komplexných zlúčenín prechodných prvkov s SOD aktivitou	12 026	MŠV VaŠ SR/VEGA
190.	FCHPT STU	Povrchové úpravy papiera a plastových fólií pre tlač elektronických a informačných štruktúr štandardnými tlačovými	7 926	MŠV VaŠ SR/VEGA
191.	FCHPT STU	Štúdium morfológických, chemických a fyzikálno-mechanických zmien lignocelulóзовých materiálov pri	13 526	MŠV VaŠ SR/VEGA
192.	FCHPT STU	Selektívne procesy pre chemické špeciality	4 581	MŠV VaŠ SR/VEGA
193.	FCHPT STU	Vývoj rýchlych a účinných metód analýzy organických zlúčenín, dôležitých z hľadiska kvality životného prostredia, v selektívnych jedno- a viacokolónových zostavách plynovej chromatografie v spojení s hmotnostnou spektrometriou v režimoch EI/CI/NCI.	22 153	MŠV VaŠ SR/VEGA
194.	FCHPT STU	Mikroorganizmy izolované z lignitu - impulz pre štúdium regulácie metabolického obratu a potenciálny zdroj nových sekundárnych metabolitov.	8 066	MŠV VaŠ SR/VEGA
195.	FCHPT STU	Mechanizmy sekrécie extracelulárnych proteáz vláknitej huby <i>Trichoderma viride</i> .	4 385	MŠV VaŠ SR/VEGA

196.	FCHPT STU	Elektrolytické vylučovanie kovov pulzným prúdom.	11 946	MŠVVaŠ SR/VEGA
197.	FCHPT STU	Vývoj nových kmeňov mikroorganizmov a fermentačných systémov pre efektívnu produkciu bio-etanolu a fermentovaných nápojov špecifických vlastností	16 895	MŠVVaŠ SR/VEGA
198.	FCHPT STU	Predĺženie trvanlivosti a zvýšenie nutričnej hodnoty pekárenských výrobkov	4 236	MŠVVaŠ SR/VEGA
199.	FCHPT STU	Biotechnologické zhodnotenie domácich obnoviteľných zdrojov na biologicky aktívne produkty využiteľných v potravinárstve, farmácii a veterinárnej praxi.	22 153	MŠVVaŠ SR/VEGA
200.	FCHPT STU	Analýza zdraviu prospešných látok cereálií a ich využitie v pekárenských výrobkoch s preventívno-lekáorskými vlastnosťami	5 228	MŠVVaŠ SR/VEGA
201.	FCHPT STU	In vitro hodnotenie prestupu kožou a účinnosti antioxidantných a UV fotoprotektívnych látok	4 647	MŠVVaŠ SR/VEGA
202.	FCHPT STU	Polymorfizmus génov pre vybrané subjednotky proteínkinázy závislej na 5'-AMP (AMPK) a jej vzťah ku obezite a pohybovej výkonnosti	3 485	MŠVVaŠ SR/VEGA
203.	FCHPT STU	Následky akútnej ischemie mozgu v závislosti od veku zvierat a ich ovplyvnenie pyridoindolmi a inými antioxidantami	2 368	MŠVVaŠ SR/VEGA
204.	FCHPT STU	Antioxidantná génová terapia in vivo pri liečbe hypertenzie	1 461	MŠVVaŠ SR/VEGA
205.	FA STU	Efektívnosť a únosnosť intenzity využitia územia Slovenských miest a obcí.	1 254	MŠVVaŠ SR/VEGA
206.	FA STU	ARCHITEKT EMIL BELLUŠ	7 748	MŠVVaŠ SR/VEGA
207.	FA STU	Historizmus - permanentný fenomén	3 774	MŠVVaŠ SR/VEGA
208.	FA STU	Audítorský program – univerzálna prístupnosť hmotného životného prostredia	3 943	MŠVVaŠ SR/VEGA
209.	FA STU	DEFINOVANIE A TRANSFORMÁCIA VPLYVU NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH SYSTÉMOV DO PRINCÍPOV NAVRHOVANIA OBYTNÝCH A OBČIANSKYCH BUDOV	2 091	MŠVVaŠ SR/VEGA

210.	FA STU	UPLATNENIE STRATÉGIE SOLÁRNYCH MIEST V PODMIENKACH SLOVENSKA	6 812	MŠVVaŠ SR/VEGA
211.	FA STU	Metodika výskumu, hodnotenie a zásady prezentácie kultúrno-historických hodnôt nekropolnej architektúry v Banskej Štiavnici ako súčasť Svetového kultúrneho dedičstva.	2 582	MŠVVaŠ SR/VEGA
212.	FA STU	Drevené dvere a brány v dejinách architektúry na Slovensku.	2 124	MŠVVaŠ SR/VEGA
213.	FA STU	Vývoj a rola endogénnych rozvojových potenciálov v malých vidieckych obciach	1 017	MŠVVaŠ SR/VEGA
214.	MTF STU	Presný ab-initio výpočet potenciálovej energetickej hyperplochy ozónu pre teoretickú	834	MŠVVaŠ SR/VEGA
215.	MTF STU	STANOVENIE VHODNÝCH PARAMETROV PRE VÝROBU PRESNÝCH ODLIATKOV METÓDOU NEPRAVÉHO ODSTREDIVÉHO LIATIA DO SILIKÓNOVÝCH FORIEM	7 228	MŠVVaŠ SR/VEGA
216.	MTF STU	Charakterizácia štruktúrne komplexných materiálov so zámerom zvýšiť možnosti ich	13 621	MŠVVaŠ SR/VEGA
217.	MTF STU	VÝSKUM TVORBY A RASTU REAKČNÝCH PRODUKTOV V OBLASTI ROZHRAŇIA SPÁJKOVANÝCH SPOJOV VYHOTOVENÝCH ENVIRONMENTÁLNE VHODNÝMI ZLIATINAMI S PRIHLIADNUTÍM NA ŽIVOTNOSŤ A SPOĽAHLIVOSŤ	5 089	MŠVVaŠ SR/VEGA
218.	MTF STU	Aalýza nevratných zmien v kondenzovaných nekryštalických štruktúrach	4 851	MŠVVaŠ SR/VEGA
219.	MTF STU	Zlepšenie štruktúry a vlastností heterofázových materiálov pri výrobe presných polotovarov technológiou dopredného hydrodynamického pretláčania	3 286	MŠVVaŠ SR/VEGA
220.	MTF STU	Upínacie zariadenia v inteligentných výrobných systémoch	4 111	MŠVVaŠ SR/VEGA
221.	MTF STU	Inteligentná montážna bunka	16 262	MŠVVaŠ SR/VEGA

222.	MTF STU	Využitie inovatívnych progresívnych oxidačných metód pri odstraňovaní organických polutantov z odpadových vôd strojárskoho priemyslu s využitím odpadov z výroby a spracovania kovov ako	7 209	MŠVVaŠ SR/VEGA
223.	MTF STU	Experimentálne a simulačné metódy dynamickej analýzy mechatronických subsystémov technologických zariadení	13 964	MŠVVaŠ SR/VEGA
224.	MTF STU	Kontrola vyspelosti procesov projektového manažmentu ako nástroj zvyšovania konkurencieschopnosti strojárskych priemyselných podnikov	2 235	MŠVVaŠ SR/VEGA
225.	MTF STU	Vlastnosti mäkkých bezolovnatých spájok a ich reakcie na rozhraní so substrátom v kvapalnom a tuhom stave	9 632	MŠVVaŠ SR/VEGA
226.	MTF STU	Špeciálne metódy metalurgického spájania ťažko zvariteľných materiálov a ich aplikácia na výrobu nových materiálov vysokých technických parametrov	24 230	MŠVVaŠ SR/VEGA
227.	MTF STU	Analýza hraničných vrstiev trojbodových a štvorbodových okrajových úloh pre singulárne perturbované obyčajné diferenciálne rovnice 2. rádu	697	MŠVVaŠ SR/VEGA
228.	MTF STU	Zovšeobecnené typy konvergencií vo fuzzy prostredí	697	MŠVVaŠ SR/VEGA
229.	MTF STU	Ab initio výpočty NMR vlastností molekúl so zahrnutím korelačných a relativistických efektov a vibračných korekcií	1 026	MŠVVaŠ SR/VEGA
230.	MTF STU	Numerická simulácia a experimentálna verifikácia tvárniteľnosti laserovo zváraných prístrojov pre automobilový	1 261	MŠVVaŠ SR/VEGA
231.	MTF STU	Analýza nástrojových materiálov produkovaných progresívnymi postupmi práškovej metalurgie	1 892	MŠVVaŠ SR/VEGA
232.	MTF STU	Optimalizované systémy a procesy výkonového ultrazvuku	1 527	MŠVVaŠ SR/VEGA
233.	MTF STU	Návrh alternatívneho postupu určovania veľkosti výrobnéj dávky v pružných výrobných systémoch pomocou simulačnej optimalizácie	538	MŠVVaŠ SR/VEGA

234.	MTF STU	Skúmanie vplyvu CAM stratégií na dosahovanú presnosť rozmerov a drsnosť obrobených plôch v podmienkach univerzitného Hi-tech laboratória.	4 415	MŠVVaŠ SR/VEGA
235.	MTF STU	Využitie umelej inteligencie v riadení pružných výrobných	627	MŠVVaŠ SR/VEGA
236.	MTF STU	Výskum vplyvu fyzikálno-metalurgických aspektov vysokoteplotného spájkovania na štruktúru spojov kovových a keramických materiálov	3 618	MŠVVaŠ SR/VEGA
237.	MTF STU	Zvyšovanie mikroštruktúrnej stability a korózných vlastností nehrdzavejúcich ocelí riadenou precipitáciou sekundárnych fáz.	1 792	MŠVVaŠ SR/VEGA
238.	MTF STU	Kvantifikovanie chladiacich vlastností ochladzovacích prostredí v oblasti tepelného spracovania s podporou počítačového modelovania dominantne termálnych technologických procesov	3 299	MŠVVaŠ SR/VEGA
239.	MTF STU	Fyzikálne vlastnosti optických kryštálov a skiel halogenidov, chalkogenidov a oxidov ťažkých kovov	4 780	MŠVVaŠ SR/VEGA
240.	MTF STU	Vývoj a využitie malého hydroenergetického zdroja v kombinácii so solárnymi zariadeniami pre strojárenské	5 776	MŠVVaŠ SR/VEGA
241.	MTF STU	Technologické a ekologické aspekty elektrolyticko-plazmového procesu pri leštení antikoročných ocelí	6 791	MŠVVaŠ SR/VEGA
242.	MTF STU	Generovanie 3D modelu rekonštrukciou z ortogonálnych pohľadov technického výkresu súčiastky pre použitie v CAD systéme a vizualizáciu	398	MŠVVaŠ SR/VEGA
243.	MTF STU	Návrh a optimalizácia inovatívnych technológií tvárnenia a tepelného spracovania s podporou FEM simulácie	2 257	MŠVVaŠ SR/VEGA
244.	MTF STU	Tepelno-mechanické analýzy zvaracieho procesu s využitím experimentu a modelovania pomocou metódy konečných prvkov.	1 527	MŠVVaŠ SR/VEGA
245.	MTF STU	Environmentálne dopady hasiacich pien pri hasení požiarov v prírode	3 210	MŠVVaŠ SR/VEGA

246.	MTF STU	Optimalizácia pohybových programov ako predpoklad zlepšovania zdravia a zvyšovania telesnej zdatnosti a športovej	2 085	MŠVVaŠ SR/VEGA
247.	MTF STU	Kľúčové manažérske kompetencie v rámci špecifických funkčných oblastí manažmentu a vhodné spôsoby ich rozvoja	1 759	MŠVVaŠ SR/VEGA
248.	MTF STU	Perspektívy rozvoja manažérstva kvality v súvislosti s požiadavkami trhu Slovenskej republiky	1 995	MŠVVaŠ SR/VEGA
249.	FIIT STU	Konekcionistické výpočtové modely pre prostredie počítačového gridu.	2191	MŠVVaŠ SR/VEGA
250.	FIIT STU	Štúdium koevolúcie medzi génmi a mémami metódami umelého života a teórie replikátorov	18 356	MŠVVaŠ SR/VEGA
251.	ÚM STU	Ekonomické a manažérske aspekty riadenia ľudských zdrojov v podnikateľských subjektoch v nadväznosti na profil absolventov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia s technickým a technicko-ekonomickým zamneraním	531	MŠVVaŠ SR/VEGA
252.	ÚM STU	Transfer technológií z univerzity do praxe (Komeracionalizácia a podpora inovatívnych vedeckých riešení prostredníctvom spin-off	631	MŠVVaŠ SR/VEGA
253.	ÚM STU	Zvyšovanie konkurenčnej schopnosti v podmienkach obmedzenej racionality a nedokonalých	1 955	MŠVVaŠ SR/VEGA
254.	ÚM STU	Nové prístupy k riadeniu využitia územia v kontexte prehlbujúcej sa integrácie Slovenskej republiky v Európskej únii	1 888	MŠVVaŠ SR/VEGA
255.	ÚM STU	Vytvorenie architektúry vybraných kľúčových faktorov výkonnosti výrobných podnikov pre trvalo udržateľný rozvoj z aspektu príčin a minimalizácie dopadov hospodárskej krízy	969	MŠVVaŠ SR/VEGA
256.	ÚM STU	Inovácie ako strategický základ zvyšovania konkurenčnej schopnosti SR. Smerovanie, meranie a podpora inovačných procesov.	3 384	MŠVVaŠ SR/VEGA
257.	ÚM STU	Strategické riadenie nehnuteľností v podmienkach globalizácie	2 885	MŠVVaŠ SR/VEGA

258.	SvF STU	Integrácia nových trendov v hnedých zónach urbanizovaného prostredia do podzemného staviteľstva	2 036	MŠVVaŠ SR/KEGA
259.	SvF STU	Odkanalizovanie urbanizovaných území	35 692	MŠVVaŠ SR/KEGA
260.	SjF STU	Komplexná počítačová podpora výučby súradnicovej metrológie pre školu a prax.	6 337	MŠVVaŠ SR/KEGA
261.	SjF STU	Návrh e-learningového virtuálneho prostredia pre distribuované výrobné systémy	10 648	MŠVVaŠ SR/KEGA
262.	SjF STU	Syntéza poznatkov o základných vlastnostiach partikulárnych látok a metódy ich merania	6 177	MŠVVaŠ SR/KEGA
263.	SjF STU	Virtuálne laboratórium pre podporu výučby technológií spracovania a energetického využívania obnoviteľných energonosičov	5 991	MŠVVaŠ SR/KEGA
264.	SjF STU	Stanovenie charakteristík kvantifikácie emisií a indikátorov kvality ovzdušia v podmienkach	1 324	MŠVVaŠ SR/KEGA
265.	SjF STU	Návrh metodiky využívania nástrojov 3D modelovania a virtuálnej reality v podmienkach výučby v špeciálnych laboratóriách	8 226	MŠVVaŠ SR/KEGA
266.	FEI STU	Nové technológie vo výučbe predmetov z oblasti riadenia elektrotechnických a mechatronických systémov.	732	MŠVVaŠ SR/KEGA
267.	FEI STU	Kombinovaná výučba v nanotechnologických a materiálových vedách	914	MŠVVaŠ SR/KEGA
268.	FEI STU	Skvalitnenie procesu prípravy študentov na pracovné pozície s vplyvom na zvýšenie bezpečnosti prevádzky a vyradovania jadrových elektrární	14 971	MŠVVaŠ SR/KEGA
269.	FEI STU	Budovanie virtuálnych a vzdialených experimentov pre sieť on-line laboratórií	16 466	MŠVVaŠ SR/KEGA
270.	FEI STU	Začlenenie laboratória OZE do vzdelávacieho procesu formou multimediálneho interaktívneho webového rozhrania	24 154	MŠVVaŠ SR/KEGA
271.	FEI STU	Návrh a príprava nového študijného predmetu "Obvody a systémy presného času a frekvencie" a inovácia predmetu "Rádionavigačné	21 634	MŠVVaŠ SR/KEGA

272.	FEI STU	Podpora výchovy technickej inteligencie a formovanie manažérskych návykov a podnikateľských zručností poslucháčov FEI a FIIT STU	13 997	MŠVVaŠ SR/KEGA
273.	FCHPT STU	Chemický priemysel v zrkadle dejín Slovenska	3 746	MŠVVaŠ SR/KEGA
274.	FCHPT STU	Vzdelávanie stredoškolských učiteľov chémie a biológie zamerané na osvojenie si nových poznatkov z oblasti prírodných vied, chemických a potravinárskych technológií a ekológie a na výučbu prírodovedných predmetov na	5 882	MŠVVaŠ SR/KEGA
275.	FCHPT STU	Multimediálna učebnica "Lignocelulóзовé materiály, časť 1 - Výroba a spracovanie buničín"	5 483	MŠVVaŠ SR/KEGA
276.	FA STU	Historické cintoríny v kontexte kultúrneho dedičstva, ich ochrana a rehabilitácia na príklade cintoríny "Zvonový vršok" v Banskej Štiavnici	7 548	MŠVVaŠ SR/KEGA
277.	MTF STU	Tvorba učebných materiálov stredoškolského predmetu "Zabezpečovacia technika" s využitím interaktivity MM výučbového softvéru a e-learningu.	1 827	MŠVVaŠ SR/KEGA
278.	MTF STU	Podpora nových kompetencií pre uplatňovanie IT v materiálovom výskume a vzdelávaní	2 575	MŠVVaŠ SR/KEGA
279.	MTF STU	Materiály v ochrane pred požiarmi - vysokoškolská učebnica a moderné učebné pomôcky v odbore Ochrana osôb a majetku a v príbuzných odboroch	1 539	MŠVVaŠ SR/KEGA
280.	MTF STU	Inovácia študijného programu Učiteľstvo technických profesijných predmetov na MTF STU	4 721	MŠVVaŠ SR/KEGA
281.	MTF STU	Inovatívne postupy výučby výrobných technológií a materiálov na báze elektronického vzdelávania	823	MŠVVaŠ SR/KEGA
282.	MTF STU	Budovanie laboratória programového riadenia výrobných	13 277	MŠVVaŠ SR/KEGA
283.	MTF STU	Zavedenie predmetu "Vedenie k podnikavosti" do študijného programu Učiteľstvo technických profesijných predmetov II. stupeň na MTF STU v Trnave	4 521	MŠVVaŠ SR/KEGA

284.	MTF STU	Integrácia obsahu a tvorba vysokoškolskej učebnice „Špecializované robotické systémy“	2 950	MŠVVaŠ SR/KEGA
285.	MTF STU	Najväčší z veľkých	3 258	MŠVVaŠ SR/KEGA
286.	MTF STU	Modely projektového vyučovania na SOŠ	11 648	MŠVVaŠ SR/KEGA
287.	FIIT STU	Podpora vzdelávania využitím sociálnych vzťahov a inteligentného odporúčania	20 481	MŠVVaŠ SR/KEGA
288.	FIIT STU	Podpora procesu výučby paralelného a distribuovaného spracovania	14 554	MŠVVaŠ SR/KEGA
289.	FIIT STU	Podpora zamedzenia plagiátorstva vo vzdelávaní a e-vzdelávaní	5 456	MŠVVaŠ SR/KEGA
290.	ÚM STU	Nová rola vysokoškolského učiteľa-kouča/ mentora v príprave absolventov a doktorandov technických vysokých škôl ako dôsledok trendu individualizácie a jedinečnosti pracovnej sily na trhu práce	4 426	MŠVVaŠ SR/KEGA
291.	SvF STU	Mapy s vysokým stupňom	41 592	APVV
292.	SvF STU	Vývoj podporných metód pre rozhodovanie	68 811	APVV
293.	SvF STU	Numerické riešenie a aplikácie nelineárnych parciálnych diferenciálnych rovníc	82 288	APVV
294.	SvF STU	Predikcia archeologických lokalít	53 675	APVV
295.	SvF STU	Hybridné modely pre predpovede prietokov	88 993	APVV
296.	SvF STU	Využitie nových filtračných materiálov v úprave vody	42 289	APVV
297.	SvF STU	Modelovanie nesymetrických rozdelení náhodných vektorov pomocou kopúl a jeho aplikácie	52 579	APVV
298.	SvF STU	Metóda konečných objemov v spracovaní obrazu	16 298	APVV
299.	SvF STU	Spresňovanie procesov a vytváranie nových modulov v hydrologickom modelovaní	15 900	APVV
300.	SvF STU	Stochastické procesy (riešenie 1.9.2009-31.8.2012)	51 253	APVV
301.	SvF STU	Heuristické modely pre optimalizáciu vodohospodárskych zásahov v krajine (riešenie 1.9.2009-	14 727	APVV
302.	SvF STU	Diagnostika a prognóza zásob vody v pôde s aspektom na optimálne zabezpečenie porastu vodou	16 597	APVV

303.	SvF STU	Geograficky orientovaný distribuovaný model odtoku	17 659	APVV
304.	SvF STU	Moderná architektúra ako pamiatka: energeticky úsporná obnova	15 136	APVV
305.	SvF STU	Nové produkty a technologické procesy výroby lepeného lamelového dreva pre stavebníctvo	10 110	APVV
306.	SjF STU	Pokročilé metódy modelovania, riadenia a návrhu mechanických systémov ako sústav so sústredeným vstupom a rozloženým výstupom	111 897	APVV
307.	SjF STU	Presné riadenie piezoelektrických systémov	14 804	APVV
308.	SjF STU	Metalurgická príprava a výskum nových intermetalických materiálov pre extrémne podmienky namáhania	13 742	APVV
309.	SjF STU	Hybridný tringulačno-optický systém prevádzkovej kontroly kvality pneumatík	8 000	APVV
310.	SjF STU	Efektívne prediktívne riadenie nelineárnych mechatronických systémov	48 828	APVV
311.	SjF STU	Biosimulácia ako nástroj pre výstavbu farmakologických modelov s fyziologickou interpretáciou parametrov	43 019	APVV
312.	SjF STU	Modelovanie a riadenie zážihového spaľovacieho motora pomocou lokálnych modelov	22 573	APVV
313.	SjF STU	Aktívne riadenie vibrácií mechanických systémov	15 643	APVV
314.	SjF STU	Výskum optimálnych štruktúr DVS v inovačnom procese	55 133	APVV
315.	SjF STU	Strojáska olympiáda	5 080	APVV
316.	FEI STU	Výskum a vývoj nového presného snímača prúdu pre vn a vvn	66 421	APVV
317.	FEI STU	Diamantové elektródy pre elektrochemické aplikácie	115 083	APVV
318.	FEI STU	Technologický transfer v oblasti analýzy workflow procesov	111 764	APVV
319.	FCHPT STU	Vývoj nových profilovacích analytických metód pre kvalitné a bezpečné potraviny	97 159	APVV
320.	FCHPT STU	Výskum technológií spracovania dolomitu a magnezitu na hydroxid horečnatý, oxid horečnatý a uhličitan vápenatý	124 477	APVV

321.	FCHPT STU	Magnetotepelné vlastnosti nových nízkorozmerných magnetických materiálov	18 721	APVV
322.	FCHPT STU	Využitie komplexných prírodných organických materiálov (KPOM) na energetické účely s použitím netradičných mikroorganizmov	59 517	APVV
323.	FCHPT STU	Využitie potenciálu kyslomliečnych baktérií v ekosystéme syrov za účelom zvýšenia zdravotnej	35 053	APVV
324.	FCHPT STU	Čisté kultúry kvasiniek verzus senzorické a antioxidačné vlastnosti vína	36 347	APVV
325.	FCHPT STU	Kvasinky ako nástroj pre produkciu biotechnologicky hodnotných steroidov: biochemický a genetický prístup	9 195	APVV
326.	FCHPT STU	Produkcia konjugovanej linolovej kyselinyovplyvňovaním diét u prežúvavcov	4 448	APVV
327.	FCHPT STU	Spektroskopická analýza prírodných a syntetických derivátov chinolínov s fotochemickými a fotobiologickými vlastnosťami	48 828	APVV
328.	FCHPT STU	Molekulový dizajn modelových systémov "modrých" med'natých proteínov ako zdrojov energie	34 920	APVV
329.	FCHPT STU	Integrované reakčné systémy na biokatalytickú redukciu prochirálnych karbonylových	106 320	APVV
330.	FCHPT STU	Modelovanie membránových reaktorov	24 464	APVV
331.	FCHPT STU	Denitrifikácia v reaktoroch s anoxickou granulovanou biomasou	31 236	APVV
332.	FCHPT STU	Príprava chemického povlaku na povrchu sklenených vlákien	7 635	APVV
333.	FCHPT STU	Algoritmy pre optimálne riadenie procesov prestupu tepla a látky s hybridnou dynamikou	55 534	APVV
334.	FCHPT STU	Výskum efektívnych a ekologických technológií výroby sulfenamidov	129 655	APVV
335.	FCHPT STU	Nové paládiom katalyzované transformácie v totálnej syntéze biologicky aktívnych prírodných látok a ich analógov	85 972	APVV

336.	FCHPT STU	Nové efektívne stratégie pre stereoselektívne syntézy analógov biologicky aktívnych indolizidínových alkaloidov z	33 194	APVV
337.	FCHPT STU	Výskum technológie prípravy derivátov difenylamínu ako stabilizátorov polymérov a olejov a postupy na dosiahnutie ich vyššieho účinku	48 961	APVV
338.	FCHPT STU	Magnetoaktivita, elektroaktivita a fotoaktivita koordinačných zlúčenín	54 040	APVV
339.	FCHPT STU	Biomembrány: Štruktúra a dynamika biologických membrán vo vzťahu k bunkovým funkciám	30 439	APVV
340.	FCHPT STU	Efektívna syntéza čistých beta-aminokyselín a ich funkčných derivátov	14 060	APVV
341.	FCHPT STU	Čistenie odpadových vôd vo vidieckych sídlach v súbehu s využitím biomasy ako obnoviteľného zdroja energie	12 421	APVV
342.	FCHPT STU	Vreckový analytický systém pre jednoduchú a rýchlu analýzu v potravinárstve a diagnostike na báze jednorazových biosenzorov s využitím nanotechnológie	5 009	APVV
343.	FCHPT STU	Využitie odpadového vápenného mlieka z výroby acetylénu na výrobu zrážaného uhličitanu vápenatého pre priemyselné aplikácie	8 298	APVV
344.	FCHPT STU	Výskum a inovácia technologických procesov za účelom zlepšenia kvality a výroby inovovaných textilných výrobkov s vysokou pridanou hodnotou	9 300	APVV
345.	FCHPT STU	Progresívne polypropylénové vlákna pre silikátové kompozity	11 822	APVV, VÚCHV Svit
346.	FA STU	Moderná architektúra ako pamiatka: energeticky úsporná obnova	16 997	APVV
347.	FA STU	Princípy tvorby bytového interiéru - ako zdravo a správne sedieť a pracovať, odpočívať a spať (konceptia a prvky)	22 804	APVV
348.	MTF STU	Výskum zvarovania a tvárnenia nitrooxidačne povrchovo upravených oceľových plechov	108 378	APVV

349.	MTF STU	Metalurgická príprava a výskum nových intermetalických materiálov pre extrémne podmienky namáhania	43 849	APVV
350.	MTF STU	Elektrónovolúčový technologický komplex pre zváranie, naváranie a povrchové spracovanie materiálov	6 634	APVV
351.	FIIT STU	Univerzálny modulárny počítač	14 533	APVV
352.	Rektorát STU	Centrum spolupráce pre transfer inovatívnych technológií z výskumu do praxe	87 820	APVV
353.	SvF STU	VD Liptovská Mara - výpočet prielomovej vlny	33 320	ZoD
354.	SvF STU	Poruchy PVC potrubí na objekte SO-20 stavby Závod na výrobu biodiesla Meroco Leopoldov	2 142	ZoD
355.	SvF STU	Spracovanie polôh GPS bodov v bernskom softvare	595	ZoD
356.	SvF STU	Geodetické práce na stavbe sklad Prístav v Bratislave	4 693	ZoD
357.	SvF STU	Návrh opravy pre výmenu potrubia DN 120 pod ŽSR Kalša	21 345	ZoD
358.	SvF STU	Znalecký posudok príčin vzniku trhlin v základovej doske budovy Eurovea International Trade Center	11 840	ZoD
359.	SvF STU	Skúšky prechodu súčiniteľa tepla výplne dverí podľa STN EN ISO 12567-1	595	ZoD
360.	SvF STU	Skúška dvoch kusov zasklenia firmy KSD a firmy Nitra sklo pre obe strany skla a výpočet indexu prechodu súčiniteľa tepla za	1 963	ZoD
361.	SvF STU	Technológia sanácie vlhnutia a zasolenia kostola Sv. Ladislava v Nitre - terénny prieskum a výskum	2 261	ZoD
362.	SvF STU	Rekonštrukcia provizórneho hradenia hydraulického rozdelenia plavebnej komory VD Gabčíkovo	17 207	ZoD
363.	SvF STU	Statické posúdenie mosta cez rieku Trnávku pri Zemplínskom Hradišti	2 320	ZoD
364.	SvF STU	Rozbore príčin pádu mosta v Studénce	8 000	ZoD
365.	SvF STU	Komplexné riešenie tepelného hospodárstva termálneho kúpaliska vo Veľkom Mederi	4 000	ZoD
366.	SvF STU	Návrh novej konštrukcie pri oprave vád na brzdnom bloku pri premostení rieky Sikenica	16 407	ZoD

367.	SvF STU	Stanovisko k záverečnej správe: Dozorovanie stavebných prác - rýchlostná cesta R4	3 000	ZoD
368.	SvF STU	Suchý polder Klátova Nová Ves - Odborné posúdenie vhodnosti navrhovaných materiálov do telesa priehrady	2 975	ZoD
369.	SvF STU	Vplyv realizácie odvodňovacích vrtov na hydrogeologické pomery na lokalite pod odpočívadlom a na lokalite Jelšové stavby D1 Sverepec- Vrtižer	2 975	ZoD
370.	SvF STU	Geodetický monitoring v lokalite neotektonickej aktivity muránsko- divínskeho zlomu	4 400	ZoD
371.	SvF STU	Posúdenie návrhu systému studenej a teplej vody v AB VII	14 994	ZoD
372.	SvF STU	Teoreticko-experimentálne vyhodnotenie realizovaných pilotných projektov	8 000	ZoD
373.	SvF STU	Stavebno-technické posúdenie navrhovaných riešení pre uzatvorenie Odkaliska Gajary	2 905	ZoD
374.	SvF STU	Geodetické merania pretvorení geometrického tvaru nosnej konštrukcie a pilierov mostov	19 659	ZoD
375.	SvF STU	Návrh komplexného monitoringu na Veľkomarskom a Vlaštianskom zosuve	10 115	ZoD
376.	SvF STU	NCHZ Nováky - Inovácia geotechnických informácií na odkaliskách a sklade vápna	3 881	ZoD
377.	SvF STU	Experimentálne overenie základných vlastností okenného fragmentu obvodového plášťa	3 570	ZoD
378.	SvF STU	Typový realizačný projekt nízkonákladového, nízkoenergetického rodinného domu a nájomného bytového domu	11 900	ZoD
379.	SvF STU	Spôsob obnovy keramického obkladu fasády Kochovho sanatória	892	ZoD
380.	SvF STU	Analýza výstupov z miestnych integrovaných systémov separovaného zberu komunálnych	3 300	ZoD
381.	SvF STU	Znalecký posudok na posúdenie okien na objekte Eden Park Project	1 261	ZoD

382.	SvF STU	Akustické merania vzduchovej nepriezvučnosti deliacej konštrukcie z nového stavebného materiálu	714	ZoD
383.	SvF STU	Porovnanie výsledkov výpočtu 3. poľa mosta 206 s optimálnym návrhom podľa STN	21 318	ZoD
384.	SvF STU	Kompletné statické výpočty predpínacieho rámu pre výrobu predpätých prefabrikátov	8 330	ZoD
385.	SvF STU	Posúdenie odolnosti protipožiarnych dverí	750	ZoD
386.	SvF STU	Rekonštrukcia chladiacich veží JE Mochovce - metodické postupy, vykonanie a vyhodnotenie skúšok	31 130	ZoD
387.	SvF STU	Rozborová štúdia na vypracovanie NA k EN 1993-1-12 Eurokód 3	830	ZoD
388.	SvF STU	Činnosť inštitúcie garanta odborného pracoviska SR pre uplatňovanie a používanie Eurokódov	3 300	ZoD
389.	SvF STU	Vypracovanie rozborovej štúdie na vypracovanie NA k EN 1999-1-4 Eurokód 9	1 600	ZoD
390.	SvF STU	Posúdenie hlavíc pilierov s hlavicovým tiahom na stavbe Diaľnica Maciejov - Sošnica	5 831	ZoD
391.	SvF STU	Možnosti merania priestorových údajov ústrednej technickej evidencie cestných komunikácií v súradnicovom systéme ETRS89	3 927	ZoD
392.	SvF STU	Vypracovanie rozborovej štúdie na vypracovanie NA k EN 1993-4-3 Eurokód 3	2 100	ZoD
393.	SvF STU	Vypracovanie rozborovej štúdie na vypracovanie NA k EN 1993-5 Eurokód 3	2 650	ZoD
394.	SvF STU	Návrh malej vodnej elektrárne na Hrone v lokalite Jalná	11 900	ZoD
395.	SvF STU	Monitorovanie skutočného pôsobenia potrubných vedení v rizikových územiach novým typom	257 040	ZoD
396.	SvF STU	Analýza opatrení na starom koryte rieky Váh zameranú na zvýšenie rybolovného a rekreačného	13 090	ZoD
397.	SvF STU	Pasportizácia stavebných konštrukcií v okolí stavby Bratislava River Park	2 380	ZoD
398.	SvF STU	Meranie napätí a deformácií dvojice priehradných drevených mostíkov pri krátkodobej skúške	10 710	ZoD

399.	SvF STU	Posúdenie hydraulickej kapacity stokovej siete verejnej kanalizácie mesta Rožňava	6 902	ZoD
400.	SvF STU	Meranie napätí plášt'a slinkového sila PC1 2010	14 246	ZoD
401.	SvF STU	Malé vodné elektrárne na Váhu v úseku Kral'ovany- Ružomberok	33 915	ZoD
402.	SvF STU	Analýza filtračného režimu v telese a podloží juhozápadnej hrádze a v odľahčovacích vrtoch juhovýchodnej hrádze vodnej stavby Zemplínska Šírava	11 822	ZoD
403.	SvF STU	Inovácia a spracovanie geotechnických vlastností geomateriálov odkaliska Zemianske Kostol'any	5 355	ZoD
404.	SvF STU	Tepelnoizolačné vlastnosti troch zasklení a PVC okna	2 321	ZoD
405.	SvF STU	Vizualizácia striech hradu Strečno - NKP	2 750	ZoD
406.	SvF STU	Hainburg – Braunsberg, renovácia modelu keltského opevnenia z 1. storočia pred Kr. v mierke 1:1	3 570	ZoD
407.	SvF STU	Meranie recentných pohybov v oblasti EMO	9 877	ZoD
408.	SvF STU	Spracovanie obrazu	4 010	ZoD
409.	SvF STU	Odvodnenie základnej hrádze a stabilizácia hrádze nádrže 2. stupňa - odkalisko Jelšava	3 766	ZoD
410.	SvF STU	Analýza siete permanentných referenčných staníc GNSS	5 950	ZoD
411.	SvF STU	Príčiny vzniku trhĺín na výplňovom murive a omietkach na stavbe Centrum Piešť'any	7 580	ZoD
412.	SvF STU	Dodanie aktualizovaného energetického certifikátu a energetického štítku pre budovu Tomášikova 48	2 975	ZoD
413.	SvF STU	VD-Hlohovec - vplyv pripravovanej VE - posúdenie z hydraulického a energetického hľadiska	26 580	ZoD
414.	SvF STU	Hodnotenie stavu povrchu letiskových vozoviek na základe inventarizácie porúch,	16 563	ZoD
415.	SvF STU	Zabezpečovacie práce na zrúcanine kostola Sv. Michala v Podhoranoch	8 554	ZoD
416.	SvF STU	Integrovaný systém pre simuláciu odtokových procesov	46 291	ZoD

417.	SvF STU	Analýza porúch železničných podchodov	10 472	ZoD
418.	SvF STU	Úprava predpisov TKP časť 13 Pilóty vrátané a pilóty baranené	1 428	ZoD
419.	SvF STU	Monitoring projektu TEN-T Prepojenie železničného koridoru TEN-T s letiskom a železničnou sieťou v Bratislave	7 854	ZoD
420.	SjF STU	Monitorovací systém bezpečnosti prevádzky pri zavádzaní nových technológií na báze zemného plynu	63 375	ZoD
421.	SjF STU	Ohybové vlastnosti a modul pružnosti v ohybe.	6 613	ZoD
422.	SjF STU	Posúdenie merania prietoku procesného plynu meraného ultrazvukovým prietokomerom a clonou na vstupe do kompresora	1 500	ZoD
423.	SjF STU	Posúdenie seizmickej odolnosti dieselgenerátorovej stanice	1 517	ZoD
424.	SjF STU	Spolupráca na vývoji technológie komunálnych a iných odpadov pre energetické zhodn. Briketovanie materiálu RDF	1 450	ZoD
425.	SjF STU	Štúdiá pre optimalizáciu dávkovania NH ₄ OH na kotloch Teplárne spoločnosti CM Europ Power Slovakia	1 990	ZoD
426.	SjF STU	Výpočet ukotvenia sedadla a plošiny v ambulantom priestore sanitného vozidla	230	ZoD
427.	SjF STU	Realizácia skúšok zhutňovania popola zo spaľovania nekontaminovanej drevnej hmoty v kombinácii s magnezitom	1 730	ZoD
428.	SjF STU	Vývoj systému monitorovania spolupôsobenia korózneho poškodenia a napätosti líniových potrubí	50 800	ZoD
429.	SjF STU	Prototyp reaktora s filtračnou jednotkou	19 670	ZoD
430.	SjF STU	Zhodnotenie stavu valcov kompaktora BEPEX vo výrobní	1 398	ZoD
431.	SjF STU	Riešenie magnetického tienenia karty pre telekomunikačnú techniku	3 213	ZoD
432.	SjF STU	Grafické vyhodnocovanie konsolidácie	790	ZoD
433.	SjF STU	Úprava SW pre grafické vyhodnocovanie konsolidácie	618	ZoD

434.	FEI STU	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na Výbor jadrovej bezpečnosti SE-VYZ	889	ZoD
435.	FEI STU	Vypracovanie štúdie obsahujúcu súhrn teoretických a praktických poznatkov a realizovať simulácie týkajúce sa skúšania stavebných materiálov maraním elektromag.útlmu impulznou	14 813	ZoD
436.	FEI STU	Hodnotenie radiačnej degradácie materiálov JE - Analýza degradačných procesov reaktorových ocelí, mikroštruktúrna analýza dodanej konš.materiálov JE, posúdenie typu defektov, zhotovenie efektívnosti	154 700	ZoD
437.	FEI STU	Systémové a technické zabezpečenie prepojenia počítačových sietí typu Ethernet v nepretržitej prevádzke	1 975	ZoD
438.	FEI STU	Skúšky EMC a prprotokol o výsledku skúšok UZ generátora NP20000	714	ZoD
439.	FEI STU	Merania úrovne magnetického poľa sieťovej frekvencie s protokolom v pobočke UniCredit Bank	536	ZoD
440.	FEI STU	Meranie vybraných vzoriek pomocou časovej aparatury PAS, vyhodnocovanie výsledkov meraní	9 700	ZoD
441.	FEI STU	Merania EMC na výrobku Tutniket	536	ZoD
442.	FEI STU	Návrh a realizácia PCB prototypovej série microSD RFID systému	34 153	ZoD
443.	FEI STU	Vykonanie zrýchlených skúšok kombinovaného starnutia epoxidových vzoriek a spracovanie	8 640	ZoD
444.	FEI STU	Skúšky skúšačiek napätia a skratovacích súprav	224	ZoD
445.	FEI STU	Porovnávacie merania na Testeri elektrickej pevnosti dielektrík DT2-50-100-S-M a spracovanie	333	ZoD
446.	FEI STU	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladyných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s., spojené s účasťou na rokovaníach výboru	1 315	ZoD
447.	FEI STU	Porovnávacie merania na prístroji pre skúšanie elektrickej pevnosti materiálov typ: Dielfest DTA 100	298	ZoD
448.	FEI STU	Profylaktické meranie generátorov a elektromotorov s nerozpojiteľným a rozpojiteľným uzlom	28 174	ZoD

449.	FEI STU	Skúšky EMC na výrobkoch firmy	833	ZoD
450.	FEI STU	Porovnávacie merania jasomeru Minolta LS-100	476	ZoD
451.	FEI STU	Merania EMC na objekte Zuzana 2	1 567	ZoD
452.	FEI STU	Vypracovanie: Štúdia pre stanovenie kapacity inštalovaného výkonu nepredikovateľných OZE pre distribučnú sieť SSE-D, a.s.	71 400	ZoD
453.	FEI STU	Merania jasu LED obrazovky umiestnenej na objekte športovej haly Pasienky a vypracovanie svetelno-technického posudku	595	ZoD
454.	FEI STU	Akreditované skúšky elektromagnetickej kompatibility na núdzovom svietidle TRISEC SW,3	595	ZoD
455.	FEI STU	Elektrické skúšky káblov	1 226	ZoD
456.	FEI STU	Merania intenzity osvetlenia v hale BRACHI Levice	1 131	ZoD
457.	FEI STU	Skúšky EMC zostavy počítačového racku	1 142	ZoD
458.	FEI STU	Návrh a vývoj prototypu ASIC obvodu pre microSD RFID pre dosiahnutie definovaných parametrov systému	141 610	ZoD
459.	FEI STU	Skúšky EMC na elektromery E3S	1 071	ZoD
460.	FEI STU	Zrýchlené skúšky kombinovaného starnutia epoxidových vzoriek	4 520	ZoD
461.	FEI STU	Meranie intenzity umelého osvetlenia predajne Viktoria Parker	428	ZoD
462.	FEI STU	Analýza vzniku výboja v rozvodni 2BBA - objasnenie a analýza pravdepodobných príčin vzniku výboja v 6 kV rozvodni počas zasúvania vapínača do poľa s návrhom opatrení	8 925	ZoD
463.	FEI STU	Merania EMC zariadenia 9X120TM	565	ZoD
464.	FEI STU	Merania EMC zariadenia Profesional power amplifier FAX modular 9X120TM	655	ZoD
465.	FEI STU	Nezávislá expertíza za účelom zistenia či je potrebné vymeniť súčasný automatizovaný systém riadenia Siemens Teleperm XP inštalovaný na Spaľovni	2 975	ZoD
466.	FEI STU	Meranie intenzity umelého osvetlenia pre firmu Finarte s.r.o., v byte č.6 na Ventúrskej 16, v	214	ZoD

467.	FEI STU	Skúšky EMC trojfázového statického elektromera WED5	1 785	ZoD
468.	FEI STU	Tepelné opracovanie káblov	2 547	ZoD
469.	FEI STU	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch AB Tommar, s.r.o.	612	ZoD
470.	FEI STU	Konzultačné merania na jednotkách spoločnosti Regonic	714	ZoD
471.	FEI STU	Komplexné merania svetelno technických vlastností výstražníkov	3 213	ZoD
472.	FEI STU	Monitorovanie parametrov elektrickej siete	382	ZoD
473.	FEI STU	Impulzné skúšky na 1 sade po šiestich vzorkách na káble NA2XS (F) 2Y, 1x240/25 12/200 kV, nový materiál LE 0592	1 980	ZoD
474.	FEI STU	Impulzné skúšky na 4 sadách po štyroch vzorkách (4x4=16vzoriek) na káble NA2XS (F) 2Y, 1x150/25 12/200 kV	5 280	ZoD
475.	FEI STU	Skúšky stupňovito zvyšujúce napätie na 1 sade po šiestich vzorkách VN žily NA2XS, 1x240/25, 12/200 kV, nový materiálom LE 0592	3 960	ZoD
476.	FEI STU	Vypracovanie vyhodnocovacieho protokolu o typovej skúške na keramické linkové izolátory VN	595	ZoD
477.	FEI STU	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s., spojené s účasťou na rokovaní výboru	568	ZoD
478.	FEI STU	Skúšky EMC na module impulzného výstupu Residia P ULC	428	ZoD
479.	FEI STU	EMC testy	2 023	ZoD
480.	FEI STU	Skúšky EMC trojfázového statického elektromera AMT	1 428	ZoD
481.	FEI STU	Skúšky EMC na výrobkoch firmy	833	ZoD
482.	FCHPT STU	Vývoj a príprava baktérií pre aplikáciu do mikrobiologického	24 900	ZoD
483.	FCHPT STU	Vývoj bioaktívnych vlákien so zameraním na vývoj bioaktívnych polypropylénových vlákien	3 000	ZoD
484.	FCHPT STU	Stanovenie uhlíka v škváre	960	ZoD
485.	FCHPT STU	Prieskum syntézy N-fenylpyrolových derivátov	1 500	ZoD
486.	FCHPT STU	Meranie a vyhodnocovanie 1H a 13C NMR spektier organických zlúčenín	2 300	ZoD
487.	FCHPT STU	Meranie NMR spektier vzoriek	1 658	ZoD

488.	FCHPT STU	NMR spektrálna štúdia izolovaných nečistôt	1 659	ZoD
489.	FCHPT STU	Syntéza a spektrálne charakteristiky intermediátov a nečistôt	1 659	ZoD
490.	FCHPT STU	NMR spektrálna štúdia izolovaných nečistôt	1 659	ZoD
491.	FCHPT STU	Príprava a NMR spektrálne štúdie solí kyseliny	1 659	ZoD
492.	FCHPT STU	Testy potláčania direktných farieb na vybrané druhy materiálov	842	ZoD
493.	FCHPT STU	Stanovenie spektrálnej transmisie vzoriek pletenín	1 600	ZoD
494.	FCHPT STU	Výskum a vývoj biotechnológií na báze lentikats	62 822	ZoD
495.	FCHPT STU	Vývoj a príprava vzoriek na rovnomerné chemické leptanie skla	100	ZoD
496.	FCHPT STU	Skúšky merného povrchu MIKROSILICA SIOXID	1 080	ZoD
497.	FCHPT STU	Stanovenie hydratačnej reaktivity vápna	527	ZoD
498.	FCHPT STU	Elementárna analýza usadenín z prevádzky nitrozácie DFA	133	ZoD
499.	FCHPT STU	Stanovenie vzoriek CHNS	140	ZoD
500.	FCHPT STU	Technická pomoc - II. etapa bioplynovej stanice STIFI	4 000	ZoD
501.	FCHPT STU	Chemická analýza extraktov v	160	ZoD
502.	FCHPT STU	Vývoj a príprava vzoriek na rovnomerné chemické leptanie skla	100	ZoD
503.	FCHPT STU	Meranie odporu vulkanizátov	80	ZoD
504.	FCHPT STU	Optimalizácia a vývoj nového procesu zhodnocovania lignínu s maximálne dosiahnuteľným množstvom použiteľných arómatov pomocou niekoľkých ekonomicky výhodných reakčných krokov	8 000	ZoD
505.	FCHPT STU	Výroba biopalív 2. generácie	42 712	ZoD
506.	FCHPT STU	Verifikácia fermentačných a izolačných postupov pri príprave ketokyselín z reálnych fermentačných médií	7 500	ZoD
507.	FCHPT STU	Analýza možností využitia tepla prúdov	10 000	ZoD
508.	FCHPT STU	Optimalizácia prípravy etylesteru kyseliny 1-benzyl-4-fenyl-4-piperidínkarboxylovej	5 000	ZoD
509.	FCHPT STU	Stanovenie vzoriek CHNS	300	ZoD
510.	FCHPT STU	Stanovenie vzoriek CHNS	480	ZoD

511.	FCHPT STU	Príprava zmesi granulátov PLA a PP a ich vyhodnotenie	1 403	ZoD
512.	FCHPT STU	Meranie NMR spektier vzoriek	504	ZoD
513.	FCHPT STU	Meranie NMR spektier vzoriek	1 660	ZoD
514.	FCHPT STU	DSC analýzy vzoriek chlórparafínov modifikovaných stabilizátormi	800	ZoD
515.	FCHPT STU	Vedecké vyhodnotenie rtg. a termických analýz	1 000	ZoD
516.	FCHPT STU	Chemická analýza vody do betónu	1 000	ZoD
517.	FCHPT STU	Test inhibície nitrifikácie s odpadovou vodou	1 750	ZoD
518.	FCHPT STU	Hodnotenie vybraných profylaktických vlastností medovín	2 017	ZoD
519.	FCHPT STU	Separácia reakčnej zmesi z výroby 2-HBL na molekulovej odmerke	500	ZoD
520.	FCHPT STU	Stanovenie merných povrchov	810	ZoD
521.	FCHPT STU	Vedecké vyhodnotenie termických analýz vzoriek a/alebo RTG	1 000	ZoD
522.	FCHPT STU	Chemická a fázová analýza vzoriek betónu	1 500	ZoD
523.	FCHPT STU	Identifikácia organických dusíkatých látok na odtoku	4 500	ZoD
524.	FCHPT STU	Určenie obsahu aluminy v zeolitovom katalyzátore AST1	140	ZoD
525.	FCHPT STU	Stanovenie špecifickej spotreby kyslíka	2 095	ZoD
526.	FCHPT STU	Štúdium vplyvu vybraných parametrov na reaktivitu	4 000	ZoD
527.	FCHPT STU	Skúmanie možnosti výroby polyalumínium chloridu	2 521	ZoD
528.	FCHPT STU	Vývoj a príprava vzoriek na rovnomerné chemické leptanie skla	100	ZoD
529.	FCHPT STU	Príprava cis-epoxyjantárovej	350	ZoD
530.	FCHPT STU	Kultivácia čistej denitrifikačnej	3 360	ZoD
531.	FCHPT STU	Výskum nových technológií, látok a zariadení na stabilizáciu materiálov a materiálových nosičov informácií	16 807	ZoD
532.	FCHPT STU	Elementárna analýza dodaných vzoriek oil shale	2 000	ZoD
533.	FCHPT STU	Vývoj a príprava vzoriek na rovnomerné chemické leptanie skla	100	ZoD
534.	FCHPT STU	Esterifikácia kyseliny jantárovej - koncepčný návrh výroby dimetyl esteru kyseliny jantárovej	27 500	ZoD
535.	FCHPT STU	Elektrochemické meranie rozpustnosti oxidu chromitého	18 729	ZoD
536.	FCHPT STU	Termodynamická analýza využitia zdrojov nízko teplotného tepla	4 000	ZoD

537.	FCHPT STU	Stanovenie špecifického povrchu a špecifického objemu pórov	2 400	ZoD
538.	FCHPT STU	Analýza oplášťovacích materiálov	390	ZoD
539.	FCHPT STU	Identifikácia nebezpečných stavov, kvantifikácia pravdepodobnosti vzniku závažných priemyselných havárií a vypracovanie reprezentatívnych havarijných	10 000	ZoD
540.	FCHPT STU	Odstraňovanie nonylfenolov z odpadových vôd	3 150	ZoD
541.	FCHPT STU	Analýza vzorky 1H1020-3248 a vyhodnotenie IČ spektra vzorky izobutánu	180	ZoD
542.	FCHPT STU	Príprava a charakterizácia kompozitov s prísadou	1 387	ZoD
543.	FCHPT STU	Príprava vzoriek na laboratórnej kompaudačnej linke, mikroskopické skúmanie štruktúry fólií	300	ZoD
544.	FCHPT STU	Fotodokumentácia z rastrového elektrónového mikroskopu z PLA vlákien	450	ZoD
545.	FCHPT STU	Výskum syntézy tetrametoxysilánu a tetraetoxysilánu v laboratórnom reaktore s nehybnou vrstvou	33 000	ZoD
546.	FCHPT STU	Chemické a fázové analýzy vzoriek	2 548	ZoD
547.	FCHPT STU	Výskum technológie prípravy derivátov difenylamínu	53 774	ZoD
548.	FCHPT STU	Elektrochemické meranie rozpustnosti oxidu chromitého	18 067	ZoD
549.	FCHPT STU	Know-how na báze LentiKat's	30 222	ZoD
550.	FCHPT STU	Výskum technológií spracovania dolomitu a magnezitu	33 193	ZoD
551.	FCHPT STU	Stanovenie amylázovej aktivity v tekutých a práškových preparátoch	2 000	ZoD
552.	FA STU	Stopy priemyselného dedičstva	10 000	ZoD
553.	FA STU	Architektúra energetických výrobní na báze zemného plynu	11 734	ZoD
554.	FA STU	Vyhľadávka MVRSR	12 846	ZoD
555.	FA STU	Posudok MÚ	3 070	ZoD
556.	FA STU	Študentská súťaž	2 023	ZoD
557.	FA STU	ÚPN NMV	5 641	ZoD
558.	FA STU	Workshop OIKODOMOS	600	ZoD
559.	FA STU	Štud.súťaž II.	1 547	ZoD
560.	FA STU	Nízkoenergetické rodinné domy	1 936	ZoD
561.	FA STU	UPN NMV	1 785	ZoD
562.	FA STU	Visuté záhrady UAŠ	6 675	ZoD
563.	FA STU	UAŠ Šahy	190	ZoD
564.	FA STU	Posudok MÚ	409	ZoD

565.	FA STU	UPN NMV	1 190	ZoD
566.	FA STU	UAŠ Spišská Belá	833	ZoD
567.	FA STU	Plastic Omnium - exteriér aut	917	ZoD
568.	FA STU	ARTILCE 6-Payment	1 785	ZoD
569.	FA STU	UAŠ kláštor Bardejov	417	ZoD
570.	FA STU	ÚPN NMV	952	ZoD
571.	FA STU	UPN NMV	595	ZoD
572.	FA STU	Hotel BB, podmienky	238	ZoD
573.	MTF STU	Metalografické rozborý a mech.skúšky mat.	13 491	ZoD
574.	MTF STU	Metalografické rozborý a mech.skúšky mat.	783	ZoD
575.	MTF STU	Výskum a odskúšanie výroby dosiek testerov plexiskla	2 554	ZoD
576.	MTF STU	Meranie zvyškového austenitu	18 000	ZoD
577.	MTF STU	Analýza mikroštruktúry	120	ZoD
578.	MTF STU	Zistenie príčin praskania pružinových podložiek	146	ZoD
579.	MTF STU	Elektronomikroskopická analýza oceľových vzoriek	800	ZoD
580.	MTF STU	Elektronomikroskopická analýza oceľových vzoriek	800	ZoD
581.	MTF STU	Odlievanie sošky-Umelec zo zlatým vajeom	777	ZoD
582.	MTF STU	Odlievanie sošky- Zrodenie klauna	1 705	ZoD
583.	MTF STU	Výskum možností plazmového leštenia súč.	450	ZoD
584.	MTF STU	Metalografické rozborý a mech.skúšky mat.	18 169	ZoD
585.	MTF STU	Analýza vzoriek	944	ZoD
586.	MTF STU	Mikroštruktúrna analýza dodaných vzoriek	900	ZoD
587.	MTF STU	Overenie kvality bezošvých rúr	695	ZoD
588.	MTF STU	Elektronomikroskopická analýza oceľových vzoriek	400	ZoD
589.	MTF STU	Výskum možností plazmového leštenia súč.	450	ZoD
590.	MTF STU	Posudzovanie mat. aúčast' na výbore jadrovej bezpečnosti	3 314	ZoD
591.	MTF STU	Metalografické rozborý a mech.skúšky mat.	1 567	ZoD
592.	MTF STU	Výskum možností plazmového leštenia súč.	880	ZoD
593.	MTF STU	Meranie tvrdosti nitrocementačnej vrstvy	214	ZoD
594.	MTF STU	Metalografický rozbor	120	ZoD
595.	MTF STU	Výskum a realizácia inžinierskeho diela	300	ZoD

596.	MTF STU	Hodnotenie starnutia protipožiarnych náterov	11 900	ZoD
597.	MTF STU	Periodické meranie a vyhodnotenie akustických emisií	6 360	ZoD
598.	MTF STU	Analýza príčin poškodenia lisovacých zložiek matrice	150	ZoD
599.	MTF STU	Experimentálne - metodické poradenstvo	3 936	ZoD
600.	MTF STU	Výskum možností plazmového leštenia súč.	450	ZoD
601.	MTF STU	Meranie zvyškového austenitu	12 000	ZoD
602.	MTF STU	Analýza vlákna	1 622	ZoD
603.	MTF STU	Technická pomoc pri modifikácii meraní	3 689	ZoD
604.	MTF STU	Návrh riadiaceho softveru inšpekčného stendu	3 300	ZoD
605.	MTF STU	Meranie tvrdosti žiletiek	70	ZoD
606.	MTF STU	Mikroštruktúrna analýza dodaných vzoriek	1 400	ZoD
607.	MTF STU	Mikroštruktúrna a mikrochemická analýza	700	ZoD
608.	MTF STU	Analýza povrchových zmien na AL odliatkoch	620	ZoD
609.	MTF STU	Analýza zvyškového austenitu	836	ZoD
610.	MTF STU	Výskum a odskúšanie výroby špárových mierok	148	ZoD
611.	MTF STU	Výskum a odskúšanie montážnych prípravkov	1 000	ZoD
612.	MTF STU	Výskum a vývoj technologických možností frézovania	450	ZoD
613.	MTF STU	Meranie tvrdosti HV 10	630	ZoD
614.	MTF STU	Výskum a vývoj technologických možností CNC obrábania	200	ZoD
615.	MTF STU	Spracovanie expertného posudku pre riešenie havarijného stavu	1 600	ZoD
616.	MTF STU	WDS analýza vzoriek SEM	150	ZoD
617.	MTF STU	Meranie zvyškového austenitu	270	ZoD
618.	MTF STU	Izostatické lisovanie materiálov	440	ZoD
619.	MTF STU	Metalografické skúšky vzoriek	700	ZoD
620.	MTF STU	Izostatické lisovanie materiálov	490	ZoD
621.	MTF STU	Analýza mikroštruktúry	251	ZoD
622.	MTF STU	GTOES analýza	1 000	ZoD
623.	MTF STU	Analýza povrchových chýb komponentu	603	ZoD
624.	MTF STU	Výskum plazmového leštenia odliatkov	109	ZoD
625.	MTF STU	Meranie tvrdosti HV 10	336	ZoD
626.	MTF STU	Expertízny posudok	8 600	ZoD

627.	MTF STU	Vypracovanie odborného posudku	8 400	ZoD
628.	MTF STU	Meranie analýzy krúžkov	600	ZoD
629.	MTF STU	Meranie zvyškového austenitu	478	ZoD
630.	MTF STU	Difrakčná fázová analýza	220	ZoD
631.	MTF STU	Meranie zvyškového austenitu	90	ZoD
632.	FIIT STU	Prípadová štúdia pre VoIP sieť	4 565	ZoD
633.	FIIT STU	Využitie masívneho paralelizmu pre mobilné cestovné poriadky	3 900	ZoD
634.	FIIT STU	Personalizácia na adaptívnom a sociálnom webe	4 344	ZoD
635.	FIIT STU	Vnorený systém pre podporu rozhodovania na používateľskej	2 388	ZoD
636.	FIIT STU	Odporúčanie článkov na základe správania používateľov webového portálu	3 963	ZoD
637.	SvF STU	Tradičné technológie konzervovania dreva	12 000	MK SR
638.	FEI STU	Štruktúry kov-izolant-kov pre nanorozmerné pamäte typu DRAM	13 278	EÚ SAV
639.	FEI STU	Výskum prenosu svetla tubusovými svetlovodmi	14 871	ÚSARCH SAV
640.	FEI STU	Výskum možností využitia nových kompozitných materiálov na káble pre dopravné prostriedky	6 639	VUKI
641.	FEI STU	Analýza rizika rozpadu ES SR v podmienkach nadnárodne prepojených elektrizačných sústav	16 597	RELKO
642.	FEI STU	Termofyzikálne senzory	5 776	FÚ SAV
643.	FEI STU	Výskum a vývoj striedavého trakčného pohonu medzného	6 639	EVPÚ Dubnica
644.	FEI STU	Pokročilé MEMS chemické senzory pre extrémne podmienky	11 618	EÚ SAV
645.	FEI STU	Výskum a vývoj metód pre zvýšenie efektívnosti a bezpečnosti vyradovania jadrových zariadení z prevádzky	20 514	Deconta
646.	FEI STU	Centrum Excelencie NANO-/Mikroelektronických, Optoelektronických a Sensorických Technológií	195 977	APVV
647.	FEI STU	Nanoštruktúry pre vývoj biosenzorov	11 020	FMFI UK
648.	FEI STU	Hybridný triangulačno-optický systém prevádzkovej kontroly kvality pneumatík	8 042	ME-Inspection SK
649.	FEI STU	Návrh, výskum a príprava moderných elektronických systémov implementovaných v zdravotníckych zariadeniach pre zlepšenie kvality života	16 150	NanoDesign

650.	FEI STU	Inteligentné riadenie servisného robota	23 237	Výskumno-vývojový ústav Košice
651.	FEI STU	Merací systém pre spojkové obloženia	15 120	MicroStepHDO
652.	FEI STU	Podpora infraštruktúry výskumu a vývoja z hľadiska požiadaviek elektromagnetickej kompatibility	265 551	MŠ SR
653.	FEI STU	Technologický transfer v oblasti analýzy workflow procesov	22 074	Centire
654.	FEI STU	Výskum high-tech zväracích technológií pre priemyselné	53 045	Prvá zväračská
655.	FEI STU	Podmienené uvoľňovanie materiálov z vyradovania jadrových zariadení	100 995	DECOM
656.	FCHPT STU	Vývoj a konštrukcia prístroja na meranie obsahu triacylglycerolov v motorovom oleji	4 919	Recyklačný fond
657.	FCHPT STU	Dobudovanie špičkového laboratória so zameraním na nukleárnu magnetickú rezonanciu	464 715	MŠVVŠ SR
658.	FA STU	Jesenná univerzita architektúry 2010 - dokumentovanie umelecko-remeselných architektonických detailov v Banskej Štáivnici a okolí	7 000	MK SR
659.	FA STU	FLOWERS FOR SLOVAKIA	4 200	MK SR
660.	SvF STU	United Nation Development Program: Integrácia princípov a postupov ekologického manažmentu na Východoslov. nížine (región Laborec – Uh)	4 994	zahraničné
661.	SvF STU	Performance Indicators for Health, Comfort and Safety of the Indoor Environment	1 519	zahraničné
662.	SvF STU	Nórsky finančný mechanizmus: Slovenská adopcia nástrojov a softvéru pre energetickú certifikáciu, audity, monitoring budov	129 652	zahraničné
663.	SvF STU	Hydrometeorologické údaje a technológie pre efektívne predpovedanie príválových povodní	1 937	zahraničné
664.	SjF STU	Vývoj progresívnej technológie zhutňovania biomasy a výroba prototypov a vysokoproduktívnych nástrojov	73 463	zahraničné
665.	SjF STU	Odpadové hospodárstvo bez hraníc	10 428	zahraničné

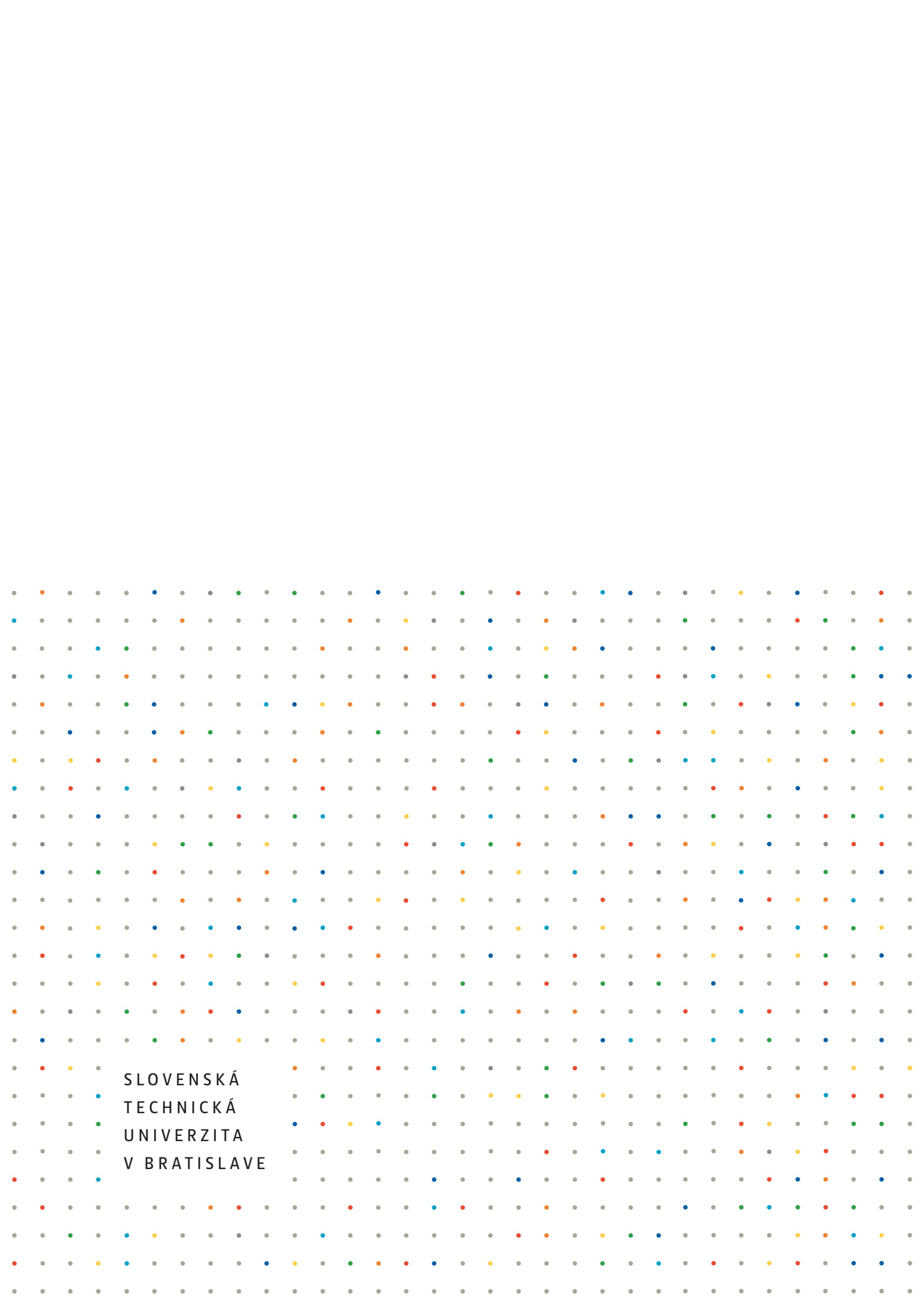
666.	FEI STU	Profilácia koncentrácie radiáciou indukovaných defektov v materiáloch reaktora ITER pomocou pulzného nízkoenergetického pozitronového systému (PLEPS)	44 002	zahraničné
667.	FEI STU	Accelerator simulation and theoretical modeling of radiation effects (SMoRE)	4 000	zahraničné
668.	FEI STU	MORGAN - Novel materials tailored for extreme conditions and environments	10 053	zahraničné
669.	FEI STU	Materiály a komponenty pro ochranu životního prostředí	220 927	zahraničné
670.	FEI STU	Transport properties of anchored dithioazobenzene switchers	4 391	zahraničné
671.	FEI STU	Euro - Dots - European Doctoral Training Support in Micro/Nano-electronic	46 491	zahraničné
672.	FEI STU	Support for participants in ICT Priority by network for IST under the transition to the 7th Framework Programme	10 310	zahraničné
673.	FCHPT STU	Development of a cost-effective, durable coating system with low fungicide content for wood surfaces using Plasma Discharge (DURAWOOD). (Vývoj ekonomicky výhodného, odolného náterového systému s malým obsahom fungicídov na drevné	209 616	zahraničné
674.	FCHPT STU	Establishment of a Slovak centre of excellence for utilization of renewable energy sources. (Vytvorenie centra excelentnosti pre využívanie obnoviteľných zdrojov energie na Slovensku.)	67 520	zahraničné
675.	FCHPT STU	Analytical methods for quality and safe traditional foods products. (Analytické metódy pre kvalitné a bezpečné tradičné potravinové	20 000	zahraničné
676.	FCHPT STU	Centre for applied research of environmentally friendly polymer materials. (Centrum pre aplikovaný výskum environmentálne vhodných polymérnych materiálov.)	73 563	zahraničné

677.	MTF STU	(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. EUR	2 409	zahraničné
678.	MTF STU	Towards common research project in area CA technologies in Managing	1 250 000	zahraničné
679.	ÚM STU	SuRE-Fit Sustainable Roof Extension Retrofit for High-Rise Social Housing in Europe	2 882	zahraničné
680.	ÚM STU	Land Management for Urban Dynamics	3 614	zahraničné
681.	ÚM STU	Europäisches Junges Forum	27 767	zahraničné
682.	ÚM STU	Circular Flow Land Use	4 000	zahraničné
683.	STU	Podpora budovania Centier excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby (!bez partnerských súm)	1 184 100	MŠVVaŠ SR/ASFEU
684.	STU	Národné centrum pre výskum a aplikáciu obnoviteľných zdrojov energie	781 738	MŠVVaŠ SR/ASFEU
685.	STU	Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky	45 956	MŠVVaŠ SR/ASFEU
686.	STU	Centrum excelentnosti integrovanej protipovodňovej ochrany územia (!bez partnerských súm)	972 815	MŠVVaŠ SR/ASFEU
687.	STU	Centrum excelentnosti 5-osového obrábania	1 372 097	MŠVVaŠ SR/ASFEU
688.	STU	Centrum pre vývoj a aplikáciu progresívnych diagnostických metód v procesoch spracovania kovových a nekovových materiálov	2 557 969	MŠVVaŠ SR/ASFEU
689.	STU	Zlepšenie interného manažmentu STU pre prenos poznatkov do praxe	18 032	MŠVVaŠ SR/ASFEU
690.	STU	Machina I- Centrum pre materiály, vrstvy a systémy pre aplikácie a chemické procesy v extrémnych podmienkach	93 975	MŠVVaŠ SR/ASFEU
691.	STU	CE metód a procesov zelenej chémie	110 881	MŠVVaŠ SR/ASFEU
692.	STU	Podpora dobudovania centra excelentnosti pre Smart technológie, systémy a služby II	34 808	MŠVVaŠ SR/ASFEU
693.	STU	Dobudovanie Národného centra pre výskum a aplikáciu obnoviteľných zdrojov energie	34 406	MŠVVaŠ SR/ASFEU

694.	STU	Dobudovanie CE metód a procesov zelenej chémie /CE GREEN II/	336 270	MŠVVaŠ SR/ASFEU
695.	STU	Podpora výskumu a transferu technológií v oblasti decentralizovaných zdrojov energie na STU s využitím dostupnej	761	MŠVVaŠ SR/ASFEU
696.	STU	Podpora výskumu a transferu technológií v oblasti využitia nízkopotenciálového tepla na výrobu elektriny na STU	761	MŠVVaŠ SR/ASFEU
697.	STU	Zlepšenie a modernizácia vzdelávacej technickej a informačno-komunikačnej infraštruktúry pracovísk STU	521 312	MŠVVaŠ SR/ASFEU

TABUĽKA Č. 20: OSTATNÉ GRANTY

Členenie:					
typ					
domáce / zahraničné					
Poskytovateľ	Právna forma, štát sídla				
P. č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poznámka	
1	SvF STU	Transferring of EU evaluation models in KAUIR functions and processes	3 500	zahraničné	
2	SvF STU	Network for Master training in technologies of water resources management	29 500	zahraničné	
3	SvF STU	Vývoj počítačovo podporovaného, flexibilného vzdelávania, ktoré umožní projektantom používať Eurokódy v súlade s národnými predpismi jednotlivých členských štátov.	3 006	zahraničné	
4	SjF STU	Advanced International Studies in Mechanics of Micro - & Nanosystems	22 500	zahraničné	
5	SjF STU	EVLm - Európske virtuálne laboratórium matematicky	60 212	zahraničné	
6	SjF STU	Vzdelávanie a príprava inštitúcií v oblasti manažérstva kvality a metrologie	4 193	zahraničné	
7	SjF STU	Príprava inštitúcií v moderných environmentálnych prístupoch a technikách	1 904	zahraničné	
8	FEI STU	REVIVE- Reviewing and Reviving Existing VET Curriculum	11 278	zahraničné	
9	FEI STU	EDIGRA - Európsky rozmer technického vzdelávania pre slovenských absolventov	5 985	zahraničné	
10	FEI STU	E-xcellence + Cross sectoral valorisation	5 201	zahraničné	
11	FEI STU	ICMS - Introduction New and Up - dating Courses of Materials Science	1 636	zahraničné	
12	FEI STU	Preparation and characterization of nanostructured mixing metal oxides for gas detection	2 423	zahraničné	
13	FEI STU	Growth and characterization of advanced organic semiconductor structures for	3 159	zahraničné	
14	FEI STU	Audio-Speech Interface for Mobile Devices ASIMD	4 075	zahraničné	
15	FEI STU	European Japanese Exchange Project in Nuclear Disciplines	7 000	zahraničné	
16	FCHPT STU				
17	FCHPT STU	Rozvoj kapacity ľudských zdrojov na Kábulskej polytechnickej univerzite.	48 455	zahraničné	



SLOVENSKÁ
TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V BRATISLAVE

TABUĽKA č. 20: POKRACOVANIE

18	FA STU	OIKODOMOS -virtuálna univerzita v oblasti štúdia (sociálneho) bývania v súčasnej Európe	6 358	zahraniczne
19	FA STU	Mobile Exhibition of Urbanism, Landscape Design, Land-Use Planning and GI	5 000	zahraniczne
20	FA STU	Fit 2 Age Project - Fit 2 Lifestyle	19 000	zahraniczne
21	FA STU	TwoEA-M	14 176	zahraniczne
22	FA STU	Le Notre II+	347	zahraniczne
23	MTF STU	Computer Aided Design and Optimisation of Production Technologies	1 193	zahraniczne
24	MTF STU	Implementácia predmetu Výrobná logistika do vyučovacieho procesu	1 494	zahraniczne
25	MTF STU	Vývoj modelov pre numerickú simuláciu a optimalizáciu procesov nekonvenčného spracovania materiálov v polotuhom stave	1 596	zahraniczne
26	MTF STU	Riešenie technológie špeciálnych skiel s využitím fyzikálnych metód	1 230	zahraniczne
27	MTF STU	Project Based Personnel Exchange Programme with the Slovak Republic- Metal matrix composites reinforced with complex metallic alloys	923	zahraniczne
28	MTF STU	Untersuchung von Feinstrukturen der metallischen Werkstoffe mittels TEM	6 000	zahraniczne
29	MTF STU	Erasmus mobilita	2 135	zahraniczne
30	MTF STU	Erasmus mobilita	950	zahraniczne
31	MTF STU	Erasmus mobilita	570	zahraniczne
32	MTF STU	Erasmus mobilita	570	zahraniczne
33	MTF STU	Erasmus mobilita	867	zahraniczne
34	MTF STU	Erasmus mobilita	282	zahraniczne
35	MTF STU	Erasmus mobilita	578	zahraniczne
36	MTF STU	Erasmus mobilita	422	zahraniczne
37	MTF STU	Erasmus mobilita	417	zahraniczne
38	MTF STU	Erasmus mobilita	700	zahraniczne
39	MTF STU	Erasmus mobilita	700	zahraniczne
40	MTF STU	Erasmus mobilita	362	zahraniczne
41	MTF STU	CEEPUS	470	zahraniczne
42	MTF STU	CEEPUS	470	zahraniczne
43	MTF STU	CEEPUS	470	zahraniczne

TABUĽKA Č. 20: POKRAČOVANIE

44	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
45	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
46	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
47	MTF STU	CEEPUS	240 zahraničné
48	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
49	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
50	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
51	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
52	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
53	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
54	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
55	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
56	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
57	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
58	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
59	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
60	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
61	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
62	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
63	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
64	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
65	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
66	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
67	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
68	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
69	MTF STU	CEEPUS	470 zahraničné
70	MTF STU	CEEPUS	zahraničné
71	MTF STU	CEEPUS	zahraničné
72	MTF STU	CEEPUS	100 zahraničné

TABULKA č. 20: DOKONČENIE

73	MTF STU	CEEPUS	100	zahranicné
74	MTF STU	CEEPUS	100	zahranicné
75	MTF STU	CEEPUS	1 350	zahranicné
76	MTF STU	CEEPUS	100	zahranicné
77	MTF STU	CEEPUS	100	zahranicné
78	MTF STU	CEEPUS	940	zahranicné
79	MTF STU	CEEPUS	9 500	zahranicné
80	FIIT STU	ETN Teaching, Research, Innovation in Computing Education	2 600	zahranicné
81	ÚM STU	BRIBAST Life-Long Educational Project on Brownfields in Baltic States	7 377	zahranicné
82	ÚM STU	Brownfield Redevelopment in the Visegrad Countries	15 000	zahranicné
83	ÚM STU	Intensive Programme: European Spatial Development Planning KTH Stockholm, Švédsko.	6 400	zahranicné
84	Rektorát STU	Erasmus - mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl	71 424	zahranicné
85	Rektorát STU	Erasmus - mobilita študentov a pracovníkov vysokých škôl	198 194	zahranicné
86	Rektorát STU	Professional MBA Automotive Industry	17 335	zahranicné
87	Rektorát STU	Tools for transnational innovation support in centre (centrope_tt)	12 333	zahranicné

TABUĽKA Č. 21: PREHLAD UMELECKEJ ČINNOSTI VYSOKEJ ŠKOLY ZA ROK 2010

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
ZZY	Druga, Marian	VARIABILY	Bratislava	14.04.2010 - 06.06.2010
ZZY	Gregor, Pavel	„Človek hravý „ - výstava o podobách hry	Bratislava	26.2.2010 - 26.9.2010
ZZY	Šoltesová, Danica	Janka V. Krivošová, Z rodného kraja	Ružomberok	29.05-25.07.2010
ZZY	Šoltesová, Danica	Janka V. Krivošová, Posväť sa meno tvoje	Liptovský Mikuláš	07.08.-30.09.2010
ZZY	Alexy, Andrej	ETIS Slovakia, administratívno-výrobná hala	Bratislava	30.9.2010
ZZY	Alexy, Andrej	ETIS Slovakia, administratívno-výrobná hala účasť na súťaži: Cena D. Jurkoviča 2009	Bratislava	23.11.2009
ZZV	Sopirová, Alžbeta	Urbanistická štúdia obytnej zóny Časťá - Družstevná ulica	Časťá	apríl 2010
ZZV	Hrašková, Nadežda	Nebytový dom "mama a ja "	Bratislava	jun 2010
ZZV	Alexy, Andrej	ARCHITECTURE.SK.05/09	Bratislava	2010
ZZV	Alexy, Andrej	ETIS Slovakia - administratívno výrobná hala.	Bratislava	20.10.-24.10.2010
ZYZ	Alexy, Andrej	ARCHITECTUREWEEK PRAHA 2010	Praha	4.10.-17.10.2010
ZYZ	Boháčová, Katarína	Rande na môle - návrh	Praha	12.5.-2.8.2010
ZYY	Kováč, Bohumil	Progressívne, cenovo dostupné bývanie 2009	Bratislava	Máj 2010
ZYY	Grécová, Katarína	Cena ZUUPS 2009	Bratislava	November 2009
ZYV	Kristiánová, Katarína	Pamätník Sándora Máraia	Košice	November 2009
ZYV	Sopirová, Alžbeta	Územný plán obce Hamuliakovo - Zmeny a doplnky 6/2010	Hamuliakovo	September 2010
ZYV	Hrašková, Nadežda	Kremnica - prekrýtie 2. nádvorí Mincovne Kremnica, š.p. - výrobná hala	Kremnica	apríl 2010
ZYV	Vodrážka, Peter	Metropolitan Star, Námestie 1. mája, Bratislava	Bratislava	September 2010
ZYV	Vodrážka, Peter	Rodinné domy 123, Korabinského ulica, Bratislava	Dunajská Streda	December 2009
ZYV	Pauliny, Pavol	Obnova ruiny Pustého kostola Veľká Čalomija	Veľká Čalomija	Január 2010
ZYV	Botek, Andrej	Banská Štiavnica, A. Kmeť a 22. Návrh riešenia a prezentácie fasád zadného krídla.	Banská Bystrica	2010
ZYV	Erdélyi, Róbert	Banská Štiavnica, A. Kmeť a, 22. Návrh riešenia a prezentácie fasád zadného krídla.	Banská Bystrica	2010
ZYV	Vachová, Andrea	Banská Štiavnica, A. Kmeť a 22. Návrh riešenia a prezentácie fasád zadného krídla.	Banská Bystrica	2010
ZYV	Boháčová, Katarína	Bytový dom Gercenová 5 -s tavba	Bratislava	2010
ZYV	Vosková, Katarína	Kameň pri obnove pamiatok	Banská Štiavnica	22.3.-26.3.2010
ZYV	Vosková, Katarína	Jesenná univerzita architektúry 2010	Bratislava	5.9.-13.9.2010
ZYV	Kubišová, Margita	Samostatne stojaci rodinný dom	Bratislava	máj 2010
ZXZ	Řehák, Ivan	Pamětní stříbrná mince 200 Kč, vydaná k 150. výročí narození Alfonse Muchy	Praha	2010
ZXZ	Řehák, Ivan	Pamětní stříbrná mince 200 Kč, vydaná k 600. výročí sestrojení Staroměstského orloje	Praha	2010
ZXZ	Boháčová, Katarína	Design vítejší budky	Praha	2010
ZXZ	Řehák, Ivan	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 200. výročiu narodenia Karla Jaromíra Erbena	Praha	17.11.2009-10.01.2010
ZXZ	Řehák, Ivan	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu prvého diaľkového letu Jána Kašpara	Praha	február 2010
ZXZ	Řehák, Ivan	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 500. výročiu narodenia Jiřího Melantricha z Aventina	Praha	marec 2010
ZXZ	Pribiš, Miroslav	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 200. výročiu narodenia Karla Jaromíra Erbena	Praha	apríl 2010
ZXZ	Pribiš, Miroslav	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu prvého diaľkového letu Jána Kašpara	Praha	február 2010
ZXZ	Pribiš, Miroslav	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Jiřího Trnku	Praha	marec 2010
ZXZ	Pribiš, Miroslav	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Jiřího Trnku	Praha	október 2010

TABUĽKA Č. 21: POKRAČOVANIE

ZXZ	Řehák,Ivan	Z cyklu "The Medal" I.		Tampere	jún 2010
ZXZ	Řehák,Ivan	Razená medaila - 1 ks, liata medaila - 5 ks		Kremnica	október 2009
ZXY	Pribiš,Miroslav	Prvý sneh		Bratislava, Snina	2010
ZXY	Řehák,Ivan	Maliar - autoportrét		Rožňava	február 2010
ZXY	Řehák,Ivan	Výtvarný návrh striebornej zberateľskej mince 20 € Ochrana prírody a krajiny - Národný park Poloniny		Bratislava	december 2009
ZXY	Kováč,Bohumil	Zmena č. 8.1 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom		Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXY	Kováč,Bohumil	Zmena č. 8.2 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom		Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXY	Kováč,Bohumil	Zmena č. 8.3 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom		Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXY	Kováč,Bohumil	Zmena č. 8.4 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom		Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXY	Kováč,Bohumil	Zmena a doplnok č. 8.5 územného plánu mesta - Nové Mesto nad Váhom		Nové Mesto nad Váhom	Júl 2010
ZXV	Botek,Andrej	Ilustrácie k básnickej zbierke: Ladislav I.Lajčiak: Mlújem Ťa Láskou Večnou		Bratislava	12.2009
ZXV	Řehák,Ivan	Výstava Euro naša mena		Bratislava	október 2010
ZVY	Botek,Andrej	Salón 2010		Bratislava	12.01. - 5.02. 2010
ZVV	Pauliny,Pavol	Novostavba rodinného domu so samostatne stojacou garážou		Bratislava	Júl 2010
ZVV	Pauliny,Pavol	Novostavba rodinného domu		Stupava	Marec 2010
ZVV	Boháčová,Katarína	Workshop - revitalizácia historického jadra nadvoria		Modra	April 2010
YZZ	Marcinov,Michal	European Charlemagne Zouth Prize Competition /Cena Karola Veľkého		Brusel	12.2.2010
YZY	Nádaská,Zuzana	Výstava Miloš Balgavý - Myslenie v skle II.		Trenčín	11.09.2009 - 18.10.2009
YZY	Kováč,Bohumil	Urbanistická štúdia zóny Malinovského ul. v Novom Meste nad Váhom		Nové Mesto nad Váhom	2010
YZX	Marcinov,Michal	Workshop "Opustená Svratika"		Brno	Február 2010
YZX	Marcinov,Michal	Mestský bulvár Žilina		Internet,portál	September 2010
YZX	Kotrádyová,Veronika	Výstavná expozícia pre firmu two wheels		Linz	2010
YZV	Vošková,Katarína	Jesenná univerzita architektúry 2010 "Historické krupinské brány" - usporiadanie výstavy		Krupina	12.9.2010
YYX	Tibenská,Martina	Dostavba staromestskej radnice - architektonický návrh (team 8)		Praha	15. - 19. 9. 2010
YYX	Pavle,Miroslav	Dostavba staromestskej radnice - architektonický návrh (team 4A)		Praha	15. - 19. 9. 2010
YYX	Filipeková,Denisa	MobEx		Krakow	21.6.-27.6.2010
YYX	Filipeková,Denisa	MobEx		Brno	24.5.-8.6.2010
YYX	Filipeková,Denisa	MobEx: Mobile Exhibition of Urbanism Landscape Design, Land-usePlanning and GIS		Budapešť	28.6.-4.7.2010
YYX	Filipeková,Denisa	MobEx		Brno	9.6.-11.6.2010
YYX	Furdik,Juraj	MobEx: Mobile Exhibition of Urbanism Landscape Design, Land-usePlanning and GIS		Budapešť	28.6.-4.7.2010
YYX	Furdik,Juraj	MobEx: Mobile Exhibition of Urbanism Landscape Design, Land-usePlanning and GIS		Brno	9.6.-11.6.2010
YYX	Furdik,Juraj	MobEx: Mobile Exhibition of Urbanism Landscape Design, Land-usePlanning and GIS		Krakow	21.6.-27.6.2010
YYX	Furdik,Juraj	MobEx: Mobile Exhibition of Urbanism Landscape Design, Land-usePlanning and GIS		Brno	24.5.-8.6.2010
YYX	Furdik,Juraj	MobEx: Mobile Exhibition of Urbanism Landscape Design, Land-usePlanning and GIS		Bratislava	3.5.-8.5.2010
YYX	Furdik,Juraj	MobEx: GIS and Spatial Planning in the Visegrad Countrie		Budapešť	28.6.2010
YYX	Furdik,Juraj	Symposium GI2010		Drážďany	13.5.-15.5.2010
YYX	Furdik,Juraj	MobEx: Mobile Exhibition of Urbanism Landscape Design, Land-usePlanning and GIS		Drážďany	13.5.-15.5.2010
YYX	Kollár,Miroslav	Římske náměstícv Brne		Brno	August 2010
YYX	Kollár,Miroslav	Plzeň - světovar		Plzeň	Júl 2010

TABUĽKA Č. 21: POKRAČOVANIE

YYX	Marcinov, Michal	Římske nám. v Brne		Brno	August 2010
YYX	Marcinov, Michal	Plzeň - Světovar		Plzeň	Júl 20010
YYV	Pauliny, Pavol	Obnova ruiny Pustého kostola Veľká Čalomija		Veľká Čalomija	Január 2010
YYV	Tibenská, Martina	Františkáni - Miesto stretnutí. Návrh prestavby objektov č. 8, 9, 10 pre nové funkčné využitie, Františkánske námestie, Bratislava		Bratislava	22.06.2010
YYV	Pavle, Miroslav	Františkáni - Miesto stretnutí. Návrh prestavby objektov č. 8, 9, 10 pre nové funkčné využitie, Františkánske námestie, Bratislava		Bratislava	22.06.2010
YYV	Tibenská, Martina	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Pavle, Miroslav	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Botek, Andrej	Banská Štiavnica, A. Kmeťa 22. Návrh okenných výplní mestianskeho domu		Banská Bystrica	2009
YYV	Erdélyi, Robert	Banská Štiavnica, A. Kmeťa 22. Návrh okenných výplní mestianskeho domu		Banská Bystrica	2009
YYV	Vachová, Andrea	Banská Štiavnica, A. Kmeťa 22. Návrh okenných výplní mestianskeho domu		Banská Bystrica	2009
YYV	Filipeková, Denisa	Vernisáž študentských prác s témou Bratislavských visutých záhrad		Bratislava	20.1.2010
YYV	Filipeková, Denisa	MobEx		Bratislava	3.5.-8.5.2010
YYV	Tibenská, Martina	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Pavle, Miroslav	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Pavle, Miroslav	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Sedlák, Peter	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Bízik, Ľubomír	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Bízik, Ľubomír	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Grandinerová, Anna	Átriový rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Kubišová, Margita	Samostatne stojaci nízkoenergetický rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Liščák, Jozef	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Nádaská, Zuzana	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Kuraň, Jozef	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Minarovičová, Katarína	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Bauer, Peter	Rodinný dom		Bratislava	máj 2010
YYV	Kováč, Bohumil	Zmena č. 7 územného plánu mesta - Nové mesto nad Váhom		Nové Mesto nad Váhom	Jún 2010
YYV	Dulla, Matúš	Slávne vily Slovenska		Bratislava	28.9.-24.10.2010
YYV	Kollár, Miroslav	Obytná zóna - "Mladé Čuňovo" Bratislava		Bratislava-Čuňovo	1. kvartál 2010
YYV	Kotrádová, Veronika	Návrh revitalizácie školskej záhrady na ZŠ Kuliškova		Bratislava	2010
YXZ	Řehák, Ivan	Umelecký návrh pamätnej striebornej mince k 100. výročiu narodenia Jirího Tmku		Praha	október 2010
YXY	Gregor, Pavel	pozvánka k výstave o podobách hry „Človek hravý“,		Bratislava	25.02.2010
YXY	Gregor, Pavel	výstava o podobách hry „Človek hravý“, - plagát		Bratislava	26.02.2010 - 26.09.2010
YXY	Hudač, Peter	Story Telling Pavilion		Bratislava	24.3.-12.4.2009
YXY	Kotrádová, Veronika	Regál rebrik		Nitra	Marec 2010
YXY	Humaj, Peter	Trochotos teutis Hm.		Bratislava	máj - jún 2010
YXX	Gregor, Pavel	Plagát ku divadelnému predstaveniu „CIRCO VIVALDI“		Bologna	2010
YXX	Hudač, Peter	Theatre Architecture in Central Europe "The New Theatre for the 21 century"		L'ubľana	25.11.- 06.12.2009

TABUĽKA Č. 21: DOKONČENIE

YXX	Hudač, Peter	Výstava - Studentské práce Exhibition Academy of Fine Arts Bratislava	Praha	21.09.-04.10.2009
YXX	Marcinov, Michal	Mestský bulvár Žilina	Praha	15.7.2010
YXX	Marcinov, Michal	Mestský bulvár Žilina	Praha	Júl 2010
YXV	Hartl, Gabriel	Plagát na konferencii "Bardkontakt 2010" Obnova a adaptácia objektu bývalej synagogy v Trenčíne	Bardějov	24.8.-25.8.2010
YXV	Erdélyi, Róbert	Plagát na konferencii "Bardkontakt 2010" Adaptácia sakrálnej architektúry na novú funkciu pri čiatočnom zachovaní pôvodnej funkcie	Bardějov	24.8.-25.8.2010
YXV	Marcinov, Michal	Odborná prednáška na tému - "Verejné priestranstvá"	Nitra	5.5.2010
YVX	Pohaničová, Jana	Navzdory času a ľudom...alfred piiffi (1907-1972)	Praha	25.3.-30.4.2010
YVX	Pohaničová, Jana	Navzdory času a ľudom...alfred piiffi (1907-1972)	Roudnice nad Labem	Oktober 2010
YVV	Botek, Andrej	H2O+ART	Bratislava	23.03.2009-16.05.2009
YVV	Daniel, Peter	Pecha Kucha night Bratislava, volume 9	Bratislava	25.3.2010
YVV	Hrašková, Nadežda	Kremnica - meštiansky dom č. 5, Nám. SNP	Kremnica	máj 2010
YVV	Boháčová, Katarína	Architektonický workshop mesto Záhřada 2010	Žilina	22.03.-26.03.2010
YVV	Gregor, Pavel	Kaštieľ Tomášov - exteriérový bazén	Bratislava	Jun 2010
YVV	Vodrážka, Peter	Súčasná slovenská architektúra vo fotografii Ľuba Stacha	Bratislava	02.11.2009
YVV	Vodrážka, Peter	Architekt Ľubomir Závodný	Bratislava	15.02.2010
YVV	Pauliny, Pavol	Rímsko-katolícky kostol v Pemeku	Pernek	Január 2010
XZZ	Alexy, Andrej	ETIS Slovakia, administratívno-výrobná hala	Praha	4.10.-17.10.2010
XZY	Bahna, Vladimír	50 rokov s architektúrou	Banská Bystrica	07.12.2009-31.12.2009
XZY	Bahna, Vladimír	Výstava fotografií "Alžbirske reminiscencie"	Bratislava	4.8.-25.8.2010
XZY	Bahna, Vladimír	Výstava "50 rokov s architektúrou" - výber z tvorby 1959 - 2009	Banská Bystrica	7.12.-31.12.2009
XYZ	Alexy, Andrej	Medzinárodná architektonická súťaž	Zlín	2.12.2009-24.1.2010
XYV	Krstiánová, Katarína	Revitalizácia parku Jozefa Miloslava Hurbana Bratislava-Rača	Bratislava	November 2009
XYV	Krstiánová, Katarína	Komunikačné centrum BATO	Partizánske	november 2009
XYV	Vojteková, Eva	Medzinárodná architektonická súťaž Isover-Comfort House Students Contest 2010	Bratislava	23.4.-30.4.2010
XYV	Alexy, Andrej	Polyfunkčný komplex RAČANY BIANCO, Bratislava - Komisarčky	Bratislava	Oktober 2010
XYV	Alexy, Andrej	Architektonický návrh - Urbanisticko-architektonickej súťaže CASTELLUM - Nové centrum Rusovíc	Bratislava - Rusovce	28.6.-8.7.2010
XYV	Joklová, Viera	Študenti FA STU Dúbravke	Bratislava	3.5.-10.5.2010
XYV	Joklová, Viera	Dúbravka - Veľká Ľúka	Bratislava	15.3.-31.3.2010
XYV	Joklová, Viera	European Urban Studio Design	Bratislava	19.4.-24.4.2010
XYV	Krivošová, Zuzana	Visuté záhrady - Bratislava	Bratislava	21.1.-- 5.2.2010
XYV	Krivošová, Zuzana	Cena prof. Lacka	Bratislava	Jun-September 2010
XYV	Koňár, Miroslav	Workshop "Mesto Záhrada" v Žiline	Žilina	22.-26.3.2010
XYV	Marcinov, Michal	Workshop: Revitalizácia historického námestia v Modre	Modra	12.4.-15.4.2010
XYV	Marcinov, Michal	Workshop- mesto Záhřady 2010	Žilina	22.3.-26.3.2010
XXV	Boháčová, Katarína	Pecha Kucha night, Košice	Košice	08.03.2010
XXV	Kováč, Bohumil	Na slovenskej dedine	Bratislava	2010
XXV	Kováč, Bohumil	Autobusová stanica Nové Mesto nad Váhom, porovnávací variantná urbanistická štúdia	Nové Mesto nad Váhom	August 2010

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
2011

Správa je zostavená z podkladov dodaných prorektormi
zodpovednými za jednotlivé oblasti činnosti univerzity.
Kordinátor: prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.

Redakčná a jazyková úprava: Viera Jančušková
Grafické spracovanie: Jana Martinovičová - JFM
Obálka: Ivan Páleník