



Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2017**



**Výročná správa
o činnosti STU
za rok 2017**

BRATISLAVA
MÁJ 2018

Výročná správa o činnosti STU za rok 2017

Obsah

Executive summary.....	5
1 Základné informácie o vysokej škole.....	19
2 Prehľad najdôležitejších udalostí 2017.....	24
3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní.....	26
3.1 Študijné programy na STU.....	26
3.2 Počty a štruktúra študentov na STU.....	29
3.2.1 Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov.....	34
3.2.2 Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov.....	34
3.2.3 Tretí stupeň štúdia – počet a úbytok študentov.....	35
3.3 Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska a zahraniční študenti.....	36
3.4 Informácie o akademickej mobilite.....	40
3.5 Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania na akad. rok 2016/2017.....	44
3.5.1 Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia.....	46
3.5.2 Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia.....	51
3.5.3 Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia.....	53
3.5.4 Preskúmanie rozhodnutí o nepriyatí na štúdium.....	54
3.5.5 Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akad. rok 2016/2017.....	55
3.6 Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia.....	57
3.7 Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni.....	58
3.8 Prehľad ocenení študentov v rámci STU.....	61
3.9 Študentská vedecká odborná činnosť na STU.....	62
4 Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania.....	63
4.1 Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčastiach STU.....	65
4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU.....	66
5 Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU.....	68
5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU.....	68
5.2 Financovanie výskumných aktivít na STU.....	73
5.2.1 Domáce a zahraničné granty.....	75
5.2.2 Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti.....	82

STU

5.2.3	Publikačná aktivita.....	83
5.3	Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu.....	85
5.3.1	Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov.....	85
5.3.2	Ocenenie Vedec roka STU.....	87
5.3.3	Výzva o najlepšiu publikáciu.....	87
5.3.4	Najlepší umelecký výkon.....	88
5.3.5	Postdoktorandské pracovné miesta.....	88
5.4	Ochrana duševného vlastníctva a využitie výsledkov výskumu v praxi.....	89
5.4.1	Kancelária spolupráce sa praxou.....	89
5.4.2	Univerzitný technologický inkubátor.....	91
5.4.3	STU Scientific.....	91
5.5	Podporné služby výskumu.....	92
5.5.1	Univerzitná knižnica STU.....	93
5.6	Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov.....	94
6	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov.....	94
6.1	Ocenenia na STU.....	96
6.2	Ocenenia mimo univerzity.....	96
7	Zamestnanci vyskej školy.....	97
8	Podpora študentov.....	99
8.1	Sociálne štipendiá.....	99
8.2	Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU.....	99
8.3	Pôžičky.....	103
8.4	Ubytovanie študentov.....	103
8.5	Stravovanie.....	104
8.6	Študentské organizácie.....	105
9	Podporné činnosti vyskej školy.....	106
9.1	Informačné a komunikačné technológie.....	106
9.2	Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU.....	107
9.3	Vydavateľstvo Spektrum STU.....	109
9.4	Portál absolventov.....	109
9.5	Nadácia STU.....	110
9.6	Centrum akademického športu STU.....	110
10	Rozvoj vyskej školy.....	110
11	Medzinárodné aktivity STU.....	111

STU

11.1	Medzinárodné dohody a partnerstvá.....	111
11.2	Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete.....	113
11.3	Mobility študentov a zamestnancov.....	114
11.4	Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciach a sieťach.....	115
11.5	Vycestovania zamestnancov a prijatia zahraničných hostí.....	116
12	Systém kvality na STU.....	118
12.1	Manažment vyskej školy.....	118
12.2	Hodnotenie vzdelávania študentmi.....	120
12.3	Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania.....	122
12.4	Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2016/17 z pohľadu Vedeckej rady STU.....	124
12.5.	Hodnotenie úrovne vedecko-výskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2017 z pohľadu Vedeckej rady STU.....	125
13	Sumár.....	126
14	Kontaktné údaje.....	127
15	Prílohy a tabuľky.....	127

Executive summary

Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU) je moderná, výskumno-vzdelávacia inštitúcia. Vzdelávanie vychádza z vlastného vedeckého výskumu a je orientované na potreby praxe.

V roku 2017 oslávila Slovenská technická univerzita v Bratislave **80. výročie založenia. STU bola prvá technická univerzita na území Slovenska** po vzniku v 1. ČSR. O jej vznik bojovali slovenskí študenti a akademici takmer 20 rokov. Zriadená bola až v predvečer 2. svetovej vojny, Zákonom č. 170/1937 Sb. z 25. júna 1937 pod názvom „Vysoká škola technická Dr. M. R. Štefánika“.

STU od svojho vzniku vychovala 159-tisíc inžinierov, ktorí budovali krajinu a jej priemysel. Dodnes patria absolventi STU k najžiadanejším na trhu práce, dosahujú najvyššie nástupné platy, rýchly kariérny rast a mnohí sa stávajú znamenití manažéri či zakladajú úspešné inovatívne podniky.

Vzdelávanie

Študenti

STU ponúka vzdelávanie v troch stupňoch štúdia v 170 študijných programoch v slovenskom jazyku, resp. v kombinácii slovenského a anglického jazyka a v 9 št. programoch v anglickom jazyku.

V akademickom roku **2016/2017 na STU študovalo 13 108 študentov**, 8020 na prvom stupni, 4205 na druhom stupni a 883 na treťom stupni štúdia.

Slovenská technická univerzita má **pozíciu „národnej“ technickej univerzity**, keď sa dlhodobo potvrzuje, že väčšina jej študentov prichádza z mimobratislavského kraja. V spomínanom akademickom roku sú to 4/5 študentov.

V porovnaní s predošlým akademickým rokom narástol počet zahraničných študentov študujúcich na STU. A to zahraničných študentov na dennom štúdiu i zahraničných študentov, ktorí na SU prišli v rámci mobilít. STU vyslalo na mobility v uplynulom akademickom roku 261 a prijalo 157 študentov.

Počet študentov STU na jednotlivých fakultách

Fakulta	Denné štúdium (Slováci + cudzinci)			Externé štúdium (Slováci + cudzinci)			STU celkom (Slováci + cudzinci)
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	
SvF	1657	933	169	0	0	25	2784
SjF	592	406	46	0	0	35	1079
FEI	1432	697	77	0	0	56	2262
FCHPT	1268	547	142	0	0	29	1986
FA	626	283	64	0	0	25	998
MTF	1416	998	77	0	0	35	2526
FIIT	938	303	46	0	0	8	1295
ÚM	91	38	14	0	0	35	178
STU	8020	4205	635	0	0	248	13 108

(akademický rok 2016/2017 k 31. 10. 2016)

Zahraniční študenti na STU

Stupeň štúdia	2014/2015	2015/2016	2016/2017
I. stupeň	154	186	240
II. stupeň	69	76	80
III. stupeň	73	60	55
Spolu	296	322	375

(k 31. 10. daného akademického roka)

Absolventi

V akad. roku 2016/17 úspešne skončilo štúdium na STU **3765 absolventov**, z toho na prvom stupni 1671 absolventov, na druhom stupni štúdia 1892 absolventov a na treťom stupni štúdia 202 absolventov.

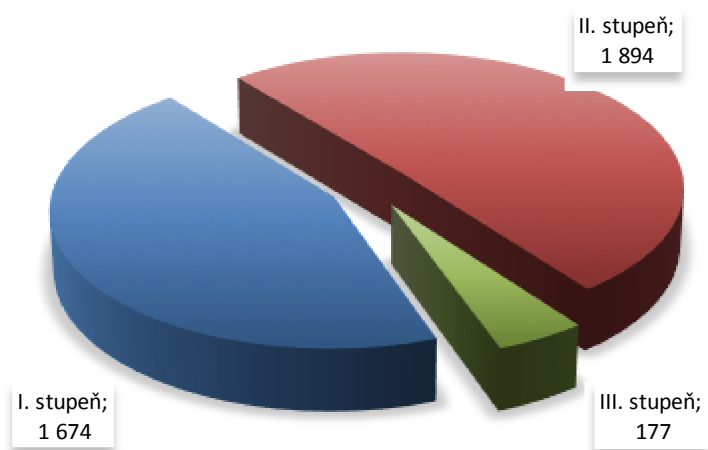
Od založenia univerzity (prví absolventi v roku 1940) mala STU celkovo **159 113 absolventov**, z toho 38 066 na prvom stupni, 117 608 na druhom a 3439 na treťom stupni štúdia.

Počet absolventov v akad. roku 2016/2017

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU	
Bc.	DF	370	130	274	262	128	285	205	17	1671
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing.	DF	455	191	273	245	150	438	124	16	1892
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PhD.	DF	41	13	21	31	8	21	11	4	150
	EF	3	5	12	5	6	8	1	12	52
SPOLU	869	339	580	543	292	752	341	49	3765	

Vysvetlivky: DF -denná forma, EF - externá forma

Počet absolventov STU v roku 2017



Študentské úspechy

Študenti STU získali v akademickom roku 2016/17 stovky ocenení mimo univerzity a na medzinárodnej úrovni.

Tomáš Fabšíč, z FEI STU sa stal **Študentskou osobnosťou roka 2017**, venuje sa postkvantovej kryptografii.

Ján Forgáč, študent Fakulty architektúry Slovenskej technickej univerzity v Bratislave získal s návrhom ekologickej stoličky hlavné ocenenie v súťaži **Národní cena za studentský design ČR 2017**.

Jakub Mačina získal druhé miesto v súťaži českých a slovenských diplomových prác z oblasti IT – IT SPY s diplomovou prácou Odporúčanie nových otázok v online komunitách študentov. Projekt komunitných odpovedí využíva samotná Fakulta informatiky a informačných technológií STU ako systém Askalot.

Študenti Stavebnej fakulty Pavol Mayer a Dávid Sándor zvíťazili v medzinárodnej súťaži Synchro University Challenge v 4D BIM plánovaní výstavby.

Tomáš Szabo, študent Ústavu manažmentu STU, získal Cenu za sociálnu inováciu na **Slovak University Startup Cup 2017**, za vývoj webového portálu pre samosprávy E-PRO.

Študenti Strojníckej fakulty, ktorí každoročne zostavujú ekologickú formulu, získali prvé miesto na Shell Eco maraton v tureckom Istanbulu. Študenti z tímu elektrickej formuly Stuba Green Team zase 2. miesto v ČR za biznis plán.

Medzinárodné akreditácie

STU je nositeľom prestížnych ocenení **ECTS Label a DS Label**, ktoré udeľuje Európska komisia.

ECTS label je prestížnym potvrdením, že všetky študijné programy poskytované na Slovenskej technickej univerzite, všetky skúšky a kredity, ktoré študenti získavajú, sú v súlade s európskym kreditovým systémom a sú tak uznávané aj v zahraničí.

::::: STU

V roku 2017 Fakulta informatiky a informačných technológií STU obnovila pre všetky ponúkané študijné programy profesijnú akreditáciu **britskej akreditačnej autority The Institution of Engineering and Technology** so sídlom v Londýne.

Medzinárodnú akreditáciu **EUR-ACE** pre vybrané študijné programy získala Stavebná fakulta a Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Táto akreditácia potvrdzuje splnenie štandardov European Network for Accreditation of Engineering Education.

Rankingy

Slovenská technická univerzita v Bratislave sa dostala do **prvej tisícky výskumno-intenzívnych svetových univerzít** v prestížnom rebríčku Times Higher Education World University Ranking 2017/18.

V QS World University Ranking 2016 sa umiestnila na pozícii **401-450** v kategórii Počítačové vedy a informačné technológie. THE World University Rankings a QS World University Ranking patria spolu s ARWU do tzv. Veľkej trojky najstarších a najprestížnejších svetových rebríčkov.

Štipendiá a podpora študentov

Viac ako 3 milióny eur rozdelí každoročne STU študentom prostredníctvom štipendií. Štipendium na STU môžu dostať študenti, ktorí strávia časť štúdia v zahraničí. Rovnako ho môžu dostať študenti vybraných študijných odborov. Slovenská technická univerzita odmeňuje štipendiami aj vynikajúce študijné výsledky či výsledky vo vede, výskume a umení.

Prehľad štipendií poskytovaných na STU

Zo štátneho rozpočtu:

- **Motivačné štipendiá odborové**

(na podporu vybraných študijných odborov)

- **Motivačné štipendiá za vynikajúce dosiahnuté študijné výsledky**

(za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti)

V akad. roku 2016/17 ich dostalo 985 študentov.

- **Motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky**

(za mimoriadne plnenie študijných povinností, mimoriadne výsledky v oblasti výskumu, vývoja, za reprezentáciu univerzity v umeleckej, športovej činnosti, v súťažiach v oblasti štúdia, výskumu alebo vývoja).

V akad. roku 2016/17 ho poberalo 576 študentov.

- **Sociálne štipendiá**

Študenti z nízkoprijmových rodín majú nárok na sociálne štipendium. V akad. roku 2016/17 ho poberalo 785 študentov.

Z vlastných zdrojov univerzity:

- **Mimoriadne štipendiá**

(za vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia, za vynikajúcu záverečnú prácu, na podporu štúdia v rámci mimouniverzitnej mobility, na podporu zahraničných študentov, vrcholových športovcov, na podporu štúdia na STU, za významnú činnosť v prospech STU).

V ak. roku 2016/17 ich dostalo 1051 študentov.

::::: STU

• Štipendiá pre študentov roka

Sú udeľované rektorm na základe podnetu dekanov či iných členov akademickej obce.

V uplynulom ak. roku ich dostalo 15 študentov.

Motivačné štipendiá odborové na STU v akad. roku 2016/2017

Fakulta	Počet študentov
SvF	386
SjF	479
FEI	739
FCHPT	812
FA	0
MTF	991
FIIT	347
ÚM	0
STU	3754

Medzi ďalšie formy podpory študentov patria pôžičky, dotované ubytovanie či stravovacie služby.

Ďalšie vzdelávanie

STU v rámci ďalšieho vzdelávania ponúka akreditované i neakreditované odborné kurzy pre verejnosť, doplňujúce pedagogické vzdelávanie, jazykové kurzy, vzdelávacie kurzy realizované pre konkrétnu spoločnosti z oblasti priemyslu, kurzy kreslenia či modelovania, ale aj kurzy stredoškolskej fyziky, matematiky či chémie pre novopriatých študentov.

Osobitnú formu predstavuje Univerzita tretieho veku a MBA štúdium „Professional MBA Automotive Industry“.

Vzdelávacích programov ponúkaných na STU v rámci ďalšieho vzdelávania sa v roku 2017 zúčastnilo **3904 študentov**.

Professional MBA Automotive Industry:

je akreditované dvojročné kombinované dištančné vzdelávanie v anglickom jazyku podporované e-learningovým prostredím. Priama výučba sa realizuje v 4-dňových blokoch približne raz za mesiac striedavo v Bratislave a vo Viedni, a to už od roku 2009.

V programe pôsobí viac ako 50 lektorov z Rakúska a Slovenska a medzi viac ako stovkou úspešných absolventov boli manažéri z významných spoločností 23 štátov Ázie, Európy, Afriky a Severnej Ameriky.

Študijný program bol v roku 2013 reakreditovaný federáciou FIBAA s platnosťou do roku 2020. Úspešné štúdium bolo pripravené v rámci projektu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007 až 2013 s partnermi Auto Cluster Vienna Region a Technische Universität Wien.

V akademickom roku 2016/2017 predložilo na obhajobu záverečné práce 19 frekventantov zo 6 krajín sveta.

Univerzita tretieho veku:

Poskytuje vzdelávanie záujemcom vo veku od 50 rokov, a to vo forme prednášok, diskusií i praktickej výučbe. Ponúka vzdelávanie v oblasti praktického využitia IT, prednášky z oblasti ochrany a podpory zdravia i praktické kurzy kreslenia, maľovania a fotografovania. V akademickom roku 2016/2017 študovalo na Univerzite tretieho veku 957 študentov.

Veda a výskum

Výsledkami v oblasti vedy a výskumu opäť STU dokázala svoje pevné postavenie medzi najlepšími výskumnými inštitúciami na Slovensku.

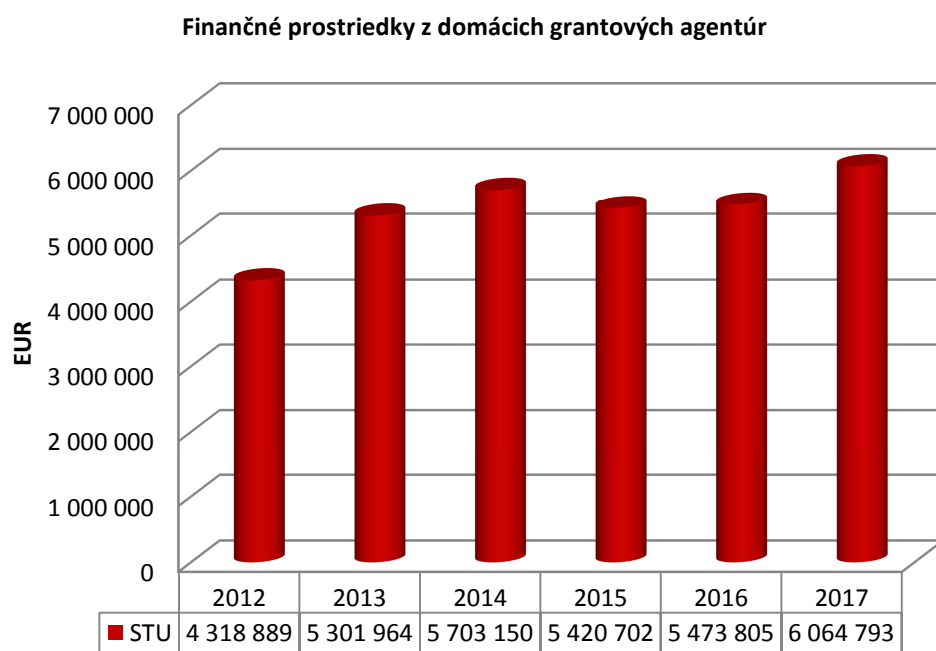
STU je druhou najúspešnejšou univerzitou na Slovensku v objeme financí získaných z domácich a zahraničných výskumných grantov a lídrom v objeme financí získaných z ostatných zahraničných grantov.

Granty a zmluvný výskum

Vedecké kolektívy STU riešili v roku 2017 tiež 491 výskumných projektov financovaných z grantov. Objem financí získaných z domácich výskumných grantových agentúr (VEGA, KEGA, APVV a iné) narastá. Objem financí získaných zo zahraničných grantov medziročne klesol, v dlhodobom porovnaní má však rovnako rastúci trend.

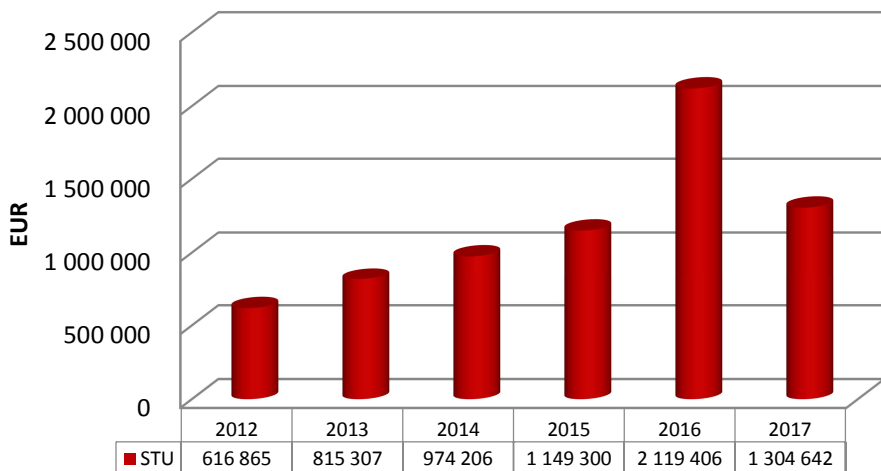
Rovnako sa v ostatných rokoch zvyšuje objem financí získaných zo zmluvného výskumu. V roku 2017 sa na STU riešilo 334 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax, čo je o 64 projektov viac oproti roku 2016.

Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v 2012 až 2017 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV a iné)

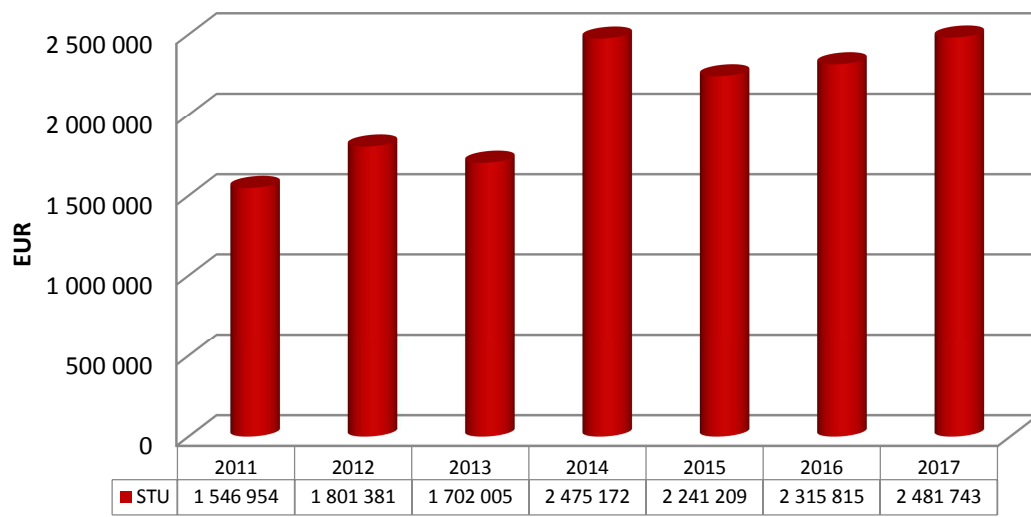


Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2012 až 2017 zo zahraničných výskumných grantových agentúr

Finančné prostriedky zo zahr. výsk. grantových agentúr



Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU zo zmlúv o dielo v rokoch 2011 až 2017



Horizont 2020

Na Slovensku patrí **STU** medzi **najlepšie univerzity v počte financovaných projektov i v objeme získaného príspevku z EK**.

Pracovníci STU podali k 31. 12. 2017 spolu **186 žiadostí** v rámci výziev tohto programu, z toho 19 návrhov bolo schválených a určených na financovanie a 54 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah.

STU nezaostáva v percentuálnej úspešnosti podávaných projektov za priemerom úspešnosti celej EÚ. Podľa veľkosti príspevku sme na štvrtom mieste v SR za organizáciami, ktoré získali viac financií jediným grantom (pred STU sú 2 súkromné spoločnosti a 1 univerzita).

Projekty Horizont 2020, do ktorých sú zapojené tímy STU:

Climate action and Environment

INSPIRATION - INtegrated Spatial Planning, land use and soil management Research ActTION

INREP - Towards Indium free TCOs

Energy

ingREeS - Setting up Qualification and Continuing Education and Training Scheme for Middle and Senior Level Professionals on Energy Efficiency and Use of Renewable Energy Sources in Buildings

HiPERFORM - High performant Wide Band Gap Power Electronics for Reliable, energy efficient drivetrains and Optimization thRough Multi-physics simulation

Information and communication Technologies

NEWTON - Networked Labs for Training in Sciences and Technologies for Information and Communication

Nanotechnologies, Advanced Materials, Advanced Manufacturing and Processing, and Biotechnology

HISENTS – High-level Integrated Sensor for Nano-Toxicity Screening

FASTGRID - Cost effective FCL using advanced superconducting tapes for future HVDC grids

Euratom

MEACTOS - Mitigating Environmentally Assisted Cracking Through Optimisation of Surface Condition

TEAMING

SlovakION - Slovak Centre of Excellence in Ion Beam and Plasma Technologies for Materials Engineering and Nanotechnology

Marie Skłodowska-Curie Actions

papabuild - Advanced physical-acoustic and psycho-acoustic diagnostic methods for innovation in building acoustics

ImageInLife - Training European Experts in Multilevel Bioimaging, Analysis and Modelling of Vertebrate Development and Disease

ECSEL

5G_GaN2 - Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology

PowerBase - Enhanced substrates and GaN pilot lines enabling compact power applications

OSIRIS - Optimal SiC substrates for Integrated Microwave and Power CircuitS

IoSense - Flexible FE/BE Sensor Pilot Line for the Internet of Everything

CONNECT - Innovative smart components, modules and appliances for a truly connected, efficient and secure smart grid

R3-PowerUP - 300mm Pilot Line for Smart Power and Power Discretes

REACTION - first and euRopEAn siC eigTh Inches pilOt liNe

Health, demographic change and well-being

EHBMI - European Human Biomonitoring Initiative

Publikačná činnosť

V publikačnej činnosti patrí STU medzi najlepšie slovenské vysoké školy. V najhodnotnejšej kategórií B (**karentové publikácie, patenty**) univerzita **zaznamenala nárast** oproti roku 2016, pričom pozitívny trend sa ukazuje od roku 2012.

Na STU pôsobí najcitovanejší vedec na Slovensku – **prof. Ing. Marián Valko, DrSc., z FCHPT STU.** Do databázy najcitovanejších vedcov ho spoločnosť „Clarivate Analytics“, zaradila už po štvrtý raz (2014 až 2017). V roku 2017 získal na svoje vedecké práce približne 1700 WOS citácií.

Ako významný autor je uvedený aj v publikácii THE WORLD'S MOST INFLUENTIAL SCIENTIFIC MINDS 2015, ktorú vydal Thomson Reuters v roku 2016 (celkovo 10 648 citácií). Profesor Valko získal titul Osobnosť vedy techniky SR 2016.

Vedci STU, ktorí dosahujú v publikáčnej činnosti dlhodobo excelentné výsledky:

Hodnotu h-indexu (Hirschov index) podľa WOS (Web of Science) vyššiu ako 25 mali koncom roka 2017 piati špičkoví pracovníci STU: prof. Radko Mesiar (39, SvF), prof. Vlasta Brezová (30, FCHPT), prof. Peter Šimon (27, FCHPT), prof. Ján Labuda (26, FCHPT) a prof. Marián Valko (26, FCHPT).

Tvoriví pracovníci STU aj v roku 2017 publikovali desiatky vedeckých prác vo vysoko impaktovaných, karentovaných časopisoch, registrovaných podľa WOS v 1. kvartile (označuje sa ako Q1). Medzi najcitovanejšie patria:

článok: Microbially driven export of labile organic carbon from the Greenland ice sheet. NATURE GEOSCIENCE, 10, 2017, 360+. „impact factor 2016“ = 13,941. **Spoluautorka z STU: Dr. Michaela Musilová, MSC., z FEI STU.**

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	1 of 188	Q1

Článok: Targeting Free Radicals in Oxidative Stress-Related Human Diseases. TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES, 38, 2017, 592-607. „impact factor 2016“ = 12,797. Spoluautori z STU: **Ing. Miriam Šimunková a prof. Ing. Marián Valko, DrSc., z FCHPT STU.**

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
PHARMACOLOGY & PHARMACY	5 of 257	Q1

Článok: Changing climate shifts timing of European floods. SCIENCE, 357, 2017, 588-590. „impact factor 2016“ = 37,205. Spoluautori z STU: **prof. Ing. Silvia Kohnová, PD., a Prof. Ing. Ján Szolgay, Ph.D., zo SvF STU.**

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	2 of 64	Q1

Štatistika rozdelenia kategórií všetkých publikácií pracovníkov STU je uvedená v nasledujúcej tabuľke.

Rozdelenie publikácií STU v r. 2017 podľa oblastí výskumu

	A	B	C	D	Spolu
M1 - prírodné vedy, biotech.	10	212	47	713	982
M2 - inžinierstvo, informatika	44	186	127	2542	2899
M3 - lekárské a farm. vedy	0	1	0	0	1
M4 - poľnohosp. a veterin. vedy	0	0	0	4	4
M5 - spoločenské vedy, právo	6	4	3	100	113
M6 - humanitné vedy, umenie	2	4	0	30	36

A1 – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie, A2 – Ostatné knižné publikácie

B – Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy

C – Ostatné recenzované publikácie, D – Ostatné nerecenzované publikácie

Špičkové vedecké tímy

Akreditačná komisia, poradný orgán Vlády SR od roku 2016 vyhodnocuje špičkové vedecké tímy.

V roku 2016 bol medzi špičkové vedecké tímy SR zaradené:

- vedecký tím pre **biotechnologické separácie** (prof. Ing. M. Polakovič, PhD., FCHPT)
- vedecký tím pre výskum **fyzikálno-chemických vlastností** a štruktúry látok (prof. Ing. Marián Valko, DrSc., FCHPT)
- vedecký tím pre **inovatívne materiály, technológie** a štruktúry pre progresívne mikro/nano elektronické a fotonické prvky a systémy (prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc., FEI STU)
- vedecký tím pre regionálnu inžiniersku **hydrológiu a hydrauliku** pre vodné staviteľstvo (prof. Ing. Ján Szolgay, PhD., SvF STU).

V roku 2017 bol vybraný:

- vedecký tím s názvom „**Modelovanie neurčitosti** a jeho aplikácie“ (prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., Stavebná fakulta).

Podpora mladých výskumníkov

STU sa snaží podporovať vedcov a mladých vedcov aj prostredníctvom univerzitných grantov v rámci **Programu na podporu mladých výskumných pracovníkov i Grantovej schémy na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov**.

V rámci programu bolo v roku 2017 podporených 120 projektov, a to sumou takmer 120 tisíc eur. V rámci grantovej schémy bolo financovaných 8 projektov v sume 40 tisíc eur.

Podporené projekty mladých výskumníkov v rámci grantovej schémy:

- Zvyšovanie úspešnosti strojového učenia prepájaním rôznorodých zdrojov údajov, hlavný riešiteľ Ing. Ivan Srba, PhD., FIIT,
- Mikropolutanty a rezistentné kmene baktérií, ich monitoring a možnosti použitia inovatívnych postupov na ich odstránenie – nanomateriály a železany, hlavný riešiteľ Ing. Jozef Tichý, FCHPT,
- Laboratórium virtuálnych elektrární, Mgr. Michal Chudý, PhD., FEI,
- Vývoj a spájanie analytických metód a postupov na komplexnú kvalitatívnu a kvantitatívnu analýzu biologicky aktívnych látok v zložitých matriciach, Ing. Kristína Cinková, FCHPT,

::::: STU

- Analýza vplyvu zelenej infraštruktúry na kvalitatívne a kvantitatívne ukazovatele povrchovej a podzemnej vody v urbanizovanom území, Ing. Jaroslav Hrudka, PhD., zo SvF,
- Výskum práškových materiálov v sorpčno-desorpčných procesoch, Mgr. Peter Kotora, PhD., zo SjF,
- Použitie recyklovaného materiálu na aditívnu výrobu tvarových dielov v automobilovom priemysle, Ing. Jana Gulanová, PhD., zo SjF a
- Návrh a výroba tlačených flexibilných elektronických prvkov s využitím technológie inkjet tlače, Ing. Michal Mičjan z FEI.

Univerzita odmeňuje tiež vedcov roka STU, významné publikáčne aktivity a umelecké diela. V každej z oceňovaných schém hodnotí osobitne mladých pracovníkov vo veku do 35 rokov. Mladých vedcov STU podporuje aj prostredníctvom postdoktorandských pobytov.

Na mladých zamestnancov do 35 rokov myslí aj sociálny program univerzity. Majú nárok na viaceré tipy príspevkov, ako príspevok pri uzavretí manželstva, pri kúpe bytu či príspevok pri narodení dieťaťa.

Ocenenia vedcov

V rámci STU:

Vedec roka STU 2017:

prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., Stavebná fakulta STU, za významný prínos k zviditeľneniu STU v rámci svetovej vedy, najmä v oblasti matematiky a teoretických základov informačných technológií.

Mladý vedecký pracovník:

Ing. Radoslav Paulen, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, za prínos k optimálnemu riadeniu membránových procesov.

Originálne umelecké dielo:

Mgr. Bohuš Kubinský z FA STU, za projekt CACHE, ktorého tému je spomienka na židovskú komunitu v Topoľčanoch a jej tragickú história, pripomínanú cez netradičné nevýtvarné médium – maces, krehký nekvasený chlieb pochádzajúci zo židovskej kultúry.

Mimo STU:

Osobnosť vedy a techniky SR 2017:

prof. Ing. Jaroslav Kováč, CSc., z Fakulty elektrotechniky a informatiky (FEI) STU Bratislava, a to za celoživotné zásluhy v oblasti fotoniky.

Ocenenie udelila ministerka školstva, vedy, výskumu a športu SR Martina Lubyová v rámci podujatia Týždeň vedy a techniky v SR.

Osobnosť roka v programoch EÚ:

prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc., rovnako z FEI STU, za mimoriadnu aktivitu a úspešnosť v získavaní a riešení medzinárodných výskumných projektov.

Ocenenie udeľuje MŠVVaŠ SR v rámci podujatia Vedec roka SR.

Cena Milana Rastislava Štefánika:

doc. RNDr. Vladimír Labaš, PhD., z Materiálovotechnologickej fakulty STU, za bilaterálnu spoluprácu Slovensko-Francúzsko v oblasti vedecko-technickej spolupráce.

Ocenenie v rámci Týždňa vedy a techniky udeľuje Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR v spolupráci s Francúzskym veľvyslanectvom.

Women in Science 2017:

Ing. Zuzana Barbieriková, PhD., z FCHPT STU, za výskum paramagnetických centier a reaktívnych radikálov v systémoch TiO₂ nanočastic.

Slovenská edícia celosvetového projektu Pre ženy vo vede sa konala v SR po prvý raz, a to pod záštitou organizácie UNESCO, s partnermi SAV a SOVVA.

Spolupráca s praxou

Patenty a chránené užitkové vzory

Patentová politika patrí medzi priority Skovenskej technickej univerzity v Bratislave.

STU zriadila univerzitné pracovisko Know-how centrum STU, ktoré poskytuje pôvodcom predmetov priemyselného vlastníctva odborné poradenstvo v oblasti ochrany duševného vlastníctva, mapuje technológie a poznatky z výskumu pracovísk STU, propaguje výsledky výskumu STU a vytvára podmienky pre transfer technológií a výsledkov výskumu do praxe.

V roku 2017 bolo na Úrad priemyselného vlastníctva podaných **16 patentových prihlášok** a 17 prihlášok úžitkových vzorov. Bola podaná aj 1 medzinárodná prihláška.

V roku 2016 bolo na Úrad priemyselného vlastníctva podaných viac ako 20 patentových prihlášok a prihlášok úžitkových vzorov. Boli podané aj dve medzinárodné prihlášky a jedna európska patentová prihláška.

STU zskala tiež ocenenie ministerstva školstva **Inovatívny čin roka 2016** za koncept **Digitálne dvojča**. Ide o koncept vyvinutý v spolupráci Strojníckej fakulty STU so spoločnosťou SOVA Digital s podporou Siemens.

Digitálne dvojča vytvára prostredie digitálneho podniku, v ktorom firma môže optimalizovať prevádzku priamo počas výrobného reťazca. Digitálne dvojča pritom neustále zhromažďuje a vyhodnocuje informácie. To umožňuje o. i. optimalizovať výrobu, odhaliť neefektívne nastavenie procesov a podporiť bezproblémový nábeh slovenských firiem na vlnu technologických inovácií Industry 4.0.

Start-up a spin-off spoločnosti

Univerzitný technologický inkubátor STU patrí medzi prvé inkubátory založené na Slovensku. V roku 2017 na medzinárodnej start-upovej súťaži **Central European Startup Awards** získal **3. miesto** v kategórii Najlepší akceleračný program.

Za vyše 12 rokov existencie podporil inkubátor 55 začínajúcich firiem a 52 start-upistov a prispel k vytvoreniu 195 pracovných miest.

::::: STU

Inkubátor organizuje tiež podujatia pre podnikateľov, študentov a verejnosť, najmä biznis raňajky, odborné semináre a workshopy z oblasti marketingu, mediálnej a online komunikácie, financií, daní a odvodov.

Na pôde STU pôsobí tiež **5 inovatívnych spin-off** spoločností, s majetkovou účasťou STU, ktoré založili pracovníci STU na základe výsledkov vlastného výskumu. Prepájajú výskum na univerzite so spoločenskou praxou a zapájajú do výskumu pre spoločnosť študentov. Pôsobia v oblasti elektromobility, hydrotechniky, potravinárstva a vývoja materiálov pre špecifické aplikácie a extrémne podmienky.

Investície

Z pohľadu investícií bol na STU kľúčový rok 2015, keď sa podarilo dobudovať zásadné rozvojové projekty: Univerzitný vedecký park Science City Bratislava a UVP Cambo Trnava. Celkovo na ich výstavbu získala STU 130 miliónov eur zo štrukturálnych fondov v súťaži výskumných projektov a projektov na rozvoj infraštruktúry v programovacom období 2009 až 15.

STU sa však v posledných rokoch snaží obnovovať nielen prostredie fakúlt a laboratórií, ale aj internáty, kde študenti trávia voľný čas. Investície posledných rokov sledovali najmä zvýšenie energetického štandardu budov a úspory na energiách. To sa podarilo vďaka investíciam ako: nové opáľenie výškovej budovy SvF, zateplenie a opáľenie FCHPT a FEI, výmena okien na FA a SjF, zateplenie, obnova strechy a výmena okien na ŠD J. Hronca a Mladá Garda.

Vďaka týmto rozsiahlym investíciam sa podarilo zrealizovať **najrozsiahlejšiu obnovu univerzity za posledných 50 rokov**.

V rekonštrukciách zamieraúcich na zlepšenie prostredia pre vedu, vzdelávanie, ale aj priestorov internátov, a to so zameraním na energetickú efektívnosť plánuje STU pokračovať aj v nasledujúcich rokoch.

Postupne pokračujú i rekonštrukcie športovísk v Centre akademického športu a na fakultách. Na fakultách i v CAŠ majú študenti k dispozícii viacero športovísk – najmä tri plavárne (MTF, SvF, FEI), lezeckú stenu, telocvične, fitness centrá, strelnice, ihriská na futbal, volejbal či basketbal. V areále CAŠ je i jediný 400 m atletický areál v Bratislave, ktorý spĺňa podmienky na konanie súťaží.

Medzinárodná spolupráca

STU mala v roku 2017 uzatvorených **113 univerzitných rámcových dohôd** s akademickými inštitúciami v 39 štátoch sveta.

Každoročne sa darí STU zvyšovať počet dohôd dôležitých z hľadiska mobilít študentov i zamestnancov. V tejto oblasti mala STU **359 uzatvorených Erasmus+ dohôd s 224 inštitúciami v 25 štátoch**.

STU je členom prestížnych medzinárodných organizácií, napr: European University Association (EUA), European Society for Engineering Education (SEFI), Vision 2020 (Vision 2020 The Horizon Network), European Sustainable Energy Innovation Alliance (eseia), European Alliance for Innovation (EAI), EIT Raw Materials, European Platform of Women Scientists (EPWS) a ďalšie.

1 Základné informácie o vysokej škole

Názov: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Začlenenie: univerzitná vysoká škola

História: Slovenská technická univerzita v Bratislave je druhá najväčšia a druhá najstaršia univerzita na Slovensku. Ako prvá polytechnika na Slovensku bola zriadená Zákonom č. 170/1937 Sb. z. a n. zo dňa 25. 6. 1937 pod názvom „Vysoká škola technická Dr. M. R. Štefánika“. Vládnym nariadením č. 6 zo dňa 14. 2. 1939 Úr. n. bola premenovaná na „Slovenskú vysokú školu technickú“. Zákonom SNR č. 93/1991 Zb. s účinnosťou od 1.4.1991 bol zmenený názov na „Slovenská technická univerzita v Bratislave“.

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

Typ: verejná vysoká škola

Poslanie vysokej školy: Slovenská technická univerzita v Bratislave vychováva generáciu, ktorá je základom budúcej ekonomiky Slovenska. Praktická výučba, zapájanie študentov do výskumu a orientácia na inovatívne oblasti je predpokladom prípravy generácie pre ekonomiku, ktorá bude udržateľná, konkurencie schopná, inovatívna a bude tvoriť zamestnanosť.

Vedenie univerzity:

prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD. (od 23. 3. 2011)

rektor

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (od 29. 3. 2011)

prorektor pre spoluprácu s praxou

štatutárny zástupca

poverený riadením oblasti vedy a výskumu (od 25. 11. 2016)

prof. Ing. Štefan STANKO, PhD. (od 8. 4. 2015)

prorektor pre vzdelávanie a medzinárodné vzťahy

Dr.h.c., prof. h.c., prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK (od 8. 4. 2015)

prorektor pre strategické projekty a rozvoj

prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., (od 01. 7. 2016)

prorektor pre medzinárodné vzťahy a informačné technológie

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

Kvestor

::::: STU

Akademický senát STU:

PREDSEDA

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD. (FCHPT)

PODPREDSEDA

doc. Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD. (FA)

TAJOMNÍČKA

Mgr. Magdaléna DUBECKÁ

ČLENOVIA – zamestnanecká časť (funkčné obdobie 2015 – 2019)

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

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

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

prof. Ing. Ladislav GULAN, PhD. (SjF)

doc. Ing. Štefan GUŽELA (SjF) (od 9. mája 2017)

doc. Ing. Ľuboš HRUŠTINEC, PhD. (SvF)

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

doc. Ing. arch. Jarmila HÚSENICOVÁ, PhD. (SvF)

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

doc. Ing. arch. Danica KONČEKOVÁ, PhD. (FA)

prof. Ing. Alois KOPÁČIK, PhD. (SvF)

Ing. Peter LACKO, PhD. (FIIT)

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

doc. Ing. Milan NAĎ, CSc. (MTF)

Ing. arch. Pavel NAHÁLKA, PhD. (FA)

prof. Ing. Vladimír NEČAS, PhD. (FEI)

doc. Ing. Jarmila PAVLOVIČOVÁ, PhD. (FEI)

doc. Ing. František RIDZOŇ, CSc. (SjF)

doc. Ing. Róbert RIEDLMAJER, PhD. (MTF)

prof. Ing. Boris ROHÁĽ-ILKIV, CSc. (SjF)

doc. Ing. arch. Lea ROLLOVÁ, PhD. (FA)

Ing. Jakub ŠIMKO, PhD. (FIIT)

prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD. (do 9. mája 2017)

Ing. Peter TRÚCHLY, PhD. (FIIT)

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

doc. Ing. Štefan VÁCLAV, PhD. (MTF)

doc. Ing. Valentíno VRANIČ, PhD. (FIIT)

JUDr. Janka ZAJACOVÁ, PhD. (SvF)

Členovia – študentská časť

Bc. Martin ONDRAŠČIN (SjF) – predseda študentskej časti

Ing. Peter BEŇO (FEI)

Ing. Peter DÓZA (MTF)

Bc. Filip HAJDU (FCHPT)

Bc. Michal HUCKO (FIIT)

Bc. Jozef HURBAN (ÚM)

Bc. Barbora JUNASOVÁ (SvF)

Marián KOLIMÁR (FA)

Jaroslav KRIŽÁNEK (FA)

::::: STU

Renáta KUTLÁKOVÁ (MTF)
Bc. Elena ŠTEFANCOVÁ (FIIT)
Bc. Branislav ŠULGAN (FCHPT)
Milan ŠVOLÍK (SvF)
Bc. Peter ŽIAČEK (SjF)

Vedecká rada STU od 30. 3. 2015:

PREDSEDA

prof. Ing. Robert REDHAMMER, PhD., elektronika

PODPREDSEDA

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD., procesná technika (od decembra 2016)

ČLENOVIA

prof. Ing. Mária BIELIKOVÁ, PhD. (od decembra 2015), programové a informačné systémy

prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc., priemyselné inžinierstvo

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

(od decembra 2011 do decembra 2015, od júna 2016)

prof. Ing. Daniel DONOVAL, DrSc., elektronika

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

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD., anorganická technológia a materiály

doc. Ing. Branislav HUČKO, PhD. (do októbra 2017)

prof. Ing. František JANÍČEK, PhD., elektroenergetika

prof. Ing. Radko MESIAR, DrSc., matematika

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

prof. Ing. Pavol NÁVRAT, PhD., aplikovaná informatika

prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC, kybernetika

prof. akad. soch. Peter PALIATKA, dizajn (od októbra 2013 do októbra 2017) obnovené členstvo od októbra 2017

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

prof. Ing. Viktor SMIEŠKO, PhD., meracia technika (od októbra 2015)

menovaný december 2017 prof. Ing. Štefan STANKO, PhD., vodné hospodárstvo

prof. Ing. Ján SZOLGAY, PhD., hydrológia a vodné hospodárstvo

Dr.h.c. prof. Ing. Ján ŠAJBIDOR, DrSc., biotechnológie

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

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

prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD., stavebníctvo

prof. Ing. František Urban, CSc. energetika (od októbra 2017)

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

doc. Ing. Marián ZAJKO, PhD., MBA, manažment a riadenie (od októbra 2013 do októbra 2017)

obnovené členstvo od októbra 2017

EXTERNÍ ČLENOVIA

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana ČOREJOVÁ, PhD., odvetvové a prierezové ekonomiky

prof. Ing. Milan DADO, PhD., telekomunikácie

host. prof. Ing. Peter FODREK, PhD., strojárske technológie a materiály

Ing. arch. Vojtech HRDINA, PhD., architektúra

prof. Ing. Stanislav KMETĚ, CSc., teória a konštrukcie inžinierskych stavieb

(od októbra 2015)

::::: STU

Ing. Peter MATIAŠOVSKÝ, CSc., teória a konštrukcie pozemných stavieb
Dr.h.c. prof. RNDr. Karol MIČIETA, PhD., biológia
doc. Ing. Pavol RAJNIAK, DrSc., chemické inžinierstvo a riadenie procesov
Ing. Anton SCHEBER, CSc., informačné systémy
Ing. Vladimír SLEZÁK, stroje pre chemický a potravinársky priemysel
prof. RNDr. Pavol ŠAJGALÍK, DrSc., anorganická technológia a materiály
prof. RNDr. Ing. Petr ŠTEPÁNEK, CSc., stavebníctvo

TAJOMNÍČKA

Ing. Dagmar PETRÍKOVÁ

Disciplinárna komisia vyskej školy pre študentov:

PREDSEDA:

prof. Ing. Štefan STANKO, PhD.

ČLENOVIA:

doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD.

prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD.

doc. PhDr. Dagmar PETRÍKOVÁ, PhD.

Rebeka KRIŽANOVÁ

Barbora BRETOVSKÁ

Bc. Petra MATYŠAKOVÁ

Ing. Aneta VANDÁKOVÁ

TAJOMNÍČKA:

Mgr. Marianna MICHELKOVÁ

Súčasti univerzity (fakulty):

Stavebná fakulta (SvF)

Dekan: prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD. (od 1. 2. 2015)

Strojnícka fakulta (SjF)

Dekan: prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD. (od 25. 4. 2017)

Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)

Dekan: prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC (od 1. 2. 2015)

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT)

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

Fakulta architektúry (FA)

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

Materiálovotechnologická fakulta (MTF)

Dekan: prof. Dr. Ing. Jozef PETERKA (od 1. 10. 2014)

Fakulta informatiky a informačných technológií (FIIT)

Dekanka: prof. Ing. Mária BIELIKOVÁ, PhD. (od 2. 12. 2015)

Ostatné súčasti univerzity:

Rektorát (R STU)

Centrum výpočtovej techniky (CVT STU)

Archív

Vydavateľstvo Spektrum STU

Projektové stredisko

::::: STU

Inštitút celoživotného vzdelávania (ICV STU)

Know-how centrum:

- Kancelária spolupráce s praxou
- Univerzitný technologický inkubátor

Ústav manažmentu (ÚM STU)

Univerzitné vedecké parky

- Centrá excelentnosti

Účelové zariadenia STU:

Účelové zariadenie Študentské domovy a jedálne STU

Účelové zariadenie STU v Gabčíkove

Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU

Centrum akademického športu STU

Správna rada STU:

Členovia Správnej rady navrhnutí ministrom školstva:

Ing. Miroslav HAVLÍK, Head of Biotechnology R&D Site Kuensebeck, Evonik Industries AG
(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

JUDr. Anton ONDREJ, MBA, generálny sekretár Asociácie priemyselných zväzov
(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

doc. Ing. Ľubomír HARACH, CSc., konateľ LHC, s.r.o.
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017) a znova od 6. 6. 2017 do 6. 6. 2023

Ing. Ján KIRÁLY, generálny riaditeľ Frucona, a. s.
(22. 5. 2015 – 22. 5. 2021)

Ing. Richard MARKO, generálny riaditeľ ESET, spol. s r.o
(22. 5. 2015 – 22. 5. 2021)

Ing. Juraj HIRNER, konateľ a riaditeľ spoločnosti STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o.
(22. 5. 2015 – 22. 5. 2021)

Členovia Správnej rady navrhnutí rektorom vysokej školy:

PREDSEDA

Ing. Vladimír SLEZÁK, generálny riaditeľ, Siemens, s. r. o.
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017) a znova od 6. 6. 2017 do 6. 6. 2023

PODPREDSEDA

doc. RNDr. Milan FTÁČNIK, CSc., externý poradca ministra ŠVVAŠ SR, vysokoškolský pedagóg,
docent na Katedre aplikovanej informatiky, FMFI UK
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017) a znova od 6. 6. 2017 do 6. 6. 2023

Ing. Peter KOSTÍK, poradca predstavenstva Envien Group
(22. 5. 2015 – 22. 5. 2021)

Ing. Zsolt LUKÁČ, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ BVS, a. s.
(5. 5. 2011 – 5. 5. 2017) a znova od 6. 6. 2017 – 6. 6. 2023

Ing. Igor VIDA, generálny riaditeľ a predseda predstavenstva Raiffeisenbank a.s.
(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

Ing. arch. Juraj ŠUJAN, člen predstavenstva, Slovenská komora architektov
(17. 4. 2013 – 17. 4. 2019)

Člen Správnej rady vymenovaný na návrh akademického senátu:

prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD., FCHPT STU

(15. 11. 2016 – 15. 11. 2020)

Člen Správnej rady vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu:

Ing. Kristína VAŇOVÁ, Stavebná fakulta STU do 25. 9. 2017

Bc. Martin ONDRAŠČIN, Strojnícka fakulta STU

(22. 11. 2017 – 22. 11. 2019)

2 Prehľad najdôležitejších udalostí 2017

Slovenská technická univerzita v Bratislave oslávila 80. výročie založenia. STU bola prvá technická univerzita na území Slovenska po vzniku v 1. ČSR. Zriadená bola Zákonom č. 170/1937 Sb. z 25. júna 1937 pod názvom „Vysoká škola technická Dr. M. R. Štefánika“. O vznik školy sa zaslúžil predovšetkým prvý rektor Jur Hronec. Na Slovenská technická univerzita dala vyrazit medailu s jeho portrétom stvárneným akademickým sochárom Milanom Lukáčom a po prvý raz ju odovzdal rektor prezidentovi Slovenskej republiky Andrejovi Kiskovi. Prezident je absolvent STU. Rektor pri príležitosti výročia udelil tiež pamätnú plaketu podpredsedovi vlády SR pre investície a informatizáciu Petrovi Pellegrinimu, pamätný list ministerke školstva, vedy, výskumu a športu Martine Lubyovej a pamätné listy predošlým rektorom univerzity. Slávnostné zhromaždenie akademickej obce a slávnostný večer sa uskutočnil 19. októbra 2017.

Hlavná činnosť univerzity je vzdelávacia. V akademickom roku **2016/2017 na STU študovalo 13 108 študentov**. Celkové počty študentov na STU klesajú. Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený demografickým vývojom obyvateľstva SR a s tým súvisiacim poklesom maturantov SR, no v nemalej miere tiež počtom študentov odchádzajúcich študovať na vysoké školy do zahraničia. V porovnaní s akademickým rokom 2015/2016 je celkový pokles študentov o 8,2 %.

STU sa však podarilo zvýšiť percento novzo zapísaných študentov z počtu prihlásených oproti predošlému akademickému roku, a to o 8 %. V prijímacom konaní 2017/2018 sa do prvých ročníkov zapísalo 5193 nových študentov; na prvom stupni štúdia 3210, na druhom 1779 a na treťom 204 študentov.

Slovenská technická univerzita má pritom pozíciu „národnej“ technickej univerzity, keď sa dlhodobo potvrdzuje, že väčšina jej študentov prichádza z mimobratislavského kraja. V spomínanom akademickom roku sú to 4/5 študentov.

V akad. roku 2016/17 úspešne skončilo štúdium na STU **3 765 absolventov**.

Fakulty STU získali niekoľko medzinárodných akreditácií, FIIT STU obnovila pre všetky študijné programy profesijnú **akreditáciu britskej akreditačnej autority The Institution of Engineering and Technology** so sídlom v Londýne. **Medzinárodnú akreditáciu EUR-ACE** pre vybrané študijné programy získala Stavebná fakulta a Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Táto akreditácia potvrdzuje splnenie štandardov European Network for Accreditation of Engineering Education.

V rámci mobilít sa mierne zvýšil počet prijatých zahraničných študentov, STU vyslala na mobility 289 študentov a prijala 175 študentov. Záujmom univerzity je, aby mobility rastli, preto ich podporuje aj osobitnými štipendiami.

Slovenská technická univerzita v Bratislave sa dostala do prvej tisícky výskumno- intenzívnych svetových univerzít v prestížnom rebríčku **Times Higher Education World University Ranking 2017/18**. Rok predtým sa umiestnila v prvej 500-ke elitných svetových univerzít v QS World University Ranking 2016, a to na pozícii 401-450 v kategórií Počítačové vedy a informačné technológie.

Výsledkami v oblasti vedy a výskumu obhájila Slovenská technická univerzita v Bratislave pevné postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku. Podľa údajov potrebných na výpočet dotácie na rok 2018, je **druhou najúspešnejšou univerzitou v podiele finančných prostriedkov získaných z domácich i zahraničných grantov i výskumných projektov od iných subjektov**.

V roku 2017 sa na STU riešilo 334 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax, čo je o 64 projektov viac oproti roku 2016. Vedecké kolektívy STU riešili v roku 2017 tiež 491 výskumných projektov financovaných z grantov.

STU je spomedzi slovenských univerzít najúspešnejšia aj v zapojení do Horizontu 2020, a to v počte financovaných projektov a aj v objeme získaného príspevku z EK. Pracovníci STU podali k 31. 12. 2017 spolu **186 žiadostí v rámci výziev HORIZONT 2020**, z toho 19 návrhov bolo schválených na financovanie a 54 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah.

Vedecké kolektívy publikovali medziročne **viac publikácií v karentovaných vedeckých časopisoch, pričom pozitívny trend vidno od roku 2012**. Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. a prof. Ing. Silvia Kohnová zo SvF Stu boli spoluautormi článku publikovaného v SCIENCE. Medzi najcitolanejších vedcov sa opäť ako jediný zo Slovenska zaradil **prof. Ing. Marián Valko, DrSc., z FCHPT STU**. Do databázy najcitolanejších vedcov ho spoločnosť „Clarivate Analytics“, zaradila ako jediného zo SR už po tretí raz (2014, 2015 a 2017), celkovo bol v databáze zaradený už štyri razy (aj v 2016). V roku 2017 získal na svoje vedecké práce cca 1700 WOS citácií.

Študenti a vedecké kolektívy získali v roku 2017 opäť významné ocenia i mimo univerzity. V rámci Týždňa vedy a techniky získal ocenenie **Osobnosť vedy a techniky 2017 prof. Ing. Jaroslav Kováč, CSc.**, z Fakulty elektrotechniky a informatiky (FEI) STU Bratislava, a to za celoživotné zásluhy v oblasti fotoniky. V máji 2017 verejnosť spoznala aj vedcov roka SR, v kategórií **Osobnosť roka v programoch EÚ** získal ocenenie **prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.**, rovnako z FEI STU.

Úspešní boli aj študenti. Tomáš Fabšič, z FEI STU sa stal **Študentskou osobnosťou roka 2017**, venuje sa postkvantovej kryptografii. Druhé miesto v súťaži českých a slovenských diplomových prác z oblasti IT získal študent FIIT STU Jakub Mačina. Študenti Stavebnej fakulty zvíťazili v medzinárodnej súťaži Synchro University Challenge v 4D BIM plánovaní výstavby. Ján Forgáč, študent Fakulty architektúry Slovenskej technickej univerzity v Bratislave získal s návrhom ekologickej stoličky hlavné ocenenie v súťaži Národní cena za studentský design 2017. Tomáš Szabo, študent Ústavu manažmentu STU, získal Cenu za sociálnu inováciu na Slovak University Startup Cup 2017, za vývoj webového portálu pre samosprávy E-PRO.

V roku 2017 bolo na **Úrad priemyselného vlastníctva podaných 16 patentových prihlášok a 17 prihlášok úžitkových vzorov**. Bola podaná aj 1 medzinárodná prihláška. Univerzita dlhodobo podporuje transfer poznatkov z laboratórií do praxe aj prostredníctvom spin-off a start-up spoločností, a to s pomocou Univerzitného technologického inkubátora a spoločnosti STU Scientific.

3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

3.1 Študijné programy na STU

Štúdium na STU je v súlade s Bolonskou deklaráciou trojstupňové s uplatňovaním kreditového systému. V zmysle zákona sa vysokoškolské vzdelávanie na STU uskutočňuje len v študijných programoch (ďalej i „ŠP“), ktorým boli priznané práva udeľovať akademické tituly v príslušnom stupni a forme štúdia (akreditované ŠP).

Prehľad akreditovaných študijných programov na začiatku akad. roka 2016/2017 a počet a štruktúra študijných programov, v ktorých bolo v akademickom roku 2016/2017 realizované štúdium, je uvedený v Tab. 3.1. Prehľad uvádzajúce len študijné programy v dennej forme štúdia v jazyku uskutočňovania slovenskom alebo v kombinácii slovenského jazyka a anglického jazyka (ďalej tiež „štátny jazyk“).

V akademickom roku 2016/2017 sa realizovala výučba celkovo v **170 študijných programoch v dennej forme štúdia uskutočňované v štátnom jazyku** v štruktúre: **54 ŠP** na I. stupni, **58 ŠP** na II. stupni, **58 ŠP** na III. stupni vysokoškolského vzdelávania. Z uvedenej štruktúry je zrejmá širšia ponuka a orientácia fakúlt na študijné programy druhého a tretieho stupňa.

Väčšina študijných programov na STU bola realizovaná v štátnom jazyku. Na prvom stupni štúdia boli niektoré ŠP realizované aj v anglickom jazyku.

Celková ponuka ŠP uskutočňovaných v anglickom jazyku v akademickom roku 2016/2017 na jednotlivých stupňoch štúdia je uvedená v Tab. 3.2.

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

http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=1060.

Tabuľka 3.1. Priznané práva a realizované študijné programy v dennej forme v akad. roku 2016/2017 uskutočňované v štátnom jazyku

Fakulta	Počty študijných programov v štátnom jazyku v dennej forme - priznané práva a realizované							
	Bc.		Ing./Mgr.		PhD.		Σ	
	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	realizované	priznané práva	
SvF	12	11	13	12	9	9	34	32
SjF	7	7	8	8	9	9	24	24
FEI	8	8	8	8	10	10	26	26
FCHPT	8	7	12	12	17	17	37	36
FA	3	2	3	3	4	3	10	8
MTF	11	11	11	10	7	7	29	28
FIIT	6	6	6	4	2	2	14	12
ÚM	2	2	1	1	1	1	4	4
STU	57	54	62	58	59	58	178	170

Vysvetlivky: priznané práva na začiatku akademického roka; stav k 6. 9. 2016
realizované študijné programy; stav k 31. 10. 2016

Tabuľka 3.2. Prehľad študijných programov podľa jazyka, v ktorom boli uskutočňované v akademickom roku 2016/2017

	Študijný program					
	Bc.	Ing./Mgr.		PhD.		
Jazyk štúdia	štátny jazyk	anglický jazyk	štátny jazyk	anglický jazyk	štátny jazyk	anglický jazyk
STU (denná forma)	54	6	58	2	58	1
STU (externá forma)	0	0	0	0	64	1

Stav k 31. 10. 2016

Platnosť akreditácií ŠP na STU je priebežne sledovaná a akreditácie ŠP sú aktualizované. V priebehu akademického roka 2016/2017 boli podané **štyri žiadosti o akreditáciu nových ŠP** (jeden bakalársky, dva inžinierske a jeden doktorandský). Zároveň bolo na Akreditačnú komisiu zaslaných **sedem žiadostí o zmenu v poskytovaní študijného programu**, ktoré sa týkali najmä zmeny v garantovaní.

STU v akademickom roku 2016/2017 oznámila MŠVVaŠ SR **zrušenie päť ŠP**, v ktorých prestala poskytovať vysokoškolské vzdelávanie. Štyri ŠP, ktoré sa uskutočňovali na FA, boli zrušené ku dňu 18. 10. 2016 a jeden uskutočňovaný na MTF, bol zrušený ku dňu 31. 10. 2016. V roku 2017 STU poslala MŠVVaŠ SR **dve správy o výsledku prijatých opatrení** na odstránenie nedostatkov plnenia kritérií akreditácie študijných programov.

STU mala na konci akademického roka 2016/2017 priznané práva celkovo pre **236** študijných programov uskutočňovaných v štátnom jazyku (**slovenskom, resp. v kombinácii slovenského a anglického jazyka**) a **155** študijných programov v jazyku **anglickom** vo všetkých troch stupňoch štúdia v **60 študijných odboroch**. Na prvom a druhom stupni štúdia mala priznané práva len pre dennú formu štúdia, na treťom stupni štúdia pre dennú aj externú formu štúdia. Z celkového počtu priznaných práv uskutočňovať študijné programy v štátnom jazyku mala STU **104 nových ŠP** s časovým obmedzením na štandardnú dĺžku štúdia, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie činností STU, resp. po jej skončení a **132 existujúcich ŠP**.

Od 1. 9. 2016 boli STU pozastavené práva pre **43** doktoranských študijných programov v externej forme štúdia, ktoré boli akreditované podľa predpisov platných do 31. 12. 2012 (**ďalej len „dobiehajúce študijné programy“**). STU je povinná dobiehajúce študijné programy zrušiť najneskôr do 31. 8. 2021 okrem prípadov, ak zodpovedajúce právo nebude odňaté skôr.

Sumárny prehľad priznaných práv uskutočňovať študijné programy na všetkých stupňoch štúdia v dennej a externej forme na jednotlivých súčastiach STU na konci akademického roka 2016/2017 uvádzajú Tab. 3.3.

Tabuľka 3.3. Prehľad akreditovaných študijných programov v akademickom roku 2016/2017 (Stav k 31. 08. 2017)

Súčasť STU	Študijné programy s priznanými právami po komplexnej akreditácii												spolu denná a externá forma všetky ŠO stupne																						
	I. stupeň						II. stupeň						III. stupeň						spolu denná forma všetky stupne																
	E	N	Σ	AJ	Σ ₁	E	N	Σ	AJ	Σ ₂	E	N	Σ	AJ	P	Σ _{3e}	E	N	Σ	AJ	Σ _{DF}	E	N	Σ	AJ	P	Σ _{SP}								
SvF	7	5	12	3	15	10	3	13	5	18	8	1	9	9	18	8	1	9	9	1	19	25	9	34	17	51	33	10	43	26	1	70	10		
SjF	3	5	8	4	12	4	5	9	3	12	6	3	9	3	12	0	9	9	3	11	23	13	26	10	36	13	22	35	13	11	59	11			
FEI	5	3	8	8	16	2	6	8	8	16	1	9	10	10	20	1	9	10	10	14	34	8	18	26	26	52	9	27	36	36	14	86	12		
FCHPT	5	3	8	8	16	9	3	12	12	24	16	1	17	17	34	16	1	17	17	0	34	30	7	37	37	74	46	8	54	54	0	108	21		
FA	1	1	2	1	3	3	0	3	1	4	3	0	3	0	3	2	5	0	3	3	2	6	11	7	1	8	4	12	7	4	11	6	6	23	2
MTF	8	3	11	0	11	6	4	10	0	10	0	7	7	6	13	0	7	7	6	7	20	14	14	28	6	34	14	21	35	12	7	54	10		
FIT	2	4	6	0	6	4	4	8	0	8	1	1	2	2	4	0	2	2	2	2	6	7	9	16	2	18	7	11	18	4	2	24	6		
ÚM	1	1	2	2	4	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	2	3	1	4	4	8	3	1	4	4	2	10	2		
STU	32	25	57	26	83	39	25	64	30	94	36	22	58	50	108	25	32	57	49	43	149	107	72	179	106	285	132	104	236	155	43	434	60		

Vysvetlivky: E - existujúci študijný program v štandardnom jazyku

N - nový študijný program v štandardnom jazyku

Σ - súčet existujúcich a nových študijných programov v štandardnom jazyku

AJ - študijný program uskutočňovaný v anglickom jazyku

P - študijný program v externej forme štúdia s pozostavenejmi právami od 1. 9. 2016 (dobežajúci)

Σ₁ - súčet všetkých študijných programov s pozostavením právami od 1. 9. 2016

Σ₂ - súčet všetkých študijných programov prvého stupňa

Σ₃ - súčet všetkých študijných programov druhého stupňa

Σ_{3e} - súčet všetkých študijných programov treteho stupňa externá forma vrátane dobiehajúcich

Σ_{DF} - súčet všetkých študijných programov denná forma (Σ₁+Σ₂+Σ_{3d})

Σ_{SP} - súčet všetkých študijných programov denná a externá forma vrátane dobiehajúcich (Σ₁+Σ₂+Σ_{3d}+Σ_{3e})

ŠP v prvom a druhom stupni štúdia majú priznané práva len v dennej forme štúdia. ŠP v treťom stupni štúdia majú priznané práva v dennej aj externej forme štúdia.

ŠO - študijný odbor, v prípade, že ŠP sa uskutočňuje v kombinácii dvoch ŠO, započítané sú v rámci príslušnej fakulty obidva študijné odbory samostatne. V 14 študijných odboroch sú priznané práva na viac ako jednej fakulte.

3.2 Počty a štruktúra študentov na STU

STU mala v akademickom roku 2016/2017 celkovo **13 108 študentov**; 8020 na prvom stupni, 4205 na druhom stupni a 883 na treťom stupni štúdia (stav k 31. 10. 2016). Prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akad. roku 2016/2017 uvádza Tab. 3.4. **V ďalšom teste sa bude bližšie analyzovať stav študentov v akademickom roku 2016/2017**, avšak pre porovnanie je v Tab. 3.5. uvedený aj prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akad. roku 2017/2018 a rovnako pri niektorých ďalších ukazovateľoch sa uvádzajú aj informácie platné pre akad. rok 2017/2018.

Tabuľka 3.4. Počet študentov STU v akademickom roku 2016/2017 k 31. 10. 2016

Fakulta	Denné štúdium (Slováci + cudzinci)			Externé štúdium (Slováci + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne	STU celkom (Slováci + cudzinci)
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	D+E	D+E
SvF	1 657	933	169	0	0	25	80	2784
SjF	592	406	46	0	0	35	79	1079
FEI	1432	697	77	0	0	56	89	2262
FCHPT	1268	547	142	0	0	29	48	1986
FA	626	283	64	0	0	25	17	998
MTF	1416	998	77	0	0	35	19	2526
FIIT	938	303	46	0	0	8	38	1295
ÚM	91	38	14	0	0	35	5	178
STU	8020	4205	635	0	0	248	375	13 108

Tabuľka 3.5. Počet študentov STU v akademickom roku 2017/2018 k 31. 10. 2017

Fakulta	Denné štúdium (Slováci + cudzinci)			Externé štúdium (Slováci + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne	STU celkom (Slováci + cudzinci)
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	D+E	D+E
SvF	1433	818	150	0	0	22	87	2423
SjF	527	336	42	0	0	31	65	936
FEI	1466	656	73	0	0	53	94	2248
FCHPT	962	502	137	0	0	30	47	1631
FA	607	262	63	0	0	22	26	954
MTF	1286	854	59	0	0	35	18	2234
FIIT	767	348	39	0	0	8	47	1162
ÚM	88	39	13	0	0	20	5	160
STU	7136	3815	576	0	0	221	389	11 748

Porovnanie počtu študentov (stav k 31.10. príslušného akad. roka) k počtu zamestnancov (počet vysokoškolských učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov k 31. 10. príslušného akad. roka) v akad. roku 2016/2017 a 2017/2018 na jednotlivých súčastiach STU je v Tab. 6.

Tabuľka 3.6. Prehľad počtu študentov a zamestnancov STU v akad. roku 2016/2017 a 2017/2018

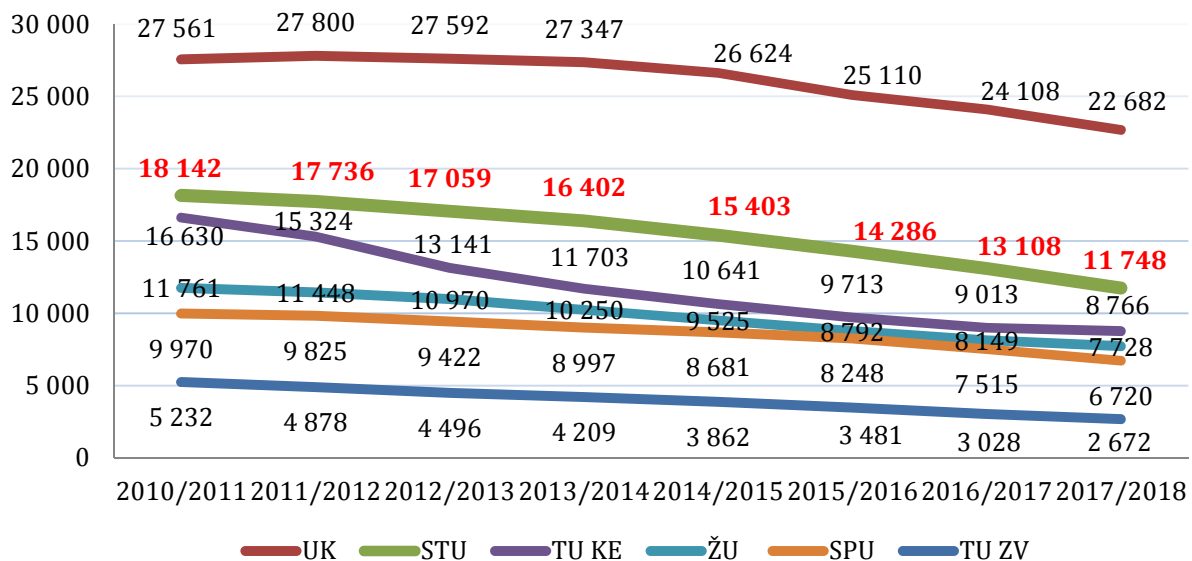
		2016/2017				2017/2018			
		VŠ učiteľia k 31. 10. 2016	VaTP 31. 10. 2016	spolu zamestnanci (VŠ učiteľia a VaTP) 31. 10. 2016	pôchet študent. k 31. 10. 2016	VŠ učiteľia k 31. 10. 2017	VaTP 31. 10. 2017	spolu zamestnanci (VŠ učiteľia a VaTP) 31. 10. 2017	celkový počet študentov k 31. 10. 2017
fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet	fyzické osoby	prepoč. počet
SvF	226	215,8	49	38,6	275	254,4	2784	10,9	215
SjF	115	110,5	29	24,3	144	134,8	1079	8,0	103
FEI	192	178,3	99	74,5	291	252,8	2262	8,9	180
FCHPT	202	187,7	103	87,0	305	274,7	1986	7,2	205
FA	93	88,8	17	13,4	110	102,2	998	9,8	90
MTF	164	157,4	53	51,8	217	209,2	2526	12,1	161
FIIT	53	36,0	7	5,5	60	41,5	1295	31,2	55
ÚM	33	30,9	6	5,3	39	36,2	178	4,9	34
UVPP STU			8	7,6	8	7,6	0	0,0	
SPOLU	1078	1005,4	371	308,0	1449	1313,4	13 108	10,0	1043
									387
									315,6
									1430
									387
									1291,9
									11 748
									9,1

Vysvetlivky:

Zdroj: Počty študentov - AIS k 31. 10. príslušného akad. roka; Počty zamestnancov - IS MAGION k 31. 10. príslušného akad. roka
 prepočítaný počet - počet zamestnancov v evidenčnom stave prepočítaný na plný úvádzok (ustanovený týždenný pracovný čas) zaokr. na 1 desatinné miesto
 VŠ učiteľia - podľa § 75 ods. 1 zákona (profesor, hostujúci profesor, docent, odborný asistent, asistent a lektor)
 VaTP - výskumní a tvoriví pracovníci (zahrňa výskumných a tvorivých pracovníkov s vysoko školským vzdelaním I., II. alebo III. stupňa)
 UVPP STU - zahŕňa všetkých zamestnancov zaradených na pracoviskách Univerzitného vedeckého parku STU

Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v SR je v Gafe 3.1.

Graf 3.1. Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v SR



Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, www.cvtisr.sk

Vysvetlivky:

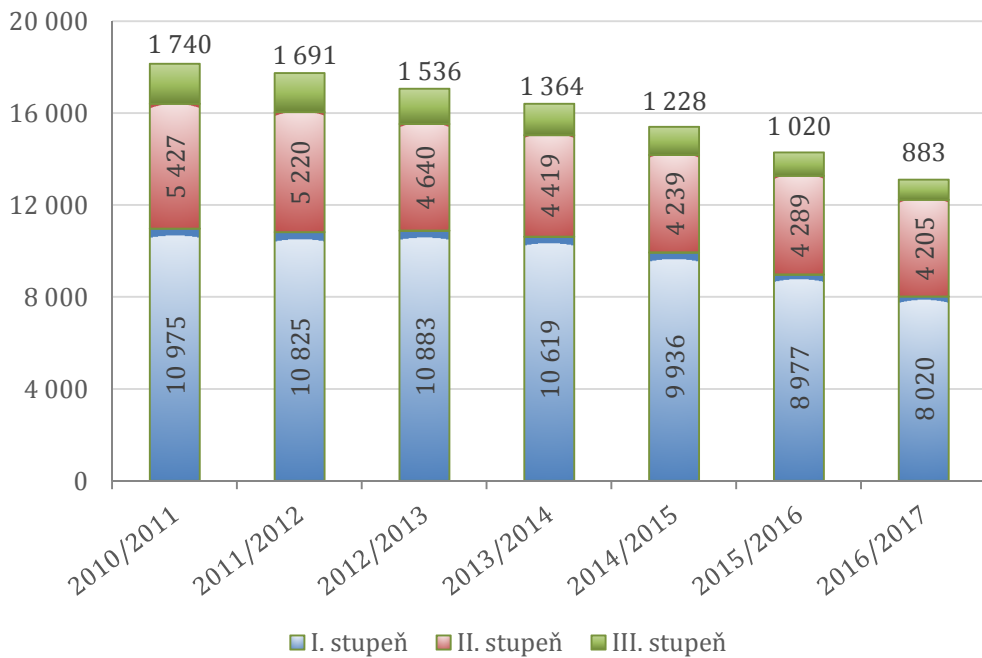
UK	Univerzita Komenského v Bratislave
STU	Slovenská technická univerzita v Bratislave
TU KE	Technická univerzita vo Košiciach
ŽU	Žilinská univerzita v Žiline
SPU	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
TU ZV	Technická univerzita vo Zvolene

Vývoj celkového počtu študentov STU a početov študentov v dennej a externej forme štúdia v jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania je v Tab. 3.7 až 3.9 a v Gafe 3.2., 3.3., 3.4.

Tabuľka 3.7. Porovnanie celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia

Stupeň	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
I. stupeň	10 975	10 825	10 883	10 619	9936	8977	8020
II. stupeň	5427	5220	4640	4419	4239	4289	4205
III. stupeň	1740	1691	1536	1364	1228	1020	883
Spolu	18 142	17 736	17 059	16 402	15 403	14 286	13 108

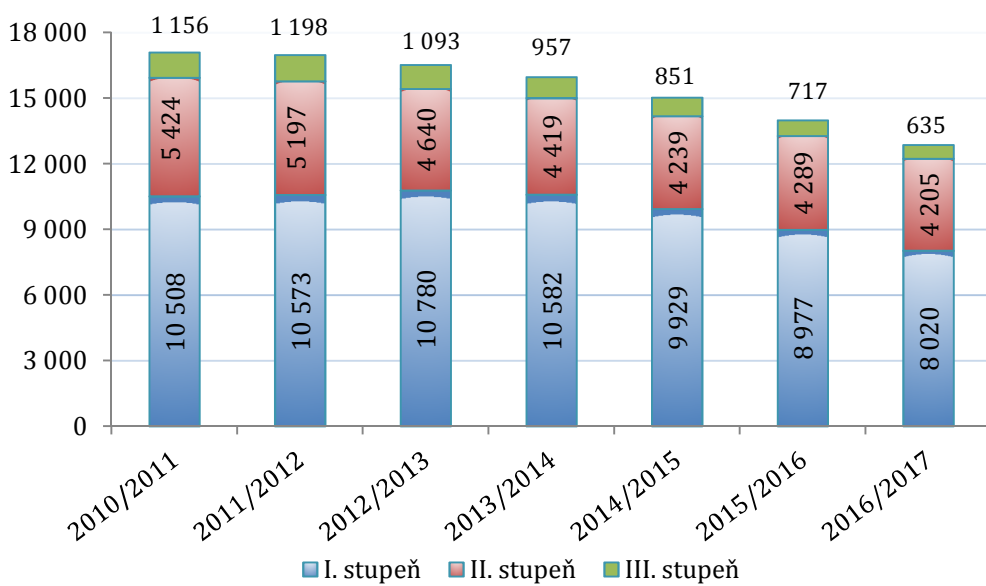
Graf 3.2. Vývoj celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia



Tabuľka 3.8. Porovnanie počtu študentov STU v dennej forme štúdia

Stupeň	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
I. stupeň	10 508	10 573	10 780	10 582	9 929	8 977	8 020
II. stupeň	5424	5197	4640	4419	4239	4 289	4 205
III. stupeň	1156	1198	1093	957	851	717	635
Spolu	17 088	16 968	16 513	15 958	15 019	13 983	12 860

Graf 3.3. Vývoj počtu študentov dennej formy na jednotlivých stupňoch štúdia



::::: STU

Z grafov vidieť pokles celkového počtu študentov. **V dennej forme** sa na všetkých troch stupňoch zaznamenal medziročný pokles študentov – **11 % na prvom a treťom stupni a 2 % na druhom stupni štúdia.**

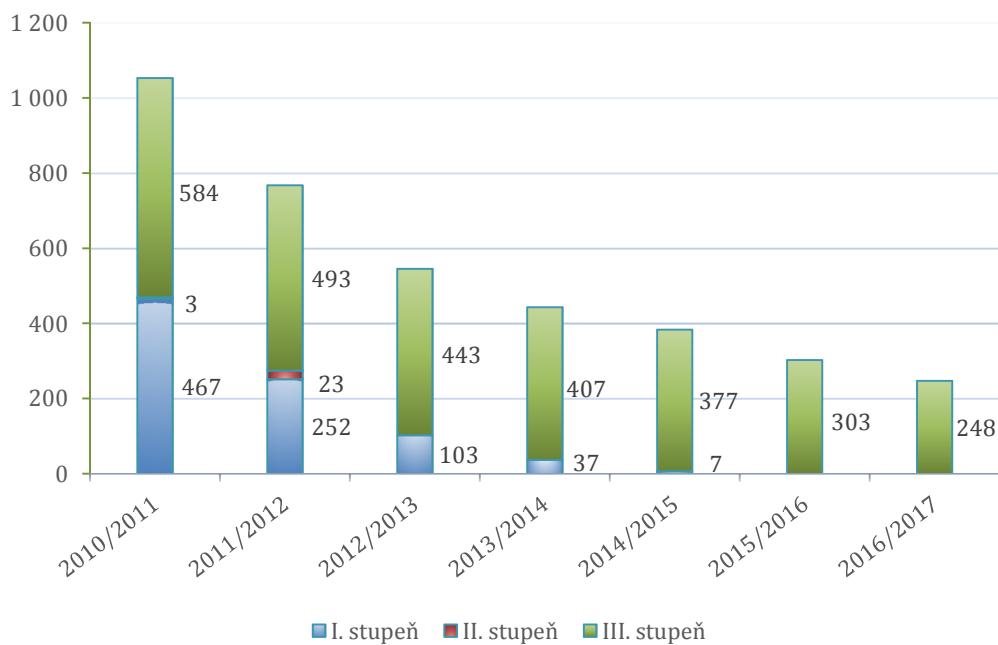
Celkovo je medziročný pokles študentov v dennej forme 8 %. Je to dôsledok celkového poklesu počtu študentov v súvislosti s klesajúcim demografickým vývojom v Slovenskej republike a narastajúci záujem maturantov o štúdium v zahraničí, a to najmä v Českej republike.

V externej forme štúdia je zrejmý výrazný pokles počtu študentov na všetkých troch stupňoch štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov v externej forme štúdia za sledovaných 7 rokov o 76,5 %, pričom v hodnotenom akad. roku evidujeme externých študentov len na treťom stupni štúdia.

Tabuľka 3.9. Porovnanie počtu študentov STU v externej forme štúdia

Stupeň	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
I. stupeň	467	252	103	37	7	0	0
II. stupeň	3	23	0	0	0	0	0
III. stupeň	584	493	443	407	377	303	248
Spolu	1054	768	546	444	384	303	248

Graf 3.4: Vývoj počtu študentov externej formy na jednotlivých stupňoch štúdia



Pokles študentov v externej forme na prvom a druhom stupni štúdia je dôsledkom orientácie STU na dennú formu z dôvodu špecifických nárokov vzdelávania v technických odboroch, najmä nárokov na laboratórnu a seminárnu prácu. Pokles študentov doktorandských študijných programov v externej forme štúdia je aj dôsledkom spoplatňovania štúdia, ktoré je od akademického roku 2011/2012 upravené zákonom. Podrobnejší pohľad na štruktúru a počet študentov na STU v jednotlivých stupňoch a formách štúdia a pohľad na ich úbytok po prvých dvoch rokoch štúdia je uvedený v nasledujúcich častiach.

3.2.1 Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Celkový **počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2016/2017 bol **8 020 študentov**. V Tab. 3.10 možno vidieť percentuálny úbytok študentov na prvom stupni po prvých dvoch rokoch štúdia. Je zrejmé, že prvý rok štúdia je pre študentov kritický z hľadiska ich úspešného zotrvenia v štúdiu, pretože **45 %** študentov v priemere za univerzitu nezvládlo prvý rok štúdia v akademickom roku 2016/2017.

Medzi najčastejšie príčiny úbytku študentov po prvom roku štúdia patria: nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne hlavne prírodovedných predmetov**), **klesajúci počet študentov maturujúcich z matematiky** (klesajúci trend študentov maturujúcich z matematiky je uvedený v Tab. 3.23) a tým aj slabšia pripravenosť na zvládnutie technických predmetov na vyskej škole, zmena prostredia a iný systém vzdelávania na univerzite oproti strednej škole. Významnú úlohu hrá aj fakt, že uchádzači sú prijímaní zväčša bez prijímacej skúšky. Zimný semester 1. ročníka tak predstavuje akési predĺženie prijímacieho konania, v ktorom si uchádzači overujú schopnosti a záujem o štúdium.

Úbytok študentov po druhom roku štúdia je podstatne nižší – v priemere **25 %**. Častou príčinou zanechania alebo vylúčenia zo štúdia je neúspešné absolvovanie predmetov prenesených z prvého roku štúdia, čo len podčiarkuje kritickosť prvého roku štúdia na technickej univerzite.

V porovnaní s akad. rokom 2015/2016 **úbytok študentov zaznamenal mierny medziročný pokles o 3 % po prvom roku štúdia a nárast o 8 % po druhom roku štúdia**.

V akademickom roku 2016/2017 sa na prvom stupni nerealizovalo štúdium v externej forme. Poslední študenti priatí na externú formu štúdia skončili štúdium v akad. roku 2014/2015.

Tabuľka 3.10. Počet a úbytok študentov prvého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2016/2017

Fakulta	1. ročník			2. ročník		3. ročník zapísaní	4. ročník zapísaní	Σ_z			
	Zapísaní	Úbytok		Celkový úbytok po 1. roč.	Zapísaní						
		po ZS	po LS								
SvF	450	30 %	9 %	38 %	325	34 %	564	318	1657		
SjF	265	25 %	14 %	38 %	166	20 %	161	0	592		
FEI	615	29 %	21 %	50 %	368	10 %	449	0	1432		
FCHPT	549	37 %	21 %	58 %	336	23 %	383	0	1268		
FA	157	17 %	2 %	19 %	147	14 %	148	174	626		
MTF	538	41 %	6 %	47 %	374	45 %	504	0	1416		
FIIT	373	30 %	9 %	39 %	246	17 %	267	52	938		
ÚM	38	11 %	16 %	26 %	30	10 %	23	0	91		
STU	2985	32 %	13 %	45 %	1992	25 %	2499	544	8020		

Vysvetlivky: Σ_z - celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia stav k 31. 10. 2016

3.2.2 Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Celkový **počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia** v dennej forme v akademickom roku 2016/2017 bol **4205 študentov**, čo predstavuje pokles oproti akad. roku **2015/2016 o 2 %**. V Tab. 3.11 je možné vidieť, že úbytok študentov nie je taký výrazný ako na prvom stupni štúdia, po 1. roku štúdia predstavuje v priemere **8 %** a po 2. roku štúdia v priemere **5 %**.

::::: STU

Dôvody úbytku sú hlavne v osobnej rovine študentov (napr. nájdenie si zamestnania). Ďalším faktom je, že vzťah k štúdiu a motivácia úspešne skončiť štúdium je u študentov druhého stupňa vyššia ako u študentov prvého stupňa štúdia.

V porovnaní s akad. rokom 2015/2016 **úbytok študentov zaznamenal mierny medziročný nárast o 2 % po prvom roku štúdia a o 1 % po druhom roku štúdia.**

Externá forma štúdia nebola v akademickom roku 2016/2017 na druhom stupni realizovaná. Poslední študenti priatí na externú formu štúdia skončili štúdium v akademickom roku 2011/2012.

Tabuľka 3.11. Počet a úbytok študentov druhého stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2016/2017

Fakulta	1. ročník		2. ročník		3. ročník	Σ_z
	zapísaní	z toho úbytok po 1. roč.	zapísaní	z toho úbytok po 2. roč.		
SvF	408	8 %	525	6 %	0	933
SjF	178	3 %	228	4 %	0	406
FEI	336	7 %	361	3 %	0	697
FCHPT	284	9 %	263	2 %	0	547
FA	126	2 %	157	0 %	0	283
MTF	452	11 %	546	9 %	0	998
FIIT	139	13 %	162	4 %	2	303
ÚM	21	0 %	17	6 %	0	38
STU	1944	8 %	2259	5 %	2	4205

Vysvetlivky: Σ_z - celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia stav k 31. 10. 2016

3.2.3 Tretí stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Prehľad počtu študentov tretieho stupňa štúdia a úbytok v jednotlivých rokoch štúdia v dennej a externej forme štúdia je uvedený v Tab. 3.12 a 3.13. Celkový **počet zapísaných študentov na treťom stupni štúdia** v dennej a externej forme v akademickom roku 2016/2017 bol **883 študentov** vrátane študentov prihlásených na externej vzdelávacej inštitúции (ďalej len „EVI“).

Tabuľka 3.12. Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v dennej forme v akad. roku 2016/2017

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absolútnych číslach)			
	na fakulte	na EVI	Σ_z	po 1. r.	po 2. r.	po 3. r.	po 4. r.
SvF	163	6	169	1	2	1	9
SjF	46	0	46	3	0	5	0
FEI	72	5	77	3	2	9	0
FCHPT	105	37	142	2	4	3	3
FA	64	0	64	0	0	6	0
MTF	72	5	77	1	1	2	1
FIIT	43	3	46	3	0	3	0
ÚM	14	0	14	1	1	0	0
STU	579	56	635	14	10	29	13

Vysvetlivky: Σ_z - celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) stav k 31. 10. 2016

Úbytky študentov tretieho stupňa štúdia neboli až tak vysoké ako v prípade prvých dvoch stupňov, z uvedeného dôvodu v tabuľkách **nie sú uvedené v percentách, ale v počtoch**. Výraznejší je úbytok študentov v poslednom roku štúdia (v prípade dennej formy sa uvedené týka najmä trojročných studijných programov), ktorý je spravidla spôsobený tým, že doktorandi neskončia štúdium

v zákonom stanovenej lehote. Študenti dennej formy štúdia často počas štúdia realizujú študijné pobyyty v zahraničí. Tu dostávajú ponuky na predĺženie pobytu, ktoré využívajú a štúdium si prerušujú, resp. menia formu štúdia z dennej na externú. Z celkového počtu denných doktorandov v akademickom roku 2016/2017 prekročilo štandardnú dĺžku štúdia 16 % študentov. Zároveň 2 % denných doktorandov zmenili študijný program uskutočňovaný v dennej forme na externú formu.

Tabuľka 3.13. Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v externej forme v akad. roku 2016/2017

Fakulta	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absolútnych číslach)				
	na fakulte	na EVI	Σ_z	po 1. r.	po 2. r.	po 3. r.	po 4. r.	po 5. r.
SvF	25	0	25	2	1	3	0	1
SjF	33	2	35	3	4	2	3	3
FEI	52	4	56	2	8	6	3	20
FCHPT	26	3	29	1	1	1	1	1
FA	25	0	25	2	3	2	0	0
MTF	35	0	35	1	0	1	2	3
FIIT	6	2	8	0	0	0	0	0
ÚM	35	0	35	0	2	0	0	0
STU	237	11	248	11	19	15	9	28

Vysvetlivky: Σ_z - celkový počet zapísaných študentov (na fakulte + na EVI) stav k 31. 10. 2016

3.3 Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska a zahraniční študenti

Prehľad štruktúry študentov z hľadiska krajov Slovenska a osobitne zastúpenie bratislavských študentov za posledných päť rokov je znázornený v Tab. č. 3.14. **Z prehľadu je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU** – v akademickom roku 2016/2017 boli až 4/5 študentov STU z mimo Bratislavského kraja. Okresy Bratislava I až V boli zastúpené **13,6 %** študentov z celkového počtu študentov STU, pričom za posledných päť rokov bol zaznamenaný pokles študentov z Bratislav.

Tabuľka 3.14. Štruktúra študentov z hľadiska kraja v % k 31. 10. daného akademického roka

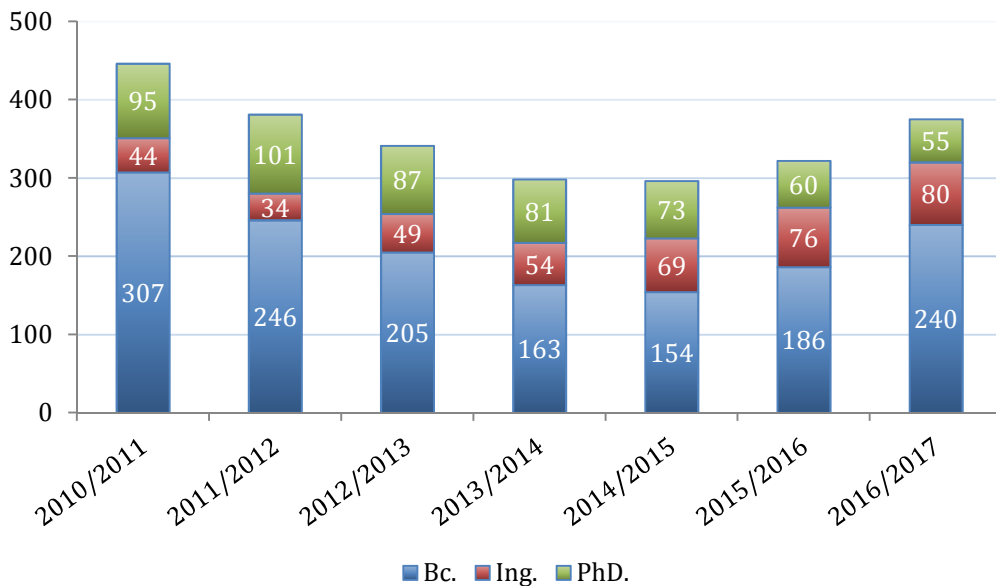
miesto trvalého bydliska	31. 10. 2012	31. 10. 2013	31. 10. 2014	31. 10. 2015	31. 10. 2016
mimobratislavské kraje spolu (vrátane zahraničných študentov)	78,30	76,20	79,10	79,40	79,80
Bratislavský kraj	21,70	23,80	20,90	20,60	20,20
z toho Bratislava (okres Bratislava I - V)	16,50	15,71	14,95	14,15	13,60

Zahraniční študenti študujú na STU vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Počet zahraničných študentov, ktorý nezahŕňa krátkodobé študijné pobyyty (akademické mobility) za obdobie od akademického roka 2010/2011 je uvedený v Tab. 3.15 a Gafe 3.5. Z tabuľky ako aj z grafu vidieť, že počet zahraničných študentov sa v období akademických rokov 2013/2014 a 2014/2015 znížil, no v posledných dvoch rokoch nadobudol zase stúpajúcu tendenciu. V porovnaní s akad. rokom 2015/2016 bol zaznamenaný **nárast celkového počtu zahraničných študentov v priemere o 16 %, čo predstavuje zvýšenie o 53 študentov (nárast 29 % na prvom stupni a 5 % na druhom stupni, ale na treťom stupni pokles o 8 %).**

Tabuľka 3.15. Zahraniční študenti k 31. 10. daného akademického roka

Stupeň štúdia	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
I. stupeň	307	246	205	163	154	186	240
II. stupeň	44	34	49	54	69	76	80
III. stupeň	95	101	87	81	73	60	55
Spolu	446	381	341	298	296	322	375

Graf č. 3.5: Vývoj počtu zahraničných študentov



Počet zahraničných študentov na STU stále predstavuje z celkového počtu študentov štatisticky nevýznamnú časť 3 %. Jeden z dôvodov bol zanedbateľný počet študijných programov, ktoré boli komplexne ponúkané a realizované v anglickom jazyku (štúdium v AJ bolo realizované na SvF, SjF, FEI a FIIT). STU mala jeden zo strategických cieľov zadefinovaných v Dlhodobom zámere STU na roky 2012 až 2017 zvýšiť podiel zahraničných študentov študujúcich na STU, preto rozšírila ponuku akreditovaných študijných programov v rámci komplexnej akreditácie uskutočňovaných výlučne v anglickom jazyku. Napriek tomu, že v posudzovanom akademickom roku mala STU priznané práva pre 155 študijných programov v anglickom jazyku, štúdium bolo realizované len v 10 z nich (6 na prvom stupni a po 2 na druhom a treťom stupni štúdia) ako je uvedené v Tab. 3.2. a 3.3.

Ďalšou možnosťou zvýšenia počtu zahraničných študentov na STU je štúdium v študijných programoch v štátnom jazyku, pričom by uvedené štúdium bolo plne hradené z prostriedkov štátneho rozpočtu. Dôležité je však poukázať na legislatívny rámec pre štúdium cudzincov na území Slovenska, ktorý vytvára bariéry pre uchádzačov zo zahraničia (administratívne náročná vízová politika a komplikované uznávanie dokladov o vzdelaní).

V akad. roku 2016/2017 študovalo na STU v rámci štipendijných miest vlády Slovenskej republiky v rámci oficiálnej rozvojovej pomoci 11 % zahraničných študentov, čo predstavuje 43 študentov z celkového počtu zahraničných študentov. Ich štúdium bolo realizované v štátnom jazyku.

Jednou z perspektívnych možností zvýšenia počtu zahraničných študentov je organizovanie prípravných jazykových a odborných kurzov/modulov v anglickom a v slovenskom jazyku prostredníctvom Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV STU) pre záujemcov o štúdium technických odborov, ako aj pre zahraničných študentov. Cieľom je pripraviť potencionálnych

::::: STU

uchádzačov o štúdium, resp. študentov na úspešné zvládnutie štúdia technických študijných programov ako aj preklenutie rozdielov v získaných vedomostiach po absolvovaní predchádzajúceho štúdia v zahraničí. Na organizovanie takejto jazykovej a odbornej prípravy je vytvorený legislatívny rámec. Bližšie sa téme venujeme v kapitole o ICV STU.

Kvantitatívne porovnanie počtu zahraničných študentov na jednotlivých stupňoch štúdia a súčastiach STU s celkovým počtom študentov v akademickom roku 2015/2016 a 2016/2017 a medziročné zmeny uvádzajú Tab. 3.16. Potešiteľný je najmä **nárast zahraničných študentov na prvom stupni štúdia**, ktorý predstavuje medziročne **54 študentov**.

Tabuľka 3.16. Porovnanie zahraničných študentov k celkovému počtu študentov v akad. roku 2015/2016 a 2016/2017

	2015/2016										2016/2017										medziročné zmeny											
	I. st.		II. st.		III. st.		ΣZS (b+c+d+e)		% ZS z počtu štud. (f/g)		I. st.		II. st.		ΣZS (i+j+k+l)		počet štud.		z počtu štud. (m/n)		% ZS		III. st.		I. st.		ΣZS (p+r+s+t)		počet štud. (n-g)		pomer 2016/2017 k 2015/2016	
	I. st.	II. st.	DF	EF	DF	EF	DF	EF	I.	j	k	l	m	n	o	p	r	s	t	DF	EF	(k-d)	(l-e)	u	v	w	x	y	z			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	r	s	t	DF	EF	(k-d)	(l-e)	u	v	w	x	y	z				
SvF	41	26	1	1	69	3 135	2,2 %	51	25	3	1	80	2784	2,9 %	10	-1	2	0	11	-351	1,16											
SjF	30	14	0	9	53	1 230	4,3 %	35	34	1	9	79	1079	7,3 %	5	20	1	0	26	-151	1,49											
FEI	50	14	2	11	77	2 289	3,4 %	75	10	1	3	89	2262	3,9 %	25	-4	-1	-8	12	-27	1,16											
FCHPT	24	5	7	6	42	2 172	1,9 %	31	3	9	5	48	1986	2,4 %	7	-2	2	-1	6	-186	1,14											
FA	9	10	4	1	24	1 107	2,2 %	10	3	4	0	17	998	1,7 %	1	-7	0	-1	-7	-109	0,71											
MTF	9	2	1	9	21	2 793	0,8 %	10	0	1	8	19	2526	0,8 %	1	-2	0	-1	-2	-267	0,90											
FIIT	23	5	0	3	31	1 374	2,3 %	28	5	1	4	38	195	2,9 %	5	0	1	1	7	-79	1,23											
ÚM	0	0	0	5	5	186	2,7 %	0	0	0	5	5	178	2,8 %	0	0	0	0	-8	1,00												
STU	186	76	15	45	322	14 286	2,3 %	240	80	20	35	375	13 108	2,9 %	54	4	5	-10	53	1178	1,16											

Vysvetlivky:

ZŠ - zahraniční študenti

ΣZS - celkový počet zahraničných študentov

Stav študentov k 31. 10. prislušného akademického roka

3.4 Informácie o akademickej mobilite

STU vysiela študentov na medzinárodné akademické mobility na štúdium na zahraničných univerzitách alebo na pracovné stáže do zahraničných podnikov a firiem na rôzne dlhé časové obdobia. Rovnako STU prijíma študentov zahraničných vysokých škôl. Takéto akademické mobility sú zastrešené grantovým programom alebo podpísanou bilaterálnou zmluvou medzi STU a zahraničnou vysokou školou.

Mobility študentov sú jedným z významných nástrojov stratégie internacionalizácie STU. Cieľ podporovať akademické mobility prichádzajúcich zahraničných študentov je v súlade s Dlhodobým zámerom rozvoja STU otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu a poskytovať kvalitné, široko dostupné, medzinárodne porovnatelné vzdelávanie v technických a na ne nadväzujúcich odboroch.

Účastníci akademických mobilít z STU v zahraničí okrem nových vedomostí získavajú nové kontakty a skúsenosti uplatniteľné potom vo svojej činnosti na domácej univerzite a rozširujú si svoje pracovné a odborné spôsobilosti. Zmenu prinášajú akademické mobility aj v oblasti nadobudnutia nových európskych postojov. Jazyková úroveň po absolvovaní akademickej mobility nadobúda lepšiu kvalitatívnu úroveň.

Mobility sa realizujú cez programy, granty a zmluvy, najmä:

- Program **Erasmus+**, ktorý zlučuje všetky doterajšie programy EÚ pre vzdelávanie, odbornú prípravu, mládež a šport vrátane programov celoživotného vzdelávania (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig), programu Mládež v akcii a piatich programov medzinárodnej spolupráce (Erasmus Mundus, Tempus, Alfa, Edulink a program pre spoluprácu s industrializovanými krajinami).
- Program **CEEPUS** (Central European Exchange Program for University Studies), ktorý podporuje študijné výmenné pobytu na univerzitách v štátoch strednej Európy.
- **Národný štipendijný program Slovenskej republiky** (NŠP), ktorého cieľom je podpora mobilít študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a vedeckých pracovníkov.
- **IAESTE** (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience), ktoré zabezpečuje výmenný program odborných stáží pre študentov technických vysokých škôl.
- **Štipendijný program EHP**, ktorý zabezpečuje mobility študentov a doktorandov na partnerských organizáciach v donorských štátoch Nórsku, Islande a Lichtenštajnsku.
- Na základe **zmlúv a dohôd** uzatvorených buď na úrovni univerzity, alebo fakúlt.

Ďalšou možnosťou je akademická mobilita typu Free-movers, mobilitný program, ktorý môže (ale nemusí) byť zastrešený bilaterálnou zmluvou a študent si mobilitu hradí sám individuálne.

Najčastejšie využívané programy sú Erasmus+, CEEPUS a Národný štipendijný program. STU v akad. roku 2016/2017 cez tieto programy **vyslala 289** študentov STU a **prijala 175** zahraničných študentov. Bližšie rozdelenie po fakultách je v Tab. 3.17.

Najvyšší počet medzinárodných akademických mobilít zrealizovala STU cez program **Erasmus+**. V akademickom roku 2016/2017 STU vyslala a prijala v rámci tohto programu **418** študentov. Prehľad Erasmus+ mobilít za posledných šesť rokov je v Tab. 3.18. V hodnotenom akad. roku bol zaznamenaný vysoký záujem študentov nielen o študijné pobytu, ale i o pracovné stáže. V počte

realizovaných vyslaní študentov sú započítané i stáže absolventov STU, pretože Erasmus+ umožňuje realizovať i stáže absolventov najneskôr do jedného roka po riadnom skončení štúdia.

Z počtu 261 vyslaní bolo 176 mobilít typu študijný pobyt a 85 pracovných stáží. Z počtu 85 pracovných stáží bolo realizovaných 33 stáží absolventmi STU.

Tabuľka 3.17. Mobility študentov v akademickom roku 2016/2017 na STU

	ERASMUS+		NŠP		CEEPUS		Spolu	
Fakulty	V	P	V	P	V	P	V	P
SvF	70	33	2	0	8	0	80	33
SjF	23	19	0	5	5	0	28	24
FEI	12	26	0	0	0	0	12	26
FCHPT	48	34	1	3	2	3	51	40
FA	84	33	2	1	0	0	86	34
MTF	11	3	0	1	8	4	19	8
FIIT	6	3	0	0	0	0	6	3
ÚM	7	6*	0	0	0	1	7	7
Spolu	261	157	5	10	23	8	289	175
	Σ418		Σ15		Σ31		Σ464	

Vysvetlivky: V - vyslaní študenti; P - prijatí študenti

* ERASMUS+ prijatí študenti vrátane ICM

Okrem toho sú na fakultách evidované ďalšie akademické mobility študentov:

SvF:

- Akcia Rakúsko-Slovensko: vyslaní 2 študenti
- Iné (freemovers, iné): vyslaní 10 študenti
- Iné druhy mobilít: prijatí 2 študenti
- IAESTE prijatí 2 študenti

FCHPT:

- IAESTE a MVF: prijatí 5 študenti
- Iné (freemovers): vyslaní 3 študenti

FA:

- Iné (freemovers, iné): vyslaný 1 študent
- grant Občianskeho združenia RESE-ARCH vyslaný 1 doktorand - Dánsko,
- Štipendijný program MOE – Austauschstipendi Endprogram der DBU: vyslaná 1 doktorandka – Nemecko,
- Štipendium Volkswagen Group: vyslaný 1 doktorand – Nemecko

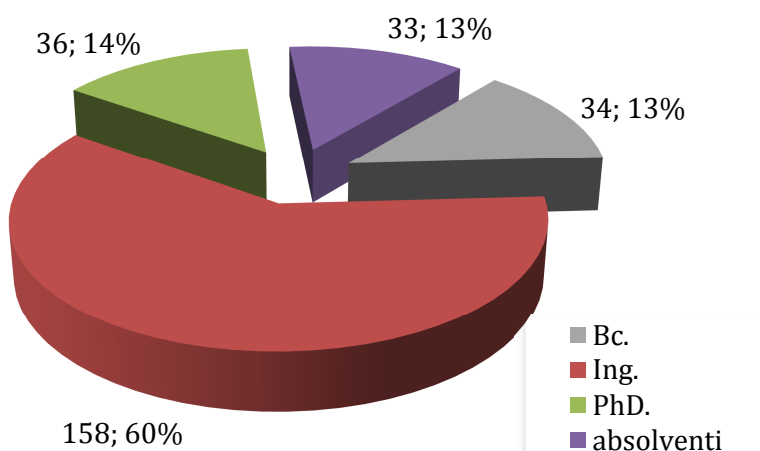
Percentuálne najvyšší počet vyslaných študentov v programe Erasmus+ z STU predstavujú študenti druhého stupňa štúdia (Graf 3.6). Rozloženie mobilít tým plní predpokladané a aj žiaduce rozloženie študentov podľa stupňa štúdia.

Tabuľka 3.18. Vyslaní STU študenti a prijatí Erasmus+ zahraniční študenti za 2011/2012 – 2016/2017

akad. rok	vyslaní	prijatí	spolu
2011/2012	176	54	230
2012/2013	192	76	268
2013/2014	230	89	319

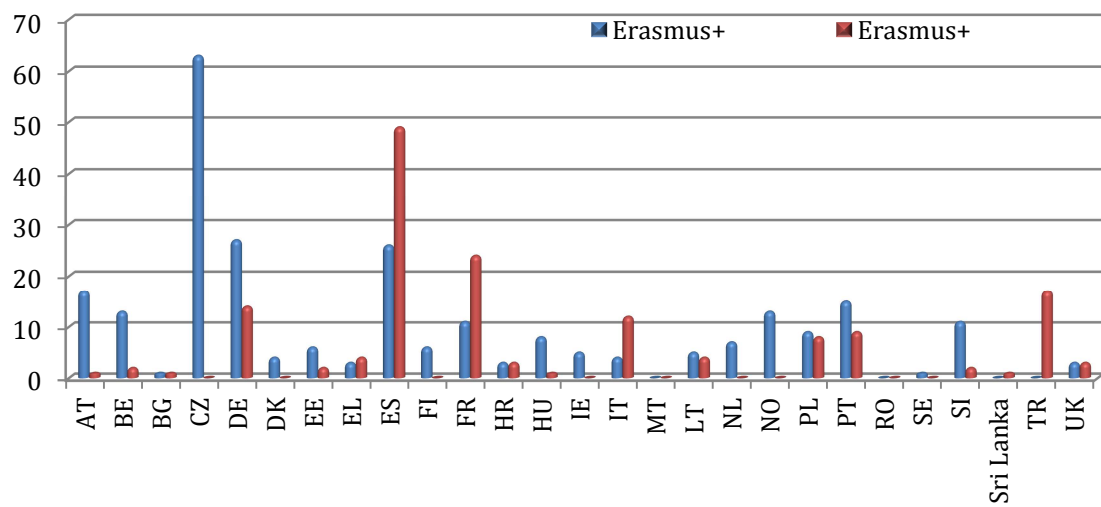
2014/2015	305	100	405
2015/2016	280	113	393
2016/2017	261	157	418
Spolu	1444	589	2033

Graf 3.6. Percentuálne zastúpenie vyslaných študentov/absolventov STU v programe Erasmus+ podľa stupňa štúdia



Mobility Erasmus+ boli realizované v **27** štátoch ako uvádza Graf 3.7.

Graf 3.7. Prehľad vyslaní a prijatí v programe Erasmus+ v akad. roku 2016/2017 podľa štátov



STU zaznamenala pozitívny nárast na strane pricestovaných zahraničných študentov.

Dôvodom možnej stagnácie (v absolútном vyjadrení) počtu, prípadne poklesu vycestovaných študentov, je jednoznačne pokles celkového počtu študentov STU a súčasná medzinárodná situácia, keď majú študenti obavy z pobytu v niektorých destináciách. Celkovo však možno konštatovať stabilný trend vycestovaných študentov v rámci programu Erasmus+ v pomere k celkovému počtu študentov STU (Tab. 3.19).

Tabuľka 3.19. Percentuálne vyjadrenie pomeru vycestovaných študentov/absolventov STU v rámci programu Erasmus+ k celkovému počtu študentov

akad. rok	celkový počet študentov STU	počet študentov/absolventov STU vyslaných cez Erasmus+	Pomer vycestovaní/celkový počet študentov
2011/2012	17 736	176	0,99 %
2012/2013	17 059	192	1,13 %
2013/2014	16 402	230	1,40 %
2014/2015	15 403	305	1,98 %
2015/2016	14 286	280	1,96 %
2016/2017	13 108	261	1,99 %

V Tab. 3.20 je prezentovaný vývoj medzinárodných akademických mobilít študentov na STU.

Tabuľka 3.20. Medzinárodné akademické mobility na STU za akademické roky 2011/2012 – 2016/2017

Akad. rok	vyslaní					prijatí					Spolu
	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	
2011/2012	176	28	59	*	263	57	5	24	*	86	349
2012/2013	192	22	*	*	214	76	13	23	*	112	326
2013/2014	230	33	35	34	332	89	13	34	30	166	498
2014/2015	305	15	67	30	417	100	8	47	22	177	594
2015/2016	280	9	35	30	354	113	2	19	34	168	522
2016/2017	261	5	23	21	310	157	10	8	9	184	494

Vysvetlivky: * z daného akademického roka nie sú údaje k dispozícii

Od roku 2015 sú v rámci programu Erasmus+ prostredníctvom grantovej schémy „Medzinárodná kreditová mobilita“ podporované aj výmeny študentov a zamestnancov vysokých škôl s kolegami z krajín mimo Európu. Aj z uvedeného dôvodu sa STU zúčastnila v roku 2016 výzvy vyhlásenej cez agentúru SAAIC na zapojenie sa do novej kľúčovej aktivity Erasmus+ KA107 - Erasmus+ International Credit Mobility.

Po úspechu STU vo výberovom procese projektov Medzinárodná kreditová mobilita (ICM) Výzvy Erasmus+_2016, bol s STU chválený dvojročný projekt aj v rámci Výzvy roku 2017. Schválená ICM grantová podpora pre STU na realizáciu projektových aktivít bola schválená v najvyššom objeme nenávratného finančného príspevku spomedzi slovenských vysokých škôl, ktoré sa prihlásili do grantovej schémy ICM Výzvy 2017. Kvalita vypracovanej žiadosti bola hodnotená externými hodnotiteľmi, ktorí spolu s vysokým bodovým kvalitatívnym hodnotením schválili STU finančný príspevok v plnej výške žadaného grantu.

Tento projekt umožňuje realizáciu akademických mobilít študentov a zamestnancov univerzity v rámci podpísaných interinštitucionálnych zmlúv medzi krajinami programu (Slovensko) a partnerskými krajinami, to je krajinami mimo EU. STU bol schválený grant pre 10 inštitúcií z 8 partnerských krajín. Na rozdiel od akademických mobilít realizovaných cez Erasmus+, v rámci Erasmus+ ICM projektu zabezpečuje inštitúcia v krajinе programu (STU) celú administráciu mobilít a finančného grantu pre STU účastníkov mobilít i účastníkov z partnerskej inštitúcie.

3.5 Záujem o štúdium a výsledky prijímacieho konania na akad. rok 2016/2017

Prijímacie konanie na všetky stupne vysokoškolského vzdelávania je na STU zamerané na získanie uchádzačov, ktorí majú najlepšie predpoklady zvládnuť náročné štúdium na technickej univerzite. Proces prijímacieho konania sa riadi § 55 - 58 zákona. V rámci jeho prípravy akademické senáty fakúlt a univerzity schválili ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov predkladané dekanmi, resp. rektorom univerzity. Ďalšie podmienky spolu s harmonogramom prijímacieho konania boli v zákonom stanovenom termíne a stanoveným spôsobom zverejnené.

Uchádzači o štúdium na všetky tri stupne štúdia využili vyplnenie prihlášky elektronickou formou prostredníctvom AIS (98 % všetkých prihlášok). Vyplnenie prihlášky prostredníctvom AIS bolo zvýhodnené viac ako 50 % nižším poplatkom za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania.

Všetky súčasti univerzity s výnimkou FIIT vypísali aj druhé kolo prijímacieho konania.

STU využila na propagáciu štúdia rôzne možnosti a formy. Prioritne išlo o webové stránky univerzity a fakúlt, univerzitnú a fakultné stránky na sociálnych sieťach i portál www.portalvs.sk. Vzdelávanie na STU a jeho kvalitu prezentovala univerzita aj na podujatiach zameraných na propagáciu štúdia (veľtrhy AKADEMIA-VAPAC v Bratislave, GAUDEAMUS v Nitre a v Brne, PRO EDUCA v Košiciach a pod.), tiež organizovaním podujatí pre študentov stredných škôl (napr. Letná univerzita pre stredoškolákov, olympiády, súťaže, workshopy, výstavy, akcie propagujúce vedu, dni, resp. týždeň otvorených dverí) a zverejňovaním informácií o STU v médiách.

Online marketingu bola venovaná významná pozornosť, pretože predstavuje v súčasnosti nevyhnutnú a efektívnu formu komunikácie, pričom u niektorých vekových skupín, ktorými bezpochyby sú práve študenti stredných škôl, ide takmer o výhradný spôsob komunikácie. V priebehu roka 2017 boli touto formou zrealizované tieto aktivity: online kampaň; sponzorované kampane na Facebooku STU a Instagrame, v rámci ktorých boli vytvorené a spravované profily „Študuj STU“, pričom pre každú fakultu bola vytvorená samostatná kampaň vrátane grafiky, statusov a boostovania; propagácia prostredníctvom Google Adwords (cielená kampaň podľa kľúčových slov, bannery na vybraných portáloch zobrazované podľa témy); propagujúce články na internetových portáloch čítaných mladými ľuďmi (refresher, startitup, fici.sk); spustenie aktívnej komunikácie s uchádzačmi o štúdium prostredníctvom hromadných elektronických správ a newsletterov; príprava a zverejňovanie videí na YouTube ako aj medializácia úspechov STU, vedcov a študentov.

Jeden zo spomenutých spôsobov propagácie bola **aktívna komunikácia s uchádzačmi formou elektronických newsletterov**, a to v období medzi podaním prihlášky na štúdium až do vydania rozhodnutia o neprijatí, v prípade prijatých uchádzačov až do momentu zápisu na štúdium. Cieľom bolo motivovať uchádzačov k rozhodnutiu zapísť sa na štúdium na STU. Obsah komunikácie bol diferencovaný podľa súčasti STU, na ktorú si podali prihlášku a podľa cieľovej skupiny (prihlásení uchádzači, prijatí uchádzači a neprijatí uchádzači).

Rovnako dôležitou formou propagácie štúdia na STU boli návštevy stredných škôl na Slovensku, na ktorých učitelia a študenti fakúlt informovali stredoškolákov o STU, možnostiach štúdia a uplatnenia sa a študentskom živote. Na jednotlivých fakultách aj na rektoráte boli pripravené viaceré propagačné materiály, osobitne aj pre študijných poradcov. Zamestnanci rektorátu spoločne

so študentmi sa zúčastnili veľtrhov pomaturitného vzdelávania (27. až 28. 9. 2017 Gaudeamus Slovakia, Nitra, 11. až 13. 10. 2016 Akadémia Vapac, Bratislava, 31. 10. až 3. 11. 2017 Gaudeamus CZ, Brno, 28. až 30. 11. 2017 ProEduco Košice).

Aj v roku 2017 sa STU prezentovala na Letnej univerzite pre stredoškolákov, v rámci ktorej boli vybraným stredoškolákom – ambasádorom STU predstavené jednotlivé fakulty, navštívili laboratóriá a učebne a zúčastnili sa ukážok experimentov kombinovaných s prednáškami.

V roku 2017 vydala STU spolu 32 tlačových správ, predovšetkým o dôležitých a pre verejnosť atraktívnych vedeckých projektoch (*Horizont 2020 – Imagine in Life, Human Biomonitoring, projekty na oživenie verejných priestorov slovenských miest, projekt dizajnérov na zlepšenie prostredia nemocní, úspechy študentov v medzinárodných súťažiach z oblasti IT, stavebníctva, dizajnu či architektúry, zaujímaví vedci, ktorí sa zo zahraničia vracajú na STU*), témach z oblasti vzdelávania a zo života univerzity (*tlačové správy pri príležitosti 80. výročia univerzity, o začlenení STU do EIT Raw Materials, o projekte duálneho vzdelávania s VW, o projekte ACCORD*), ako aj správy propagujúce podmienky štúdia (*rozsah štipendíí na STU, elektronická prihláška, online literatúra, športoviská na univerzite*) a pod.

Na propagáciu inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov sa pre vlastných absolventov prvého, resp. druhého stupňa štúdia využívali aj konzultácie na študijných oddeleniach. Pre študentov iných vysokých škôl sa využívala najmä e-mailová komunikácia a ďalšie spomenuté formy propagácie.

K propagácii štúdia pozitívne prispieva aj fakt, že **STU je nositeľom prestížnych ocenení ECTS Label a DS Label**. Rovnako aj medzinárodné akreditácie, ktoré získali fakulty v priebehu roka 2017. **FIIT STU obnovila** v danom roku pre všetky svoje študijné programy **profesijnú akreditáciu britskej akreditačnej autority The Institution of Engineering and Technology** so sídlom v Londýne. **Medzinárodnú akreditáciu EUR-ACE** pre vybrané študijné programy získala **Stavebná fakulta** pre študijný program Pozemné stavby a architektúra a **Fakulta chemickej a potravinárskej technológie** pre št. program Chemické technológie. Táto akreditácia potvrzuje splnenie štandardov European Network for Accreditation of Engineering Education.

V záujem priblížiť sa uchádzačom o štúdium a uľahčiť proces vyplňovania prihlášky STU v roku 2017 upravila vnútorné predpisy súvisiace s prijímaním na štúdium na všetky tri stupne štúdia tak, aby bolo uchádzačom o štúdium v prijímacom konaní od akademického roka 2018/2019 umožnené podávať prihlášku len v elektronickej forme bez zaručeného elektronického podpisu prostredníctvom AIS. Uchádzači viac nebudú musieť po vyplnení v AIS prihlášku vytlačiť, podpísat a zaslať v papierovej forme. AIS bol upravený o nové funkcionality umožňujúce doručovanie elektronickej prihlášky a vkladanie potrebných príloh k prihláške vo formáte pdf. Umožnila sa aj platba platobnou kartou v AIS. Elektronické doručovanie prihlášok bolo navyše zvýhodnené jednotným poplatkom za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania v rámci všetkých súčasti STU s výnimkou FA, ktorá overuje splnenie podmienok na prijatie i talentovou skúškou.

Ďalším motivačným opatrením je podpora študentov formou rôznych štipendií.

Nedostatočnú pripravenosť študentov z prírodovedných predmetov, najmä z matematiky, fyziky alebo chémie, zase možno riešiť akreditáciou konverzných študijných programov prvého stupňa k existujúcim 3-ročným bakalárskym študijným programom, pričom prvé ročníky by boli

koncipované tak, aby sa vyrovnali rozdiely a doplnili vedomosti študentov z rôznych stredných škôl z vyššie uvedených prírodovedných predmetov nevyhnutných na zvládnutie štúdia na STU.

Konverzné studijné programy už niekoľko rokov úspešne uskutočňuje FIIT. V roku 2017 boli priznané práva pre nový konverzný bakalársky študijný program na FCHPT a ďalšie 4 žiadosti o akreditáciu boli podané koncom roka 2017.

Do budúcnosti bude potrebné priať ďalšie opatrenia na zvýšenie atraktívnosti štúdia na STU a získanie vyššieho počtu uchádzačov zo Slovenska, ako aj zo zahraničia. Jedno z opatrení je nepretržitá intenzívna kampaň a komunikácia zameraná na cieľové skupiny mladých ľudí prostredníctvom sociálnych sietí a online médií (Facebook, Instagram, You Tube, Google a pod.).

3.5.1 Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia

Na prvý stupeň štúdia bolo pre akademický rok 2017/2018 plánované priať celkovo **4 580** uchádzačov; prihlásených bolo **5 719** uchádzačov; z toho bolo prijatých **4 711**. Celkovo sa na STU v akademickom roku 2017/2018 zapísalo na prvom stupni štúdia **3 210** študentov z prijatých uchádzačov, čo predstavuje **nárasť** oproti predchádzajúcemu akademickému roku **o 0,2 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **146** zahraničných študentov.

Celkový prehľad o prijímacom konaní na prvom stupni štúdia prezentuje Tab. 3.21. Z tabuľky je zrejmé, že záujem uchádzačov o štúdium ako aj počty prijatých uchádzačov súčasne presahujú plánované kapacity, ale tento fakt sa nepremieta do počtu zapísaných študentov, ktoré dlhodobo oscilujú na úrovni 65 % z prijatých uchádzačov (Graf 3.8). V akad. roku 2017/2018 sa **počet zapísaných mierne zvýšil na úroveň 68 % z prijatých uchádzačov**.

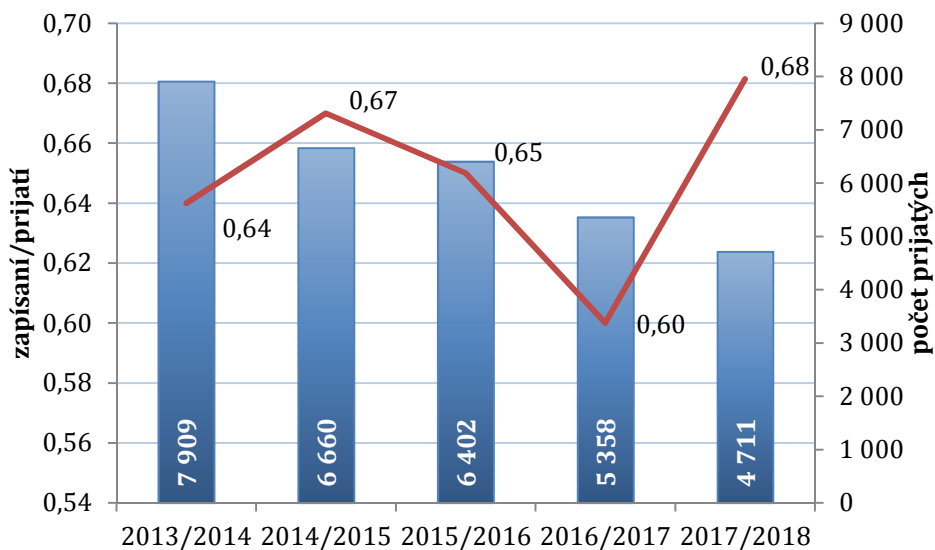
Dôvodom dlhodobo klesajúceho počtu zapísaných študentov je aj fakt, že uchádzači sú často prijatí na viac študijných programov naraz na rôznych vysokých školách (aj v rámci STU), ale zapísaní sa len na jeden z nich. Často si uchádzači vyberajú menej náročné štúdium nie v technických študijných odboroch a zároveň kvalitní uchádzači si volia štúdium v zahraničí, najmä na vysokých školách technického zamerania v Českej republike.

Tabuľka 3.21. Prehľad prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia na akademický rok 2017/2018

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)		Z/Pr	Z/Pp
						spolu	Z toho zahraniční		
SvF	860	1028	1,20	922	1,07	740	46	0,80	0,86
SjF	330	432	1,31	341	1,03	262	8	0,77	0,79
FEI	920	1240	1,35	1032	1,12	680	45	0,66	0,74
FCHPT	690	806	1,17	792	1,15	372	14	0,47	0,54
FA	280	395	1,41	272	0,97	173	10	0,64	0,62
MTF	660	1016	1,54	957	1,45	716	3	0,75	1,08
FIIT	700	750	1,07	360	0,51	236	19	0,66	0,34
ÚM	140	52	0,37	35	0,25	31	1	0,89	0,22
STU	4580	5719	1,25	4711	1,03	3210	146	0,68	0,70

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

Graf 3.8. Pomer zapísaných a prijatých uchádzačov prvého stupňa štúdia na STU za posledných 5 rokov



V porovnaní s akad. rokom 2016/2017 **nebol zaznamenaný pokles zapísaných študentov z prijatých uchádzačov, zapísalo sa o 5 študentov viac**. V celkovom počte zapísaných študentov do prvých ročníkov bakalárskych študijných programov sú však zahrnutí aj študenti, ktorí v predchádzajúcich rokoch už študovali na STU, ale štúdium neskončili úspešne, boli vylúčení pre nesplnenie požiadaviek, prípadne štúdium zanechali. Z Tab. 3.22 je možné konštatovať, že v priemere za univerzitu **viac ako 25 %** zapísaných študentov z celkového počtu zapísaných študentov STU už v minulosti neúspešne skončili štúdium na príslušnej súčasti STU, pričom uvedené percento v rámci univerzity naráslo oproti akad. roku 2016/2017 takmer dvojnásobne. Na niektorých súčastiach STU bol zaznamenaný mierny pokles.

Tabuľka 3.22. Štruktúra zapísaných študentov s ohľadom na skutočnosť, či v minulosti neúspešne skončili štúdium na príslušnej súčasti STU

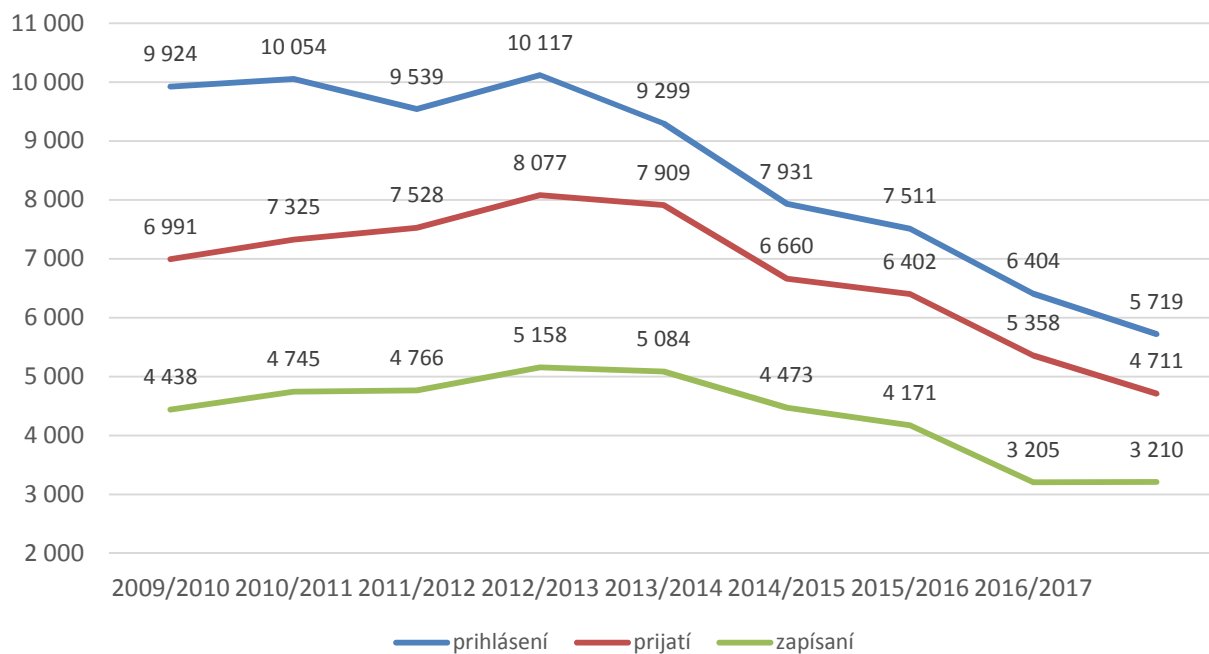
	2016/2017			2017/2018		
	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli prijatí a znova sa zapísali	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli prijatí a znova sa zapísali
SvF	491	432	12,0 %	740	419	43,4 %
SjF	318	251	21,1 %	262	186	29,0 %
FEI	657	578	12,0 %	680	611	10,1 %
FCHPT	560	506	9,6 %	372	309	16,9 %
FA	159	147	7,5 %	173	165	4,6 %
MtF	605	496	18,0 %	716	456	36,3 %
FIIT	376	350	6,9 %	236	221	6,4 %
ÚM	39	37	5,1 %	31	29	6,5 %
STU	3205	2797	12,7 %	3210	2396	25,4 %

Vysvetlivky:

Počet novoprijatých predstavuje študentov prijatých a zapísaných na prvy stupeň, ktorí nemali v minulosti na príslušnej súčasti STU žiadne neúspešne skončené štúdium.

Vývoj počtu prihlásených a priatých uchádzačov o štúdium na STU a z toho zapísaných študentov od akademického roku 2009/2010 je zaznamenaný v Gafe 3.9.

Graf 3.9: Vývoj prijímacieho konania na I. stupni štúdia v dennej forme od akad. roku 2009/2010



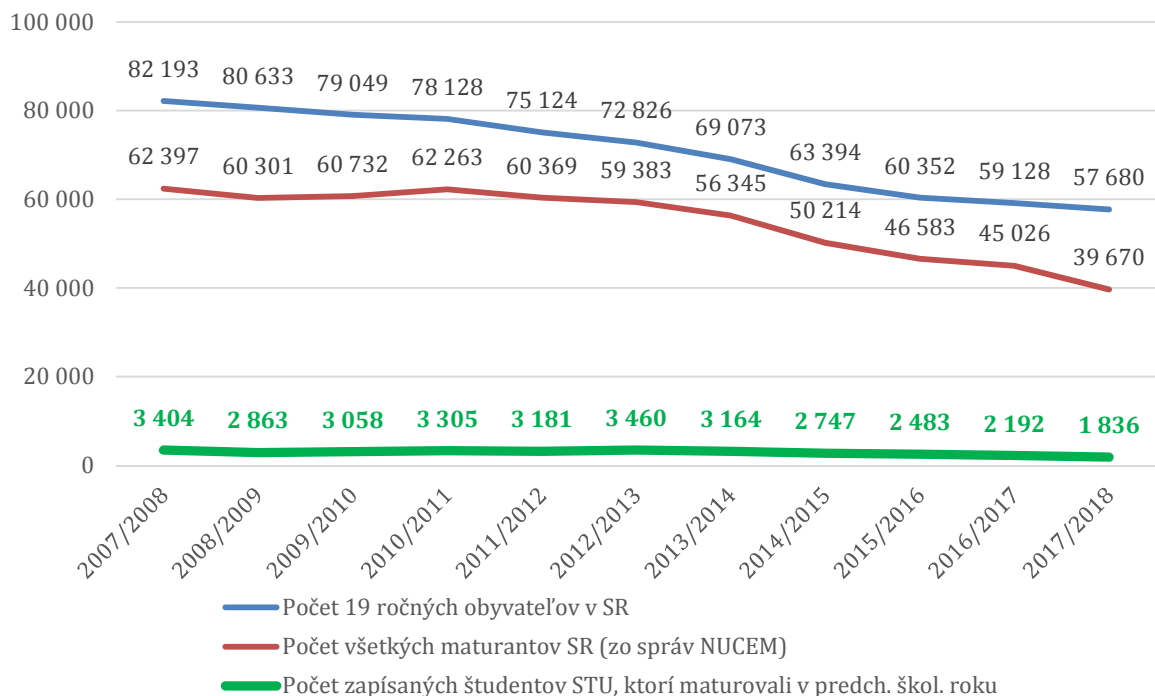
Pokles uchádzačov o štúdium na prvom stupni je spôsobený najmä demografickým vývojom obyvateľstva SR, ktorý naznačuje ďalší pokles potenciálnych uchádzačov o štúdium na vysokých školách v SR aj v nasledujúcich rokoch. Na druhej strane je potešiteľné, že **percento zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v SR je z dlhodobého hľadiska pomerne stabilné, osciluje v rozmedzí okolo 5 % až 6 %** (v akad. roku 2017/2018 bol zaznamenaný mierny pokles **4,6 %**), a to aj napriek faktu, že počet maturantov v SR neustále klesá. **Pokles maturantov SR v ostatnom školskom roku 2016/2017 oproti školskému roku 2015/2016 predstavuje 11,9 %.** Demografický vývoj Slovenska, ako aj počty maturantov a porovnanie počtu študentov SR na vysokých školách v Českej republike prehľadne uvádzajú Tab. 3.23 a Graf 3.10.

Základnou podmienkou prijatia na prvý stupeň štúdia na STU je absolvovanie úplného stredného alebo úplného stredného odborného vzdelania ukončeného maturitnou skúškou. Na niektorých súčastiach univerzity je splnenie ďalších podmienok prijatia overované absolvovaním prijímacej skúšky. Ak prijímacie konanie prebehlo bez prijímacej skúšky, kvalitatívne poradie bolo tvorené kombináciou viacerých kritérií ako: celkové študijné výsledky zo strednej školy, dosiahnuté študijné výsledky z profilujúcich predmetov (matematika, fyzika, resp. chémia), dosiahnuté študijné výsledky z externej maturitnej skúšky z matematiky, typom absolvoowanej strednej školy a záujmu o štúdium (účasť a umiestnenie na odborných súťažiach a olympiádach). Tri fakulty STU využili v prijímacom konaní výsledky testov, ktoré boli zabezpečované nezávislou inštitúciou (SCIO, s.r.o.) - FA (test všeobecných študijných predpokladov) a FEI, FIIT (písomný test z matematiky alebo test všeobecných študijných predpokladov).

ŠTU

O štúdium sa maturanti mohli uchádzať v dvoch kolách prijímacieho konania okrem FIIT. STU neprijímal na študijné programy v externej forme štúdia.

Graf 3.10. Počet zapísaných na prvom stupni štúdia v závislosti od demografického vývoja v SR



Tabuľka 3.23. Pomer zapísaných študentov na prvom stupni štúdia vzhľadom na demografický vývoj v Slovenskej republike

akad. rok	Počet 19 ročných obyvateľov v SR	Počet všetkých maturantov SR	Počet maturujúcich z matematiky zo všetkých maturantov SR (d/c)*100 %	% maturujúcich z matematiky zo všetkých maturantov SR (d/c)*100 %	Počet zapísaných študentov STU, ktorí maturovali v obyvateľov SR (c/b)*100 %	% zapísaných študentov STU z maturantov SR (g/c)*100 %	Celkový počet študentov vysokých škôl v SR	% študentov STU z celkového počtu študentov SR (i/i)*100 %	Celkový počet študentov vysokých škôl v ČR	Počet študentov SR v ČR	% študentov SR v ČR (m/l)*100 %	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	n	
2007/2008	82 193	62 397	9949	15,9 %	76 %	3404	5,5 %	224 943	19 057	8,5 %	343 942	18 095
2008/2009	80 633	60 301	9381	15,6 %	75 %	2863	4,7 %	230 519	18 672	8,1 %	368 050	19 863
2009/2010	79 049	60 732	9250	15,2 %	77 %	3058	5,0 %	230 127	18 253	7,9 %	388 990	22 229
2010/2011	78 128	62 263	9010	14,5 %	80 %	3305	5,3 %	221 669	18 142	8,2 %	395 979	24 331
2011/2012	75 124	60 369	8803	14,6 %	80 %	3181	5,3 %	216 303	17 736	8,2 %	392 039	24 556
2012/2013	72 826	59 383	8753	14,7 %	82 %	3460	5,8 %	204 724	17 059	8,3 %	380 891	24 052
2013/2014	69 073	56 345	8203	14,6 %	82 %	3164	5,6 %	192 851	16 402	8,5 %	367 747	23 388
2014/2015	63 394	50 214	7205	14,3 %	79 %	2747	5,5 %	179 391	15 403	8,6 %	346 893	22 656
2015/2016	60 352	46 583	6658	14,3 %	77 %	2483	5,3 %	162 568	14 286	8,8 %	326 528	22 224
2016/2017	59 128	45 026	6068	13,5 %	76 %	2192	4,9 %	151 316	13 108	8,7 %	311 168	22 178
2017/2018	57 680	39 670	46 21	11,6 %	69 %	1836	4,6 %	140 047	11 748	8,4 %	299 054	21 481

Vysvetlivky:

Počet 19-ročných obyvateľov SR k 30. 06. aktuálneho roka, v ktorom začína príslušný akademický rok, podľa štatistiky zverejnejenej Štatistickým úradom SR Štatistiky/Demografia a sociálne štatistiky/Obyvateľstvo a migrácia/Ukazovatele: <http://portal.statistics.sk/showdoc.do?docid=38645>. Vekové zloženie obyvateľstva v roku 2017 nebolo zatiaľ zverejnené, preto pre rok 2017 je použitý počet 18-ročných obyvateľov k 30. 06. 2016.

Počet všetkých maturantov v SR (denné aj externé štúdium), ktorí maturovali v školskom roku, predchádzajúcim aktuálnemu akademickému roku; zdroj: správy NUCEM, <http://www.nucem.sk/sk/maturita#9>; maturita-viera-a-dnes.

Počet študentov STU k 31. 10. aktuálneho akademického roka a počet zapísaných z novoprijatých do 1. roka bakalárskych študijných programov, ktorí maturovali v školskom roku, predchádzajúcim akademickému roku; zdroj: ALS.

Počet študentov študujúcich na vysokých školách v SR zdroj: Štatistika CVTI SR, stav k 31. 10. aktuálneho akademického roka, http://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedecka-kniznica/informacie-osaloske/statistiky/casove-rady.html?page_id=9724.

Počet študentov SR študujúcich na vysokých školách v ČR k 31. 12. aktuálneho akademického roka, podľa štatistiky zverejnejenej Ministerstvom školstvá, mládeže a tělovýchovy ČR: http://dsia.uiv.cz/vystupy/vu_vs_f3.html; http://dsia.uiv.cz/vystupy/vu_f2.html; http://dsia.uiv.cz/vystupy/vu_vs_f3.html

3.5.2 Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia

Na druhý stupeň štúdia bolo pre akademický rok 2017/2018 plánované prijať celkovo **2755** uchádzačov; prihlásených bolo **2228** uchádzačov; z toho bolo prijatých **1969** uchádzačov. Celkovo sa na STU v akademickom roku 2017/2018 zapísalo na druhom stupni štúdia **1779** študentov z prijatých uchádzačov, čo predstavuje **pokles** oproti predchádzajúcemu akademickému roku o **9,8 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **37** zahraničných študentov. Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia je uvedený v Tab. 3.24.

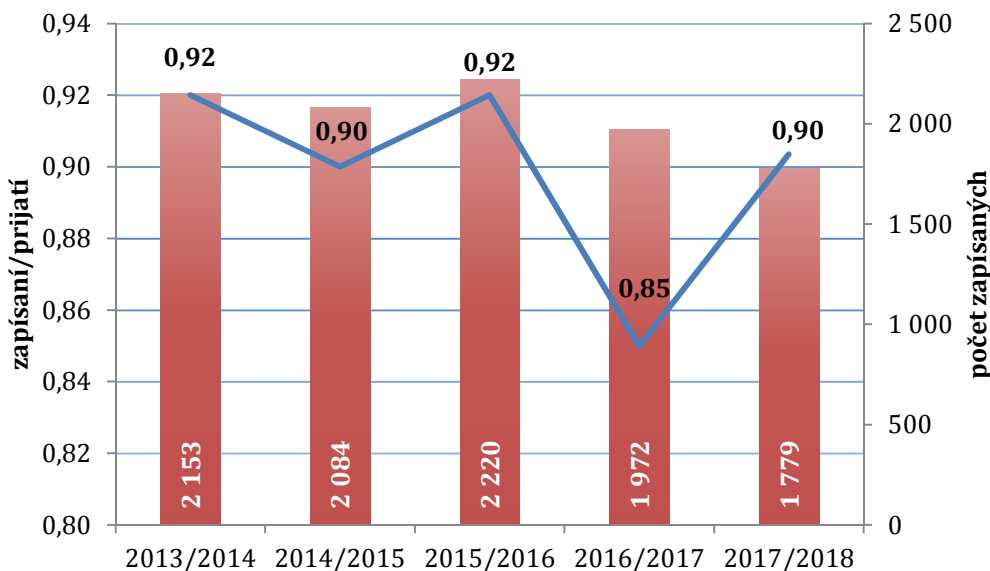
V rámci STU sa na druhý stupeň štúdia zapísalo **90 %** študentov z prijatých uchádzačov, čo predstavuje **5 % nárast** oproti akad. roku 2016/2017. Graf 3.11 vyjadruje porovnanie za päť rokov.

Tabuľka 3.24. Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia na akademický rok 2017/2018

Fakulta	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)		Z/Pr	Z/Pp
						spolu	z toho zahraniční		
SvF	535	467	0,87	420	0,79	409	10	0,97	0,76
SjF	230	170	0,74	168	0,73	155	7	0,92	0,67
FEI	585	361	0,62	285	0,49	262	7	0,92	0,45
FCHPT	460	310	0,67	268	0,58	212	3	0,79	0,46
FA	175	175	1,00	147	0,84	137	4	0,93	0,78
MTF	450	499	1,11	459	1,02	391	2	0,85	0,87
FIIT	220	222	1,01	204	0,93	195	3	0,96	0,89
ÚM	100	24	0,24	18	0,18	18	1	1,00	0,18
STU	2755	2228	0,81	1969	0,71	1 779	37	0,90	0,65

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

Graf 3.11. Pomer zapísaných a prijatých uchádzačov druhého stupňa štúdia na STU za posledných päť rokov



STU

Počet uchádzačov v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akademickému roku **klesol o 13,3 %**. Jedným z dôvodov poklesu uchádzačov na druhom stupni štúdia je aj fakt, že pomerne veľa študentov STU (**viac ako 39 %**) v poslednom roku štúdia na prvom stupni, ktorí sú potenciálnymi uchádzačmi o druhý stupeň štúdia, „zostáva“ v štúdiu a štúdium neskončia v štandardnej dĺžke štúdia, resp. štúdium skončia neúspešne – Tab. 3.25.

Tabuľka 3.25. Študenti v poslednom roku prvého stupňa štúdia, ktorí štúdium v danom roku neskončili

akad. rok	Počet študentov v poslednom roku štúdia k 31. 10.	Počet študentov, ktorí neskončili štúdium alebo skončili neúspešne k 31. 8.	%
2010/2011	2981	842	28,2
2011/2012	3070	925	30,1
2012/2013	2937	914	31,1
2013/2014	2913	974	33,4
2014/2015	3106	1094	35,2
2015/2016	2832	957	33,8
2016/2017	2673	1052	39,4

V akademickom roku 2017/2018 bol **zaznamenaný pokles počtu „cudzích“ absolventov uchádzajúcich sa o druhý stupeň štúdia** na súčastiach STU oproti akademickému roku 2016/2017 o **9,8 %**. Štruktúra uchádzačov o štúdium vzhľadom na absolvovanú vysokú školu za posledných päť rokov je uvedená v Tab. 3.26.

Tabuľka 3.26. Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia - uchádzači z iných VŠ

akad. rok	Prihlásení	z toho prihlásení z mimo STU	Prijatí	Zapísaní z STU	Zapísaní z iných VŠ	Spolu zapísaní
2010/2011	3882	739	3 85	2 26	394	2820
2011/2012	3179	542	2696	2098	336	2434
2012/2013	2852	482	2452	2020	225	2245
2013/2014	2692	419	2348	1955	198	2153
2014/2015	237	289	2319	1 20	164	2084
2015/2016	2695	217	2411	2077	143	2220
2016/2017	2571	328	2326	1818	154	1972
2017/2018	2228	296	1969	1612	167	1779

Základná podmienka prijatia na druhý stupeň štúdia na STU je úspešné absolvovanie prvého alebo druhého stupňa štúdia. Vo všeobecnosti sa na väčšine súčasti STU ďalšie podmienky prijatia na každý študijný program overujú prijímacou skúškou, ktorá však mohla byť uchádzačovi odpustená, ak sa prihlásil na nadvážujúci študijný program na príslušnej fakulte a/alebo dosiahol na prvom stupni štúdia stanovený študijný priemer. Absolventi prvého stupňa štúdia z iných vysokých škôl spravidla absolvovali prijímaciu skúšku. Prijímacie skúšky prebiehali formou písomných testov, ústnych pohоворov alebo ich kombináciou.

Prijímacie konanie na súčastiach STU sa konalo jednokolovo okrem SvF, SjF, FEI a ÚM.

Na žiadnej zo súčasti STU sa neprijímalо na externú formu štúdia.

3.5.3 Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia

Na tretí stupeň štúdia bolo v akademickom roku 2017/2018 plánované prijať celkovo **221** uchádzačov v dennej forme štúdia (DF) a **169** uchádzačov v externej forme štúdia (EF); prihlásených bolo **210** uchádzačov v DF a **62** uchádzačov v EF; z toho bolo prijatých **169** uchádzačov v DF a **56** uchádzačov v EF. Spolu na **treťom stupni štúdia** na STU vrátane tém vypísaných externými vzdelávacími inštitúciami (EVI) sa **na štúdium v akademickom roku 2017/2018 celkovo zapísalo 204 študentov z prijatých uchádzačov**, z toho 153 v DF a 51 v EF. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **14** zahraničných študentov (10 DF a 4 EF). Prehľad prijímacieho konania na tretí stupeň štúdia je uvedený v Tab. 3.27.

Tabuľka 3.27. Prehľad prijímacieho konania na treťom stupni štúdia na akademický rok 2017/2018

Fakulta	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní						
	DF	EF	Spolu	DE	EF	Spolu	DF	EVI	z toho zahr.	na fakulte	EVI	z toho zahr.	Spolu
SvF	58	4	62	43	3	46	35	2	5	2	0	0	39
SjF	17	14	31	14	14	28	13	0	1	12	0	3	25
FEI	30	14	44	26	14	40	19	4	0	12	1	0	36
FCHPT	50	8	58	46	7	53	32	9	2	7	0	0	48
FA	21	3	24	15	2	17	15	0	1	2	0	0	17
MTF	18	16	34	13	13	26	11	1	1	12	0	1	24
FIIT	10	3	13	9	3	12	9	0	0	3	0	0	12
ÚM	6	0	6	3	0	3	3	0	0	0	0	0	3
STU	210	62	272	169	56	225	137	16	10	50	1	4	204

Vysvetlivky: DF - denná forma štúdia, EF - externá forma štúdia, EVI - externá vzdelávacia inštitúcia

Od akademického roku 2012/2013 si jednotlivé súčasti STU sami určujú plánovaný počet prijatých uchádzačov na tretí stupeň štúdia v dennej forme, čo vyplýva zo zmeny financovania denných doktorandov. Plánované počty denných doktorandských miest na akademický rok 2017/2018 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi, sú uvedené v Tab. č. 3.28. Počet uchádzačov oproti predchádzajúcemu akademickému roku **mierne stúpol o 3 %**, rovnako záujem zahraničných uchádzačov o tretí stupeň štúdia na STU **vzrástol o 26 %**.

Tabuľka 3.28. Počty uchádzačov od akademického roku 2012/2013 – plánovaní a prihlásení uchádzači

akad. rok	Plánované počty		Prihlásení uchádzači		
	denná forma	externá forma	denná forma	externá forma	z toho uchádzači zo zahraničia
2012/2013	313	90	417	89	21
2013/2014	271	131	355	96	22
2014/2015	246	87	312	84	20
2015/2016	244	117	226	58	15
2016/2017	168	107	207	57	19
2017/2018	221	169	210	62	24

V treťom stupni štúdia naďalej pokračuje spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami (EVI). V hodnotenom prijímacom konaní boli prijímaní uchádzači na tieto inštitúcie v rámci spolupráce so SvF, FEI, FCHPT a MTF, a to na 11 ústavov a centier Slovenskej akadémie vied. Od skončenia ostatnej komplexnej akreditácie (9. 11. 2015) STU uzavtrorila 20 nových rámcových dohôd

o spolupráci s EVI na uskutočňovaní doktorandských študijných programov, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie.

Cieľom prijímacieho konania na tretí stupeň štúdia na STU v zmysle zákona bolo zistenie predpokladov uchádzača pre samostatnú tvorivú činnosť v oblasti vedy a techniky alebo samostatnú teoretickú a tvorivú činnosť v oblasti umenia. Na všetkých súčastiach univerzity prebiehalo overovanie predpokladov uchádzačov o štúdium prijímacou skúškou. V zmysle zákona boli pre uchádzačov vypísané témy dizertačných prác, o ktoré sa záujemcovia mohli uchádzať v rámci prijímacieho konania na dennú alebo externú formu štúdia. V prípade, ak sa na jednu tému dizertačnej práce prihlásilo viac uchádzačov, prijímacia komisia vytvorila návrh poradia prijatia uchádzačov v závislosti od splnenia podmienok prijatia na štúdium.

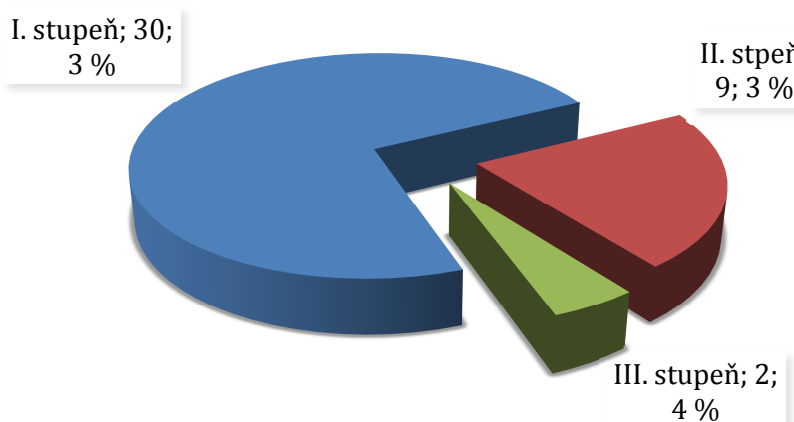
Kedže súčasťou tretieho stupňa štúdia je aktívne používanie cudzieho jazyka, súčasťou prijímacej skúšky bolo tiež overovanie jazykovej spôsobilosti uchádzača v anglickom jazyku.

3.5.4 Preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium

Vzhľadom na spomínané kapacitné možnosti univerzity 16 % uchádzačov v rámci celej STU dostalo **rozhodnutie o neprijatí** na štúdium. Týmto uchádzačom ustanovenie § 58 ods. 8 zákona vytvára možnosť podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania. Tab. 3.29 a Gafe 3.12 udávajú počet žiadostí neprijatých uchádzačov na štúdium postúpených na preskúmanie rektorovi. **Z celkového počtu 1314 neprijatých uchádzačov** na štúdium všetkých troch stupňov na STU **žiadosti o preskúmanie podalo 41** neprijatých uchádzačov, čo predstavuje **3 %** z celkového počtu neprijatých uchádzačov. Rektori boli doručené aj 4 žiadosti o preskúmanie rozhodnutia o prijatí na štúdium na FIIT, ktoré podali uchádzači prijatí na alternatívny študijný program uvedený v prihláške. Rektor vo všetkých prípadoch zamietol žiadosti o preskúmanie výsledkov prijímacieho konania a potvrdil pôvodné rozhodnutia dekanov fakúlt, ktoré boli vydané v súlade so zákonom, s vnútornými predpismi STU a fakúlt STU.

Pomerne nízke percento žiadostí o preskúmanie rozhodnutí o neprijatí na štúdium zo všetkých neprijatých uchádzačov vo veľkej miere vyjadruje uznanie uchádzačov o korektnosti priebehu prijímacieho konania a objektívnosti rozhodnutia o jeho výsledku.

Graf 3.12. Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium a percento z celkového počtu neprijatých na príslušnom stupni štúdia v akademickom roku 2017/2018



Tabuľka 3.29. Žiadosti o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akad. roku 2017/2018

	I. stupeň		II. stupeň		III. stupeň	
	neprijatí	z toho žiadosti o preskúmanie	neprijatí	z toho žiadosti o preskúmanie	neprijatí	z toho žiadosti o preskúmanie
STU	1008	30	259	9	47	2

3.5.5 Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akad. rok 2016/2017

V prijímacom konaní 2017/2018 bolo celkovo zapísaných **3210** študentov z prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia; **1 79** na druhom stupni a **204** na treťom stupni štúdia (153 v dennej a 51 v externej forme). **Spolu sa zapísalo 5193 nových študentov.**

Oproti akademickému roku 2016/2017 to znamená nárast o 0,2 % na prvom stupni štúdia a 3,6 % na treťom stupni štúdia a pokles 9,8 % na druhom stupni štúdia.

Napriek demografickému vývoju obyvateľstva SR a z toho vyplývajúceho poklesu maturantov SR o 11,9 % oproti predchádzajúcemu školskému roku, je potešiteľné, že počet zapísaných študentov z prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia úmerne neklesol, ale naopak mierne vzrástol. Negatívnym faktorom pre slovenské vysoké školy je stále narastajúci počet študentov odchádzajúcich študovať na vysoké školy v Českej republike, ktorý predstavuje v akad. roku 2017/2018 až 7,2 % slovenských študentov z celkového počtu študentov vysokých škôl v ČR. Tento odliv mladých ľudí do zahraničia sa dlhodobo prejavuje znižujúcim sa počtom uchádzačov o štúdium na slovenských vysokých školách.

Dôvodom pretrvávajúceho nízkeho percenta zapísaných študentov z prijatých uchádzačov, ktoré dlhodobo osciluje na úrovni 65 %, ako už bolo v predchádzajúcich častiach uvedené je fakt, že uchádzači si podávajú prihlášku na viac vysokých škôl a nakoniec sa rozhodnú pre menej náročné štúdium nie v technických študijných odboroch a zároveň kvalitní uchádzači si volia štúdium v zahraničí, najmä v Českej republike.

Pokles na druhom stupni štúdia je v podstatnej miere zapríčinený tým, že pomerne veľa študentov STU (viac ako 39 %) v poslednom roku štúdia na prvom stupni „zostáva“ v štúdiu a štúdium neskončia v štandardnej dĺžke štúdia, resp. skončia neúspešne.

Porovnanie uchádzačov a zapísaných študentov v prijímacom konaní na akademický rok 2017/2018 s predchádzajúcim akademickým rokom je uvedené v Tab. 3.30 a 3.31.

Tabuľka 3.30. Počet uchádzačov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

	2016/2017	2017/2018	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	6404	5719	-685	-10,7 %
II. stupeň	2571	2228	-343	-13,3 %
III. stupeň	264	272	8	3,0 %

Vývoj počtu zapísaných študentov z prijatých uchádzačov na prvý stupeň dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike od akademického roku 2013/2014 je znázornený v Tab. 3.32 a Gafe 3.13. Z grafu je evidentný klesajúci trend zapísaných novoprijatých študentov na všetkých porovnávaných vysokých školách

STU

Tabuľka 3.31. Počet zapísaných študentov na STU v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

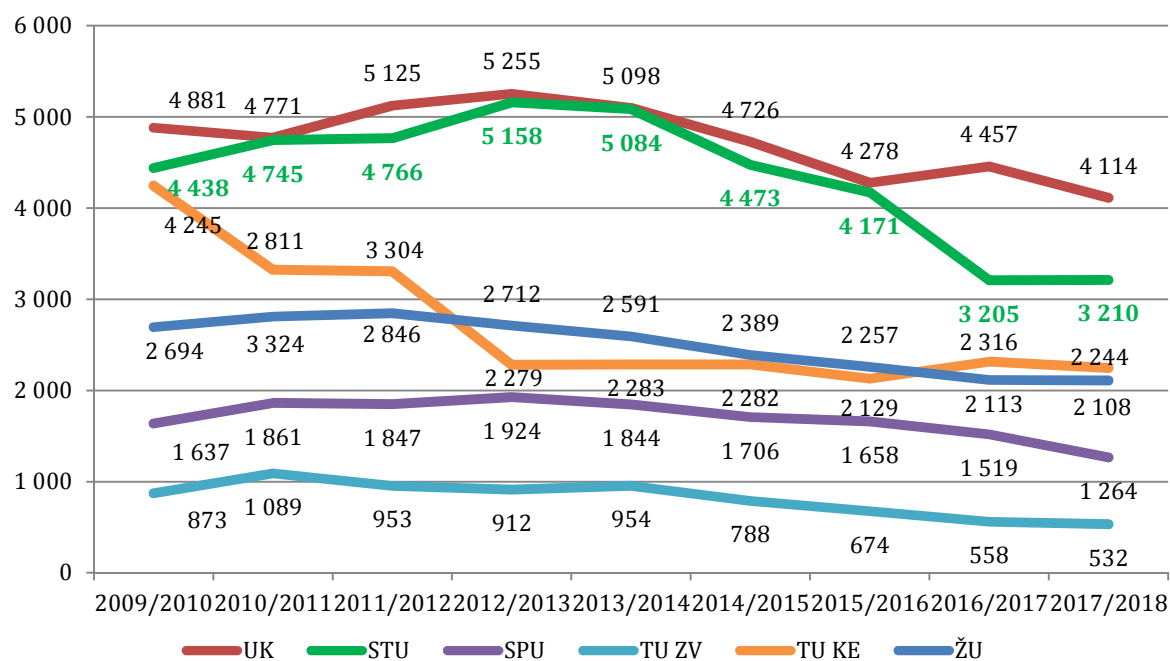
	2016/2017	2017/2018	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	3205	3210	5	0,2 %
II. stupeň	1972	1779	-193	-9,8 %
III. stupeň	197	204	7	3,6 %

Tabuľka 3.32. Vývoj priatých a zapísaných na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za päť rokov

	2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017		2017/2018	
	prijatí	zapísaní								
UK	8046	5098	7192	4726	6656	4278	6 15	4457	6468	4114
STU	7909	5084	6660	4473	6402	4171	5358	3205	4711	3 10
SPU	2501	1844	2471	1706	2339	1658	2123	1 19	1755	1264
TU ZV	1451	954	1231	788	1026	674	833	558	722	532
TU KE	3544	2283	3716	2282	3391	2129	3708	2316	3520	2244
ŽU	3891	2591	3316	2389	3284	2257	284	2 113	312	2108

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, www.cvtisr.sk

Graf 3.13. Porovnanie počtu zapísaných študentov na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za päť rokov



Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, www.cvtisr.sk

UK Univerzita Komenského v Bratislave

STU Slovenská technická univerzita v Bratislave

TU KE Technická univerzita v Košiciach

ŽU Žilinská univerzita v Žiline

SPU Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

TU ZV Technická univerzita vo Zvolene

3.6 Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2016/2017 na STU riadne skončilo štúdium **3765 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia úspešne skončilo štúdium **1 671** absolventov, na druhom stupni štúdia **1 892** absolventov a na treťom stupni štúdia **202** absolventov, z toho **150** v dennej a **52** v externej forme štúdia. Zo všetkých absolventov univerzity takmer 89 % skončilo štúdium v štandardnej dĺžke štúdia, na prvom stupni to bolo 85 %, na druhom 94 % a na treťom stupni 64 %.

Komplexný prehľad absolventov STU na jednotlivých stupňoch štúdia v akademickom roku 2016/2017 je uvedený v Tab. č. 3.33.

Tabuľka 3.33. Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2016/2017

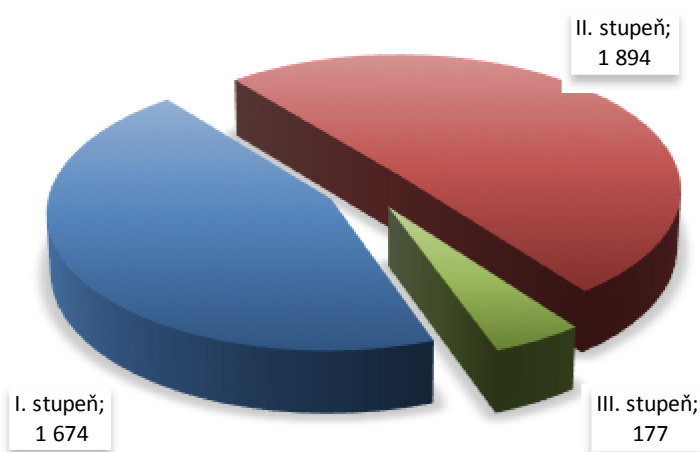
		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
Bc.	DF	370	130	274	262	128	285	205	17	1671
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing.	DF	455	191	273	245	150	438	124	16	1892
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PhD.	DF	41	13	21	31	8	21	11	4	150
	EF	3	5	12	5	6	8	1	12	52
SPOLU		869	339	580	543	292	752	341	49	3765

Vysvetlivky: DF - denná forma, EF - externá forma, EVI - externá vzdelávacia inštitúcia

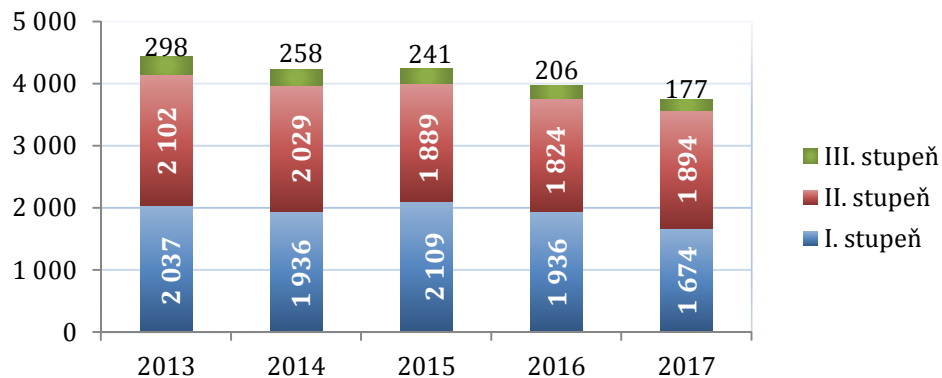
Stav k 31. 08. 2017

V Gafe 3.14 je znázornený prehľad počtu absolventov v kalendárnom roku 2017 na jednotlivých súčastiach STU. Od založenia univerzity (prví absolventi v roku 1940) mala STU celkovo **159 113 absolventov**, z toho **38 066** na prvom stupni, **117 608** na druhom a **3439** na treťom stupni štúdia. Prehľad celkového počtu absolventov za posledných päť kalendárnych rokov uvádzajúci Graf 3.15.

Graf 3.14. Počet absolventov STU v kalendárnom roku 2017



Graf 3.15. Počet absolventov za posledných päť kalendárnych rokov



3.7 Prehľad úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni

Študenti STU reprezentujú univerzitu na národnej a medzinárodnej úrovni, najmä na odborných súťažiach organizovaných inštitúciami, ktoré súvisia s profesijným profilom študijných programov. Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jednou z najefektívnejších foriem propagácie kvality vzdelávania v odbornej a profesijnej komuniti. V Tab. 3.34, 3.35 a 3.36 je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení, ktoré študenti STU dosiahli v priebehu akademického roka 2016/2017 (**spolu 149 na národnej úrovni mimo univerzitu a 38 na medzinárodnej úrovni**).

Okrem toho sú v tabuľkách uvedené aj úspechy študentov, ktoré vyplývajú z ich mimo študijných aktivít (šport, kultúra a pod.). Tieto ocenenia sú dôležité, pretože študenti reprezentujú univerzitu a mimo študijné aktivity prispievajú k celkovému rozvoju osobnosti mladého človeka.

Tabuľka 3.34. Kvantitatívny prehľad ocenení dosiahnutých mimo univerzitu na národnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
24. ročník Medzinárodného strojárskeho veľtrhu v Nitre, súťaž Techfórum		1						
4. ročník súťaže Equitone - originálne odvetrané fasády	3							
4. ročník súťaže Synchro University Challenge v 4D BIM v plánovaní stavby 1. miesto	1							
ACM ICPC 2016							3	
Asociácia čistiarenských expertov SR				1				
Best Paper Award medzinárodná konferencia MECO 2017			1					
BIM challenge 2017, Majstrovstvá Slovenska v rýchlosti projektovania (1. a 3. miesto)	2							
Bukóza Holding, a. s.					1			
Cena ABF Slovakia	2					4		
Cena Aurela Stodolu			5					
Cena československej sekcie IEEE			5					
Cena komory geodetov a kartografov	1							
Cena literárneho fondu		5	1			4		
Cena ministra dopravy, pošti a telekomunikácií	2							
Cena NAG 2016							4	
Cena predsedu Úradu kartografie a katastra SR	1							
Cena primátora mesta							1	
Cena prof. Arpáda Tesára	1							

STU

Cena prof. Jana Hlavičku za vynikajúce výsledky v doktorandskom štúdiu			1					
Cena prof.Nemessányho, Slovenský plynárenský a naftový zväz		2						
Cena Rolanda Kammela za prínos v oblasti spracovania odpadov, ŠVK Metalurgia 2017, TUKE, Košice				1				
Cena Slovenskej cestnej spoločnosti	1							
Cena Spolku (stavov. org.) – SKSI, SAS, SFVU, SKCOLD	2				4			
Cena spoločnosti STRABAG za vynikajúce dipl. práce	5							
Cena UI SAV							1	
Cena zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve	1							
Cena Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností			1					
Certifikát MUNIIS medziuniverzitná študentská súťaž Smart rozvoj lokality v Bratislave								4
emst, s.r.o.				1				
Evonik Fermas, s.r.o.				1				
Inovatívny čin roka 2016 E-PRO ocenenie za inováciu služieb MH SR (tím 3 študentov, 3. miesto)								1
Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Inžinierska cena za najlepšiu diplomovú prácu roku 2016 - čestné uznanie				1				
ISTROBOT 1. a 2. miesto Šprint robotov			3					
ISTROBOT 1. miesto Myš v bludisku			1					
ISTROBOT 2. miesto Voľná jazda			1					
Malé Centrum, kníhkupectvo a vydavateľstvo					1			
Ministerstvo životného prostredia – sekcia geológie a prírodných zdrojov					1			
Mondi SCP, a.s.					1			
Nadácia pre rozvoj FCHPT STU v Bratislave					1			
Národné centrum pre výskum a aplikácie obnoviteľných zdrojov energií					1			
Rajo, a.s., Bratislava					1			
Slovenská elektrochemická spoločnosť					1			
Slovenská chemická spoločnosť					1			
Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva					2			
Slovenská spoločnosť pre povrchové úpravy					2			
Slovenská zváračská spoločnosť člen ZSVTS						3		
Slovnaft, a.s.					2			
Súťaž – REA 21 (Réseau des écoles d'architecture) - národné kolo						6		
Súťaž ISOVER 2017	1					3		
Študentská osobnosť Slovenska				1				
Študentská osobnosť Slovenska – Cena Hospodárs. novín						1		
ŠVK Zvolen							1	
Thermosolar, s.r.o., Žiar nad Hronom					1			
Titul finalista súťaže JCI a SOPK v rámci súťaže Slovak University Startup CUP 2017 webový portál E-PRO								1
Zväz automobilového priemyslu SR		3					1	
Zväz chemického a farmaceutického priemyslu					2			
Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností		1		1				
1. miesto ŠVK Aplikované prírodné vedy 2017, UCM, Trnava				1				
1. miesto ŠVK Metalurgia 2017, TUKE, Košice				1				

1. miesto MS do 23 rokov v C2						1	
1. miesto štvorhra muži tenis IV. letná univerziáda SR						1	
1. miesto, VŠ liga, volejbal - ženy	1						
1. ročník Študentský beh do schodov/1. a 2. miesto	2						
2. miesto halové MS šprint 60 m						1	
2. miesto dvojhra muži tenis IV. letná univerziáda SR						1	
2. miesto MSR v streľbe z malokalibrových zbraní				1			
2. miesto ME do 23 rokov v C2						1	
2. miesto ŠVK Aplikované prírod. vedy 2017, UCM, Trnava				1			
2. miesto ŠVK Metalurgia 2017, TUKE, Košice				1			
2. miesto, VŠ liga, FUTSAL - muži	1						
2. miesto, VŠ liga, futbal - muži		1					
2. miesto, VŠ liga volejbal muži						2	
3. miesto, VŠ liga, FUTSAL - muži		1					
3. miesto Svetová univerziáda beh na 200 m						1	
3. miesto vo VŠ liga basketbal muži						8	
3. miesto, VŠ liga, plávanie - muži	1						
3. miesto, VŠ liga, volejbal - muži	1						
Spolu	29	14	21	28	18	12	22
							6

Tabuľka 3.35. Kvantitatívny prehľad ocenení dosiahnutých mimo univerzity na medzinárodnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté v zahraničí	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Cena prof. Halabalu					2			
Imagine Cup 2016							4	
Národná cena za študentský dizajn GRAND 2017					1			
REA 21 (Réseau des écoles d'architecture)					2			
Special Prize in EMEA Region - CoreTech System Co.						1		
Strechy 2016 - Memoriál Antonína Fajkoša v Ostrave	1							
Súťaž ISOVER 2017					1			
Súťaž o najlepší urbanistický projekt (ČVUT Praha)					2			
Xella 2016/2017					2			
1. miesto ME v silovom trojboji – ženy	1							
1. miesto Shell Eco-marathon Turkey v Istanbule		1						
1. miesto ŠVK, VŠCHT, Praha, ČR				1				
1. miesto, STOČ, Univerzita T. Baťu, Zlín, ČR					1			
1. miesto Medzinárodná SVOČ							1	
2. miesto Medzinárodná SVOČ							1	
2. miesto STUBA Green Team – Formula student Czech republic 2016 – Business Plan								1
2. miesto ŠVK, VŠCHT, Praha, ČR				2				
3. miesto EBEC Central, Budapešť			4					
3. miesto - IREC 2017 Certifikát za študentský projekt v oblasti realitného trhu "International Real Estate Challenge" v Berlíne								1
3. miesto MS v quadrathlone v kategórii do 23 rokov	1							
3. miesto Medzinárodná SVOČ							1	
3. miesto ŠVK, VŠCHT, Praha, ČR				1				
Spolu	3	1	4	5	10	1	7	2

Špecifickou možnosťou reprezentácie univerzity sú národné a medzinárodné študentské konferencie, zamerané na prezentáciu študentskej vedeckej, odbornej a umeleckej činnosti. Úspechy študentov v tejto oblasti sú uvedené v kapitole 3.9 výročnej správy.

XVIII. ročník súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky, ktorá sa uskutočnila 18. mája 2017 na Stavebnej fakulte Technickej univerzity v Košiciach za účasti študentov stavebných fakúlt ČVUT Praha, VUT Brno, VŠB TU Ostrava, ŽU Žilina, TU Košice a STU Bratislava. Študenti súťažili v desiatich sekciách, predložených bolo spolu 81 prác, z ktorých 19 bolo prezentovaných študentmi STU. Študenti STU získali 5 umiestnení (3 x 1., 1 x 2. a 1 x 3. miesto), okrem toho sa stali päťkrát víťazmi študentského hlasovania. Celkový prehľad umiestnení je uvedený v Tab. 3.36.

Tabuľka 3.36. Výsledky XVIII. ročníka súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej a Slovenskej republiky

Umiestnenie (počet prác)	ČVUT Praha	VUT Brno	VŠB TU Ostrava	ŽU Žilina	TU Košice	STU Bratislava
1. miesto	4	1	2	0	0	3
2. miesto	4	2	0	1	2	1
3. miesto	2	2	1	2	2	1

3.8 Prehľad ocenení študentov v rámci STU

Ocenenia študentov v rámci STU sú spravidla spojené s priznaním štipendia v súlade so Štipendijným poriadkom STU. Počet študentov vrátane ocenených kolektívov, ktorí získali niektoré z ocenení, v akad. roku 2016/2017 predstavoval 539. Prehľad ocenení je v Tab. 3.37.

Tabuľka 3.37. Ocenenia študentov v rámci vysokej školy

Ocenenia	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM
Ocenenie „Cena rektora STU“	I. stupeň	4	1	1	3	1		2
	II. stupeň	8	7	6	7	1		2
	III. stupeň	3		2	10	1	2	1
Ocenenie „Študent roka 2016“	najlepší študent I. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1
	najlepší študent II. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1
	najlepší študent III. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1
	najlepšie absolvovaná akademická mobilita na STU					1		
	mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja	1	1	3	1		1	
	významný reprezentant STU v športe		1		1		1	
	významný reprezentant STU v umení	5		1	1	1		2
mimoriadna činnosť konaná v prospech STU		1					1	1
Cena dekana za I. stupeň štúdia	16	4	17	25	3	1	3	
Cena dekana za II. stupeň štúdia	25	6		46	8	4	3	
Cena dekana za III. stupeň štúdia				3				
Ďalšie ocenenia dekanov za štúdium, záverečné práce (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekana)	53	8	25	18	2	50	33	
1. miesto v basketbale, Turnaj o pohár rektora STU	1							
1. miesto v plávaní, Turnaj o pohár rektora STU	1							
1. miesto, Majstrovstvá STU, floorbal				1				
1. miesto Majstrovstvá STU, futbal		1						

1. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie				1			
1. miesto, Majstrovstvá STU, volejbal	2						
2. miesto v plávaní, Turnaj o pohár rektora STU				1			
2. miesto v šachu, Turnaj o pohár rektora STU						1	
2. miesto, Majstrovstvá STU, basketbal			10				
2. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie				5			
2. miesto, Majstrovstvá STU, volejbal				1			
2. miesto Florball Cup	1						
2. miesto v basketbale, Turnaj o pohár rektora STU		1					
2. miesto vo futbale, Turnaj o pohár rektora STU						16	
2. miesto vo volejbale, Turnaj o pohár rektora						7	
3. miesto v plávaní, Turnaj o pohár rektora STU						6	
3. miesto, Majstrovstvá STU, florbal	1						
3. miesto, Majstrovstvá STU, volejbal				1			
3. miesto, Majstrovstvá STU, basketbal				1			
3. miesto, Majstrovstvá STU, plávanie				3			
3. miesto, Majstrovstvá STU, stolný tenis				1			
3. miesto, Majstrovstvá STU, šach	1						
3. miesto vo volejbale, Turnaj o pohár rektora						6	
3. miesto Letná univerziáda			3				
1. a 3. miesto, Majstrovstvá STU, streetbal – basketbal			2				
Spolu	125	34	73	133	21	99	49
							5

3.9 Študentská vedecká odborná činnosť na STU

Dôležitou oblasťou komplexného vysokoškolského vzdelávania je rozvoj vedeckej a umeleckej činnosti študentov v študijných odboroch, v ktorých sa uskutočňuje vysokoškolské štúdium. Na túto oblasť je zameraná Študentská vedecká odborná činnosť, resp. Študentská tvorivá vedecká odborná a umelecká činnosť (ďalej „ŠVOČ“), ktorá má na STU dlhorocnú tradíciu. Zúčastňujú sa jej hlavne študenti v 2. a 3. roku štúdia na prvom stupni a v 1. a 2. roku štúdia na druhom stupni. ŠVOČ sa zavŕšuje konferenciou (Študentská vedecká konferencia – ŠVK), ktorá má formu jednodňovej konferencie, kde študenti majú možnosť prezentovať svoje práce prostredníctvom posterov alebo prezentácie. Niektoré fakulty vydávajú zborník prác študentov. V každej sekcií sú odbornou komisiou vyhodnocované najlepšie práce, ktoré sú slávnostne vyhlásené na záver ŠVK. Študenti víťazných prác sú okrem diplomov ocenení aj motivačným štipendiom. Niektoré fakulty využívajú pri organizovaní ŠVK a oceňovaní najlepších prác podporu sponzorov – firiem z danej odbornej oblasti (Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku, Oracle, Slovenská elektrizačná prenosová, Slovnaft, Slovenský plynárenský priemysel, STRABAG a ďalšie). Najlepšie práce sú nominované na Cenu literárneho fondu, celkovo bolo v hodnotenom období ocenených Cenu literárneho fondu 10 prác (SjF – 5, FEI -1 a MTF – 4).

V akademickom roku 2016/2017 sa umiestnili práce študentov aj na najvyšších miestach v celoštátnych a medzinárodných súťažiach, ako je podrobne uvedené v Tab. 3.34, 3.35 a 3.36. Z hodnotení študentov STU na uvedených súťažiach možno konštatovať, že vysoká kvalita ŠVOČ sa stala trvalým javom na STU.

Niekteré fakulty organizujú okrem ŠVK ako podporu vedeckej práce študentov tretieho stupňa štúdia aj **medzinárodné doktorandské semináre a konferencie**.

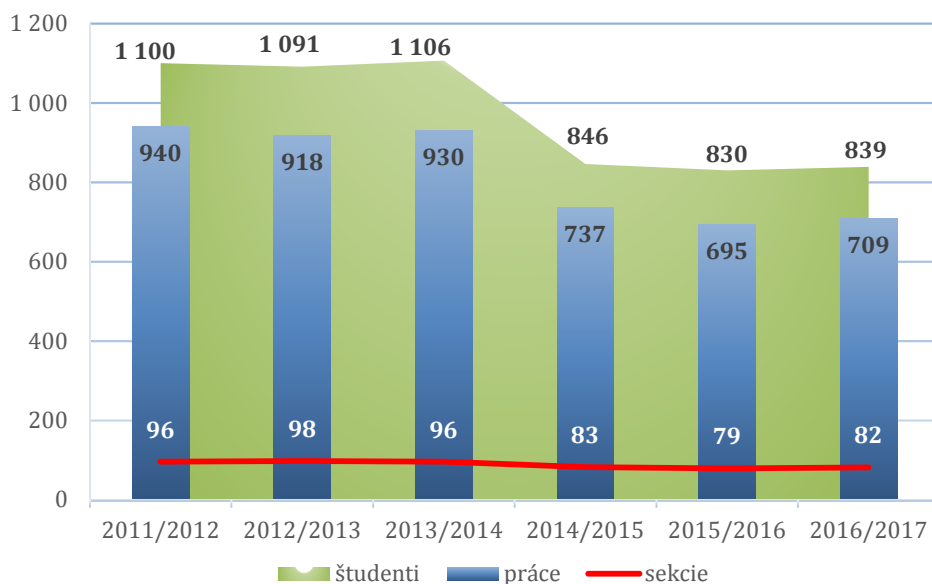
ŠTU

Kvantitatívny prehľad ŠVOČ v akademickom roku 2016/2017 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi je uvedený v Tab. 3.38 a Gafe 3.16.

Tabuľka 3.38. Kvantitatívny prehľad ŠVOČ na STU v rokoch 2014/2015 až 2016/2017

	2014/2015			2015/2016			2016/2017		
	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti
SvF	17	176	211	18	173	210	17	155	183
SjF	10	85	88	9	76	80	7	59	61
FEI	9	49	57	8	35	37	8	31	32
FCHPT	19	188	196	19	156	166	27	231	240
FA	8	71	106	6	97	145	5	79	129
MTF	12	89	98	11	88	94	10	73	85
FIIT	7	76	81	7	65	89	7	75	95
UM	1	3	9	1	5	9	1	6	14
STU	83	737	846	79	695	830	82	709	839

Graf 3.16: Kvantitatívny prehľad ŠVOČ na STU za posledných šesť akademických rokov



4 Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

Ďalšie vzdelávanie na STU je poskytované na jednotlivých súčastiach STU a osobitne na Inštitúte celoživotného vzdelávania STU (ICV).

V akademickom roku 2016/2017 sa realizovalo celkovo **130 vzdelávacích programov** ďalšieho vzdelávania, ktorých sa zúčastnilo **3904 frekventantov**. Kvantitatívny prehľad ďalšieho vzdelávania na jednotlivých súčastiach STU a osobitne na ICV je uvedený v Tab. 4.1.

V Tab. 4.2 v Gafe 4.1 je na porovnanie uvedený prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za ostatných päť rokov.

Tabuľka 4.1. Kvantitatívny prehľad uskutočnených vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za akademický rok 2016/2017

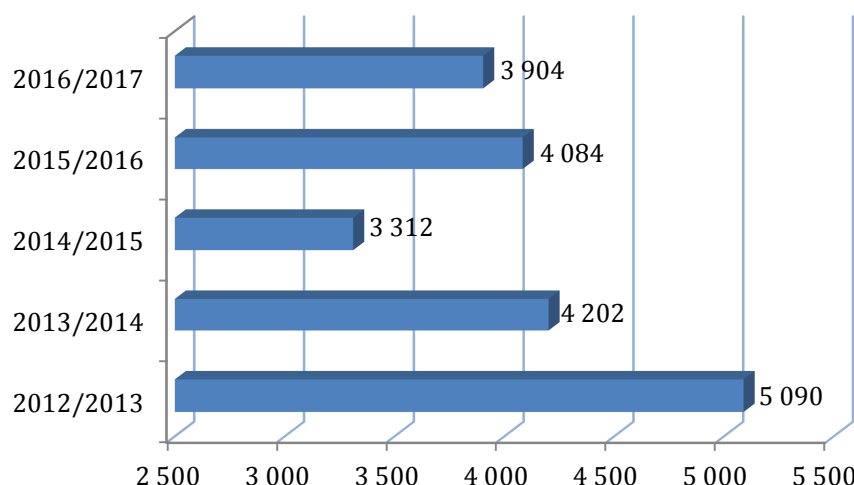
		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM*	ICV	STU
Neakredito-vané	Počet frekventantov	119	451	44	1 295	111	0	89		1066	3175
	Počet programov	3	8	4	21	8	0	4		47	95
Akredito-vané	Počet frekventantov	238		117	110	0	149		84	31	729
	Počet programov	4		8	6	0	7		8	2	35
Spolu	Počet frekventantov	357	451	161	1405	111	149	89	84	1097	3904
	Počet programov	7	8	12	27	8	7	4	8	49	130

Vysvetlivky: V rámci univerzitného pracoviska Ústavu manažmentu sú poskytované akreditované programy doplňujúceho pedagogického štúdia (DPŠ)

Tabuľka 4.2. Prehľad vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za päť akad. rokov

		2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Neakredito-vané	Počet frekventantov	4227	3550	2841	3495	3175
	Počet programov	79	135	105	114	95
Akredito-vané	Počet frekventantov	863	652	471	589	729
	Počet programov	33	35	40	26	35
Spolu	Počet frekventantov	5090	4202	3312	4084	3904
	Počet programov	112	170	145	140	130

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



4.1 Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčastiach STU

V akademickom roku 2016/2017 prebiehali vzdelávacie programy ďalšieho vzdelávania na všetkých súčastiach STU vrátane ICV. Vzdelávacie programy ďalšieho vzdelávania sú na fakultách rozdelené na akreditované a neakreditované.

Vzdelávacie programy sú akreditované Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR a ďalšími subjektami, ako Národný inšpektorát práce na FEI STU, FIBAA TU WIEN na ICV. Spolu sa uskutočnilo v akademickom roku 2016/2017 **35 akreditovaných vzdelávacích programov**. Akreditované vzdelávacie programy sa končia spravidla skúškami a absolventi dostávajú osvedčenie o absolvovaní, ktoré vydáva STU. Väčšie zastúpenie mali **neakreditované vzdelávacie programy**, ktorých sa uskutočnilo **95**, pričom účastníci väčšinou po skončení programu získavalí osvedčenie o absolvovaní, vydávané pracoviskom garantujúcim vzdelávací program.

Mnohé zo vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU boli realizované na základe požiadaviek z praxe (a dlhodobej spolupráce garantujúceho pracoviska s konkrétnym podnikom), čím boli programy často pripravené na mieru - presne podľa požiadaviek zadávateľa. Okrem toho boli takmer na všetkých fakultách organizované kurzy fyziky, kurzy stredoškolskej matematiky a v prípade FCHPT kurzy chémie. Tieto kurzy sú každoročne organizované spravidla na začiatku akademického roka a sú určené predovšetkým záujemcom z novoprijatých študentov prvých ročníkov na prvom stupni štúdia. Predstavujú jednu z možností ako študentom pomôcť úspešne zvládnuť (hlavne v prvých rokoch) náročné štúdium na vysokej škole technického zamerania.

Na FA sa každoročne konajú kurzy kreslenia a modelovania určené pre verejnosť, pričom fakulta ich organizuje ako jednu z foriem propagácie.

Prehľad ponuky kurzov:

SvF matematika, fyzika a deskriptívna geometria,
SjF matematika a fyzika,
FCHPT matematika, fyzika a chémia,
FA kurzy kreslenia a modelovania,
MTF matematika a fyzika.

Pre zamestnancov STU, študentov ako i pre verejnosť boli ponúkané aj jazykové kurzy.

Spokojnosť frekventantov s realizáciou a zabezpečením vzdelávacích programov sa väčšinou zisťovala pomocou anonymných dotazníkov, z ktorých bola zrejmá spokojnosť tak s personálnym zabezpečením, ako aj s materiálnym zabezpečením aktivít celoživotného vzdelávania na STU.

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP)

Oddelenie technickej pedagogiky (OTP), ktoré je od októbra 2016 organizačne začlenené v rámci Ústavu manažmentu STU, realizuje akreditované vzdelávacie programy doplňujúceho pedagogického štúdia. V akademickom roku 2016/2017 prebiehalo štvorsemestralne **doplňujúce pedagogické štúdium**:

- **v dennej forme** pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU, úspešne skončilo **10 študentov**,
- **v externej forme** pre absolventov 2. stupňa vysokoškolského štúdia v technických študijných odboroch, úspešne skončilo **21 študujúcich**.

::::: STU

V akademickom roku 2016/2017 prebehla akreditácia doplňujúceho pedagogického štúdia v zmysle Zákona č. 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. STU tak získala právo poskytovať **doplňujúce pedagogické štúdium na výkon činnosti učiteľa profesijných predmetov** so zameraním na predmety nadvážujúce na všetky akreditované študijné programy STU (štyri akreditácie v externej forme štúdia a štyri akreditácie v dennej forme štúdia), každé v rozsahu 300 hodín s doboru platnosti akreditácie do 31. 12. 2021.

4.2 Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU

Inštitút celoživotného vzdelávania (ICV) na STU je z hľadiska počtu frekventantov a absolventov jeden z najväčších inštitútorov ďalšieho vzdelávania na vysokej škole na Slovensku. ICV je členom Slovenskej akademickej asociácie pre celoživotné vzdelávanie (SAACV) a siete „European University Life-long Learning Network“.

ICV sa skladá z týchto súčasťí: Centrum vzdelávania, Jazykové centrum, Univerzita tretieho veku. Oddelenie technickej pedagogiky, zmenou Organizačného poriadku ICV č. 1/2016-OP zo dňa 25. 10. 2016, už nie je organizačne začlenené pod ICV.

Centrum vzdelávania (CV)

V akademickom roku 2016/2017 CV organizačne zabezpečovalo **akreditované dvojročné kombinované dištančné vzdelávanie „Professional MBA Automotive Industry“ v anglickom jazyku** podporované e-learningovým prostredím, ktorého študijný program bol v roku 2013 reakreditovaný federáciou FIBAA s platnosťou do roku 2020. Úspešné štúdium bolo pripravené pomocou už ukončeného projektu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko 2007 až 2013 s partnermi Auto Cluster Vienna Region a Technische Universität Wien (ďalej „TU Viedeň“).

V akademickom roku 2016/2017 predložilo na obhajobu záverečné práce 18 frekventantov siedmej skupiny (2015 až 2017) zo 6 krajín sveta (4 z nich sú zo SR), ako aj 1 frekventantka zo šiestej skupiny. V ôsmej skupine dvojročného štúdia (2016 až 2018) je 13 frekventantov z 3 krajín – Nemecka, Rakúska a Slovenska, pričom zo Slovenska sú 4 frekventanti. Deviata skupina má plánovaný začiatok 22. 03. 2018 a s doteraz prijatými 7 účastníkmi z piatich krajín sveta - Kórea, Nemecko, Rakúsko, Turecko, Bosna a Hercegovina. Význam globálneho štúdia je aj v tom, že STU vytvorilo podmienky na spoluprácu s TU Viedeň na **programe, v ktorom pôsobí viacej ako 50 lektorov hlavne z Rakúska a Slovenska a medzi viac ako sto frekventantmi a absolventmi boli a sú manažéri z významných výrobných i nevýrobných globálnych spoločností 23 štátov Ázie, Európy, Afriky a Severnej Ameriky.**

Jazykové centrum (JC)

Jazykové centrum STU organizovalo v akademickom roku 2016/2017 **12 kurzov** angličtiny, nemčiny a španielčiny na úrovni začiatočníci až pokročilí. Kurzy prebiehali formou 2 x 2 h za týždeň. JC má výhodnu polohu v centre mesta v renovovaných priestoroch budovy Rektorátu STU. Ponúka jazykové kurzy na základe dopytu hlavne študentov STU, ale vychádza v ústrety aj zahraničným študentom či záujemcom mimo STU. Jazykové centrum organizovalo pre zahraničných študentov v anglickom jazyku aj **2 kurzy** zamerané na technické predmety a kurzy slovenského jazyka.

Okrem toho Jazykové centrum ponúka prípravné kurzy/moduly realizované v anglickom a v slovenskom jazyku pre záujemcov o štúdium technického zamerania, študentov prvých

::::: STU

ročníkov, ako aj zahraničných študentov. Cieľom je pripraviť študentov na úspešné zvládnutie štúdia technických študijných programov.

Sú to tieto kurzy/moduly:

Modul MATEMATIKA I

Modul MATEMATIKA II

Modul FYZIKA I

Modul FYZIKA II

Modul CHÉMIA

Modul ZÁKLADY PRÁCE PC

Modul STATIKA

Modul PRUŽNOSŤ

Modul INFORMATIKA

Modul ENVIRONMENTÁLNE INŽINIERSTVO

Modul GEOLÓGIA

Univerzita tretieho veku (UTV)

Vzdelávacie aktivity v rámci UTV boli uskutočnené podľa harmonogramu zverejneného v Študijnom programe UTV STU v Bratislave. Akademický rok 2016/2017 bol zahájený imatrikuláciou nových poslucháčov 1. všeobecného ročníka v počte 146 frekventantov. Pozitívne možno hodnotiť jednak vyšší záujem o túto formu vzdelávania v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom (**celkovo 957 prihlásených frekventantov**), ako aj zvýšenie percentuálneho podielu mužov v 1. všeobecnom ročníku. Počet ponúkaných vzdelávacích programov sa tiež zvýšil, a to o týchto **5 nových**:

- Podpora zdravia a vitality prírodou
- Od koča po auto
- Windows 10 a novinky
- Práca s OS Android
- Fotografia v praxi

Atraktívnym sa ukázal v minulom akademickom roku vzdelávací program Kreslenie a maľovanie natoľko, že v akademickom roku 2016/2017 bol otvorený jeho druhý ročník.

Hlavné formy výučby zostali zachované: prednášky, spojené s diskusiou (v 1. všeobecnom ročníku a v sedemnástich ďalších vzdelávacích programoch) a praktická výučba (doplňená konzultáciami) v počítačových vzdelávacích programoch. Celkovo bolo v akademickom roku 2016/2017 realizovaných **588** hodín prednášok spojených s diskusiou, počet prednášajúcich bol **112**. Tieto údaje sa vzťahujú na prvý všeobecný ročník, dva dvojročné a dva trojročné architektonické vzdelávacie programy, na Potraviny a zdravie človeka a na Starostlivosť o telesné a duševné zdravie – taktiež trojročné, Podpora zdravia a vitality prírodou – jednoročné a Kreslenie a maľovanie - dvojročné v tomto akademickom roku.

V rámci IKT odborov sa realizovalo **420** hodín praktickej výučby a **70** hodín konzultácií (počet lektorov bol 8). Čažiskom praktickej výučby vzdelávacích programov „Praktické využitie počítačov“ a „Prenosné počítače“ bola samostatná práca študentov – seniorov, podporovaná prednáškami a konzultáciami, ktorá vyústila do vypracovania zaujímavých počítačových projektov (aplikácií počítačových programov pre vlastné využitie frekventantmi) prezentovaných dňa 21. 06. 2016.

Univerzita tretieho veku **oficiálne ukončila** akademický rok 2016/2017 **slávnostným odovzdaním osvedčení dňa 16. 06. 2017** v aule Dionýza Ilkoviča tým poslucháčom, ktorí splnili podmienky štúdia podľa Študijného programu UTV v daný akademický rok.

Ukončením akademického roka 2016/2017 zavŕšila Univerzita tretieho veku pri STU už devätnásť rok svojej existencie.

5 Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU

5.1 Východiská a vedecko-výskumná výkonnosť STU

Základné východiská na uskutočnenie vedecko-výskumnej činnosti univerzity sú získané finančné prostriedky z rozpočtu odvádzajúce sa od externých faktorov daných hodnotením univerzity, či už v rámci komplexnej akreditácie, alebo podiel univerzity na ukazovateľoch, ktorými vstupuje do rozdelenia dotácie na bežný kalendárny rok. Rovnako tiež interné faktory, reprezentované predovšetkým existujúcou výskumnou kapacitou a jej štruktúrou a v neposlednom rade prístrojová a informačná infraštruktúra pracovísk.

Graf č. 5.1 dokumentuje podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní domácich výskumných grantov, zahraničných výskumných grantov, finančných prostriedkov na výskumných projektoch od iných subjektov (ZoD) a ostatných zahraničných grantoch podľa informácií MŠVVaŠ SR, ktoré boli použité ako podklad pri určení dotácie na rok 2018 (v súlade s metodikou delenia dotácie teda ide o údaje z rokov 2015 a 2016). STU ostáva približne na rovnakých číslach oproti minulosti. **V úspešnosti získavania grantov dominuje 4 až 5 univerzít a medzi najlepšími nechýba ani STU.**

V domácich grantoch spolu 7 vysokých škôl získalo 81 % podiel na získaných finančných prostriedkoch a STU získalo 19 % z celkového počtu.

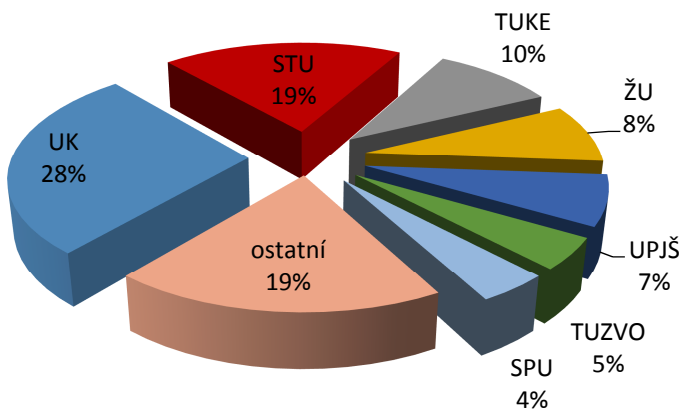
Vo výskumných grantoch 7 vysokých škôl získalo spolu 88 % z objemu získaných finančných prostriedkov a STU má 19 % podiel.

Vo výskumných grantoch od iných subjektov 6 vysokých škôl získalo spolu 94 % z objemu získaných finančných prostriedkov a STU 21 %.

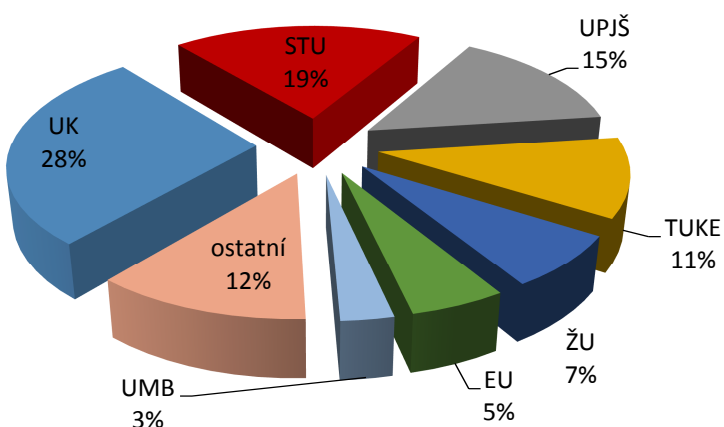
STU najlepšie obstarala v ostatných zahraničných grantoch so 16 % z objemu získaných finančných prostriedkov a umiestnila sa na prvom mieste.

Graf 5.1. Podiel vybraných slovenských verejných VŠ na finančných prostriedkoch získaných z domácich a zahraničných grantov, ako aj výskumných projektov od iných subjektov pri delení dotácie na rok 2018

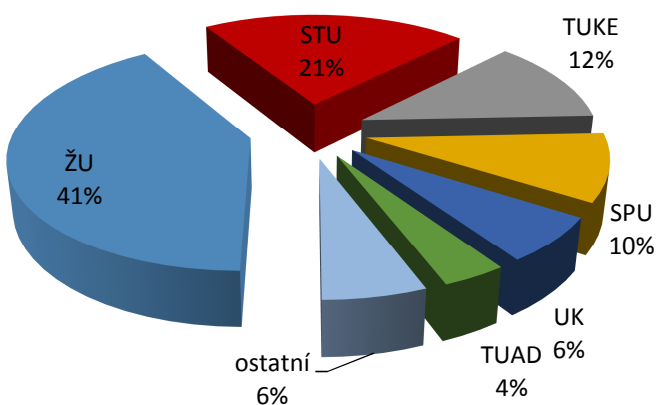
a) Podiel verejných vysokých škôl na domácich grantoch



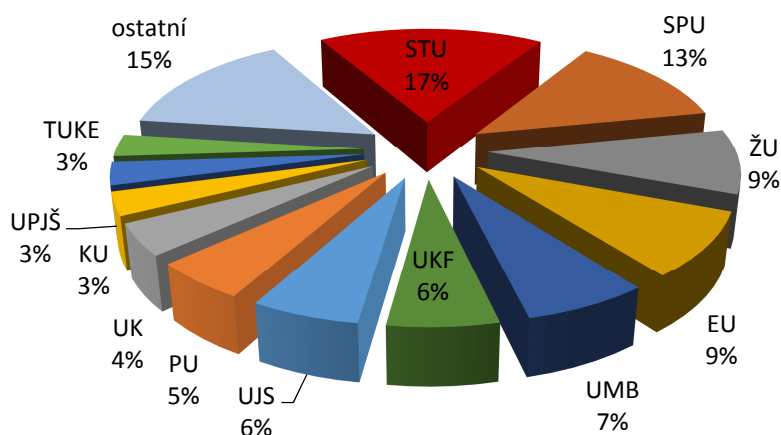
b) Podiel verejných vysokých škôl na výskumných zahraničných grantoch



c) Podiel verejných vysokých škôl na výskumných projektoch od iných subjektov



d) Podiel verejných vysokých škôl na ostatných zahraničných grantoch

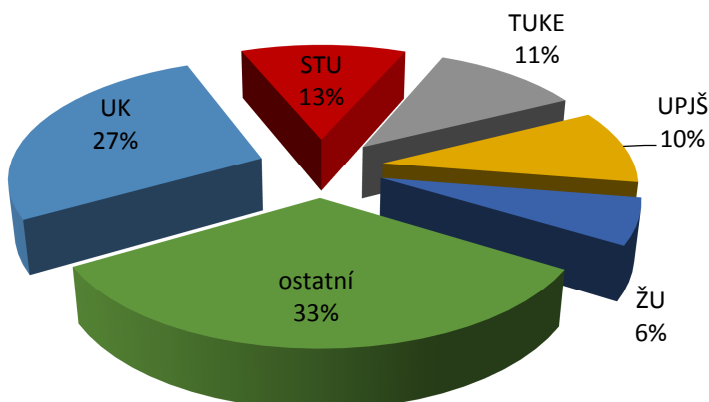


STU v publikačnej činnosti patrí medzi najlepšie verejné vysoké školy. Dokumentuje to Graf 5.2, ktorý vychádza z údajov MŠVVaŠ SR za rok 2016 a dokazuje, že 5 verejných vysokých škôl spolu produkuje 67 % všetkých publikácií.

Porovnanie najúspešnejších vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov z výskumných domácich a zahraničných grantových agentúr dokumentuje Graf č. 5.3. Krivka s označením ostatné zahŕňa sumár údajov 13/15 zvyšných vysokých škôl (domáce/zahraničné granty). Uvedené sú údaje podľa MŠVVaŠ SR použité pri delení dotácie na príslušný rok.

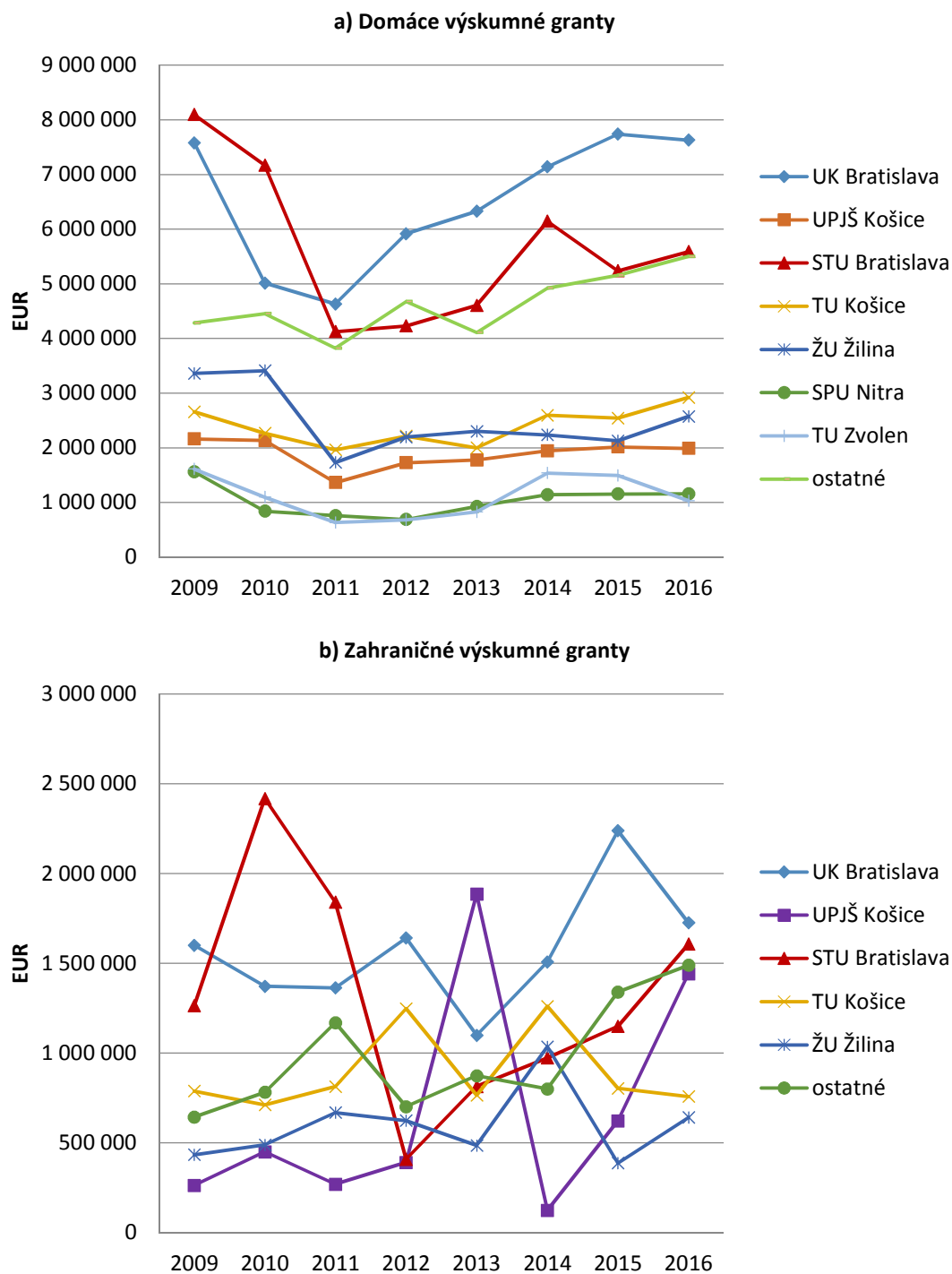
STU zaznamenala v roku 2016 v porovnaní s predchádzajúcim obdobím nárast objemu prostriedkov v domácich aj zahraničných výskumných grantoch. Počty publikácií vybraných verejných vysokých škôl za obdobie rokov 2013 až 2017, podľa databázy SCOPUS, sú dokumentované na Gafe 5.4.

Graf 5.2. Podiel verejných VŠ na celkovej publikačnej činnosti pri delení dotácie na rok 2018



STU

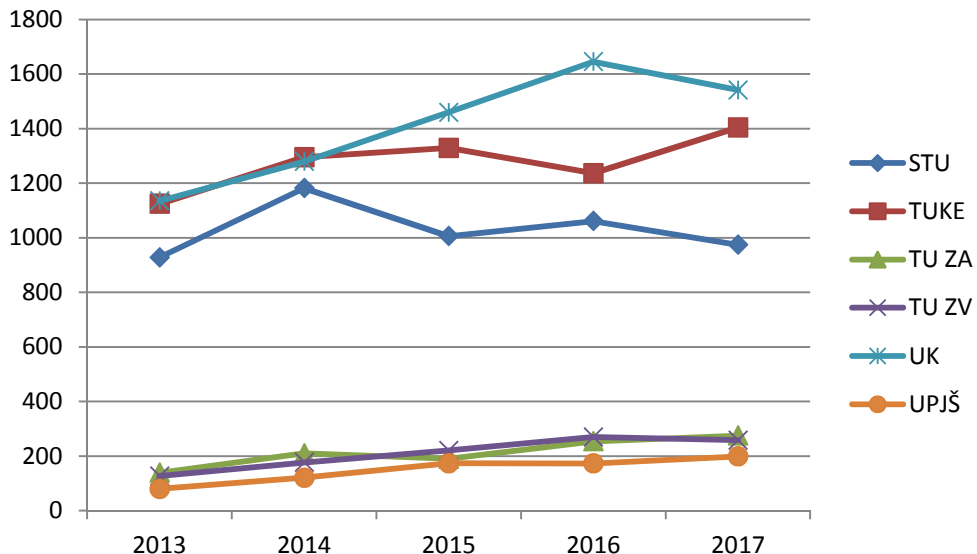
Graf 5.3. Postavenie vybraných slovenských verejných vysokých škôl pri získavaní financí z domácich aj zahraničných grantových agentúr. Spracované podľa verejne dostupných informácií MŠVVaŠ SR pri delení dotácie na príslušný rok v súlade s metodikou MŠVVaŠ SR, údaje sú z rokov 2009 až 2016.



Tab. 5.1 uvádzajú prepočítané počty tvorivých výskumných a umeleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) za celý rok 2017. STU už niekoľko rokov medziročne zaznamenáva pokles tvorivých pracovníkov. Zmeny oproti predošlému roku sú uvedené v poslednom stĺpci. Univerzita ako celok vykázala 2,9 % pokles

výskumnej kapacity v porovnaní s rokom 2016. Pokles medzi rokmi 2016 a 2015 bol 2,5 %. Podiel súčasťí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2017 je ilustrovaný v Gafe 5.5.

Graf 5.4. Počty publikácií vybraných verejných VŠ za obdobie 2013 až 2017 podľa databázy SCOPUS

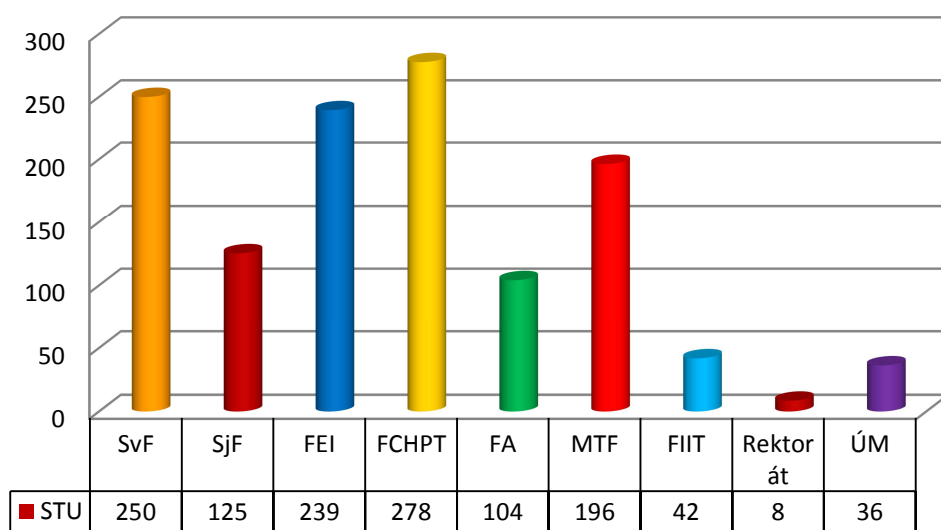


Tabuľka 5.1. Prepočítané počty výskumných a tvorivých pracovníkov súčasťí STU za rok 2017

	VŠ učitelia				VaTP s VŠ vzdel.	Výskumná kapacita	Rozdiel VK oproti 2016
	profesori	docenti	odb. asist.	spolu			
SvF	35,94	61	113,76	210,7	39,25	249,95	-8,37
SjF	15,72	31	55,87	102,59	22,63	125,22	-15,33
FEI	34,3	45,93	90,65	170,88	68,55	239,43	-8,99
FCHPT	35,97	70,91	82,96	189,84	87,81	277,65	10,18
FA	14,17	30,6	43,78	88,55	15,52	104,07	-6,17
MTF	21,63	41,94	84,79	148,36	47,97	196,33	-8,26
FIIT	2,9	9,59	24,15	36,64	5,16	41,8	-0,23
Rektorát bez ÚM	0	0	0	0	8,43	8,43	1,22
ÚM	3,45	10,8	16,29	30,54	5,69	36,23	-1,29
STU spolu	164,08	301,77	512,25	978,1	301,01	1279,11	-37,24

VaTP – výskumní a tvoriví pracovníci (zahŕňa výskumných a tvorivých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním I., II. alebo III. stupňa)

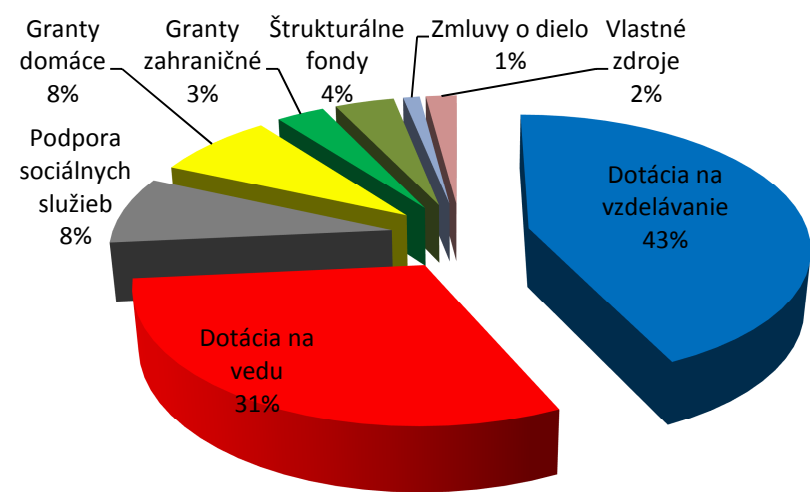
Graf 5.5. Podiel jednotlivých súčasťí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2017



5.2 Financovanie výskumných aktivít na STU

Financovanie výskumných aktivít na univerzitách je viac zdrojové. Čoraz väčší dôraz sa kladie na súčasný zdroj financovania. Pred rokom 2016 dominovali vo finančných zdrojoch STU štrukturálne fondy. V programovom období 2014 až 2020 má Bratislavský kraj kvôli vysokému HDP minimálny prístup k štrukturálnym fondom. Rozpis príjmov STU (dotácia a zmluvy o dielo) podľa súčasti uvádzajú Tab. 5.2. Percentuálne rozdelenie zdrojov financovania v roku 2017 zobrazuje Graf 5.6.

Graf 5.6. Podiel jednotlivých zdrojov financovania STU v roku 2017



Tabuľka 5.2: Objem pridelenej dotácie a zmlúv o dieľo (ZoD) v roku 2017

Príjmy	Sif	Sif	EII	ECHPT	FA	Mtf	FHIT	UM	UVp	UZ Šdal	UZ Technik	R+CLUP bez účelu STU	účel STU*/	Nerozd.účiel MŠ	STU Spolu
077 11 - poskytovanie vš.vzdelávania	7 834 684,00	3 864 121,00	7 291 097,00	7 384 362,00	2 607 777,00	5 512 686,00	2 203 316,00	700 924,00	142 367,00	0,00	40 000,00	3 322 025,00	961 981,00	770 135,00	42 636 475,00
077 12 01 - inštitucionálna veda	4 308 719,00	1 897 378,00	4 486 598,00	5 288 034,00	1 106 499,00	2 285 696,00	684 025,00	375 704,00	205 647,00	1 515,28	0,00	1 268 002,00	1 257 795,72	0,00	23 163 613,00
077 12 05 - VEGA	365 196,00	115 913,00	522 543,00	451 455,00	19 163,00	217 207,00	49 397,00	8793,00			0,00	21 494,00	0,00	0,00	1 771 161,00
077 12 03 - aplikovaný výskum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
077 12 04 - MTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
077 12 05 - KEFGA	18 369,00	41 445,00	88 630,00	12 632,00	32 308,00	20 439,00	19 452,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233 275,00
077 13 - rozvoj vš	11 138,98	24 390,85	19 831,65	0,00	11 878,85	167 002,08	44 223,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	153 778,97	0,00	432 245,00
077 15 - sociál. podpora	504 952,00	256 780,00	629 232,00	521 851,00	167 956,00	1 024 369,00	337 551,00	20 814,00	0,00	2 648 035,00	40 885,00	17 811,00	15 587,00	0,00	6 185 823,00
z toho: sociálne štipend.	270 368,00	52 224,00	203 279,00	162 378,00	126 421,00	73 898,00	90 508,00	13 406,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	992 482,00
motivačné štipendia	234 584,00	196 573,00	423 288,00	359 473,00	41 535,00	393 763,00	247 043,00	74 08,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 922 254,00
077 15 03 - kultúra šport	0,00	4 983,00	2 665,00	0,00	0,00	6 839,00	0,00	0,00	0,00	40 885,00	17 811,00	0,00	0,00	0,00	73 183,00
na 077 spolu	11 150 258,98	4 934 552,85	10 071 110,65	11 083 397,00	3 945 581,85	8 647 399,08	3 037 964,62	966 764,00	348 014,00	2 649 550,28	80 885,00	3 673 830,00	2 390 142,69	770 135,00	63 749 586,00
06K 11 - uľohy výskumu a výroba AFVV	574 167,65	540 010,00	797 940,68	1 382 954,49	49 521,00		318 703,22	60 103,00	0,00	0,00	0,00	81 381,78	0,00	0,00	3 804 791,82
06K12- koordinácia aktívít	0,00	0,00	255 565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255 565,00
Podprogram 05TO8 - zahr. štipendisti	82 775,00	20 195,00	118 985,00	46 990,00	37 755,00	0	48 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	354 720,00
Podprogram 02 10203 - proj. DAAD	0,00	0,00	7228,36	3309,00	0,00	1120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 657,36
kapitál. dotácia	0,00	0,00	930,00	0,00	0,00	14 193,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74 255,00
Zmluvy o dielo (výskum)	310 760,00	128 788,00	45 402,00	212 135,16	10 798,00	273 621,42	193 844,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 175 349,08
Zmluvy o dielo (nevýskum)	476 918,00	262 585,16	425 417,40	42 073,67	13 995,84	129 096,31	78 100,00	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 437 687,38

5.2.1 Domáce a zahraničné granty

Nasledujúca kapitola hovorí o úspešnosti STU v získavaní prostriedkov na výskumné aktivity z domácich a zahraničných grantových agentúr. Tab. 5.3 a Graf 5.7 ukazujú vývoj v získavaní finančných prostriedkov súčasťí STU od roku 2012 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV a iné). **STU zaznamenáva nárast od roku 2015. V roku 2017, v porovnaní s rokom 2016, STU zvýšila objem získaných prostriedkov z domácich agentúr o 10,8 percenta.**

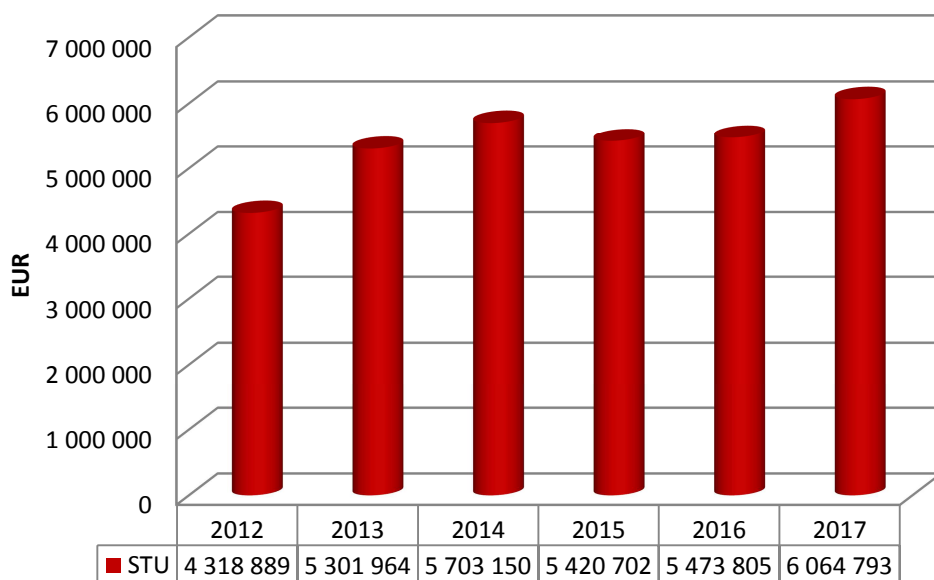
Tabuľka 5.3. Finančné prostriedky získané súčasťami STU v 2012 až 2017 z domácich grantových agentúr (v eurách)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
SvF	915 624	1 043 969	1 039 452	808 032	803 346	957 733
SjF	334 647	330 684	453 498	431 869	623 513	697 368
FEI	1 347 872	1 704 448	1 879 933	1 861 484	1 932 213	1 664 679
FCHPT	1 146 634	1 419 833	1 525 810	1 565 576	1 365 626	1 847 051
FA	52 182	109 708	160 844	164 139	124 552	100 992
MTF	288 171	313 340	457 504	491 002	467 161	556 349
FIIT	128 980	128 237	152 743	84 311	97 596	128 952
UM	19 279	22 245	24 399	5322	2234	8793
R-STU	85 500	229 500	8968	8968	57 564	102 876
STU	4 318 889	5 301 964	5 703 150	5 420 702	5 473 805	6 064 793

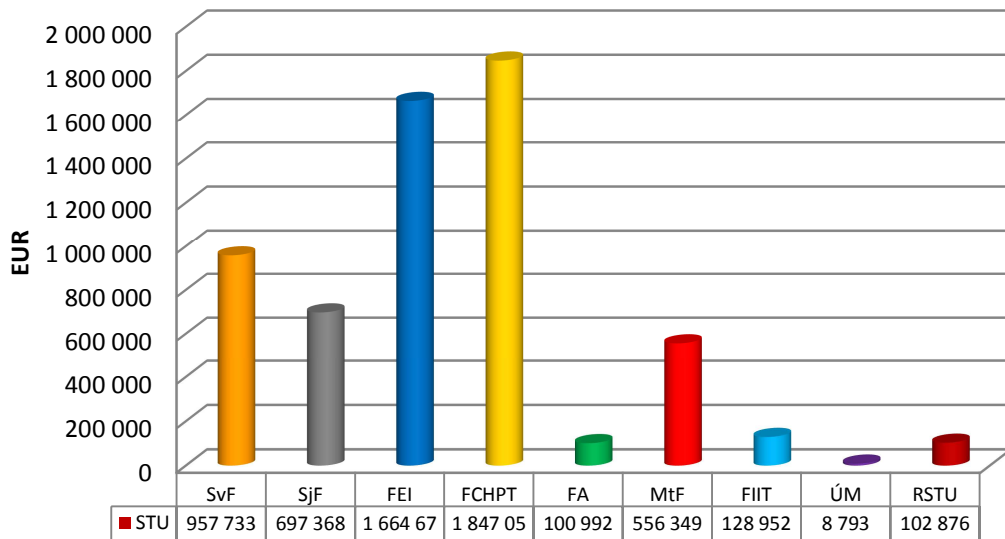
Graf 5.7. Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v 2012 až 2017 z domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV a iné), (a) za celú univerzitu v 2012 až 2017, (b) podľa jednotlivých súčasťí za rok 2017

a)

Finančné prostriedky z domácich grantových agentúr



b)



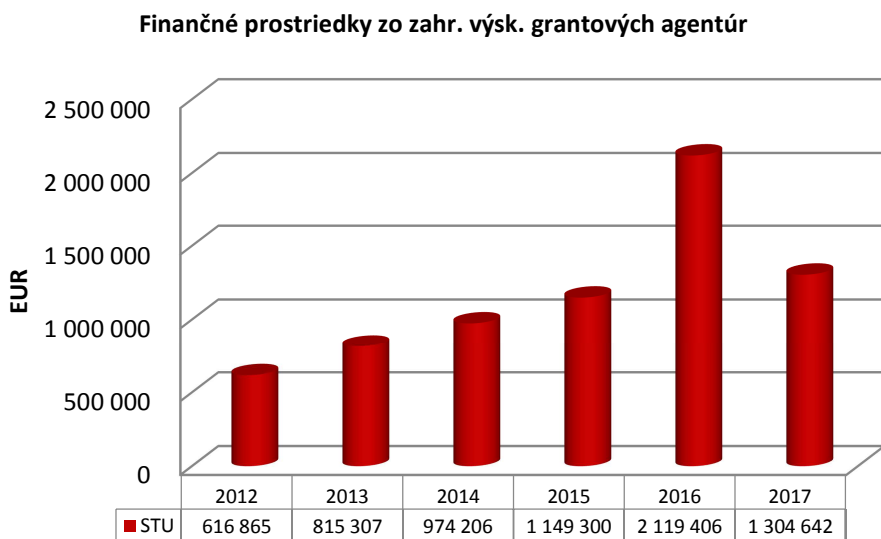
STU sa presadila medzi univerzitami aj v špičkových tímov Slovenska (podľa hodnotenia Akreditačnej komisie, poradného orgánu vlády SR). V prvej výzve získala STU štyri špičkové tímy. V druhej výzve v roku 2017 bol vybraný tím prof. RNDr. Radka Mesiara, DrSc., zo Stavebnej fakulty, s názvom „Modelovanie neurčitosti a jeho aplikácie“.

Podrobne informacie o úspešnosti v získavaní finančných prostriedkov súčasťí STU v rokoch 2012-2017 zo zahraničných výskumných agentúr sú v Tab. 5.4 a na úrovni celej univerzity v Grafe 5.8. Úspešnosť jednotlivých súčasťí STU v získavaní zdrojov z grantových agentúr je v Grafoch 5.9. a 5.10. Finančný prínos pripadajúci na tvorivého pracovníka dokumentuje Graf 5.11.

Tabuľka 5.4. Finančné prostriedky získané súčasťami STU v rokoch 2012 až 2017 zo zahraničných výskumných grantových agentúr (v eurách)

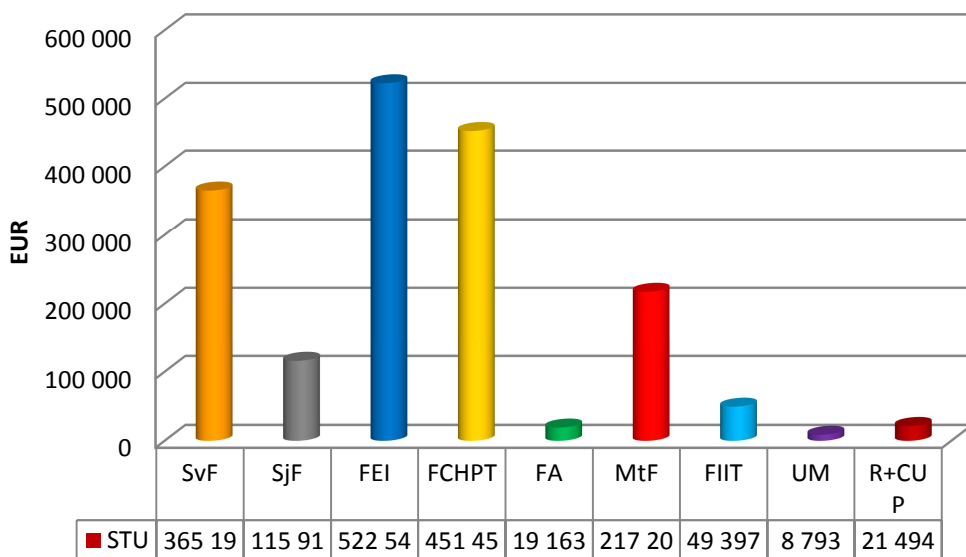
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
SvF	0	60 925,00	142 462,00	126 180,00	91 679,00	361 141,86
SjF	172 374,90	22 825,00	9886,00	7155,00	56 139,80	16 390,93
FEI	161 981,92	449 097,00	227 671,00	407 165,00	1 282 841,51	611 935,63
FCHPT	108 570,00	139 335,00	463 711,00	86 980,00	482 663,57	181 513,29
FA	54 243,92	13 601,00	43 596,00	79 847,00	51 048,96	40 000,00
MTF	10 124,00	4027,00	22 695,00	22 779,00	1726,00	48 333,33
FIIT	1500,00	4251,00	470,00	5735,00	27 545,81	18 471,32
UM	108 070,61	121 246,00	39 127,00	39 279,00	14 618,22	26 855,65
R-STU	0	0	24 588,00	374 180,00	111 143,39	0
STU	616 865,35	815 307,00	974 206,00	1 149 300,00	2 119 406,26	1 304 642,01

Graf 5.8. Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2012 až 2017 zo zahraničných výskumných grantových agentúr



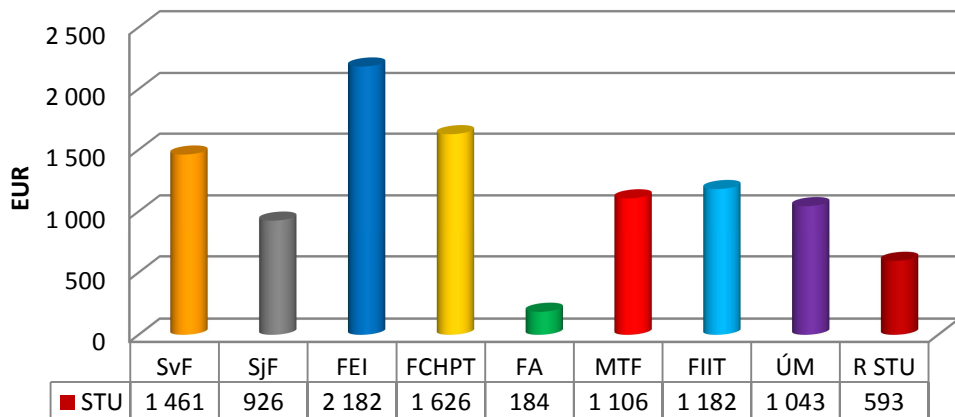
Graf 5.9. Podiel súčasti STU na získavaní finančných prostriedkov z domácich aj zahraničných výskumných grantových agentúr v roku 2017

a) Podiel súčasti STU na grantoch VEGA

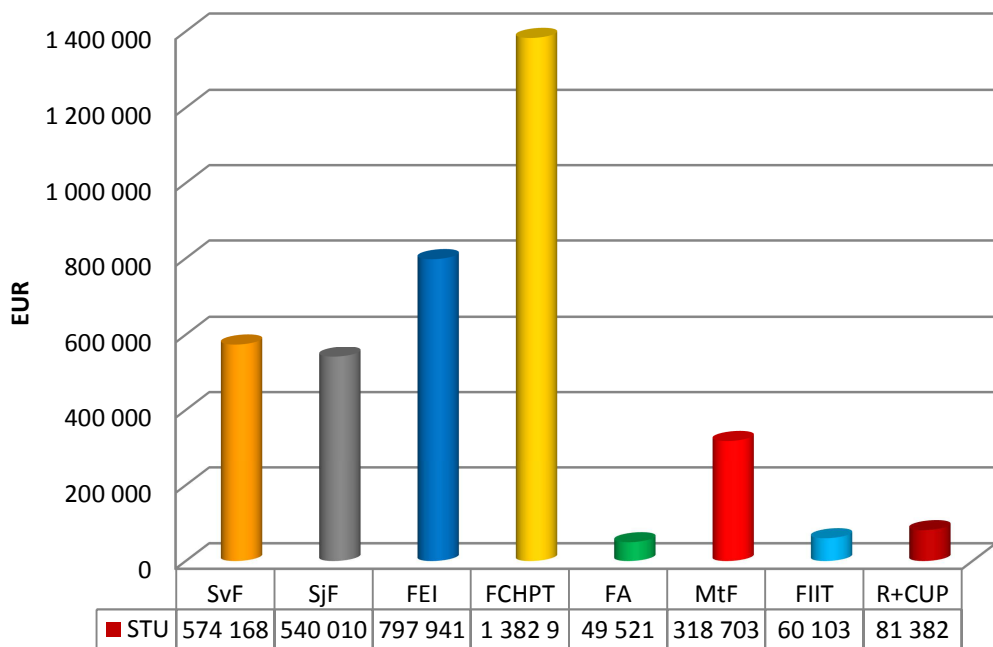


ŠTU

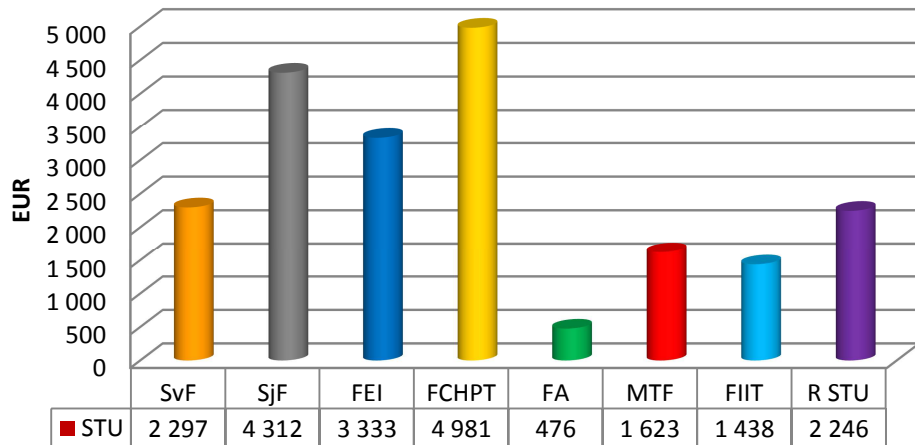
a1) Podľa jednotlivých súčasťí na grantoch VEGA na jedného tvorivého pracovníka



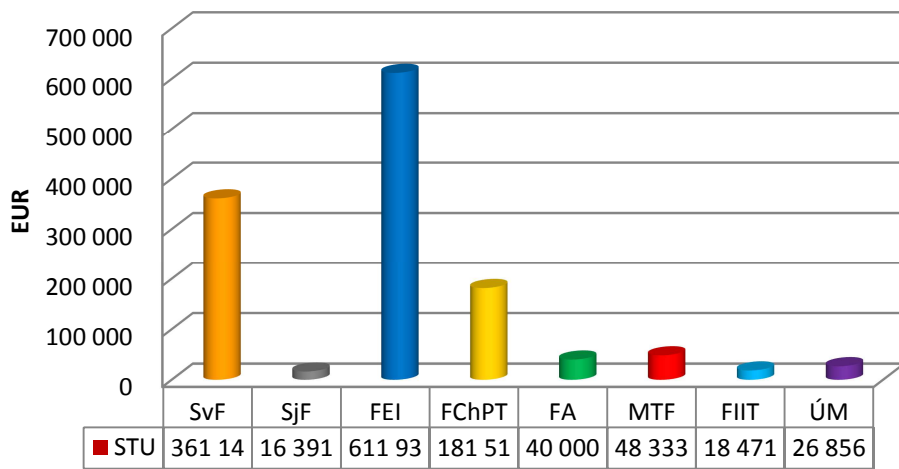
b) Podiel súčasti STU na grantoch APVV



b1) Podľa jednotlivých súčasťí na grantoch APVV na jedného tvorivého pracovníka



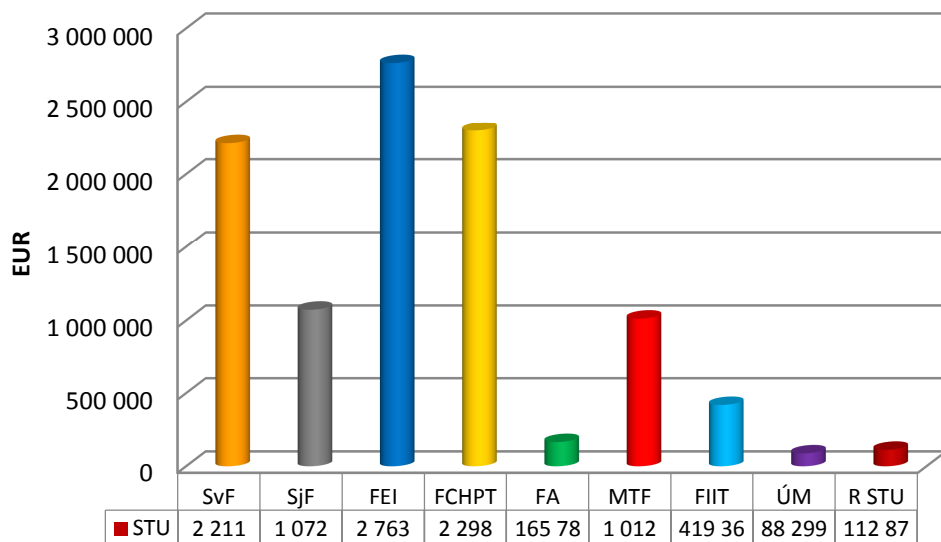
c) Podiel súčasťí STU na zahraničných výskumných grantoch



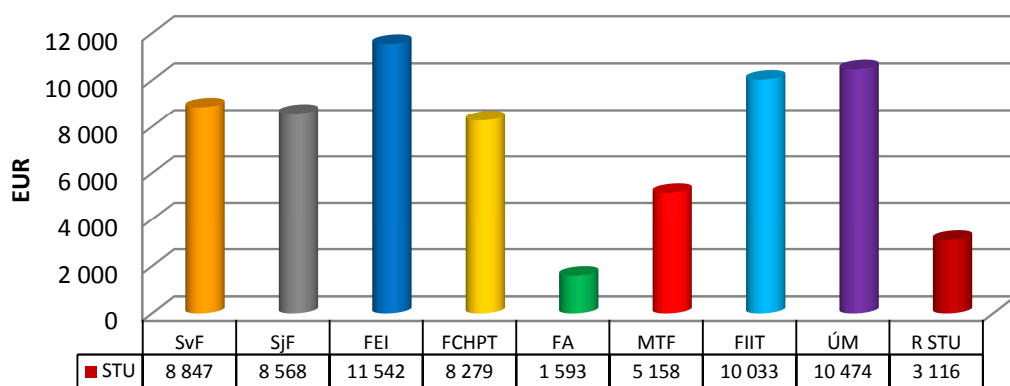
STU

Graf 5.10. Prínos finančných prostriedkov jednotlivými súčasťami STU v roku 2017 z výskumných domáčich grantov, zahraničných grantov a zmlúv o dielo

a) Podiel jednotlivých súčasťí STU



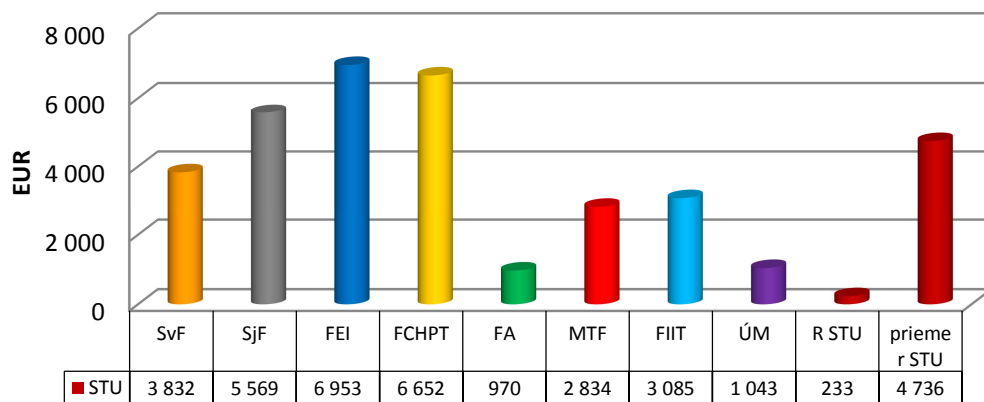
b) Podľa jednotlivých súčasťí na jedného tvorivého pracovníka



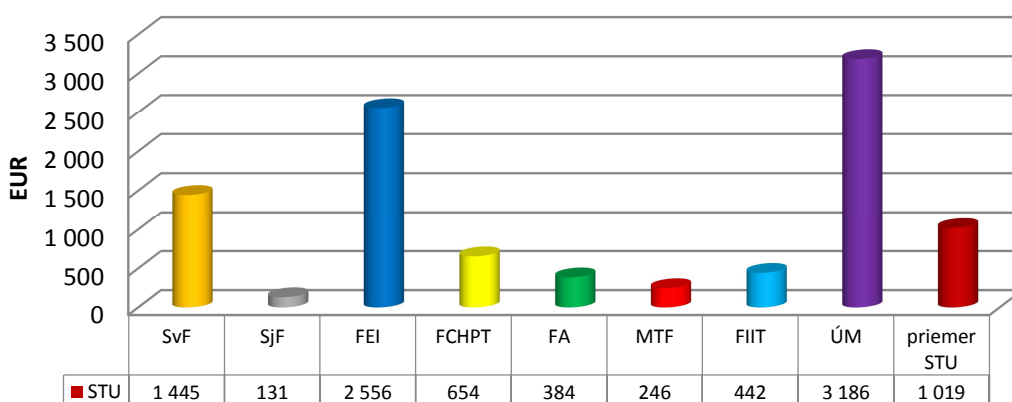
STU

Graf 5.11. Porovnanie efektívnosti v získavaní financí súčasťami STU na jedného tvorivého pracovníka v roku 2017 z domácich a zahraničných grantových agentúr

a) Domáce výskumné granty



b) Zahraničné výskumné granty



STU sa dlhoročne zapája do medzinárodných programov a od začiatku roku 2014 sa začala aktívne zapájať do výziev v rámci európskeho rámcového programu pre výskum a inovácie HORIZONT 2020. Pracovníci STU podali k 31. 12. 2017 spolu 186 žiadostí v rámci výziev tohto programu, z toho 19 návrhov bolo schválených a určených na financovanie a 54 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah (Tab. 5.5). Hodnoty v tabuľke sú uvedené za dané obdobie ale niektoré projekty v danom roku neskončili proces hodnotenia.

STU nezaostáva v percentuálnej úspešnosti podávaných projektov za priemerom úspešnosti celej EÚ. Stále je čo zlepšovať a vedecký potenciál a možnosti STU naznačujú určité rezervy v počte podaných projektov. Brzdou pri uchádzaní sa o grantové financovanie výskumu je veľká administratívna záťaž spojená s podávaním a riešením projektov. Výskumné tímy tiež odrádza nižšia úspešnosť návrhov projektov na financovanie.

Na Slovensku patrí STU medzi **najlepšie univerzity v počte financovaných projektov i v objeme získaného príspevku z EK**. Podľa veľkosti príspevku sme na štvrtom mieste v SR za organizáciami, ktoré získali viac financí jediným grantom (pred STU sú 2 súkromné spoločnosti a 1 univerzita).

Tabuľka 5.5 a). Projekty H2020 podané k 31. 12. 2017

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	UM	Rektorát, Nanocentrum	neidentif.	spolu
Počet podaných projektov	26	9,5	53,5	27	5	36	14	8	2	5	186
Financované	3	0	11	2	0	2	0	1	0	0	19
Nad prahom, ale nefinancované	7	1,5	20,5	8	2	12	2	1	0	0	54
Neúspešné	15	4	15	12	2	17	10	5	0	0	80

Tab. č. 5.5 b): Projekty H2020 podané v roku 2017

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	UM	Rektorát, Nanocentrum	neidentif.	spolu
Počet podaných projektov	9	0	8	10	0	5	2	2	2	0	38
Financované	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Nad prahom, ale nefinancované	2	0	2	3	0	3	0	0	0	0	10
Neúspešné	8	0	5	2	0	0	2	2	0	0	19

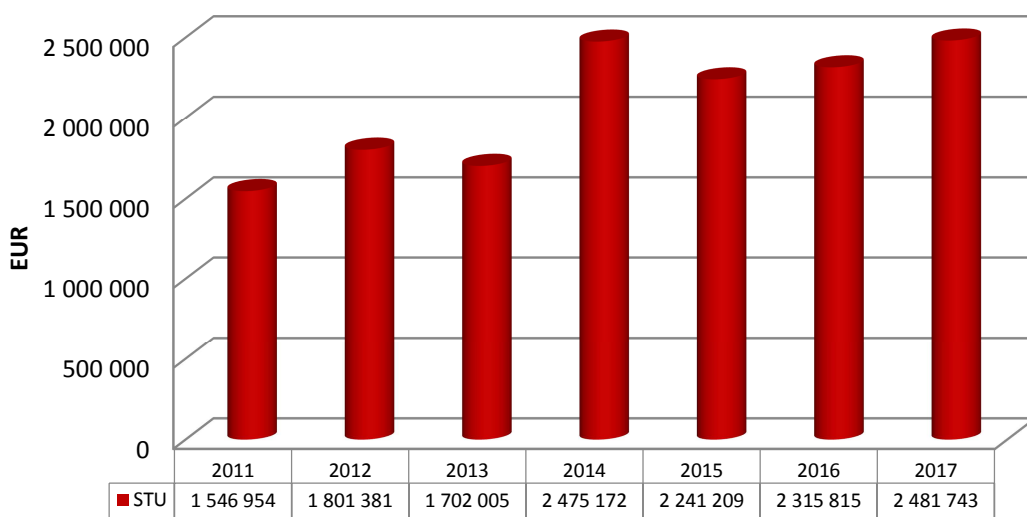
5.2.2 Finančné prostriedky z projektov v rámci podnikateľskej činnosti

Jedným z finančných zdrojov STU sú zmluvy o dielo. **Univerzita od roku 2015 zaznamenala nárast v objeme finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo.**

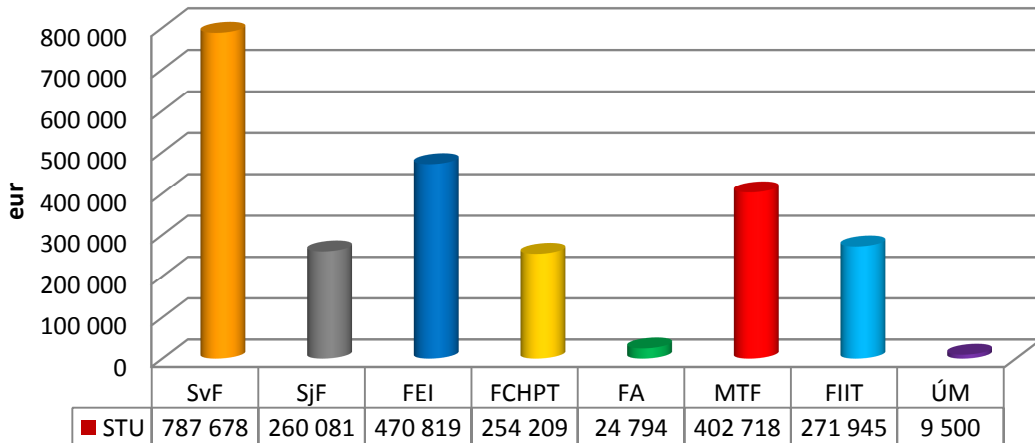
Graf 5.12a znázorňuje vývoj finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo celej STU za roky 2011 až 2017. Graf 5.12b znázorňuje úspešnosť jednotlivých súčasťí STU za rok 2017. Graf 5.12c vypovedá o výkonnosti jednotlivých súčasťí v zmluvách o dielo za rok 2017 v eurách pripadajúcich na tvorivého pracovníka, pričom priemer STU je 1940,- € na tvorivého pracovníka.

Graf 5.12. Vývoj v získavaní finančných prostriedkov zo zmlúv o dielo (a) za celú univerzitu v rokoch 2011 až 2017, (b) podľa jednotlivých súčasťí za rok 2017 a (c) podľa jednotlivých súčasťí na jedného tvorivého pracovníka za rok 2017

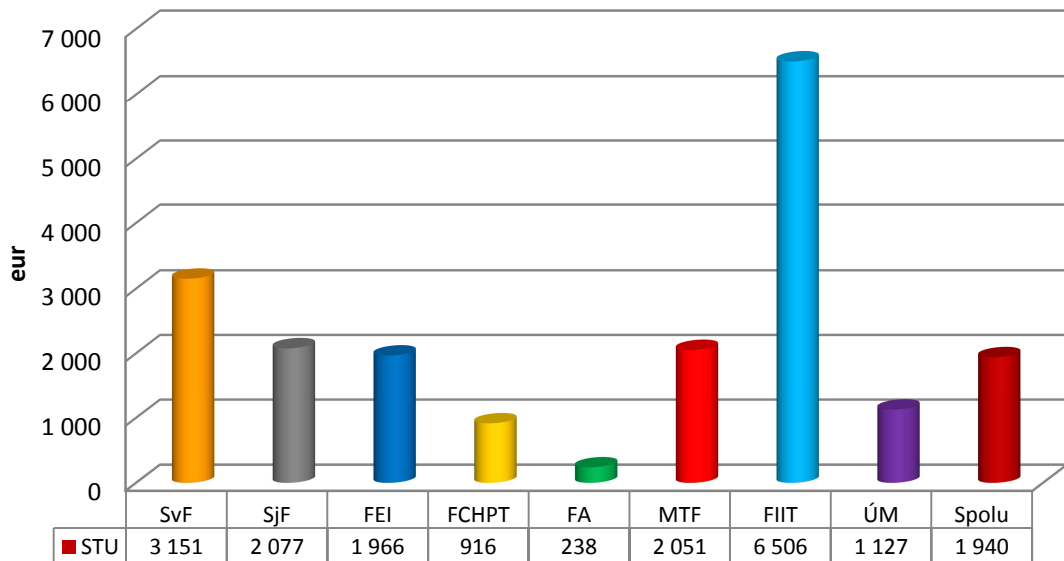
a)



b)



c)



5.2.3 Publikáčná aktivita

Tab. 5.6 dokumentuje počty publikáčnych výstupov (klasifikované podľa zaužívanej nomenklatúry A1, A2, B a C, D) v roku 2017 podľa súčasti univerzity, pričom sú znázornnené zmeny oproti roku 2016. **V najhodnotnejšej bibliografickej kategórií B (karentové publikácie, patenty atď.) sme naznamenali celkový nárast oproti roku 2016, pričom pozitívny trend sa ukazuje od roku 2012.** Uvedené počty výstupov sa môžu ešte zmeniť po ich definitívnej verifikácii.

Od roku 2017 hodnotenie publikáčnej činnosti podlieha novým pravidlám. Všetky publikáčne výstupy sú rozdelené do šiestich oblastí výskumu M1 - M6. Vzhľadom na zameranie výskumnej a vedeckej činnosti Slovenskej technickej univerzity patrí viac ako 96 % výstupov do skupiny M1 (prírodné vedy, chémia, chemická technológia, fyzika), resp. M2 (inžinierstvo, elektrotechnika,

informatika, strojárstvo, informatické vedy, automatizácia). Rozdelenie publikačných výstupov STU medzi jednotlivé skupiny je v Tab. č. 5.7.

Tabuľka 5.6. Počty publikačných výstupov súčasťí STU v roku 2017

	A1		A2		B		C		D	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
SvF	5	8	47	65	54	61	37	43	953	1 511
SjF	2	4	11	20	10	9	25	20	283	325
FEI	4	6	15	25	89	66	32	45	477	698
FCHPT	5	4	20	15	216	161	35	27	767	823
FA	1	5	12	13	2	6	7	6	279	422
MTF	6	10	13	20	38	39	33	26	394	471
FIIT	0	0	5	3	3	11	3	8	70	77
REK	0	2	3	10	18	9	2	3	38	139
STU	23	39	126	171	430	362	174	178	3261	4466

Vysvetlivky:

Údaje o publikačných výstupoch za rok 2017 sú z databázy CREPČ k termínu 15. 1. 2018.

A1 – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie

A2 – Ostatné knižné publikácie

B – Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy

C – Ostatné recenzované publikácie

D – Ostatné nerecenzované publikácie

Tabuľka 5.7. Rozdelenie publikácií STU v r. 2017 podľa oblastí výskumu

	A	B	C	D	Spolu
M1 - prírodné vedy, biotech.	10	212	47	713	982
M2 - inžinierstvo, informatika	44	186	127	2542	2899
M3 - lekárske a farm. vedy	0	1	0	0	1
M4 - poľnohosp. a veterin. vedy	0	0	0	4	4
M5 - spoločenské vedy, právo	6	4	3	100	113
M6 - humanitné vedy, umenie	2	4	0	30	36

Nemožno opomenúť tvorivých pracovníkov, ktorí dosahujú v publikáčnej činnosti dlhodobo excelentné výsledky. Hodnotu h-indexu (Hirschov index) podľa WOS (Web of Science) vyšiu ako 25 malí koncom roka 2017 piati tvoriví pracovníci STU: prof. Radko Mesiar (39, SvF), prof. Vlasta Brezová (30, FCHPT), prof. Peter Šimon (27, FCHPT), prof. Ján Labuda (26, FCHPT) a prof. Marián Valko (26, FCHPT). Posledný menovaný je aj historicky najcitolanejším vedcom na Slovensku. Firma „Clarivate Analytics“ vydala v rokoch 2001 a 2014 až 2017 zoznam svetovo najcitolanejších vedcov. Trikrát, v rokoch 2014, 2015 a 2017 bol do zoznamu zaradený prof. Marián Valko – ako jediný zo Slovenska. V roku 2017 získal na svoje vedecké práce približne 1700 WOS citácií.

Tvoriví pracovníci STU aj v roku 2017 publikovali desiatky vedeckých prác vo vysoko impaktovaných, karentovaných časopisoch, registrovaných podľa WOS v 1. kvartile (označuje sa ako Q1). Medzi najcitolanejšie z nich patria:

Musilova, M (Musilova, Michaela); Tranter, M (Tranter, Martyn); Wadham, J (Wadham, Jemma); Telling, J (Telling, Jon); Tedstone, A (Tedstone, Andrew); Anesio, AM (Anesio, Alexandre M.): Microbially driven export of labile organic carbon from the Greenland ice sheet. **NATURE GEOSCIENCE**, 10, 2017, 360+.

„impact factor 2016“ = 13,941.

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	1 of 188	Q1

Poprac, P (Poprac, Patrik); Jomova, K (Jomova, Klaudia); **Simunkova, M (Simunkova, Miriama); Kollar, V (Kollar, Vojtech); Rhodes, CJ (Rhodes, Christopher J.); Valko, M (Valko, Marian):** Targeting Free Radicals in Oxidative Stress-Related Human Diseases. **TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES**, 38, 2017, 592-607. „impact factor 2016“ = 12,797.

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
PHARMACOLOGY & PHARMACY	5 of 257	Q1

Bloschl, G (Bloeschl, Guenter); Hall, J (Hall, Julia); Parajka, J (Parajka, Juraj); Perdigao, RAP (Perdigao, Rui A. P.); Merz, B (Merz, Bruno); Arheimer, B (Arheimer, Berit); Aronica, GT (Aronica, Giuseppe T.); Bilibashi, A (Bilibashi, Ardian); Bonacci, O (Bonacci, Ognjen); Borga, M (Borga, Marco); Canjevac, I (Canjevac, Ivan); Castellarin, A (Castellarin, Attilio); Chirico, GB (Chirico, Giovanni B.); Claps, P (Claps, Pierluigi); Fiala, K (Fiala, Kayroly); Frolova, N (Frolova, Natalia); Gorbachova, L (Gorbachova, Liudmyla); Gul, A (Gul, Ali); Hannaford, J (Hannaford, Jamie); Harrigan, S (Harrigan, Shaun); Kireeva, M (Kireeva, Maria); Kiss, A (Kiss, Andrea); Kjeldsen, TR (Kjeldsen, Thomas R.); **Kohnova, S (Kohnova, Silvia); Koskela, JJ (Koskela, Jarkko J.); Ledvinka, O (Ledvinka, Ondrej); Macdonald, N (Macdonald, Neil); Mavrova-Guirguinova, M (Mavrova-Guirguinova, Maria); Mediero, L (Mediero, Luis); Merz, R (Merz, Ralf); Molnar, P (Molnar, Peter); Montanari, A (Montanari, Alberto); Murphy, C (Murphy, Conor); Osuch, M (Osuch, Marzena); Ovcharuk, V (Ovcharuk, Valeryia); Radevski, I (Radevski, Ivan); Rogger, M (Rogger, Magdalena); Salinas, JL (Salinas, Jose L.); Sauquet, E (Sauquet, Eric); Sraj, M (Sraj, Mojca); Szolgay, J (Szolgay, Jan); Viglione, A (Viglione, Alberto); Volpi, E (Volpi, Elena); Wilson, D (Wilson, Donna); Zaimi, K (Zaimi, Klodian); Zivkovic, N (Zivkovic, Nenad):** Changing climate shifts timing of European floods. **SCIENCE**, 357, 2017, 588-590. „impact factor 2016“ = 37,205.

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	2 of 64	Q1

5.3 Motivačné aktivity STU na podporu vedy a výskumu

5.3.1 Projekty na podporu mladých výskumných pracovníkov

Program na podporu mladých výskumníkov je jedným z viacerých motivačných nástrojov STU. V roku 2017 sa už ôsmy rok mladí vedci so svojimi projektmi uchádzali o podporu v rámci schémy Programu na podporu mladých výskumníkov. Úspešní uchádzači dostali od STU **granty na riešenie vedecko-výskumných projektov**. V súlade s platnou smernicou mladí zamestnanci (PhD. študenti

a zamestnanci do 30 rokov) podali spolu 183 projektov, z čoho **120 projektov bolo financovaných**. Slovenská technická univerzita na tento účel vyčlenila 119 626,- eur.

Úspešnosť fakúlt a ÚM v programe: Stavebná fakulta 29 projektov, Strojnícka fakulta 9 projektov, Fakulta elektrotechniky a informatiky 18, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie 25 projektov, Fakulta architektúry 7, Materiálovatechnologická 15, Fakulta informatiky a informačných technológií 14 a Ústavu manažmentu 3 projekty. Tabuľka 5.8 vyjadruje finančné prostriedky pridelené mladým výskumníkom na jednotlivých súčastiach STU v rokoch 2011 až 2017.

Z hľadiska personálneho budovania pracovísk univerzity je program veľmi prínosný, preto STU od roku 2011 takmer zdvojnásobila objem finančných prostriedkov na podporu mladých výskumníkov.

Tabuľka 5.8. Finančné prostriedky pridelené v rámci výzvy Projekty mladých výskumníkov

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
SvF	9780	16 977	29 586	26 930	26 673	29 691	28 931
SjF	8518	8489	14 766	8943	8998	9000	9000
FEI	8281	16 000	16 716	19 798	16 892	18 867	17 930
FCHPT	13 820	15 588	28 367	27 000	25 990	23 980	24 900
FA	6790	6174	8760	7000	6830	5960	6865
MTF	5827	10 650	10 999	10 882	13 000	18 000	15 000
FIIT	5896	3859	8000	7990	9679	13 000	14 000
ÚM	1000	2264	3000	2000	2000	2000	3000
Spolu	59 911	80 000	120 194	110 542	110 062	120 498	119 626

Ďalšou podporou mladých výskumníkov je nadstavba programu mladých **Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov** v podmienkach Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Mladí výskumníci, t. j. mladí vysokoškolskí učitelia, výskumní pracovníci a študenti STU tretieho stupňa vysokoškolského štúdia dennej formy, získavajú v grantovej schéme skúsenosti s prácou vo výskumnom kolektíve a skúsenosti s prípravou projektov do grantových schém Slovenskej republiky alebo do výskumných schém Európskej únie.

V roku 2017 pokračoval program tretím ročníkom. Celkovo bolo podaných 23 projektov zo všetkých fakúlt i z Ústavu manažmentu. Najviac žiadostí o grant (11) podala FCHPT a 3 žiadosti SjF. Po dva návrhy pripravili FEI, FA, MTF a po jednom SvF, FIIT a Ústavu manažmentu. Financovaných bolo 8 projektov v celkovej hodnote 40 000 EUR.

Najvyššie v hodnotení sa umiestnili dva projekty:

- **Zvyšovanie úspešnosti strojového učenia prepájaním rôznorodých zdrojov údajov**, hlavný riešiteľ Ing. Ivan Srba, PhD., FIIT a
- **Mikropolutanty a rezistentné kmene baktérií, ich monitoring a možnosti použitia inovatívnych postupov na ich odstránenie – nanomateriály a železany**, hlavný riešiteľ Ing. Jozef Tichý, FCHPT.

Ďalšie v poradí skončili projekty:

- **Laboratórium virtuálnych elektrární**, Mgr. Michal Chudý, PhD., FEI,

::::: STU

- **Vývoj a spájanie analytických metód a postupov na komplexnú kvalitatívnu a kvantitatívnu analýzu biologicky aktívnych látok v zložitých matriciach, Ing. Kristína Cinková, FCHPT.**

Na piatom až ôsmom miesto sa umiestnili s rovnakým počtom bodov štyri projekty:

- **Analýza vplyvu zelenej infraštruktúry na kvalitatívne a kvantitatívne ukazovatele povrchovej a podzemnej vody v urbanizovanom území, Ing. Jaroslav Hrudka, PhD., zo SvF,**
- **Výskum práškových materiálov v sorpčno-desorpčných procesoch, Mgr. Peter Kotora, PhD., zo SjF,**
- **Použitie recyklovaného materiálu na aditívnu výrobu tvarových dielov v automobilovom priemysle, Ing. Jana Gulánová, PhD., zo SjF a**
- **Návrh a výroba tlačených flexibilných elektronických prvkov s využitím technológie inkjet tlače, Ing. Michal Mičjan z FEI.**

5.3.2 Ocenenie Vedec roka STU

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

Cenu „Vedec roka STU 2017“ v kategórii Významný vedecký prínos získal

prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., vedúci Katedry matematiky a deskriptívnej geometrie Stavebnej fakulty STU. Ocenenie získal za významný prínos k zviditeľneniu STU v rámci svetovej vedy, najmä v oblasti matematiky a teoretických základov informačných technológií.

Cenu Vedec roka STU 2017 v kategórii Mladý vedecký pracovník získal

Ing. Radoslav Paulen, PhD., vedecko-výskumný pracovník Ústavu informatizácie, automatizácie a matematiky Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU. Ocenenie získal za prínos k optimálnemu riadeniu membránových procesov.

5.3.3 Výzva o najlepšiu publikáciu

Jedno z hodnotiacich kritérií výsledkov výskumu je publikovanie. Najviac hodnotené publikačné aktivity sú vedecké publikácie v špičkových vysoko impaktovaných periodikách. Špeciálne miesto v hodnotiacich kritériach má publikovanie v časopisoch Nature a Science. Práve tieto periodiká sú aj najvyššie ohodnotené v súťaži o najlepšiu publikáciu STU. V roku 2017 prebiehal tretí ročník o najlepšie publikačné aktivity. Výzva je rozdelená do troch častí:

1. Publikácie v časopise NATURE alebo SCIENCE alebo autor publikácií s najvyšším počtom citácií podľa databázy najcitolanejších publikácií Thomson Reuters: <http://highlycited.com/>.
2. Publikácie, ktoré vyšli v roku 2017 v časopisoch, ktoré spadajú do 10 % percentilu časopisov podľa impaktu faktorov (IF podľa vedných odborov vedených v JCR Thomson Reuters).
3. Publikácia publikovaná v rokoch 2015 až 2017 s najvyšším počtom ohlasov podľa SCI.

Termín na doručenie návrhov bol 9. 2. 2018. Z vybraných návrhov bolo ocenení:

Publikácia v časopise NATURE: prof. Ing. Ján Szolgay, PhD, prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD., SvF STU, za článok *Changing climate shifts timing of European floods*, Science, Vol. 357, 2017, Issue 6351, pp. 588-590.

Publikácia, ktorá vyšla v roku 2017 v časopisoch, ktoré spadajú do 10 % percentilu časopisov podľa impakt faktorov: Dr. Michaela Musilová, MSc., FEI STU, za článok: *Microbially driven export of labile organic carbon from the Greenland ice sheet*, Nature Geoscience, 10, 2017, 360-365, IF 13,941.

Publikácia, ktorá bola publikovaná v rokoch 2015 až 2017 a mala najvyšší počet ohlasov podľa SCI: prof. Ing. Marián Valko, DrSc., FCHPT STU, 80 citácií, za článok: Redox- and non-redox-metal-induced formation of free radicals and their role in human disease, ARCHIVES OF TOXICOLOGY vol. 90, 2017, pp. 1-37.

5.3.4 Najlepší umelecký výkon

Najnovšou motivačnou aktivitou pre pracovníkov STU je finančne dotovaná výzva o:

1. Originálne umelecké dielo za rok 2017
2. Originálne architektonické dielo za rok 2017.

Akceptované boli návrhy, kde navrhovaným na ocenenie bol pracovník STU na ustanovený týždenný pracovný čas, interný doktorand alebo študent denného štúdia. Termín na podávanie návrhov bol stanovený na 9. 2. 2018. V kategórii Originálne architektonické dielo neboli doručené žiadnené návrhy na hodnotenie.

Vítazom v kategórii Originálne umelecké dielo sa stal **Mgr. Bohuš Kubinský z FA STU s projektom CACHE**, ktorého tému je spomienka na židovskú komunitu v Topoľčanoch a jej tragickú história, pripomínanú cez netradičné nevýtvarné médium – maces, krehký nekvasený chlieb pochádzajúci zo židovskej kultúry.

5.3.5 Postdoktorandské pracovné miesta

Ďalšou významnou podporou mladých vedeckých pracovníkov STU je program postdoktorandské pracovné pobytu pre mladých pracovníkov do 35 rokov, ktorý STU spustila v roku 2014.

V roku 2016 prví piati postdoktorandi úspešne ukončili svoje dvojročné pobytu a v roku 2017 bola vyhlásená štvrtá výzva na štyri témy postdoktoranských pracovných pobytov. Z desiatich návrhov bolo vybraných týchto 5 návrhov:

1. **Vývoj pokročilých prvkov organickej elektroniky** (doc. Ing. Martin Weis, PhD., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, postdoktorand: Ing. Peter Juhász, PhD.)
2. **Strojové učenie a umelá inteligencia v procesnom riadení a automatizácii** (doc. Ing. Michal Kvasnica, PhD., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, postdoktorand: Ing. Martin Kalúz, PhD.)
3. **Výskum progresívnych technológií pre práškové materiály** (prof. Ing. Marián Peciar, PhD., Strojnícka fakulta STU, postdoktorand: Ing. Oliver Macho, PhD.)
4. **Znižovanie environmentálnych rizík ohrozujúcich lesné porasty s využitím geoinformačných technológií** (doc. Ing. Juraj Janák, PhD., Stavebná fakulta STU, postdoktorand: Ing. Alexandra Rášová, PhD.)
5. **Výskum bôrom dopovaných diamantových vrstiev pre vysokoúčinné odstraňovanie liečiv, drog a rezistentných typov mikroorganizmov z vôd** (Ing. Marian Vojs, PhD., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, postdoktorand: Ing. Miroslav Behúl, PhD.)

5.4 Ochrana duševného vlastníctva a využitie výsledkov výskumu v praxi

5.4.1 Kancelária spolupráce sa praxou

Ochrannu priemyselného vlastníctva na STU zabezpečuje v súlade so smernicou o Ochrane a správe práv priemyselného vlastníctva na STU pracovisko – Kancelária spolupráce s praxou (KSP). Tá je organizačnou zložkou univerzitného pracoviska Know-how centrum STU. KSP poskytuje pôvodcom predmetov priemyselného vlastníctva odborné poradenstvo, mapuje technológie a poznatky z výskumu pracovísk STU, propaguje výsledky výskumu STU a vytvára podmienky na transfer technológií a výsledkov výskumu do praxe.

V roku 2017 sa realizovala zmena smernice rektora o Ochrane a správe práv priemyselného vlastníctva na STU z dôvodu tzv. „veľkej novely“ Patentového zákona, vrátane ďalších zákonov týkajúcich sa oblasti priemyselných práv.

V období od 01. 01. 2017 do 31. 12. 2017 bolo KSP doručených 27 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva. **Počet podaných patentových prihlášok** na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2017 **bol 16**. **Počet udelených patentov bol 7**. **Počet podaných prihlášok úžitkových vzorov** na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2017 **bol 17**. **Počet zapísaných úžitkových vzorov bol 19**. Bola podaná aj **1 medzinárodná prihláška**. KSP postupne rieši jednotlivé prípady s cieľom preniesť výsledky výskumu do praxe.

Dňa 11. 10. 2017 sa uskutočnila v CVTI SR konferencia „Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2017“, na ktorej STU prezentovala technológiu – Mäkká aktívna spájka na báze zinok-indium s prídavkom horčíka.

V roku 2017 boli zapísané v registroch Úradu priemyselného vlastníctva SR tieto patenty a úžitkové vzory vo vlastníctve STU:

1. **Patent č. 288469**, Spôsob prípravy imobilizátorov baktérií Clostridium sp. do polyvinylalkoholového gélu na produkciu organických kyselín a chemikálií, pôvodcovia: Ing. Martin Rebroš, PhD.; Ing. Igor Dolejš; prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.
2. **Patent č. 288485**, Mäkká spájka na báze bizmut-striebro s prídavkom lantánu, pôvodcovia: doc. Ing. Roman Koleňák, PhD.; doc. Ing. Maroš Martinkovič, PhD.
3. **Patent č. 288498**, Laboratórne zariadenie na zisťovanie vplyvu parametrov pri lisovaní partikulárnych látok, pôvodcovia: Ing. Miloš Matúš; Ing. Peter Križan, PhD.; prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
4. **Patent č. 288499**, Spôsob výroby dielov z kompozitných materiálov, pôvodcovia: prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.; Ing. Ondrej Staš, PhD.; doc. Ing. František Urban, CSc.
5. **Patent č. 288500**, Mäkká aktívna spájka a jej použitie, pôvodca: doc. Ing. Roman Koleňák, PhD.
6. **Patent č. 288515**, Axiálny extrudér s rotujúcou hlavou, pôvodcovia: doc. Ing. Roman Fekete, PhD.; prof. Ing. Marián Peciar, PhD.; Ing. Peter Peciar
7. **Patent č. 288523**, Spôsob výroby karosérie automobilu a karoséria automobilu, pôvodcovia: prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.; Ing. Miloš Matúš; doc. Ing. František Urban, CSc.
8. **Úžitkový vzor č. 7763**, Skladacia tyč na hydrometrovanie, pôvodcovia: prof. Ing. Peter Dušička, PhD.; Ing. Ján Rumann, PhD.; doc. Ing. Peter Šulek, PhD.; doc. Ing. Ľudovít Možiešik, PhD.

9. **Úžitkový vzor č. 7766**, Zariadenie na testovanie VTOL platforem, pôvodcovia: Ing. Anežka Chovancová; Ing. Tomáš Fico
10. **Úžitkový vzor č. 7767**, Systém na určovanie životnosti elektromotorov, pôvodcovia: doc. Ing. Pavol Božek, CSc.; prof. Ivan Abramov, DrSc.; doc. Ing. Andrej Abramov, PhD.; doc. Ing. Yuri Nikitin, PhD.; Ing. Pavol Kollár, PhD.; Ing. Alexander Romanov; Ing. Axana Zorina
11. **Úžitkový vzor č. 7772**, Dynamický silomer na meranie tahových síl, pôvodcovia: prof. Ing. Peter Dušička, PhD.; Ján Hrubík; Ing. Ján Rumann, PhD.; doc. Ing. Peter Šulek, PhD.; doc. Ing. Ľudovít Možiešik, PhD.
12. **Úžitkový vzor č. 7774**, Rozvírovacie zariadenie na výbušné prachy, pôvodcovia: doc. Ing. Richard Kuracina, PhD.; Ing. Zuzana Szabová, PhD.; prof. Ing. Karol Balog, PhD.; Ing. Martin Pastier, PhD.
13. **Úžitkový vzor č. 7797**, Iniciačná zostava na iniciáciu energetických látok s mechanickým impulzom a detonačné kladivo na iniciáciu detonačného rozkladu energetických látok, pôvodcovia: doc. Ing. Ladislav Štibrányi, CSc.; Ing. Michal Bachratý, CSc.; doc. Ing. Ľubomír Javorek, CSc.
14. **Úžitkový vzor č. 7805**, Kalorimeter s plynulo nastaviteľným pomerom zaťaženia vzorky tepelnou radiáciou a tepelnou konvekciou, pôvodcovia: doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.; doc. Ing. Emília Hroncová, PhD.; prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.
15. **Úžitkový vzor č. 7818**, Jednokomorový iniciátor výbušných prachov a plynov, pôvodcovia: doc. Ing. Richard Kuracina, PhD.; Ing. Zuzana Szabová, PhD.
16. **Úžitkový vzor č. 7830**, Spekacia hlava na 3D tlač z kompozitných práškových materiálov a jej použitie, pôvodcovia: prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.; Ing. Zuzana Gábrišová, PhD.; Ing. Alena Brusilová, PhD.; Ing. Jana Krčová
17. **Úžitkový vzor č. 7833**, Zapaľovacia pec, pôvodcovia: Ing. Jozef Martinka, PhD.; prof. Ing. Karol Balog, PhD.
18. **Úžitkový vzor č. 7835**, Mäkká aktívna spájka a spôsob spájkovania, pôvodca: prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.
19. **Úžitkový vzor č. 7846**, Flexibilný materiál so schopnosťou tieniť elektromagnetické žiarenie a spôsob jeho výroby, pôvodcovia: prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.; Ing. Ján Kruželák, PhD.; Ing. Richard Sýkora; Ing. Marianna Ušáková, PhD.; doc. RNDr. Jozef Trnovec, PhD.
20. **Úžitkový vzor č. 7891**, Kompozitný segment magnetického ložiska s vysokou permeabilitou, pôvodcovia: Ing. Milan Kertész; Ing. Radko Kozakovič; doc. Ing. Michal Masaryk, PhD.
21. **Úžitkový vzor č. 7909**, Prípravok na zhotovenie skúšobnej vzorky na meranie zmáčavosti spájok a skúšobná vzorka, pôvodcovia: prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.; doc. Ing. Mária Kapustová, PhD.; doc. Ing. Jozef Bílik, PhD.
22. **Úžitkový vzor č. 7911**, Mechanická časť konštrukcie testovacieho zariadenia tenkých membrán z piezoelektrických materiálov, pôvodcovia: Ing. František Horvát; Ing. Michal Čekan, PhD.; doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.; Ing. Tomáš Kováč; Ing. Martin Szarvas
23. **Úžitkový vzor č. 7925**, Spôsob priameho spájkovania pomocou bežnej spájky a medzivrstva na priame spájkovanie, pôvodca: prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.
24. **Úžitkový vzor č. 7930**, Prípravok na rýchle a flexibilné meranie opotrebovania vybraných druhov rezných platničiek, pôvodcovia: Ing. Tomáš Vopát, PhD.; Ing. Vladimír Šimna, PhD.
25. **Úžitkový vzor č. 7940**, Spôsob úpravy lipidov, umožňujúci analýzu voľnej a viazanej formy antioxidantov, pôvodcovia: Ing. František Kreps, PhD.; Ing. Zuzana Burčová; prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.; Ing. Igor Šurina, PhD.

26. **Úžitkový vzor č. 7981**, Dvojosová horizontálna turbína, pôvodcovia: Štefan Svrček; doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.; doc. Ing. Štefan Václav, PhD.; doc. Ing. Miroslava Míkva, PhD.; prof. Ing. Pavol Božek, CSc.; doc. Ing. Roman Čička, PhD.; Ing. Katarína Senderská, PhD.

5.4.2 Univerzitný technologický inkubátor

Univerzitný technologický inkubátor STU za vyše 12 rokov existencie k 31. 12. 2017 podporil v programe InQb 55 inkubovaných firiem. Inkubátor prispel k vytvoreniu 195 pracovných miest. V programe Start-up kancelárie inkubátor od svojho založenia podporil 32 projektov (52 frekventantov). V programe InQb v roku 2017 využilo podporu inkubátora 9 firiem, z toho 4 boli nové firmy. Do programu Start-up kancelária v roku 2017 nastúpilo 10 osôb s 3 projektami. **Priemerná obsadenosť priestorov inkubátora za celé obdobie fungovania je 82,5 %.** Za rok 2017 to bolo 74,3 %.

V roku 2017 inkubátor získal generálneho partnera Nadáciu ESET a nadviazal partnerstvo so spoločnosťami SAP spol. s r. o., Dell, MaxWill, Kancelárie.sk, sli.do, PWC a ďalšími. Vďaka tejto spolupráci mohol inkubátor zorganizovať väčšie množstvo podujatí. V roku 2017 inkubátor rozvíjal sieť mentorov, ktorí sú k dispozícii na odborné konzultácie pre inkubované firmy v programe InQb a frekventantov v Start-up kancelárii, pričom poskytujú svoje služby bezplatne vo vymedzenom rozsahu. V roku 2017 zorganizoval inkubátor dve stretnutia boardu mentorov s inkubovanými firmami. V týchto aktivitách plánuje inkubátor pokračovať aj v roku 2018.

UTI STU usporiadal v roku 2017 spolu 43 podujatí pre podnikateľov, študentov a verejnosť. Najmä biznis raňajky, odborné semináre a workshopy z oblasti marketingu, mediálnej a online komunikácie, financií, daní a odvodov, tiež viaceré exkurzie a oblúbené podujatie TECH INNO DAY - 4. ročník výstavy technických inovácií.

UTI získal v roku 2017 na medzinárodnej start-upovej súťaži **Central European Startup Awards** získal **3.miesto** v kategórii Najlepší akceleračný program.

5.4.3 STU Scientific

Transfer poznatkov z akademickej pôdy do hospodárskej praxe prostredníctvom spin-off spoločností s majetkovou účasťou univerzity je jeden zo spôsobov ekonomickeho zhodnocovania duševného vlastníctva. V prípade STU podporu pri zakladaní a rozvoji spin-off spoločností poskytuje špecializované pracovisko univerzity – STU Scientific, s. r. o.

V priebehu roka 2017 pracovalo v prostredí STU 5 inovatívnych spin-off spoločností s majetkovou účasťou STU, ktoré založili pracovníci STU na základe výsledkov vlastného výskumu.

Spin-off spoločnosti a ich aktivity v roku 2017:

Hydrotechnika STU, s. r. o. :

Spoločnosť v priebehu roka 2017 riešila šesť zákaziek, pričom dve pokračovali z predchádzajúceho roka. Tri najväčšie sa týkali:

- inovácie a modernizácie plavebných komôr stupňa Gabčíkovo – štúdia uskutočniteľnosti,
- inovácie a modernizácie pl. komôr stupňa Gabčíkovo - dokumentácia stavebného zámeru,
- posúdenia vplyvu umiestnenia plávajúcich zariadení na Dunaji medzi smernými stavbami z hľadiska plavebnej bezpečnosti.

::::: STU

Ostatné zákazky sa týkali posudzovania projektov a objektov vodných stavieb. Do činnosti spoločnosti bolo zapojených päť pracovníkov Katedry hydrotechniky SvF STU a dvaja doktorandi.

SMME-STU, s. r. o.:

Spoločnosť je zameraná na výskum, vývoj a poradenstvo v oblasti elektromobility, automobilov a ich mechatronických a bezpečnostných systémov. V priebehu roka 2017 pokračovala v spolupráci s Fakultou elektrotechniky a informatiky a so Strojníckou fakultou STU v realizácii inovatívneho elektrického pohonu s aplikáciou do malého motocykla. Spoločnosť spolupracovala i so STUVITAL s. r. o. na projekte inteligentného mesiaca cesta pre nemeckú spoločnosť DIOSNA. Spolupracovala aj so Strednou odbornou školou elektrotechnickou, Hálava 16, Bratislava s cieľom zapojiť talentovaných žiakov do odbornej a výskumnnej činnosti spoločnosti formou odbornej praxe žiakov. Pre Strednú odbornú školu dopravnú v Bratislave pracovníci spoločnosti zabezpečili odborné vedenie študentov v rámci prestavby pohonu motocykla Cross na elektrický pohon.

V rámci ďalších aktivít sa spoločnosť zaoberá i možnosťou znižovania spotreby energie automobilov so spaľovacími a elektrickými motormi s využitím neurónových sietí.

Spoločnosť sa prihlásila do výzvy APVV v pozícii spoluriešiteľa projektu s názvom: Autonómne riadené inteligentné pohony a podvozky cestných vozidiel – elektromobilov.

STUVITAL, s. r. o.:

Spoločnosť pokračovala v projektoch so zahraničnými partnermi a s pracoviskami Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU. V laboratóriách spoločnosti sa vykonávala odborná prax študentov, spoločnosť spolupracovala na realizácii bakalárskych aj diplomových prác. Spoločnosť úspešne ukončila priemyselné testy vlastných výrobkov pre celiacké pekárenské produkty.

ENFEI, s. r. o.:

Spoločnosť ENFEI s. r. o., sa venovala výskumu a experimentálnym meraniam v oblasti prevádzky elektrických vedení. Hlavnou tému bolo analytické modelovanie priebehu teploty vodiča a jeho okolia pri trvalom zaťažení maximálnymi dovolenými hodnotami elektrického prúdu. Na riešení uvedených úloh sa podieľali pracovníci Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

IVMA STU, s. r. o.:

Spoločnosť IVMA STU s. r. o., sa venovala oblasti vývoja materiálov pre špecifické aplikácie a extrémne podmienky. Aj v roku 2017 bolo ľažisko výskumných prác v spolupráci s Ústavom technológií a materiálov SjF zamerané na vývoj elektród pre odporové zváranie pozinkovaných plechov pre automobilový priemysel. V tejto oblasti dva bakalári úspešne obhájili magisterské diplomové práce. V spolupráci s Inštitútom neželezných kovov v Gliwiciach (Poľsko) boli vyvíjané kompozitné elektródy na báze Cu, Al, Ti, Ni a W s keramickou fázou TiB₂ pre elektroiskrové nanášanie tvrdých a oteruvzdorných vrstiev na kovové súčiastky - APVV projekt SK-PL-2015-003.

Okrem spolupráce s univerzitnými spin-off spoločnosťami STU Scientific, s. r. o. zabezpečovala riešenie konkrétnych projektov pre subjekty z hospodárskej sféry.

5.5 Podporné služby výskumu

- On-line informačný systém granty.stuba.sk**

Webový portál granty.stuba.sk poskytuje informácie o dostupných domácich a zahraničných zdrojoch na financovanie vzdelávacej a výskumnnej činnosti, možnostiach pre mobility výskumných pracovníkov, otvorených výzvach rámcových programov EÚ a pod.

- **Program prefinancovania MVTS**

Program umožňuje prefinancovanie výskumných projektov medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce, hlavne projektov rámcových programov EÚ ako aj domáčich schém. V rámci programu STU poskytuje za výhodných podmienok prefinancovanie výskumných projektov MVTS. Podpora je účelovou návratnou finančnou výpomocou a umožňuje výskumníkom zapájať sa do grantových schém, ktoré neumožňujú zálohový systém financovania projektov a neexistuje možnosť prefinancovať projekt z vlastných zdrojov pracoviska. Program výskumníkom umožňuje prefinancovať prípravu projektovej dokumentácie, ako aj realizovať samotné aktivity projektu.

- **Program na podporu zapájania STU do projektov medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce (Motivačný program)**

V rámci programu rektor priznáva mimoriadnu odmenu zamestnancom, resp. študentom STU, ktorí vypracujú a/alebo dohodnú účasť kolektívu STU na projekte medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce financovanom z prostriedkov zahraničných schém. Projekty MVTS, zahrnuté do tohto programu, musia mať charakter vedeckých, technických alebo uměleckých projektov podporujúcich medzinárodnú spoluprácu, musia zapájať do projektu minimálne jedno pracovisko STU a musia finančne podporovať činnosť tohto pracoviska zo zahraničných zdrojov, ako napr. Rámcové programy Európskej únie pre výskum a vývoj (H2020), Nórsky finančný mechanizmus, NATO a pod.

5.5.1 Univerzitná knižnica STU

Hlavné poslanie Univerzitnej knižnice STU je informačné zabezpečenie a podpora štúdia a vedeckej a výskumnej činnosti na STU. Pracovisko slúži ako koordinátor aktivít akademických knižník na STU. Služby a aktivity sú zverejnené na webovej stránke STU – Virtuálna knižnica.

Aj v roku 2017 sa budovali a sprístupňovali odborné databázy multiodborových a odborových informačných zdrojov, ktoré pokrývajú všetky vedné odbory riešené v rámci celej univerzity. Jedná sa o digitálnu knižnicu Science Direct, o obsahlu kolekciu časopisov SpringerLink, o digitálnu knižnicu Wiley Online Library a o multiodborovú databázu EBSCOhost (Academic Search Complete a Business Source Complete).

Na výhodnocovanie vedy a techniky bol zabezpečený prístup k produktom Web of Science a do jeho súčasti (databáza Journal Citation Reports a analytický nástoj InCites, ktorý na základe citácií vykonáva analýzu produktivity a dopadu vedeckých výstupov). Taktiež bol zabezpečený prístup k multiodborovej citačnej databáze Scopus.

Univerzitná knižnica zabezpečila na vlastné náklady prístup k prestížnej digitálnej plnotextovej elektronickej knižnici IEEE/IET Electronic Library (IEEE Xplore). Pre akademickú obec univerzity pokračoval prístup k databáze časopisov IoP Science a EV 2. Taktiež je zabezpečený on line prístup k plnotextovým technickým normám – STN online.

V roku 2017 sa spustili aktivity na CREPC 2 (Centrálny register publikáčnej činnosti 2), ktorý má za cieľ pomôcť pri delení dotácií za publikáčnu činnosť autorov a za ohlasy pracovníkov vysokých škôl. UK v roku 2017 realizovala vzdelávacie akcie, semináre a kurzy pre doktorandov a pre poslucháčov prvých ročníkov, na ktorých oboznámila študentov s náplňou práce akademických knižník STU. Doktorando boli určené kurzy, ktorých cieľom bolo poskytnúť im informácie a podporu pre výkon ich vedeckej práce ako budúcich výskumníkov a autorov vedeckých publikácií.

5.6 Výskumná činnosť nepodporovaná z grantov

Slovenská technická univerzita v Bratislave desaťročia spolupracuje s priemyselnou praxou v oblasti poskytovania inovatívnych a netradičných riešení pre priamu aplikáciu v hospodárskej sfére, ktoré spravidla vychádzajú z prioritných tém výskumu pracovísk univerzity. Pracoviská fakúlt riešia pre domáce a zahraničné hospodárske subjekty výskumné projekty najmä formou podnikateľskej činnosti, ktorá sa realizuje najčastejšie formou Zmluvy o dielo. Zmluvný výskum sa spravidla uskutočňuje ako projekt, ktorý sa získava súťažou formou. Tento má často exaktne definovaný predmet plnenia a formu výstupu a jeho výsledky sa obyčajne odovzdávajú oponentúrou výsledkov.

V roku 2017 sa na STU riešilo 334 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax, čo je o 64 projektov viac oproti roku 2016. Celkový objem zmluvných finančí je oproti roku 2016 tak isto väčší. Jednotlivé projekty sú prehľadne uvedené v tabuľke 19 prílohy výročnej správy. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov na pracoviskách fakúlt je v Tab. 5.8. V Tab. 5.9. sú uvedené finančné objemy uhradených zmluvných výskumných projektov fakúlt v roku 2017.

Tabuľka 5.8. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov STU v roku 2017

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	Spolu
25	7	6	58	6	210	22	334

Tabuľka 5.9. Prehľad finančných úhrad za zmluvné výskumné projekty STU v roku 2017

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	Spolu
310 760 €	128 788 €	45 402 €	212 135 €	10 798 €	273 621 €	193 845 €	1 175 349 €

6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) boli prerokované návrhy na vymenovanie za profesora, ktoré predkladali dekaní fakúlt. Spolu bolo prerokovaných 14 návrhov (Tab. 6.1). Schválené návrhy boli predsedom VR STU postúpené na MŠVVaŠ SR. V roku 2017 rektor STU vymenoval 17 docentov z toho 5 docentov bolo z iných organizácií (Tab. 6.2).

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

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
15.3.2017	1	3						4
7.6.2017	2		1			1		4
25.10.2017	1		1	1				3
13.12.2017	1		2					3
Spolu	5	3	4	1		1		14

Kompletný zoznam vymenovaných profesorov uvádza tabuľka č. 7/MŠVVaŠ SR.

Tabuľka 6.2. Prehľad vymenovaných docentov

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
7.6.2017	2			3	1	1	2		9
13.12.2017	5		1	1	1				8
Spolu	7		1	4	2	1	2		17

Kompletný zoznam vymenovaných docentov uvádza Tab.. 8/MŠVVaŠ SR.

::::: STU

Na zasadnutiach vedeckej rady boli prerokované a schválené 2 návrhy na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied.

Tabuľka 6.3. Prehľad návrhov na udelenie vedeckej hodnosti doktora vied – DrSc.

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	R STU	STU
15. 3. 2017	1								1
7. 6. 2017								1	1
Spolu	1							1	2

Vedecká rada STU prerokovala a schválila 11 návrhov na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcií „hostujúci profesor“. Prehľad podľa jednotlivých súčastí uvádza Tab. 6.4. Menný zoznam je takýto:

15. 3. 2017

Ing. Jozef Recký, PhD., EUR ING
 Dr. Michaela Musilová
 Ing. Peter Fodrek, PhD.
 Dr.h.c. Prof.h.c. Ing. Peter Joehnk, PhD.

7. 6. 2017

Ing. arch. Ľubomír Závodný
 Ing. arch. Pavel Paňák
 Ing. arch. Andrej Alexy
 prof. Ing. Zenon Jan Pudłowski, PhD.

25. 10. 2017

Arch. Dipl. Ing. Stanislav Dukát
 Ing. arch. Juraj Hermann

13. 12. 2017

Ing. Jaroslav Holeček, PhD.

Tabuľka 6.4: Prehľad návrhov na udelenie titulu „hostujúci profesor“

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
15. 3. 2017	1		1			2		4
7. 6. 2017					4			4
25. 10. 2017	2							2
13. 12. 2017						1		1
Spolu	3		1		4	3		11

Na Vedeckej rade STU bolo prerokovaných a schválených 7 návrhov na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“. Prehľad podľa jednotlivých súčastí uvádza Tab. 6.4. Menný zoznam je takýto:

15. 3. 2017

prof. Ing. Fedor Malík, DrSc.
 prof. Ing. Milan Žalman, PhD.
 prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD., EWE

7. 6. 2017

prof. Ing. Martin Bajus, DrSc.

prof. Ing. arch. akad. arch. Ivan Petelen, PhD.

prof. Ing. Jozef Jasenek, PhD.

25. 10. 2017

prof. RNDr. Igor Bock, PhD.

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

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	STU
15. 3. 2017			1	1		1		3
7. 6. 2017			1	1	1			3
25. 10. 2017			1					1
Spolu			3	2	1	1		7

6.1 Ocenenia na STU

Rektor STU udelil v roku 2017 sedem **Plakiet STU**

prof. Ing. Mariánovi Peciarovi, PhD.

prof. Ing. arch. Bohumilovi Kováčovi, PhD.

prof. akad. soch. Petrovi Paliatkovi

prof. Ing. arch. akad. arch. Ivanovi Petelenovi, PhD.

prof. Ing. Petrovi Turčekovi, PhD.

Ing. Petrovi Pellegrinimu

Tianjin University

Od roku 2007 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave udeľuje významným osobnostiam ocenenia Vedec roka STU. Cenu „Vedec roka STU 2017“ v kategórii Významný vedecký prínos získal prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., vedúci Katedry matematiky a deskriptívnej geometrie Stavebnej fakulty STU. Cenu Vedec roka STU 2017 v kategórii Mladý vedecký pracovník získal Ing. Radoslav Paulen, PhD., vedecko-výskumný pracovník Ústavu informatizácie, automatizácie a matematiky Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU.

V roku 2017 oslávila Slovenská technická univerzita v Bratislave 80. výročie založenia. O vznik školy sa významne zaslúžil predovšetkým prvý rektor Jur Hronec. Na počesť Jura Hronca preto dala Slovenská technická univerzita vyraziť medailu s jeho portrétom stvárneným akademickým sochárom Milanom Lukáčom a po prvý raz ju odovzdal rektor STU prezidentovi Slovenskej republiky Andrejovi Kiskovi. Prezident je absolventom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Rektor pri príležitosti osláv výročia udelil tiež pamätnú plaketu podpredsedovi vlády SR pre investície a informatizáciu Petrovi Pellegrinimu, pamätný list ministerke školstva, vedy, výskumu a športu Martine Lubyovej a pamätné listy predošlým rektorom univerzity.

6.2 Ocenenia mimo univerzity

Prácu vedcov, pedagógov z STU ocenil minister školstva vedy, výskumu a športu SR najvyšším stupňom ocenenia v rezorte a to Veľkými a Malými medailami sv. Gorazda.

Veľké medaily si prevzali prof. Ing. Marián Peciar, PhD., zo Strojníckej fakulty STU, za výnimočný prínos v prepájaní najnovších poznatkov z výskumu do praxe v rôznych oblastiach priemyslu a Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc., z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU, za

významný pedagogický a vedecký prínos v oblasti makromolekulovej chémie a rozvoj vysokého školstva na Slovensku.

Malé medaily si prevzali **prof. Ing. arch. akad. arch. Ivan Petelen, PhD.**, z Fakulty architektúry STU za významnú dlhoročnú pedagogickú, vedecko-výskumnú a publikáčnu činnosť v oblasti vzdelávania architektov a dizajnérov na Slovensku i v zahraničí, **prof. Ing. Ivan Baránek, CSc.**, z Materiálovatechnologickej fakulty STU, za celoživotný významný prínos v rozvoji vzdelávania a jeho prepojenia s výskumom a výrobou, **prof. Ing. Pavel Fellner, DrSc.**, z Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU, za celoživotný prínos v rozvoji vysokého školstva na Slovensku i v zahraničí v oblasti anorganickej chémie.

Vedci a vedecké kolektívy STU získali v roku 2017 významné ocenia i mimo univerzity. V rámci podujatia Týždeň vedy a techniky na Slovensku získal ocenenie **Osobnosť vedy a techniky 2017 prof. Ing. Jaroslav Kováč, CSc.**, z Ústavu elektroniky a fotoniky Fakulty elektrotechniky a informatiky STU Bratislava, a to za celoživotné zásluhy a tvorivý prístup k rozvoju vedy, techniky a vzdelávania v oblasti fotoniky a vynikajúcu medzinárodnú reprezentáciu pracoviska. Za bilaterálnu spoluprácu Slovensko-Francúzsko v oblasti vedecko-technickej spolupráce získal **cenu Milana Rastislava Štefánika, doc. RNDr. Vladimír Labaš, PhD.**, z Materiálovatechnologickej fakulty STU.

V máji 2017 v kategórií **Osobnosť roka v programoch EÚ** získal ocenenie **prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.**, rovnako z Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Mladý vedecký pracovník STU roka 2016 **Ing. Zuzana Barbieriková, PhD.**, z FCHPT STU získala v roku 2017 ocenenie v súťaži **Pre ženy vo vede** pod záštitou UNESCO za projekt Identifikácia paramagnetických centier a reaktívnych radikálov v systémoch TiO₂ nanočastíc.

SjF STU získalo v máji 2017 ocenenie ministerstva školstva za **Inovatívny čin roka 2016 Digitálne dvojča**. Digitálne dvojča je funkčným systémom priebežnej optimalizácie procesov, ktorý tvorí fyzická výroba v prepojení s vlastnou „kópiou“ digitálneho podniku, v ktorom firma môže optimalizovať prevádzku priamo počas výrobného reťazca, meniť parametre a procesy výroby a prispôsobovať produkt požiadavkám trhu.

7 Zamestnanci vysokej školy

Celkový **počet zamestnancov univerzity sa medziročne znížil**, negatívnom je, že pokračuje trend znižovania počtu vysokoškolských učiteľov a vedeckovýskumných pracovníkov. **V roku 2017 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2 652, z toho bolo 1 052 vysokoškolských učiteľov a 404 vedeckovýskumných zamestnancov.** Tab. 7.1. ukazuje porovnanie počtu zamestnancov za posledných 5 rokov, a to ako priemerný počet fyzických osôb za celý kalendárny rok.

Tabuľka 7.1. Porovnanie počtu zamestnancov STU v Bratislave

Rok	Počet vysokoškolských učiteľov	Počet vedeckovýskumných pracovníkov	Počet zamestnancov STU
2013	1175	450	2998
2014	1158	438	2935
2015	1118	425	2835
2016	1086	412	2745
2017	1052	404	2652

Vysvetlivky: Uvádza sa priemerný počet fyzických osôb za celý kalendárny rok, bez ohľadu na úvazok.

Počet zamestnancov: všetci zamestnanci univerzity vrátane administratívnych a prevádzkových.

STU

Tabuľka 7.2. Prepočítané počty zamestnancov podľa kategórií za obdobie od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017

	SPOLU všetci zamestnanci	VŠ učitelia	odborní zamest.	administr. zamest.	prevádz. zamest.	Výskumní. a umeleckí pracovníci	z toho VaTP s VŠ vzdelaním	SPOLU: VŠ učitelia + VaTP s VŠ vzdel.
						spolu		
SvF	389,63	210,7	29,05	57,41	53,12	39,35	39,25	249,95
SjF	205,28	103,06	25,79	25	28,8	22,63	22,63	125,69
FEI	369,61	174,51	14,78	71,79	39,98	68,55	68,55	243,06
FCHPT	434,24	189,84	18,82	40,16	58,49	126,93	87,81	277,65
FA	156,59	88,55	0	36,09	16,43	15,52	15,52	104,07
MTF	371,57	153,71	43,06	39,18	87,65	47,97	47,97	201,68
FIIT	93,4	36,64	14	22,48	15,12	5,16	5,16	41,8
Rektorát bez ÚM	203,73		67,57	91,89	35,5	8,77	8,43	8,43
ÚM	40,23	30,54	0	4		5,69	5,69	36,23
ÚZ ŠDaJ	184,19		2	43,62	138,6			
ÚZ Gabčíkovo	41,06		0	33,56	7,5			
STU spolu	2489,53	987,55	215,07	465,18	481,2	340,57	301,01	1288,56

VaTP - výskumní a tvoriví pracovníci (zahŕňa výskumných a tvorivých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním I., II. alebo III. stupňa)

Podľa požiadavky MŠVVaŠ SR je sledovaná kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov a v tejto správe je uvádzaná **ku dňu 31. 10.** príslušného roku. Prepočítaný (podľa typu úvazku) evidenčný počet učiteľov k 31. 10. 2017 na STU dosiahol hodnotu 976,25 pričom najväčší podiel na celkovom počte – 45,4 %, predstavujú učitelia s vedeckou hodnosťou PhD., CSc. Najväčší počet učiteľov s touto vedeckou hodnosťou pôsobil na Stavebnej fakulte STU. Presný prehľad kvalifikačnej štruktúry učiteľov je v prílohe výročnej správy v Tab. 10/MŠVVaŠ SR. Tabuľka bola rozšírená o údaje o počte žien pôsobiacich na pracovných miestach vysokoškolských učiteľov. K 31. 10. 2017 bol prepočítaný evidenčný počet žien pôsobiacich na týchto pracovných miestach 338,7, čo predstavovalo 34,7 % z celkového počtu vysokoškolských učiteľov.

Na STU platila kolektívna zmluva, do ktorej vedenie univerzity s cieľom podporiť a motivovať mladých pedagógov presadilo zamestnanecké benefity zamerané na zamestnancov do 35 rokov veku. Mladí zamestnanci do 35 rokov veku môžu získať príspevok pri uzavretí manželstva, príspevok pri kúpe bytu. Tieto príspevky sa vyplácajú zo sociálneho fondu. Ďalej je možné zo sociálneho fondu poskytnúť aj ďalšie príspevky ako nap. príspevok pri narodení dieťaťa, príspevok v prípade sociálnej núdze, príspevok na rekreáciu zamestnancov a príspevok na detskú rekreáciu, príspevok pre bezplatných darcov krvi.

Zamestnanci, ktorí sú rodičmi detí do 15 rokov majú nárok na jeden deň plateného voľna každé tri mesiace, pričom toto voľno si možno kumulovať a využiť ho počas školských prázdnin.

STU podľa kolektívnej zmluvy poskytuje aj finančný príspevok pri životnom jubileu, konkrétnie v 50. roku veku, výška príspevku závisí od počtu rokov odpracovaných na STU.

8 Podpora študentov

8.1 Sociálne štipendiá

Sociálne štipendium prispieva na úhradu nákladov spojených so štúdiom. Na základe splnenia ustanovených podmienok STU priznávala študentom študijných programov prvého a druhého stupňa v dennej forme štúdia, ktorí majú trvalý pobyt v SR sociálne štipendium. Podrobnosti súvisiace s nárokom na priznanie sociálneho štipendia sú upravené Vyhláškou MŠ SR č. 102/2006 Z. z. o priznávaní sociálneho štipendia študentom vysokých škôl, ktorá bola naposledy novelizovaná vyhláškou č. 157/2014 s účinnosťou od 1.09.2014. Administratívne spracovanie agendy sociálnych štipendií sa uskutočňuje prostredníctvom študijných oddelení jednotlivých súčasťí univerzity. V akademickom roku 2016/2017 boli študentom STU poskytnuté sociálne štipendiá v celkovej výške **1 190 415 €**. Tab. 8.1. uvádza priemerný počet študentov STU, ktorým bolo priznané sociálne štipendium za posledných päť akademických rokov.

Tabuľka 8.1. Priemerný počet študentov poberajúcich sociálne štipendiá za posledných päť akad. rokov

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
2012/2013	409	90	185	241	105	144	94	10	1278
2013/2014	383	90	180	229	100	148	96	10	1236
2014/2015	343	68	165	222	101	137	106	12	1154
2015/2016	296	53	179	232	107	108	111	12	1098
2016/2017	216	43	140	154	78	72	69	13	785

8.2 Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU

Prostredníctvom motivačných štipendií z prostriedkov štátneho rozpočtu oceňuje univerzita aktivity študentov, a to vynikajúce plnenie študijných povinností, vynikajúce výsledky dosiahnuté v oblasti štúdia, výskumu, vývoja umeleckej alebo športovej činnosti. Kategória motivačných štipendií sa podľa zákona delí na motivačné štipendiá v študijných odboroch určovaných v metodike (ďalej „motivačné štipendiá odborové“) a motivačné štipendiá za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti. Postup priznávania štipendií je ustanovený v Štipendijnom poriadku STU v platnom znení.

V akademickom roku 2016/2017 boli priznávané **motivačné štipendiá odborové** študentom STU študujúcim študijné odbory určené v metodike rozpisu dotácie zo štátneho rozpočtu so zohľadnením študijných výsledkov z predchádzajúceho štúdia, v prípade študentov študijných programov prvého stupňa v prvom roku štúdia sa zohľadnili študijné výsledky z posledného roku štúdia na strednej škole, pričom fakulty si mohli stanoviť vo svojich štipendijných poriadkoch ďalšie skutočnosti rozhodujúce pre posúdenie nároku na priznanie motivačného štipendia odborového (článok 4 Štipendijného poriadku STU v platnom znení).

Základná výška motivačného štipendia odborového v akademickom roku 2016/2017 predstavovala sumu **300 €**. Študentovi mohlo byť priznané štipendium najviac do výšky trojnásobku základnej výšky, čo predstavovalo sumu **najviac 900 €**.

V hodnotenom akademickom roku boli priznané a poskytnuté motivačné štipendiá odborové v celkovej výške **1402 505 €** spolu **3754** študentom STU študujúcim študijné programy v **30 študijných odboroch** na všetkých fakultách STU s výnimkou FA a ÚM. Oproti akademickému roku

2016/2017 poskytla STU o 219 motivačných štipendií odborových viac a v celkovej výške vyšej o 28 387 €. Prehľad priznaných motivačných štipendií odborových na jednotlivých súčastiach STU je uvedený v Tab. 8.2.

Tabuľka 8.2. Motivačné štipendiá odborové poskytnuté študentom STU v akad. roku 2016/2017

Fakulta	Počet študentov	Celková suma poskytnutých štipendií v €
SvF	386	118 719
SjF	479	154 665
FEI	739	330 900
FCHPT	812	276 819
FA	0	0
MTF	991	326 920
FIIT	347	194 482
ÚM	0	0
STU	3754	1 402 505

Motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky boli priznané študentom STU druhého, prípadne vyššieho ročníka štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku. Na fakultách sa uplatňovali pravidlá priznávania a poskytovania motivačných štipendií, ktoré sú určené v článku 5 Štipendijnom poriadku STU v platnom znení, ktoré mohli byť bližšie špecifikované fakultným vnútorným predpisom. Základná výška motivačného štipendia za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti v akademickom roku 2016/2017 predstavovala sumu **430 €**. V hodnotenom akademickom roku boli priznané motivačné štipendiá za vynikajúce študijné výsledky vo výške **487 805 €** spolu **985** študentom (Tab. 8.3). V porovnaní s akademickým rokom 2016/2017 splnilo kritériá na priznanie motivačného štipendia za vynikajúce študijné výsledky o 35 študentov menej, pričom celková **výška poskytnutých štipendií bola vyšia o 41 138 €**.

Tabuľka 8.3. Motivačné štipendiá za vynikajúce plnenie študijných povinností (za dosiahnuté študijné výsledky) poskytnuté študentom v akademickom roku 2016/2017

Fakulta	Počet študentov	Celková suma poskytnutých štipendií v €
SvF	220	99 323
SjF	69	27 710
FEI	170	85 680
FCHPT	121	78 512
FA	76	39 228
MTF	227	101 800
FIIT	92	50 081
ÚM	10	5471
STU	985	487 805

Motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky boli poskytnuté študentom STU všetkých stupňov štúdia uplatnením kritérií priznávania motivačného štipendia za mimoriadne výsledky stanovených v článku 6 Štipendijného poriadku STU v platnom znení. Kritériá umožňovali priznať a poskytnúť študentovi štipendium za:

- mimoriadne plnenie študijných povinností,
- mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja,

STU

- úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v športových súťažiach,
- úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v umeleckých súťažiach,
- úspešnú reprezentáciu STU fakulty, alebo inej súčasti STU v súťažiach v oblasti štúdia, výskumu alebo vývoja.

Štipendiá z vlastných zdrojov STU majú charakter **mimoriadneho štipendia** a mohli byť poskytnuté jednorazovo, opakovane, resp. pravidelne študentom STU a absolventom STU, u ktorých od riadneho skončenia štúdia neuplynulo viac ako 90 dní, zo štipendijného fondu z vlastných zdrojov ako (článok 7 a 8 Štipendijného poriadku STU v platnom znení):

- mimoriadne štipendium za vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia,
- mimoriadne štipendium za vynikajúcu záverečnú prácu,
- mimoriadne štipendium na podporu štúdia v rámci mimo univerzitnej mobility študenta,
- mimoriadne štipendium na podporu zahraničných študentov,
- mimoriadne štipendium na podporu vrcholových športovcov,
- mimoriadne štipendium na podporu štúdia na STU,
- mimoriadne štipendium za významnú činnosť konanú v prospech STU,
- ďalšie mimoriadne štipendiá.

Motivačné štipendiá a mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU priznané dekanmi, v prípade študentov fakúlt STU alebo rektorm v prípade študentov Ústavu manažmentu STU, boli poskytnuté z fakultných štipendijných fondov, resp. z osobitného štipendijného fondu.

Celkový prehľad poskytnutých finančných prostriedkov na motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky a mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU v akademickom roku 2016/2017 na jednotlivých súčastiach STU uvádza Tab. 8.4.

Tabuľka 8.4. Ďalšie motivačné a mimoriadne štipendiá poskytnuté študentom a absolventom v akademickom roku 2016/2017

Fakulta	motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky		mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov	
	Počet študentov ¹	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov/absolventov ¹	Celková suma poskytnutých štipendií v €
SvF	188	23 511	369	35 797
SjF	57	8625	106	18 312
FEI	83	14 260	69	20 700
FCHPT	70	11 500	142	15 490
FA	37	6144	35	8500
MTF	84	13 114	166	19 253
FIIT	52	5565	113	45 947
ÚM	5	2100	51	5921
Spolu	576	84 819	1051	169 920

Vysvetlivky:

1 počet študentov/absolventov - predstavuje počet poskytnutých štipendií, každý študent/absolvent je započítaný tolikrát, koľko štipendií mu bolo poskytnuté

V porovnaní s akademickým rokom 2016/2017 splnilo kritériá na priznanie motivačného štipendia za mimoriadne výsledky o **142 študentov menej**, pričom celková **výška poskytnutých štipendií bola nižšia o 18 100 €**. Naopak mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU boli poskytnuté o **420 študentom viac** v celkovej výške **výšej o 39 005 €**.

STU

Štipendiá priznané rektorm STU – v akademickom roku 2016/2017 rektor rozhodol o priznaní motivačných štipendií a mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU študentom/absolventom všetkých súčasťí STU na základe akceptovania návrhu dekana fakulty, riaditeľa Ústavu manažmentu STU, resp. ktoréhokoľvek člena akademickej obce univerzity, pričom tieto štipendiá boli poskytnuté zo štipendijného fondu rektora.

Rektor priznal mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU za vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia všetkým absolventom STU, ktorým udelil ocenenie „Cena rektora STU“ za splnenia zákonnej podmienky, že od ich riadneho skončenia štúdia neuplynulo viac ako 90 dní. Zároveň rektor priznal motivačné štipendiá, resp. mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU všetkým študentom STU oceným cenou „Študent roka“. Komplexný prehľad poskytnutých finančných prostriedkov zo štipendijného fondu rektora uvádza Tab. 8.5.

V porovnaní s rokom 2016 bolo rektorm priznaných **o 15** motivačných štipendií za mimoriadne výsledky **menej**, pričom celková **výška poskytnutých štipendií bola nižšia o 3588 €**. Naopak mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU bolo poskytnuté **o 39 viac** v celkovej výške **vyšej o 147 €**. Uvedené súvisí s naakumulovanými finančnými prostriedkami v štipendijnom fonde rektora, ktorý je tvorený z dotácie zo štátneho rozpočtu a z odvodov fakúlt z príjmov zo školného.

Tabuľka 8.5. Prehľad priznaných motivačných a mimoriadnych štipendií študentom a absolventom STU zo štipendijného fondu rektora v roku 2017

Štipendium	počet študentov/absolventov ¹	Celková suma poskytnutých štipendií v €		
mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov	štipendium oceneným „Cena rektora“	I. stupeň	12	3000
		II. stupeň	32	11 200
		III. stupeň	16	7150
	štipendium oceneným „Študent roka“	významná činnosť konaná v prospech STU, humánny čin	6	1933
		významná činnosť konaná v prospech STU (účasť na Letnej univerzite pre stredoškolákov 2017, iné)	18	849
		významná činnosť konaná v prospech STU (účasť na veľtrhoch Akadémia-Vapac, Gaudeamus, Proeduco)	38	3000
spolu z vlastných zdrojov		122	27 132	
motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky z prostriedkov štátneho rozpočtu	štipendium oceneným „Študent roka“	najlepší študent I. stupňa štúdia	8	3040
		najlepší študent II. stupňa štúdia	8	3040
		najlepší študent III. stupňa štúdia	8	3040
		najlepšie absolvovaná akademická mobilita na STU	1	380
		mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja	9	3420
		významný reprezentant STU v športe	3	1140
		významný reprezentant STU v umení	3	1107
	ďalšie motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky	1	420	
	spolu z prostriedkov štátneho rozpočtu	41	15 587	
Spolu		163	42 719	

Vysvetlivky: 1 počet študentov/absolventov - predstavuje počet poskytnutých štipendií, každý študent/absolvent je započítaný toľkokrát, kolko štipendií mu bolo poskytnuté

8.3 Pôžičky

Fond na podporu vzdelávania poskytuje pôžičky študentom denného a externého štúdia študujúcim na všetkých stupňoch štúdia na slovenských a zahraničných vysokých školách, ktorí majú trvalý pobyt v Slovenskej republike alebo majú postavenie Slováka žijúceho v zahraničí alebo sú občanmi Európskej únie, ktorí majú právo na trvalý pobyt na území Slovenskej republiky alebo ich rodinným príslušníkom s právom na trvalý pobyt. Pôžičky sú určené na úhradu časti nákladov na vysokoškolské štúdium. Študenti sa môžu uchádzať o pôžičku podaním žiadosti priamo na Fond na podporu vzdelávania. Počet pridelených pôžičiek študentom jednotlivých súčasťí STU za posledných päť akademických rokov je sumarizovaný v Tab. 8.6.

Tabuľka 8.6. Pridelené pôžičky študentom za ostatných päť akademických rokov

Fakulta	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
SvF	61	53	51	37	27
SjF	26	20	12	9	5
FEI	44	22	23	29	22
FCHPT	26	25	24	12	11
FA	23	16	23	15	14
MTF	42	38	35	22	21
FIIT	27	21	16	7	10
ÚM	6	3	1	5	0
STU	255	198	185	136	110

Zdroj: Študentský pôžičkový fond/Fond na podporu vzdelávania

8.4 Ubytovanie študentov

STU mala v roku 2017 pre ubytovanie študentov k dispozícii šesť študentských domovov na území mesta Bratislava. Ubytovacia kapacita jednotlivých internátov pre študentov a doktorandov bola od 1. 1. 2017 do 31. 8. 2017 nasledovná:

- ŠD Mladá Garda 1373 lôžok
- ŠD Nikosa Belojanisa 205 lôžok
- ŠD Jura Hronca 896 lôžok
- ŠD Mladosť 1927 lôžok
- ŠD Dobrovičova 555 lôžok
- ŠD Akademik 62 lôžok
- Spolu 5018 lôžok**

Od 1. 9. 2017 do 31. 12. 2017 sa zvýšila ubytovacia kapacita v zrekonštruovaných izbách:

- ŠD Mladá Garda 1379 lôžok
- ŠD Nikosa Belojanisa 205 lôžok
- ŠD Jura Hronca 896 lôžok
- ŠD Mladosť 2024 lôžok
- ŠD Dobrovičova 529 lôžok
- ŠD Akademik 92 lôžok
- Spolu 5125 lôžok**

Ubytovanie bolo zabezpečené v jedno až trojlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí bolo do 31. 8. 2017 z kapacity ŠD vyčlenených 266 lôžok. Od 1. 9. 2017 to bolo 244 lôžok.

STU

V roku 2017 sa cenník poplatkov za ubytovanie študentov nemenil. V zmysle platného cenníka sa s účinnosťou od 1. 9. 2017 zvýšili poplatky za ubytovanie študentov v ŠD Mladá Garda, ŠD Jura Hronca, ŠD Nikosa Belojanisa a ŠD Mladosť, a to v izbách, ktoré prešli rekonštrukciou.

Z vlastnej dotácie na bežné výdavky bola v roku 2017 okrem miezd financovaná výmena nábytku na študentských izbách v celkovej hodnote 137 552 €, dokončenie 4. etapy opravy sociálnych zariadení v ŠD Jura Hronca vo výške 278 192 €, dokončenie opravy striech a fasád v ŠD Mladá Garda v hodnote 59 555 €, oprava elektroinštalácie v ŠD Mladá Garda v hodnote 55 805 € a ďalšie opravy v ŠD Jura Hronca a Nikosa Belojanisa vo výške 47 573 €. Časť bežnej dotácie vo výške 32 281 € bola použitá ako kapitálový výdavok na rekonštrukciu izieb a sociálnych zariadení v ŠD Mladosť. Bežná dotácia, pridelená MŠVVaŠ SR v roku 2017, bola v plnej výške vyčerpaná.

Z vlastných príjmov bolo okrem bežnej prevádzky ŠD financované dokončenie opravy sociálnych zariadení v ŠD Jura Hronca vo výške 189 298 €, oprava striech a fasády ŠD Mladá Garda vo výške 341 539 €, výmena okien v ŠD Dobrovičova vo výške 73 818 € a drobná údržba a opravy menšieho rozsahu podľa potrieb študentských domovov.

Z kapitálových výdavkov bolo financované zahájenie 2. etapy rekonštrukcie ŠD Mladosť vrátane rekonštrukcie vstupov vo výške 378 774 €, rekonštrukcia elektroinštalácie a nákup a inštalácia protipožiarnych dverí v ŠD Jura Hronca vo výške 75 041 €. Na tieto kapitálové výdavky sme použili zisk ÚZ ŠDaJ za predchádzajúce roky prostredníctvom Fondu reprodukcie Rektorátu STU. Z Fondu reprodukcie ÚZ ŠDaJ tvoreného z odpisov bol financovaný nákup osobného automobilu v hodnote 14 177 €, nákup kamerového systému pre všetky ŠD v hodnote 25 242 € a vypracovanie projektov na plánovanú rekonštrukciu kúpeľní a fasády v ŠD Dobrovičova v hodnote 33 026 €.

V roku 2018 sa plánuje predovšetkým pokračovať v 2. etape rekonštrukcie sociálnych zariadení a izieb v ŠD Mladosť a vo výmene elektroinštalácie na izbách v ŠD Mladá Garda.

Medzi hlavné úlohy ďalších rokov patrí dokončenie rekonštrukcie sociálnych zariadení a izieb v ŠD Mladosť, rekonštrukcia spoločných priestorov, jedálne, kotolní, rozvodov a vonkajších priestorov ŠD Mladosť, vybudovanie sociálnych zariadení, oprava fasády a dokončenie výmeny okien v ŠD Dobrovičova, oprava fasády v ŠD Nikosa Belojanisa a dokončenie výmeny nábytku vo všetkých ŠD.

Študentský domov Miloša Uhra v Trnave, ako účelové zariadenie MTF, mal v roku 2017 ubytovaciú kapacitu **1260 lôžok**, z toho **788 miest v starom objekte a 472 v novom objekte**. Ubytovanie bolo poskytované v bunkovom systéme, v dvoj a trojposteľových izbách. S cieľom zvýšenia kvality ubytovacích priestorov pokračovali aj v roku 2017 rekonštrukčné práce – kompletná oprava sociálnych zariadení – blok B na 7. a 8. NP v hodnote 61 000 € a maliarske, murárske a omietkárske práce na bloku A a B. Medzi technicky a finančne náročné práce patrila oprava vzduchotechniky v ŠJ vo výške 61 000 €.

8.5 Stravovanie

Poskytovanie stravovania pre študentov a zamestnancov STU bolo zabezpečované:

1. vlastnými stravovacími zariadeniami Stravovacieho centra (ŠJ Jura Hronca, ŠJ Stavebná fakulta, ŠJ Vazovova a ŠJ Mladá Garda) a ŠJ Miloša Uhra v Trnave s výdajňou na ul. Jána Bottu,
2. prostredníctvom cudzieho subjektu v priestoroch jedální na ŠD Dobrovičova, FEI a FCHPT. ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave prevádzkuje bufet v pavilóne „T“ na ul. Jána Bottu.

Príspevok štátu pre študenta počas celého roka 2017 bol 1,00 € na jedno jedlo, pričom študent má nárok na dve jedlá s príspevkom v jeden deň. Počty vydaných porcií podľa jedální za obdobie január – december 2016 a 2017 sú uvedené v Tab. 8.7.

Tabuľka 8.7. Počty vydaných porcií jedál za roky 2016 a 2017

Študentská jedáleň	2016 - počet jedál				2017 - počet jedál			
	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu
Stravovacie centrum	350 222	72 901	12 464	435 587	288 931	86 913	16 008	391 852
FEI	16 179	52 281	55	68 515	11 207	52 107	538	63 852
FCHPT	1903	68 513	1876	72 292	13 880	37 029	348	51 257 ¹⁾
Dobrovičova	26 854	343	0	27 197	0	0	0	0 ²⁾
MTF	40 699	41 458	3525	85 682	40 901	40 414	3204	84 519
Spolu	435 857	235 496	17 920	689 273	354 919	216 463	20 098	591 480

Vysvetlivky:

¹⁾ ŠJ na FCHPT bola v mesiacoch december 2016 až apríl 2017 v rekonštrukcii.

²⁾ ŠJ na Dobrovičovej je v roku 2017 v prenájme a nie je napojená na stravovací systém Kredit.

8.6 Študentské organizácie

Na STU pôsobí viaceré študentské organizácie, ktorých úlohou je organizovať voľnočasové aktivity študentov, rozvíjať osobnosť študentov v oblasti športu a kultúry ako aj prispievať k ich odbornému rastu. Študentské organizácie sa podieľajú aj na medzinárodných, či domácoch mobilitách študentov, doučovaní mladších kolegov „koučing“, prepájaní študentov s firmami a praxou a tiež na humánne orientovaných akciách, ako je napr. darcovstvo krvi.

V akademickom roku 2016/2017 rektor STU vydal Smernicu rektora č. 1/2017 Pravidlá podpory študentských organizácií STU (ďalej len „smernica rektora“), ktorá upravuje **pravidlá pre priznávanie a poskytnutie finančného príspevku na činnosť a rozvoj študentských organizácií** STU, postup pri predkladaní návrhov na poskytnutie podpory a preukazovanie dodržania účelu použitia poskytnutej podpory zo strany študentskej organizácie. **Program podpory študentských organizácií je financovaný z vlastných prostriedkov STU.** O podporu sa môžu uchádzať študentské organizácie STU, ktoré sú neziskovými organizáciami alebo združeniami, spravidla s právnou subjektivitou a iné organizácie, v ktorých sú združení v prevažnej miere študenti STU a ktoré sú v čase výzvy v zmysle uvedenej smernice zverejnené na web sídle STU:

http://www.stuba.sk/sk/studentov/studentske-organizacie.html?page_id=5484.

Na uvedenej webovej stránke boli zverejnené študentské organizácie, ktoré v roku 2017 predložili podklady preukazujúce právnu formu alebo právnu subjektivitu a sú oprávnené uchádzať sa o finančnú podporu v zmysle uvedenej smernice rektora.

V roku 2017 bolo predložených 11 projektov od 7 študentských organizácií, ktoré splnili podmienky pre poskytnutie finančnej podpory a 2 študentských organizácií, ktoré nesplnili podmienky pre poskytnutie finančnej podpory v zmysle smernice. Išlo o zaujímavé projekty ako napr. nákup kníh do študovní, nákup propagačných materiálov, vybavenie redakcie študentského časopisu, príspevky na organizovanie športových a iných podujatí pre študentov, rekonštrukciu šatne a toalet posilňovne, vybavenie do posilňovne, rozšírenie a dobudovanie úschovne bicyklov.

Prehľad študentských organizácií a združení študentov pôsobiacich na STU:

Študentské organizácie, ktoré splnili podmienky pre poskytnutie finančnej podpory v zmysle smernice rektora (predložili podklady preukazujúce právnu formu alebo právnu subjektivitu)

- BEST - Board of European Students of Technology
- ESN (Erasmus Student Network) STU
- IAESTE – The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience
- IRŠ TLIS
- Klub Sokrates, o. z.
- Rádioklub Omega OM3KFF
- Športový klub CASSIUS
- Študentský cech strojárov SjF STU
- Študentský parlament elektrotechnikov a informatikov
- Študentský rada MTF STU
- YNET

Ostatné študentské organizácie a združenia študentov STU

- AIESEC
- AM Team – študentská formula
- Elam klub
- FME Racing Team
- Chemnet
- Manageria
- Nexteria
- RUŠ – Rada ubytovaných študentov
- Stavbárske srdce, o. z.
- STUBA Green Team – študentská formula
- Študentská rada vysokých škôl
- Študentská televízia mc2
- Študentský cech chemikov – Študentský parlament FCHPT STU
- Študentský časopis OKO
- Študentský parlament FA STU
- Študentský parlament ÚM STU
- Študentský radca FIIT STU
- Združenie študentov SvF STU

9 Podporné činnosti vyskej školy

9.1 Informačné a komunikačné technológie

Akademický informačný systém

Komplexný informačný systém pre riadenie a správu pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti univerzity. Študentom významne pomáha v organizácii ich štúdia – cez AIS sledujú rozvrh, zapisujú

STU

si termíny skúšok, komunikujú s pedagógmi a navyše majú dostupnú online a bezplatne študijnú literatúru, ktorá vyšla v univerzitnom Vydavateľstve Spektrum STU.

Preukaz študenta a učiteľa

Okrem aplikácií na STU slúžia ako preukazy na vstupy do knižníc, na zľavu na MHD, ŽSR, vo vybraných podnikoch SAD a pod. STU vydáva aj medzinárodné preukazy ITIC a ISIC.

Jednotné elektronické prostredie

Študenti STU majú automaticky vygenerovanú adresu na komunikáciu prostredníctvom AIS a každý študent má právo vytvoriť si elektronickú adresu na serveri Webmail STU.

Knižničný informačný systém

Systém je dostupný cez WEB STU a umožňuje získať informácie o publikáciach v knižničiach STU z každého počítača v sieti. Možné sú výpožičky kníh cez internet.

Tlač diplomov

Na STU sa tlačia diplomy bakalárskeho a inžinierskeho štúdia centrálne priamo z AIS.

Ekonomický informačný systém

Pozostáva z modulov: personalistika a mzdy, majetok, finančné účtovníctvo, rozpočet a výkazy, MTZ, elektronický systém obeh dokladov, samostatný informačný systém evidencie a správy prenájmu nehnuteľností, stravovací systém Kredit 8 a elektronický registratúrny systém.

Vysokovýkonné počítanie

Od júla 2012 CVT zabezpečuje prevádzku výpočtového krastra IBM iDataPlex s výpočtovým výkonom 6,76 TFLOPS (624 cpu + 3584 cuda jadier, 2,5 TB RAM). CVT je zároveň pracoviskom zabezpečujúcim kooperovaný prístup na ďalšie superpočítače v rámci projektu SIVVP. Hlavný partner projektu je Výpočtové stredisko SAV, partneri sú Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ústav informatiky SAV, Žilinská univerzita v Žiline, Technická univerzita v Košiciach, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici a Ústav experimentálnej fyziky SAV. Podrobnosti o projekte na www.hpc.stuba.sk.

Komunikačná infraštruktúra

Na STU je v plnej 24-hodinovej prevádzke hlavný uzol siete SANET, do nej sa prepája sieť STUNET a iné akademické medzinárodné siete (ACONET, GEANT a CESNET). Na STU je v 24-hodinovej prevádzke slovenské peeringové centrum – SIX (Slovak Internet eXchange, ktoré predstavuje neutrálne miesto na výmenu sieťovej infraštruktúry poskytovateľov internetu na Slovensku).

Videokonferencie

Na rektoráte STU a na MTF v Trnave je k dispozícii aj zariadenie pre telekonferencie CISCO Telepresence, ktoré umožňuje videokonferenčné prepojenie so slovenskými, európskymi i záorskými univerzitami i komerčnými pracoviskami.

9.2 Vysokoškolský umělecký súbor Technik STU

VUS TECHNIK v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 pracoval v zložení

Mgr.art. Ľubica Mešková	riaditeľka súboru
Ing. Lucia Otrubová	tajomníčka súboru
Bc. Igor Hajdučík	umelecký vedúci Folklórneho súboru
Lenka Demovičová	organizačný vedúci Folklórneho súboru
Denisa Cicáková	krojárka Folklórneho súboru
Mgr. Jozef Hudák	primáš ľudovej hudby Folklórneho súboru
Štefan Molota	vedúci ľudovej hudby

::::: STU

Ing. Lucia Turiničová	vedúca dievčenskej speváckej skupiny
Mgr.art. Mirko Krajčí	dirigent Komorného orchestra
František Török (2008)	hudobný pedagóg Komorného súboru
Petra Pálková	koncertná majsterka
Martina Hudcovská	organizačná vedúca KO
Bibiana Rybarová	organizačná vedúca KO
Mgr. Petra Torkošová	dirigentka Speváckeho zboru
Ing. Ján Pallo, Matúš Uhliarik,	
Kristína Gotthardt	organizačný vedúci SZ

V súčasnosti je členská základňa takáto:

FS	73
KO	32
SZ	60
<u>vedenie</u>	<u>1</u>
celkovo	166

Folklórny súbor

V roku 2017 absolvoval 35 domácich vystúpení. Absolvoval folklórne festivaly v Podluží Tvrdonice 2017, FF Kunovice, FF Ochodnica, FF Rudno nad Hronom, Kúty, FF Dubnica nad Váhom. Kunovice, FF Ochodnica, FF Rudno nad Hronom, Kúty, FF Dubnica nad Váhom. Od 27. 9. do 10. 10. 2018 sa zúčastnil medzinárodného folklórneho festivalu Santa Lucia V Monterrey v Mexiku. Festivalu sa zúčastnilo viac ako 500 účinkujúcich z celého sveta. Počas roku 2017 pracovalo v súbore celkovo 63 členov. Na konkurze bolo prijatých 10 nových členov.

Spevácky zbor

V roku 2017 sa zúčastnil viacerých vystúpení pre študentov a zamestnancov STU. Vo februári k svojmu 60. výročiu zorganizoval Koncert zborovej tradície. Na koncerte sa podieľalo viac ako 120 spevákov a 5 dirigentov (Zuzana Buchová Holičková, Juraj Chlpík, Juraj Jartim, Pavol Procházka a Petra Torkošová). Zbor začal participovať aj v obnovenom predstavení Tiso na Malej scéne. Vrcholom sezóny bolo naštudovanie Brahmsovho rekviem. Prípravy vyvrcholili 3. júna koncertom s Orchesterom Slovenského rozhlasu, ktorý dirigovala Petra Torkošová. Na jeseň zbor nahral profilové CD. Zbor sa zúčastnil aj na koncerte Konvergencii so skladbou Ave Maria na pamiatku Mariana Vargu. V decembri absolvoval Vianočný koncert v Galérii Nedbalka a koncert pre Zväz slovenských skladateľov. V zbere pracovalo 50 členov a prijatých bolo 10 nových členov.

Komorný orchester

V prvej polovici roku sa prepracoval medzi finalistov 28. ročníka celoslovenského festivalu Divertimento Musicale a so Serenádou E Dur od Antonína Dvořáka a získal hneď tri ocenenia: Zlaté pásmo v kategórii Komorné orchestre dospelých, cenu Národného osvetového centra za interpretačný výkon a ocenenie Laureát súťaže Divertimento Musicale 2017. Orchester zároveň pracoval na nahrávke nového reprezentačného CD „Fragmenty“. S repertoárom sa predstavil na júnovom koncierte v Dvorane VŠMU v Bratislave a v októbri medzinárodnej flautovej súťaže Flautiáda. Ku koncu roka spolupracoval so speváckym zborom Ad Un Corda na výnimočnom diele

::::: STU

Antonia Vivaldiho Beatus Vir a s mladými sólistkami Emmou Tarkayovou a Alžbetou Struňákovou na dvojkoncerte Johanna Sebastianiana Bacha.

Komorný orchester Technik sa predstavil aj na oslavách 80. výročia založenia STU v Redute a na Vianočnom galakoncerte pre STU v Divadle Aréna. Počas roku pracovalo v orchestri 32 členov.

9.3 Vydatelstvo Spektrum STU

Vydavateľstvo Spektrum STU je pracovisko, ktoré na základe požiadaviek fakúlt a pracovísk STU vydáva študijnú literatúru vo forme skript, vysokoškolských učebníčkov, monografií, zborníkov vedeckých prác a zborníkov z odborných seminárov a konferencií, odborných časopisov. Predaj vydavateľskej produkcie (okrem zborníkov) sa realizuje prostredníctvom kníhkupectiev lokalizovaných na jednotlivých fakultách.

V roku 2017 získali dve publikácie **Vydavateľstva STU ocenenie Sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy Literárneho fondu**. Prémiu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2015 získali v kategórii prírodné a technické vedy publikácie:

- Industriál očami odborníkov/pamätníkov (autorky: Ing. arch. Nina Bartošová, PhD., a PhDr. Katarína Haberlandová, PhD.)
- Nízkofrekvenčný hluk a kmitanie (autor: prof. Ing. Stanislav Žiaran, CSc.).

Pri príležitosti 80. výročia univerzity vydalo Vydavateľstvo Spektrum STU dve publikácie. Publikácia Technika plná života mapuje úspechy univerzity v posledných rokoch. Druhá rozsiahla knižná publikácia s názvom Najväčší z veľkých je venovaná Aurelovi Stodolovi, Slovákovi, vynálezcom a tvorcovi teórie parných a plynových turbín. Autor Milan Petrás v nej na základe rozhovorov s pamätníkmi a štúdia nebývalého rozsahu archívnych materiálov a súkromnej korešpondencie odhaluje viacero neznámych faktov o práci A. Stodolu a neľahkom živote toho času.

9.4 Portál absolventov

Portál absolventov STU je určený absolventom, študentom i priaznivcom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Jeho prostredníctvom môžu používatelia získať informácie o aktuálnom dianí na univerzite, či hľadať medzi čerstvými absolventmi perspektívnych zamestnancov pre svoje firmy. Okrem funkcií dostupných pre verejnosť ponúka ďalšie funkcie len zaregistrovaným užívateľom - absolventom STU, ktorí získali vzdelanie na niektoré z fakúlt alebo ústavov na 1., 2. alebo 3. stupni vysokoškolského štúdia. Ide napr. o možnosť získať rôzne pozvánky či informácie o podujatiach na pôde univerzity, vyhľadávanie v zozname spolužiacov, vytváranie vlastného krúžku priateľov a plánovanie a správa vlastných akcií.

Portál absolventov STU spustila portál v máji 2013. **Za obdobie od spustenia (25. 5. 2013) do konca roka 2017 zaznamenal celkom 176 345 návštěv** (z toho unikátnych návštěvníkov bolo 126 390). Návštěvníci boli zo 129 krajín. Webová stránka portálu je www.absolventi.stuba.sk

Štatistiky Portálu absolventov STU ku dňu 31. 12. 2016:

- Počet profíkov zaregistrovaných absolventov 1 105
- Počet zaregistrovaných odberateľov newsletteru 1 786
- Počet registrovaných spoločností inzerujúcich pracovné pozície a brigády 519

9.5 Nadácia STU

Cieľom nadácie je podporovať vzdelávanie, vedecko-výskumnú činnosť, športové aktivity a rozvoj infraštruktúry STU v Bratislave. Finančie získané v rámci nadácie slúžia na:

- podporu aktivít nadaných študentov, výskumníkov i športovcov STU formou štipendií, či oceňovaním ich aktivít,
- vydávanie vedeckých publikácií o výsledkoch výskumu,
- oceňovanie osobností za významné vedecké prínosy a spoločensky prospiešnu činnosť, a to ako z prostredia STU, tak i mimo neho,
- skvalitňovanie prístrojového vybavenia a IKT,
- zlepšovanie technického stavu budov a zariadení univerzity.

V roku 2017 boli zdroje nadácie použité:

- na podporu aktivít v oblasti propagácie pre STUBA Green Team,
- z nadačného fondu Slavojovcov bol podporený projekt na Katedre geodézie Stavebnej fakulty STU s názvom: Dynamické testovanie inerciálnych meracích systémov.

9.6 Centrum akademického športu STU

Nezastupiteľné miesto v rámci športového využitia študentov má Účelové zariadenie Centrum akademického športu STU. Hlavným poslaním centra je poskytovanie všeobecne prospiešných služieb v oblasti rozvoja športovo-kultúrnych hodnôt. Súčasťou Centra akademického športu je viacero športovísk, medzi nimi najmä **jediný 400 m atletický areál v Bratislave, ktorý splňa podmienky na konanie súťaží**. Rovnako ihriská na plážový volejbal či tenisové kurty. Okrem tohto areálu majú však študenti STU k dispozícii športoviská v priestoroch fakúlt či študentských domovov. STU prevádzkuje tri plavárne (MTF, SvF, FEI), lezeckú stenu, telocvične, fitness centrá, strelnice, ihriská na futbal, volejbal či basketbal.

V roku 2016, keď Centrum organizovalo IV. Letnú univerziádu prešli športoviská obnovami, najmä bola zrekonštruovaná tartanová dráha na atletickom štadióne a dve ihriská na plážový volejbal. V roku 2017 pokračovali drobné rekonštrukcie, predovšetkým boli obnovené tenisové šatne.

Na športoviskách centra sa v roku 2017 konalo viacero významných podujatí – najmä atletický Memoriál T. Babjaka a Turnaj 4 miest (Bratislava, Budapešť, Viedeň, Praha), ktoré dlhodobo úspešne organizuje atletický oddiel Slávia STU. Pravidelne sa na futbalovom ihrisku hrávajú zápasy Vysokoškolskej ligy vo futbale. V spolupráci a s podporou Bratislavského samosprávneho kraja sa konal futbalový turnaj proti rasizmu a športové dni rôznych základných a stredných škôl. CAŠ STU sa organizačne podieľalo aj na Majstrovstvá STU študentov a športových dňoch jednotlivých fakúlt. CAŠ STU koncom roka spustilo novú web stránku www.stusport.sk, na ktorej nájdú informácie o športovom dianí na STU študenti aj verejnosť.

10 Rozvoj vysokej školy

Slovenská technická univerzita v Bratislave dokončila v ostatných rokoch významné rozvojové projekty - **Univerzitný vedecký park Science City v Bratislave a Univerzitný vedecký park Cambio v Trnave**. V rámci projektov boli na STU vybudované a zrekonštruované **nové vedecké laboratóriá so špičkovými prístrojmi**. V nasledujúcich rokoch 2016 až 17 sa vybudovanie novej infraštruktúry

::::: STU

prejavilo aj na úspechu STU v medzinárodných grantových programoch. Spomedzi slovenských univerzít je STU najúspešnejšou vzdelávacou inštitúciou v zapojení do Horizontu 2020. Podieľa sa na 19 výskumných projektoch.

Avšak investíciami do budov sledovala univerzita v posledných rokoch tiež zvýšenie energetického štandardu budov. Išlo na jednotlivých súčastiach v priebehu rokoch 2011 až 2016 o tieto investície: SvF – opláštenie výškovej budovy, FIIT – novostavba postavená už v novom energetickom štardarde, FCHPT – zateplenie obvodového plášta, FEI – zateplenie obvodového plášta blokov B-E, FA – výmena okien, SjF – čiastočná výmena okien, ŠD Jura Hronca – zateplenie plášta, výmena okien, celková obnova, ŠD Mladá garda – opravy striech a fasády, výmeny okien, obnova celého areálu univerzity, Mladosť – postupná celková rekonštrukcia, ktorá pokračuje aj v tomto roku.

V nasledujúcim období si STU stanovila plán rozvoja s rovnakým zámerom – zatraktívniť prostredie v ktorom trávia študenti čas svojho štúdia i voľný čas, pokračovať v budovaní výskumnej infraštruktúry, ako aj naďalej znižovať energetickú náročnosť budov.

Zámerom je finančovať rozvoj univerzity do veľkej miery s podporou štrukturálnych fondov. STU spoločne sa Univerzitou Komenského pripravili z tohto dôvodu rozvojový projekt ACCORD (*Advancing university Capacity and COmpetence in Research, Development and innovation/Zlepšenie univerzitných kapacít a kompetencií vo výskume, vývoji a inováciách*).

Plán prioritných investičných akcií STU:

Rekonštrukcia bloku „B“ Stavebnej fakulty

Výmena okien a zateplenie fasády Strojníckej fakulty

Modernizácia starej budovy FCHPT

Dokončenie opláštenia a obnova interiérov FEI

Pokračovanie rekoštrukčných prác na ŠD Mladosť, Dobrovičova, Športové centrum na ŠD Jura Hronca, Nikosa Belojanisa

Modernizácia objektov v Trnávke

11 Medzinárodné aktivity STU

STU pokračovala v aktívnej medzinárodnej spolupráci s dlhodobými partnermi v zahraničí a nadvázovala nové partnerstvá v súlade s cieľom v Dlhodobej vízii STU v oblasti vzdelávania – otvárať univerzitu medzinárodnému prostrediu a poskytovať kvalitné, medzinárodne porovnatelné vzdelávanie postavené na aktívnej účasti vo vedeckom výskume a tvorivej činnosti, orientované na potreby hospodárskej a spoločenskej praxe a v oblasti výskumu a tvorivej činnosti – väčšmi otvoriť STU medzinárodnej spolupráci vo výskume a ďalšej tvorivej činnosti, posilniť pozíciu univerzity v európskom výskumnom priestore, zlepšiť výskumnú infraštruktúru a prepájať vzdelávania s výskumom a ďalšou tvorivou činnosťou.

11.1 Medzinárodné dohody a partnerstvá

Medzinárodné dohody a uzatvorené partnerstvá vytvárajú platformu na rozvoj spolupráce univerzity, fakúlt, ústavov, katedier, či jednotlivých zamestnancov spolupracujúcich inštitúcií. Celkovo mala STU v roku 2017 uzatvorených 113 univerzitných rámcových dohôd s akademickými inštitúciami v 39 štátach sveta. V roku 2017 rektor STU podporil rozšírenie

medzinárodnej spolupráce podpísaním rámcových univerzitných dohôd s týmito inštitúciami:

Bielorusko – Belarusian State Technological University

Čína – Shandong University of Technology

Fínsko – Aalto University

Chorvátsko – University of Zagreb

Kórejská republika (Južná Kórea) – Sun Moon University

Španielsko – La universidad Pablo de Olavide

Ukrajina – Kharkiv Institute of Management

Ukrajina – Kyiv National University of Building and Architecture

Ukrajina – Pridniprovs'ka State Academy of Civil Engineering and Architecture

Okrem dohôd na univerzitnej úrovni sa uzatvárajú rámcové zmluvy o spolupráci i na fakultnej úrovni. Dôvodom je skutočnosť, že obsahové zameranie partnerskej univerzity môže byť odlišné od technickej orientácie STU a príbuznosť je len na úrovni jednej zložky partnera. **Celkovo mali fakulty STU v roku 2017 uzatvorené dohody so 40 inštitúciami v 18 štátach sveta.**

Pre oblasť mobilít študentov, akademických i neakademických zamestnancov je prínosom základňa **359 uzatvorených Erasmus+ dohôd so 224 inštitúciami v 25 štátoch**. Od roku 2015 sú v rámci Erasmus+ prostredníctvom Národnej agentúry programu Erasmus+ pre vzdelávanie a odbornú prípravu SAAIC a novej aktivity KA107 - International Credit Mobility (Medzinárodná kreditová mobilita), podporované aj výmeny študentov a zamestnancov vysokých škôl s kolegami z krajín mimo Európu. Útvart medzinárodných vzťahov STU v spolupráci s kolegami z fakúlt a rektorátu po predchádzajúcom roku získal opäť dvojročný projekt v rámci programu Erasmus+ KA107 „Mobility študentov a zamestnancov vysokých škôl medzi krajinami programu a partnerskými krajinami (krajinami mimo EU)“ tzv. International Credit Mobility (ICM), s grantovou podporou na realizáciu mobilít vo výzve 2017. Projekt bol schválený so 8 partnerskými krajinami a 10 inštitúciami:

Sergio Arouca National School of Public Health (ENSP), Brazília (garant prof. Moravčík)

University of Alberta (UoA), Kanada (garant prof. Moravčík)

Universidad Central de Las Villas Marta Arbeu, Kuba (garant prof. Moravčík)

Universitet u Novom Sadu (UNS), Srbsko (garant Ing. Bucha)

ICBT- International college of Business and Technology, Srí Lanka (garant prof. Finka)

University of Peradeniya (UP), Srí Lanka (garant prof. Finka)

National Technical University „Kharkiv Polytechnic Institute“ (NTU „KhPI“), Ukrajina (garant prof. Bošanský)

Truong Dai Hoc Xay Dung, Vietnam (garant prof. Šoltész)

Beijing University of Chemical Technology, Čína (garant prof. Špánik)

East China Normal University (ECNU), Čína (garant prof. Finka)

Projekt je zameraný na podporu prichádzajúcich zahraničných študentov a zamestnancov z partnerských univerzít (44). Tiež 26 študentov a zamestnancov STU môže v programovom období 2017 až 2019 vycestovať do niektoej z menovaných krajín.

Tiež pokračoval projekt z roku 2016 v rámci programu Erasmus+KA107, kde boli nadviazané partnerstvá a spolupráca s nasledujúcimi partnerskými univerzitami:

East China Normal University, Čínska ľudová republika (garant prof. Finka),

Universidad Central „Marta Abreu“ de Las Villas, Kuba (garant prof. Moravčík),

Kalashnikov Izhevsk State Technical University, Ruská federácia (garant prof. Moravčík),

International College of Business and Technology, Srí Lanka (garant prof. Finka), Kazakh National Research Technical University after K. I. Satpayev, Kazachstan (garant prof. Stanko), University of Montenegro, Čierna Hora (garant prof. Šoltész).

Najrozšiahlejšia spolupráca STU v rámci univerzitných a fakultných dohôd (mimo dohôd Erasmus+) je s inštitúciami v Nemecku, Rusku, Českej republike a Poľsku. Zoznamy partnerských inštitúcií sú dostupné na webovej stránke STU.

Tabuľka 11.1. Prehľad dohôd STU so zahraničnými univerzitami – rok 2017

STU	Univerzitné	Fakultné	Erasmus+	Erasmus+ ICM	Spolu
R-STU	113				113
SvF		5	97	1	103
SjF		5	45	2	52
FEI		5	41		46
FCHPT		5	76	2	83
FA		4	43		47
MTF		14	46	2	62
FIIT		2	28		30
ÚM			20	3	23
Spolu	113	40	396	10	559

11.2 Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete

Zmluvné partnerstvá sú pre akademickú obec univerzity základným predpokladom na nadväzovanie rôznych druhov spolupráce. Medzinárodná spolupráca pri riešení vzdelávacích a výskumných projektov patrí medzi kľúčové aktivity univerzity, okrem nezanedbateľných finančných zdrojov je zároveň účinným nástrojom skvalitňovania a internacionálizácie vzdelávania, vedy a výskumu.

Cieľom medzinárodných programov Európskej únie, ako aj iných samostatných programov orientovaných na oblasť vzdelávania, je skvalitňovanie a ďalší rozvoj vzdelávania prostredníctvom multinárodných projektov. Vzdelávacie projekty riešia problematiku týkajúcu sa rôznych aspektov vzdelávania, a zároveň podporujú mobility všetkých účastníkov vzdelávacieho procesu – študentov, akademických i neakademických zamestnancov. V Tab. č. 11.2 sú uvedené projekty evidované v akademickom informačnom systéme univerzity podľa fakúlt.

Okrem riešenia a zapojenia do projektov typu Erasmus+ je dôležitá spolupráca fakúlt a univerzity v akademických sieťach. Významným programom podporujúcim sieťovanie je CEEPUS – Stredoeurópsky výmenný program pre univerzitné štúdiá, ktorý podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe. Program umožňuje rozvíjať spoluprácu slovenských a zahraničných vysokých škôl pomocou vytvárania akademických sietí, v rámci ktorých sa uskutočňuje vedecko-výskumná spolupráca a realizujú sa mobility študentov, doktorandov a vysokoškolských učiteľov. Spolupráca sa realizuje v rámci sietí pozostávajúcich aspoň z troch

STU

vysokých škôl, z toho aspoň dve musia byť z rôznych členských krajín programu CEEPUS. Zapojenosť fakúlt do sietí CEEPUS (zdroj SAIA n.o.) je uvedená v Tab. 11.2.

Tabuľka 11.2. Riešené medzinárodné vzdelávacie a nevýskumné projekty a zapojenosť fakúlt do sietí CEEPUS v roku 2017

STU	CEEPUS	ERASMUS+	LLP	TEMPUS	SlovakAid	Iné*	Spolu
R-STU		4					4
SvF	2	4					6
SjF	9	4					13
FEI	0	1	1			2	4
FCHPT	2	2			2	1	7
FA							0
MTF	18	3					21
FIIT							
ÚM	1	1					2
Spolu	32	19	1	0	2	3	57

Pozn.: *- napr. Akcia Rakúsko -Slovensko, Baltic University Programme, International Visegrad Fund

V roku 2017 sa riešil 1 projekt v oblasti vzdelávania v rámci Lifelong Learning Programme (LLP) - cieľom programu je posilňovanie vzdelávania a odbornej prípravy na všetkých úrovniach vzdelávania a 2 projekty v rámci Slovak Aid (Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR začalo poskytovať oficiálnu rozvojovú pomoc pod značkou SlovakAid v roku 2003) v rámci oficiálnej rozvojovej pomoci (ODA – Official Development Assistance – súhrn aktivít štátu zameraných na pomoc a podporu rozvojových krajín smerom k trvalo udržateľnému rozvoju). V stĺpco „Iné“ sú uvedené projekty riešené v rámci schém, ako sú napr. Akcia Rakúsko-Slovensko, Baltic Programme a iné.

V roku 2014 Európsky parlament schválil nový program EÚ s názvom ERASMUS+, od roku 2015 sú už pôvodné programy EÚ pre vzdelávanie, odbornú prípravu, mládež a šport – vrátane programu celoživotného vzdelávania (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig), programu Mládež v akcii, a piatich programov medzinárodnej spolupráce (Erasmus Mundus, Tempus atď.) riešené a evidované pod novým programom s názvom ERASMUS+ , v ňom bolo riešených 19 projektov. Informácie o projektoch riešených na STU sú dostupné v slovenskej i v anglickej verzii web stránky STU a v Akademickom informačnom systéme AIS.

11.3 Mobility študentov a zamestnancov

Mobilita študentov, vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov je prínosom pre krajiny pôvodu a ich alma-mater, ale aj pre hostiteľské krajiny a inštitúcie. Mobility učiteľov a výskumných zamestnancov sú zamerané najmä na realizáciu výučby a výskumu na partnerskej inštitúcii. V prípade mobilít administratívnych zamestnancov ide predovšetkým o školenia.

Univerzita realizovala mobility študentov, zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov prevažne cez nasledujúce medzinárodné programy:

- Erasmus+
- Národný štipendijný program Slovenskej republiky (NŠP)

STU

• CEEPUS

Viac informácií o študentských mobilitách je v 3. kapitole tejto správy. Čo sa týka mobility zamestnancov – údaje sú v tabuľkovej prílohe tejto správy.

S cieľom podporovať, zintenzívniť a pozitívne ovplyvniť šírenie informácií o STU v domovských univerzitách zahraničných študentov prichádzajúcich na mobility organizuje STU na začiatku každého semestra stretnutia so zahraničnými študentmi v spolupráci so študentskou organizáciou Erasmus Students Network. STU podporuje finančne i materiálne i Erasmus Students Network (ESN) Slovensko, neziskovú študentskú organizáciu. ESN SK je poradným orgánom Slovak Association for International Cooperation. ESN STUBA je súčasťou a jednou zo sekcií ESN Slovensko.

ESN STUBA vyvíja činnosť od roku 2012 v prospech STU. Jej základným cieľom je napomáhať adaptovaniu sa zahraničných študentov na STU, ako i pomôcť slovenským študentom, ktorí chcú študovať v zahraničí. Organizácia spolupracuje i s ostatnými sekiami ESN v Bratislave a ponúka celý rad akcií a výletov, rovnako ako pomoc Erasmus+ študentom prostredníctvom Buddy systém. Okrem informovania zahraničných študentov sa každoročne z úrovne rektorátu, ale takisto na jednotlivých fakultách, konajú prezentácie pre študentov STU o možnostiach vycestovania na mobilitné pobyt. Okrem toho sa podporujú aktivity árodných agentúr poskytnutím priestorov a technického vybavenia i propagáciou akcií medzi študentmi.

Pre zlepšenie informovanosti študentov o možnostiach štúdia a mobilitných pobytov na STU bola v uplynulom období venovaná intenzívna pozornosť pravidelnej aktualizácii a doplnanju informácií v anglickom jazyku do anglickej mutácie web stránky.

11.4 Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach

Slovenská technická univerzita v Bratislave, jej súčasti a jednotliví zamestnanci sa podielajú na medzinárodnej spolupráci svojim pôsobením vo významných európskych a svetových odborných, vedeckých, technických a umeleckých organizáciach. S rastúcou mierou globalizácie rastie aj význam medzinárodnej spolupráce univerzity so zahraničnými inštitúciami. Aj členstvom v medzinárodne uznávaných organizáciach sa vytvára platforma pre pozitívnu propagáciu STU v globálnom kontexte.

STU bola v sledovanom roku inštitucionálnym členom v nasledujúcich organizáciach:

- **European University Association (EUA):** Patrí k najvýznamnejším organizáciám ovplyvňujúcim vysokoškolskú a vedeckú politiku Európskej únie. Poskytuje jedinečné odborné hodnotenie vysokoškolského vzdelávania a vedy, ako i platformu na výmenu skúseností a vízií.
- **European Society for Engineering Education (SEFI):** STU ako technicky orientovaná univerzita je dlhodobým členom nezávislého medzinárodného fóra pre diskusie o problémoch a možnostiach ich riešenia v inžinierskom vzdelávaní. Cieľom SEFI je prispieť k rozvoju a zlepšeniu vysokoškolského inžinierskeho štúdia a zlepšiť komunikáciu a mobilitu profesorov, výskumných pracovníkov a študentov v Európe.
- **Vision2020 (Vision 2020: The Horizon Network):** Je inovatívna platforma pre výskumné organizácie a firmy, ktoré sú účastníkmi programu Horizont 2020. Zdržuje excelentné organizácie/univerzity/firmy, ktoré sú vysoko aktívne v Európe v oblasti výskumu a inovácií.
- **European Sustainable Energy Innovation Alliance (eseia):** Európska inovačná asociácia v oblasti obnoviteľných zdrojov energie je vedúcim združením organizácií v oblasti

udržateľných energetických systémov, od zásobovania energiou až po spotrebu energie. Eseia bola v rámci programu Horizont 2020 validovaná ako výskumná nezisková organizácia.

- **EIT Raw Materials:** Organizácia združujúca popredných európskych hráčov z oblasti vedy, výskumu, vysokého školstva a z podnikateľskej sféry. Prostredníctvom najrôznejších podporných aktivít (školenia, workshopy, študentské výmenné pobytu, podpora start-up-ov, výzvy na projekty) sa snaží o zníženie závislosti európskeho spracovateľského priemyslu na dodávkach zo zahraničia a posilnenie konkurencieschopnosti prostredníctvom nových a udržateľných technológií v oblastiach produkcie a zušľachťovania minerálov.

Fakulty STU sú členmi uvedených medzinárodných organizácií:

Stavebná fakulta:

- Federation of European Heating, Ventilation and Air-conditioning Associations (REHVA)

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie:

- European Chemistry Thematic Network Association ECTNA)
- European Federation of Chemical Engineering (EFCE)

Strojnícka fakulta:

- Federation of European Materials Societies (FEMS)
- European Automobile Engineers Cooperation (EAEC)
- International Society for Geometry and Graphics (ISGG)
- International Federation of Automatic Control (IFAC)
- International Institute of Noise Control Engineering (I-INCE)
- International Institute of Refrigeration (IIR)
- International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science (IFTOMM)
- Fédération Internationale des Sociétés d'Ingénieurs de Techniques de l'Automobile (FISITA)
- Česká slévárenská společnost
- Institute of Research engineers and doctors
- International Association of Engineers
- European Structural Integrity Society (ESIS)

Materiálovotechnologická fakulta v Trnave:

- European Alliance for Innovation (EAI)
- European Virtual Institute on Knowledge-based Multifunctional Materials AISBL (KMM-VIN)
- European Network Education and Training in Occupational Safety and Health (ENETOSH)
- European Platform of Women Scientists (EPWS)
- Asociace pro tepelné zpracování kovů (ATZK)
- EEDC AISBL C/O SEFI AISBL European Engineering Deans Council

Ústav manažmentu:

- Network of Spatial Research and Planning in Central, Eastern and South Eastern Europe (SPA-CE.NET)

Fakulta informatiky a informačných technológií:

- Informatics Europe

11.5 Vycestovanie zamestnancov a prijatie zahraničných hostí

Neoddeliteľnou súčasťou medzinárodnej spolupráce sú i zahraničné pracovné cesty zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov a hostí. V roku 2017 zrealizovali zamestnanci STU

STU

3390 zahraničných pracovných cest (Tab. 11.3). Najviac cest smerovalo do Českej republiky, Rakúska a Nemecka.

Tabuľka 11.3. Vycestovania a prijatia v roku 2017

STU	Počet vycestovaní zamestnancov	Počet prijatých zahraničných hostí
R-STU	189	77
SvF	769	19
SjF	351	18
FEI	511	15
FCHPT	650	68
FA	255	0
MTF	428	83
FIIT	130	4
ÚM	107	2
Spolu	3390	286

V priebehu roku 2017 boli na úrovni vedenia STU prijaté zahraničné delegácie a zástupcovia univerzít (viac informácií na web stránke univerzity v slovenskej i anglickej verzii):

Január – delegácia vedená prezidentom Sun Moon University, Kórejská republika (SMU) p. Hwang Suk Jo, stretnutie malo ako ciel podpis „Memoranda o porozumení“ medzi univerzitami,

Marec – bilaterálne stretnutie s Kalashnikov Izhevsk State Technical University v rámci schváleného Erasmus+ ICM projektu č. 2016-1-SK01-KA107-022213, delegácia z ruskej univerzity bola vedená pánom rektorm Borisom Jakimovichom z Iževskej štátnej technickej univerzity,

Apríl – delegácia z Bieloruska bola zastúpená rektorm Bieloruskej štátnej technickej univerzity Igorom Voitom, stretnutie bolo zamerané na vzájomnú prezentáciu informácií o štúdiu, v rámci bilaterálneho stretnutia bola rámcovo dohodnutá príprava Memoranda o spolupráci medzi univerzitami. Návšteva STU bola súčasťou oficiálnej návštevy bieloruskej delegácie na Slovensku.

Máj – prijatie delegácie zo Sultan Qaboos Univerzity v Ománe zastupovala princezná z Ománu Dr. Mona Fahad Al-Said. Sretnutie bolo zamerané na vzájomnú prezentáciu informácií o štúdiu a možnostiach výskumu na oboch univerzitách. V rámci bilaterálneho stretnutia sa hovorilo aj o možnej príprave Memoranda o spolupráci medzi univerzitami.

- v rámci návštevy odborných zamestnancov Opole University of Technology sa hovorilo o praktických skúsenosti v oblasti transferu technológií, možnosti komercializácie vytvorených predmetov priemyselného vlastníctva (patenty, úžitkové vzory) a spolupráci s partnermi z priemyslu,

September – delegácia z Ukrajiny bola zastúpená prorektorm z Pryndiprovskej štátnej akadémie stavebného inžinierstva a architektúry Mykolom Savitskym, stretnutie bolo zamerané na prezentáciu o možnostiach štúdia a budúcej vzájomnej spolupráci medzi oboma univerzitami,

November – delegácia z Lipeckej štátnej technickej univerzity z Ruska bola zastúpená p. Marinou Matycinou, zástupkyňou dekana fakulty humanitno-sociálnych vied a práva a p. Elenou Dolmatovou, riaditeľkou sekcie medzinárodnej spolupráce. Na bilaterálnom stretnutí bol prítomný aj atašé veľvyslanectva Ruska na Slovensku p. Nikita Griščenko. Stretnutie bolo zamerané na prezentáciu možností štúdia na oboch univerzitách.

- prijatie delegácie zo Srbska, ktorá bola vedená ministrom vlády Srbskej republiky pre inovácia technologický rozvoj Nenadom Popovičom. Rokovanie bolo zamerané na možnú spoluprácu so Srbskými univerzitami a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave.

December – stretnutie s fínskou spoločnosťou Rapid Action Group zastúpenou pánom Pirttivaarom a pánom Huczkowskim, ktorí sú významní predstaviteľia fínskeho inovačného ekosystému, zamerané na spoluprácu medzi spoločnosťou Rapid Action Group a STU.

12 Systém kvality na STU

12.1 Manažment vysokej školy

Na podporu kontrolnej a riadiacej činnosti je na STU vypracovaný **Vnútorný systém kvality** (ďalej len „VSK“), ktorý bol schválený ako vnútorný predpis STU v Akademickom senáte STU 28. 4. 2014. VSK vytvára formálny rámec pre realizáciu kontrolných a riadiacich činností vo vzdelávaní.

VSK sa realizuje na týchto úrovniach:

- a) orgány akademickej samosprávy STU (rektor, Vedecká rada STU, AS STU, Disciplinárna komisia STU pre študentov),
- b) poradné orgány rektora (vedenie STU, kolégium rektora a rada pre kvalitu STU),
- c) orgány akademickej samosprávy fakulty (dekan, vedecká rada fakulty, akademický senát fakulty, disciplinárna komisia fakulty STU),
- d) poradné orgány dekana (vedenie fakulty, kolégium dekana a rada pre kvalitu fakulty),
- e) odborové komisie študijných odborov doktorandských študijných programov (rámcu STU pôsobí 48 odborových komisií);
- f) garant študijného programu,
- g) vedúci pracoviska (ústavu/katedry),
- h) zodpovedný učiteľ za predmet.

Radu pre kvalitu STU tvorí prorektor pre vzdelávanie a príslušní prodekaní zodpovední za vysokoškolské vzdelávanie na jednotlivých fakultách. Rady pre kvalitu fakúlt sú tvorené ako:

- a) rady garantov študijných programov (SvF, SjF, FA, FIIT),
- b) komisie pre hodnotenie a zabezpečovanie kvality (SjF),
- c) komisie pre kvalitu vzdelávania (MTF),
- d) pedagogické rady, prípadne pedagogické komisie (FCHPT, UM).

Na STU a jej fakultách sa na naplnenie všetkých požiadaviek v súlade s plnením VSK používajú tieto nástroje:

- a) Zapájanie študentov všetkých stupňov štúdia do výskumnej a inej tvorivej činnosti vrátane inžinierskej.
- b) Vykonávanie revízií všetkých študijných programov s cieľom optimalizácie a zvýšenia efektívnosti aj v nadväznosti na dostupné ľudské zdroje, požiadavky spoločného univerzitného profiliu absolventa, požiadavky praxe a možnosť individuálnej profilácie.
- c) Modernizovanie vzdelávania s ohľadom na najnovšie poznatky v didaktike a na meniace sa potreby nastupujúcich študentov.
- d) Systematické zabezpečovanie kvality študijných programov.
- e) Zvyšovanie efektívnosti systému interného hodnotenia a zabezpečenia kvality.
- f) Zavádzanie systému poradenských a konzultačných služieb, ktorý pomôže zlepšiť

úspešnosť, najmä v prvom stupni štúdia s využitím aktivity a kolegiality študentov.

- g) Podporovanie rovnosti príležitostí pri prijímaní na štúdium pre sociálne slabšie skupiny systémom štipendií.
- h) Zefektívňovanie procesu prijímacieho konania na druhý a tretí stupeň štúdia a zlepšovanie marketingu pre nábor študentov v zahraničí.
- i) Posilňovanie výučby jazykov, vrátane slovenského jazyka pre zahraničných študentov v rámci prípravy na štúdium v slovenčine.
- j) Zvyšovanie počtu študijných programov poskytovaných vo svetovom jazyku.
- k) Posilňovanie mechanizmov umožňujúcich študentom absolvovať časť štúdia v zahraničí.
- l) Podporovanie zdravého životného štýlu a športových aktivít v rámci i mimo rámca študijných povinností.
- m) Vyhodnocovanie kvality vzdelávacieho procesu a učiteľov študentmi (monitoring spokojnosti študentov) dotazníkovým prieskumom.
- n) Monitorovanie úspešnosti študentov a zamestnanosti absolventov.
- o) Monitorovanie spätnej väzby od absolventov, zamestnávateľov a ďalších interných a externých hodnotiteľov.

Zapojenie študentov do zabezpečovania a zlepšovania vnútorného systému kvality je realizované viacerými spôsobmi:

- a) vyjadrovaním sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. k ostatným záležitosťam štúdia na fakultách prostredníctvom anonymného hodnotenia; výsledky anonymných hodnotení sa na jednotlivých fakultách štatisticky spracovávajú a predkladajú na vedenie fakulty,
- b) vyjadrením svojich názorov, podnetov, prostredníctvom Black Boxu a Facebooku (elektronicky cez web stránky); tieto námety sa zbierajú a analyzujú priebežne počas celého akademického roka a podľa závažnosti sa operatívne riešia,
- c) podávaním stážností; pravidlá pre vybavovanie stážností sú určené vo vnútornej organizačnej a riadiacej norme vydanej rektorom,
- d) zapájaním študentov STU do prieskumov organizovaných externými, resp. medzinárodnými organizáciami,
- e) formálnymi aj neformálnymi stretnutiami študentov s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov študijných programov až po vedenia fakúlt a univerzity,
- f) zastúpením študentov v orgánoch akademickej samosprávy, a to v akademických senátoch fakúlt a v AS STU a disciplinárnych komisiách fakúlt STU a v disciplinárnej komisii STU a účasťou na rokovaniach kolégia dekana a kolégia rektora, vedení fakúlt a vedení STU a vedeckých rád fakúlt a Vedeckej rade STU,
- g) podielaním sa na príprave, prerokúvaní a schvaľovaní materiálov a vnútorných predpisov v oblasti vzdelávania,
- h) vzájomným podporovaním sa študentov, predovšetkým formou doučovania organizovaným prostredníctvom študentského koučingu.

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

Kontrola kvality vzdelávacieho procesu prebiehala v akademickom roku 2016/2017 aj prostredníctvom **hospitácií**, ktoré boli zamerané predovšetkým na zhodnotenie pedagogickej kvality konkrétnych učiteľov. Hospitáciami boli hodnotené najmä tieto kritériá: obsahová stránka

zabezpečenia vzdelávacej činnosti, vystupovanie pedagóga, práca s didaktickými a učebnými pomôckami, časové rozdelenie vzdelávacej činnosti.

Na niektorých fakultách **boli hospitácie zabezpečované vedúcimi katedier, resp. riaditeľmi ústavov**, ktorí vykonávali hospitácie na výučbe zabezpečovanej pracovníkmi príslušnej katedry alebo ústavu (predmety garantované príslušným pracoviskom) a tiež **garantmi študijných programov**, ktorí vykonávali hospitácie garantovaných študijných programov. Okrem toho **hospitačnú činnosť vykonávali aj vedenia fakúlt, spravidla dekani a prodekaní pre vzdelávanie**. Hospitácie boli často zamerané najmä na predmety, ktoré sa v anonymných anketách študentov ocitli medzi najhoršie hodnotenými predmetmi. Študenti mali aj pri hospitáciách ďalšiu možnosť na vyjadrenie svojich návrhov a pripomienok. Záznamy z hospitácií boli prerokované na zasadnutiach príslušných garantujúcich pracovísk, resp. na vedeniach fakúlt. Organizovanie hospitácií bolo vo väčšine prípadov vykonávané prostredníctvom AIS, ktorý umožňuje stanoviť plán hospitácií a evidenciu záznamov z hospitácií.

12.2 Hodnotenie vzdelávania študentmi

V súlade s § 70 ods. 1 písm. h) zákona majú študenti STU právo formou anonymného dotazníka vyjadriť sa ku kvalite výučby a učiteľov. Toto právo mali možnosť študenti STU využiť prostredníctvom dotazníkov (v elektronickej forme – najčastejšie prostredníctvom AIS, alebo v predtlačenej forme), v ktorých sa sledovala spokojnosť študentov so štúdiom počas akademického roka, resp. semestra. V dotazníkoch sa monitorovali názory na obsah študijného programu, jednotlivých predmetov, metódy vzdelávania, úroveň využívania didaktických pomôcok, zabezpečenie študijnou literatúrou, spokojnosť s prácou študijných oddelení a administratívnych pracovníkov, spokojnosť s učiteľmi, s ubytovaním, so stravovaním, vzťah k fakulte a pod.

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

Uvedené možnosti sa na fakultách z časového hľadiska využívali rôzne. Na niektorých sa vyhodnocovali po každom semestri, na niektorých raz za akademický rok, na niektorých na základe aktuálnej potreby, ktoré iniciovali predovšetkým garanti predmetov, resp. garanti študijných programov, ale aj samotní študenti. Nebola zriedkavosťou ani aktivita jednotlivých učiteľov o stručnú spätnú väzbu od študentov pomocou vlastných dotazníkov.

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

Vážnym a už dlhodobým negatívom je pomerne nízke zapojenie sa študentov do anket, ktorá sa na niektorých súčastiach STU pohybuje v priemere na úrovni 15 % až 20 % a to aj napriek tomu, že študenti boli viackrát a rozličným spôsobom vyzývaní na zapojenie sa do ankety.

Pozitívne možno hodnotiť relatívne vysokú účasť študentov na anketách na **SvF** (okolo 50 % z počtu všetkých študentov SvF), ktorá je **výsledkom zavedenia viacerých motivačných opatrení** na fakulte, najmä **zavedením informačných kampaní pred začiatkom každej ankety**, v rámci ktorých sa študentom vysvetľuje význam ankiet pre zvyšovanie kvality pedagogického procesu. Zároveň účastníci ankety v rámci zlosovania môžu vyhrať zaujímavé ceny. Od akademického roka 2010/2011 sa týmito opatreniami **výrazne zvýšil počet zapojených študentov a to zo 7 % na vyše 50 %** z celkového počtu študentov fakulty. Výsledky ankiet boli vedením fakulty podrobne

analyzované a zaviedol sa rad opatrení na zlepšenie pedagogického procesu a ponúkaných služieb. Súčasne boli vedúci katedier a garanti študijných programov požiadani o vytipovanie slabých miest vo výučbe predmetov a návrh opatrení na ich odstránenie. O výsledkoch ankety, ako aj o spôsobe využitia získaných informácií boli študenti informovaní. Zo strany študentov prišli kladné reakcie.

Študenti **SjF** mali na konci obidvoch semestrov v AIS k dispozícii „Dotazníky na hodnotenie kvality výučby predmetov“ 1. a. 2. semestra akademického roka 2016/2017. Účasť študentov na tomto prieskume bola pomerne nízka (**9 % v zimnom a 6 % v letnom semestri**). Garanti predmetov, garanti študijných programov prvého a druhého stupňa štúdia a vedúci ústavov vyhodnotili dotazníky na pracovných stretnutiach ústavov.

Na **FEI** sa ankiet prostredníctvom AIS pravidelne zúčastňuje **30 až 50 % študentov**. Takúto účasť fakulta dosiahla **zjednodušením otázok a motiváciou študentov**, napr. zvýhodnením pri voľbe rozvrhu hodín v nasledujúcom semestri. Na základe výsledkov ankiet boli problematické predmety riešené priamo s garantmi študijných programov, resp. s riaditeľmi ústavov.

Vysoká účasť študentov prvého a druhého stupňa štúdia na anketách je aj na **FCHPT**, kde je **anketa súčasťou zápisu** študentov do ďalšieho roku štúdia (**90 % až 100 %** účasť študentov v niektorých rokoch štúdia). V akademickom roku 2016/2017 sa ankety realizovali vo všetkých troch stupňoch štúdia. Pri zápisoch do 2. a 3. roku prvého stupňa štúdia hodnotili študenti predchádzajúci akademický rok. V každom roku prvého aj druhého stupňa štúdia boli vybrané profilujúce predmety, v ktorých študenti hodnotili úroveň výučby, ako aj prístup pedagógov.

Absolventi tretieho stupňa štúdia hodnotili úroveň doktoranského štúdia, pričom sa doktorandi mali možnosť vyjadriť k otázkam ekonomickeho zabezpečenia, sociálnym otázkam, úrovni svojej pripravenosti na doktoranské štúdium, personálnemu a materiálnemu zabezpečeniu doktoranského štúdia, obťažnosti doktoranského štúdia, svojej účasti vo vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti pracoviska. Zároveň sa na FCHPT už po tretíkrát prostredníctvom AIS uskutočnila **anketa ku všetkým predmetom zimného a letného semestra prvého a druhého stupňa štúdia**. V zimnom semestri sa do tejto ankety zapojilo **25 %** z celkového počtu študentov.

FA realizovala v akademickom roku 2016/2017 vyjadrenia študentov ku kvalite výučby formou **verejných stretnutí so zástupcami študentov** (študentského parlamentu) s cieľom mapovania problémov a možných riešení v oblasti kvality vzdelávania. Na fakulte sa konali aj **verejné otvorené diskusie o kvalite vzdelávania** v rámci prezentácie workshopov (napr. Noc architektúry, učiteľská konferencia a iné.), ktoré boli na jednej strane nastavením zrkadla úrovni a kvalite vzdelávania a na druhej strane zdrojom mnohých impulzov pre hodnotenie a zmeny v organizácii, prístupe a kvalite vzdelávacej činnosti na fakulte. Kritické pripomienky študentov analyzovala Rada garantov a riešeniami poverila garantov študijných programov.

Okrem toho FA pravidelne každý druhý rok vykonáva **prieskum kvality služieb poskytovaných akademickou knižnicou formou individuálnych rozhovorov so študentmi**, ktorí využívajú služby akademickej knižnice, pričom sa vyjadrujú ku spokojnosti s knižnično-informačnými službami a spokojnosti so sprístupnenými informačnými zdrojmi knižnice.

K jednotlivým predmetom a vyučujúcim sa mali možnosť vyjadriť aj študenti **MTF** prostredníctvom **evaluácie predmetov v AIS**.

Zber vyjadrení študentov k výučbe bol systematicky realizovaný na **FIIT**. Vďaka opatreniam zavádzaným od akad. roku 2015/2016 sa podarilo účasť študentov dostať až na úroveň **50 %**.

Podarilo sa to **zjednodušením anketového dotazníka a najmä zvýšením miery komunikácie o problémoch identifikovaných študentmi**. Tie sa po vyhodnotení študentských ankiet vedením fakulty, diskutovali jednak so zástupcami študentov v akademickom senáte fakulty a jednak na spoločných stretnutiach zástupcov vedenia so všetkými študentmi. Zvýšenú účasť študentov na evaluácii sa podarilo dosiahnuť aj bez zavedenia mimoriadnych motivačných opatrení.

Študenti **ÚM** mali možnosť vyjadriť spokojnosť či nespokojnosť s kvalitou výučby jednotlivých predmetov, ale i poskytovaných služieb **prostredníctvom pripomienok a predloženia vlastných návrhov na zlepšenie podmienok**. Niektoré pripomienky a návrhy študentov boli prerokované v diskusiách pedagógov so študentmi, z čoho vyplynuli aj prijaté opatrenia.

Všetci študenti STU mali navyše možnosť vyjadriť sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. k ostatným záležitosťam štúdia na fakultách STU a Ústave manažmentu STU aj **prostredníctvom anonymného Black Boxu** (elektronicky cez web stránky). Tieto námety boli sumarizované a priebežne analyzované počas celého akademického roka a podľa závažnosti sa operatívne riešili vo vedeniach jednotlivých súčastí STU.

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

12.3 Kvantitatívne vyhodnotenie zabezpečovania kvality vzdelávania

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

Na druhej strane vysokoškolské vzdelávanie možno chápať ako proces, ktorého výsledný produkt je absolvent. Potom hodnotenie – 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 zverejňuje Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Skutočnosť, že v ostatných rokoch **STU patrí medzi univerzity s najnižším percentom nezamestnaných absolventov** je potvrdením, že spoločenská prax má o absolventov STU záujem.

K ďalším parametrom, ktorý vyjadruje náročnosť a aj kvalitu vzdelávacieho procesu patrí percento úspešnosti študentov. V Tab. č. 12.1 a 12.2 je uvedený prehľad úspešnosti študentov na prvom a druhom stupni štúdia, ktorých štúdium začalo v jednotlivých akademických rokoch. Úspešnosť študentov počas prvého stupňa štúdia je uvedená v prvej časti tabuľky. Z prezentovaných údajov je zrejmé, že je potrebné úspešnosť študentov na prvom stupni riešiť systémovo na celej univerzite a aj preto bolo zvyšovanie úspešnosti študentov (hlavne prvého stupňa štúdia) jedným zo strategických cielov STU v oblasti vzdelávania na roky 2012 až 2017. Treba ale uviesť, že úspešnosť študentov na technických univerzitách v okolitých krajinách sa pohybuje na úrovni 50 %. Jedno z opatrení, ktoré sa na STU darí uplatňovať, je tzv. **študentský koučing – vzájomné podporovanie sa študentov hlavne formou doučovania**, do ktorého sa postupne zapojili FEI, FIIT, MTF, SvF a FCHPT aj prostredníctvom študentských organizácií.

Ako už bolo uvedené v tretej kapitole správy, medzi najčastejšie príčiny neúspechu študentov na prvom stupni patria: nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania

:::::: S T U

(znižovanie rozsahu a úrovne hlavne prírodovedných predmetov), zmena prostredia a systému vzdelávania na univerzite, prenášanie predmetov a kreditov do vyšších rokov štúdia a pod.

Naproti tomu **úspešnosť štúdia na druhom stupni je vysoká** (Tab. 12.2), dosahuje v priemere 85 % na celej univerzite. Je daná hlavne vyššou motiváciou študentov úspešne skončiť štúdium, bližším vzťahom študentov k študovanému študijnému programu ako aj kvalitné odborné znalosti, zručnosti a návyky získané počas prvého stupňa štúdia.

Tabuľka 12.1. Percento úspešnosti študentov na prvom stupni štúdia

rok začatia štúdia	celkový počet zapísaných študentov	riadne skončili štúdium		boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
		6178	2642	43 %	2867	46 %	666	11 %	3
2010/2011	5067	1936	38 %	2932	58 %	199	4 %	0	0 %
2011/2012	5022	1882	37 %	3020	60 %	119	2 %	1	0 %
2012/2013	5292	1881	36 %	3222	61 %	172	3 %	17	0 %
2013/2014	5165	1464	28 %	3123	60 %	494	10 %	84	2 %
2014/2015	4543	997	22 %	2463	54 %	560	12 %	523	12 %
2015/2016	5837	1051	18 %	2500	43 %	687	12 %	1599	27 %
2016/2017	3381	45	1 %	1470	43 %	69	2 %	1797	53 %

Stav k 31. 12. 2017

Tabuľka 12.2. Percento úspešnosti študentov na druhom stupni štúdia

rok začatia štúdia	celkový počet zapísaných študentov	riadne skončili štúdium		boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
		4226	3089	73 %	337	8 %	800	19 %	0
2010/2011	2895	2477	86 %	323	11 %	94	3 %	1	0 %
2011/2012	2528	2041	81 %	339	13 %	147	6 %	1	0 %
2012/2013	2405	2124	88 %	262	11 %	19	1 %	0	0 %
2013/2014	2166	1826	84 %	272	13 %	67	3 %	1	0 %
2014/2015	2097	1390	66 %	206	10 %	482	23 %	19	1 %
2015/2016	3285	2251	69 %	271	8 %	521	16 %	242	7 %
2016/2017	1996	12	1 %	148	7 %	21	1 %	1815	91 %

Stav k 31. 12. 2017

Zo študijných výsledkov študentov prvého stupňa štúdia, ktoré sú reprezentované váženými študijnými priemermi (VŠP) je vidieť, že študenti na prvom stupni štúdia dosahujú v nižších rokoch štúdia väčšinou priemerné študijné výsledky, to je VŠP <2,00 – 3,00) a najmä v prvom roku štúdia väčšie zastúpenie študentov s VŠP <3,00 – 4,00). Ako ukazuje Tab. 12.3, študijné výsledky študentov prvého stupňa sa výraznejšie zlepšujú vo vyšších rokoch štúdia.

Na druhom stupni štúdia naopak väčšina študentov dosahuje lepšie študijné výsledky, to je VŠP <1,00 – 2,00), čo je zrejme dané už spomínanou vyššou motiváciu študovať (Tab. 12.4).

Tabuľka 12.3. Študijné výsledky na prvom stupni štúdia v dennej forme v akad. roku 2016/2017

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00-2,00)	VŠP <2,00-3,00)	VŠP <3,00-4,00)
1. rok	14,59 %	34,99 %	50,42 %
2. rok	29,00 %	48,98 %	22,02 %
3. rok	43,91 %	35,10 %	20,99 %
4. rok	55,13 %	26,74 %	18,13 %

Stav k 31. 8. 2017

Tabuľka 12.4. Študijné výsledky na druhom stupni štúdia v dennej forme v akad. roku 2016/2017

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00-2,00)	VŠP <2,00-3,00)	VŠP <3,00-4,00)
1. rok	59,6 7%	32,60 %	7,73 %
2. rok	72,11 %	21,15 %	6,74 %

Stav k 31. 8. 2017

12.4 Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za akademický rok 2016/17 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada STU hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite za akademický rok 2016/2017 takto:

- Všetky študijné programy sú ponúkané a realizované na STU v súlade so Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Akreditácia študijných programov je priebežne sledovaná, vyhodnocovaná a podľa potreby aj aktualizovaná.
- STU pravidelne inovuje existujúce študijné programy, pripravuje nové študijné programy v súlade s požiadavkami spoločenskej praxe a zároveň rozšírila ponuku študijných programov uskutočňovaných v anglickom jazyku.
- Celkové počty študentov na STU klesajú; pokles je zrejmý v obidvoch formách štúdia.
- Záujem o štúdium na STU na prvom stupni klesá zároveň s klesajúcim počtom maturantov na Slovensku.
- Je zrejmý výrazne celoslovenský záber STU – v priemere 4/5 študentov sú z mimo Bratislavského kraja.
- Je badateľný mierny pokles vyslaných študentov STU a nárast prijatých študentov v oblasti medzinárodných akademických mobilít. Počet zahraničných študentov s riadnym štúdiom na STU je dlhodobo nízky.
- STU si dlhodobo udržiava veľmi dobrú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska zamestnanosti absolventov.
- Dlhodobo pozitívnym trendom vo vzdelávaní študentov je spolupráca s praxou, o čom svedčia mnohé ocenenia študentov STU.
- STU poskytuje dobrú sociálnu podporu svojim študentom (najmä v rámci poskytovania štipendií, ubytovania a stravovania).
- Oblast' celoživotného vzdelávania má na STU dlhodobo veľmi dobrú úroveň.

- Kontrola kvality vzdelávacieho procesu na STU sa uskutočňuje s súlade s Vnútorným systémom kvality. Slabé miesta sú priebežne analyzované a prijímajú sa opatrenia na ich odstránenie.

Záverom možno konštatovať, že vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2016/2017 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Takto Slovenská technická univerzita v Bratislave v oblasti vzdelávania plní poslanie dané jej Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a formulované Dlhodobým zámerom rozvoja STU.

V Bratislave dňa 14. marca 2018

12.5. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2017 z pohľadu Vedeckej rady STU

Vedecká rada sa na svojom zasadnutí oboznámila so správou o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2017, prerokovala ju a hodnotí úroveň Slovenskej technickej univerzity v oblasti vedy, techniky a umenia takto:

- Vedecká rada Slovenskej technickej univerzity v Bratislave hodnotí pozitívne úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia v roku 2017.
- STU patrí medzi najlepšie výskumné univerzity na Slovensku, čo dokumentujú aj výsledky STU vo svetových rebríčkoch vysokých škôl, kde napríklad v rebríčku Times Higher Education World University Rankings sú uvedené iba tri slovenské vysoké školy a STU je jedna z nich.
- Odborná verejnosť vysoko pozitívne hodnotí STU v oblasti výskumu, čo deklarujú ocenenia, ktoré získali pracovníci STU za výsledky v oblasti vedy, ako napríklad Cena za vedu a techniku, v oblasti Celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky za rok 2017, Vyznamenania sv. Gorazda, Cena za bilaterálnu spoluprácu Slovensko - Francúzsko v oblasti vedecko-technickej spolupráce, Cena vedecká osobnosť roka 2016 za mimoriadnu aktivitu a úspešnosť v získavaní a riešení medzinárodných výskumných projektov, ďalej ocenenie ministerstva školstva za inovatívny čin roka 2016 atď.
- STU potvrdila výnimočné postavenie (prvé alebo druhé miesto) medzi slovenskými verejnými vysokými školami, napríklad v domácich grantoch STU má 19 % podiel zo všetkých vysokých škôl, vo výskumných grantoch STU má 19 % podiel, na výskumných grantoch od iných subjektov 21 % podiel a najlepšie obstala STU v ostatných zahraničných grantoch so 16 % na prvom mieste a v celkovej publikáčnej činnosti 13 %.
- Vedecká rada vysoko hodnotí zapojenie sa pracovníkov STU do riešenia výskumných projektov v rámci výziev HORIZONT 2020, kde medzi všetkými subjektmi na Slovensku STU zaujíma popredné posteľky v počte financovaných projektov ako aj v objeme získaného príspevku z EK (186 podaných žiadostí, 19 úspešných a 54 nad prahom bodového hodnotenia, ale nefinancované, za roky 2014 až 2017).
- Vedecká rada oceňuje cieľavedomý prístup univerzity v motivovaní pracovníkov s cieľom zvýšiť kvantitu, ale aj kvalitu vedecko-výskumných a umeleckých výstupov. Zvlášť dôležitá je podpora mladých výskumníkov, kde STU v dvoch grantových schémach pridelila 120 grantov mladých výskumníkov a 8 grantov excelentných tímov mladých výskumníkov. V roku 2017 bolo na STU

zamestnaných 11 mladých výskumníkov v rámci schémy postdoktorandských pracovných pobytov.

- Vedecká rada oceňuje aktivity STU v smere ochrany duševného vlastníctva v oblasti patentovej politiky (**7 udelených patentov**, 16 patentových prihlášok, 17 prihlášok úžitkových vzorov, 19 zapísaných úžitkových vzorov, 1 medzinárodná prihláška).

Možno konštatovať, že úroveň vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave je na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Tako si Slovenská technická univerzita v Bratislave v oblasti vedy, techniky a umenia plní poslanie dané jej Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a formulované Dlhodobým zámerom rozvoja STU.

V Bratislave dňa 14. marca 2018

13 Sumár

V roku 2017 oslávila Slovenská technická univerzita v Bratislave 80. výročie svojho založenia. STU bola prvá technická univerzita na území Slovenska po vzniku v 1. ČSR. Zriadená bola Zákonom č. 170/1937 Sb. z 25. júna 1937 ako „Vysoká škola technická Dr. M. R. Štefánika“.

Hlavnou činnosťou univerzity je vzdelávacia činnosť. **V akademickom roku 2016/2017 na STU študovalo 13 108 študentov**, z toho na prvom stupni 8020, na druhom 4205 a na treťom stupni 883. Celkové počty študentov na STU klesajú. Pokles na prvom stupni štúdia je spôsobený demografickým vývojom obyvateľstva SR a s tým súvisiacim poklesom maturantov SR, no v nemalej miere tiež počtom študentov odchádzajúcich študovať na vysoké školy v Českej republike. V porovnaní s akademickým rokom 2015/2016 je celkový **pokles študentov o 8,2 %**.

Záujem o informatiku a informačné technológie je stabilný, avšak vzhľadom na počet vysokoškolských učiteľov v tejto oblasti, aj tu dochádza k znižovaniu počtu študentov.

STU sa však **podarilo zvýsiť perecento novo zapísaných študentov** z počtu prihlásených oproti predošlému akademickému roku, a to o 8 %. V prijímacom konaní 2017/2018 sa do prvých ročníkov celkovo zapísalo **5193 nových študentov**; na prvom stupni štúdia 3210 študentov, na druhom 1779 študentov a na treťom stupni 204 študentov.

V akad. roku 2016/17 úspešne **skončilo štúdium na STU 3 765 absolventov**.

Slovenská technická univerzita v Bratislave sa dostala do prvej tisícky výskumne intenzívnych svetových univerzít v prestížnom rebríčku **Times Higher Education World University Ranking 2017/18**. Rok predtým sa umiestnila na pozícii 401-450 v kategórii Počítačové vedy a informačné technológie v QS World University Rankings 2016.

Fakulty STU získali v roku 2017 niekoľko medzinárodných akreditácií, FIIT STU obnovila pre všetky svoje študijné programy **profesijnú akreditáciu britskej The Institution of Engineering and Technology** so sídlom v Londýne. Medzinárodnú akreditáciu EUR-ACE získala Stavebná fakulta a Fakulta chemickej a potravinárskej technológie.

Výsledkami v oblasti vedy a výskumu obhájila Slovenská technická univerzita v Bratislave pevné postavenie medzi poprednými výskumnými inštitúciami na Slovensku.

::::: STU

Vedecké kolektívy STU riešili v roku 2017 tiež 491 výskumných projektov financovaných z grantov. **Objem financií získaných z domácich výskumných grantových agentúr (VEGA, KEGA, APVV a iné) narastá.** Objem financií získaných zo zahraničných grantov medziročne klesol, v dlhodobom porovnaní má však rovnako rastúci trend.

Rovnako sa v ostatných rokoch zvyšuje objem financií získaných zo zmluvného výskumu. **V roku 2017 sa na STU riešilo 334 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax,** čo je o 64 projektov viac oproti roku 2016. Vedecké kolektívy STU riešili tiež **491 výskumných projektov financovaných z grantov.**

STU je spomedzi slovenských univerzít **najúspešnejšia aj v zapojení do Horizontu 2020,** a to v počte financovaných projektov a aj v objeme získaného príspevku z EK. Pracovníci STU podali k 31. 12. 2017 spolu **186 žiadostí v rámci výziev HORIZONT 2020,** z toho 19 návrhov bolo schválených na financovanie a 54 projektov sa po procese hodnotenia dostalo nad bodový prah. Univerzita dlhodobo podporuje transfer poznatkov z laboratórií do praxe aj prostredníctvom spin-off a start-up spoločnosti, a to s pomocou Univerzitného technologického inkubátora a spoločnosti STU Scientific. Významné vynálezy sú patentované. V roku 2017 bolo na **Úrad priemyselného vlastníctva podaných 16 patentových prihlášok a 17 prihlášok úžitkových vzorov.** Bola podaná aj 1 medzinárodná prihláška.

14 Kontaktné údaje

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Rektorát

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1

Tel.: 02/5249 7196, 0918 669 118

E-mail: rector@stuba.sk

Web: www.stuba.sk

15 Prílohy a tabuľky

Tabuľková príloha
k výročnej správe o
činnosti vyskej školy
za rok 2017

Vysoká škola:
Slovenská technická univerzita
v Bratislave

Zoznam tabuľiek

Tabuľka č. 1: Počet študentov vyskejšej školy k 31. 10. 2017

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31. 10. daného roka)

Tabuľka č. 2 Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2016/2017

Tabuľka č.3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2017

Tabuľka č.3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2017

Tabuľka č.3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2017

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2016/2017)

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2017

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2016/2017 a porovnanie s akademickým rokom 2015/2016

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2017

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2017

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2017

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2016/2017 a porovnanie s akademickým rokom 2015/2016

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigoróznych prácach predložených na obhajobu v roku 2017

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vyskejšej školy za rok 2017 a porovnanie s rokom 2016

Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vyskejšej školy za rok 2017 a porovnanie s rokom 2016

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkanych k 1. 9. 2017

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2017

Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31. 12. 2017

Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2017

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2017

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2017

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vyskejšej školy za rok 2017

Tabuľka č. 1: Počet študentov vyskejšej školy k 31. 10. 2017

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
Stavebná fakulta	1	1372	526	61	19	0	0	0	0	1433	545
	2	801	319	17	7	0	0	0	0	818	326
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	142	60	8	3	21	3	1	0	172	66
spolu SvF		2315	905	86	29	21	3	1	0	2423	937
Strojnícka fakulta	1	499	40	28	0	0	0	0	0	527	40
	2	308	29	28	2	0	0	0	0	336	31
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	41	6	1	0	23	3	8	1	73	10
spolu SjF		848	75	57	2	23	3	8	1	936	81
Fakulta elektrotechniky a informatiky	1	1386	108	80	12	0	0	0	0	1466	120
	2	645	50	11	1	0	0	0	0	656	51
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	72	14	1	0	51	2	2	0	126	16
spolu FEI		2103	172	92	13	51	2	2	0	2248	187
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	931	683	31	22	0	0	0	0	962	705
	2	496	353	6	4	0	0	0	0	502	357
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	130	83	7	3	27	12	3	0	167	98
spolu FCHPT		1557	1119	44	29	27	12	3	0	1631	1160
Fakulta architektúry	1	591	370	16	9	0	0	0	0	607	379
	2	258	166	4	3	0	0	0	0	262	169
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	57	29	6	4	22	13	0	0	85	46
spolu FA		906	565	26	16	22	13	0	0	954	594
Materiálovovo- technologická fakulta	1	1277	284	9	2	0	0	0	0	1286	286
	2	852	300	2	0	0	0	0	0	854	300
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	57	16	2	1	30	11	5	0	94	28
spolu MTF		2186	600	13	3	30	11	5	0	2234	614
Fakulta informatiky a informačných technológií	1	731	101	36	5	0	0	0	0	767	106
	2	341	28	7	3	0	0	0	0	348	31
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	38	1	1	0	5	0	3	0	47	1
spolu FIIT		1110	130	44	8	5	0	3	0	1162	138
Ústav manažmentu	1	87	53	1	0	0	0	0	0	88	53
	2	38	25	1	1	0	0	0	0	39	26
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	13	5	0	0	17	10	3	0	33	15
spolu ÚM		138	83	2	1	17	10	3	0	160	94
spolu podľa stupňov	1	6874	2165	262	69	0	0	0	0	7136	2234
	2	3739	1270	76	21	0	0	0	0	3815	1291
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	550	214	26	11	196	54	25	1	797	280
spolu vysoká škola		11163	3649	364	101	196	54	25	1	11748	3805

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

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31. 10. daného roka)**Denná forma**

Stupeň	2017	2016	2015	2014	2013	2012
1	7136	8020	8977	9929	10582	10780
2	3815	4205	4289	4239	4419	4640
1+2	0	0	0	0	0	0
3	576	635	717	851	957	1093
Spolu	11527	12860	13983	15019	15958	16513

Externá forma

Stupeň	2017	2016	2015	2014	2013	2012
1	0	0	0	7	37	103
2	0	0	0	0	0	0
1+2	0	0	0	0	0	0
3	221	248	303	377	407	443
Spolu	221	248	303	384	444	546

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2017	2016	2015	2014	2013	2012
1	7136	8020	8977	9936	10619	10883
2	3815	4205	4289	4239	4419	4640
1+2	0	0	0	0	0	0
3	797	883	1020	1228	1364	1536
Spolu	11748	13108	14286	15403	16402	17059

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

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2016/2017

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania a SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
SvF	1	363	142	7	1					370	143
	2	440	193	15	4					455	197
	1+2									0	0
	3	41	16			3	1			44	17
Spolu fakulta SvF		844	351	22	5	3	1	0	0	869	357
SjF	1	128	12	2						130	12
	2	184	16	7						191	16
	1+2									0	0
	3	13				3		2		18	0
Spolu fakulta SjF		325	28	9	0	3	0	2	0	339	28
FEI	1	265	25	9	1					274	26
	2	269	24	4	1					273	25
	1+2									0	0
	3	21	3			9	1	3		33	4
Spolu fakulta FEI		555	52	13	2	9	1	3	0	580	55
FCHPT	1	260	185	2	1					262	186
	2	245	172							245	172
	1+2									0	0
	3	27	17	4	1	5	2			36	20
Spolu fakulta FCHPT		532	374	6	2	5	2	0	0	543	378
FA	1	128	85							128	85
	2	147	97	3	3					150	100
	1+2									0	0
	3	8	5			6	5			14	10
Spolu fakulta FA		283	187	3	3	6	5	0	0	292	195
MtF	1	285	103							285	103
	2	438	165							438	165
	1+2									0	0
	3	21	5			7	2	1		29	7
Spolu fakulta MtF		744	273	0	0	7	2	1	0	752	275
FIIT	1	203	18	2						205	18
	2	123	8	1						124	8
	1+2									0	0
	3	11				1				12	0
Spolu fakulta FIIT		337	26	3	0	1	0	0	0	341	26
ÚM	1	17	12							17	12
	2	16	10							16	10
	1+2									0	0
	3	4	2			10	5	2	1	16	8
Spolu fakulta ÚM		37	24	0	0	10	5	2	1	49	30
Spolu podľa stupňov	1	1649	582	22	3	0	0	0	0	1671	585
	2	1862	685	30	8	0	0	0	0	1892	693
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	146	48	4	1	44	16	8	1	202	66
Spolu vysoká škola		3657	1315	56	12	44	16	8	1	3765	1344

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 2017

Denná forma								Zápis/prijatie	Zápis/plán
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
učiteľstvo, výchovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	30	103	90	37	26	3,4	0,4	0,7	0,9
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	70	33	19	19	18	0,5	1,0	0,9	0,3
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	150	150	1	149	69,5	1,0	149,0	0,5	0,5
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	920	1049,5	384	901,5	683,5	1,1	2,3	0,8	0,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2110	2666	219,5	2440,5	1639	1,3	11,1	0,7	0,8
polnohospodárstvo	40	19	3	16	10	0,5	5,3	0,6	0,3
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	30	13	0,5	12,5	9,5	0,4	25,0	0,8	0,3
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	60	82	9	73	53	1,4	8,1	0,7	0,9
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	40	20	6	14	5	0,5	2,3	0,4	0,1
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1130	1583,5	534	1048,5	696,5	1,4	2,0	0,7	0,6
Spolu	4580	5719	1266	4711	3210	1,2	3,7	0,7	0,7

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelenie v zahraničí

	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% celkového počtu prihlášok	% celkového počtu účasti	% celkového počtu prijatia	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Podskupina študijných odborov učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	4	1	1		3,9	4,4	0,0	0,0	3,8
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	1	1	1		3,0	5,3	5,3	5,3	5,6
právo					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	2	0	2		1,3	0,0	0,0	1,3	1,4
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 staviteľstvo	33	13	29	22	3,1	3,4	4,2	4,2	3,2
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	116,5	12	102,5	69,5	4,4	5,5	5,5	4,2	4,2
polnohospodárstvo	1	0	1	0	5,3	0,0	0,0	6,3	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	2	2	0	0	10,0	33,3	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	77,5	19	57,5	47,5	4,9	3,6	5,5	5,5	6,8
Spolu	237	51	194	142	4,1	4,0	4,1	4,1	4,4

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2017

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	25	35	16	29	23	1,4	1,8	0,8	0,9
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	92,5	56	4	50	42,5	0,6	12,5	0,9	0,5
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	61,5	500,5	124	438,5	430	0,8	3,5	1,0	0,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1412,5	1130	116	1015	875	0,8	8,8	0,9	0,6
polnohospodárstvo	40	24	3	21	20	0,6	7,0	1,0	0,5
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	20	12,5	3	10,5	10,5	0,6	3,5	1,0	0,5
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke						0,0	0,0	0,0	0,0

Externá forma						
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlásky/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0
humanitné vedy						0,0
umenie						0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0
žurnalistika a informácie						0,0
ekonómia a manažment						0,0
právo						0,0
vedy o neživej prírode						0,0
vedy o živej prírode						0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0
architektúra a stavitelstvo konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie						0,0
polnohospodárstvo						0,0
lesníctvo						0,0
veterinárske vedy						0,0
vodné hospodárstvo						0,0
lekárske vedy						0,0
zubné lekárstvo						0,0
farmaceutické vedy						0,0
nelekárske zdravotnícke osobné služby						0,0

dopravné a poštové služby		0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby		0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo		0,0	0,0	0,0	0,0
logistika		0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká		0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné			0,0	0,0	0,0
Spolu	0	0	0	0,0	0,0

Z toho počet absolventov svojej vyskej školy						
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0
umenie	22	4	20	19	62,9	25,0
spoločenská a behaviorálne vedy					0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0
právo					0,0	0,0
vedy o neživej prírode	52,5	4	48,5	41	93,8	100,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo, konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	456,5	100,5	413	405,5	91,2	81,0
polnohospodárstvo	994	95	905	795	88,0	81,9
lesníctvo	10		10	9	41,7	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0
vodné hospodárstvo	12	2,5	10,5	10,5	96,0	83,3
lekárske vedy					0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0
umenie	22	4	20	19	62,9	25,0	69,0
spoločenská a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	52,5	4	48,5	41	93,8	100,0	97,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo, konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	456,5	100,5	413	405,5	91,2	81,0	94,2
polnohospodárstvo	994	95	905	795	88,0	81,9	89,2
lesníctvo	10		10	9	41,7	0,0	47,6
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo	12	2,5	10,5	10,5	96,0	83,3	100,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0

nelekárske zdravotnícke					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	47	1	43	41	83,9	20,0	84,3	87,2
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	7	4	7	7	87,5	0,0	87,5	100,0
informatické vedy,								
informačné a komunikačné	385	58	335	314	94,8	80,6	96,8	96,9
Spolu	1986	269	1792	1642	89,1	78,4	91,0	92,3

Z toho počet uchádzacov, ktorí získali vzdelenie nižšieho stupňa v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% Z celkového počtu prihlášok	% Z celkového počtu účasti	% Z celkového počtu prijatia	% Z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	2	2	1	1	5,7	12,5	3,4	4,3
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	1,5			1,5	1,5	2,7	0,0	3,5
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	21	13	10	9	4,2	10,5	2,3	2,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	41,5	5	32,5	17,5	3,7	4,3	3,2	2,0
polnohospodárstvo	1	1	1		4,2	33,3	4,8	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

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2017

		Denná forma							
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlások	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	5	5	4	4		1,0	0,8	1,0	0,8
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	21	22	21	21	19	1,0	1,0	0,9	0,9
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	56	71	60	48	43	1,3	0,8	0,9	0,8
konštrukčné inžinierstvo, technologie, výroba a komunikácie	105	84	80	71	64	0,8	0,9	0,9	0,6
polnohospodárstvo	3	2	1	1	1	0,7	1,0	1,0	0,3
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

		Externá forma							
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	5	2	1	1		0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,4	1,0	1,0	0,2
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment						0,0	0,0	0,0	0,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	8	1	1	1		0,1	1,0	1,0	0,1
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	40	4	4	2		0,1	1,0	0,5	0,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	97	46	45	43	40	0,5	1,0	0,9	0,4
polnohospodárstvo	2					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

nelektrické zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	4	4	2	2	2	1,0	1,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	3				0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné	10	5	5	5	5	0,5	1,0
Spolu	169	62	58	56	51	0,4	1,0
						0,9	0,3

Z toho počet absolventov svojej vyskej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% Z celkového počtu prihlášok	% Z celkového počtu účasti	% Z celkového počtu prijatia	% Z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, výchovávatelstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie	5	5	4	4	71,4	83,3	80,0	80,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment					0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	18	17	17	17	78,3	77,3	77,3	85,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0

ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	68	58	47	42	90,7	90,6	90,4	90,4	93,3
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	102	98	92	85	78,5	78,4	80,7	81,7	
poľnohospodárstvo	1	0	0	0	50,0	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 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	5	3	2	2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 štatistiká	1	1	1	1	16,7	16,7	16,7	16,7	20,0
informatické vedy, informačné a komunikačné	24	24	23	22	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Spolu	224	206	186	173	82,4	82,1	82,7	84,8	

Z toho počet uchádzáčov, ktorí získali vzdelenie nižšieho stupňa v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, výchovávatelstvo 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	1	1	1	14,3	16,7	20,0	20,0	20,0
spoločenská 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					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode	3	3	3	2	13,0	13,6	13,6	10,0	10,0
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 staviteľstvo	4	4	3	2	5,3	6,3	5,8	4,4	
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie					8,5	8,0	7,0	6,7	
polnohospodárstvo	11	10	8	7	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				0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby				0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby				0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby				0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo				0,0	0,0	0,0	0,0
logistika				0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistiká	3	3	3	2	50,0	50,0	40,0
informatické vedy,							
informačné a komunikačné					0,0	0,0	0,0
Spolu	22	21	18	14	8,1	8,4	6,9

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2016/2017)

Forma štúdia	stupeň	Počet študentov		Počty študentov				Počet žiadostí o odpuštenie školného
		ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme ¹⁾	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné ²⁾	ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znižené		
Denná forma	1	1500	1445	67	33	345	402	56
	2	377	334	44	45	153	173	50
	1+2							
	3	131	130	3	18	53	52	20
Spolu denná forma		2008	0	1909	114	96	551	126
Externá forma	1							
	2							
	1+2							
	3	272	14	36	28	29	34	30
Spolu externá forma		272	0	14	36	28	29	30
obe formy spolu	1	1500	0	1445	67	33	345	402
	2	377	0	334	44	45	153	173
	1+2	0	0	0	0	0	0	0
	3	403	0	144	39	46	82	86
Spolu		2280	0	1923	150	124	580	661

Vysvetlivky:

1) študenti platiaci školné v externej forme štúdia sú vykázaní v stĺpici c

2) uvedení sú všetci študenti s výnimkou občanov SR, ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné (všetky dôvody platenia školného)

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2017

	Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začiatia štúdia				
				2016 / 2017	2015 / 2016	2014 / 2015	2013 / 2014	2012 / 2013
umenie		1 Denná	0,0	30,8	0,0	0,0	0,0	46,9
ekonómia a manažment		1 Denná	0,0					
vedy o neživej prírode		1 Denná	0,6	0,7	21,2	30,0	37,1	33,2
architektúra a staviteľstvo		1 Denná	1,1	13,5	13,3	38,1	45,3	46,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie		1 Denná	2,0	19,7	25,4	25,8	34,6	36,8
poľnohospodárstvo		1 Denná	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	43,5
vodné hospodárstvo		1 Denná	0,0	28,1	37,9	25,0	49,5	12,8
bezpečnostné služby		1 Denná	0,0	25,3	6,8	13,7	22,1	33,7
matematika a štatistika		1 Denná	0,0	42,0	6,7	0,0	61,1	35,3
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie		1 Denná	0,3	15,6	24,1	29,3	29,6	34,0
architektúra a staviteľstvo		1 Externá						0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie		1 Externá						27,0
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy		2 Denná						78,6
umenie		2 Denná	0,0	92,3	85,3	97,4	95,3	91,4
vedy o neživej prírode		2 Denná	0,0	78,6	0,0	83,9	100,0	90,0
architektúra a staviteľstvo		2 Denná	0,7	76,4	73,4	86,5	90,1	89,5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie		2 Denná	0,7	62,6	61,2	83,6	88,5	82,0
poľnohospodárstvo		2 Denná	0,0	84,8	90,5	96,8	100,0	87,1
vodné hospodárstvo		2 Denná	4,5	100,0	93,3	88,9	93,9	97,1
bezpečnostné služby		2 Denná	0,0	81,5	85,4	85,9	87,1	80,3
matematika a štatistika		2 Denná	0,0	81,0	0,0	85,7	81,8	63,6
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie		2 Denná	0,3	73,8	68,5	77,4	80,2	57,0
ekonómia a manažment		2 Externá						95,7

konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	Externá						95,7
humanitné vedy	3	Denná				0,0	0,0	0,0
umenie	3	Denná	0,0	0,0	50,0		40,0	
ekonómia a manažment	3	Denná			0,0	0,0	75,0	
vedy o neživej prírode	3	Denná	0,0	0,0	70,6	62,9	69,0	
ekologické a environmentálne vedy	3	Denná				0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	3	Denná	0,0	21,5	12,6	43,2	46,8	67,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Denná	3,9	28,1	12,2	20,5	53,6	47,5
poľnohospodárstvo	3	Denná	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0
vodné hospodárstvo	3	Denná		0,0	0,0	0,0	0,0	54,5
bezpečnostné služby	3	Denná	0,0	25,0	0,0	0,0	60,0	75,0
matematika a štatistika	3	Denná	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	57,1
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Denná	10,0	25,4	0,0	26,3	33,3	26,7
humanitné vedy	3	Externá			0,0	0,0	0,0	
umenie	3	Externá	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	3	Externá	0,0	40,0	50,0	16,7	50,0	
vedy o neživej prírode	3	Externá	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	3	Externá	0,0	11,4	10,3	9,3	26,8	50,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	Externá	8,7	16,7	7,1	12,5	33,3	28,3
poľnohospodárstvo	3	Externá			0,0	0,0	0,0	
vodné hospodárstvo	3	Externá			0,0	0,0	33,3	0,0
bezpečnostné služby	3	Externá			0,0	0,0	33,3	
matematika a štatistika	3	Externá			0,0	0,0	0,0	100,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	Externá	0,0	11,1	38,5	10,0	44,4	

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2016/2017 a porovnanie s akademickým rokom 2015/2016

V roku 2016/2017

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Fyzický počet vyslaných študentov vyšieliacov vyšlaných študentov Počet osobobomesiacov vyšieliacov programy ES	NŠP iné (CEEPUŠ, NIL, ..)	Fyzický počet prijatých študentov Počet osobobomesiacov, prijatých študentov programy ES	NŠP iné (CEEPUŠ, NIL, ..)
SvF	90	44	390,27	15,13	52,13
SJF	23	3	107,46	0	1
FEI	12	4	57,66	0	0
FCHPT	48	28	231,1	7	13,67
FA	92	55	475	8	19,5
MTF	15	4	26,17	0	11,3
FIIT	6	3	27,39	0	0
UM	7	4	30,2	0	0
Spolu	293	145	1345,25	30,13	97,6
				141	54
					684,6
					17,6
					45,97

V roku 2015/2016

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Fyzický počet vyslaných študentov vyšieliacov vyšlaných študentov Počet osobobomesiacov vyšieliacov programy ES	NŠP iné (CEEPUŠ, NIL, ..)	Fyzický počet prijatých študentov Počet osobobomesiacov, prijatých študentov programy ES	NŠP iné (CEEPUŠ, NIL, ..)
SvF	120	55	545,57	17,93	51,43
SJF	31	6	153,5	0	0
FEI	24	5	136,5	0	0
FCHPT	60	39	168,29	11,774	59,03
FA	74	46	387	12	13,5
MTF	108	26	60,2	9,36	15,56
FIIT	12	0	58	0	0
UM	6	2	30,5	0	3
Spolu	435	179	1539,56	51,064	142,52
				166	65
					546,142
					12,03
					174,273
Rozdiel	-142	-34	-194,31	-20,934	-44,92
Rozdiel v %	-32,6	-19,0	-12,6	-41,0	-31,5
				-15,1	-16,9
					25,4
					46,3
					-73,6

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2017

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministroví	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.	5.2.55. metrologia	22. 3. 2016	17. 3. 2017	áno
2	prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	2. 11. 2016	17. 3. 2017	áno
3	prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	5.1.7. aplikovaná mechanika	26. 8. 2016	17. 3. 2017	áno
4	prof. Ing. Tomáš Svěrák, CSc	5.2.49. procesná technika	13. 9. 2016	17. 3. 2017	nie
5	prof. Ing. Mária Dománková, PhD.	5.2.26 materiály	10. 2. 2017	13. 6. 2017	áno
6	prof. Ing. Ján Ilavský, PhD.	6.1.11. krajinárstvo	4. 11. 2016	13. 6. 2017	áno
7	prof. Ing. Ján Sekaj, PhD.	9.2.7. kybernetika	14. 10. 2016	13. 6. 2017	áno
8	prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.	5.1.6. vodné stavby	2. 11. 2016	13. 6. 2017	áno
9	prof. Ing. Danka Barloková, PhD.	5.1.6. vodné stavby	4. 11. 2016	3. 11. 2017	áno
10	prof. Ing. Albert Breier, DrSc.	4.1.22. biochémia	19. 5. 2017	3. 11. 2017	áno
11	prof. Ing. Danica Rosinová, PhD.	5.2.16. mechatronika	31. 1. 2017	3. 11. 2017	áno
12	prof. Ing. Roland Jančo, PhD.	5.1.7. aplikovaná mechanika	22. 5. 2017	20. 12. 2017	áno
13	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	9.2.9. aplikovaná informatika	2. 5. 2017	20. 12. 2017	áno
14	prof. Ing. Alena Kozáková, PhD.	5.2.16. mechatronika	6. 2. 2017	20. 12. 2017	áno

Inauguračné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1. 1. 2017	8
Počet neskončených konaní: stav k 31. 12. 2017	3
Počet riadne skončených konaní k 31. 12. 2017	14
Počet inak skončených konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	
Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
	14
	54

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2017

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vyskejšej školy (áno/nie)
1	doc. Ing. Marek Drimal, PhD.	8.3.5 bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	11. 11. 2016	7. 6. 2017	áno
2	doc. Ing. Vojtech Chmelík, PhD.	5.1.4. pozemné stavby	9. 2. 2017	7. 6. 2017	áno
3	doc. Ing. Ján Kruželák, PhD.	5.2.21. technológia makromolekulových látok	11. 11. 2016	7. 6. 2017	áno
4	doc. Ing. Mária Kúdelčíková, PhD.	9.1.9. aplikovaná matematika	13. 2. 2017	7. 6. 2017	nie
5	doc. Ing. Tibor Maliar, PhD.	4.1.22. biochémia	8. 11. 2016	7. 6. 2017	nie
6	doc. Ing. Ivan Polášek, PhD.	9.2.6. informačné systémy	7. 9. 2016	7. 6. 2017	áno
7	doc. Ing. Anton Stolár, ArtD.	2.2.6. dizajn	26. 10. 2016	7. 6. 2017	nie
8	doc. Ing. Ivan Šalitros, PhD.	4.1.15. anorganická chémia	7. 9. 2016	7. 6. 2017	áno
9	doc. Ing. Marián Šimko, PhD.	9.2.6. informačné systémy	7. 9. 2016	7. 6. 2017	áno
10	doc. Ing. Marek Fraštia, PhD.	5.1.3. geodézia a kartografia	24. 5. 2017	13. 12. 2017	áno
11	doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD.	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	17. 5. 2017	13. 12. 2017	áno
12	doc. Ing. Juraj Packa, PhD.	5.2.30. elektroenergetika	25. 1. 2017	13. 12. 2017	áno
13	doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD.	5.2.14. automatizácia	12. 5. 2017	13. 12. 2017	áno
14	doc. Ing. Peter Paulík, PhD.	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	17. 5. 2017	13. 12. 2017	áno
15	doc. RNDr. Jana Pócsová, PhD.	9.1.9. aplikovaná matematika	28. 4. 2017	13. 12. 2017	nie
16	doc. RNDr. Zdenko Takáč, PhD.	9.1.9. aplikovaná matematika	7. 2. 2017	13. 12. 2017	áno
17	doc. Ing. Jiří Tauber, PhD.	2.2.6. dizajn	12. 4. 2017	13. 12. 2017	nie

Habitačné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1. 1. 2017	5	2
Počet neskončených konaní: stav k 31. 12. 2017	2	
Počet riadne skončených konaní k 31. 12. 2017	17	5
Počet inak skončených konaní		
- zamestnanie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		
Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek	
17	40	

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2017

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzavorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzavorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzavorenia zmluvy	Počet konaní do ktorých sa neprihlásil žiadnen uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opäťovne obsadił to isté miesto
Profesora	7	1,86	0	4,8	1	0	4
Docenta	36	1,08	0,14	4,42	7	1	27
Ostatné	134	1,34	0,13	3,47	1	7	3
Spolu	177	1,3	0,1	3,7	9	8	4

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	20	12,3
Ostatní	66	29,47
Spolu	86	41,77

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2017

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti	z toho ženy	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
SvF	206,17	35,53	62,44		94,75	13,45	84,88	5,2	29,63		43,4	6,65
SjF	99,6	17,33	31,28		44,39	6,6	24,6	0,33	4		15,27	5
FEI	170,03	30,2	47,35		72,88	19,6	35,1	3	10		12,8	9,3
FCHPT	193,26	43,55	69,01		74,55	6,15	66,15	2	29,4		31,45	3,3
FA	85,7	10,05	31		39,15	5,5	36,4	2	18		15,9	0,5
MTF	153,84	21,05	45,77		81,77	5,25	63,75		16		44,5	3,25
FIIT	37,62	2,9	10,5		21,06	3,16	9,84	1	4,05		3,13	1,66
R ÚM	30,03	3,45	10,8		14,78	1	17,98	1,2	7		8,78	1
	0							0				
	0							0				
	0							0				
Spolu	976,25	164,06	308,15	0	443,33	60,71	338,7	14,73	118,08	0	175,23	30,66
Podiel v %	100	16,8	31,6	0,0	45,4	6,2	34,7	4,3	34,9	0,0	51,7	9,1
Spolu v roku	2016	1005,4	181,4	315,5		446,9	61,6	340,1	13,7	117,2		
Podiel v %	2016	100	18	31,4		44,5	6,1	33,8	4	34,5		
Rozdiel 2017 - 2016		-29,15	-17,35	-7,37	0	-3,56	-0,88	-1,39	1,05	0,88	0	-1,35
Rozdiel v % 2017 - 2016		-2,9	-1,2	0,2	0,0	0,9	0,1	0,9	0,3	0,4	0,0	-0,2

Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilít - zamestnanci v akademickom roku 2016/2017 a porovnanie s akademickým rokom 2015/2016

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov		Počet osobodní vyslaných zamestnancov programy ES		Počet osobodní vyslaných zamestnancov iné (CEEPUŠ, NIL,..)		Fyzický počet prijatých zamestnancov		Počet osobodní, prijatých zamestnancov programy ES	
	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	NŠP	programy ES	NŠP	iné (CEEPUŠ, NIL,..)	Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	NŠP	iné (CEEPUŠ, NIL,..)
SvF	74	26	21	0	319	0	0	0	0	0
SjF	97	22	5	0	526	18	6	17	0	218
FEI	62	3	0	0	340	1	0	5	0	0
FCHPT	107	29	27	0	390	0	0	0	0	0
FA	53	38	4	0	204	0	0	0	0	0
MTF	54	15	26	0	316	46	11	47	30	216
FIT	18	9	4	0	66	0	0	0	0	0
UM	79	19	24	0	316	0	0	0	0	0
R-STU										
Spolu	544	161	262	0	2477	65	17	69	30	434

V roku 2016/2017

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov		Počet osobodní vyslaných zamestnancov programy ES		Počet osobodní vyslaných zamestnancov iné (CEEPUŠ, NIL,..)		Fyzický počet prijatých zamestnancov		Počet osobodní, prijatých zamestnancov programy ES	
	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	NŠP	programy ES	NŠP	iné (CEEPUŠ, NIL,..)	Fyzický počet prijatých zamestnancov	Fyzický počet prijatých zamestnancov	NŠP	iné (CEEPUŠ, NIL,..)
SvF	16	4	380	0	0	305	18	8	0	45
SjF	13	3	8	0	0	305	18	6	59	0
FEI	357	28	0	0	1351	40	3	0	0	312
FCHPT	25	12	71	0	288	60	28	249	29	516
FA	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0
MTF	300	76	39	0	182	59	12	0	0	135
FIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UM	1	1	50	0	0	0	0	0	0	0
R-STU	9	5	34	0	21	0	0	0	0	0
Spolu	723	129	591	0	2147	185	49	353	29	1043
rozdiel	-179	32	-329	0	330	-120	-32	-284	1	-609
rozdiel v %	-24,8	24,8	-55,7	0,0	15,4	-64,9	-65,3	-80,5	3,4	-58,4

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigoróznych prácach predložených na obhajobu v roku 2017

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	z toho počet prác predložených ženami	Počet obhájených prác	z toho počet prác predložených ženami	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)	z toho ženy
Bakalárska	1927	681	1674	589	709	209	101	17	54	8
Diplomová	2011	740	1894	699	759	214	42	2	95	10
Dizertačná	198	63	177	56	156	36	1	0	21	5
Rigorózna									0	0
Spolu	4136	1484	3745	1344	1624	459	144	19	170	23

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2017 a porovnanie s rokom 2016 ku dňu 151.

V roku 2017		V roku 2016								
Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	ADM, ADN, AEM, AEN	BDM, BDN, CBA, CBB	Ostatné	Spolu
FA	1	5	7	1	1	0	7	0	279	301
FEI	4	4	11	88	1	0	32	0	477	614
FIT	0	1	4	2	1	0	3	0	70	81
FCHPT	5	13	7	202	14	0	35	0	767	1043
MTF	6	8	5	38	0	0	33	0	394	484
SJF	2	6	5	10	0	0	24	1	283	331
SvF	5	27	20	53	1	0	36	1	953	1096
ÚM	0	2	1	2	0	0	2	0	33	40
C.nanoddiag.	0	0	0	16	0	0	0	0	5	21
Spolu	23	66	60	412	18	0	172	2	3261	4011

V roku 2017		V roku 2016								
A1	A2	A2	B	B	B	C	C	D	Ostatné	Spolu
Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	ADM, ADN, AEM, AEN	BDM, BDN, CBA, CBB	Ostatné	Spolu
FA	5	6	7	0	6	0	6	0	422	452
FEI	6	8	17	66	0	0	44	1	698	840
FIT	0	0	3	10	1	0	8	0	77	99
FCHPT	4	8	7	144	17	0	27	0	823	1030
MTF	10	8	12	36	3	0	26	0	471	566
SJF	4	7	13	8	1	0	20	0	325	378
SvF	8	42	23	54	7	0	43	0	1511	1688
ÚM	2	6	4	2	1	0	3	0	128	146
C.nanoddiag.	0	0	0	6	0	0	0	0	11	17
Spolu	39	85	86	326	36	0	177	1	4466	5216
2017 - 2016	-16	-19	-26	86	-18	0	-5	1	-1205	-1205
Rozdiel v %	-41%	-22%	-30%	26%	-50%	0%	-3%	100%	-27%	-23%

**Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2017
a porovnanie s rokom 2016 (stav k 16. 1. 2018)**

V roku 2017

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta STU	7	17	0
Fakulta architektúry STU	44	156	71
Spolu	51	173	71

V roku 2016

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
Stavebná fakulta STU	4	45	10
Fakulta architektúry	62	123	91
Spolu	66	168	101

Rozdiel	-15	5	-30
Rozdiel v %	-22,7	3,0	29,7

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných

1. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky ¹⁾	Skratka titulu
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	civil engineering	D	SA	Bc.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	SA*	Bc.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.4. pozemné stavby a študijného odboru 5.1.1. architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológie a manažérstvo stavieb	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6 vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	automobily a mobilné pracovné stroje	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	environmentálna výrobná technika	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárske technológie a materiály	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.2.53 meranie a študijného odboru 5.2.50 výrobná technika	meranie a manažérstvo kvality v strojárstve	D	SA*	Bc.
Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.7. aplikovaná mechanika a študijného odboru 5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA	Bc.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	technika ochrany životného prostredia	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	automobilová mechatronika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektrotechnika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	jadrové a fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.14. automatizácia (hlavný) a študijného odboru 5.2.52. priemyselné inžinierstvo (vedľajší)	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.18. chemické technológie a študijného odboru 4.1.14. chémia	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	potraviny, výživa, kozmetika	D	SA*	Bc.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra a urbanizmus	D	SA	Bc.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.2.14 automatizácia a študijného odboru 9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26 materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika v technologických zariadeniach	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	počítačová podpora výrobných technológií	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné technológie	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné technológie a výrobný manažment	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informačná bezpečnosť	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informačná bezpečnosť (konverzný)	D	S	Bc.

Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informatika	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.1. informatika	informatika	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	internetové technológie	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžinierstvo	internetové technológie (konverzný)	D	S	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	D	SA*	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	Bc.

2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky ¹⁾	Skratka titulu
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	architektonické konštrukcie a projektovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	civil engineering	D	SA	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	nosné konštrukcie stavieb	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.4. pozemné stavby a študijného odboru 5.1.1. architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	D	SA*	Ing.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	technické zariadenie budov	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.6. vodné stavby a študijného odboru 6.4.1. vodné hospodárstvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	v kombinácii študijného odboru 5.1.7. aplikovaná mechanika a študijného odboru 5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	automobily a mobilné pracovné stroje	D	SA*	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	environmentálna výrobná technika	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.53. meranie	meranie a skúšobníctvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	strojárske technológie a materiály	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	SA	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	v kombinácii študijného odboru 5.2.53. meranie (hlavný) a študijného odboru 5.2.9. elektrotechnika (vedľajší)	aplikovaná elektrotechnika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	aplikovaná mechatronika a elektromobilita	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.9. elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika a fotonika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	jadrové a fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.25 biotechnológie (hlavný) a študijného odboru 4.1.14 chémia (vedľajší)	biochémia a biomedicínske technológie	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17 chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	chemické technológie	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	potraviny, hygiena, kozmetika	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	prírodné a syntetické polymery	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	riadenie technologicích procesov v chémii a potravinárstve	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 4.1.14. chémia (hlavný) a študijného odboru 5.2.18. chemické technológie (vedľajší)	technická chémia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.18. chemické technológie	technológie ochrany životného prostredia	D	SA*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.24. potravinárstvo	výživa a hodnotenie kvality potravín	D	SA*	Ing.

Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	D	SA	Ing. arch.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	D	S	Mgr. art.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	S	Ing. arch.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	materiálové inžnierstvo	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	obrábanie a tvárnenie	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžnierstvo	priemyselné manažérstvo	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	počítačová podpora návrhu a výroby	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžnierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	výrobné technológie a výrobný manažment	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	S	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.51. výrobné technológie	zváranie a spájanie materiálov	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.4. počítačové inžnierstvo	internetové technológie	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.5. softvérové inžnierstvo	softvérové inžnierstvo	D	S	Ing.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA	Ing.

3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky ¹⁾	Skratka titulu
Stavebná fakulta	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	6.1.11. krajinárstvo	krajinárstvo	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.2.8. stavebníctvo	technológia stavieb	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.4. pozemné stavby	teória a technika prostredia budov	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	5.1.6. vodné stavby	vodohospodárske inžnierstvo	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	E	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	dopravné stroje a zariadenia	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	dopravné stroje a zariadenia	E	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.6. energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	E	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.16. mechatronika	mechatronika	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrológia	metrológia	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.55. metrológia	metrológia	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.49. procesná technika	procesná technika	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	S	PhD.
Strojnícka fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	E	S	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.13. elektronika	elektronika a fotonika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.48. fyzikálne inžnierstvo	fyzikálne inžnierstvo	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	mechatronické systémy	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.16. mechatronika	mechatronické systémy	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.54. meracia technika	meracia technika	E	SA*	PhD.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	9.2.7. kybernetika	robotika a kybernetika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.17. analytická chémia	analytická chémia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.15. anorganická chémia	anorganická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.19. anorganická technológia a materiály	anorganické technológie a materiály	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.22. biochémia	biochémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.25. biotechnológie	biotechnológia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.22. chémia a technológia požívatín	chémia a technológia požívatín	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.22. chémia a technológia požívatín	chémia a technológia požívatín	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.18. fyzikálna chémia	fyzikálna chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.17. chemické inžinierstvo	chemické inžinierstvo	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.11. chemická fyzika	chemická fyzika	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.23. chémia a technológia životného prostredia	chémia a technológia životného prostredia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.23. chémia a technológia životného prostredia	chémia a technológia životného prostredia	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.19. makromolekulová chémia	makromolekulová chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.21. technológia makromolekulových látok a študijného odboru 5.2.26. materiály (vedľajší)	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	v kombinácii študijného odboru 5.2.21. technológia makromolekulových látok a študijného odboru 5.2.26. materiály (vedľajší)	ochrana materiálov a objektov dedičstva	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.16. organická chémia	organická chémia	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.20. organická technológia a technológia palív	organická technológia a technológia palív	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.14. automatizácia	riadenie procesov	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	technológia polymérnych materiálov	D	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	5.2.21. technológia makromolekulových látok	technológia polymérnych materiálov	E	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	E	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	D	SA*	PhD.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	E	S	ArtD.
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn	dizajn	D	S	ArtD.
Fakulta architektúry	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia	automatizácia a informatizácia procesov	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	progresívne materiály a materiálový dizajn	D	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.26. materiály	progresívne materiály a materiálový dizajn	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	E	SA*	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D	S	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	S	PhD.
Materiálovotechnologická fakulta	5.2.50. výrobná technika	výrobné zariadenia a systémy	D	SA*	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	inteligentné informačné systémy	D	SA*	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy	inteligentné informačné systémy	E	SA*	PhD.

univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	PhD.
--	-------------------------------	------------------------	---	-----	------

Vysvetlivky:

1) S - študijný program uskutočňovaný v slovenkom jazyku alebo v kombinácii slovenského a anglického jazyka;

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2017

Pozastavené práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia
Stavebná fakulta	3	5.1.6. vodné stavby 6.4.2. hydromeliorácie	vodo hospodárske inžinierstvo	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.1.7. aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie strojov a procesov	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.25. časti a mechanizmy strojov	časti a mechanizmy strojov	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia	dopravná technika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	kvalita produkcie	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.16. mechatronika	mechatronika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.55. metrologia	metrologia	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.49. procesná technika	procesná technika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.29. energetika	tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Strojnícka fakulta	3	5.2.50. výrobná technika	výrobné stroje a zariadenia	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.1.9. aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.14. automatizácia	automatizácia a riadenie	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.30. elektroenergetika	elektroenergetika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	fyzikálne inžinierstvo	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.31. jadrová energetika	jadrová energetika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	9.2.7. kybernetika	kybernetika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.54. meracia technika	meracia technika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.55. metrologia	metrologia	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	miクロelektronika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.13. elektronika	rádioelektronika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.11. silnopriúrová elektrotechnika	silnopriúrová elektrotechnika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.15. telekomunikácie	telekomunikácie	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta elektrotechniky a informatiky	3	5.2.10. teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	architektúra	E	S	Ph.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta architektúry	3	2.2.6. dizajn	dizajn	E	S	Art.D.	1.9.2016 (§ 113af ods. 10 zákona)

Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	konštrukcie v architektúre	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	obnova architektonického dedičstva	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta architektúry	3	2.1.18. dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry	teória architektúry	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta architektúry	3	5.1.1. architektúra a urbanizmus	urbanizmus	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Materiálovatechnologická fakulta	3	5.2.14. automatizácia procesov	automatizácia a informatizácia procesov	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Materiálovatechnologická fakulta	3	8.3.5. bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	integrovaná bezpečnosť	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Materiálovatechnologická fakulta	3	5.2.57. kvalita produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Materiálovatechnologická fakulta	3	5.2.26. materiály	materiálové inžinierstvo	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Materiálovatechnologická fakulta	3	5.2.52. priemyselné inžinierstvo	priemyselné manažérstvo	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Materiálovatechnologická fakulta	3	5.2.7. strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Materiálovatechnologická fakulta	3	5.2.50. výrobna technika	výrobné zariadenia a systémny	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta informatiky a informačných technológií	3	9.2.9. aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
Fakulta informatiky a informačných technológií	3	9.2.5. softvérové inžinierstvo	programové systémy	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3	5.1.2. priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	3	3.3.11. odvetvové a priebezové ekonomiky	odvetvové a priebezové ekonomiky	E	S	PhD.	1.9.2016	(§ 113af ods. 10 zákona)

Odnaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia platnosti
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.14. automatizácia	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravináristve	D	A	Bc.	30.11.2017
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	1	5.2.14. automatizácia	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravináristve	D	S	Bc.	30.11.2017

Vysvetlivky:

1) S - študijný program uskutočňovaný v slovenkom jazyku alebo v kombinácii slovenského a anglického jazyka; A - študijný program uskutočňovaný výlučne v anglickom jazyku

Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31. 12. 2017

Fakulta	Odbor
Stavebná fakulta	5.1.3. geodézia a kartografia
	5.1.4. pozemné stavby
	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
	5.1.6. vodné stavby
	5.1.7. aplikovaná mechanika
	5.2.8. stavebníctvo
	6.1.11. krajinárstvo
	9.1.9. aplikovaná matematika
Strojnícka fakulta	5.1.7. aplikovaná mechanika
	5.2.3. dopravné stroje a zariadenia
	5.2.6. energetické stroje a zariadenia
	5.2.7. strojárske technológie a materiály
	5.2.14. automatizácia
	5.2.16. mechatronika
	5.2.20. výrobná technika
	5.2.49. procesná technika
	5.2.55. metrológia
Fakulta elektrotechniky a informatiky	5.2.30. elektroenergetika
	5.2.13. elektronika
	5.2.16. mechatronika
	5.2.31. jadrová energetika
	9.2.7. kybernetika
	5.2.54. meracia technika
	5.2.15. telekomunikácie
	5.2.10. teoretická elektrotechnika
	9.2.9. aplikovaná informatika
	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	4.1.11. chemická fyzika
	4.1.15. anorganická chémia
	4.1.16. organická chémia
	4.1.17. analytická chémia
	4.1.18. fyzikálna chémia
	4.1.21. teoretická a počítačová chémia
	4.1.22. biochémia
	5.2.14. automatizácia
	5.2.17. chemické inžinierstvo
	5.2.18. chemické technológie
	5.2.19. anorganická technológia a materiály
	5.2.21. technológia makromolekulových látok
	5.2.22. chémia a technológia požívateľstva
	5.2.25. biotechnológie
Fakulta architektúry	2.2.6. dizajn

Materiálovotechnologická fakulta	5.2.14. automatizácia
	5.2.26 materiály
	5.2.50 výrobná technika
	5.2.52 priemyselné inžinierstvo
	8.3.5 bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
	5.2.7. strojárske technológie a materiály
Fakulta informatiky a informačných technológií	9.2.6. informačné systémy
	9.2.9. aplikovaná informatika

Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2017

Pozastavené práva

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Odbor	Dátum odňatia alebo skončenia platnosti
STU-Ústav manažmentu	priestorové plánovanie	15.5.2017

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2017

P. č.	FA STUkulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant G / objednávka O	Domáce D / zahraničné Z	Číslo/ identifikácia projektu	Priezisko, meno a tituly zodpovedného riaditeľa projektu	Názov projektu	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	SvF STU	VEGA	G	D	1/0420/15	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Moderné metódy agregácie informácií a ich aplikácie	2015-18	13428	
2	SvF STU	VEGA	G	D	1/0728/15	Frolkovič Peter, doc. RNDr., CSc.	Semi-implicitné metódy na riešenie parcíálnych diferenciálnych rovníc	2015-18	7387	
3	SvF STU	VEGA	G	D	1/0710/15	Kohnová Silvia, doc. Ing., PhD.	Parametrizácia zrážkovo-odtokových procesov pre modelovanie extrémneho tiečového poľa Zeme a anelínearného filtračia	2015-18	12601	
4	SvF STU	VEGA	G	D	1/0714/15	Cunderlík Róbert, Ing., PhD.	Numerické metódy na modelovanie analyza globálnych zdrojov dát a možnosti ich využitia na správnenie a testovanie	2015-18	12125	
5	SvF STU	VEGA	G	D	1/0954/15	Janák Juraj, doc. Ing., PhD.	Analyza globálnych zdrojov dát a možnosti ich využitia na správnu klimatickú a morfologickú zmienu na ekosystém	2015-17	9343	
6	SvF STU	VEGA	G	D	1/0625/15	Macura Viliam, prof. Ing., PhD.	Prognóza vplyvu klimatických a morfologických zmien na ekosystém	2015-18	12183	
7	SvF STU	VEGA	G	D	1/0400/15	Ilavský Ján, doc. Ing., PhD.	Optimalizácia procesov úpravy vody malých úpravní povrchových vod k namáhaných kombináciou vnútorných sôl	2015-17	10170	
8	SvF STU	VEGA	G	D	1/0819/15	Baláž Ivan, prof. Ing., PhD.	Odolnosť kovových príerezov a prútov namáhaných kombináciou vnútorných sôl	2015-17	12423	
9	SvF STU	VEGA	G	D	1/0544/15	Jendželovský Norbert, prof. Ing., PhD.	Predikcia správania sa stavebných konštrukcií pri špeciálnom dynamickom záťažení	2015-17	13877	
10	SvF STU	VEGA	G	D	1/0286/15	Hraška Jozef, prof. Ing., PhD.	Vývoj a teoreticko-experimentálny výskum obvodových plášťov budov s	2015-17	8034	
11	SvF STU	VEGA	G	D	1/0583/15	Bičík Juraj, prof. Ing., PhD.	Analýza spoľahlivostných rizík navrhovania inžinierskej aplikácie	2015-17	9049	
12	SvF STU	VEGA	G	D	1/0608/15	Mikuľa Karol, prof. RNDr., DrSc.	Vývoj nových numerických metód pre extremov metodami data miningu a inými nástrojmi hydroinformatiky z pohľadu inžinierskej aplikácie	2015-18	11356	
13	SvF STU	VEGA	G	D	1/0665/15	Čistý Milan, doc. Ing., PhD.	Analýza klimatických a hydrologických extremov metodami data miningu a inými nástrojmi hydroinformatiky z pohľadu inžinierskej aplikácie	2015-18	9947	
14	SvF STU	VEGA	G	D	1/0272/15	Ravinger Ján, Dr. h. c. prof. Ing., DrSc.	Stabilita a dynamika preskokov štríhnych stien a plochých škrupín	2015-17	8384	
15	SvF STU	VEGA	G	D	1/0631/15	Šranko Štefan, doc. Ing., PhD.	Experimentálny výskum objektov jednotnej a däždovej stokovej siete determinovaný na ochranu recipientu a	2015-17	9246	
16	SvF STU	VEGA	G	D	1/0045/15	Šveda Mikuláš, prof. Ing., PhD.	Zniženie energetickej náročnosti budov aplikáciou drahotných surovín z	2015-17	5938	
17	SvF STU	VEGA	G	D	1/0026/16	Knor Martin, prof. RNDr., Dr.	Metricke extremálne problémy v grafoch a diskrétnych štruktúrach	2016-18	11660	
18	SvF STU	VEGA	G	D	1/0682/16	Stupianová Andrea, doc. Mgr., PhD.	Optimalizácia procesov geomodelovania s pravidlopodobnostnými a fuzzy dát	2016-19	9389	

19	SvF STU	VEGA	G	D	1/0810/16	Halvoničk Jaroslav, prof. Ing., Ph.D.	Odrodnosť v preťažení stropných a základových dosiek a pätieiek	2016 - 18	15687
20	SvF STU	VEGA	G	D	1/0265/16	Králik Juraj, prof. Ing., CSc.	Pravdepodobnostná analýza spoľahlivosti konštrukcií za mimoriadnych klimatických a havarijnych situácií. Bezpečnosť a	2016 - 19	8682
21	SvF STU	VEGA	G	D	1/0067/16	Bielek Boris, prof. Ing., Ph.D.	Strategické úloha obnoviteľných zdrojov energie v projektovej stratégii tvorby	2016 - 18	14483
22	SvF STU	VEGA	G	D	1/0805/16	Sokáč Marek, doc. Ing., PhD.	Lokalizácia bodových zdrojov havarijného znečistenia vodných tokov na základe	2016 - 19	6629
23	SvF STU	VEGA	G	D	1/0747/16	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Bezpečnosť a spoľahlivosť moderných nosných prvkov a konštrukcií z kovu, skla a	2016 - 18	12847
24	SvF STU	VEGA	G	D	1/0087/16	Chmúrny Ivan, prof. Ing., PhD.	Tepelnofyzičké vlastnosti budov s takmer nulovou potrebu energie	2016 - 18	8298
25	SvF STU	VEGA	G	D	1/0882/16	Turček Peter, prof. Ing., PhD.	Okrajové podmienky oplyňujúce medzné stavby geotechnických konštrukcií	2016 - 18	5158
26	SvF STU	VEGA	G	D	1/0685/16	Palko Milan., doc. Ing. arch. Ing., PhD.	Konštrukčno-fyzikálna optimálizácia okenných konštrukcií pre energetický	2016 - 18	8314
27	SvF STU	VEGA	G	D	1/0142/17	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Symetrické reprezentácie diskrétnych štruktúr na kompaktných plochách	2017 - 19	13259
28	SvF STU	VEGA	G	D	1/0891/17	Hlavčová Kamila, prof. Ing., PhD.	Detectia a modelovanie zmien v hydrometeorologických časových radach v optimalizácia protipovodňovej ochrany	2017 - 20	15852
29	SvF STU	VEGA	G	D	1/0800/17	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Optimalizácia prevádzky regulárnych sídiel v povodí horských tokov	2017 - 20	8986
30	SvF STU	VEGA	G	D	1/0361/17	Šulek Peter, doc. Ing., Ph.D.	Optimalizácia prevádzky regulárnych vodných elektrární pomocou metód	2017 - 19	12535
31	SvF STU	VEGA	G	D	1/0452/17	Bednárová Emilia, prof. Ing., PhD.	ANALÝZA RIZIKOVÝCH FAKTOROV DETERMINUJÚCICH BEZPEČNOSŤ HRÁDZÍ	2017 - 20	5244
32	SvF STU	VEGA	G	D	1/0807/17	Krajčík Michal, Ing., Ph.D.	Riadenie systémov techniky prostredia inteligentných budov s podporou	2017 - 19	9377
33	SvF STU	VEGA	G	D	1/0456/17	Fillo Ľudovít, prof. Ing., PhD.	Nelineárna analýza betónových a spriahnutých konštrukcií	2017 - 19	8832
34	SvF STU	VEGA	G	D	1/0501/17	Unčík Stanislav, prof. Ing., PhD.	Environmentálne akceptovateľné materiály a technologie na stavbu	2017 - 19	8080
35	SvF STU	VEGA	G	D	1/0603/17	Kolekovičová Ivona, doc. Ing., PhD.	Odrodnosť excentricky priečne zatažených a tlačených prvkov z rôznych konštrukčných	2017 - 19	8289
36	SvF STU	VEGA	G	D	2/0069/16	Sarkoci Peter, Ing., Ph.D.	Algebraické, pravdepodobnosťné a kategoriálne aspekty modelovania	2016 - 19	6104
37	SvF STU	KEGA	G	D	037STU- 4/2016	Sokol Štefan, prof. Ing. Ph.D.	Modernizácia a rozvoj technologických zručností v výučbe geodézie a	2016 - 18	9553
38	SvF STU	KEGA	G	D	053STU- 4/2017	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	Nové možnosti využitia metod matematického a fyzikálneho modelovania	2017 - 19	5960
39	SvF STU	KEGA	G	D	065STU- 4/2017	Ároch Rudolf, doc. Ing. Ph.D.	Ocelová skulptúra - inovatívna didaktická pomôcka pre študentov technického	2017 - 19	2856
40	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0136- 12	Širáň Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Grafy ako modely sietí s danými metrickými vlastnosťami a dahnou miereu	01. 10. 2013 - 30.	13800
41	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0236- 12	Sokol Milan, prof. Ing., Ph.D.	Monitorovanie nosných konštrukcií mostov opakovanyimi dynamickými	01. 10. 2013 - 30.	30503
42	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0372- 12	Štranko Štefan, doc. Inf. PhD.	Experimentálny výskum redukcie povodňových vplyvov stokovej siete na	01. 10. 2013 - 30.	29669

43	SvF STU	APVV	G	D	APVV-14-0013	Mesiar Radko, prof. RNDr., DrSc.	Pokročilé metódy modelovania neurčitosti pre rozhodovacie problémy a ich aplikácie	01.07. 2015-30.	57032	financie bez kooperácií
44	SvF STU	APVV	G	D	APVV-15-0497	Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	Citlivosť tvorby povodňového odtoku na intenzívne zrážky a využívanie územia vo Vývoj metód správnej aplikácie dezinfekčných prostriedkov pre zdravotné	01.07. 2016-30.	35000	financie bez kooperácií
45	SvF STU	APVV	G	D	APVV-15-0379	Ilavský Ján, doc. Ing. PhD.	Numerické metódy pre vývoj krieviek a piôčok a ich aplikácie	01.07. 2016-30.	35200	financie bez kooperácií
46	SvF STU	APVV	G	D	APVV-15-0522	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Analyza súcha viackriteriálnymi metódami štatistiky a data miningu z pohľadu návrhu výstavania hydromelioračných	01.07. 2016-30.	55000	financie bez kooperácií
47	SvF STU	APVV	G	D	APVV-15-0489	Čistý Milan, doc. Ing. PhD.	a mechanických vlastností porénych konštrukcií vyrábaných na Slovensku a inovačné metódy navrhovania proti	01.07. 2016-30.	41829	financie bez kooperácií
48	SvF STU	APVV	G	D	APVV-15-0681	Kačúri Jozef, prof. RNDr., DrSc.	Nemetalické výstuže do betónových objektov zo získaných z prostredie budov s trakmer nulovou energetickou efektivnosťou a vnútorného	01.07. 2016-30.	62581	financie bez kooperácií
49	SvF STU	APVV	G	D	APVV-15-0658	Benko Vladimír, prof. Ing. PhD.	inováciu technika budov s väčšupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie RECARE - FP7-603498-2 Preventing and remediating degradation of soils in Europe	01.07. 2013-11.2018	31250	financie bez kooperácií
50	SvF STU	APVV	G	D	APVV-16-0126	Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	Fasádna technika budov s väčšupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie RECARE - FP7-603498-2 Preventing and remediating degradation of soils in Europe	01.07. 2017-30.	22877	financie bez kooperácií
51	SvF STU	APVV	G	D	DO7RP-0049-12	Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	Energetická efektivnosť a vnútorného	2. 1. 2017 - 28.12.	4729	financie bez kooperácií
52	SvF STU	APVV	G	D	DS-2016-0030	Krajčík Michal, doc.PhD.	Určenie geometrických charakteristik objektov zo získaných z prostredie budov s trakmer nulovou energetickou efektivnosťou a vnútorného	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	6054	v spolupráci s inou organizáciou
53	SvF STU	APVV	G	D	APVV-0161-12	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Nové možnosti využitia odvodňovacích kanálových sústav s ohľadom na ochranu a Algebraické, topologické a kombinatorické metódy v štúdiu diskrétnych štruktúr	1. 7. 2015 - 28. 6. 2019	13890	v spolupráci s inou organizáciou
54	SvF STU	APVV	G	D	APVV-14-0799	Šoltész Andrej, prof. Ing., PhD.	Dopad prírodných rizík na lesné ekosystémy Slovenska v meniacich sa Škrinář Jozef, prof. RNDr., DrSc.	1. 07. 2016 - 30. 06.	25000	v spolupráci s inou organizáciou
55	SvF STU	APVV	G	D	APVV-15-0220	Szolgay Ján, prof. Ing. PhD.	Vývoj metodiky hodnotenia ekologickej potenciálu výrazne zmenených vodných miest v štúdiu diskrétnych štruktúr	1. 07. 2016 - 30. 06.	15664	v spolupráci s inou organizáciou
56	SvF STU	APVV	G	D	APVV-15-0425	Jenča Gejza, doc. Ing. PhD.	Pravdepodobnostné, algebraické a kvantovo-mechanickej aspektov neurčitosti	1. 07. 2016 - 30. 06.	8443	v spolupráci s inou organizáciou
57	SvF STU	APVV	G	D	APVV-16-0253	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Identifikácia a monitoring biotopov Natura 2000 dynamickou segmentáciou	1. 07. 2017 - 30. 06.	2995	v spolupráci s inou organizáciou
58	SvF STU	APVV	G	D	APVV-16-0073	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	Využitie hydromelioračných stavieb na zmiernenie negatívnych účinkov extrémnych hydrologických javov	1. 07. 2017 - 30. 06.	7912	v spolupráci s inou organizáciou
59	SvF STU	APVV	G	D	APVV-16-0431	Richtariková Monika, doc. Ing., PhD., Vargová Andrea, Ing. PhD.,	COST- Novel structural skins: Improving sustainability and efficiency through new structural textile materials and designs	5. 11. 2013 - 4. 11. 2017		
60	SvF STU	APVV	G	D	APVV-16-0278	Kohnová Silvia, doc. Ing. PhD., Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	COST- ClimMani : Climate Change Manipulation Experiments in terrestrial Ecosystems:Networking and outreach	24. 4. 2014 - 23. 4. 2018		
61	SvF STU	EU	G	Z	Akcia ES1308	Pavlik Vladimír, doc. Ing., PhD., Unčík Stanislav, prof. Ing., PhD.	COST - Towards the next generation of standards for service life of cement-based materials and structures	18. 11. 2014 - 11. 2018		
62	SvF STU	EU	G	Z	Akcia TU1404					
63	SvF STU	EU	G	Z						

64	SvF STU	EU	G	Z	Akcia FP1404	Olbřímek Juraj, doc., Ing., PhD., Leitnerová Soňa, Ing., PhD.,	COST - Fire Safe Use of Bio_based Building Products	5. 12. 2014 - 4. 12. 2018			
65	SvF STU	EU	G	Z	Akcia TU1403	Hraška Jozef, prof., Ing., PhD., Rabenseifer Roman, doc.ing.arch., Dr. tech.	COST - Adaptive Facades Network	18. 10. 2014 - 27. 10. 2018			
66	SvF STU	EU	G	Z	Akcia FP1402	Sandarus Jaroslav, doc., Ing., PhD., Sógel Kristián, Ing., PhD.	COST - Basis of structural timber design from research to standards	25. 11. 2014 - 25. 11. 2018			
67	SvF STU	EU	G	Z	Akcia TU1304	Hubová Olga, doc. Ing. PhD., Konečná Monika, Ing. PhD.	COST - Wind energy technology reconsideration to enhance the concept of smart cities (WINERCOST)	31. 03. 2014 - 30. 03. 2018			
68	SvF STU	EU	G	Z	Akcia TD1409	Mikuš Karol, prof. RNDr. DrSc.	COST - Mathematics for industry network (MI-NET)	05. 05. 2015 - 04. 05. 2016			
69	SvF STU	EU	G	Z	Akcia IC1406	Mikuš Karol, prof. RNDr. DrSc.	COST - High-Performance Modelling and Simulation for Big Data Applications	08. 04. 2015 - 07. 05. 2016			
70	SvF STU	EU	G	Z	Akcia CA15125	Rychtáriková Monika, doc. Ing. PhD.	COST - Designs for Noise Reducing Materials and Structures (DENORMS)	09. 12. 2015 - 29. 10. 2019			
71	SvF STU	EU	G	Z	Akcia ES1306	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	COST - Connecting European connectivity research	10. 04. 2014 - 09. 2014			
72	SvF STU	EU	G	Z	Akcia ES1306	Ilavský Ján, doc. Ing. PhD., Barloková Daniela, doc. Ing. PhD.	COST - Connecting EU connectivity research	10. 04. 2014 - 09. 2014			
73	SvF STU	EU	G	Z	Akcia TU 1402	Ároch Rudolf, doc. Ing. PhD., Sokol Milan, prof. Ing. PhD.	COST- Quantifying the Value of Structural Health Monitoring	2014 - 2018			
74	SvF STU	EU	G	Z	FP7-603498-2	Szegedy Ján, prof. Ing. PhD.	RECAR - Preventing and remediating degradation of soils in Europe through Advanced physical-acoustic and psycho-acoustic diagnostic methods for	11. 2013 - 11. 2018	75003.41		
75	SvF STU	EU	G	Z	MSCA - 690970	Chmelík Vojtech, doc. Ing. PhD.		2015 - 2019			
76	SvF STU	EU	G	Z	TN-2016	RNDr. DrSc. Mikulaš Karol, prof.	ImageinLife	2017 - 21	286138,44		
77	SvF STU	PVE Čierny Váh	O	D	PJU1	Bednárová Emilia, prof. Ing. PhD.	merania pri minimálnej hladine dolnej nádrže gragické a numerické	14. 06. 2017 - 20. 11. 2017	32400		
78	SvF STU	DevelopNet s.r.o.	O	D	PS99	Benko Vladimír, prof. Ing. PhD.	Expertené overovanie odolnosti poškodenej časti balkóna objektu FMFI UK v Bratislave	23. 11. 2016 - 22. 12. 2017	11000		
79	SvF STU	HB REAVIS s.r.o.	O	D	PT25	Hubová Olga, doc. Ing. PhD.	Experimentálne merania účinkov vetra na objekty autobus.stanice NIVY	13. 04. 2017 - 30. 04. 2017	24000		
80	SvF STU	Eustream a.s.	O	D	PT42	Brodiansky Ján, prof. Ing. PhD.	Diagnostické prehľadky premiestní	11. 04. 2017 - 10. 04. 2017	22200		

81	SvF STU	NDS a.s.	0	D	PT44	Kopecký Miloslav,doc.RNDr.,Ph D.	Expertizne posúdenie variantného riešenia dielnice D1 Hubová-Ivachnová z hľadiska geotechnických rizík	15. 01. 2017-26. 04.2017	21500
82	SvF STU	SvP Košice	0	D	PT47	Bednárová Emilia,prof.Ing.Ph.D.	Expertiza:Kontrolné merania filtračného pohybu v oblasti pravostranného	10. 01. 2017-27.	3600
83	SvF STU	NDS a.s.	0	D	PS83	Átroch Rudolf,doc.Ing.Ph.D.	Odborné stanovisko k použitiu vrubových klobov na diaľnici Litovská Lučka-Vŕšňové-	09. 11. 2016-11.	2400
84	SvF STU	CENTRADE a.s.	0	D	PT13	Bielek Boris,prof.Ing.Ph.D.	Experimentálne testovanie vybraných stenuvých vetracích mriežok	17. 02. 2017-16. 01. 06.	7600
85	SvF STU	Centrum pre vedu a výskum s.r.o.	0	D	PU09	Dušíčka Peter,prof.Ing.Ph.D.	Matematické 3D modelovanie	07. 2017. 2017-10.	12960
86	SvF STU	Vodohospodársk a výstavba	0	D	PU12	Šoltész Július,doc.Ing.Ph.D.	Analýza spoľahlivosti rizík prieplustu pod prívodným kanáлом k VD Gabčíkovo pri	25. 05. 2017-28.	50000
87	SvF STU	Obecavrbovce	0	D	PU24	Výleta Roman,Ing.	Posúdenie vplyvu výstavby investičného zámeru IV na priebeh hladinového	04. 07. 2017-31.	1000
88	SvF STU	SvP Piešťany	0	D	PT51	Šoltész Andrej,prof.Ing.Ph.D.	Posúdenie vplyvu navrhovaných testiacich	13. 04. 2017-31.	22980
89	SvF STU	Centrum pre vedu a výskum s.r.o.	0	D	PT58	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Diagnostika a sanácia poruchy komory obežného kolesa TG1 vo VE Horná Streda	20. 03. 2017-17.	5280
90	SvF STU	Eustream a.s.	0	D	PT59	Brodniansky Ján, prof.Ing.Ph.D.	Analýza a návrh konštrukcie pri premostení Šíkenica	03. 04. 2017-22.	17730
91	SvF STU	D4R7 Construction S.R.O.	0	D	PT65	Bilčík Juraj,prof.Ing.Ph.D.	Expertné stanovisko k plánovanej	22. 02. 2017-16.	2000
92	SvF STU	CONTROL-VHS- SK s.r.o.	0	D	PT69	Súlovsíká Monika,Ing.Ph.D.	životnosť vo pred prieštých prefabrikovaných mostových nosníkov na	03. 2017	2260
93	SvF STU	DRILL s.r.o.	0	D	PT70	Slávik Ivan,doc.Ing.Ph.D.	Experimentálny výskum pevností kvartérnych a neogených zemín	03. 04. 2017-10.	730
94	SvF STU	Eustream a.s.	0	D	PT87	Brodniansky Ján, prof.Ing.Ph.D.	Analýza spoluúčosbenia a návrh vhodného uloženia potrubí	25. 03. 2017-31.	19000
95	SvF STU	Politechnika Śląska	0	Z	PU62	Hubová Olga,doc.Ing.Ph.D.	Experimentálne merania vplyvu vetra na systém valcov v rôznych polohách	24. 09. 2017-23.	2500
96	SvF STU	SG- Gedätenýring s.r.o.	0	D	PU32	Sokol Milan,prof.Ing.Ph.D.	Výskum a vývoj progresívnych systémov všeasného varovania dosiahnutých kritických stavov ohrozených bezpečnosť	26. 06. 2017-31. 07.2017	470
97	SvF STU	TWIN City a.s.	0	D	PU37	Hubová Olga,doc.Ing.Ph.D.	Odborné stanovisko k zaťaženiu vetrom výškového objektu CJ	27. 05. 2017-26.	10560
98	SvF STU	NDS a.s.	0	D	PU45	Ondrášik Martin,Mgr.Ph.D.	Analýza geotechnických pomerov a rekognoskácia terénu.	02. 08. 2017-11.	4800
99	SvF STU	Agora Budapest	0	Z	PU55	Hubová Olga,doc.Ing.Ph.D.	Odborné stanovisko-zataženie vetrom výškových objektov v Budapešti	03. 09. 2017-03.	24000
100	SvF STU	Železničné Stavebnictvo Bratislava	0	D	PP58	Kopecký Miloslav,doc.RNDr.,Ph D.	Experimentálne merania geotechnického monitoringu svahu zárezu v úseku ŽSR Devínske Lazero Zohó	02.01.2017- 17.01.2017	7630
101	SvF STU	Forischem	0	D	PS70	Puškar Anton,prof.Ing.Ph.D.	Merania vzdúchovej neprievučnosti a súčinitela prechodu tepla dvoch PUR	27. 09. 2016-16.	2160
102	SvF STU	Výskumná agentúra	G	D	313021D243	prof. Ing. Robert Redhammer, Ph.D.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava - II. fáza	1. 12. 2015 - 30. 5. 2018	4378,05
								380307,36	

103	SvF STU		G	D	003STU-2-3/2016	Bc. Martin Špaček	Rozvoj výskumnnej infraštruktúry STU	01.01.2017 - 31.	50604	11138,98
104	SJF STU	VEGA	G	D	1/0276/17	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Výskum progressívnych technológií mechaniky partikulárnych látok	1. 1. 2017 - 1. 1. 2019	7 530,00	
105	SJF STU	VEGA	G	D	1/0610/17	Pavlásek Peter, Ing., PhD.	Nové metódy merania emisivity povrchov pevných materiálov	1. 1. 2017 - 1. 1. 2019	10 384,00	
106	SJF STU	VEGA	G	D	1/0301/17	Polóni Marián, prof. Ing., CSc.	EZAP Energetické zhodnotenie alternatívnych palív - procesových plynov v pokročilá lokalizácia a navigácia mobilných robotických systémov na báze	1. 1. 2017 - 1. 1. 2019	12 482,00	
107	SJF STU	VEGA	G	D	1/0317/17	Vachálek Ján, doc. Ing., PhD.	Stanovenie a výskum vplyvu parametrov v procese zhotovania odpadovej biomasy kompozitných materiálov z odpadového	1. 1. 2016 - 1. 1. 2018	5 825,00	
108	SJF STU	VEGA	G	D	1/0420/16	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Štúdium možností prípravy a aplikácie kompozitných materiálov z odpadového	1. 1. 2016 - 1. 1. 2018	14 773,00	
109	SJF STU	VEGA	G	D	1/0394/16	Gondárik Ernest, prof. Ing., PhD.	Návrh materiálového modelu na numerickú simuláciu creepu pre nové TIAL	1. 1. 2016 - 1. 1. 2018	8 819,00	
110	SJF STU	VEGA	G	D	1/0740/16	Écsi Ladislav, doc. Ing., PhD.	Detektia zdrojov nízkofrekvenčného seismického vlnenia mechanických sústav, jeho vplyvu na ich spoľahlivosť a	1. 1. 2016 - 1. 1. 2018	5 579,00	
111	SJF STU	VEGA	G	D	1/0544/16	Žiara Stanislav, prof. Ing., CSc.	Aktívne tlmenie vibrácií mechanických konštrukcií pomocou numericky	1. 1. 2015 - 1. 1. 2017	9 683,00	
112	SJF STU	VEGA	G	D	1/0144/15	Takács Gergely, doc. Ing., PhD.	Pokročilé metódy vyhodnotenia merania a kalibrácie meradiel	1. 1. 2015 - 1. 1. 2017	6 050,00	
113	SJF STU	VEGA	G	D	1/0604/15	Palenčák Rudolf, prof. Ing., CSc.	Výskum a vývoj nových typov povlakov vhodných pre elektrického určené na	1. 1. 2015 - 1. 1. 2017	5 591,00	
114	SJF STU	VEGA	G	D	1/0385/15	Sejč Pavol, doc. Ing., CSc.	Štúdium tribologických charakteristik nových vysokotvrdých povlakov na kvapalinu s nelineárnymi a časovo	1. 1. 2015 - 1. 1. 2017	7 166,00	
115	SJF STU	VEGA	G	D	1/0227/15	Bošanský Miroslav, prof. Ing., CSc.	Analýza seismickej odolnosti nádrží na kvapalinu s nelineárnymi a časovo	1. 1. 2015 - 1. 1. 2017	4 114,00	
116	SJF STU	VEGA	G	D	1/0742/15	Musil Miloš, doc. Ing., PhD.	Metódy skúmania vplyvu termomechanických faktorov na	1. 1. 2015 - 1. 1. 2017	4 310,00	
117	SJF STU	VEGA	G	D	1/0748/15	Ďuriš Stanislav, doc. Ing., CSc.	Wiskum možnosti uplatnenia metód generatívneho konštruuovania pri výjavi	1. 1. 2015 - 1. 1. 2017	2 166,00	
118	SJF STU	VEGA	G	D	1/0445/15	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Štúdium získavania sféroidickej morfológie primárneho tuhého roztoku zlatiny hliníka	1. 1. 2015 - 1. 1. 2017	4 879,00	
119	SJF STU	VEGA	G	D	1/0876/14	Vanko Branislav, Ing., PhD.	Štúdium fyzikálnych a mechanických vlastností obrobiteľnosti a povrchovej	1. 1. 2014 - 1. 1. 2019	1 748,00	
120	SJF STU	VEGA	G	D	2/0044/17	Emmer, Štefan doc. Ing., PhD.	Tvorba tématický zameraných laboratórií pre implementáciu	1. 1. 2017 - 1. 1. 2019	6 494,00	
121	SJF STU	KEGA	G	D	027STU-4/2017	Vachálek Ján, doc. Ing., PhD.	Zavedenie progresívnych metód využívania pre výrobné systémy	1. 1. 2017 - 1. 1. 2019	8 693,00	
122	SJF STU	KEGA	G	D	035STU-4/2017	Králik, Marian, doc. Ing. ,CSc.	Zlepšovanie vedomostnej úrovne a zvyšovanie úrovne vzdelávacího procesu v oblasti výrobných a environmentálnych	1. 1. 2017 - 1. 1. 2019	11 030,00	
123	SJF STU	KEGA	G	D	061STU-4/2017	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Zlepšovanie vedomostnej úrovne a zvyšovanie úrovne vzdelávacího procesu v oblasti výrobných a environmentálnych	1. 1. 2017 - 1. 1. 2019	8 667,00	
124	SJF STU	KEGA	G	D	039STU-4/2017	Ďuriš Stanislav, doc. Ing., CSc.	Zavádzanie progresívnych metód pre zručnosti študentov v oblasti výroby a aplikovania metód a prostriedkov na Biomedicínske laboratórium	1. 1. 2015 - 1. 1. 2017	4 415,00	
125	SJF STU	KEGA	G	D	014STU-4/2015	Palenčák Rudolf, prof. Ing., CSc.	Návrh materiálového modelu na	1. 1. 2016 - 1. 1. 2018	2 146,00	

127	SJF STU	APVV	G	D	APVV-15-0295	Palenčák Rudolf, prof. Ing., CSc.	Pokročilé štatistikálne a výpočtové metódy pre meranie a metrológiu	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	22 500,00
128	SJF STU	APVV	G	D	APVV-15-0164	Ďuriš Stanislav, doc. Ing., CSc.	Inovatívne technológie v oblasti kalibrácie a overovania meracích zariadení	1. 7. 2016 - 30. 6. 2018	11 198,00
129	SJF STU	APVV	G	D	APVV-15-0704	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Variabilné diagnostické a/alebo posilňovacie tréningové, aj alebo	1. 7. 2016 - 30. 6. 2019	45 950,00
130	SJF STU	APVV	G	D	APVV-15-0201	Hulko Gabriel, prof. Ing., DSc.	Lignin ako kompozitný komponent do fenolformaldehydových živíc a drevo/plastu	1. 7. 2016 - 30. 6. 2019	8 832,00
131	SJF STU	APVV	G	D	APVV-0015-12	Polóni Marián, prof. Ing., CSc.	„Energetické zhodnotenie alternatívnych palív vyrobenej z obnoviteľných zdrojov	1.10.2013 - 30.6.2017	24 128,00
132	SJF STU	APVV	G	D	APVV-0281-12	Švec Pavol, prof. Ing., PhD.	Výskum vlastností zvarevých spojov vybraných kovových sústav zhotovených konštrukcie z hutňovacieho stroja a vývoj	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	21 227,00
133	SJF STU	APVV	G	D	APVV-0857-12	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum trvanlivosti nástrojov progresívnej konštrukcie z hutňovacieho stroja a vývoj	1. 10. 2013 - 30.9. 2017	27 857,00
134	SJF STU	APVV	G	D	APVV-0161-12	Veľichová Daniela, doc. RNDr., CSc.	Určenie geometrických charakteristik objektov zo zobrazení získaných z softvérovej podpory s využitím fyzikálnej simulácie pre optimalizáciu procesov plnuleho odlievania oceľe ako odhad stavu mechatronických systémov	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	6 776,00
135	SJF STU	APVV	G	D	APVV-14-0244	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DSc.	Vývoj softvérovej podpory s využitím fyzikálnej simulácie pre optimalizáciu procesov plnuleho odlievania oceľe ako odhad stavu mechatronických systémov	1. 7. 2015 - 30. 6. 2019	56 000,00
136	SJF STU	APVV	G	D	APVV-14-0399	Roháč Iľk, Boris, prof. Ing., PhD.	Zvyšovanie kvality produkcie vo vybraných aplikáciach	1. 7. 2015- 30.6.2019	68 318,00
137	SJF STU	APVV	G	D	SK-AT-2015-0023	Králik, Marian, doc. Ing., CSc.	Nelineárne riadenie s obmedzeniami a odhad stavu mechatronických systémov	1. 1. 2016 - 31. 12.	2 000,00
138	SJF STU	APVV	G	D	SK-FR-2015-0015	Roháč Iľk, Boris, prof. Ing., PhD.	Pokročilé techniky pre praktickú implementáciu stratégii prediktívneho	1. 1. 2016 - 31. 12.	2 646,00
139	SJF STU	APVV	G	D	SK-FR-2015-0016	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Výskum mechanických vlastností rôznych spojov zostáv kompozitných sendvičových	1. 1. 2016 - 31.12.	2 650,00
140	SJF STU	APVV	G	D	SK-PT-2015-0033	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Vplyv kvality biopaliva na emisiu plynov a emisiu tuhých časťí z domáčich kotlov	1.1.2016- 31.12.2017	2 700,00
141	SJF STU	APVV	G	D	SK-PL-2015-0059	Ondruška, Juraj, Ing., PhD.	Vývoj nízkoemisných palív zo zvyškov biomasy	1. 1. 2016 - 31. 12.	2 000,00
142	SJF STU	APVV	G	D	APVV-15-0630	Musil Miloš, prof. Ing., PhD.	Rozšírenie platnosti výpočtových štandardov pre náhiv seismický odolných nádrží naplnených kvapalinou, z hľadiska skupiny mobilných pracovných strojov, ich	1. 7. 2016 - 30. 6. 2018	62 336,00
143	SJF STU	APVV	G	D	APVV-15-0524	Gulan Ladislav, prof. Ing., PhD.	Výskum platformy modulov vybranej skupiny retraktora pre operácie v dutine brúšnej	1.7.2016- 30.6.2020	65 246,00
144	SJF STU	APVV	G	D	APVV-15-0757	Húćko, Branislav, doc. Ing., PhD.	Nástroje na zhutňovanie biomasy	1. 7. 2016 - 30. 6. 2019	47 412,00
145	SJF STU	APVV	G	D	APVV-16-0485	Pokusová, Marcela, doc. Ing. PhD.	Odlievanie z prírodných oteruvzdorných	1. 7. 2017 - 30. 6. 2020	36 342,00
146	SJF STU	APVV	G	D	APVV-16-0476	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	VÝSKUM A VÝVOJ PROGRESÍVNEJ KONŠTRUKCIE ULOŽENIA.	1.7.2017- 30.6.2020	15 054,00
147	SJF STU	APVV	G	D	APVV-16-0233	Cékan, Michal, Ing., PhD.	Návrh a implementácia metodiky pre rehabilitáciu pacientov s bolestami chrbta	1. 7. 2017 - 30. 6. 2019	26 101,00
148	SJF STU	APVV	G	D	SK-SRB-2016-0054	Danko, Ján, Ing. PhD.	Výskum stavu povrchu zubov ozubených kolies vyrobenej 3D tláčou pri	1. 1. 2017 - 30.12.	2 350,00
149	SJF STU	APVV	G	D	SK-SRB-2016-0036	Pokusová, Marcela, doc. Ing. PhD.	Vplyv mikroštruktúry na obrabiteľnosť vysokochrómovej	1. 1. 2017 - 30. 12.	2 350,00

150	SJF STU	MicroStep, spol. s r.o.	G	D	S3/2015	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum technologických uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolúčovými Ing., PhD.	9/2015 - 12/2018	43 500,00
151	SJF STU	Recykláční fond	G	D	1326/16/10	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Integrovaná výskumná platforma zhodnocovania jednotlivých prúdov	11. 11. 2016 - 30.	500 000,00
152	SJF STU	Nadácia VW	G	D	313/17	Magedlen, Ľuboš, doc. Ing., PhD.	E90-elektromobil podľa pravidel formula student electric	21. 8. 2017 - 30. 4. 2018	3 000,00
153	SJF STU	7 FP - People - Marie Curie	G	Z	607957	Roháčik, Boris, prof. Ing., PhD.	Training in Embedded Predictive Control and Optimization (TEMPO)	01. 02. 2014 - 31.	828,43
154	SJF STU	EUROPEAN METROLOGY PROGRAMME FOR INNOVATION AND RESEARCH (EMPIR) H2020 SIGMA	G	Z	16RPT03	Đuriš Stanislav, doc. Ing., CSc.	Developing research capabilities for traceable intraocular pressure measurements' (inTENSE)	01. 07. 2017 - 30. 06. 2020	15 562,50
155	SJF STU	Výzkumný a vývojový ústav, MIKON, spol. s r.o.	O	Z	32/15	Varchola Michal, prof. Ing., PhD.	Hydraulický návrh modelového diagonálneho čerpadla a CFD analýza prúdenia		4 000,00
156	SJF STU	ESI Group Paris	O	D	5/17	Chmelko Vladimír, ing., PhD.	Vývoj prípravku, skúšky tuhosti a cyklické skúšky silnéblokov		1 800,00
157	SJF STU	KINEX Bearings, a.s. Bytča	O	Z	0201/0029/1	Hulkó Gabriel, prof. Ing., DrSc.	Numerical modeling of casting processes in virtual software environmental		23 000,00
158	SJF STU	OFZ, a.s.	O	D	8/17	Šooš, Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Výskum vplyvu teploty maziva na zmenu rozmerov, stárnutie a pevnosť konštrukcie Projekt zhruňovačej linky na drevený odpad II. etapa		3 432,00
159	SJF STU	Vodohospodárska a výstavba, štátны podpík	O	D	30/16	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Vývoj a výroba 3ks zariadení na geofyzikálne meranie vo vrtoch		12 000,00
160	SJF STU	AGRO CS a.s., Česká Skalica	O	Z	29/17	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Výskum aglomerácie a výpracovanie primárnych podkladov pre výrobnú linku		21 096,00
161	SJF STU	Výskumná agentúra	G	D	14/17	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava - II. fáza	1. 12. 2015 - 30. 5. 2018	666 936,90
162	SJF STU	VEGA	G	D	313021D243	Bc. Martin Špaček	Rozvoj výskumnnej infraštruktúry STU primárnych podkladov pre výrobnú linku	2017 - 31.	0,00
163	SJF STU	VEGA	G	D	003STU-2-3/2016	Ing. Juraj Sláčka, PhD.	Aplikácia algebrických metód na riadenie nelineárnych systémov	2014 - 2017	24 390,86
164	FEI STU	VEGA	G	D	1/0276/14	doc. Ing. Vladimír Štočaník, PhD.	Viacmôdové piezoelektrické rezonátory a senzory	2014 - 2017	0
165	FEI STU	VEGA	G	D	1/0664/14	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Pokročilé metódy nelineárneho modelovania a riadenia mechatronických	2014 - 2017	183369
166	FEI STU	VEGA	G	D	1/0937/14	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Výskum a charakterizácia moderných výkonových elektronických prvkov	2015 - 2018	0
167	FEI STU	VEGA	G	D	1/0491/15	doc. Ing. Ján Jakabovič PhD.	Tranzientné metódy charakterizácie a diagnostiky prvkov flexibilnej organickej	2015 - 2018	13773
168	FEI STU	VEGA	G	D	1/0497/15	prof. Ing. Martin Weis, PhD.	Elektromagnetická kompatibilita v podmienkach vzájomnej interakcie	2015 - 2018	0
169	FEI STU	VEGA	G	D	1/0776/15	prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.			14605
170	FEI STU	VEGA	G	D	1/0431/15				12228

171	FEI STU	VEGA	G	D	1/0571/15	doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD.	Vývoj nových metód merania magnetických vlastností feromagnetických materiálov so zameraním na bezdrôtových systémov	2015 - 2017	10111	0
172	FEI STU	VEGA	G	D	1/0789/15	prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD.	Medzivrstvová optimalizácia prieplustnosti bezdrôtových systémov	2015 - 2017	4945	0
173	FEI STU	VEGA	G	D	1/0453/15	prof. Ing. Justin Murin, DrSc.	Výskum stiesneného krútenia uzavorených prielezov	2015 - 2017	14965	0
174	FEI STU	VEGA	G	D	1/0501/15	prof. Ing. Július Cirák, PhD.	Nové stabilizované a štruktúrne usporiadane optický a fotoelektronický inovatívne metódy HRI pre riadenie robotov v reálnom prostredí	2015 - 2018	6850	0 spolušteľ'
175	FEI STU	VEGA	G	D	1/0065/16	doc. Ing. František Duchoň, PhD.	Lokálna štruktúra a magnetické správanie sa pokročilých multifázových zlatín pri výskumu technológií pre reaktory chladené superkritickou vodou (SCWR Generation IV): experimentálne hodnotenie	2016 - 2018	7210	0
176	FEI STU	VEGA	G	D	1/0182/16	prof. Ing. Marcel Mígličini, DrSc.	Príprava a analýza vybraných elektromagnetických, mikroštruktúrnych a fyzikálnochemických vlastností	2016 - 2019	12536	0
177	FEI STU	VEGA	G	D	1/0339/16	Ing. Martin Petruška, PhD.	Riadenie dynamických systémov za podmienok neurčitosti	2016 - 2019	12348	0
178	FEI STU	VEGA	G	D	1/0405/16	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Konštrukčné materiály fuzných a štiepných reaktorov	2016 - 2019	10538	0
179	FEI STU	VEGA	G	D	1/0475/16	prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.	Výskum protresivých materiálov a štruktúr pre foto-elekrochemické mechanických systémov	2016 - 2019	14581	0
180	FEI STU	VEGA	G	D	1/0477/16	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	Robustné a optimálne riadenie mechatronických systémov	2016 - 2019	16970	0
181	FEI STU	VEGA	G	D	1/0651/16	Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Vývoj a charakterizácia moderných mikro a nanoštruktúr pre optoelektronické	2016 - 2019	13094	0
182	FEI STU	VEGA	G	D	1/0733/16	doc. Ing. Daniela Rosinová, PhD.	Rozvoj a implementácia metód návrhu integrovaných systémov s ultra nízkym INOMET – Inovatívne metódy spracovania multimediálnych signálov pre inteligentné	2016 - 2019	9527	0
183	FEI STU	VEGA	G	D	1/0739/16	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Nanoštruktúrne tenkovrstvové materiály a inovatívne technológie pre MEMS	2016 - 2019	17196	0
184	FEI STU	VEGA	G	D	1/0762/16	Ing. Daniel Arbet, PhD.	Elektródy na báze dopovaných vrstiev pre pokročilé fotoelektrochemické systémy	2016 - 2018	16621	0
185	FEI STU	VEGA	G	D	1/0800/16	prof. Ing. Gregor Rozinai, PhD.	Hybridizácia partikulárnych a pôrovitých anorganických materiálov uhlíkovými	2016 - 2018	15174	0
186	FEI STU	VEGA	G	D	1/0828/16	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Detektia ionizujúcich častic s využitím senzorov na báze semiisoláčného GaAs	2016 - 2019	19459	0
187	FEI STU	VEGA	G	D	1/0854/16	prof. Ing. Martin Daříček, PhD.	Štúdium radiačnej degradácie konštrukčných materiálov pokročilých	2016 - 2020	14106	0
188	FEI STU	VEGA	G	D	1/0887/16	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Bezpečná postkvantová kryptografia	2017 - 2020	14098	0
189	FEI STU	VEGA	G	D	1/0947/16	Ing. Magdaléna Kadlecová, PhD.	Modelovanie parametrov kvality v IMS sietach	2017-2019	5576	0 spolušteľ'
190	FEI STU	VEGA	G	D	2/0152/16	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Štúdium radačnej degradácie konštrukčných materiálov pokročilých	2017 - 2020	16875	0
191	FEI STU	VEGA	G	D	1/0104/17	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Bezpečná postkvantová kryptografia	2017 - 2020	12183	0
192	FEI STU	VEGA	G	D	1/0159/17	doc. Ing. Pavol Zajac, PhD.	Modelovanie parametrov kvality v IMS sietach	2017-2019	9609	0
193	FEI STU	VEGA	G	D	1/0462/17	prof. Ing. Ivan Baroňák, CSc.				

194	FEI STU	VEGA	G	D	1/0558/17	Ing. Marian Vojš, PhD.	Wýskum bôrom dopovaných diamantových elektrív pre detektúru a odstraňovanie liečív, dŕg a vbraných rezistenčných	2017-2020	17778	0	
195	FEI STU	VEGA	G	D	1/0561/17	prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.	Vlastnosti nanokryštaličkých zlátin po ožarení ťažkymi časticami a elektroni	2017 - 2019	1556	0	
196	FEI STU	VEGA	G	D	1/0640/17	doc. Ing. Anton Beňáň, PhD.	Sebestačné inteligentné siete a regióny a ich zařadenie do existujúcej	2017 - 2020	13818	0	
197	FEI STU	VEGA	G	D	1/0668/17	prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD.	Opto-elektrická diagnostika alternatívnych polovodičových materiálov a štruktúr pre	2017 - 2020	12918	0	
198	FEI STU	VEGA	G	D	1/0752/17	Ing. Andrej Babinec, PhD.	Metody intelligentného riadenia bezpolotních lietajúcich prostriedkov pre	2017 - 2019	7559	0	
199	FEI STU	VEGA	G	D	1/0819/17	prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.	Inteligentné mechanotronicke systémy	2017-2019	12744	0	
200	FEI STU	VEGA	G	D	1/0863/17	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Rádioaktívne materiály v jadrových zariadeniach	2017 - 2020	19756	0	
201	FEI STU	VEGA	G	D	1/0867/17	prof. Dr. Ing. Miloš Oravec	Mlbimedia – Pokročilé metódy strojového učenia na návrh biometrických	2017 - 2020	8867	0	
202	FEI STU	VEGA	G	D	1/0886/17	Ing. Anton Kuzma, PhD.	Flexibilné senzorické štruktúry pre snímanie biofyzikálnych parametrov	2017 - 2020	11648	0	
203	FEI STU	VEGA	G	D	1/0905/17	prof. Ing. Viera Stopiaková, PhD.	Konverzia energie pre energeticky- autonomné integrované systémy	2017 - 2020	18708	0	
204	FEI STU	VEGA	G	D	2/0150/17	prof. Ing. Martin Tomáška, PhD.	Vysokoteplotná charakterizácia , integrácia a spoľahlivosť MEMS senzorov	2017 - 2019	4460	0	
205	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0123- 12	APVV-0123- 12	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Neutronické analýzy rýchleho plynu chladeného reaktora	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	47180	0
206	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0343- 12	APVV-0343- 12	prof. Ing. Mikuláš Huba, PhD.	Pocitáčová podpora návrhu robustných nelineárnych regulačiátorov	1. 10. 2013 - 31. 6. 2017	22768	0
207	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0469- 12	APVV-0469- 12	Mgr. Ján Grman, PhD.	Antiplagiatorská analýza netextových dát	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	32051	0
208	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0772- 12	APVV-0772- 12	doc. Ing. Alena Kozáková, PhD.	Moderné metódy riadenia s využitím FPGA štruktúr	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	35725	0
209	FEI STU	APVV	G	D	APVV-0496- 12	APVV-0496- 12	Ing. Erik Vavrišský, PhD.	Kognitívne, osobnostné a psychofiziologické faktory zvládania	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	4590	0
210	FEI STU	APVV	G	D	APVV-14- 0076	APVV-14- 0076	prof. Ing. René Hartánský, PhD.	MEMS štruktúry na báze poddajných mechanizmov	1. 7. 2015 - 30. 06.	18748	0
211	FEI STU	APVV	G	D	APVV-14- 0739	APVV-14- 0739	prof. Ing. Daniel Donoval, Dr.Sc.	Teória a technológia rozhraní pre rýchlu organickú elektroniku	30. 6. 2018	52059	0
212	FEI STU	APVV	G	D	APVV-14- 0297	APVV-14- 0297	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Universálne nanostrukturovaná platforma pre interdisciplinárne použitie	1. 7. 2015 - 31. 12.	31280	0
213	FEI STU	APVV	G	D	APVV-14- 0613	APVV-14- 0613	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Širokopásomny MEMS detektor	1. 7. 2015 - 30. 6. 2018	13450	0
214	FEI STU	APVV	G	D	APVV-14- 0716	APVV-14- 0716	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Návrh, príprava a charakterizácia materiálov a štruktúr anorganicko	1. 7. 2015 - 30. 6. 2018	10000	0
215	FEI STU	APVV	G	D	APVV-14- 0749	APVV-14- 0749	prof. Ing. Daniel Donoval, Dr.Sc.	Moderné metódy návrhu a diagnostiky energeticky efektívnych výkonových	1. 7. 2015 - 30. 6. 2018	29380	0
216	FEI STU	APVV	G	D	APVV-14- 0894	APVV-14- 0894	doc. Ing. František Duchňa, PhD.	Nová generácia interfejsu pre teleoperátorické riadenie servisných	1. 7. 2015 - 31. 10.	20108	0
217	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15- 0062	APVV-15- 0062	Ing. Jozef Hallon, PhD.	Zabezpečenie elektromagnetickej kompatibilitu monitorovacích systémov	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	30200	0

218	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0254	prof. Ing. Viera Štopjatková, PhD.	Rozvoj a implementácia analógových integrovaných systémov pre ultra-pokročilé materiály a štruktúry pre perspektívne aplikácie v elektrotechnike, elektronike a iných oblastiach na báze Smart mestá a ich inteligentná energetická črbitica	1. 7. 2016 - 31. 12.	69441	0
219	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0257	doc. Ing. Elemír Ušák, PhD.	Pokročilé materiály a štruktúry pre perspektívne aplikácie v elektrotechnike, elektronike a iných oblastiach na báze	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	50000	0
220	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0326	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Smart mestá a ich inteligentná energetická črbitica	1. 7. 2016 - 30. 9. 2019	36900	0
221	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0673	prof. Ing. Alexander Šátko, PhD.	GaN monolitické integrované obvody	1. 7. 2016 - 30. 6. 2019	58300	0
222	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0087	doc. Ing. Ján Jakabovič, PhD.	Príprava na nových dušťatých OLED materiálov a štúdium ich impregnantov	1. 7. 2016 - 28. 6. 2019	19460	0 spoluiešteľ'
223	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0108	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Výskum a hodnotenie kvality a účinnosti a materiálových rišení káblov pre	1. 7. 2016 - 31. 5. 2020	5000	0 spoluiešteľ'
224	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0110	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Výskum nových konštrukčných a materiálových vlastností káblov pre	1. 7. 2016 - 31. 5. 2020	8000	0 spoluiešteľ'
225	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0152	doc. Ing. Ladislav Harmatha, PhD.	Výskum fyzikálnych vlastností a kinetiky formovania vrstiev čierneho kremíka	1. 7. 2016 - 30. 6. 2019	13000	0 spoluiešteľ'
226	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0243	prof. Ing. Július Cirák, CSc.	Polovodiové nanomenbrány pre hybridné súčiastky	1. 7. 2016 - 31. 12.	14000	0 spoluiešteľ'
227	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0558	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Vývoj softvérovej platformy pre výpočtové stanovenie a optimalizáciu nákladov výrobovania ažadových zariadení z prevaždzky na báze medzinárodného	1. 7. 2016 - 31. 12.	20000	0 spoluiešteľ'
228	FEI STU	APVV	G	D	APVV-15-0763	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Inteligentný systém monitorovania a prevencie zdravotného srdca (na báze smart bunka ako prostriedok konceptu Industry 4.0)	1. 7. 2016 - 30. 6. 2019	27063	0 spoluiešteľ'
229	FEI STU	APVV	G	D	APVV-16-0006	prof. Ing. František Duchtík, PhD.	Automatizovaná robotická montážna bunka ako prostriedok konceptu Industry 4.0	1. 7. 2017 - 30. 6. 2020	38660	
230	FEI STU	APVV	G	D	APVV-16-0059	prof. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Výskum nových magnetodielektrických keramických a kompozitných	1. 7. 2017 - 30. 6. 2021	43750	
231	FEI STU	APVV	G	D	APVV-16-0124	Ing. Marian Vojs, PhD	Výskum bôrom dopavaných diamantových vrstiev pre vysokoúčinné odstraňovanie	1. 7. 2017 - 30. 6. 2020	17250	
232	FEI STU	APVV	G	D	APVV-16-0266	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc	Inovatívne typy senzorov plynov na báze oxidov kovov	1. 7. 2017 - 31. 12.	17900	
233	FEI STU	APVV	G	D	APVV-16-0288	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Nové metódy pre systémy zvyšovania bezpečnosti ažadového palivo/vého cyklu	1. 7. 2017 - 30. 6. 2021	26975	
234	FEI STU	APVV	G	D	APVV-16-0079	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Moderné amorfné a polykryštálische funkčné materiály pre senzory a aktuátory	1. 7. 2017 - 30. 6. 2021	6537	
235	FEI STU	APVV	G	D	APVV-16-0129	prof. Ing. František Uherek, PhD.	Fotonické nanoštruktúry pripravené 3D laserovou litografiou pre biosenzoričné	1. 7. 2017 - 31. 12.	7457	
236	FEI STU	APVV	G	D	APVV-16-0319	Ing. Marian Vojs, PhD	Štúdium interakcie roztiahania grafén-diamantu na atomárnej úrovni	1. 7. 2017 - 31. 12.	9075	
237	FEI STU	APVV	G	D	APVV-16-0626	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Flexibilný systém internetu vecí s využitím integrovaných SMART senzoričkých prvkov	1. 7. 2017 - 30. 6. 2020	12030	0 spoluiešteľ'
238	FEI STU	MŠVVaŠ SR	G	D	S3/2015	prof. Ing. Peter Hubinský, PhD.	Výskum technologických uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolúčovými	2015 - 2018	28000	0
239	FEI STU	MŠVVaŠ SR	G	D	09/200/117400/	prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.	Výskum novej generácie elektrónovo/vlúčových komplexov určených Space for Education, Education for Space (SEES)	2018 - 2018	24445	0
240	FEI STU	ESA	G	Z	16/NL/NDe	Valko, CSc.		2016 - 2018	12000	0

241	FEI STU	ESA	G	Z	4000116936/ 16/NL/NDe	Ing. Tomáš Ilík	Radiation Induced Terahertz Wave and Power Generation in Magnetic Microwires	2016 - 2018	9000	0
242	FEI STU	FMI UK	G	Z	CU	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	PLEPS-Depth profiling radiation induced defect concentration in DEMO structural	01.2. 2008 - 31. 12.	48775	0
243	FEI STU	EURATOM/NUGE NIA	G	Z	EURATOM/N UGENIA	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	ASATAR - NUGENIA PLUS	2013 - 2016	17354,12	0
244	FEI STU	ENIAC JU*	G	Z	621270/2013- 2	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	ERAMP-Excellentnost v rýchlosťi a spôsobilosti elektronických prvkov	1. 4. 2014 - 31. 3. 2017	22279,41	0
245	FEI STU	MŠVVaŠR	G	Z	621270/2013- 2	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	ERAMP-Excellentnost v rýchlosťi a spôsobilosti elektronických prvkov	1. 4. 2014 - 31. 3. 2017	29500	0
246	FEI STU	ENIAC JU*	G	Z	324280/2012	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	E2COGaN-Modelovanie a charakterizácia elektrofyzikálnych vlastností výkonových prvkov	1. 4. 2013 - 31. 3. 2016	8999,96	0
247	FEI STU	MŠVVaŠR	G	Z	621272/2014	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	SAFESENSE-Sensor technologies enhanced safety and security of buildings and its	1. 4. 2014 - 30. 4. 2017	24000	0
248	FEI STU	University of Bath	G	Z	641864 - RIA	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	INREP - Towards Indium Free TCOs	2015 - 2017	86898,66	0
249	FEI STU	MŠVVaŠR	G	Z	ENIAC/OIRIS č 662322	prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Optimálne SiC substraty pre mikrovlnné a výkonové obvody	1. 5. 2015 - 30. 4. 2019	60000	0
250	FEI STU	ECSelJU	G	Z	H2020/Power Base ECSEL-IA	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	Rozvoj moderných metód analýzy nových výkonových prvkov GaN a Si	1. 5. 2015 - 30. 4. 2020	26219,87	0
251	FEI STU	MŠVVaŠR	G	Z	H2020/Power Base ECSEL-IA č 662133	prof. Ing. Alexander Šatka, PhD.	IoSense - Flexible FE/BE Sensor Pilot Line for the Internet of Everything	1. 5. 2015 - 30. 4. 2021	61875	0
252	FEI STU	ECSelJU	G	Z	H2020/ 692480	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Rozvoj moderných metód analýzy nových výkonových prvkov GaN a Si	1. 5. 2015 - 30. 4. 2019	20399,86	0
253	FEI STU	MŠVVaŠR	G	Z	H2020/ 692480	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	IoSense - Flexible FE/BE Sensor Pilot Line for the Internet of Everything	2016 - 2019	62190	0
254	FEI STU	ECSelJU	G	Z	H2020/73743	prof. Ing. Viera Stojaková, PhD.	CONNECT - Innovative smart components, modules and appliances for a truly	1. 4. 2017 - 31. 3. 2020	53287,5	0
255	FEI STU	MŠVVaŠR	G	Z	H2020/73743	prof. Ing. Viera Stojaková, PhD.	CONNECT - Innovative smart components, modules and appliances for a truly	1. 4. 2017 - 31. 3. 2020	18000	0
256	FEI STU	ECSelJU	G	Z	H2020/73741	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	R3-PowerUP - 300mm Pilot Line for Smart Power and Power Discretes	1. 11. 2017 - 30. 4. 2021	34300	0
257	FEI STU	NFRP-1	G	Z	7-2-ECSEL-IA H2020/75515	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	MEACTOS - Mitigating Environmentally Assisted Cracking Through Optimisation	2017 - 2020	16856,25	0
258	FEI STU	MVP	G	D	InTerMag2	Ing. Tomáš Ilík	In situ meranie ionizujúcim žiareniom indukovaného termomagnetického efektu	2017	980	0
259	FEI STU	MVP	G	D	TOPNIL	Ing. Juraj Nevrla	Trvanovane využenie ponymeru FC017:SS	2017	1000	0
260	FEI STU	MVP	G	D	MMRP	Ing. Peter Beno	Pracovisko na prepracovanie a využitie novycn	2017	1000	0
261	FEI STU	MVP	G	D	HOPONE	Ing. Jakub Lüley	Pracovisko na prepracovanie a využitie novycn	2017	1000	0
262	FEI STU	MVP	G	D	VYHLB	Ing. Dana Barátová	Vybrané problémy z hodnotenia dlhodobej bezpečnosti hlbinného uložiska VJP	2017	1000	0
263	FEI STU	MVP	G	D	PaDi-P	Ing. Filip Ousuký	Pracovisko na prepracovanie a využitie novycn	2017	1000	0
264	FEI STU	MVP	G	D	BASICLoV2	Ing. Matej Rakús	Charakterizácia a modelovanie substratom riadeného MOS tranzistoru	2017	1000	0
265	FEI STU	MVP	G	D	OTFT	Ing. Michal Mičjan	Systém na komakmento a upraveno v	2017	1000	0
266	FEI STU	MVP	G	D	K3DOMOV	Ing. Marian Špilka	Systém na komakmento a upraveno v	2017	1000	0

267	FEI STU	MVP	G	D	RBPV II.	Ing. Ferdinand Vavrik	Riadený bezdrôtový prenos výkonu I.	2017	1000	0
268	FEI STU	MVP	G	D	DOT4OFT	Ing. Miroslav Novota	Vývoj technologíí prípravy a charakterizácia pokročilých OFET prvkov	2017	1000	0
269	FEI STU	MVP	G	D	HaSRO	Ing. Tomáš Bagala	Hybridný systém riadenia oscilátorov s vysokou frekvenčnou stabilitou a jej Meraná krútiaceho momentu	2017	1000	0
270	FEI STU	MVP	G	D	MKMBDOPC	Ing. Jakub Jakubec, PhD.	Bezkontaktnou detektciou deformácie Optické vlnkové senzory s anténou	2017	1000	0
271	FEI STU	MVP	G	D	OVS	Ing. Norbert Kaplan	Optické vlnkové senzory s anténou	2017	1000	0
272	FEI STU	MVP	G	D	PTOSS	Ing. Pavol Šalík	Optické vlnkové senzory s anténou	2017	1000	0
273	FEI STU	MVP	G	D	MoSt4Exp	Ing. Matej Rábek	Nefotodrážatelný systém pre zámeranie vzáretného vzdialosti	2017	1000	0
274	FEI STU	MVP	G	D	RTOSOC	Ing. Lukáš Kohútka	Analyza hardvérovej realizovateľnosti jadra operačného systému reálneho času	2017	1000	0
275	FEI STU	MVP	G	D	LINDOX	Ing. Adam Fibich	Optimizácia rámce samovozacej vozidlnej aplikácie	2017	950	0
276	FEI STU	Excelentný MVP	G	D	VPPL	Mgr. Michal Chudý, PhD.	Laboratórium virtuálnych elektrární	1. 7. 2017 - 31. 12.	5000	0
277	FEI STU	Excelentný MVP	G	D	FLEXDEV	Ing. Michal Miřjan	Návrh a výroba tlačených flexibilných elektronických prvkov s využitím Systém spracovania údajov akumulátorovej sústavy elektromobilu	1. 7. 2017 - 30. 6. 2019	5000	0
278	FEI STU	Nadácia TB	G	D	2016et003	Ing. Martin Bugář, PhD.	1.1.2017- 30.11.2017	4000	0	
279	FEI STU	Nadácia TB	G	D	2016et008	Mgr. Michal Chudý, PhD.	Príprava virtuálnej elektrárne	1. 1. 2017 - 30. 11.	4930	0
280	FEI STU	Nadácia TB	G	D	2016et014	Ing. Matej Rábek	Využitie EEG na bezdrôtovú komunikáciu a riadenie	1.1.2017- 30.11.2017	4540	0
281	FEI STU	Nadácia TB	G	D	2016vs033	Ing. Tomáš Paleník, PhD.	SDRLab – Vytvorenie laboratória softvérovoého rádia	1. 2. 2017 - 30. 11.	3500	0
282	FEI STU	Nadácia TB	G	D	2016vs046	Ing. Erik Kučera, PhD.	Podpora výruby mechatroniky prostredníctvom virtuálnej reality	1. 2. 2017 - 30. 11.	4600	0
283	FEI STU	Fyzikálni ústav AV ČR, v.v.i.	O	Z	1117210413	Ing. Marian Vojs, PhD	Dodávka polovodičových Si substrátov 10x10mm (jednostranne leštených) s 50 µm	20.6.2017	1200	0
284	FEI STU	ENFEI s.r.o.	O	D	172000002	doc. Ing. Vladimír Kutíš, PhD.	Modelovanie priebehu teplosti vodiča a jeho okolia	4.9.2017	14602	0
285	FEI STU	Fyzikálni ústav AV ČR, v.v.i.	O	Z	1117310023	Ing. Marian Vojs, PhD	Dodávka borom dopovaných diamantových substrátov	20.10.2017	2000	0
286	FEI STU	Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky	O	D	90296	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Úskalia akceptácie hlininého uložiska rádioaktívnych odpadov a vyhoreného jadrového paliva na Slovensku"	8.12.2017	7560	0
287	FEI STU	Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky	O	D	90297	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Vypracovanie výskumnjej správy "Analýza palivových cyklov za účelom optimalizácie prevádzky jadrových elektrární"	8.12.2017	8040	0
288	FEI STU	ENFEI s.r.o.	O	D	172000005	doc. Ing. Vladimír Kutíš, PhD.	Experimentálne meranie priebehu teplosti vodiča a jeho okolia pri zmene zaraďenia	11.12.2017	12000	0
289	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313021D243	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava - II. fáza	1. 12. 2015 - 30. 5. 2018	969544	
290	FEI		G	D	003STU-2-3/2016	Bc. Martin Špaček	Rozvoj výskumnnej infraštruktúry STU	01. 01. 2017 - 31.	9300	15331,68

291	FCHPT STU	Zom MW	G	Z	ZonMw-733050105	doc. Ing. Dušan Berkeš, CSc.	ZonMw - Sfingolipidy. Nový cieľ v liečbe Alzheimerovej choroby	1. 12. 2014 - 30. 10.	0
292	FCHPT STU	EK-FP7	G	Z	FP7-PEOPLE-2013-607957	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Vzdeľávanie vo vnorenom prediktívnom riadení a optimalizácií	1. 2. 2014 - 31. 1. 2018	77741,23
293	FCHPT STU	EK-FP7	G	Z	FP7-613667	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Glycerol Biorefinery Approach for the Production of High Quality Products of Bioconversion of low-cost fat materials into high-value PUFA-Carotenoid-rich biomass	1. 11. 2013 - 31. 1. 2018	85569,8
294	FCHPT STU	The Research Council of Norway	G	Z	ES581046	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Fyzikálno-chemické vlastnosti a štruktúry látok	1. 1. 2017 - 31. 12. 2019	18202,26
295	FCHPT STU	APVV	G	D	DO7RP-0045-	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Dofinancovanie projektu 7RP GRAIL	1.11.2013- 31.10.2017	28523
296	FCHPT STU	MŠVVaŠ SR	G	D	Špičkový tím	prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Špičkový tím biotechnologických separácií	1. 1. 2015 - 31. 12.	54880
297	FCHPT STU	MŠVVaŠ SR	G	D	Špičkový tím	prof. Ing. Milan Polákovič, PhD.	Špičkový tím biotechnologických separácií	1. 1. 2015 - 31. 12.	27437
298	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0122-	prof. Ing. Igor Bodík, PhD.	Identifikácia drog a liečiv v odpadových vodách a možnosti ich odstraňovania v	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	31379
299	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0656-	prof. Ing. Ján Dercó, DrSc.	Odstraňovanie vybraných specifických syntetických látok z vod procesmi s Ca2+ homeostáza a signalizácia vo fiziologii a vývoji trichoderma spp.	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	37390
300	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0719-	doc. Ing. Martin Šimkovčík, PhD.	Modelovanie separácie azotropickej zmesi prostredníctvom	1. 10. 2013 - 31. 3. 2017	0
301	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-0858-	doc. Ing. Elena Gracsová, PhD.	Magnetokalorický jav v kvantových a nanoskopických systémoch	1. 10. 2013 - 30. 9. 2017	12087
302	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	Ing. Ivan Šaličko, PhD.	Magnetokalorický jav v kvantových a nanoskopických systémoch	1. 7. 2015 - 30. 6. 2019	6250
303	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Marian Komáň, DrSc.	Nové materiály na báze koordináčnych zlúčenín	1. 7. 2015 - 30. 6. 2019	40000
304	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Nové typy kompozitných a viazložkových impregnantov pre elektrotechniku na báze	1. 7. 2015 - 30. 6. 2018	7500
305	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Nové syntetické metódy a syntézy biologicky aktívnych molekúl pre trvalo	1. 7. 2015 - 30. 6. 2019	65946
306	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD.	Speciálne aditívované vlákna a textília	1. 7. 2015 - 30. 6. 2018	65694
307	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Pavel Fellner, DrSc.	Využitie sadry na hodnotné chemické produkty a medziprodukty	1. 7. 2015 - 31. 12.	21000
308	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	Ing. Jozef Feranc, PhD.	Nové environmentálne príjateľné polymerné materiály z obnoviteľných	1. 7. 2015 - 31. 12.	15225
309	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.	Inteligentný systém na identifikáciu nebezpečenstva v komplexných výrobnych	1. 7. 2015 - 30. 6. 2019	377842
310	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	doc. Ing. Albert Breiter, DrSc.	Možná duálna funkcia P-glykoproteínu pri viaciekovej rezistencii leukemických	1. 7. 2015 - 31. 10.	16125
311	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.	Komplexné využitie extraktívnych zlúčenín kôv	1. 7. 2015 - 30. 6. 2019	66302
312	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Milan Čertík, PhD.	Aplikácia biokrmív vo vzružive hydiny na produkciu funkčných potravín	1. 7. 2015 - 30. 6. 2019	24000
313	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Milan Polákovič, PhD.	Príprava erytropoetínu, terapeutického hormónu ovplyvňujúceho tvorbu červených krvinek, expresiou v	1. 7. 2015 - 31. 12. 2018	30246
314	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Komplexná izolácia látok s vysokou pridanou hodnotou zo skorocelu Plantago	1. 7. 2015 - 30. 6. 2019	34740

315	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-14-0566	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Nereaktívne tavné lepidlá na báze metalocénových polymérov pre zlepšenie bezpečnosti a kvality tradičných slovenských syrov na základe aplikácie moderných analytických, matematicko-optimálne riadenie pre procesy	1. 7. 2015 - 30. 6. 2019	12130
316	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0006	prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD.	Zlepšenie bezpečnosti a kvality tradičných slovenských syrov na základe aplikácie moderných analytických, matematicko-optimálne riadenie pre procesy	1. 7. 2016 - 30. 6. 2019	84069
317	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0007	prof. Ing. Miroslav Fíkár, DrSc.	Výskum komparatívnych zobrazovacích metód na báze magnetickej rezonancie na frakcionáciu lignocelulzických surovin s eutektickými rozpúšťadlami.	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	62951
318	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0029	Mgr. Ladislav Bačík doc. Ing. Michal Jablonský, PhD.	Elektrochemický a fotochemický iniciovač reakcie koordinačných zlúčenín s kašparovou, PhD.	1. 7. 2016 - 30. 6. 2019	7769
319	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0052	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.	Učenie a nervová plasitita spevavcov	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	54557
320	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0053	RNDr. Svetava Kašparová, PhD.	Experimentálne a teoretické štúdiu molekulovej štruktúry, elektrónových vlastností, reaktivity a biologickej aktivity účinného nástroja voči zvýšenej energetickej deficitnej patologický zataženosti	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	50000
321	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0077	prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Izkonverzné metódy - teória a aplikácie tukheho odpadu s katalytickou redukciou	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	10035
322	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0079	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Dvojstupňové splyňovanie zmesného mikroorganizmov pre biotechnologickú produkciu chemických špecialít pomocou Obranné mechanizmy neoplastických buniek proti chemickému stresu	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	63004
323	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0119	prof. Ing. Tibor Liptaj, PhD.	Imobilizované rekombinantné mikroorganizmy pre biotechnologickú produkciu chemických špecialít pomocou Obranné mechanizmy neoplastických buniek proti chemickému stresu	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	5000
324	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0124	prof. Ing. Júma Hayday, PhD.	Dvojstupňové splyňovanie zmesného mikroorganizmov pre biotechnologickú produkciu chemických špecialít pomocou Obranné mechanizmy neoplastických buniek proti chemickému stresu	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	62350
325	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0148	prof. Ing. Milan Polákovčík, PhD.	Vplyv technických postupov na senzorské vlastnosti slovenských vín	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	60420
326	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0227	prof. Ing. Albert Breier, DrSc.	Vývoj nových analytických metod pre určovanie pôvodu slovenských tokajských katalyzátorov typu hydrotalcit a zeolit na záchratu a redukciu NOx emisií	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	0
327	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0303	Ing. Katarína Furdiková, PhD.	Vplyv terroir a technologických postupov na senzorské vlastnosti slovenských vín	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	50000
328	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0333	prof. Ing. Ivan Španík, DrSc.	Vývoj nových analytických metod pre určovanie pôvodu slovenských tokajských katalyzátorov typu hydrotalcit a zeolit na záchratu a redukciu NOx emisií	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	52983
329	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0355	prof. Ing. Pavol Hudec, PhD.	Farmakologické ovplyvnenie glukózovej toxicity pri dialete typu 2.	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	33380
330	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0449	prof. Ing. Štefan Schlosser, CSc.	Konzervovanie a stabilizácia objektov kultúrneho dedičstva z prírodných surovin	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	60070
331	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0455	Ing. Pavel Májek, PhD.	Nanosegregované afinitné činidlá pre hybridné fermentačno-separačné procesy	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	3610
332	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0460	doc. Ing. Katarína Vízárová, PhD.	Fotochemický indukovaná medou sprostredkovaná radikálovou polymerizáciu	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	67696
333	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0494	Ing. Štefan Schlosser, CSc.	Inovatívna MoS2 platforma pre diagnózu a cieleniu liečbu rakoviny	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	64447
334	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-15-0545	doc. Ing. Tibor Liptaj, PhD.	Agregácia prechodných kovov v živých organiznoch	1. 7. 2017 - 30. 6. 2021	5475
335	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0641	prof. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	Komplexné využitie rastlinnej biomasy v biopotravinách s pridanou hodnotou	1. 7. 2017 - 30. 6. 2021	10816
336	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0039	RNDr. Ľubor Dlháň, PhD.			8000
337	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0088	prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.			36385

338	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0097	doc. Ing. Elena Hájeková, PhD.	Vývoj technológie výroby pokročilých motorových palív z nepotravinárskych Návrh, simulácia a optimálizácia	1. 7. 2017 - 30.6.2021	31094
339	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0111	prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	hybridných reaktívne separačných	1. 7. 2017 - 20330	
340	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0124	doc. Ing. Tomáš Mackuľák, PhD.	Výskum bôrom dopovaných diamantových vrstiev pre vysokoučinné odstraňovanie	1. 7. 2017 - 30.6.2020	7500
341	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0136	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Elastomérne zmesi a kompozitné materiály pre špeciálne aplikácie	1.7.2017- 30.6.2020	41915
342	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0171	doc. Ing. Lucia Birošová, PhD.	Progresívne metódy zobraňujúce vzniku a šíreniu rezistenčného baktérií voči klinický	1. 7. 2017 - 30. 6. 2020	27518
343	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0216	Ing. Barbora Kalináčková, PhD.	Moderné plazmové technológie pre ekologickej polnohospodárstva a transformácia v syntéze biologicky	1. 7. 2017- 30. 6. 2021	5896
344	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0258	Ing. Pavol Jakubec, PhD.	Kryštalizačnou-indukovaná asymetrická transformácia v syntéze biologicky	1. 7. 2017- 30. 6. 2021	23620
345	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0314	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Výskum a vývoj priemyselných biokatalyzátorov na prípravu špeciálnych biokatalyzátorov na prípravu špeciálnych	1. 7. 2017 - 30. 6. 2021	26930
346	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0341	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	Hybridné kompozitné vŕakna pre tavné nahnášanie keramických prototypov.	1. 7. 2017 - 31. 12.	30146
347	FCHPT STU	APVV	G	D	APVV-16-0439	doc. Ing. Martin Šimkovič, PhD.	Využitie myrozinázy na aktiváciu sulfurafanu pre vývoj prepráv s	1. 7. 2017 - 30. 6. 2021	32895
348	FCHPT STU	KEGA	G	D	010ŽU-4/2015	RNDr. Naďa Krivoňáková, PhD.	Potreba viačiavroňového kritického myšenia v rozvoji medzinárdnych kompetencii	1. 1. 2015 - 31.12.	739
349	FCHPT STU	KEGA	G	D	047STU-4/2016	RNDr. Martin Nehéz, PhD.	Inovacia výučby skupiny predmetov zameraných na analýzu a spracovanie	4. 1. 2016 - 31. 12.	3230
350	FCHPT STU	KEGA	G	D	017STU-4/2017	prof. Ing. Peter Segíra, DrSc.	Moderizačná výučba anorganickej chémie v pedagogickom procese	1. 1. 2017 - 31.	4096
351	FCHPT STU	KEGA	G	D	034STU-4/2017	prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.	Chemický priemysel v tradične dejín Slovenska IV	1. 1. 2017 - 31.12.	4567
352	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0388/14	doc. Ing. Ján Moncor, PhD.	Štruktúrne a funkčné mimetiká metaloenzymov	1. 1. 2014 - 1. 12. 2017	6396
353	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0488/14	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Stereoselektívne konštrukcie oxá- a azaheterocyclických zlúčenín v syntéze	1. 1. 2014 - 1. 12. 2017	17741
354	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0522/14	Ing. Ivan Šalitroš, PhD.	Molekulový magnetizmus na báze koordináčnych zlúčenín	1. 1. 2014 - 1. 12. 2017	19824
355	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0560/14	doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, PhD.	Mikrobiálna tvorba a modifikácia senzorický žiudicích a nežiaducích	1. 1. 2014 - 1. 12. 2017	19827
356	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0573/14	prof. Ing. Ivan Španík, DrSc.	Vývoj a využitie jednotolónových, viackolónových a viacrozmerných GC systémov v štúdiu mechanizmu chirálnych separácií ako perspektívnych metod na hodnotenie dermálnej absorpcie	1. 1. 2014 - 1. 12. 2017	14638
357	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0593/14	doc. Ing. Jarmila Hojerová, PhD.	pesticídov a jej modifikácia na posudenie	1. 1. 2014 - 1. 12. 2017	6640
358	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0859/14	prof. Ing. Ján Dercó, DrSc.	Rozklad vibraných špecifických syntetických organických látok z vod	1. 1. 2014 - 1. 12. 2017	5522
359	FCHPT STU	VEGA	G	D	2/0033/14	Ing. Pavel Májek, PhD.	Aldoketoreduktáz v chronických ochoreniah – <i>in silico</i> modelovanie	1. 1. 2014 - 1. 12. 2017	1032
360	FCHPT STU	VEGA	G	D	2/0177/14	RNDr. Svetava Kašparová, PhD.	Regenerácia specifických regiónov mozgu dospelých spreváarov skúmaná pomocou in	1. 2014 - 31.12.	4358

361	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0041/15	prof. Ing. Vlasta Brezová, DrSc.	Fotoindukované procesy N-heterocyklov v homogénnych a heterogénnych Pokročilé prístupy bioremediacie - biostimulácia a bioaugmentácia - na dekontamináciu organických chlórovanych	1. 1. 2015 - 1. 12. 2017	13276
362	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0295/15	doc. Ing. Katarína Dercová, PhD.	1. 1. 2015 - 1. 12. 2018	5160	
363	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0403/15	doc. Ing. Michal Kvásnica, PhD.	Overitelné bezpečné optimálne riadenie	1. 1. 2015 - 1. 12. 2018	17047
364	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0501/15	prof. Ing. Gabriel Čík, CSc.	Nové stabilizované a štruktúrne usporiadanie optický a fotoelektricky	1. 1. 2015 - 1. 1. 2018	3161
365	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0543/15	prof. Ing. Ján Hlaveš, PhD.	Elektrochémický proces prípravy "zeleného" oxidovalia železanov pre	1. 1. 2015 - 1. 12. 2018	9595
366	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0574/15	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Polosuché kultivácie ako prostriedok biotehnologickej prípravy bioproduktov	1. 1. 2015 - 1. 12. 2017	18324
367	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0592/15	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	Vývoj a aplikácia izokonverzných metód	1. 1. 2015 - 1. 12. 2018	14710
368	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0601/15	doc. Ing. Pavol Fedorko, CSc.	Transportné vlastnosti vysoko dopovádzaných vodivých polymérov a materiálov z tepleno-izolačnej aplikácie	1. 1. 2015 - 1. 12. 2018	12898
369	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0696/15	Ing. Ľuboš Bača, PhD.	Vysokoprežné anorganické materiály pre tepelnou-izolačné aplikácie	1. 1. 2015 - 31. 12.	6997
370	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0749/15	Ing. Juraj Labovský, PhD.	Expertný systém na automatickú identifikáciu nebezpečnosti v procesnom	1. 1. 2015 - 1. 12. 2017	2358
371	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0770/15	doc. Ing. Tibor Liptaj, PhD.	Reziduálne dipolové interakcie - nový prostriedok NMR štruktúrnej analýzy	1. 1. 2015 - 1. 12. 2017	7394
372	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0888/15	prof. Ing. Michal Čeppan, PhD.	Stabilita a degradácia farebných vrstiev objektov kultúrneho dedičstva	1. 1. 2015 - 1. 12. 2018	5927
373	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0980/15	Ing. Eva Hybenová, PhD.	Hodnotenie bioaktívnych prírodných látok a ich využitie v potravinách s preventívno-	1. 1. 2015 - 1. 12. 2017	3144
374	FCHPT STU	VEGA	G	D	2/0028/15	doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	Zmeny citlivosti leukemických buniek na chemoterapeutika vyvolané zmenením	1. 1. 2015 - 31. 12.	0
375	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0112/16	doc. Ing. Monika Bakšošová, CSc.	Riadenie energeticky náročných procesov s neurčitosťami v chemických technológiach	1. 1. 2016 - 31. 12.	13782
376	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0353/16	prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.	Štúdium chemických zmien zdraviu prospešných sprivedných látok jedlých	1. 1. 2016 - 31. 12.	12308
377	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0371/16	prof. Ing. Štefan Marchalín, DrSc.	Stereoselektívne syntézy bioaktívnych analogov indolizidinových a	1. 1. 2016 - 31. 12.	7833
378	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0415/16	RNDr. Svetava Kašparová, PhD.	Traktografia a magnetická rezonančná spektroskopia na animálnych modeloch hľadá nové biomakery skóroných štadií	1. 1. 2016 - 2018	9666
379	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0487/16	doc. Ing. Jolana Karovičová, PhD.	Výskum a vývoj potravín s prospešným účinkom na zdravie spotrebiteľa	1. 1. 2016 - 31. 12.	8597
380	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0489/16	doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD.	Analyticko-chemické (bio)senzory a testy ako alternatíva biologických skúšok	1. 1. 2016 - 31. 12.	12212
381	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0569/16	doc. Ing. Mária Greifová, PhD.	Problematika biogenných aminov vo fermentovaných potravinách a použitie mikroorganizmov degradujúcich biogéenne	1. 1. 2016 - 31. 12.	4720
382	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0594/16	prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.	Štúdium potenciálu vybraných prírodných a modelových látok z hľadiska zhľadania Elektrónová štruktúra komplexov kovov s "non-innocent" ligandami ako klúč k	1. 1. 2016 - 31. 12. 2018	6172
383	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0598/16	doc. Ing. Martin Breza, CSc.	"non-innocent" ligandami ako klúč k	31. 12.	11533

384	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0687/16	Ing. Mário Mihalík, PhD.	Experimentálne a matematické modelovanie hybridných systémov	1.1.2016-31.12.2019	6157
385	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0772/16	doc. Ing. Miroslav Hutičan, PhD.	Anaerobná produkcia bioplunu na čistenie kalových vôd z biomasy s vysokým Cieľom výskumu elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a	1. 1. 2016 - 31. 12.	6787
386	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0871/16	doc. Ing. Jozef Kožíšek, CSc.	Cieľom výskumu elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a	1. 1. 2016 - 31. 12.	13592
387	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0900/16	doc. RNDr. Milan Mikula, CSc.	Hybridné organicko-anorganické solárne články na báze kompozitných vodivých článkov	1. 1. 2016 - 31. 12.	9231
388	FCHPT STU	VEGA	G	D	2/0042/16	prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.	Dejiny celulózy a papiera na Slovensku vo výrobe, výskume a odbornom školstve	1. 1. 2016 - 31. 12.	2400
389	FCHPT STU	VEGA	G	D	2/0090/16	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Vývoj nových imobilizovaných biokatalyzátorov s využitím endoplazmatického retikula a inhibitorov	1. 1. 2016 - 31. 12.	16180
390	FCHPT STU	VEGA	G	D	2/0156/16	doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	Vplyv ľatok vyuvolávajúcich stres	1. 1. 2016 - 31. 12.	0
391	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0004/17	prof. Ing. Miroslav Filkar, DrSc.	Energeticky efektívne procesné riadenie biotechnologických separáciách	1. 1. 2017 - 31. 12.	16041
392	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0096/17	doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.	Výskyt, charakterizácia a porovnanie baktérií rezistentných voči antibiotikám od 31. 12.	1. 1. 2017 - 31. 12.	10248
393	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0416/17	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.	Elektrochemický fotochemický inicovaň 1. 1. 2017 - redoxné reakcie novu pripravených koordináčnych zlúčenín pre selektívnu 2019	31. 12.	13424
394	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0573/17	prof. Ing. Milan Polákovčík, PhD.	Multimodálne adsorpčné interakcie v biotechnologických separáciách	1. 1. 2017 - 31. 12.	14672
395	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0686/17	prof. Ing. Marián Valko, PhD.	Experimentálne a teoretické štúdium molekulovej štruktúry, elektrónowych vlastností, reaktivy a biologickej aktivity 2019	31. 12.	11568
396	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0792/17	doc. Ing. Matilda Žemanová, PhD.	Štúdium monokryštaličkých zlátin na báze niklu ako dvojfunkčného katalyzátora pre 31. 12.	1. 1. 2017 - 31. 12.	11673
397	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0888/17	Ing. Marek Blahúšák, PhD.	Intenzifikácia procesov na separáciu bioproduktov pomocou kompozitných 31. 12.	1. 1. 2017 - 31. 12.	7146
398	FCHPT STU	VEGA	G	D	1/0906/17	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	Funkčné anorganické nanokompozity pre keramické objekty prípravované 3-D 31. 12.	1. 1. 2017 - 31. 12.	9544
399	FCHPT STU	EK-HORIZONT	G	Z	685817	prof. Ing. Peter Šimón, DSc.	High level Integrated Sensor for NanoToxicity Screening	1. 4. 2016 - 31. 3. 2019	0
400	FCHPT STU	EK-HORIZONT	G	D	733032	prof. Ing. Ivan Španík, DSc.	European Human Biomonitoring Initiative	1. 1. 2017 - 31. 12.	0
401	FCHPT STU	ESA	G	Z	A0/1-8673/16/NL/	Ing. Luboš Bača, PhD., doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Additive manufacturing of ceramic components by FDM technology	30. 6. 2019	0
402	FCHPT STU	COST	G	Z	CM1303	doc. Ing. Milan Čertík, PhD.	Systems Biocatalysis	2013-19.	0
403	FCHPT STU	COST	G	Z	CA15136	prof. Ing. Igor Bodík, PhD.	European network to advance carotenoid research and applications in agro-food and sewage biomarker analysis for community health assessment	18. 4. 2016 - 17. 4. 2020	0
404	FCHPT STU	COST	G	Z	ES1307	prof. Ing. Igor Bodík, PhD.	Seawage biomarker analysis for community health assessment	14. 4. 2014 - 13. 4. 2018	0
405	FCHPT STU	SYNTCLUSTER,s.r.o., Modra	O	D	001 16	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Vývoj technologických postupov prípravy biochemikálií	1. 1. 2016 - 30. 6. 2018	15000
406	FCHPT STU	BUKOCEL a.s. Hencovce	O	D	003 16	Šuriňa Igor, Ing. PhD.	Výskumné práce súvisiace s optimalizáciou procesu regenerácie čiernych lúhov	11. 1. 2016 - 10. 12.	3720
								€ v roku 2017	

407	FCHPT STU	SEC spol. s r.o. Nitra	0	D	003 17	Hajdúchová Zora, Ing. PhD.	Výkonanie spektrálnej analýzy	2. 1. 2017 - 31. 1. 2017	300
408	FCHPT STU	OFEZ a.s. Istebné	0	D	004 17	Hudec Pavol, doc. Ing., CSc.	Stanovenie merných povrchov vzoriek kremičitého účtu	16. 1. 2017 - 30. 6. 2017	810
409	FCHPT STU	KOSPA Group s.r.o., Ružomberok	0	D	006 17	Hojerová Jarmila doc. Ing. PhD.	Vývoj zubnej pasty na báze základnej suroviny	28. 1. 2017 - 30. 6. 2017	108333,33
410	FCHPT STU	CHRANA, Stará Turá	0	D	007 17	Segla Peter, prof. Ing., DrSc.	UV prieupustnosť striekáček -meranie a vhodnotenie	10. 1. 2017 - 18. 1. 2017	500
411	FCHPT STU	ALI INVEST a.s., Briďaličná, CZ	0	Z	008 17	Bača Ľuboš Ing. PhD.	Analýza keramickej hmoty Thermobond	20. 1. 2017 - 24. 2. 2017	2250
412	FCHPT STU	VUCHT a.s. Bratislava	0	D	009 17	Kleinová Andrea, Ing. PhD.	Frakcionácia dodanej vzorky	23. 1. 2017 - 24. 2. 2017	400
413	FCHPT STU	OTEZA, s.r.o., Martin	0	D	012 17	Kocsisová Teodora Ing. PhD.	Výroba vzoriek metylesteru mastných kyselín	1. 2. 2017 - 31. 7. 2017	7800
414	FCHPT STU	EBA s.r.o. Bratislava	0	D	013 16	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Príprava a dodanie čistých druhov bakterií Michal, prof. Ing. PhD.	2. 2. 2016 - 31. 12. 2016	9660
415	FCHPT STU	GWC-Water Consultant GmbH,	0	Z	013 17	Valík Ľubomír, prog. Ing. PhD.	Testovanie baktericidnej, fungicidnej a sporocidnej aktivity	2. 2. 2017 - 28. 2. 2017	1600
416	FCHPT STU	CHEMOSVIT FOIE a.s. Svit	0	D	014 17	Jančovičová Viera, doc. Ing. PhD.	Vplyv zmeny rýchlosťi a výkonu EB reaktora na spektrálne vlastnosti farieb	1. 2. 2017 - 30. 6. 2017	2300
417	FCHPT STU	Lenti Kat's,a.s., Stráž pod Ralskem,CZ	0	Z	017 16	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Príprava a dodávka roztoku biomasy	20. 2. 2016 - 30. 6. 2017	5930,88
418	FCHPT STU	SLOVNAFT,a.s., Bratislava	0	D	017 17	Šurina Igor Ing. PhD.	Stanovenie emisných hodnôt a obsahu peroxidu	15. 2. 2017 - 28. 2. 2017	1312
419	FCHPT STU	Lenti Kat's,a.s., Stráž pod Ralskem,CZ	0	Z	018 16	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Mikrobiálne kultúry a výkonávanie mikrobiálnych fermentácií	1. 12. 2016 - 30. 6. 2017	9170,11
420	FCHPT STU	TSUS, n.o. Bratislava	0	D	020 17	Smrčková Eva, Ing., CSc.	Spracovania a zhodnotenie RTG difráčných	20. 2. 2017 - 1. 12. 2017	2000
421	FCHPT STU	Evonik Fermaš,s.r.o., Slov.Lupča	0	D	023 17	Blaňušák Marek, Ing. PhD.	Analýza zavislosti dynamickej viskozity od šmykovej rýchlosťi	20. 3. 2017 - 20. 4. 2017	240
422	FCHPT STU	PETROLAB,s.r.o., Bratislava	0	D	025 17	Štolcová Magdaléna, doc. Ing. PhD	Spektrálne štúdium obrábacích kvapalín	1. 4. 2017 - 1. 7. 2017	0
423	FCHPT STU	Výsk.ústav papiera a celuloz.v.s.,BA	0	D	027 17	Markoš Jozef prof. Ing. DrSc.	Štruktúrne vlastnosti vzoriek ortútovou porozimetriou	10. 4. 2017 - 30. 4. 2017	840
424	FCHPT STU	MONDI SCP a.s. Ružomberok	0	D	029 17	Fellner Pavel, prof. Ing., DrSc.	Spracovanie popolčeka z výrobky celulozy	1. 5. 2017 - 15. 9. 2017	6000
425	FCHPT STU	TrendRejlek.s.r.o. , Martin	0	D	030 17	Zemanová Matilda, doc. Ing. PhD.	Štúdium povrchových vrstiev na kovovom substráte pre automobilový priemysel	20. 4. 2017 - 3. 5. 2017	700
426	FCHPT STU	BRENTAG Slovakia s.r.o., Bratislava	0	D	032 15	Rosenberg Michal, prof. Ing. PhD.	Stanovenie amylázovej aktivity v tektutých a práškových preprátoch	1. 4. 2015 - 31. 12. 2016	500

€ v roku 2017

427	FCHPT STU	Považská cementáreň, a.s., Ladce	0	D	032 17	Janek Marián, doc.ing. Ph.D.	Výskum vlastností cementových pieň	15. 5. 2017 - 15. 12. 2017	12168	
428	FCHPT STU	Unilever Slovensko, spol. s r.o.	0	D	033 17	Lokaj Ján, prof.ing. Ph.D.	Porovnanie materiálového zloženia vzorky a obalového skla	22. 5. 2017 - 29. 5. 2017	550	
429	FCHPT STU	CONFORMITY s.r.o., Sliač	0	D	036 17	Ház Aleš Ing. PhD.	Odstáranie lignínu pri zahájke enzymu	10.5.2017- 20.6.2017	1664	
430	FCHPT STU	ELKOTECH, spol. s.r.o., Lučenec	0	D	038 17	Ház Aleš Ing. PhD.	Aplikácia plazmového výboja	10. 5. 2017- 28. 7. 2017	1770,83	
431	FCHPT STU	Road Safety Management s.r.o., Bratislava	0	D	039 17	Dyonka Vladimír, Ing. Ph.D.	Vývoj bielej farby na dopravné značenie	5. 6. 2017 - 31. 7. 2017	2500	
432	FCHPT STU	ČOV a.s., Slovenská Lupča	0	D	040 16	Hutiňan Miroslav, prof.ing. CSc.	Spracovanie odpadovej biomasy z výroby cystínu v anaeróbnych reaktoroch	1. 5. 2016 - 30. 11.	15000	€ v roku 2017
433	FCHPT STU	FOSTA,a.s., Břeclav	0	Z	048 17	Prousek Jozef,doc.ing. Ph.D.	Zniženie arzenu v kale	20. 6. 2017 - 20. 7. 2017	1200	
434	FCHPT STU	BRENTAG Slovakia,s.r.o.	0	D	049 17	Rosenberg Michal, prof.ing. PhD.	Stanovenie analyzovanéj aktivity	1. 5. 2017 - 30. 4. 2018	0	
435	FCHPT STU	IML TRADING,s.r.o	0	D	052 17	Lakatoš Boris, doc.ing. PhD.	Vyhodnotenie pritomnosti mikroorganizmov	28. 7. 2017 - 31. 12.	306,67	
436	FCHPT STU	Nitraňianske Rudno MONDI SCP a.s., Ružomberok	0	D	053 17	Smrková Eva, Ing., CSC.	Sledovanie mikroštruktúry vzorky pomocou REM	13. 7. 2017 - 15. 7. 2017	250	
437	FCHPT STU	FORTISCHAM,a.s., Nováky VEGUM a.s.	0	D	056 17	Jelemenský Ľudovít, prof.ing. PhD.	Posúdenie rizika a dominoefektu	1. 8. 2017 - 31. 10.	3000	
438	FCHPT STU	Dolné Vestenice VUSAPI, a.s., Nitra	0	D	057 17	Hudec Ivan prof.ing. PhD.	Vývoj gumárenských zmesí	1. 8. 2017 - 31. 12.	995	
439	FCHPT STU	BioEnergo s.r.o.	0	D	058 17	Hudec Ivan prof.ing. PhD.	Extrakty stromovej kôry a ich ekologické využitie	1. 8. 2017 - 31. 12.	1800	
440	FCHPT STU	VUCHT a.s., Bratislava MIKROCHEM spol.s.r.o., Pezinok	0	D	059 17	Fellner Pavel, prof.ing., DrSc.	Využitie sadry na hodnotné chemické produkty	29. 7. 2015 - 31. 12.	15750	
441	FCHPT STU	Dolné Vestenice Lenti Kat's,a.s., Stráž pod Ralskem,CZ	0	D	060 15	Hudec Ivan, prof.ing. PhD.	RTG analýzy vzoriek	6. 9. 2016 - 31. 12.	1080	
442	FCHPT STU	VEGUM a.s., Lenti Kat's,a.s., Stráž pod Ralskem,CZ	0	D	062 16	Jorík Vladimír,doc.ing. PhD.	Rámcová dohoda o realizácii merania testov v rámci vývoja gumaťskych zmesí	1. 9. 2016 - 30. 6. 2016	15301	€ v roku 2017
443	FCHPT STU	Dolné Vestenice Lenti Kat's,a.s., Stráž pod Ralskem,CZ	0	D	064 16	Rosenberg Michal prof.ing. PhD.	Príprava biomasy	20. 9. 2017 - 31. 12.	0	
444	FCHPT STU	ZOLTA milk, s.r.o., Matúškovo	0	Z	065 17	Rosenberg Michal prof.ing. PhD.	Kultivácia vybraných mikroorganizmov v bioreaktore	19. 9. 2016 - 30. 11.	15000	€ v roku 2017

448	FCHPT STU	OTEZA, s.r.o, Martin	0	D	070 16	Kocisová Teodora, Ing. Ph.D.	Testovanie olejov na výrobu biopaliva 17.10. - 2016 - 16.	500	€ v roku 2017
449	FCHPT STU	Elektrány Opatovice,a.s., CZ	0	Z	071 17	Danišek Vladimír, doc. Ing. Ph.D.	Stanovenie reaktivity štyroch vzoriek vápenca	15.10. - 2017 - 20.	250
450	FCHPT STU	Elfa Pfarm,s.r.o., Nové Mesto n/Váhom	0	D	072 17	Bodík Igor, prof. Ing. Ph.D.	Technický návrh prevádzky čističky odpadových vôd	10.2017 - 2.10.2017 - 30.11.	0
451	FCHPT STU	INSERVIS Slovakia,s.r.o.,Br atislava	0	D	073 17	Zemanová Matilda, doc. Ing. Ph.D.	Analýza koróznych produktov	30.10. - 2017 - 10.	400
452	FCHPT STU	NanoProtekť,s.r. o., Bratislava	0	D	074 17	Hlveč Ján, prof. Ing. DrSc.	Analýzy vzoriek nanomateriálov	11.2017 - 2.11.2017 - 30.11.	566,67
453	FCHPT STU	Slovnáft a.s. Bratislava	0	D	075 16	Bodík Igor, prof. Ing. Ph.D.	Posúdenie účinnosti externého substrátu	6.10.2016 - 31.3.2017 - 31.3.2017	14900
454	FCHPT STU	Ustav kriministiky a kriminologie,s.r.o	0	D	076 17	Šutný Štefan, doc. Ing. Ph.D.	Externá analýza papierov	30.10. - 2017 - 31. 10.2017	3700
455	FCHPT STU	SNM, Bratislava	0	D	078 16	Vizárová Katarína, doc. Ing. Ph.D.	Mikrobiálna kontaminácia - prieskum	2.11.2016 - 15.12. 16.11.	2916,67
456	FCHPT STU	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	0	D	080 17	Monco Ján, doc. Ing. Ph.D.	Štruktúrálna analýza kryštaličkých vzoriek	2017 - 30. 11.2017	2500
457	FCHPT STU	„Žaciel, CZ KERAMTECH,s.r.o	0	Z	081 17	Bača Ľuboš Ing. Ph.D.	Štúdium zmien počas sušenia keram.hmoty pyrostat-Bigotova krivka	1.12.2017 - 31.1.2018	0
458	FCHPT STU	„Žaciel, CZ Vodoárne a kanalizácie,s.r.o.,	0	Z	082 17	Bača Ľuboš Ing. Ph.D.	Štúdium zmien počas sušenia keram.hmoty pyrostat-Bigotova krivka	1.12.2017 - 31.1.2018	0
459	FCHPT STU	MONDI SCP, Ružomberok	0	D	083 17	Hutňan Miroslav prof. Ing. CSc.	Návrh na zlepšenie činnosti kalového hospodárstva ČOV Stupava	1.12.2017 - 31.12. 2017	1200
460	FCHPT STU	MONDI SCP Ružomberok	0	D	086 13	Vŕška Milan, doc. Ing., Ph.D.	Analýza procesových a neprocesových prvkov vo vzorkách	1.1.2017 - 31.12. 2017	5000
461	FCHPT STU	Ružomberok	0	D	086 17	Derec Ján doc. Ing. DrSc.	Meranía kysl. vnosu do AN3 SČOV	6.12.2017 - 31.12. 2017	3000
462	FCHPT STU	Volkswagen Slovakia,a.s.,BA	0	D	087 17	Bodík Igor, prof. Ing. Ph.D.	Koagulávny test pre OV zimná OZD	13.12. - 2017 - 8.1.	0
463	FCHPT STU	Výskumná agentúra	G	D	313021D243	prof. Ing. Robert Redhammer, Ph.D.	Univerzitný vedecký park STU Bratislava - II. fáza	1.12.2015 - 30.5. 2017 - 2019	13013,4 - 834730,59
464	FA STU	KEGA	G	D	038STU- 4/2017	Eva Kráľová, doc. Ing., Ph.D.	Zážitkom od prírodných zákonov k technike - projekt neformálneho interaktívneho vzdelenávia žiakov a obnovy historických objektov do	2017 - 2019	6363 0
465	FA STU	KEGA	G	D	064STU- 4/2017	Pavol Paulíny, Ing. arch., Ph.D.	Implementácia praktických zručností predprojektovaj a realizačnej prípravy	2017 - 2019	2751 0
466	FA STU	KEGA	G	D	016STU- 4/2017	Bohumil Kováč, prof. Ing. arch., Ph.D.	Interdisciplinárny prístup k ochrane kultúrneho a prírodného dedičstva	2017 - 2019	2843 0
467	FA STU	KEGA	G	D	022STU- 4/2017	Silvia Husárová, Ing. arch., Ph.D.	Interiér na Slovensku	2017 - 2019	4672 0

468	FA STU	KEGA	G	D	059STU-4/2016	Yákov Meziani, Ing. arch., Ph.D.	Priemysky vo vzdelení v rámci siete škôl architektúry REA	2016 - 2018	3785	0
469	FA STU	KEGA	G	D	042STU-4/2015	Jana Vinářčíková, doc. Ing. arch., Ph.D.	Dizajn vnútorného prostredia - inovácia výukového modelu s orientáciou na prax	2015 - 2017	9117	0
470	FA STU	KEGA	G	D	003STU-4/2016	prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc.	Zaujímavé história: stor rokov modernej architektúry na Slovensku	2016 - 2018	5241	0
471	FA STU	VEGA	G	D	2/0074/17	prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc.	Neplánované mesto: architektonické a urbanistické konceptie 20. storočia a ich prof. Ing. arch. Jana Pohančičová, PhD.	2017 - 2019	7001	0
472	FA STU	VEGA	G	D	1/0444/17	Tradícia a inovácia v architektúre ako fenomén dňného storočia	Tradícia a inovácia v architektúre ako fenomén dňného storočia	2017 - 2019	9515	0
473	FA STU	VEGA	G	D	1/0951/16	Juraj Králik, Ing., PhD.	Transparentné a translucentné konštrukcie uplatňované na	2016 - 2018	2647	0
474	FA STU	APVV	G	D	APVV-16-0567	Veronika Kotradiová, doc. Ing., PhD.	IDENTITASK - spoločná platforma dizajnu, architektúry a sociálnych vied	2017 - 2020	31982	0
475	FA STU	APVV	G	D	DS-2016-0047	Ján Legený, Ing. arch., PhD.	Spoločné urbanistické hodnoty historických miest v Ponudají	2017 - 2018	5000	0
476	FA STU	APVV	G	D	APVV-0594-12	Veronika Kotradiová, doc. Ing., PhD.	Interakcia človeka a dreva - humanizačný potenciál dreva v interéri	2013 - 2017	12539	0
		Wolkswagen AG,38436,Wolfsburg / SKODA AUTO Mladá Boleslav	G	Z	20091112	Paliatka, Peter, prof. akad. soch.	Fit digital2.0 - Human eMotions	2009 - 2017	40000	0
477	FA STU	Istro production, s.r.o.	O	D	0501/0002/16	Baláž Martin, Mgr. art., ArtD.	Baláž Martin, Mgr. Research by design	2016 - 2017	500	0
478	FA STU	Stredoeurópska nádacia	G	D	201/2DF/4	Špaček Robert, prof. Ing. arch., PhD.	Virtuálny most	2017	3500	0
479	FA STU	Nádacia Tatrabanky	G	D	2017_vu054	Stacho Monika, Mgr. art., ArtD.	DifoRun - Umelecký projekt pre hyperloop	2017 - 2018	1000	0
480	FA STU	Nádacia Tatrabanky	G	D	2017vs029	Stacho Monika, Mgr. art., ArtD.	Hyperproject education	2017 - 2018	3500	0
481	FA STU	Nádacia Tatrabanky	G	D	2016diz034	Trízuljaková Zuzana, Mgr. art., ArtD.	LOP.TO.ŠI	2016 - 2017	1500	0
482	FA STU	Baumit, spol. s r.o.	G	D	0501/0034/1	Bacová Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	Podpora výskumu v oblasti architektúry	2017	1500	0
483	FA STU	HTT Slovákiá, s.r.o.	O	D	0501/0031/1	Hain Vladimír, Ing. arch., PhD.	Výskumné konceptie systému hyperloopu na prípadovej studii Bratislava-Brno	2017	2400	0
484	FA STU	Hlavné mesto SR Bratislava	G	D	0501/0036/1	Šimkovič Vladimír, prof. Ing. arch., PhD.	Vzorie Rybného námestia	2017	500	0
485	FA STU	Mesto Lučenec	O	D	0502/0004/1	Siláči Ivan, Ing. arch.	Aplikovaný výskum - riešenie návrhu obytného súboru a verejného priestoru v	2017	2000	0
486	FA STU	Obec Podkonice	O	D	0502/0005/1	Sopirová Alžbeta, doc. Ing. arch. ČSc.	Aplikovaný výskum - riešenie centrálneho verejného priestoru Podkoníc	2017	498	0
488	FA STU	PosAm, spol. s r.o.	O	D	0501/0039/1	Balaž Martin, Mgr. art., ArtD.	Revitalizácia výskumu - Research by design	2017	2400	0

489	FA STU	SAAIC	G	D	2015-1-SK01-KA203-	Čeršeniová, Zuzana, doc. Ing. arch., Ph.D.	UNIALL - Sprístupňovanie vysokoškolského vzdelávania pre študentov so špecifickými 2017.	98360	0
490	FA STU	Vectary, Inc.	O	Z	0501/0012/1 7	Trizuljaková Zuzana, Mgr.art., ArtD.	Vedecko-výskumná spolupráca prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	2018	3000
491	FA STU	Výskumná agentúra	G	D	313021D243	Univerzitný vedecký park STU Bratislava - II. fáza	1. 12. 2015 -30.5.		0
492	FA STU		G	D	003STU-2- 3/2016	Bc. Martin Špaček	Rozvoj výskumnnej infraštruktúry STU 2017 - 31.	0	11886,85
493	MTF STU	ZF Slovakia Trnava	O	D	1/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt - metalografické rozboru a mechanické metalografické rozboru a mechanické	12. 1. 2017 31. 12.	27719,88
494	MTF STU	EG Technologickej inštitútu Trnava	O	D	2/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt - metalografické rozboru a mechanické	13. 1. 2017 31. 12.	18320,3
495	MTF STU	Meraflex Banská Bystrica	O	D	4/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum vplyvu chemického zloženia na kvalitu liatej roštinec	16. 1. 2017 18. 1. 2017	900
496	MTF STU	Aj Metal Design Hrnčiarovce n/Parnou	O	D	6/17	Nád Milán doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia nosnosti kovových paliet 10. 1. 2017	1500	
497	MTF STU	Schaeffler Skalica	O	D	7/17	Čaplovčí Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	12. 1. 2017- 18. 1. 2017	2590
498	MTF STU	ArcelorMittal Senica	O	D	8/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt - mechanické skúšky plechov, tvrdosť zvarových spojov	17. 1. 2017 19. 1. 2017	675
499	MTF STU	Boge Trnava	O	D	9/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia	18. 1. 2017 19. 1. 2017	98
500	MTF STU	VÚSAPL Nitra	O	D	10/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania plastových dieľov	24. 1. 2017 31. 1. 2017	550
501	MTF STU	JOHNS MANVILLE	O	D	11/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum vplyvu nečistôt a zložiek vásádzky na skársky kmeň	19. 1. 2017 23. 1. 2017	505
502	MTF STU	EG Technologickej inštitútu Trnava	O	D	12/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania ozubených súčiastok	23. 1. 2017 27. 1. 2017	170
503	MTF STU	OZM Research Hrochuv Týneč	O	Z	13/17	Sáhul Miroslav Ing. PhD.	Výskum zvareľnosťi nahradzavejúcej ocele	26. 1. 2017 31. 1. 2017	150
504	MTF STU	Robertshaw	O	D	14/17	Sáhul Martin Ing. PhD. spojov	Výskum kontaminácie dosiek plôštnych spojov	25. 1. 2017 26. 1. 2017	200
505	MTF STU	Bekaert Hlohovec	O	D	15/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-analýza lomových plôch a mikroštruktúry drôtov dutého hriadeľa	30. 1. 2017 31. 1. 2017	600
506	MTF STU	Bekaert Hlohovec	O	D	16/17	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum spájkovateľnosti bezolovnatých spájok	31. 1. 2017 3. 2. 2017 - 8. 2. 2017	390
507	MTF STU	Semiktron Vrbové	O	D	17/17	Sáhul Martin Ing. PhD.	Meranie a výskum termofyzikálnych vlastností materiálu pre potrebu pecného	6. 2. 2017 8. 2. 2017	810
508	MTF STU	ArcelorMittal Ostrava ČR	O	Z	19/17	Drienovský Marián Ing. PhD.	výskumu materiálu pre potrebu pecného	8. 2. 2017	2960
509	MTF STU	Pankl Automotive Slovakia Topoľčany	O	D	20/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-analýza mechanických vlastností a mikroštruktúry výkovku príruba	7. 2. 2017 - 9. 2. 2017	450
510	MTF STU	Fremach Trnava	O	D	21/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum možnosti 3D skenovania a 3D merania, tvorba protokolu	8. 2. 2017 - 22. 2. 2017	1400

511 MTF STU	Chemni Usip Považská Bystrica	o	D	22/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecký výskumný projekt - metalografická analýza povrchovej vrstvy čierneho niklu	14. 2. 2017 - 15. 2. 2017	270
512 MTF STU	BOGE Trnava	o	D	23/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum komplexných možnosti 3D stkenovania	9. 2. 2017 - 16. 2. 2017	385
513 MTF STU	Semikron Vrbové Senica	o	D	24/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum štruktúry spájok	15. 2. 2017 - 16. 2. 2017	120
514 MTF STU	ArcelorMittal Tailored Blanks Senica	o	D	25/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecký výskumný projekt - mechanické skúšky plechov, skúšky tvrdosti zvárovcích spojov T-BMW311	17. 2. 2017 - 20. 2. 2017	600
515 MTF STU	Alkobono Brake Slovakia Trentčín	o	D	26/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskumná správa - stanovenie tvrdosti, chemického loženia a štruktúry brzového 14. 2. 2017 - 14. 2. 2017	13. 2. 2017 - 14. 2. 2017	250
516 MTF STU	VÚRUP Bratislava	o	D	27/17	Martinka Jozef doc. Ing. PhD.	Výskum vplyvu vonkajších podmienok na samovznietenie sadzí	1. 2. 2017 - 28. 2. 2017	300
517 MTF STU	IKEA Industry Trnava	o	D	28/17	Kuracina Richard doc. Ing. Ph.D.	Výskum využívania a horfávych prachov v priemysle	2. 2. 2017 - 20. 2. 2017	700
518 MTF STU	Semikron Vrbové	o	D	29/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum príhľavosti spájok	23. 2. 2017 - 24. 2. 2017	120
519 MTF STU	Schaeffler Skalica	o	D	30/17	Čaplovč Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	14. 2. 2017 - 20. 2. 2017	2790
520 MTF STU	VÚIE Trnava	o	D	31/17	Samaraziová Michaela Ing. PhD.	Výskum možností merania, analýza a vhodnocovanie vzoriek z materiálu PO	15. 2. 2017 - 27. 2. 2017	500
521 MTF STU	BOGE Trnava	o	D	32/17	Pášák Matej Ing. PhD.	Výskum mechanických vlastností sílumínových odliatkov	24. 2. 2017 - 28. 2. 2017	305
522 MTF STU	Magna Sloviteca Nové Mesto nad Váhom	o	D	33/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum porušenia plastových dielov	27. 2. 2017 - 28. 2. 2017	250
523 MTF STU	Chirana Medical Stará Turá	o	D	35/17	Podhorásky Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum možnosti leštenia tela rýchlospolky plazmovým výbojom v sustavu pre polymerný komponent	24. 2. 2017 - 3. 3. 2017	589,2
524 MTF STU	Fremach Trnava	o	D	36/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskumná správa-optimalizácia vtokovej tvrdosti valcovaných tiahanych drôtov lán	23. 2. 2017 - 24. 2. 2017	750
525 MTF STU	ArcelorMittal Senica	o	D	37/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecký výskumný projekt-mechanicke skúšky plechov, skúšky tvrdosti zvárovcích 16. 3. 2017 - 6. 3. 2017	3. 3. 2017 - 8. 3. 2017	510
526 MTF STU	Bekáert Hlohovec	o	D	38/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecký výskumný projekt-porovnanie tvrdosti valcovaných tiahanych drôtov lán	6. 3. 2017 - 7. 3. 2017	150
527 MTF STU	ArcelorMittal Senica	o	D	39/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecký výskumný projekt	7. 3. 2017 - 8. 3. 2017	300
528 MTF STU	Semikron Vrbové	o	D	40/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskumný projekt analýzy povrchovej kontaminácie a hĺbkoveho chemického	28. 2. 2017 - 1. 3. 2017	800
529 MTF STU	Foxconn Slovakia Nitra	o	D	41/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum adhézie kontaktov	8. 3. 2017 - 9. 3. 2017	150
530 MTF STU	Foxconn Slovakia Nitra	o	D	42/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum výbraných vlastností kontaktov	9. 3. 2017 - 10. 3. 2017	252
531 MTF STU	BOGE Trnava	o	D	43/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum štruktúry a chemického zoženia vrstiev	10. 3. 2017 - 17. 3. 2017	1205
532 MTF STU	Manz Slovakia Nové Mesto nad Váhom	o	D	44/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskumná úloha-stanovenie chemického zloženia	13. 3. 2017 - 14. 3. 2017	230
533 MTF STU	Chirana Medical Stará Turá	o	D	45/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecký výskumný projekt-analýza lekárskych ihiel	14. 3. 2017 - 15. 3. 2017	500

534 MTF STU	Chemni Usip Považská Bystrica	0	D	46/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-metalografická analýza niklovanych vrstiev nábojov	15. 3. 2017 - 16. 3. 2017	330
535 MTF STU	Bodycote HT Liberec ČR	0	Z	47/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-metalografická analýza mikroštruktúry výkrovku	16. 3. 2017 - 17. 3.	200
536 MTF STU	Fremach Trnava	0	D	48/17	Barošová Alica Ing. PhD.	Expertiza výskumná správa-analýza infračervenou spektroskopiou	27. 2. 2017 - 13. 3. 2017	30
537 MTF STU	Semiktron Vrbové	0	D	49/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum mikroštruktúry spájok	17. 3. 2017 - 20. 3. 2017	120
538 MTF STU	Schaeffler Skalica	0	D	50/17	Čaplovic Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastnosti ložiskových ocelí	13.3.2017 - 17.3.2017	3500
539 MTF STU	Chirana T. Injecta Stará Turá	0	D	51/17	Morávčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza zameraná na meranie mikrotvrdosti injekčných ihiel	20. 3. 2017 - 22. 3. 2017	250
540 MTF STU	A3M Slovakia Cifer	0	D	52/17	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia statickej nosnosti prvkov	9. 3. 2017 - 10. 3. 2017	280
541 MTF STU	VÚJUP Bratislava	0	D	53/17	Martinka Jozef doc. Ing. PhD.	Výskum vplyvu vonkajších podmienok na samovznietenie sadzí	3. 3. 2017 - 17. 3. 2017	400
542 MTF STU	Boge Trnava	0	D	54/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum štruktúry a chemického zloženia vrstiev	21. 3. 2017 - 24. 3. 2017	680
543 MTF STU	Boge Trnava	0	D	55/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum štruktúry materiálu a jeho charakteristika	27. 3. 2017 - 29. 3. 2017	285
544 MTF STU	Bodycote HT Liberec ČR	0	Z	56/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt - mechanické skúšky výkrovku	22. 3. 2017 - 23. 3. 2017	180
545 MTF STU	ABI Technic Slovakia Trnava	0	D	57/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum chemickejho zloženia povrchu dielu	23. 3. 2017 - 24. 3. 2017	130
546 MTF STU	Delta Elektronic Dubnica nad Váhom	0	D	58/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum prítomnosti whiskerov	24. 3. 2017 - 31. 3. 2017	2445
547 MTF STU	Arcelormittal Tailored Blanks Senica	0	D	60/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt-mechanickej skúšky plechov a tvrdosti zvarov laserom zväraných plechov	28.3.2017 - 30.3.2017	625
548 MTF STU	Akebono Brake Slovakia Trenčín	0	D	61/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskumný projekt-stanovenie koróznej odolnosti bŕzdových strmeňov	27.3.2017 - 21.4. 2017	748
549 MTF STU	Pressburgmint Bratislava	0	D	62/17	Nečpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej raznice laserovým mikroobrábaním	29. 3. 2017 - 10. 4. 2017	1051,3
550 MTF STU	Miba Steeltec Vráble	0	D	63/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum reziduálnych prutí tvárených komponentov	30.3. 2017 - 31. 3. 2017	315
551 MTF STU	JOHNS MANVILLE Benteler Steel/Tube Paderborn Nemecko	0	D	64/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum kontaminácie povrchu skleného vlákna	29. 3. 2017 - 31. 3. 2017	725
552 MTF STU	Pankl Automotive Slovakia Topoľčany	0	Z	65/17	Drienovský Marián Ing. PhD.	Výskum termofyzikálnych vlastností novej ocele	3. 4. 2017 - 5. 4. 2017	160
553 MTF STU		0	D	68/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko výskumný projekt - analýza mechanických vlastností a mikroštruktúry výkrovkov	7. 4. 2017 - 11. 4. 2017	500

554 MTF STU	Helia Slovakia Bánovce nad Bebravou	o	D	69/17	Samardžiová Michaela Ing. Ph.D.	Výskum výhodnotenia dielov housing a výhodnotenia dielov svetelných vodičov	20. 4. 2017- 26. 4. 2017	500
555 MTF STU	EG Technologický inštitút Trnava	o	D	70/17	Kapustová Mária doc. Ing. Ph.D.	Výskum zvyšovania životnosti hornej zložky kovacej zápushky	10. 4. 2017- 28. 4. 2017	360
556 MTF STU	Bekaert Hlohovec	o	D	71/17	Moravčík Roman doc. Ing. Ph.D.	Výskum kauzálit poškodenia hriadeľov		470
557 MTF STU	Dipex s.r.o. Sereď	o	D	72/17	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Výskumná diela - analýza kontaminovaného kompozitu	11. 4. 2017- 12. 4. 2017	307
558 MTF STU	ZLK s.r.o. Skalica	o	D	73/17	Moravčík Roman doc. Ing. Ph.D.	Výskum chemického zloženia zváraných materiálov pre plynový priemysel	13. 4. 2017- 13. 4. 2017	175
559 MTF STU	Schaeffler Skalica	o	D	74/17	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	18. 4. 2017- 26. 4. 2017	2200
560 MTF STU	Zf Slovakia Trnava	o	D	75/17	Bošák Ondrej Mgr. Ph.D.	Výskum kinetiky sietovania materiálov na báze polymérov pomocou elektrických výtačkov	21. 4. 2017- 21. 4. 2017	350
561 MTF STU	EIBEN Zvolen	o	D	76/17	Šugárová Jana doc. Ing. Ph.D.	Výskum stupňa pretvorenia výtačkov Cu- výtačkov-analýza veľkosti zrnai	21. 4. 2017- 27. 4. 2017	645
562 MTF STU	ArcelorMittal Senica	o	D	77/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky zverov spojov plechov T-BMW321 a T-BMW321 a	20. 4. 2017- 24. 4. 2017	975
563 MTF STU	Bekaert Hlohovec	o	D	78/17	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Výskumný projekt - EDS analysis CORE for VE	24. 4. 2017- 27. 4. 2018	360
564 MTF STU	DK-Racing Senec	o	D	79/17	Šimma Vladimír Ing. Ph.D.	Výskum výroby komponentu z hliníkovej zlatiny	28. 4. 2017- 28. 4. 2017	250
565 MTF STU	Fremach Trnava	o	D	80/17	Buranský Ivan Ing. Ph.D.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for válkien	25. 4. 2017- 25. 4. 2017	3500
566 MTF STU	JOHNS MANVILLE	o	D	81/17	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Výskum povrchovej kontaminácie sklených závarových spojov vysokopevných ocelí	25. 4. 2017- 27. 4. 2017	678
567 MTF STU	Strojnícka fakulta STU Bratislava	o	D	82/17	Domálková Mária doc. Ing. Ph.D.	Výskumný projekt-TEM analýza laserových závarových spojov vysokopevných ocelí	21. 4. 2017- 28. 4. 2017	1200
568 MTF STU	BOGE Trnava	o	D	83/17	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Výskum celistvosti povrchu membrán	27. 4. 2017- 28. 4. 2017	275
569 MTF STU	Helia Slovakia Bánovce nad Bebravou	o	D	84/17	Samardžiová Michaela Ing. Ph.D.	Výskum výhodnotenia dielov housing a výhodnotenia dielov svetelných vodičov	2. 5. 2017- 9. 5. 2017	500
570 MTF STU	Semiktron Vrbové	o	D	85/17	Sahul Martin Ing. Ph.D.	Výskum optimálnej metalografickej prípravy vzoriek	4. 5. 2017- 10. 5. 2017	960
571 MTF STU	Fremach Trnava	o	D	86/17	Buranský Ivan Ing. Ph.D.	Výskum 3D merania a analýzy plasto	9. 5. 2017- 16. 5. 2017	450
572 MTF STU	VÚZ-PiS.R. Bratislava	o	D	87/17	Václav Štefan doc. Ing. Ph.D.	Výskum návrhu a prototypu výroby mlečich dosiek	19. 5. 2017- 19. 6. 2017	3000
573 MTF STU	CAMPRI Lužianky	o	D	88/17	Kovaččík Pavol doc. Dr. Ing.	Výskum posúdenia tepívych zvarových spojov PE100 rúr na trcoh dodaných	5. 5. 2017- 12. 5. 2017	170
574 MTF STU	Plastcom Bratislava	o	D	89/17	Drienovský Marián Ing. Ph.D.	Výskum nových plastových materiálov pomocou DSC-TGA	9. 5. 2017- 10. 5. 2017	180
575 MTF STU	BOGE Trnava	o	D	90/17	Sahul Martin Ing. Ph.D.	Výskum vplyvu hrubok vrstiev primeru a coveru na ich prilnavosť	11. 5. 2017- 15. 5. 2017	500
576 MTF STU	Schaeffler Skalica	o	D	91/17	Čaplovič Ľubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	12. 5. 2017- 17. 5. 2017	2890

577	MTF STU	Maccaferri Manufacturing Europe Senica	0	D	92/17	Kubliha Marián doc. Ing. PhD.	Výskum polypropylenových membrán	15. 5. 2017 - 19. 5. 2017	890
578	MTF STU	ArcelorMittal Tailored Blanks Senica	0	D	93/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky zverových plechov zváraných laserom	16. 5. 2017 - 19. 5. 2017	875
579	MTF STU	Plastcom Bratislava	0	D	94/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum lomových plôch plastovej súčasťky	30. 5. 2017 - 31. 5. 2017	62
580	MTF STU	Arcelor Mittal Senica	0	D	95/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - Mechanical properties of laser welded thin plates and	18. 5. 2017 - 22. 5. 2017	950
581	MTF STU	JOHNS MANVILLE	0	D	96/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum kontaminácie sklenených vŕakien	23. 5. 2017 - 26. 5. 2017	1840
582	MTF STU	Fortezza Trnava	0	D	97/17	Labaš Vladimír doc. RNDr. PhD.	Výskumná a kvalitatívna analýza pritomnosti silikátových rázieb v dochádzajúcich	25. 5. 2017 - 26. 5. 2017	583,33
583	MTF STU	Fremach Trnava	0	D	98/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum 3D skenovania, 3D merania, vyhodnotenie	23. 5. 2017 - 23. 6. 017	1895
584	MTF STU	Schmolz+Bickenbach Slovakia Trenčianske Stankovce	0	D	99/17	Dománková Mária doc. Ing. PhD.	Výskumná analýza chemického zloženia vzoriek	22. 5. 2017 - 23. 5. 2017	120
585	MTF STU	Johns Manville Slovakia Trnava	0	D	100/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum kontaminácie sklenených vŕakien	24. 5. 2017 - 26. 5. 2017	3270
586	MTF STU	Plastcom Bratislava	0	D	101/17	Drienovský Marián Ing. PhD.	DSC-TGA výskum nových zmesí plastov	26. 5. 2017 - 29. 5. 2017	120
587	MTF STU	BOGE Trnava	0	D	102/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum chemického zloženia a štruktúry vrstiev	29. 5. 2017 - 30. 5. 2017	156
588	MTF STU	EIBEN Zvolen	0	D	104/17	Šugárová Jana doc. Ing. PhD.	Výskum technológie výroby AL výtvarkov - chemická analýza	31. 5. 2017 - 13. 6. 2017	297
589	MTF STU	ZF Slovakia Levice	0	D	105/17	Hatiar Karol doc. RNDr. CSc.	Realizácia vedecko-výskumného ergonomického projektu za účelom zlepšenia pracovných pôdienok	19. 5. 2017 - 30. 6. 2017	2500
590	MTF STU	Pankl Automotive Slovakia Topoľčany	0	D	106/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-Metalographic analysis and mechanical properties of forged pieces	5. 6. 2017 - 7. 6. 2017	620
591	MTF STU	TACO Slovakia Malacky	0	D	108/17	Bártka Jozef Ing. PhD.	Výskum zvaroteľnosti austenických koróziivzdorných ocelí	1. 6. 2017 - 23. 6. 2017	1470
592	MTF STU	VUE Trnava	0	D	109/17	Tanuška Pavol, prof. Ing. PhD.	Výskum v oblasti zberu a spracovania signálov a ich využitie metódou	1. 6. 2017 - 6. 6. 2017	7000
593	MTF STU	Reutter SK Myjava Benteler Steel/Tube Paderborn Nemecko	0	D	110/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum porušenia pružín	6. 6. 2017 - 8. 6. 2017	419
594	MTF STU	Adroc Tech Maženice	0	D	112/17	Drienovský Marián Ing. PhD.	Výskum teplof tavenia novej ocele pomocou DSC	8. 6. 2017 - 9. 6. 2017	160
595	MTF STU	Schaeffler Skalica	0	D	113/17	Đuriš Rastislav Ing. PhD.	Výskumná štúdia posúdenia únosnosti rámu filtračnej jednotky Čaplovic Ľubomír prof. Ing. PhD.	5. 6. 2017 - 8. 6. 2017	150
596	MTF STU		0	D	114/17		Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	14. 6. 2017 - 16. 6. 2017	1800

597	MTF STU	BOGE Trnava	0	D	115/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Výskum komplexných možností 3D skenovania a spôsobu využitia 23. 6. 2017	295
598	MTF STU	BOGE Trnava	0	D	116/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum a charakteristika materiálu 15. 6. 2017	153
599	MTF STU	GGP Slovakia Poprad	0	D	117/17	Lokaj Ján prof. Ing. PhD.	Výskumná analýza optimalizácie krytu kosačky 16. 6. 2017	450
600	MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	118/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky plechov (zvitol VOEST), Výskumná štúdia posúdenia únosnosti závesov BZ tyče a skladovacej vane 21. 6. 2017	300
601	MTF STU	Adroc Tech Maženice	0	D	119/17	Duriš Rastislav Ing. PhD.	Výskum korúnnych vlastností lakovanych povrchov 22. 6. 2017	150
602	MTF STU	Bindler Slovakia Bratislava	0	D	120/17	Gogola Peter Ing. PhD.	Výskum korúnnych vlastností lakovanych povrchov 20. 6. 2017	280
603	MTF STU	Chemni Usip Považská Bystrica	0	D	121/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza vrstvy chemického niku vzoriek 22. 6. 2017	250
604	MTF STU	Trend Plus Bratislava	0	D	122/17	Šimna Vladimír Ing. PhD.	Výskum a odskúšanie výroby prototypu vŕabku 30. 6. 2017	480
605	MTF STU	Chirana Injecta Stará Turá	0	D	123/17	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Výskum tvrdosti špičiek injekčných ihiel 22. 6. 2017	100
606	MTF STU	Chemni Usip Považská Bystrica	0	D	124/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza vrstvy chemického niku čapov 23. 6. 2017	260
607	MTF STU	Chemni Usip Považská Bystrica	0	D	125/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-analýza vrstvy chemického niku vzoriek hábojov spojky 26. 6. 2017	240
608	MTF STU	Kellys Bicycle Veľké Oružie	0	D	126/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum vlastností rámu bicykla 27. 6. 2017	581
609	MTF STU	U.S. Steel Košice	0	D	127/17	Domániková Mária doc. Ing. PhD.	Výskumný projekt Štúdia precipitácie v nízkolegovaných oceliach 3. 7. 2017 -	2500
610	MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	128/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - Mechanical properties of the thin plates and protocol 28. 6. 2017	300
611	MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	129/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-Mechanical properties of laser welded thin plates and 29. 6. 2017	325
612	MTF STU	Eichem Bratislava	0	D	130/17	Michalková Anna Ing. CSc.	Výskum vplyvu tepelných podmienok na tvorbu dymu pri vypáľovaní práškov 22. 6. 2017	560
613	MTF STU	TAUCO Slovakia Malacky	0	D	131/17	Bártia Jozef Ing. PhD.	Výskum zváreľnosť austenických koróziivzdorných ocelí 29. 6. 2017	910
614	MTF STU	Semikron Vrbové	0	D	132/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum a optimalizácia spôsobov metalografickej prípravy 14. 7. 2017	230
615	MTF STU	Fremach Trnava	0	D	133/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for 21. 7. 2017 -	1210
616	MTF STU	Pressburgmint Bratislava	0	D	134/17	Necpal Martin Ing. PhD.	Výskum postupu výroby skúšobnej raznice laserovým mikroobrábaním 21. 7. 2017	545
617	MTF STU	Schaeffler Skalica	0	D	135/17	Čaplovč Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí 14. 7. 2017	3930
618	MTF STU	Fremach International Diepenbeek Belgicko	0	Z	136/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for plastic parts 18. 7. 2017 - 18. 8. 2017	1800

619 MTF STU	Benteler Steel/Tube Paderborn Nemecko	o	z	137/17	Domáliková Mária doc. Ing. PhD.	Výskumný projekt: Výskum zmien morfológie martenitu po deformácii	24. 7. 2017 - 10. 8. 2017	3000
620 MTF STU	Semikron Vrbová	o	d	138/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum kontaminácie povrchu súčasťok v elektrotechnickom priemysle	19. 7. 2017 - 20. 7. 2017	289
621 MTF STU	Rock-Build Banská Bystrica Mita Steelitec Vráble	o	d	139/17	Gogola Peter Ing. PhD.	Výskum vplyvu zvárania na žiarové povlaky	21. 7. 2017 - 3. 8. 2017 -	424
622 MTF STU	Akebono Bake Slovakia Trenčín ArcelorMittal Senica	o	d	148/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum reziduálnych primitívskov a ich topografie	9. 8. 2017 -	3240
623 MTF STU	VÚZ Bratislava	o	d	149/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Mikroskopický výskum hrzadového strmeňa	20. 7. 2017 - 21. 7. 2017	270
624 MTF STU	ASIM Slovakia Čífer	o	d	150/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - Skúška ráham plechov pre konštrukciu karosérií	7. 8. 2017 - 9. 8. 2017 -	300
625 MTF STU	BOGE Trnava Ing. Peter Rosemberger Trnava	o	d	151/17	Václav Štefan doc. Ing. PhD.	Výskum nástroja pre treacie zváranie s premiešaním z dodanej volfrámovej tyče	7. 8. 2017 - 14. 8. 2017	100
626 MTF STU	DOR, s.r.o. Považská Bystrica	o	d	152/17	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia statickej pevnostnej únosnosti konštrukcie "otoče" na	24. 7. 2017 - 28. 7. 2017	750
627 MTF STU	ZF Slovakia Trnava	o	d	153/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Výskum mikroštruktúry a chemického zloženia materiálov	8. 8. 2017 - 10. 8. 2017	631
628 MTF STU	Seco Tools Chirana Medical Stará Turá ZF Slovakia Trnava	o	d	154/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt - fraktografia lomovej plochy zlomenej skrutky ojnice	10. 8. 2017 - 11. 8. 2017	350
629 MTF STU	Schaeffler Skalica	o	d	155/17	Drienovský Marián Ing. PhD.	Výskum lámalosti pružín zo spätného zrkadla automobilu	14. 8. 2017 - 16. 8. 2017	200
630 MTF STU	ZF Slovakia Trnava	o	d	156/17	Hatíar Karol doc. RNDr. CSc.	Realizácia vedecko-výskumného ergonomického projektu na pracovišku	22. 8. 2017 - 15. 9. 2017	2800
631 MTF STU	BOGE Trnava	o	d	157/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum trhlin silentblokov	15. 8. 2017 - 16. 8. 2017	152
632 MTF STU	Semikron Vrbová	o	d	158/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum kontaminácie spájkovaných povrchov	16. 8. 2017 - 17. 8. 2017	180
633 MTF STU	Seco Tools Schaeffler Skalica	o	d	159/17	Čaplovč Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	24. 8. 2017 - 28. 8. 2017	2330
634 MTF STU	Reutter SK Myjava	o	d	160/17	Vopát Tomáš Ing. PhD.	Výskum merania rezných platičiek	14. 9. 2017 - 6. 9. 2017 -	485
635 MTF STU	Toma Sorting Senec	o	d	161/17	Podhoršký Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum možnosti leštenia tela rýchlospolky plazmovým výbojom v	7. 9. 2017 - 21. 9. 2017	1347
636 MTF STU	Al Metal Design Hrnčiarovce n/Painou	o	d	162/17	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia únosnosti vybraných spojovacích prvkov modulárneho	20. 9. 2017 - 20. 9. 2017	3566
637 MTF STU	Tomra Sortering Senec	o	d	163/17	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia dynamickej únosnosti konštrukcie transportného vozíka	8. 9. 2017 - 20. 9. 2017	3836
638 MTF STU	Reutter SK Myjava	o	d	164/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum korózie kľúčov	18. 9. 2017 - 19. 9. 2017	290
639 MTF STU	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	o	d	165/17	Pašák Matej Ing. PhD.	Výskum koróznej odolnosti pozinkovanej vrstvy	19. 9. 2017 - 20. 9. 2017	110
640 MTF STU	Wskumná analýza materiálového riešenia stočky regálu	o	d	166/17	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	Wskumná analýza materiálového riešenia stočky regálu	20. 9. 2017 - 21. 9. 2017	155

641 MTF STU	Pankl Automotive Slovenská Topoľčany	0	D	167/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CsC.	Vedecko-výskumný projekt - Metallographic analysis and mechanical properties of forged pieces	21.9.2017 - 22.9.2017	680
642 MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	168/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CsC.	Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky plechov pre automobilový	22.9.2017 - 25.9.2017	300
643 MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	169/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CsC.	Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky plechov VOEST (č.8561) pre	25.9.2017 - 26.9.2017	300
644 MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	170/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CsC.	Vedecko-výskumný projekt - analýzy laserom závarených plechov pre	26.9.2017 - 28.9.2017	850
645 MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	171/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CsC.	Vedecko-výskumný projekt - analýzy laserom závarených plechov pre	28.9.2017 - 29.9.2017	425
646 MTF STU	ZF Slovakia Trnava	0	D	172/17	Bošák Ondrej Mgr. PhD.	Výskum reologických vlastností polymerných materiálov	29.9.2017 - 30.9.2017	500,04
647 MTF STU	Delta Elektronické Dubnica nad Váhom	0	D	173/17	Sahul Martin Ing. PhD.	Výskum praskania kliepu	27.9.2017 - 28.9.2017	226
648 MTF STU	Akebono Brake Slovenská Trenčín	0	D	174/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum koróznej odolnosti brzdových strmenov	25.9.2017 - 26.9.2017	928
649 MTF STU	Johns Manville	0	D	175/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum defektov a kontaminácie kompozitných materiálov a ich	26.9.2017 - 27.9.2017	2196
650 MTF STU	Slovenská Trnava	0	D	176/17	Václav Štefan doc. Ing. PhD.	Výskum v oblasti nasadenia a využívania pokročilých technológií získavania dát v praxi	27.9.2017 - 26.10.2017	5141,67
651 MTF STU	Kelys Bicycle Veľké Oružie	0	D	177/17	Samardžiová Michaela Ing. PhD.	Výskum výhodnotenia polohy, súosovosti a rovnobežnosti dier na základe výkresovej	26.9.2017 - 3.10.2017	640
652 MTF STU	Schaeffler Skalica	0	D	179/17	Čaplovč Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	27.9.2017 - 29.9.2017	3800
653 MTF STU	Johns Manville	0	D	180/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum kompozitných materiálov na báze skla s polymernou matricou	3.10.2017 - 6.10.2017	1587
654 MTF STU	Kanax k.s. Bardetov	0	D	181/17	Kusý Martin doc. Ing. PhD.	Výskum kompozitných materiálov na báze skla s polymernou matricou	4.10.2017 - 6.10.2017	290
655 MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	182/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CsC.	Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky plechov určených pre automobilový	5.10.2017 - 6.10.2017	300
656 MTF STU	BOGE Trnava	0	D	183/17	Zacková Paulína Ing. PhD.	Vedecko-výskumný projekt-analýza štruktúry a chemického zloženia vrstiev	9.10.2017 - 18.10.	1462
657 MTF STU	Fremach Belgicko	0	Z	184/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for	9.10.2017 - 27.10.	750
658 MTF STU	VUJE Trnava	0	D	185/17	Domáňáková Mária doc. Ing. PhD.	Výskumný projekt-hodnotenie materiálov KO metodami TEM	27.10.2017 - 6.	600
659 MTF STU	Kinex Bearings Bytča	0	D	186/17	Péterová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	11.10.2017 - 2017-12.	500
660 MTF STU	PSL Považská Bystrica	0	D	187/17	Čaplovč Ľubomír prof. Ing. PhD.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	16.10.2017 - 2017-17.	3200
661 MTF STU	Neogeneric Bratislava	0	D	188/17	Podhorásky Štefan doc. Ing. CsC.	Výskum možnosti plazmového leštenia súčasťok typu "C"	12.10.2017 - 20.	202,5
662 MTF STU	Chirana T.Injecta Stará Turá	0	D	189/17	Moravčíková Jana Ing. PhD.	Výskumná analýza mikrogeometrie povrchu injekčného ihiel	26.10.2017 - 3.11.	325
663 MTF STU	Fremach Belgicko	0	Z	190/17	Buranský Ivan Ing. PhD.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for	19.10.2017 - 16.	1820

664	MTF STU	Fremach Belgicko	0	Z	191/17	Buranský Ivan Ing. Ph.D.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for ložiskových ocelí	20.10. 2017-20.	1920
665	MTF STU	Schaeffler Skalica	0	D	192/17	Čaplovic Ľubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových oceli	18.10. 2017-20.	3185
666	MTF STU	VJUE Trnava	0	D	193/17	Tanuška Pavol, prof. Ing. Ph.D.	Vedecká spolupráca pri kontrole HW a SW funkčnailit inšpekčného stendu VIP	2.11.2017. 30.11.	2950
667	MTF STU	ContiTech Vibration Slovakia Dolné Vestenice	0	D	195/17	Gogola Peter Ing. Ph.D.	Výskum prípravosti gumennej vrstvy oceľového substrátu	24.10. 2017-25. 10.2017	426
668	MTF STU	Bekaert Hlohovec	0	D	196/17	Gogola Peter Ing. Ph.D.	Výskum fosfátovej vrstvy na oceľovom substráte	25.10. 2017-26.	200
669	MTF STU	Bekaert Hlohovec	0	D	197/17	Gogola Peter Ing. Ph.D.	Výskum fosfátovej vrstvy na oceľovom substráte	26.10. 2017-27.	73
670	MTF STU	BOGE Trnava	0	D	198/17	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Výskum rôzneho chemického zloženia vložiek	30.10. 2017-16.	1914
671	MTF STU	Chemni Usip Považská Bystrica	0	D	199/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-metalografická analýza níklovaných súčiastok	23.10. 2017-24. 10.2017	380
672	MTF STU	Tomra Sorting Senec	0	D	200/17	Pašák Matej Ing. Ph.D.	Výskum vplyvu pôroditosti na mechanické vlastnosti odliatkov	25.10. 2017 -	330
673	MTF STU	Semikron Vrbové	0	D	201/17	Sahul Martin Ing. Ph.D.	Výskum spájkovateľnosti spájok SnCu	31.10. 2017-21.	3220
674	MTF STU	Železiarne Podbrezová	0	D	202/17	Domáriková Mária doc. Ing. Ph.D.	Výskumný projekt- TEM určenie strednej hustoty dišlokacíí	27.11. 2017-8.	2000
675	MTF STU	Pankl Automotive Slovakia Topoľčany	0	D	203/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-Metalografická analýza a mechanické skúšky výkovku klukového hriadeľa	3.11.2017. 17.11. 2017	310
676	MTF STU	A3M Slovakia Cífer	0	D	204/17	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza únosnosti nosnej časti dopravníkovej linky	31.10. 2017-3.	800
677	MTF STU	Semikron Vrbové	0	D	205/17	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Vedecko-výskumná analýza metalografickej prípravy spájok	6.11.2017. 13.11.	800
678	MTF STU	BOGE Trnava	0	D	206/17	Zacková Paulína Ing. Ph.D.	Výskumná analýza mikroštruktúry a lomovej plachy	7.11.2017. 23.11.	508
679	MTF STU	ENI SK Veľké Kostoľany Aj Metal Design Hrnčiarovce n/Parnou	0	D	207/17	Morávčík Roman doc. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza tvrdostu Arbor	8.11.2017. 9.11.2017	100
680	MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	208/17	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	Výskumná analýza nosnosti palety na zvitky plechov	7.11.2017. 10.11. 2017	1280
681	MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	209/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-Mechanicke skúšky plechov T-BMW 311 pre	13.11. 2017-14.	575
682	MTF STU	ArcelorMittal Senica	0	D	210/17	Hazlinger Marián doc. Ing. CSc.	Vedecko-výskumný projekt-Mechanicke skúšky plechov T-BMW 312 pre	14.11. 2017-16.	575
683	MTF STU	Semikron Vrbové	0	D	211/17	Sahul Martin Ing. Ph.D.	Výskum spájkovateľnosti spájok SnCuAg	15.11. 2017-22.	4055

684	MTF STU	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	o	D	212/17	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Výskum obľúkového tavenia vysokoviteľných zlatín	16. 11. 2017 - 20. 11. 2017	250
685	MTF STU	Volkswagen Slovakia Bratislava	o	D	213/17	Sáhul Miroslav Ing. Ph.D.	Výskumná analýza svetelnnej mikroskopie a merania tvrdosti	15. 11. 2017 - 24. 11. 2017	270
686	MTF STU	Seco Tools Trnava	o	D	214/17	Gorog Augustín doc. Ing. Ph.D.	Výskum analyzy geometrie rezňov nástrojov	16. 11. 2017 - 24.	250
687	MTF STU	Schaeffler Skalica	o	D	215/17	Čaplovčík Ľubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	22. 11. 2017 - 24.	3763
688	MTF STU	A3M Slovakia Čífer	o	D	216/17	Nád Miklán doc. Ing. CSc.	Výskumná štúdia nosnosti závesu motora hliníkového kolíka	21. 11. 2017 - 24.	800
689	MTF STU	Magna Slovateca Nové Mesto nad Váhom	o	D	217/17	Černičková Ivona Ing. Ph.D.	Výskumná analýza lomovej plochy metalických rúz na rozhraníach SnCuAg	23. 11. 2017 - 24.	279
690	MTF STU	Semiktron Vrbové	o	D	218/17	Sahul Martin Ing. Ph.D.	Research of comprehensive possibilities for 3D scanning and evaluation process for	23. 11. 2017 - 27.	3665
691	MTF STU	Fremach Trnava	o	D	219/17	Buranský Ivan Ing. Ph.D.	Výskum podmienok rastu a charakterizácia metalických rúz na rozhraníach SnCuAg	12. 12. 2017 - 15.	230
692	MTF STU	VUCHT Bratislava	o	D	220/17	Martinku Jozef doc. Ing. Ph.D.	Výskum vznietenia tuhej látky	16. 11. 2017 - 18.	500
693	MTF STU	Schaeffler Skalica	o	D	221/17	Čaplovčík Ľubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	12. 12. 2017 - 14.	2200
694	MTF STU	Chirana Medical Stará Turá	o	D	222/17	Podhoršký Štefan doc. Ing. CSc.	Výskum možnosti lezenia tela rychlospoliky plazmovým výbojom v	14. 12. .2017 - 21.	1012,2
695	MTF STU	KAZM Trnava	o	D	224/17	Kusý Martin doc. Ing. Ph.D.	Výskum sklo-polymerých kompozitov sklených vŕátken a ich kontaminácia	14. 12. 2017 - 15.	806
696	MTF STU	TDK Slovakia Považská Bystrica	o	D	225/17	Péteryová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	13. 12. 2017 - 14.	270
697	MTF STU	Otolift Schodiskové výťahy Nové Zámky	o	D	226/17	Čaplovčík Ľubomír prof. Ing. Ph.D.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	15. 12. 2017 - 15.	390
698	MTF STU	VÚŽ Bratislava	o	D	227/17	Kuruc Marcel Ing. Ph.D.	Výskum nástroja-držák z tvrdokovu WC ocelí	15. 12. 2017 - 20.	980
699	MTF STU	Mikrotech Považská Bystrica	o	D	228/17	Péteryová Magda Mgr.	Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	14. 12. 2017 - 15.	225
700	MTF STU	ZF SACHS Slovácka Trnava	o	D	103/15	Tanuška Pavol, prof. Ing. Ph.D.	Návrh a realizácia operatorského systému pre evidovanie a výhodnotovanie počtu	2. 2. 2017 - 28. 2. 2017	7092
701	MTF STU	Evonik Fermas Slovenská Lupča	o	D	137/16	Kuracina Richard doc. Ing. Ph.D.	Výskumná analýza a posudenie rizík	30. 6. 2017 - 7. 7. 2017	3300
702	MTF STU	APVV APVV	g	D	APVV-15-0337	Mariánek Milian, prof. Ing. CSc.	Výskum zvárvania progresívnych ľahkých zlatín lúčovými technológiami	2016 - 19	71183
703	MTF STU	APVV	g	D	APVV-15-0319	Martinkovič Maroš, prof. Ing. Ph.D.	Výskum technologického procesu tvárnenia pri výrobe rúr s tvárovoclenitým	2016 - 20	65603

704	MTF STU	APVV	G	D	APVV-15-0168	Čaplovč Ľubomír, prof. Ing. PhD.	Výskum modifikácie fázových rozhrani v systéme povlak / podložka na zvýšenie bezavivového spájkovania s využitím	2016 - 19	86730	z toho 33 050 Eur pre spoluriešiteľa
705	MTF STU	APVV	G	D	APVV-0023-12	Koleňák Roman, prof. Ing. PhD.	Výskum nových spájkovacích zlatin pre bezavivové spájkovanie s využitím	2013 - 17	24527	z toho 13 104 Eur pre spoluriešiteľa
706	MTF STU	APVV	G	D	APVV-16-0223	Martinka Jozef, doc. Ing. PhD.	Progressívne svetovo unikátné metódy testovania elektrických káblov pre potreby posudzovania zhody a overovania	2017 - 21	22361	z toho 7 060 Eur pre spoluriešiteľa
707	MTF STU	APVV	G	D	APVV-16-0057	Čaus Alexander, prof. Ing. DrSc.	Výskum unikátnej metódy úpravy mikrogeometrie rezných hrán plazmovým leštením v elektrolyte pre zvýšenie pokročilých kovových materiálov s využitím moderných teoretických,	2017 - 21	27882	projekt STU, hlavný riešiteľ prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.
708	MTF STU	APVV	G	D	APVV-15-0049	Černičková Ivona, Ing. PhD.	Rozvoj poznatkovej bázy v oblasti výzvy v sprájani Ti zlatin	2016 - 20	486722	
709	MTF STU	APVV	G	D	SK-PT-2015-0017	Hodúlová Erika, doc. Ing. PhD.	Vývoj novej multikomponentnej environmentálnej bezolovnatnej spájky pre environmentálne zmien a charakterizácia elektrických vlastností	2016 - 17	2200	
710	MTF STU	APVV	G	D	SK-CN-2015-0012	Hodúlová Erika, doc. Ing. PhD.	Vývoj novéj implantovanom ioními zlata: DFT	2016 - 17	3900	
711	MTF STU	APVV	G	D	SK-FR-2015-0006	Dománková Mária, prof. Ing. PhD.	Fyzikálne vlastnosti skiel určených pre aplikáciu v infračervenej oblasti spektra a požárnom inžinierstve	2016 - 17	2650	
712	MTF STU	APVV	G	D	SK-SRB-2016-0002	Antušek Andrej, RNDr. C-Au chemická väzba v polyetylénne implantovanom ioními zlata.	C-Au chemická väzba v polyetylénne implantovanom ioními zlata: DFT	2017	1800	
713	MTF STU	APVV	G	D	DS-2016-0038	Kubliha Marian, prof. Ing. PhD.	Fyzikálne vlastnosti skiel určených pre aplikáciu v infračervenej oblasti spektra a požárnom inžinierstve	2017 - 18	5000	
714	MTF STU	APVV	G	D	APVV-0057-12	Balog Karol, prof. Ing. PhD.	Progresívne metódy zisťovania požárnno- technických charakteristik materiálov v požárnom inžinierstve	2013 - 17	20312	hlavný riešiteľ: Technická univerzita vo Zvolene
715	MTF STU	APVV	G	D	APVV-15-0105	Antušek Andrej, RNDr. PhD.	Nekovalentné interakcie v systémoch s rastúcou zložitosťou	2016 - 20	8055	hlavný riešiteľ: UK v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
716	MTF STU	VEGA	G	D	1/0264/17	Jurčí Peter, prof. Ing. PhD.	Štúdium vplyvu teploty a doby kryogenného spracovania na	2017 - 19	14190	
717	MTF STU	VEGA	G	D	1/0151/17	Pekaričková Marcela, Dr. -Ing.	Návrh a príprava spojov vysokoteplotných supravidlivých páskov bezolovnatymi	2017 - 20	6205	
718	MTF STU	VEGA	G	D	1/0238/17	Bosák Ondrej, Mgr. PhD.	Diagnostika špeciálnych skiel s optimalizovanou ionovou vodivosťou	2017-19	4439	
719	MTF STU	VEGA	G	D	2/0044/17	Šúgár Peter , prof. Ing. CSc.	Štúdium fyzikálnych a mechanických vlastností, obrabiteľnosti a povrchovej	2017 - 19	8279	spoluriešiteľovi odšlo 4879 €
720	MTF STU	VEGA	G	D	1/0089/17	Koleňák Roman, prof. Ing. PhD.	Výskum nových spájkovacích zlatin pre priame spájkovanie kovových a	2017 - 19	12051	
721	MTF STU	VEGA	G	D	1/0091/17	Hodúlová Erika, doc. Ing. PhD.	Výskum spájania lankých zlatin progressívnymi metódami s prihladnutím	2017 - 20	9341	
722	MTF STU	VEGA	G	D	1/0097/17	Vopát Tomáš, Ing. PhD.	Výskum novej metódy rektaifikácie reznej hrany pre zvýšenie výkonu rezných	2017 - 20	7841	
723	MTF STU	VEGA	G	D	1/0348/17	Čamplák Miloš, prof. Ing. CSc.	Vplyv koxistencie rôznych generácií zamestnancov na udržateľnú výkonnosť	2017 - 19	6179	
724	MTF STU	VEGA	G	D	1/0235/17	Jemala Marek, doc. Ing. PhD.	Systémová identifikácia komplexnejších predpolkalov pre podporu priemyseľných	2017 - 19	3013	

725	MTF STU	VEGA	G	D	1/0335/16	Dobročka Andrej, Mgr., PhD.	Hľadanie fyzikálnych zdrojov rýchlych stochastických oscilácií v akéčkých	2016 - 18	2197
726	MTF STU	VEGA	G	D	1/0122/16	Martinkovič Maroš, prof. Ing., PhD.	Výskum procesov deformácie využitím priestorovej rekonštrukcie mikroštruktúry	2016 - 19	6350
727	MTF STU	VEGA	G	D	1/1010/16	Behúňová Mária, doc. RNDr., CSc.	Návrh, analýza a optimalizácia procesov metalurgického spájania progresívnych	2016 - 19	10832
728	MTF STU	VEGA	G	D	1/0219/16	Dobrovodský Jozef, Ing., CSc.	Žihanie pomocou zväčku vysokoenergetických ťažkých ionóv	2016 - 18	7535
729	MTF STU	VEGA	G	D	1/0279/16	Holka Filip, Mgr., PhD.	Fyzikálne vlastnosti 'confined' systémov	2016 - 18	2229
730	MTF STU	VEGA	G	D	1/0218/16	Baran Dušan, prof. Ing., PhD.	Model implementácie controllingu ako nástroja riadenia v skupine podnikov,	2016 - 18	1953
731	MTF STU	VEGA	G	D	1/0520/15	Čaus Alexander, prof. Ing., DrSc.	Stanovenie zákonností tvorby štruktúry a vlastností rychloreznych ocelí pri	2015 - 18	9356
732	MTF STU	VEGA	G	D	1/0673/15	Tanuška Pavol, prof. Ing., PhD.	Získavanie znalostí pre potreby hierarchického riadenia technologických a	2015 - 17	8905
733	MTF STU	VEGA	G	D	1/0367/15	Božek Pavol, doc. Ing., CSc.	Výskum a vývoj nového systému autonomnej kontroly trajektórie robota	2015 - 17	12081
734	MTF STU	VEGA	G	D	1/0876/15	Čaplovč Ľubomír, prof. Ing., PhD.	Príprava a charakterizácia vlastnosti nových typov tvrdých povlakov pre	2015 - 18	12849
735	MTF STU	VEGA	G	D	1/0465/15	Sulka Martin, RNDr., PhD.	Dizajn Al-TM zlatín pre on-board produkciu vodiča	2015 - 18	9205
736	MTF STU	VEGA	G	D	1/0669/15	Šugár Peter, prof. Ing., CSc.	Výskum technológie laserového textúrovania povrchu pre potreby	2015 - 18	5160
737	MTF STU	VEGA	G	D	1/0503/15	Lokaj Ján, prof. Ing., CSc.	Príprava a charakteristika TiC nanokompozitných vrstiev metódou	2015 - 17	9093
738	MTF STU	VEGA	G	D	1/0990/15	Rusko Miroslav, doc. RNDr., PhD.	Pripravenosť príemyselných podnikov na implementáciu požadaviek narien pre systémy manažérstva kvality ISO	2015 - 17	7775
739	MTF STU	VEGA	G	D	1/0068/14	Palčut Marián, Mgr., PhD.	Korózna odolnosť progresívnych kovových zlatín na báze zinku, hliníka a cínu	2014 - 17	14642
740	MTF STU	VEGA	G	D	1/0640/14	Soldán Maroš, prof. Ing., PhD.	Štúdium využitia progresívnych oxidačných metód pre predĺženie životnosti	2014 - 17	10394
741	MTF STU	VEGA	G	D	1/0811/14	Číčka Roman, doc. Ing., PhD.	Využitie komplexnej termickej analýzy a vypočítovanie termodynamických parametrov na bezpečnosť	2014 - 17	10764
742	MTF STU	VEGA	G	D	1/0477/14	Pokorný Peter, doc. Ing., PhD.	Skúmanie vplyvu vybraných charakteristik procesu obrábania s využitím Hi- technológií obrábania na výslednú kvalitu	2014 - 17	9228
743	MTF STU	KEGA	G	D	030UMB- 4/2017	Martinčka Jozef, doc. Ing., PhD.	Vzdelávacie centrum integrovanej bezpečnosti	2017-19	6527
744	MTF STU	KEGA	G	D	040STU- 4/2016	Juhášová Bohuslava, Ing., PhD.	Aplikácia konceptu Industry 4.0 v rámci modernizácie predmetu Technické prostriedkov automatizovaného riadenia.	2016 - 18	7540
745	MTF STU	KEGA	G	D	012TU Z- 4/2016	Balog Karol, prof. Ing. PhD.	Tvorba inovatívnych vysokoškolských učebníčkov pre študijné programy	2016 - 18	1271
746	MTF STU	KEGA	G	D	006STU- 4/2015	Božek Pavol, doc. Ing., PhD.	Vysokoškolská učebnica „Prostredky automatizovanej výroby“ interaktívnu	2015 - 17	1800

747	MTF STU	KEGA	G	D	074TUKE-4/2015	Paulíkova Alena, doc. Ing. PhD.	Inovatívny prístup k legislatívnej koordinácii ochrany životného prostredia prostredníctvom vizualizácie na báze	2015 - 17	3301	prenesený projekt, hlavný riešiteľ MTF STU
748	MTF STU	Projekt priemyselného výskumu s poskytnutím stimulov pre výskum a vývoj	G	D	Req-0048-0005	Ulrich Koloman, prof. Ing. PhD.	Výskum novej generácie elektronovoľučivých komplexov určených na vakuové zváranie hliníkových a horčíkových zlátaní	2015 - 18	24445	hlavný riešiteľ: Právna Zábračská, a.s.
749	MTF STU	MŠVVaŠ SR	G	D	STU/2016/120 9141117000	Riedlmaier Robert, doc. Ing. PhD.	Rozvoj výskumnnej infraštruktúry STU	2017 - 2017	167002,08	nositel projektu: STU Bratislava
750	MTF STU	Belga NV Bekaert	O	Z	Agreement of cooperation MTF	Kusý Martin, doc. Ing. PhD.	Research and development of advanced materials, processing and automation technologies for direct manufacturing and	2011 - 18	23020	
751	MTF STU	Centre National de la Recherche Scientifique/France	G	Z	Project ID: 721019	Pekarčíková Marcela, Dr.-Ing.	Cost effective FCL using advanced superconducting tapes for future HVDC grids (H2020: FASTGRID)	2017 - 20	48333,33	
752	MTF STU		G	D	003STU-2-3/2016	Bc. Martin Špaček	Rozvoj výskumnnej infraštruktúry STU	01. 01. 2017 - 31. 2017	0	167002,09
753	FIIT STU	VEGA	G	D	1/0752/14	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	Inteligentná analýza veľkých údajových korpusov sémanticky-orientovanými a biologickými algoritmy zefektívnenia a spoľahlivosti doručovania	2014 - 2017	15340	0
754	FIIT STU	VEGA	G	D	1/0836/16	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Metody a algoritmy zefektívnenia a spoľahlivosti doručovania	2016 - 2018	11832	0
755	FIIT STU	VEGA	G	D	1/0874/17	prof. Ing. Vanda Benešová, PhD.	Modelovanie ľudskej vizuálnej pozornosti s využitím automatického vizuálneho	2017 - 2019	3622	0
756	FIIT STU	VEGA	G	D	1/0409/17	prof. Ing. Mária Bieličková, PhD.	Osobnosť a profesijné vedenie učiteľov a učiteľiek vo vzťahu k riešeniu náročných	2017 - 2019	0	0
757	FIIT STU	VEGA	G	D	1/0646/15	prof. Ing. Mária Bieličková, PhD.	Prispôsobovanie prístupu k informačným a vedomostným artefaktom založené na	2015 - 2018	18603	0
758	FIIT STU	KEGA	G	D	011STU-4/2017	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.	Aktualizácia predmetov zameraných na vyučbu počítačových sietí podľa	2017 - 2019	4732	0
759	FIIT STU	KEGA	G	D	028STU-4/2017	prof. Ing. Mária Bieličková, PhD.	Inovatívne metódy vyučby informatiky vo velkých skupinách s podporou online	2017 - 2019	14720	0
760	FIIT STU	APVV	G	D	APVV-15-0789	Ing. Katarína Jelemenská, PhD.	Aplikovaný výskum merania fyziologických parametrov stresu a intelligentného	2016 - 2019	19279	0
761	FIIT STU	APVV	G	D	APVV-15-0508	prof. Ing. Mária Bieličková, PhD.	informačné správanie sa človeka v digitálnom priestore	2016 - 2020	44 116,00	0
762	FIIT STU	APVV	G	D	APVV-15-0731	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Multimodálna interakcia človek-robot s využitím clouдовých prostriedkov	2016 - 2020	3504	0
763	FIIT STU	APVV	G	D	APVV-16-0484	doc. RNDr. Mária Lucká, PhD.	Nádorová heterogenita v mnohopočetnom myelóme: evolúcia a klinická významnosť	2017 - 2021	2404	0
764	FIIT STU	APVV	G	D	APVV-16-0213	doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Znalostné prístupy k inteligentnej analýze veľkých dát	2017 - 2021	3225	0
765	FIIT STU	COST	G	Z	COST Action IC1302	prof. Ing. Mária Bieličková, PhD.	Semantic keyword-based search on structured data sources	2014 - 2017	1119,25	0
766	FIIT STU	COST	G	Z	SCOPES	prof. Ing. Mária Bieličková, PhD.	Towards linguistic precision and computational efficiency in natural	2015 - 2017	0	0
767	FIIT STU	SCOPES	G	Z	JRP/IP, No.		Innovative teaching curricula, methods and infrastructures for computer science	2015 - 2018	17352,07	0

768	FIIT STU	Norway grants	G	Z	BFN16-ENV-010	doc. RNDr. Mária Lucká, PhD.	Better Utilization of Green Energy through Better Modelling	2017 - 2018	0	0
769	FIIT STU	Nádacia Tatrabanky	G	D	2016et023	Ing. Michal Valiček	Servisný modul pre stratosférický balón	2017	1530	0
770	FIIT STU	Poštová banka, a.s.	O	D	02/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskum a testovanie aplikácie PABK vo Výskumnom centre používateľského	2017	27600	0
771	FIIT STU	STAFFINO, s.r.o.	O	D	19/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Metódy analýzy obsahu používateľských hodnotení	2017	4000	0
772	FIIT STU	Continental Automotive Systems Slovakia, s.r.o.	O	D	35/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu a vývoja softverová informačných systémov	2017 - 2018	7500	0
773	FIIT STU	CEAL Slovakia s.r.o.	O	D	22/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Detektia anomálii vrátane detektie podzordiných vzorov a monitorovanie	2018	20000	0
774	FIIT STU	QBSW, a.s.	O	D	39/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu a vývoja softverová informačných	2018	7500	0
775	FIIT STU	Asseco Central Europe, a.s.	O	D	50/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu a vývoja softverová informačných	2018	8750	0
776	FIIT STU	Unicorn Systems SK, s.r.o.	O	D	34/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu a vývoja softverová informačných	2018	15000	0
777	FIIT STU	Mentor Partners, s.r.o.	O	D	53/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskum v oblasti vývoja SW aplikácií zameranom na poskytovanie informácií používateľom na podporu rozhodovania sa o investíciach do rôznych finančných	2017 - 2018	2500	0
778	FIIT STU	Nádacia TB	O	D	57/17	Ing. Juraj Vincér	Výskum metod výučby základných prvkov procedurálneho programovania vo	2018	3600	0
779	FIIT STU	Nádacia TB	O	D	65/17	doc. Ing. Vanda Benešová, PhD.	Metódy umelej inteligencie pre spracovanie radiologických dát	2017 - 2018	4922	0
780	FIIT STU	mediworx software solutions a.s.	O	D	59/17	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Analýza dát a tvorba modelov metódami strojového učenia	2017 - 2018	20000	0
781	FIIT STU	Ministerstvo financií	G	D	29/15	prof. Pavel Čížák, PhD.	Analýza v oblasti výskumu a vývoja pre medzinárodný projekt Cloud for Europe v	2015 - 2018	6500	
782	FIIT STU	Molpir s.r.o.	O	D	54/15	prof. Pavel Čížák, PhD.	Výskum, zber, triedenie a analýzy údajov, riešenie digitálneho obsahu, vývoj modulov, knižíčiek, aplikácií a využitie	2015 - 2018	8400	
783	FIIT STU	ZlavaDňa	O	D	25/16	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Tvorba a optimalizovanie modelov pre odporúčanie čo najrelevanteriejšieho obsahu používateľom na základe dát o	2016 - 2017	13500	
784	FIIT STU	Seesame, s.r.o.	O	D	8/17	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Metódy analýzy sentimentu na stránkach sociálnej siete Facebook	2017	5000	
785	FIIT STU	ui42 s.r.o.	O	D	objednávka	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu interakcie používateľa s počítačom	2017	1160	
786	FIIT STU	sli.do, s.r.o.	O	D	12/17	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Analýza dát a predikcie z dát interaktívnej webovej aplikácie	2017	1500	
787	FIIT STU	Západoslovenská energetika	O	D	objednávka	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Výskum interakcie človeka s počítačom - UX štúdia	2017	2300	
788	FIIT STU	Softec, spol. s.r.o.	O	D	33/17	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu a vývoja softverová informačných	2017 - 2018	3000	

789	FIIT STU	Tempest a.s.	0	D	zmluva 4/0/17	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD. prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Konzultačné služby v oblasti výskumu vývoja softverováho informačných Výskum a testovanie aplikácie PABK vo Výskumnom centre používateľského The European Security Certification Framework v rámci programu Horizont	2017 - 2018	2017 - 2018	4437,5
790	FIIT STU	Poštová banka, a.s.	0	D	objednávka	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.				5175
791	FIIT STU	Ministerstvo financí	G	D	zmluva 4/6/17	doc. Daniela Chudá		2017 - 2018	2017 - 2018	20000
792	FIIT STU	Accenture Technology solutions - Slovanka, s.r.o.	0	D	zmluva 5/8/17	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Artificial Intelligence: Voice Channel	2017 - 2018	2017 - 2018	18000
793	FIIT STU	Siemens Healthcare s.r.o.	0	D	zmluva 6/2/15	doc. Benesová Vanda	Výskum v oblasti tvorby, testovania a vývoja počtačových programov pre	2015 - 20	2015 - 20	10000
794	FIIT STU		G	D	003STU-2-3/2016	Bc. Martin Špaček	Rozvoj výskumnnej infraštruktúry STU	01.01. 2017 - 31.	01.01. 2017 - 31.	14192,71
						Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.; Petříková, Dagmar doc. PhDr. Ph.D., Jamečný, Lubomír, Ing. PhD.	LUMAT implementation of Sustainable Land Use in Integrated Environmental management of functional Urban Areas	2015 - 2019	2015 - 2019	9933,04
795	ÚM STU	Interreg Central Europe	G	Z	Interreg Central Europe project CE89 LUMAT	No. 642372 H2020 - H2020-SC5-2014-one-	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	INSPIRATION CSA Integrated spatial planning, land use and soil management research action	2014-2017	9733,75
796	ÚM STU	H2020	G	Z	No. IZ73ZO_1525 99	No. IZ73ZO_1525 99	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.; Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.	Smart Cities for knowledge based societies in CEE	2014-2017	7188,86
797	ÚM STU	SCOPES	G	Z						
798	ÚM STU	VEGA	G	D	2/0038/14	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Adaptacné stratégie na prírodné a spoločenské disturbácie prebiehajúce v lesnej krajine	2014-2017	2014-2017	0
799	ÚM STU	VEGA	G	D	1/0652/16	Chodasová, Zuzana, doc. Ing. PhD.	Vplyv ľudmiesto umiestnenia a odvetvovočného zamerania na výkonnosť	2016 - 2018	2016 - 2018	2578
800	ÚM STU	VEGA	G	D	2/0013/17	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Eko/štámové služby na podporu ochrany krajiny v podmienkach globálnej zmenej	2017-2019	2017-2019	6215
801	ÚM STU	Interreg Danube Transnational Programme	G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.; Ondrejčka, Vladimír Ing. PhD.	TRANSGREEN - Integrovaná doprava a plánovanie zelenej infraštruktúry v Podunajsko-karpatskom regióne v prospech ľudu a prírody	2017	2017	0
802	ÚM STU	Interreg Central Europe	G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.; Jamečný, Lubomír , Ing. PhD.	BHENEFIT - Projekt sa zamiera na zlepšenie manažmentu historických zastavaných oblastí, ktoré spájajú každodenú udržbu historického dedičstva s jeho zachovaním a valorizáciu udržateľným spôsobom.	2017-2019	2017-2019	0

803	ÚM STU	Interreg Danube Transnational Programme	G	Z	DTP 1-1-146-1.2	Zajíčko, Marián, doc. Ing., Ph.D. MBA	DA-SPACE "Open Innovation to Raise Entrepreneurship Skills and Private Public Partnership in Danube Region	2017-2019	0
804	ÚM STU	Grant německého ministerstva "Bundesministerium für Bildung und Forschung"	G	Z	č. 100326950	Špirková, Daniela, doc. Ing., Ph.D.	Kulturelle Offnung" - Diversity und binterkulturelle Kompetenz im Kontext der integration von Geflüchteten. Eine multilaterale Zusammenarbeit zwischen Deutschland, Tschechien, Slowakei, Lettland, Serbien und Ukraine.	2017 - 2019	0
805	R STU	Výskumná agentúra	G	D	313021D243	prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.	Universitný vedecký park STU Bratislava - II. fáza	1. 12. 2015 - 30.5. 2018	31976,83
806	R STU		G	D	003STU-2-3/2016	Bc. Martin Špaček	Rozvoj výskumnnej infraštruktury STU	01. 01. - 2017 - 31. 12. 2017	0
807	Centrum STU pre nanodiagnosiku, UVP	VEGA	G	D	1/1004/15	Skákalová Viera, doc., Ing., DrSc.	Rozhranie grafén-diamant: štrukturálne a elektronické vlastnosti	1. 1. 2015 - 31. 12. 2017	9749
808	Centrum STU pre nanodiagnosiku, UVP	APVV	G	D	APVV-15-0641	Šiffalovič Peter, Dr., Ing., PhD.	Inovatívna MoS2 platforma pre diagnózu a cielenú liečbu rakoviny	1. 7. 2016 - 30. 6. 2020	9312
809	Centrum STU pre nanodiagnosiku, UVP	APVV	G	D	APVV-15-0168	Čaplovč L'ubomír, prof., Ing., PhD.	Výskum modifikácie fázových rozhranií v systéme povlak/podložka na zvýšenie adhézie tvrdých povlakov	1. 7. 2016 - 30. 6. 2019	6377
810	Centrum STU pre nanodiagnosiku, UVP	APVV	G	D	APVV-16-0319	Skákalová Viera, doc., Ing., DrSc.	Vlastnosti rozhrania grafén-diamant: štúdium na atomárnej úrovni	1. 7. 2017 - 31. 12. 2020	12823
811	Centrum STU pre nanodiagnosiku, UVP	PPP	G	Z	Ostpartnersch aft	Veselý Marian, doc., Ing., PhD.		1. 1. - 31. 12. 2017	0

TU Ilmenau

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2017

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant G / objednávka O	Domáce D / zahraničné Z	Číslo/ identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného rišiťaľa projektu	Názov projektu	Objem dočacie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Objem dočacie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplnujúce informácie
1	SvF	MK SR	G	D	MK-3	3310/2017/1.	Otto Makýš, doc. Ing. PhD.	Obdobie riešenia projektu (od - do)	5000	
2	SvF	MK SR	G	D	MK-3	3309/2017/1.	Otto Makýš, doc. Ing. PhD.	3. Letná škola remesiel – 4 ročník: Konzervácia drevených prvkov	9.7.1905	
3	SvF	EU	G	Z	530720 - Tempus - 2012 - ES - JPGR - UNIGOV	530720 - Tempus - 2012 - ES - JPGR - UNIGOV	Petráš Dušan, prof. Ing. PhD.	Vydanie kritickej publikácie o súčasných technológiach realizácie omietkových povrchov	9.7.1905	6000
4	SvF	EU	G	Z	561890-EPP-1-2015-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP/ERASMUS-KA2	561890-EPP-1-2015-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP/ERASMUS-KA2	Stanko Štefan, doc. Ing. PhD.	Modernizing University Governance and Management in Libya	2013 - 2016	3186,28
5	SvF	EU	G	Z	561539-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP	561539-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP	Jankovichová Eva, doc. Ing. PhD.	MARUEEB - Master Degree in Innovative Technologies in Energy Efficient Buildings for Russian and Armenian Universities and Stakeholders	2015-2017	37803,6
6	SvF	EU	G	Z	561749-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP	561749-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP	Šoltész Andrej, prof. Ing. PhD.	ENHANCE - Strengthening National Research and Innovation Capacities in Vietnam	2015-2017	11439
7	SvF	EU	G	Z	573738-EPP-1-2016 -1-PS-EPPKA2-CBHE-SP	573738-EPP-1-2016 -1-PS-EPPKA2-CBHE-SP	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Transforming Assessment Practices in Large Enrollment First Year Education	2016 -2019	6531,5
8	SvF	EU	G	Z	15070 - EPP-1-2016 ERASMUS KA2	15070 - EPP-1-2016 ERASMUS KA2	Vargová Andrea, Ing. ACE - Acoustic Course for Engineers	ACE - Acoustic Course for Engineers	2016 - 2019	7248

9	SvF	EU	G	Z	SEP-210174191	Rabenseifer Roman, doc. Ing. arch. Dr. tech	ingREes - Setting up Qualification and Continuing Education and Training Scheme for Middle and Senior Level professionals on Energy Efficiency and Use of Renewable Energy Sources in Buildings	2015 -2018	24223,51
10	SvF	Dopravaprojekt a.s.	O	D	PT39	Bilčík Juraj, prof. Ing. PhD.	Odborné stanovisko k výpočtu krycia betónom podľa platných STN	23.03.2017- 22.04.2017	700
11	SvF	DevelopNet s. r. o.	O	D	PU89	Benko Vladimír, prof. Ing., Ph.D.	Oprava havarijného stavu fasád balkónov na UK BA	13.12.2017- 21.12.2017	31700
12	SvF	TSUS n. o.	O	D	PT76	Paulík Peter, Ing. PhD.	Správa z diagnostiky možností objektov	18.12.2017- 31.12.2017	18000
13	SvF	NDS, a. s.	O	D	PT37	Bačová Katarína, doc. Ing., Ph.D.	Posudok-Doplnenie odvodnenia vozovky diaľnice D1 Vážec- Mengusovce	27.02.2017- 26.03.2017	5800
14	SvF	ABATEK, s.r.o.	O	D	PT71	Schlosser Tibor, Ing., Ph.D.	Stanovisko na cyklistickú trásu Vrbové-Piešťany	25.04.2017- 20.05.2017	780
15	SvF	NKÚ SR	O	D	PT76	Schlosser Tibor, Ing., Ph.D.	Kontrola systému uzavárania a phenia zmluv priekov 2013-2016	18.10.2017- 17.11.2017	3000
16	SvF	LPG Project	O	D	PT75	Schlosser Tibor, Ing., Ph.D.	Stanovisko-Opravno- Inžinierske a elektrotechnické riešenie a kvalitatívne parametre priekov	03.05.2017- 02.06.2017	2200
17	SvF	Lentimex a.s.	O	D	PV01	Schlosser Tibor, Ing. PhD.	Odp.osúdenie	10.11.2017- 01.12.2017	330
18	SvF	Wigrotade	O	D	PU99	Schlosser Tibor, Ing. PhD.	Dopravno-kapacitné posúdenie križovatiek v MČ Nové Mesto v Bratislave	30.10.2017- 29.11.2017	1000
19	SvF	J&T Real Estate a.s.	O	D	PV02	Schlosser Tibor, Ing. PhD.	Vypracovanie elaborátu- Nové električ. trate Košická	20.11.2017- 19.12.2017	3600
20	SvF	VUIS-CESTY s. r. o.	O	D	PU80	Cápayová Silvia, Ing. PhD.	Katalóg konštrukcií vozoviek pre osové zaťaženie	13.09.2017- 31.12.2017	3000
21	SvF	Geotech s. r. o.	O	D	PU98	Husár Ladislav, doc. Ing., Ph.D.	Odovzdanie výsledkov práce v zmysle objednávky	26.10.2017- 08.12.2017	280
22	SvF	ELKO System s. r.o.	O	D	PT32	Erdelyi Ján, Ing. PhD.	Skenovanie potrubného systému v papierni Mondi	10.02.2017- 26.03.2017	930

23	SvF	Konferencia IPG	O	D	PT62	Kyrinovič Peter, Ing. PhD.	Konferencia IPG 2017	27.06.2017- 27.06.2017	3900	
24	SvF	Konferencia	O	D	PU28	Kopáčik Aljoš, prof. Ing. PhD.	Konferencia A.G.K.2017	12.09.2017- 12.09.2017	2800	
25	SvF	NDS a. s.	O	D	PU14	Kyrinovič Peter, Ing. PhD.	Geodetické meranie	17.05.2017- 30.11.2017	20600	
26	SvF	NDS a. s.	O	D	PU51	Kyrinovič Peter, Ing. PhD.	Geodetické meranie prevorenia geom.tvaru mostného objektu	06.10.2017- 05.11.2017	20700	
27	SvF	ŽSR Bratislava	O	D	PT23	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Inklinometrické merania	09.02.2017- 15.05.2017	4700	
28	SvF	ŽSR Bratislava	O	D	PT43	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Vyhodnotenie inklin.merania vrátane geodetických meraní Inžinierskogeologický	17.02.2017- 16.04.2017	4700	
29	SvF	Alternative Energy	O	D	PT53	Ondrášik Martin, Mgr. PhD.	priēskaum podložia pod lagúnu bioplynovej stanice v Bošanoch	19.04.2017- 13.07.2017	600	
30	SvF	Železnice SR	O	D	PT66	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. P. h.D.	Inklinometrické merania stability svahu	13.04.2017- 30.06.2017	4700	
31	SvF	ŽSR Bratislava	O	D	PT83	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Geotechnický monitoring svahu železničného zárezu	28.04.2017- 18.06.2017	4700	
32	SvF	Geotechnická konferencia	O	D	PT48	Turček Peter, prof. Ing. PhD.	Aktuálne geotechnické riešenia a ich verifikácia	05.06.2017- 06.06.2017	12300	
33	SvF	Vodohospodárska výstavba	O	D	PT31	Bednárová Emilia,prof.Ing.Ph.D.	Geofyzikálne merania PLK	31.03.2017- 30.04.2017	35940	
34	SvF	Advokátska kancelária	O	D	PT77	Slávik Ivan, doc. Ing. Ph.D.	Geotechnické posúdenie podložia pozemkov	24.04.2017- 10.06.2017	600	
35	SvF	ŽSR Bratislava	O	D	PU05	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Inklinometrické merania	13.11.2017- 31.12.2017	28200	
36	SvF	DRILL s. r. o.	O	D	PU39	Slávik Ivan, doc. Ing. Ph.D.	Stabilné posúdenie vybraného profilu pre obýtnu zónu	25.07.2017- 30.09.2017	600	
37	SvF	Terraprojekt a. s.	O	D	PU06	Turček Peter, prof. Ing. PhD.	Návrh technického riešenia zárubného mŕtu	30.05.2017- 26.10.2017	2400	
38	SvF	Geotec GS	O	D	PV22	Slávik Ivan, doc. Ing. Ph.D.	Identifikácia a riešenie problematický zemín	30.10.2017- 31.12.2017	390	
39	SvF	Geostars s. r. o.	O	D	PR62	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Zhodnotenie výsledkov- vyhodnotenie geotechnických meraní	05.12.2017- 31.12.2017	360	
40	SvF	SVP Piešťany	O	D	PV15	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Inklinometrické merania podpovrchových posunov zosuvného územia	31.10.2017- 31.12.2017	3150	
41	SvF	SVP Piešťany	O	D	PV17	Kopecký Miloslav, doc. RNDr. Ph.D.	Inklinometrické merania podpovrchových posunov zosuvného územia	31.10.2017- 31.12.2017	2560	

42	SvF	SHMÚ	0	D	PT94	Rončák Peter, Mgr. PhD.	Kalibrácia hydrologického modelu WETSPA	10.05.2017- 20.10.2017	2800	
43	SvF	Turvos a.s.	0	D	PU50	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Technicko-ekonomické zdôvodnenie uskutočnenia rekonštrukcie	15.08.2017- 10.10.2017	360	
44	SvF	Water Energy	0	D	PU88	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	MVE Sulín-odborné stanovisko	17.10.2017- 31.12.2017	600	
45	SvF	Energo-Aqua a.s.	0	D	PU31	Dušička Peter, prof. Ing. PhD.	Posúdenie polohy hladín podzemných vôd na pravom brehu Hrona	19.09.2017- 18.10.2017	3000	
46	SvF	Stobich s.r.o.	0	D	PR46	Olbřímeck Juraj, doc. Ing. PhD.	Analýza samonosného rámu pre požárnu roletu Stoebich.	25.01.2017- 30.03.2017	6000	
47	SvF	Slovenská filharmonia	0	D	PT27	Bielek Boris, prof. Ing. PhD.	Expertízne vyjádrenie	18.01.2017- 09.04.2017	1440	
48	SvF	SK-TEX s. r. o.	0	D	PU29	Szabó Daniel, Mgr. SENDVIČ	Vývoj a mera nie vzduchovej neprievzučnosti obvodových panelov typ	06.07.2017- 25.08.2017	2160	
49	SvF	Incheba a. s.	0	D	PU52	Olbřímeck Juraj, doc. Ing. PhD.	Odborné posúdenie požiarnej dierí	04.10.2017- 31.12.2017	1350	
50	SvF	Europlac s. r. o.	0	D	PU90	Szabó Daniel, Mgr. akustickej vzorky v	Merania pohitivosti jednej akustickom laboratóriu	07.11.2017- 31.12.2017	840	
51	SvF	Eustream a.s.	0	D	PU22	Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD.	Vykonanie autorského dozoru	03.10.2017- 31.12.2017	1800	
52	SvF	Eustream a.s.	0	D	PU21	Brodniansky Ján, prof. Ing. PhD.	Vykonanie autorského dozoru	23.10.2017- 31.12.2017	1890	
53	SvF	Konferencia	0	D	PT33	Struhárová Alena, Ing. PhD.	Medzinárodná konferencia Construmat 2017	31.05.2017- 02.06.2017	6860	
54	SvF	ISKA a.s.	0	D	PT05	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Externý audit systému kvality a efektivnosti fungovania laboratória	25.01.2017- 16.03.2017	1000	
55	SvF	Qualiform a. s.	0	D	PT34	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Aktualizácia noriem a legislatív pre slovenský trh	17.02.2017- 16.03.2017	400	
56	SvF	Zlievareň Trnava s. r.o.	0	D	PT73	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Dodanie softveru na hodnotenie dodávateľov	05.05.2017- 04.06.2017	600	
57	SvF	MT Primstav s.r.o.	0	D	PU63	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Dodanie školiacich služieb so zavedením a aplikáciou manažérskych systémov	13.09.2017- 31.12.2017	1800	
58	SvF	K-GEO s. r. o.	0	D	PU43	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Služby súvisiace so zavedením systému managementu kvality	09.08.2017- 15.09.2017	300	

59	SvF	ISK a. s.	0	D	PT85	Gašparík Jozef,prof.Ing.PhD.	\Výsledky chemickej analýzy filterov a drobného kameniva	20.09.2017-11.10.2017	2700	
60	SvF	Líniové stavby a. s.	0	D	PU71	Gašparík Jozef,prof.Ing.PhD.	Dokumentácia pre integrovaný manažérsky systém	03.10.2017-30.12.2017	1800	
61	SvF	Zempres s. r. o.	0	D	PU60	Gašparík Jozef,prof.Ing.PhD.	Dokumentácia IMS	13.09.2017-27.11.2017	600	
62	SvF	Kanat MT s. r. o.	0	D	PU67	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Školiace služby so zavedením a aplikáciou systémov	03.10.2017-30.12.2017	900	
63	SvF	IAARC	0	D	PT12	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Ekonomicko-manažérské práce pre potreby IAARC	23.11.2017-22.12.2017	2040	
64	SvF	Kurz SMK	0	D	PT14	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Kurz SMK	24.01.2017-24.01.2017	1480	
65	SvF	Ing. Michal Novotný	0	D	PT95	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Školiaci kurz v rámci mobilného programu Erasmus	29.05.2017-02.06.2017	300	
66	SvF	ČVUT Praha	0	D	PV03	Gašparík Jozef, prof. Ing. PhD.	Kurz Systém Managementu kvality podľa ČSN EN ISO	15.11.2017-15.11.2017	870	
67	SvF	AK Jančina s. r. o.	0	D	PT24	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Spracovanie PD PSP na akcii 301 Aupark Bratislava	06.02.2017-30.03.2017	430	
68	SvF	AKJ s. r. o.	0	D	PR22	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Spracovanie PD PSP na akcii 162-08 Aupark Bratislava	04.10.2017-03.11.2017	180	
69	SvF	AKJ s. r. o.	0	D	PT22	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Spracovanie PD PSP na akcii 162-94 Aupark	31.01.2017-30.03.2017	670	
70	SvF	Bouda Mašár	0	D	PU64	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Paniatková obnova objektu Pradiarne BCT	25.09.2017-24.10.2017	2640	
71	SvF	AK Jančina s. r. o.	0	D	PT40	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Spracovanie PD PSP na akcii 162-90-06 AUBA-Bata	02.03.2017-01.04.2017	490	
72	SvF	AKJ s. r. o.	0	D	PS21	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Spracovanie PD ZDS na akcii 258 Študentské byvanie	22.08.2017-21.09.2017	140	
73	SvF	AKJ s. r. o.	0	D	PU73	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Spracovanie PD +PSP P6	26.09.2017-25.10.2017	1340	
74	SvF	AKJ s. r. o.	0	D	PU72	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Akcia 162-90-07 Aupark	26.09.2010-11.11.2017	420	
75	SvF	AKJ s. r. o.	0	D	PU75	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Akcia 162-23 Aupark PD+ZDS	26.09.2017-25.10.2017	480	
76	SvF	AK Jančina s. r. o.	0	D	PU69	Makýš Peter, doc. Ing. PhD.	Akcia 162-06 Department store-Asanácia externého parkoviska	18.09.2017-17.10.2017	120	

77	SvF	AKJ s. r. o.	o	D	PU74	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Akcia 162-06 Department store-Asanácia externého parkoviska	26.09.2017- 25.10.2017	480	
78	SvF	Ing. Bučko	o	D	PU95	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Práce na projektovej dokumentácii	23.10.2017- 22.11.2017	1500	
79	SvF	AKJ s. r. o.	o	D	PU92	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Práce pre akciu 205,1 bytový dom B1	18.10.2017- 17.11.2017	620	
80	SvF	AK Jančina s. r. o.	o	D	PU93	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Zmena obchodných priestorov	23.10.2017- 22.11.2017	432	
81	SvF	EPCM	o	D	PU94	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Zariadenie stavejiska a prevádzka stavby	23.10.2017- 18.12.2017	3360	
82	SvF	GFI a. s.	o	D	PU65	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Vypracovanie projektu výstavby	25.09.2017- 31.12.2017	4700	
83	SvF	ATRIOS architects	o	D	PR42	Makýš Peter, doc. Peter, doc. Ing. Ph.D.	Vypracovanie projektovej dokumentácie pre akciu Decathlon Bratislava	16.02.2016- 20.12.2017	1700	
84	SvF	Stanislav Kyšel	o	D	PU82	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Projektová dokumentácia potrebná k stavebnému konaniu	11.10.2017- 28.11.2017	480	
85	SvF	AKJ s. r. o.	o	D	PO52	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	Spracovanie PD na akciu 503.2 Aupark Košice	26.09.2017- 28.12.2017	60	
86	SvF	Skúšky osvedčovateľov	o	D	PT28	Staníko Štefan, doc. Ing. Ph.D.	Vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	01.01.2017- 31.12.2017	34500	
87	SvF	Mesto Sereď	o	D	PU40	Petráš Dušan, prof. Ing. Ph.D.	Odborné stanovisko vo veci tepelného hospodárstva	12.10.2017- 31.12.2017	3960	
88	SvF	NBS	o	D	PU41	Petráš Dušan, prof. Ing. Ph.D.	Odborné stanovisko k prevádzke jestvujúcich hlásiacich zariadení	12.10.2017- 11.11.2017	4500	
89	SvF	Obecný úrad Igram	o	D	PS89	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok	17.02.2017- 17.03.2017	900	
90	SvF	POMI s.r.o.	o	D	PT52	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Posúdenie stavu podzemnej vody v katastri obce Dolné Vestenice	31.03.2017- 15.05.2017	2280	
91	SvF	IMMO Servis s. r. o.	o	D	PS57	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Odborný cenový odhad majetku	17.02.2017- 30.6.2017	11880	
92	SvF	NDS a. s.	o	D	PS88	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok	17.02.2017- 19.9.2017	1320	
93	SvF	NDS a. s.	o	D	PT10	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Stanovenie hodnoty nehnutelnosti pre účely vyisporiadania pozemku.	17.02.2017- 12.08.2017	1320	
94	SvF	NDS a. s.	o	D	PT09	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Stanovenie hodnoty nehnutelnosti pre účely vyisporiadania pozemku na dielalníctve stavby.	17.02.2017- 21.7.2017	1320	
95	SvF	NDS a. s.	o	D	PT08	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Stanovenie hodnoty nehnutelnosti pre účely vyisporiadania pozemkov	17.02.2017- 16.04.2017	1320	

96	SvF	JUDr. Ladislav Lukáč	O	D	PS90	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok na určenie všeobecnej hodnoty nájmu pozemkov	31.03.2017-15.10.2017	2640	
97	SvF	NDS a.s.	O	D	PS76	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok OU-BA-QVPB-2016/81562/GRJ	17.02.2017-11.04.2017	1320	
98	SvF	Akreditované vzdelenanie	O	D	PT50	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Zvyšovanie odbornej kvalifikácie zmlacov	20.03.2017-23.03.2017	4000	
99	SvF	PPA Energy	O	D	PU01	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok na určenie ceny obvyklej za výkon projektového dozoru	15.06.2017-23.08.2017	960	
100	SvF	Kristína Bednáriková	O	D	PT20	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok pre potreby súdneho konania pred OS Nitra	25.05.2017-21.09.2017	600	
101	SvF	OS Trnava	O	D	PR01	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok o odstránení reklamovaných vŕad diela na rekonštrukcií RD	26.07.2017-05.10.2017	2200	
102	SvF	Šubík Július-CARFAX	O	D	PT49	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok posúdenie skutkového stavu strechy nadstavby bytové domu	20.05.2017-11.08.2017	1080	
103	SvF	Nemecké školské združenie	O	D	PT84	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok vo veci vyhodnotenia či sa v objekte nachádzajú škodlivé látky	25.05.2017-18.6.2017	3600	
104	SvF	NDS a.s.	O	D	PT81	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok vo veci stanovenia všeob. hodnoty pozemku	25.05.2017-10.09.2017	480	
105	SvF	NDS a.s.	O	D	PT86	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok, stanovenie všeobecnej hodnoty pozemku	13.07.2017-30.10.2017	480	
106	SvF	NDS a.s.	O	D	PT92	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Výpracovanie znal. posudku-stanovenie všeobecnej hodnoty pozemku	15.06.2017-12.08.2017	1080	
107	SvF	Ministerstvo dopravy	O	D	PT98	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Výpracovanie znal. posudku-posúdenie výšky ušného zisku	13.07.2017-02.11.2017	3600	
108	SvF	Ministerstvo dopravy	O	D	PT97	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Výpracovanie znaleckého posudku	13.07.2017-15.08.2017	2400	
109	SvF	Milan Švrček	O	D	PT89	Petráková Zora, doc. Ing. PhD.	Znalecký posudok-zistenie porúch pri výstavbe RD	13.07.2017-25.08.2017	2520	

110 SvF	U.P.B. s.r.o.	0	D	PU25	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok vo veci zatekania strechy byt.domu vo Hviezdoslavove	15.12.2017- 31.12.2017	2700	
111 SvF	Giacomo Tognani	0	D	PU10	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok vo veci vyhodnotenia skutočnosti na Bárdosovej ul. v Bratislave	11.08.2017- 15.10.2017	1080	
112 SvF	Ministerstvo dopravy	0	D	PU84	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Odborné posúdenie na učely posúdenia výšky nahrady škody	13.12.2017- 31.12.2017	1440	
113 SvF	Ing.Bohumil Homola	0	D	PV06	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Vypracovanie posudku na umiestnenie vysokej stavby polikliniky	27.11.2017- 31.12.2017	1440	
114 SvF	Mesto Žilina	0	D	PV12	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok pre zistenie výskytu vád Rosenfeldovo paláca v Žiline	20.12.2017- 31.12.2017	2760	
115 SvF	Spoločenstvo domu	0	D	PU46	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok vo veci posúdenia montáže okien BD	22.11.2017- 31.12.2017	2220	
116 SvF	NDS a.s.	0	D	PU42	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Stanovenie všeobecnej hodnoty rozpracovanej dokumentácie stavby	20.11.2017- 25.12.2017	22200	
117 SvF	ENERBYT s. r. o.	0	D	PR98	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok vo veci posúdenia skutkového stavu	20.11.2017- 23.12.2017	4560	
118 SvF	Ing. Trinkewitz	0	D	PU57	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok- posúdenie technického stavu a parametrov vodov.prípalky	22.11.2017- 31.12.2017	1080	
119 SvF	BYTOKOMPLET s. r.o.	0	D	PU54	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok vo veci súdneho sporu	20.11.2017- 21.12.2017	960	
120 SvF	Ministerstvo dopravy	0	D	PU26	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok na účely posúdenia výšky škody a užívho zisku	20.11.2017- 22.12.2017	3600	
121 SvF	Advokátska kancelária	0	D	PU16	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Posúdenie odborných skutočnosti pre súdne konanie	22.11.2017- 31.12.2017	1680	
122 SvF	Tibor Guttman	0	D	PU08	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Posudok na zistenie a definovanie výd stavby RD	27.11.2017- 27.12.2017	960	
123 SvF	OS Martin	0	D	PO41	Petráková Zora, doc. Ing. Ph.D.	Znalecký posudok- predvolanie znalcu k ZP	17.12.2014- 09.07.2017	250	
124 SvF	YIT Slovakia	0	D	PT17	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	výsledky skúšok ocele zo stavby	20.01.2017- 22.03.2017	440	
125 SvF	TSUS n.o.	0	D	PK87	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	výsledky zo skúšok kameniva	06.02.2017- 31.12.2017	2856	

126	SvF	Statik s. r. o.	0	D	PT26	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok materiálov z objektu Čvermovka v Bratislave	27.02.2017- 28.04.2017	600
127	SvF	Stanislav Kysel s. r. o.	0	D	PT15	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Výsledky zatáčovacej skúšky stropu	06.02.2017- 05.03.2017	3730
128	SvF	Caarnie s. r. o.	0	D	PT30	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok betónu priatek stípov	07.03.2017- 12.05.2017	700
129	SvF	A.S.PROJEKT-ing., s. r. o.	0	D	PT41	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok malty z objektu zámku v Peziniku	07.03.2017- 12.04.2017	690
130	SvF	STAS, s. r. o.	0	D	PT16	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok pevnosti modulu a pružnosti	16.02.2017- 22.04.2017	5690
131	SvF	Vertical Industrial a.s.	0	D	PT45	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výzorky výsledky skúšok	29.03.2017- 28.04.2017	1000
132	SvF	ENG 2 SR s. r. o.	0	D	PT67	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok výstuve	12.04.2017- 11.05.2017	200
133	SvF	ENG 2 SR s. r. o.	0	D	PT63	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok výstuve	12.04.2017- 25.04.2017	300
134	SvF	Vertical Industrial a.s.	0	D	PT46	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok	12.04.2017- 30.05.2017	3100
135	SvF	Carlton Property s. r. o.	0	D	PT54	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Vypracovanie správy o diagnostike porúch Carlton garáži	04.05.2017- 12.07.2017	4300
136	SvF	iwtech s. r. o.	0	D	PT38	Priehodský Vladimír,Ing.Ph.D.	Výsledky skúšok valcov na modul pružnosti a Poissonov pomer	04.05.2017- 15.07.2017	180
137	SvF	MS Finance s. r. o.	0	D	PT56	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Správa z diagnostiky hotelu Atóm v Piešťanoch	04.05.2017- 27.06.2017	1780
138	SvF	GFI a.s.	0	D	PT64	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok betónu podlahy Pri Šajbách	12.04.2017- 30.6.2017	900
139	SvF	Vertical Industrial a.s.	0	D	PT78	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok ZB vzoriek pátek mostov MONDI SCP a. s. Ružomberok	16.05.2017- 18.07.2017	2610
140	SvF	ENG 2 SR s. r. o.	0	D	PT74	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok betonárskej oceľe tåhom zo	12.05.2017- 15.06.2017	680
141	SvF	GLEEDS ČR s. r. o.	0	D	PU81	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky PC Elsteinova stavby	20.10.2017- 23.12.2017	510
142	SvF	Stanislav Kysel s. r. o.	0	D	PU82	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok ocele zo konaniu	11.10.2017- 12.12.2017	480
143	SvF	Chemkostav a. s.	0	D	PU02	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok ocele zo stavby	02.06.2017- 31.08.2017	520
144	SvF	Technická Univerzita Zvolen	0	D	PU03	Priehodský Vladimír, Ing. Ph.D.	Výsledky skúšok lepených drevených stípov	21.06.2017- 30.07.2017	800

145	SvF	ENG 2 SR s. r. o.	0	D	PT79	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Vykonanie skúšok oceľe záhom pre vybrané prúty výstavuž stavby polv. objektu Polianky	06.06.2017- 12.08.2017	220
146	SvF	ENG 2 SR s. r. o.	0	D	PU07	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok oceľe zo stavby	16.06.2017- 18.08.2017	220
147	SvF	PRODIS plus s.r.o.	0	D	PT91	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšky betónu zo stavby OD Avion Bratislava	06.06.2017- 15.08.2017	2460
148	SvF	Vertical Industrial a.s.	0	D	PU15	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky zo skúšok kameniva	27.06.2017- 10.09.2017	870
149	SvF	Strabag s. r. o.	0	D	PT80	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky betonárskej oceľe	20.05.2017- 17.09.2017	370
150	SvF	Vertical Industrial a.s.	0	D	PU23	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok	12.07.2017- 11.08.2017	520
151	SvF	ALAS s. r. o.	0	D	PU13	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky zo skúšok vyrtov zo stavby Westend Crossing	23.06.2017- 22.08.2017	660
152	SvF	YIT Slovakia	0	D	PU20	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok materiálov Pradiarne	01.08.2017- 02.09.2017	2280
153	SvF	ELTER s. r. o.	0	D	PT19	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok betónu	29.03.2017- 10.05.2017	250
154	SvF	MS Finance5 s. r. o.	0	D	PT96	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Správa z diagnostiky hotela Atóm v Piešťanoch	16.06.2017- 23.08.2017	970
155	SvF	Vertical Industrial a.s.	0	D	PU44	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok	09.08.2017- 10.09.2017	310
156	SvF	ELTER s. r. o.	0	D	PT29	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky diagnostiky spodnej výstavuž stropnej dosky objektu SNG v Bratislave	17.02.2017- 15.03.2017	300
157	SvF	ELTER s. r. o.	0	D	PT18	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Skúšky na odobratých vzorkach zo SNG SO 01	10.02.2017- 28.03.2017	1670
158	SvF	PAVJAN s. r. o.	0	D	PU49	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok prídržnosti	22.08.2017- 11.09.2017	210
159	SvF	OMEGA a.s.	0	D	PU48	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Vypracovanie statického posúdenia podlahy hotela Danube	06.09.2017- 16.11.2017	2080
160	SvF	Vertical Industrial a.s.	0	D	PU91	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky skúšok	27.10.2017- 14.11.2017	1040
161	SvF	Obec Bernolákov	0	D	PU96	Priehodský Vladimír, Ing. PhD.	Výsledky diagnostiky betónu cestu na Brusnicovej ul. v Bernolákov	19.12.2017- 31.12.2017	1330

162	SvF	ALAS s. r. o.	O	D	PT55	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	Výsledky skúšok na dodaných vzorkách	15.11.2017- 31.12.2017	1260	
163	SvF	BKM	O	D	PU97	Priehodský Vladimír, Ing., PhD.	Skúšky železo- betónových dosiek pre Katedru BKM	23.11.2017- 31.12.2017	1290	
164	SjF STU	Nadácia VW	G	D	186/16_RT	Vachálek Ján, doc. Ing., PhD.	Priemyselná automatizácia automobilového priemyslu na báze konceptu Industry 4.0	30.09.2016- 31.03.2017	0,00	1 000,00
165	SjF STU	Erasmus +	G	Z	2015-1-SK01- KA202-008951	Peciar, Marián, Prof. Ing., PhD.	Slovak-Austrian-German- Alliance for Vocational Education and Training (SAGA for VET)	18.08.2016- 31.08.2017	38 010,00	
166	SjF STU	Erasmus +	G	Z	2015-1-FI01- KA203-009044	Velichová, Daniela, doc. RNDr., CSc.	Futuree Mathematics	1.9.2015- 31.8.2018	12 787,00	
167	SjF STU	Erasmus +	G	Z	2017-1-PT01- KA203-035866	Velichová, Daniela, doc. RNDr., CSc.	Drive Math-Development of Innovative Mathematical Teaching Strategies in European Engineering Degrees	01.09.2017 do 31.08.2020	27 333,00	
168	SjF STU	Erasmus +	G	Z	2017-1-ES01- KA203-038491	Riecháriková, Daniela RNDr., PhD.	Rules Math-New Rules for Assessing Mathematical Competencies	01.09.2017 do 31.08.2020	5 686,00	
169	SjF STU	Erasmus +	G	Z	2017-1-LT01- KA202-035177	Velichová, Daniela, doc. RNDr., CSc.	DIAD TOOLS - Development of Interactive and Animated Drawing Teaching Tools	01.10.2017 do 31.03.2020	15 236,00	
170	SjF STU	TECHNOUNIVERS UM, s.r.o.	O	D	54/16	Magdolen, Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Vytvorenie technickej dokumentácie k projektu 130216-Technouniversum	9.11.- 21.12.2016	720,00	
171	SjF STU	Nafta a.s.	O	D	50/16	Olišák Róbert, doc. Ing., PhD.	Návrh úpravy dvojstupňového regulačného tlaču oleja pre mazací systém kompresorovej jednotky TK3	27.6.- 12.12.2016	2 742,00	
172	SjF STU	Nafta a.s.	O	D	51/16	Chmelko Vladimír, Ing., PhD.	Prevádzka monitorovacieho systému potrubných rozvodov Tr8 2016	1.1.-31.12.2016	3 120,00	
173	SjF STU	Nafta a.s.	O	D	41/16	Chmelko Vladimír, Ing., PhD.	Vykonanie mechanických skúšok materiálov vybraných potrubia a plynovodov	1.10.- 24.11.2016	2 400,00	

174 SjF STU	KINEX Bearings, a.s. Bytča	0	D	42/16	Šooš, Lubomír, prof. Ing., Ph.D.	Tlakové skúšky pevnosti plastových klieiek pre ložiská PLC 49-200-2	1.10.- 10.11.2016	1 788,00	
176 SjF STU	Volkswagen Slovakia a. s., BA	0	D	10/16	Králik, Marian, doc. Ing. , CSc.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	7.11.- 16.12.2016	2 160,00	
177 SjF STU	Nafta a. s.	0	D	52/16	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Úprava tlakového regulátora oleja TK3	30.9.- 30.11.2016	104,40	
178 SjF STU	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	0	D	34/16	Urban František, prof. Ing., CSc.	Prehľad technických a ekonomických parametrov vybraných zdrojov rirkinky	3.10.- 30.11.2016	36 000,00	
179 SjF STU	VebaBox, s.r.o.	0	D	2/17	Masaryk, Michal, doc. Ing., Ph.D.	Výpočty chladiacich systémov VebaBox	2.1.-20.1.2017	960,00	
180 SjF STU	IKEA Industry Slovakia, s.r.o. Volkswagen Slovakia a. s., BA	0	D	4/08	Kolláth Ľudovít, doc. Ing., Ph.D.	Školenia hydraulika	2.1.-31.1.2017	5 568,00	
181 SjF STU	ZTS-Špeciál a. s. Dubnica nad Váhom	0	D	6/17	Králik, Marian, doc. Ing. , CSc.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	1.2.-28.2.2017	1 363,20	
182 SjF STU	Volkswagen Slovakia a. s., BA	0	D	10/17	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., Ph.D.	Tepelné spracovanie vo vákuovej peci vrátane protokolu p meraní tvrdosti	15.3.-24.3.2017	252,00	
183 SjF STU	ZF Slovakia, a. s.	0	D	12/17	Králik, Marian, doc. Ing. , CSc.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	9.3.-23.3.2017	1 075,20	
184 SjF STU	ZTS-Špeciál a. s. Dubnica nad Váhom	0	D	13/17	Gulánová, Jana Ing., PhD.	Sparcovanie dát na 3D model	30.3.-14.4.2017	1 944,00	
185 SjF STU	SLOVNAFT, a.s.	0	D	15/17	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., Ph.D.	Tepelné spracovanie vo vákuovej peci vrátane protokolu p meraní tvrdosti	15.3.-24.3.2017	252,00	
186 SjF STU	Slovenské elektrárne, a. s. Volkswagen Slovakia a. s., BA	0	D	18/17	Ing. Martin Juriga, Ph.D.	Školenie AutoCAD LT	10.3.-21.4.2017	1 908,00	
187 SjF STU	ANV, s. r. o.	0	D	7/09	Urban František, prof. Ing., CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	1.3.2017	324,00	
188 SjF STU	NAUTILUS spol. s. r. o.	0	D	19/17	Králik, Marian, doc. Ing. , CSc.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	7.4.-27.4.2017	1 363,20	
189 SjF STU	NAUTILUS spol. s. r. o.	0	D	4/17	Morávek, Ivan, Ing. Ph.D.	Výroba súčastok	6.2.-20.7. 19.5.2017	316,80	
190 SjF STU	VebaBox, s. r. o.	0	D	22/17	Morávek, Ivan, Ing. Ph.D.	Výroba púzder na čapy bagrov	29.3.-22.5.2017	460,80	
191 SjF STU	STU FCHPT	0	D	21/17	Masaryk, Michal, doc. Ing., Ph.D.	Výpočty chladiacich systémov VebaBox	13.3.-8.4.2017	960,00	
192 SjF STU	STU FCHPT	0	D	26/17	Morávek, Ivan, Ing. Ph.D.	Úprava čks kovoavých telies	30.5.-12.6.2017	108,00	

193	SjF STU	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	20/17	Králik, Marian, doc. Ing., CSc.	Vyučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	18.5.-28.5.2017	1 075,20
194	SjF STU	PCA Slovakia, s.r.o.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	Školenia-obslužná mechanika, pneumatiká technológia	3.4.-12.5.2017	5 760,00
195	SjF STU	EGÚ POK, s.r.o.	O	D	17/17	Olsík Robert, doc. Ing., PhD.	Výpočet silových účinkov od prúdiaceho média v oblasti dízy	7.4.-30.4.2017	2 700,00
196	SjF STU	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	28/17	Chmelko Vladimír, Ing., PhD.	Expertiza lomov na pátičach tlačových valcov Ilsovacích forem	1.6.-15.6.2017	2 400,00
197	SjF STU	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	7/09	Urban František, prof. Ing., CSc.	Nezávistné posudzovanie materiálov	1.5.2017	648,00
198	SjF STU	eustream a.s.	O	D	16/17	Knížat Branislav, doc. Ing., PhD.	Konzultácia ohľadne výpočtov zrynomernenia preitokov zemného plynu na potrubnom dvore	10.4.-20.4.2017	5 376,00
199	SjF STU	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	30/17	Králik, Marian, doc. Ing., CSc.	Vyučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	9.6.-28.6.2017	1 363,20
200	SjF STU	eustream a.s.	O	D	16/17	Knížat Branislav, doc. Ing., PhD.	Konzultácia ohľadne výpočtov zrynomernenia preitokov zemného plynu na potrubnom dvore meracie stanice HPS Budince	10.4.-29.6.2017	2 304,00
201	SjF STU	ZF Slovakia, a.s.	O	D	11/17	Gulanová, Jana Ing., PhD.	Skenovanie 3D súčastok	1.8.-21.8.2017	1 092,00
202	SjF STU	c2i, s.r.o.	O	D	31/17	Gulanová, Jana Ing., PhD.	Spracovanie 3D modelu na 3D tlač a 3D tlač	22.6.-21.8.2017	1 849,63
203	SjF STU	Rektorát STU	O	D	27/17	Morávek, Ivan, Ing., PhD.	Výroba menovky	2.6.-18.9.2017	68,00
204	SjF STU	FEDOR&Co. s.r.o.	O	D	36/17	Ing. Zuzana Gabrišová, PhD.	Meranie 4ks vzoriek na stupnicu Shore A a D	18.9.-25.9.2017	120,00
205	SjF STU	Revol TT Consulting s.r.o.	O	D	39/17	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.	Tepelné spracovanie súčiastok vo vakuovej peci	29.9.-5.10.2017	456,00
206	SjF STU	Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.	O	D	3/17	Gulanová, Jana Ing., PhD.	Tecchnické práce a meranie magnetických vlastností materiálov v roku 2017	11.9.-20.9.2017	1 691,27
209	SjF STU	SYDE, spol. s r.o., Košice	O	D	1/17	Hrnčiar Viliam, doc. Ing., PhD.		20.1.-20.11.2017	900,00

210 SjF STU	Galtiel, Ing. Jozeg Gálik	O	D	48/17	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Úprava a výroba dielčích súčiastok pre posilňovacie prístroje	22.6. - 28.11.2017	1 000,00
211 SjF STU	c2i, s.r.o.	O	D	47/17	Gulianová, Jana Ing., PhD.	Spracovaniej modelu na 3D tlač a 3D tlač	15.11.. - 22.11.2017	312,46
212 SjF STU	STU FCHPT	O	D	46/16	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Výroba časti elektród	26.10- 16.11.2017	300,00
213 SjF STU	PCA Slovakia, s. r. o.	O	D	4/08	Prikkel Karol, doc. Ing., PhD.	školenia-obslužná mechanika, pneumatiká technológia	9_10/2017	5 760,00
214 SjF STU	Žilinská univerzita v Žiline	O	D	49/17	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Výroba experimentálnych vzoriek, stanovenie požadovaných technických vlastností pre každú vzorku	23.11.. - 4.12.2017	4 981,08
215 SjF STU	Volkswagen Slovakia a. s., BA	O	D	44/17	Králik, Marian, doc. Ing. , CSc.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	19.10. - 27.10.2017	1 075,20
216 SjF STU	Volkswagen Slovakia a. s., BA	O	D	45/17	Králik, Marian, doc. Ing. , CSc.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	8.11. - 9.11.2017	537,60
217 SjF STU	Nafta a. s.	O	D	34/17	Chmelko Vladimír, Ing., PhD.	Monitorovací systém bezpečnosti prevádzky potrubných rozvodov prepojovacieho uzla v lok. Litovský vršok	20.6. - 30.4.2018	8 760,00
218 SjF STU	STU FCHPT	O	D	56/17	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Výroba ocelového rektora pre normovanú metódu MAT testu, oprava hlavy rektora...	5.12.- 8.12.2017	2 260,00
219 SjF STU	STU FCHPT	O	D	57/17	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Oprava malého lisu, veľkého lisu,...	5.12.- 8.12.2017	820,00
222 SjF STU	Wertheim s. r. o., D.Streda	O	D	51/17	Morávek, Ivan, Ing. PhD.	Výroba ozubených kolies	28.11.- 8.12.2017	2 039,04
223 SjF STU	KONŠTRUKTA - Defence, a.s.	O	D	55/17	Chmelko Vladimír,Ing., PhD.	Cyklické skúšky na certifikovanom elektrohydraulickom pulzátore INOVA EDYZ-6	18.10.- 30.11.2017	6 000,00
175 SjF STU	Slovenské elektrárne, a.s.	O	Z	7/09	Urban František, prof. Ing.,CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	1.11.2016	298,80
207 SjF STU	VUT v Brně	O	Z	33/17	Križan Peter, doc. Ing.,Ph.D.	Testy peletovania biologického materiálu	2.8.-2.10.2017	574,00
208 SjF STU	VUT v Brně	O	Z	33/17	Križan Peter, doc. Ing.,Ph.D.	Peletovanie digestátu z odaných vzoriek	2.8.-2.10.2017	382,00
220 SjF STU	ČVUT Praha	O	Z	58/17	Chmelko Vladimír,Ing., PhD.	Cyklické skúšky typu e-N na dodaných vzorkach materiálu	15.11.. - 7.12.2017	2 000,00

221	SjF STU	Gymnázium Třebíč	O	Z	72/17	Đuriš Stanislav, doc. Ing., CSc.	Stáž pre Mgr. Evu Dibálkovú, PhD.	4.12.-8.12.2017	500,00		
284	FEI STU	KEGA	G	D	020STU- 4/2015	prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD.	Interaktívne formy podpory v edukačnom procese technickej výchovy na základných a stredných školách	2014-2017	11873	0	
285	FEI STU	KEGA	G	D	030STU- 4/2015	doc. Ing. Danica Rosinová, PhD.	Multimedialná podpora vzdelenia v mechatronike	2014-2017	11952	0	
286	FEI STU	KEGA	G	D	011STU- 4/2015	doc. Ing. Peter Drahoš, PhD.	Elektronické pedagogicko- experimentálne laboratória mechatroniky	2014-2017	11840	0	
287	FEI STU	KEGA	G	D	026STU- 4/2015	prof. Ing. Július Cirák, CSc.	Integrované vzdelenie v nanotechnológiach a nanovedách	2015-2018	5600	0	
288	FEI STU	KEGA	G	D	007STU- 4/2016	prof. Ing. Ivan Baroňák, CSc.	Progresívne formy vzdelenia pre oblasť telekomunikačných multislužobových sietí	2015-2018	14504	0	
289	FEI STU	KEGA	G	D	025STU- 4/2017	doc. Ing. Katarína Žáková, PhD.	Internet vecí pre mechatronické systémy	2015-2018	15948	0	
290	FEI STU	KEGA	G	D	030STU- 4/2017	prof. Ing. Štefan Kozáš, PhD.	Laboratórium digitálnych tovární s podporou IoT	2015-2018	11607	0	
							Zájtkom od prírodných zákonov k technike -projekt reformálneho interaktívneho vzdelenia žiakov a študentov podnieujúci záujem o techniku				
291	FEI STU	KEGA	G	D	38STU-4/2017	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Monitoring a rozvoj interaktívneho vzdelenia žiakov a študentov podnieujúci záujem o techniku	2015-2017	2464	0 spoluriešiteľ	
292	FEI STU	ERASMUS+	G	Z	037UK-4/2016	Ing. Elena Cocherová, PhD.	Monitoring a rozvoj spôsobilostí vedeckej práce u študentov lekárskych a biomedicínskych odborov vysokých škôl	2015-2017	2842	0 spoluriešiteľ	
293	FEI STU	EHP-NIL	G	Z	2017-1-CZ01- KA202-035419	prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.	MoVET - Modernisation of VET through Collaboration with the Industry	2015-2017	14397	0	
294	FEI STU				SK06-IV-01- 001	prof. Ing. Otoček Grošek, PhD.	Kryptografia pripráva bezpečnosť a slobodu	2015-2018	1769,57	0	

295	FEI STU	MŠVVaŠR	G	D	DAAD	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Nanostructured active materials for gas detection and determination of heavy metals	2016-2018	2182	0
296	FEI STU	MŠVVaŠR	G	D	DAAD	Ing. Fedor Lehocki, PhD.	Personalized and Portable monitoring of Bio vital parameters in Real-time (PPBR)	2016-2019	4030	0
297	FEI STU	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	O	D	0301/0064/15	prof. Ing. Viktor Smiesko, PhD.	"Inovácia systému ASZD - technický dozor"	2016-2018	33600	0
298	FEI STU	Slovenský metrologický ústav	O	D	0302/0002/15	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Služby spojené s projektom "Meracie nástroje pre stabilitu a kvalitu inteligentných sietí"	2016-2019	20520	0
299	FEI STU	Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky	O	D	90029	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava kontrolných fyzikov UJD SR na experimentálnych reaktoroch	2016-2019	7500	0
300	FEI STU	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600011434	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava kontrolných fyzikov SE na experimentálnom reaktore 1. beh 2017	2016-2019	30000	0
301	FEI STU	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	4600011434	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Periodická príprava kontrolných fyzikov SE na experimentálnom reaktore 2. beh 2017	2016-2019	30000	0
302	FEI STU	Jadrová a výrobačacia spoločnosť, a.s.	O	D	48-15-1-00426	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s.	2016-2019	403,2	0
303	FEI STU	Jadrová a výrobačacia spoločnosť, a.s.	O	D	05210	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Nezávisle posudzovanie materiálov predkladaných na výbor jadrovej bezpečnosti JAVYS, a.s.	2016-2019	403,2	0
304	FEI STU	Súkr. osoba	O	D	Obj.	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Znalectvo v elektrotechnike - kurz	2016-2019	550	0
305	FEI STU	Súkr. osoba	O	D	Obj.	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Znalectvo v elektrotechnike	2016-2018	550	0
306	FEI STU	SEMIKRON s. r. o.	O	D	1601SK005739	doc. Ing. Vladimír Goga, PhD.	Meranie mechanických vlastností Ag drôtu	2016-2019	600	0
307	FEI STU	ERMAKO, s.r.o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016-2019	1140	0
308	FEI STU	SynCom s. r. o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016-2018	1140	0

309 FEI STU	Daniel Zachar	o	d	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016-2018	1140	0
310 FEI STU	NECTEL spol. s r.o.	o	d	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2016-2019	1140	0
311 FEI STU	NECTEL spol. s r.o.	o	d	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2017-2020	1140	0
312 FEI STU	HAMSA s.r.o.	o	d	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2017-2020	1140	0
313 FEI STU	HOTJET Slovakia s.r.o.	o	d	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2017-2019	1140	0
314 FEI STU	Súkr. osoba	o	d	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2017-2020	1140	0
315 FEI STU	Súkr. osoba	o	d	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2017-2019	1140	0
316 FEI STU	Súkr. osoba	o	d	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2017-2020	1140	0
317 FEI STU	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Fyzikálni ústav AV ČR, v.v.i.	o	d	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Kurz Elektrotechnické minimum	2017-2020	1140	0
318 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	o	z	2617210070	Ing. Marian Vojš, PhD	Dodávka polovodičových SI substrátov s Au vrstvou	2017-2019	800	0
319 FEI STU	Slovenské elektrárne, a.s.	o	d	4520039754	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Vypracovanie analytickej štúdie	2017-2019	24000	0
320 FEI STU	Slovenské elektrárne, a.s.	o	d	4600012190	doc. Ing. Róbert Hincia, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VIB SE-EMO a ich prezentovanie - 1. zasadnutie	2017-2020	324	0
321 FEI STU	Slovenské elektrárne, a.s.	o	d	4600012190	doc. Ing. Róbert Hincia, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VIB SE-EMO a ich prezentovanie - 2.	2017-2020	324	0
322 FEI STU	NIKÉ, spol. s r.o.	o	d	4600012190	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie VIB SE-EMO a ich prezentovanie - 4.	2017-2020	324	0
323 FEI STU	NIKÉ, spol. s r.o.	o	d	17003	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Vypracovanie znaleckého posudku na 1 emisiu	2017-2020	1200	0
324 FEI STU	NIKÉ, spol. s r.o.	o	d	17012	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Vypracovanie znaleckých žrebov Y	2017-2019	4800	0
325 FEI STU	NIKÉ, spol. s r.o.	o	d	17018	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Vypracovanie znaleckých žrebov Y	1.10.2013-30.9.2017	2400	0

326 FEI STU	NIKÉ, spol. s. r. o.	0	D	17032	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Vypracovanie značekých posudkov č. 8/2017 a 9/2017 emisie stieracích žrebov	1.10.2013-31.6.2017	2400	0
327 FEI STU	NIKÉ, spol. s. r. o.	0	D	17045	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Vypracovanie značekého posudku č. 10/2017 emisie stieracich žrebov	1.10.2013-30.9.2017	1200	0
328 FEI STU	EVERCOM Group, s. r. o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Merania implízneho rušenia v sieti I. Efápa analýzy a skúšok na tuckerovacích z hľadiska možných negatívnych javov z pohľadu EMC a ESD na elektroniku montovaných áut a na elektroniku unášačov automobilov na montážnej linke. VVW	1.10.2013-30.9.2017	300	0
329 FEI STU	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.	0	D	4100204651	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	negatívnych javov z pohľadu EMC a ESD na elektroniku montovaných áut a na elektroniku unášačov automobilov na montážnej linke. VVW	1.10.2013-30.9.2017	5832,96	0
330 FEI STU	Calmit, spol. s. r. o.	0	D	014/2017	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2015-30.06.2019	16,2	0
331 FEI STU	Stredná odborná škola	0	D	19/2017	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2015-30.6.2018	166,8	0
332 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520040936	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2015-31.12.2018	79,2	0
333 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520040399	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2015-30.6.2018	316,8	0
334 FEI STU	Slovenské elektrárne, a.s.	0	D	4500211572	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2015-30.6.2018	861,6	0
335 FEI STU	ERMS s. r. o.	0	D	OMP20170005	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2015-30.6.2018	360	0
336 FEI STU	KEPS, s. r. o.	0	D	2017007	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2015-31.10.2017	68,4	0
337 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520041389	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2016-30.6.2020	52,8	0
338 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520041432	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2016-31.12.2019	1069,2	0
339 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520041666	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných domôcek	1.7.2016-30.6.2020	319,2	0

340 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520041730	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2016- 30.9.2019	303	0
341 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520041550	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2016- 30.6.2019	375	0
342 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520041984	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2016- 28.6.2019	101,4	0
343 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520042042	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2016- 31.5.2020	27,6	0
344 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520042423	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2016- 31.5.2020	341,4	0
345 FEI STU	Delpro, s.r.o.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2016- 30.6.2019	81,6	0
346 FEI STU	SLOVNAFT MONTÁŽ A OPRAVY a.s.,	0	D	4510228479	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2016- 31.12.2019	475,2	0
347 FEI STU	Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť	0	D	8400005429	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2016- 31.12.2018	660	0
348 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520042423	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2016- 30.6.2019	284,4	0
349 FEI STU	PPC Investments, a.s.	0	D	00069/3103/2017	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2017- 30.6.2020	504,6	0
350 FEI STU	SLOVNAFT MONTÁŽ A OPRAVY a.s.,	0	D	Obj. 4510230201	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2017- 30.6.2021	475,2	0
351 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	Obj. 4520042153	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2017- 30.6.2020	390,6	0
352 FEI STU	ELEKTRO GLOBAL SLOVAKIA, s.r.o.	0	D	Obj. 171035	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2017- 31.12.2020	98,4	0
353 FEI STU	SAG Elektrovod, a.s.	0	D	4520043614	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2017- 30.6.2021	895,2	0
354 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D			Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2017- 30.6.2021	66	0

355 FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520043028	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2017- 31.12.2020	144	0
356 FFI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520043491	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2017- 31.12.2020	97,2	0
357 FFI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520043085	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.7.2017- 30.6.2020	66	0
358 FFI STU	ERMSS r. o.	0	D	OMP20170006	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	2015-2018	192	0
359 FFI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520044139	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	2015-2018	616,8	0
360 FFI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520044755	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	2016-2018	1314,6	0
361 FFI STU	Delta Electronics (Slovakia), s.r.o.	0	D	PO170608400400	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	2016-2018	91,8	0
362 FFI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520044128	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	01.2.2008- 31.12.2018	39,6	0
363 FFI STU	Bratislavská teplárenská, a.s.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	2013-2016	75,7	0
364 FFI STU	ERMSS r. o.	0	D	OMP20170007	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.4.2014- 31.3.2017	360	0
365 FFI STU	ERMSS r. o.	0	D	OMP20170006	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.4.2014- 31.3.2017	72	0
366 FFI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520046139	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.4.2013- 31.3.2016	406,2	0
367 FFI STU	R-GLASS Trade s. r.o.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.4.2014- 30.4.2017	136,2	0
368 FFI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520047253	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	2015-2017	128,4	0
369 FFI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520047005	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.5.2015- 30.4.2019	79,2	0
370 FFI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520046212	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	1.5.2015- 30.4.2020	224,4	0

371	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520047325	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	1.5.2015-30.4.2021	237,6	0
372	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520043288	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	2016 - 2019	52,8	0
373	FEI STU	SLOTRACO s.r.o.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	2016 - 2019	67,2	0
374	FEI STU	ERMS s. r. o.	0	D	OMP20170006	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	1.4.2017-31.3.220	66	0
375	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520047774	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	1.4.2017-31.3.220	145,2	0
376	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520047993	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	1.11.2017-30.4.2021	79,2	0
377	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520047763	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	2017-2020	32,4	0
378	FEI STU	PPC Energy, a.s.	0	D	00140/3103/2017	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	9.7.1905	195	0
379	FEI STU	Univerzitná knižnica v Bratislave	0	D	O/2017-178	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	9.7.1905	147,6	0
380	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520047734	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	9.7.1905	52,8	0
381	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520050078	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	9.7.1905	13,2	0
382	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520050435	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	9.7.1905	843	0
383	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520049566	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	9.7.1905	66	0
384	FEI STU	Západoslovenská distribučná, a.s.	0	D	4520049871	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	9.7.1905	39,6	0
385	FEI STU	ERMS s.r.o.	0	D	OMP20170009	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	9.7.1905	360	0
386	FEI STU	ERMS s.r.o.	0	D	OMP20170007	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomocok	9.7.1905	360	0

387 FEI STU	Bratislavská teplárenská, a.s.	0	D	ZML-2006-00036-94100	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	9.7.1905	163,34	0
388 FEI STU	Helio Energy k.s.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	9.7.1905	103,2	0
389 FEI STU	My Energy spv2 k.s.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	9.7.1905	103,2	0
390 FEI STU	DH Energy k. s.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	9.7.1905	103,2	0
391 FEI STU	AGROMYŠLA, s.r.o.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	9.7.1905	76,8	0
392 FEI STU	Calmit, spol. s r.o.	0	D	ZSK/Obj./411/2017	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	9.7.1905	400,8	0
393 FEI STU	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	0	D	4500015070	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	9.7.1905	2537,4	0
394 FEI STU	EMM, spol. s. r. o.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	9.7.1905	121,2	0
395 FEI STU	E.ON Elektrárne s. r. o.	0	D	4530004347	Ing. Attila Kment, PhD.	Periodické skúšky ochranných a pracovných pomôcok	9.7.1905	540	0
396 FEI STU	SEC spol. s r.o.	0	D	20170112-a-vlkko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC pre LED svietidlo pre kolajové vozidlá, typ: DRIVER CAB SPOT	1.7.2017-31.12.2018	540	0
397 FEI STU	SEC spol. s r.o.	0	D	20170112-vlkko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC pre LED svietidlo pre kolajové vozidlá typ: VEHICLE ACCES STEPS LUMINAIRE - SPOT	1.7.2017-30.6.2019	1020	0
398 FEI STU	MPS - System, spol. s.r.o.	0	D	501/2017	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC zrážkomera TRws4E15, vr. č. 1599	1.1.2017-30.11.2017	570	0
399 FEI STU	Aliter Technologies,a.s.	0	D	AT-O20170130-GKR-01	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Informačné merania vedeného rúšenia na prototypie sieťového zdroja PSU-500	1.1.2017-30.11.2017	180	0
400 FEI STU	SEC spol. s.r.o.	0	D	20170118-vlkko	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC pre stropné zapustené LED svietidlo pre kolajové vozidlá typ: CEILING LUMINAIRE WITH COLD AIR GRID	1.1.2017-30.11.2017	1260	0

401 FEI STU	SEC spol. s r.o.	0	D	20170123-vlk0	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC pre zapustenie LED svietidlo pre kolajové vozidlá typ: DRIVER DESK LUMINAIRE - SEC code: 315- B-11-01; DRIVER DESK LUMINAIRE - DRIVER - SEC code: 315-B-12-01	1.2.2017- 30.11.2017	900	0
402 FEI STU	BOWA, s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky spôsobilosti zariadenia Modullino	1.2.2017- 30.11.2017	2382	0
403 FEI STU	LEYARD EUROPE s.r.o.	0	D	11170011	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC produktu RX10	20.6.2017	774	0
404 FEI STU	SEC spol. s r.o.	0	D	20170228- mane	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky EMC pre interiérové zapustenie LED svietidlo pre kolajové vozidlá typ: VEKTOR-LED 1696MM-R;	4.9.2017	900	0
405 FEI STU	SEC spol. s r.o.	0	D	20170309-vlk0	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kód SEC: 313-B-013-01-00 Skúšky EMC -Immunity - urges pre zapustné LED svietidlo pre kolajové vozidlá typ: DRIVER DESK LUMINAIRE, SEC code: 315- B-11-01; DRIVER DESK LUMINAIRE - DRIVER+ SEC code: 315-B-12-01	20.10.2017	360	0
406 FEI STU	MAGNA SLOVTECA, s.r.o.	0	D	4500199394	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Výkon EMC skúšok elektronických modulov BSM a STI	8.12.2017	1320	0
407 FEI STU	Aliter Technologies,a.s.	0	D	AT-020170313	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Informatívne merania vedeného rušenia na prototypie sieťového zdroja PSU-500	8.12.2017	90	0
408 FEI STU	NES Nová Dubnica s.r.o.	0	D	OV17Ma1092	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Certifikačné meranie EMC Realizácia EMC skúšok 2 jednotiek "Alarm panel s tiakovym snímačom"	11.12.2017	870	0
409 FEI STU	BlazeCut s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Realizácia EMC skúšok 2 jednotiek "Alarm panel s tiakovym snímačom"	27.3.2017	1866	0
410 FEI STU	XIMEA s. r. o.	0	D	P332754	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie	30.3.2017	360	0
411 FEI STU	XIMEA s.r.o.	0	D	P332770	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie	6.4.2017	270	0
412 FEI STU	J O T, s. r. o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	LED svietidlo	11.4.2017	850	0
413 FEI STU	BEZ TRANSFORMATOR Y, a. s.	0	D	B06/450000088 11	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Realizácia EMC skúšok zariadenia "Transformátorová ochrana T154"	25.4.2017	684	0
414 FEI STU	S Power product, s.r.o.	0	D	403/2017	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC ultrazvukového generátor	21.4.2017	750	0

415	FEI STU	SEC spol. s r. o.	0	D	20170327-vlk0	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky EMC na interiérové zapustné LED svietidlo pre kolajové vozidiá, typ: LED MODULE -1794 MM; kód SEC: 316-B- 001-01	19.4.2017	1080	0
416	FEI STU	SEC spol. s r. o.	0	D	20170406-vlk0	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky EMC na interiérové zapustné LED svietidlo pre kolajové vozidiá, typ: LED SPOT; kód SEC: 316-B-004-01	19.4.2017	960	0
417	FEI STU	SLUŽBA NITRA, s. r.o.	0	D	81160796	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Realizácia EMC skúšok elektronických modulov svetiel v zmysle požiadaviek skúšobných postupov odberateľov	18.4.2017	1092	0
418	FEI STU	ON Semiconductor Slovakia, a.s.	0	D	18027952	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Realizácia EMC meraní	26.4.2017	360	0
419	FEI STU	Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.	0	D	88/323/EKO/2 017	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na výrobku Panel pre Jackpot	19.5.2017	180	0
420	FEI STU	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.	0	D	68/323/EKO/2 017	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na výrobkoch typu: PINNACLE PREMIUM CURVED A EASY SLOT	19.5.2017	360	0
421	FEI STU	GA Drilling a.s.	0	D	762	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Realizácia vybraných tém školenia EMC	26.7.2017	1452	0
422	FEI STU	CarBax, s. r. o.	0	D	OBV/160033	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie zariadení	9.8.2017	2382	0
423	FEI STU	ETS spol. s r. o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie elmag. Emisie zariadenia Quint Sleep	23.8.2017	858	0
424	FEI STU	Applied Meters, a. s.	0	D	VOB/2017020	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné skúšky na jednofázovom statickom elektromere AMS B2	24.8.2017	1920	0
425	FEI STU	SEC spol. s r.o.	0	D	231702984	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné EMC skúšky na : LED svietidlo Minilux 3x16 LED 24 V DC (15W, IP); Readlux - LED 2x3W, 24 V DC/600 mA (5,1 W, IP20); hlavné svietidlo 1805 mm 24V DC (28 W, IP20); nadokenné svietidlo 1805 mm v DC (28 W, IP20)	24.8.2017	2976	0
426	FEI STU	BEZ TRANSFORMATOR Y, a.s.	0	D	B06/45000104 39	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Realizácia EMC skúšok "Transformátorová ochrana 1154"	3.10.2017	372	0

427	FEI STU	TREVA, s.r.o.	0	D	276275	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie elektromagnetickej kompatibility	27.9.2017	420	0
428	FEI STU	OMS, a.s.	0	D	4600009882	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC test/ITZ 201793 a EMC text/GN 201343	28.9.2017	1320	0
429	FEI STU	XIMEA s.r.o.	0	D	P333370	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie	2.10.2017	270	0
430	FEI STU	PHYSICUS s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie pre vydanie vyhlásenia o zhode pre CE a FCC - názov zariadenia Smart Powered Hub	14.10.2017	660	0
431	FEI STU	Technický skúšobný ústav PlešťanyV. š.p.	0	D	252/323/EKO/ 2017	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Meranie EMC na výrobku Panel pre Jackpot Tp: LED DISPLAY - L	24.10.2017	324	0
432	FEI STU	Vertiv Slovakia, a.s.	0	D	4510242767	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky a protokol	27.10.2017	2340	0
433	FEI STU	XIMEA s.r.o.	0	D	P333494	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie	31.10.2017	270	0
434	FEI STU	SEC spol. s r.o.	0	D	231704614	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Kompletné EMC skúsky na interiérové linéárne zapustené LED svietidlo pre kolajové vozidlá, typ: MULTIPROFILE; 110 V DC; 16 W; (102xLED; 1770 nm); 4000 K; objednávací kód SEC: 314-B-004.	20.11.2017	840	0
435	FEI STU	Juraj Čaplický - Elektronika	0	D	201711/01	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie	9.11.2017	300	0
436	FEI STU	Vutlan s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Testovanie a protokol pre produkt Monitoring unit VT35	3.11.2017	840	0
437	FEI STU	ISTRAN, spol.s.r.o.	0	D	O_171030- LabEMC_dz	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie	31.10.2017	126	0
438	FEI STU	BlazeCut s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Prepracovanie 2 protokolov do formy EHK členenia	14.11.2017	108	0
439	FEI STU	Vývoj Martin,a.s.	0	D	B17_0351	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Môžnosti realizácie merania últimu tielenia EMC skúsky pre interiérove stropné zapustené LED svietidlo pre kolajové vozidiá typ: - DRIVERS CAB LUMINAIRE, objednávací kód SEC: 314-B-002 a DOOR STATUS INDICATOR, objednávací kód SEC: 314-B- 001	13.11.2017	489,6	0
440	FEI STU	SEC spol. s r.o.	0	D		doc. Ing. Karol Kováč, PhD.		29.11.2017	1800	0

441	FEI STU	SEC spol. s.r.o.	O	D	20170220-vlk0	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Informatívne skúšky EMC bez vystavenia oficiálneho protokolu na svitidlá na všeobecné použitie a na núdzové osvetlenie a prístroje pre kolajové vozidlá (svetidlá, elektronické preraďníky - meniče, iné elektronické zariadenia)	30.11.2017 720 0
442	FEI STU	IN2CORE s.r.o.	O	D	OBJ 2017-003	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky zariadenia QOD+	4.12.2017 180 0
443	FEI STU	Siemens Convergence Creators GmbH Industries	O	Z	9500011364	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC meranie	8.12.2017 3760 0
444	FEI STU	IKO Sales International NV, organizačná zložka podniku zahraničnej osoby	O	D	P112384-00	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC Skúšky - meranie rušivých EM polí a rušivých prúdov tečúcich kabeľažou zariadenia	13.12.2017 782,4 0
445	FEI STU	SEC spol. s.r.o.	O	D	20171124-vlk0	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Informatívne skúšky EMC pre interiérové LED svietidlo pre osvetlenie palubnej dosky rušňovodiča, typ: DRIVERS DESK LIGHTING	11.12.2017 1020 0
446	FEI STU	ISTRAN, spol.s.r.o.	O	D	O_171124- LabEMC_dz	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Testovanie odolnosti zariadenia - analyzátor PCA2+AC/DC adaptér FRIMO_18W 24V/0,75A	13.12.2017 630 0
447	FEI STU	NES Nová Dubnica s.r.o.	O	D	OV17Ma6731	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Predstihovacie meranie EMC zdroja - SZ 50 80/400- 19Mdh2J AC/DC power suply, 50A, 80Vdc/3x400Vac, control panel with LCD, 2x relay contact, ext. Blocking, 19" rack 2U JP20	12.12.2017 720 0
448	FEI STU	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.	O	D	4100212824	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Analýza a meranie rušenia truckerovačiek z hladiska možných negatívnych javov z pohľadu EMC na elektroniku unášačov automobilov na montážnej linke VW	31.12.2017 7056 0

449 FEI STU	Lumi, spol. s.r.o.	0	D	12122016	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke rekonštruovaných priestorov materskej škôlky na Gorázdovej ulici v Bratislave.	11.1.2017	324	0
450 FEI STU	V/M elektro s.r.o.	0	D	OP-17-06-00001	Mgr. Roman Dubnička	Meranie a vyhodnotenie svetelnotechnických parametrov podľa STN EN 13032-1	17.1.2017	100	0
451 FEI STU	HYUNDAI ENGINEERING SLOVAKIA s.r.o.	0	D	1681/2016	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických parametrov sviatidiel LED (6ks) podľa STN EN 13032-4 a vyhodnotenie URG tabuľiek	17.1.2017	1140	0
452 FEI STU	Siemens s.r.o.	0	D	9500439097	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity osvetlenia na VW - Hala A4b	19.1.2017	660	0
453 FEI STU	Siemens s.r.o.	0	D	9500465686	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke haly H4a prieskrov linky U263 v objekte Volkswagen a.s. Bratislava	19.1.2017	372	0
454 FEI STU	ECO-LOGIC s.r.o.	0	D	183	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v potravináčach Delia, ul. Ota Holúška, Bratislava	23.1.2017	240	0
455 FEI STU	Q-System s. r. o.	0	D	17110	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia svetelných kabín	26.1.2017	360	0
456 FEI STU	HTK Slovakia s. r. o.	0	D	30/184/21/70 8	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch firmy VW H4b audit nevnosti	7.2.2017	312	0
457 FEI STU	Little Italy s. r. o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov reklamného zariadenia s inštaláciou v exteriéri a posúdenie vplyvu reklamného zariadenia na byty v prízemí obytného domu	14.2.2017	360	0
458 FEI STU	OSRAM, a.s.	0	D	N6/42000266 10	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svet. a kolorim. parametrov	1.2.2017	540	0
459 FEI STU	LE-TECHNIKA, D.O.O., KRAŇU	0	Z	300117	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie LED svietidla LUXTELLA	14.2.2017	500	0

460 FEI STU	AEROSPOOL, spol. s r.o.	0	D	20170207/MT 01	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnovo-technických a kolorimetrických parametrov svietidiel Aveo Flash LP Red Left	22.2.2017	360	0
461 FEI STU	Philips Slovakia s. r. o.	0	D	2565097022	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov svietidla s Led svetelnými zdrojmi	22.2.2017	120	0
462 FEI STU	ECO-LOGIC s. r. o.	0	D	231	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch materskej školy	24.2.2017	372	0
463 FEI STU	FINE DNC Slovakia, s. r. o.	0	D	2102-2017- 004	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED svietidla	28.2.2017	156	0
464 FEI STU	2B-projekt spol. s r.o.	0	D	019/2017	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED svietidla	28.2.2017	360	0
465 FEI STU	Lumi, spol. s.r.o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia na objekte Tehelná 18/7002	28.2.2017	720	0
466 FEI STU	VM elektro s. r. o.	0	D	OP-17- 06.000003	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov svietidiel s LED svetelnými zdrojmi a vyhodnotenie fotometrických parametrov svietidiel	28.2.2017	800	0
467 FEI STU	ECO-LOGIC s. r. o.	0	D	230	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity umelého osvetlenia v predajni potravín Delia v OC Shopping Palace	8.3.2017	240	0
468 FEI STU	ECO-LOGIC s. r. o.	0	D	231_II	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity umelého osvetlenia MŠ v Malackách - domeranie	8.3.2017	180	0
469 FEI STU	OSRAM, a. s.	0	D	N6/42000266 10	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetl. a kolorim. parametrov 1 svietidla - Rámec. Objednávka	8.3.2017	150	0
470 FEI STU	Ing. Ján Bubla	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v pracovných priestoroch DS Logistik	14.3.2017	240	0
471 FEI STU	4Blue, s. r. o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie LED svietidiel	16.3.2017	240	0

472 FEI STU	Siemens s. r. o.	0	D	9500472141	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke haly H4B pracovných priestorov DHL Sklad v objekte Volkswagen, a.s., Bratislava	23.3.2017	240	0
473 FEI STU	Siemens s. r. o.	0	D	9500439097	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity umelého osvetlenia na VW - Hala H4c a meranie umelého H4c osvetlenia v prevádzke haly H4c pracovných priestorov rozvodní	23.3.2017	1320	0
474 FEI STU	HTK Slovakia s. r. o.	0	D	30/184/21/70	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch firmy VW Bratislava, Hala H4b audit - meranie luxov	27.3.2017	156	0
475 FEI STU	Raybond s. r. o.	0	D	9	Obj.	Meranie svetelnotechnických parametrov liskového svetelného návestidla typovej Rady Raybond	29.3.2017	120	0
476 FEI STU	FINE DNC Slovakia, s. r. o.	0	D	2017-Mar-27	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED svietidiel	30.3.2017	312	0
477 FEI STU	RAMIRENT spol. s r.o.	0	D	OBE30/17/089	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov pre reklamné zariadenia	3.4.2017	420	0
478 FEI STU	ZAG spol. s r. o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke zdravotníckeho centra Mediklinik	11.4.2017	480	0
479 FEI STU	JOT, s. r. o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov 2 svietidiel LED	11.4.2017	350	0
480 FEI STU	Siemens s. r. o.	0	D	9500477510	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke budovy A4c domenanie administratívnych priestorov z dôvodu stavebnych zmien v objekte Volkswagen a.s. Bratislava	18.4.2017	336	0

481	FEI STU	ECO-LOGIC s.r.o.	0	D	262	Mgr. Roman Dubnička	Meranie intenzity umelého osvetlenia v prevádzke UNICREDIT Banka - Meranie umelého osvetlenia v prevádzke haly H4a logistika SO 10 Logistika E4A domeranie dvoch vonkajších pracovných priestorov v objekte Volkswagen a.s.	27.4.2017	774	0
482	FEI STU	Siemens s. r. o.	0	D	9500478682	Mgr. Roman Dubnička		25.4.2017	240	0
483	FEI STU	EVPÚ a. s.	0	D	08/17/724/1-76-152	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov zubárskeho LED svietidla	28.4.2017	480	0
484	FEI STU	HOLUB Roman s. r. o.	0	D	11868-21/17-04-20	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov reklamného zariadenia s inštaláciou v exteriéri a posúdenie vplyvu reklamného zariadenia na obyvateľstvo	2.5.2017	360	0
485	FEI STU	OSRAM, a. s.	0	D	N6/42000266 10	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelných a kolorim. parametrov 2 svietidiel - Rámcová objednávka	5.5.2017	270	0
486	FEI STU	Siemens s. r. o.	0	D	9500479023	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke haly H4b v priestoroch Baterkáme	5.5.2017	240	0
487	FEI STU	CITYLED s. r. o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Vzduchotechniku v objekte Fotometrické meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED svietidiel STN EN 13032-4 a spracovanie fotometrických údajov do výmenného súboru ldt pre	23.5.2017	120	0
488	FEI STU	HITECO TEAM a. s.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Certifikované svetelnotechnické meranie umelého osvetlenia v prevádzke haly Volkswagen a. s. Bratislava - V hale H3	23.5.2017	180	0

489	FEI STU	VINMART distribution s. r. o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia na stavbe Prístavba skladovej haly	26.5.2017	240	0	
490	FEI STU	ROZKVET, výrobné družstvo	O	D	4/2017-LED	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov reklamného zariadenia s inštaláciou v exteriéri a posúdenie vplyvu jasu reklamného zariadenia	29.5.2017	396	0	
491	FEI STU	OMS, spol. s r. o.	O	D	4600009718	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED svietidiel STN EN 13032-4 a spracovanie fotometrických údajov do výmenného súboru Idr pre svetelnotechnickú výročnosť	1.6.2017	120	0	
492	FEI STU	amena display, s. r. o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov LED prerušovaného premenlivého dopravného značenia pre inštaláciu v exteriéri	6.6.2017	420	0	
493	FEI STU	SEC spol. o.	s r.	O	D	231702316	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov svietidiela s LED zdrojmi podľa STN EN 13032-4 vyhodnotenie fotometrických parametrov svietidiel	8.6.2017	120	0
494	FEI STU	HITECO TEAM a.s.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Certifikované svetelnotechnické meranie umelého osvetlenia v priestoroch areálu Volkswagen a.s., v hale H3 - meranie na prepasnom boxe G22 a miestach zrážkovej úlohy	8.6.2017	180	0	

495 FEI STU	Mestský futbalový klub, a.s.	O	D	34TU/2017	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov osvetlenia hlavného futbalového štadióna MFK Ružomberok bez merania tréningovej plochy s umelým trávnikom podľa STN EN 12193 Osvetlenie športovísk vyhodnotenie podľa UEFA Stadium Infrastructure „Regulations Edition 2016, UEFA Stadium Lighting Guide 2016	14.6.2017 1320 0
496 FEI STU	Siemens s.r.o.	O	D	31349307	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke budovy A3a administratívnych priestorov, skladových a pracovných miest v objekte Volkswagen a.s. Bratislava	16.6.2017 4020 0
497 FEI STU	OMS, spol. s r.o.	O	D	4600009780	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED modulov pri stanovenej teplote tp podľa STN EN 13032-4	29.6.2017 660 0
498 FEI STU	Bohúňová, s. r. o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch materskej školy Funiversity	3.7.2017 480 0
499 FEI STU	AlphaLighting CZ s.r.o.	O	Z	42736	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v pracovných priestoroch výrobnej haly MICHATEK v Michalovciach (SR)	30.6.2017 120 0
500 FEI STU	SIA "Stonman"	O	Z	ST-W2	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie na výrobkach ručných baterkových svietidiel	4.7.2017 1650 0

501 FEI STU	AEROSPOOL, spol. s r. o.	O	D	20170620/MT 02	Mgr. Roman Dubnička	Protometrické meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov podľa STN EN 13032-4; Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel časť 4; Zdroje LED, moduly a svietidlá. Vyhodnotenie podľa predpisu EASA s označením CC-22 Annex A	4.7.2017	360	0
502 FEI STU	RABBIT-MATKO s. r. o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov LED reklamného zariadenia s inštaláciou v exteriéri v súlade s vyhláškou 539/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov a normou STN EN 12464-2 a posúdenie vplyvu jásy u reklamného zariadenia v súlade s § 60 ods. 9 zákona č. 8/2009 ako aj s § 8 ods. 11 a 12 zákona č. 135/1961	6.7.2017	360	0
503 FEI STU	Ing. Ján Blubla	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov reklamných zariadení s inštaláciou v exteriéri a meranie elektrických parametrov 2 ks svietidiel pre vonkajšie osvetlenie parkoviska	13.7.2017	240	0
504 FEI STU	Starting point, s. r. o.	O	D	2017/07	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch materskej školy s názvom stavby Predškolské zariadenie	25.7.2017	288	0
505 FEI STU	Mestská časť Bratislavá-Rača	O	D	201700441	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch materskej školy v stavebnom objekte v Bratislave Pri Šajbách č. 17	21.8.2017	276	0

506 FEI STU	OMS, a.s.	O	D	4600009857	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED Svetidiel podľa STN EN 13032-4. Vyhodnotenie výsledkov merania veličiny PPF a fotobiologickej bezpečnosti v súlade s normou STN EN 62471:2009	22.8.2017	780	
507 FEI STU	LIGHTECH spoločnosť s ručením obmedzeným	O	D	172000197	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické merania svetelnotechnických a elektrických parametrov žiarivkového svietidla 4xT5 -18W/840 do pohľadu podľa STN EN 13032-1	18.8.2017	180	
508 FEI STU	OSRAM, a.s.	O	D	N6/42000266 10	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov 6ks LED svietidiel	23.8.2017	720	
509 FEI STU	Lelux s. r. o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov a kolorimetrických parametrov 1 ks LED svietidla STN EN 13032-4 a spracovanie fotometrických údajov do výmenného súboru Idr pre svetelnotechnickú výročnosť Meranie umelého osvetlenia v priestoroch prevádzky kaviarne Bon Camino v novovybudovaných priestoroch autobusovej stanice v Banskej Bystrici	5.9.2017	144	
510 FEI STU	RAMAJA s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia vonkajších priestorov parkoviska medzi stípmi v novovybudovaných priestoroch autobusovej stanice v Banskej Bystrici	3.9.2017	264	
511 FEI STU	EV-mont, o.	s. r.	O	D	43009	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia vonkajších priestorov parkoviska medzi stípmi v novovybudovaných priestoroch autobusovej stanice v Banskej Bystrici	7.9.2017	600
								0	
								0	

512 FEI STU	Siemens s. r. o.	0	D	9500491182	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie - the photometric measurements of lighting system in the production hall H3a in Volkswagen a.s., Bratislava according to Decree 5/11/2007 as amended and	21.9.2017	720	0
513 FEI STU	Lelux s. r. o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED svietidiel podľa STN EN 13032-4 a spracovanie fotometrických údajov do výmenného súboru Idt pre	22.9.2017	120	0
514 FEI STU	HITECO TEAM a. s.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke priestoru haly H3 - Rozšírenie priestorov Auditorium v objekte Volkswagen a.s. Bratislava	21.9.2017	420	0
515 FEI STU	BARTER, spol. s r. o.	0	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov LED reklamného zariadenia s inštaláciou v exteriéri v súlade s vyhláškou 539/2007 Z. z. vnení neskorších predpisov a normou STN EN 12464-2 a posúdenie vplyvu jasu reklamného zariadenia v súlade s § 60 ods. 9 zákona 8/2009, ako aj s § 8 odstavce 11 a 12 zákona č.	14.9.2017	120	0

516 FEI STU	Smart Light s. r. o.	O	D	V171193	Mgr. Roman Dubnička	Išveranie umiestnenia osvetlenia v priestoroch prevádzky Slovenský potravínarský priemysel a.s. v objekte predajne a administratívnych priestorov s názvom YEME PNC II v Bratislave v súlade so zákonom 355/2007 Z. z. vznení neskorších predpisov vylásšky 5.11.2007 Z.z. zmení	14.9.2017	840	0
517 FEI STU	Siemens s. r. o.	O	D	9500493486	Mgr. Roman Dubnička	Išveranie umelého osvetlenia v prevádzke haly H3 stavby SO 01 ROZŠÍRENIE KUCHYNE a dve technologické pracoviská v prevádzke haly H4a v objekte Volkswagen a.s. Bratislava v súlade so zákonom 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov,	12.9.2017	1200	0
518 FEI STU	Siemens s. r. o.	O	D	9500493484	Mgr. Roman Dubnička	Išveranie umelého osvetlenia priestoru v hale H4a dve technologické pracoviská	5.10.2017	360	0
519 FEI STU	Siemens s. r. o.	O	D	9500495966	Mgr. Roman Dubnička	Išveranie umelého osvetlenia priestoru v prevádzke haly H4c komunikácie domeranie na úrovni Om a skladového priestoru v objekte	10.10.2017	420	0
520 FEI STU	Q-System s. r. o.	O	D	170601	Mgr. Roman Dubnička	Išveranie umelého osvetlenia v prevádzke výrobnej haly NP	5.10.2017	120	0
521 FEI STU	Lumi, spol. s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Išveranie umelého osvetlenia na objekte: Mlynica stavby Viacúčelový areál Mlynicu v Bratislava	11.10.2017	300	0
522 FEI STU	Trilligent s. r. o.	O	D	2017050001	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED modulu pri stanovenenej teplote	17.10.2017	360	0

523	FEI STU	HITECO TEAM a.s.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke priestoru haly H4b - domenanie komunikácií v jazdiarne v Šamorine v Bratislave v súlade so zákonom 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov vyhlášky 541/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov podľa projektovej dokumentácie	20.11.2017	180	0
524	FEI STU	Smart Light s. r. o.	O	D	V171497	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prestoroch jazdiarne v Šamorine v Bratislave v súlade so zákonom 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov vyhlášky 541/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov podľa projektovej dokumentácie	22.11.2017	540	0
525	FEI STU	LED - SOLAR, s.r.o.	O	D	JCO-O-17102	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke tunela prejazdového pásma tunela LED osvetľovacej sústavy v prevádzke tunela Branisko v súlade s dokumentmi TNI cen/cr 14380 A stan en 2020A	22.11.2017	300	0
526	FEI STU	Siemens s. r. o.	O	D	9500506530	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke budovy A3a a výrobnej haly H4b VN rozvodní pre výrobnú halu H4b a administratívnu budovu A3a v objekte Volkswagen	13.11.2017	660	0
527	FEI STU	Národná diaľničná spoločnosť, a. s.	O	D	4500112687	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v prevádzke tunela Sitina v súlade s dokumentom TNI CEN/CR 14380	23.11.2017	3576	0
528	FEI STU	ECO-LOGIC s. r. o.	O	D	369	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v pracovných priestoroch pobočky banky UNICREDIT	6.11.2017	756	0

529 FEI STU	DELTECH, a.s.	O	D	SUB01611	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov umelého osvetlenia tunela, verejného osvetlenia a umelého nútového osvetlenia v prevádzke tunela Považský Chlmec	13.11.2017	10500	0
530 FEI STU	GMITTER Media s.r.o.	O	D	AK/4/2017	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov LED reklamného zariadenia s inštaláciou v exteriéri podľa odborného usmernenia MZ SR z 20.10.2013, 539/2007	29.11.2017	120	0
531 FEI STU	OSRAM, a.s.	O	D	N6/42000266 10	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov a kolorim. Parametrov FY18 - LED svietidiel	29.11.2017	480	0
532 FEI STU	CAPEXUS SKS, r.o.	O	D	17-446-41	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v novovybudovných priestoroch sociálnych zariadení, komunikačných priestorov a technických miestností prevádzky OC EUROVEA	29.11.2017	516	0
533 FEI STU	Siemens s.r.o.	O	D	9500503584	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelného systému v hale H3a vo Volkswagene a.s.	4.12.2017	504	0
534 FEI STU	BK Inter Bratislava, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov reklamných zariadení s inštaláciou v exteriéri HANT arény (Pasienky), Bratislavu podľa odborného usmernenia MZ SR z 20.10.2013 12464-2	1.12.2017	300	0

535 FEI STU	Trilligent s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických a kolorimetrických parametrov LED modulu pri stanoveníj teplotie podľa STN EN 13032-4. Meranie	4.12.2017	144	0
536 FEI STU	amena display, s.r.o.	O	D	Obj.	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov LED prerušovaného premenlivého dopravného značenia pre inštaláciu v exteriéri v súlade s normou STN EN 12966 a STN EN 13032-4.	8.12.2017	420	0
537 FEI STU	TEXO PARTNER a.s.	O	D	17DH00051	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v novovybudovanych priestoroch haly so 6 obchodnými priestormi v Podunajských Biskupiciach	7.12.2017	540	0
538 FEI STU	VM elektro s.r.o.	O	D	OP-17-06- 00005 až 11	Mgr. Roman Dubnička	Fotometrické meranie svetelnotechnických parametrov svietidiel s LED svetelnými zdrojmi	11.12.2017	2600	0
539 FEI STU	DDK Slovakia, s. r. o.	O	D	2017001	Mgr. Roman Dubnička	Meranie svetelnotechnických parametrov	11.12.2017	240	0
540 FEI STU	ECO-LOGIC s. r. o.	O	D	215	Mgr. Roman Dubnička	Meranie umelého osvetlenia v priestoroch súkromného školského zariadenia	14.12.2017	372	0
541 FEI STU	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	4600012235	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie Výboru jadrovej bezpečnosti SE-EBO a ich prezentovanie počas rokovania výboru Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie Výboru jadrovej bezpečnosti SE-EBO a ich prezentovanie počas rokovania výboru	15.2.2017	324	0
542 FEI STU	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	4600012235	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnutie Výboru jadrovej bezpečnosti SE-EBO a ich prezentovanie počas rokovania výboru	16.8.2017	324	0

543 FEI STU	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	4600012235	doc. Ing. Ján Háščík, PhD.	Nezávislé posudzovanie materiálov predkladaných na zasadnenie Výboru jadrovej bezpečnosti SE-EBO	9.11.2017	324	0
544 FEI STU	PPA Energo s. r. o.	O	D	4430/0273/17 /KL-EMO	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Laboratórne merania prechodového odporu medzi ocelovou rúrou a nerezovou uzemňovačou svorkou	7.2.2017	3480	0
545 FEI STU	Fachhochschule Wiener Neustadt GMBH Wirtschaft und Technik GesmbH.	O	Z	SML/0301/0026 6/17	prof. Ing. Mária Pavlovič , PhD.	Dištančné vyučovanie predmetu "ATC - Accelerator Technology" ILV (MTEC)	30.6.2017	3337	0
546 FEI STU	SLOVNAFT, a.s.	O	D	4550007755	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Vypracovanie správy "Laboratórne zhodenie stavu kábla typu 6-AYKY 3x240 po znečistení kábovej duše olejovitou látikou a posúdenie jeho nevádzkoúschobnosti"	11.5.2017	4920	0
547 FEI STU	Študenti FEI STU	O	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Overenie odbornej spôsobilosti a vydanie osvedčenia - § 21	31.3.2017	1260	0
548 FEI STU	Študenti FEI STU	O	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Overenie odbornej spôsobilosti a vydanie osvedčenia - § 21	28.4.2017	1710	0
549 FEI STU	SLOVNAFT MONTÁŽ A OPRAVY a. s.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnósticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom.	11.5.2017	8611,2	0
550 FEI STU	SLOVNAFT MONTÁŽ A OPRAVY a. s.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnósticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	25.5.2017	8155,2	0
551 FEI STU	SLOVNAFT MONTÁŽ A OPRAVY a. s.	O	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnósticke merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerozpojiteľným uzlom	29.5.2017 - 6.6.2017	5332,8	0

552 FEI STU	SLOVNAFT MONTÁŽ A OPRAVY a. s.	0	D	Obj.	Ing. Attila Kment, PhD.	Diagnostické merania izolačného systému statorového vinutia el. motora s nerazpojiteľným uzlom	22.6.2017- 3.8.2017	2851,2	0
553 FEI STU	SCHNEIDER ELECTRIC SLOVAKIA, spol. s r.o.	0	D	Obj.	Ing. Ladislav Körösí, PhD.	Skolenie AUT-MPUL vývojové prostredia Unity, AUT-XBT - Vizuálizácia procesov operatorskými paneľmi Magelis XBT a SW VideoDesigner	31.3.2017	1344	0
554 FEI STU	Marek Kriš	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Školenie a overenie odbornej spôsobilosti - §22	19.1.2017	48	0
555 FEI STU	Klimatizácie Skalica s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Školenie a overenie odbornej spôsobilosti - §21	6.4.2017	144	0
556 FEI STU	INTERMOS SLOVAKIA spol. s r. o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Školenie a overenie odbornej spôsobilosti - §22	12.4.2017	180	0
557 FEI STU	Súkr. osoba	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačná príprava elektrotechnikov (§21.22.23)	16.5.2017	42	0
558 FEI STU	Fudolab s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačná príprava elektrotechnikov (§21.22.23)	16.5.2017	42	0
559 FEI STU	Súkr.osoba	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačná príprava elektrotechnikov (§21.22.23)	16.5.2017	42	0
560 FEI STU	IPG Consult s.r.o.	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačná príprava elektrotechnikov (§21.22.23)	18.5.2017	42	0
561 FEI STU	Súkr. osoba	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizačná príprava elektrotechnikov (§21.22.23)	5.6.2017	42	0
562 FEI STU	Súkr. osoba	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Školenie a overenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov podľa vyhlášky MPSvMR SR č. 508/2009 Z.z.	23.10.2017	45	0
563 FEI STU	Súkr. osoba	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Školenie a overenie odbornej spôsobilosti elektrotechnikov podľa vyhlášky MPSvMR SR č. 508/2009 Z.z. - §21	4.12.2017	45	0
564 FEI STU	Študenti FEI STU	0	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizácia odbornej spôsobilosti - §21	28.4.2017	360	0

565 FEI STU	Študenti FEI STU	O	D	Obj.	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Aktualizácia odbornej spôsobilosti - š. 21	17.5.2017	396		0
566 FEI STU	PM Energy, s. r. o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
567 FEI STU	Technologies, s. r. o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
568 FEI STU	FirstFarms Agra M s. r. o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
569 FEI STU	DIAMAT, s. r. o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
570 FEI STU	Filip Uličný	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
571 FEI STU	Gabriel Slamený	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
572 FEI STU	MIČEK A SPOL. s. r. o.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
573 FEI STU	Milan Karaffa	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
574 FEI STU	Daniel Drahoš	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
575 FEI STU	CELIM SLOVAKIA	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
576 FEI STU	Jozef Mochňák, ml.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
577 FEI STU	Miroslav Žitniak	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
578 FEI STU	VUKI a.s.	O	D	Obj.	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz Elektrotechnické minimum - Ing. Zlatica Gregorová	13.1.2017	1140		0
579 FEI STU	SLOVNAFT MONTÁŽ A OPRAVY a.s. SCHNEIDER ELECTRIC SLOVAKIA, spol. s r.o.	O	D	4510234566	doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.	Účastnícky poplatok na kurz - Elektrotechnické minimum	18.12.2017	1140		0
580 FEI STU	BMI_58_2017	O	D	Ing. Ladislav Körösí, PhD.	Skolenie AUT-MPUL vývojové prostredie Unity Pro a AUT-XBT - Vjeo Designer	2.6.2017	1344			0

581 FEI STU	GA Drilling a.s.	O	D	172000003	Ing. Patrik Novák, PhD.	Meranie fázového zloženia na RTG difraktometri na FEI STU na 7 vzorkách	20.6.2017	324	0
582 FEI STU	Katolická univerzita v Ružomberku	O	D	300/45000249 46	Ing. Marian Vojis, PhD	BDDD pracovné elektródy	14.7.2017	480	0
583 FEI STU	Towercom, a.s.	O	D	2017/01152-I	prof. Ing. René Hartanský, PhD.	Súhrnná technická správa TS č. 01/17/CM/T k "Posudenie vlastností anténneho systému s napájačom rozhlasového vysielača pre stredné vlny - Nitra Jarok"	15.9.2017	3108	0
584 FEI STU	Amec Foster Wheeler Nuclear Slovakia s.r.o.	O	D	1700439	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Analýza vzoriek odobratých pri čistení TNR a usadenín z cloniek (EMO, 1. Blok) pomocou Mössbauerovej spektroskopie	17.7.2017	1800	0
585 FEI STU	Prvá zváračská, a.s.	O	D	232/200/17/K	doc. Ing. Róbert Hincá, PhD.	Analýza rádiovnej situácie od ionizačného žiarenia pri zváraní elektrónovým zväzkom na zariadení EBWM PZ FB 1G 120 multi (PZ.EZ.-ZH.6)	18.7.2017	480	0
586 FEI STU	Fachhochschule Wiener Neustadt GmbH, Wirtschaft und Technik GesmbH.	O	Z	Obj.	prof. Ing. Máriaš Pavlovič, PhD.	Distančné vyučovanie predmetu "MedTech- Functional Imaging, Conventional and Ion Radiotherapy" by Prof. Máriaš Pavlovič	17.11.2017	2960	0
587 FEI STU	Towercom, a.s.	O	D	2017/01687-I	prof. Ing. René Hartanský, PhD.	Súhrnná technická správa : "Posudenie vlastností anténneho systému s napájačom rozhlasového vysielača pre stredné vlny (ináhradný anténny systém Tl.Uzovská Panica)"	1.12.2017	2796	0
588 FEI STU	Towercom, a.s.	O	D	2017/01685-I	prof. Ing. René Hartanský, PhD.	Súhrnná technická správa : "Posudenie vlastností anténneho systému s napájačom rozhlasového vysielača pre stredné vlny Uzovská Panica"	1.12.2017	1536	0
589 FEI STU	VUJE, a.s.	O	D	4500062283	doc. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.	Výpracované SFD analýz pre projekt "Suchý sklad JAVYS"	3.11.2017	3612	0

590 FEEI STU	Detská fakultná nemocničia s poliklinikou v Bratislave	O	D	1069/25/OIT/ GA 2017	prof. Ing. Ivan Baronák, PhD.	Služba odbornej konzultácie/poradenstva pri modernizácii telekomunikačnej infraštruktúry DFNSP Bratislava	29.11.2017	3600	0
591 FEEI STU	ABB Schweiz AG	O	Z	9400070279	doc. Ing. Michal Váry, PhD.	Vysokonapäťové skúšky vzoriek - HV limit tests, 120 samples	22.11.2017	6000	0
592 FEEI STU	TESTEK, a.s.	O	D	1368/2017	Ing. Peter Čápák, PhD.	Vývoj aplikácie pre mobilné zariadenie v operačnom systéme Android	5.12.2017	3600	0
593 FEEI STU	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.	O	D	4500014823	prof. Ing. Viktor Smiesko, PhD.	Analýza aktuálneho stavu potrieb systému merania kvality SEPS - 1. mišník	29.12.2017	22680	0
594 FCHPT STU	APVV	G	D	SK-SRB-2016-0006	doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	Ekologicke analytické metódy na sledovanie rezidui pesticídov a na degradačné štúdie v potravinách a rastlinných materiáloch	1.1.2017-31.12.2018	2350	
595 FCHPT STU	APVV	G	D	SK-FR-2015-0001	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Optimálne riadenie procesov v reálnom čase	1.1.2016-31.12.2017	2648	
596 FCHPT STU	APVV	G	D	SK-CN-2015-0016	doc. Ing. Michal Kvasnica, PhD.	Robustné prediktívne riadenie a robotika plávajúci fotokatalyzátor so synergickou adsorpčnou funkciou	1.1.2016-31.12.2017	3900	
597 FCHPT STU	APVV	G	D	DS-2016-0016	prof. Ing. Vlasta Brezová, DrSc.	1.1.2017-31.12.2018	5000		
598 FCHPT STU	SlovakAid	G	D	SAMRS/2016/VP/1/1	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Harmonizácia analytických metód v Národnej agentúre životného prostredia Gruzinska s požiadavkami novelizovanej Ramcovej smernice o vode 2013/39/EU	15.9.2016-31.12.2017	40065,6	
599 FCHPT STU	SlovakAid	G	D	SAMRS/2016/AFG/1/1	doc. Ing. Juma Haydar, PhD.	Laboratórium analýzy potravín a vody pre kábulskú polytechnickú univerzitu	1.10.2016-30.9.2018	0	
600 FCHPT STU	Nadácia Tatra banky	G	D	2016vs024	Ing. Vladimír Dvonka, PhD.	Fluorescenčná analýza materiálov kultúrneho dedičstva	31.12.2016-30.11.2017	0	
601 FCHPT STU	Nadácia Tatra banky	G	D	2017vs023	doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.	Inovácia HPLC vo vyučbe analytickej chémie	15.10.2017-30.11.2018	3000	

602	FCHPT STU	Nadácia Tatra banky	G	D	2017vs034	doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	Ekologická a rýchla metóda analýzy povýbuchových zvýškov	15.12.2017-30.11.2018	2500	
603	FCHPT STU	EK-ERASMUS	G	Z	2014-1-SK01-KA203-000507	prof. Ing. Ján Šajbíðor, DrSc.	Innovating Education of Talents in Chemistry for Business Success in SME's Innovation	1.9.2014-31.8.2017	0	
604	FCHPT STU	ERASMUS	G	Z	539959-LLP-1-2013-1-UKE-RASMU-EQR	prof. Ing. Milan Polákovčík, PhD.	Zlepšovanie účinnosti vyučby v chemicko-inžinierskom vzdelávaní	1.10.2013-31.3.2017	10772,36	
605	FCHPT STU	Medzinárodný výsahradský fond	G	Z	51701227	doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, PhD.	Visegrad/V4EuP Scholarship - Katerina Krstevska	1.9.2017-31.7.2018	3000	
606	FCHPT STU	SAIA (Akcia Rakúsko-Slovensko)	G	Z	2016-05-15-003	Ing. Michal Zalibera, PhD.	Free radical oxidation of cholesterol and PUFA on liquid-liquid interfaces. First insights.	1.9.2016-31.8.2018	2000	
607	FCHPT STU	ESET	G	D	-	Ing. Michal Oravec	Digitálna kriminalistika	30.12.2017-30.8.2018	350	
608	FCHPT STU	Interreg-Central Europe	G	Z	CE1237	Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.	Developing and strengthening cross-sectoral linkages among actors in sustainable biocomposite packaging innovation systems in a Central European circular economy	1.5.2017-30.4.2020		
609	FCHPT STU	Medzinárodný výsahradský fond	G	Z	51601515	doc. Ing. Ivan Španík, DrSc.	Visegrad/V4EuP Scholarship - Ms. Liudmyla Khvalbota	1.9.2016-30.6.2017	0	
610	FCHPT STU	SAIA (Akcia Rakúsko-Slovensko)	G	Z	2016-10-15-001	doc. Ing. Lukáš Bučinský, PhD.	Reduction of CO2 to C1 organic species - approaching the edge where experiment and theory meet	6.2.2017-30.11.2017	0	
611	FCHPT STU	Štrukturálne fondy ČR - OPVVV	G	Z	0002730	doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.	Tvorba mezinárodních doktorských studijních programů na VŠCHT Praha	1.4.2017-30.11.2021	0	
612	FCHPT STU	CEEPLUS	G	Z	04-1516	doc. Ing. Viera Jančovičová, PhD.	Research and Education in the Field of Graphic Engineering and Design	1.9.2015-31.12.2030	0	
613	FCHPT STU	CEEPLUS	G	Z	CII-HU-0023-00-0506 - CII-HR-0306-09-1617	doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, PhD.	For Safe and Healthy Food in Middle-Europe	1.9.2005-31.8.2017	0	
614	FCHPT STU	TAU-CHEM Ltd., Bratislava	O	D	001 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	23.1.2017-31.10.2017	416,67	

615	FCHPT STU	Ústav polymérov SAV, Bratislava	0	D	002 17	Rapta Peter, prof. Ing., DrSc.	Príprava a technická asistencia pri ESR meraniach	15.2.2017- 15.11.2017	833,33	
616	FCHPT STU	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Piešťany	0	D	005 17	Hutňán Miroslav, prof. Ing. CSc.	Meranie zloženia bioplynu	24.1.2017- 31.1.2017	255	
617	FCHPT STU	Michelin, Švajčiarsko	0	Z	010 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	6.2.2017- 30.4.2017	585	
618	FCHPT STU	OLO a. s. Bratislava	0	D	011 16	Siegia Peter, prof. Ing., DrSc.	Organická elementárna analyza odpadov	29.1.2016- 31.1.2017	2000	
619	FCHPT STU	OLO a. s. Bratislava	0	D	011 17	Siegia Peter, prof. Ing., DrSc.	Elementárna analyza,príprava vzoriek, merania	1.2.2017- 31.7.2017	0	
620	FCHPT STU	Saneca Pharmaceutical a. s., Hlohovec	0	D	016 17	Berkeš Dušan, doc. Ing., CSc.	Externá vedecká činnosť	1.2.2017- 28.2.2017	2500	
621	FCHPT STU	STRABAG,s.r.o., Bratislava	0	D	018 17	Veteška Peter, Ing.	Optické skúšky	1.1.2017- 31.12.2017	110	
622	FCHPT STU	Saneca Pharmaceutical a. s., Hlohovec	0	D	019 17	Berkeš Dušan, doc. Ing., CSc.	Externá vedecká činnosť	9.3.2017- 31.5.2017	2500	
623	FCHPT STU	SYNTHCLUSTER,s. r.o., Modra	0	D	022 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	3.4.2017- 30.4.2017	2328	
624	FCHPT STU	Georganics s. r. o., Bratislava	0	D	024 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	5.4.2017- 13.4.2017	786	
625	FCHPT STU	Axxence Slovakia, s.r.o., BA	0	D	026 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	10.4.2017- 13.4.2017	500	
626	FCHPT STU	BUKOCEL a. s. Hencovce	0	D	031 16	Šurina Igor, Ing. PhD.	Čierny výluh - analýza	1.4.2016- 31.10.2016	600	€ v roku 2017
627	FCHPT STU	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	0	D	031 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	9.5.2017- 30.11.2017	5000	
628	FCHPT STU	SYNTHCLUSTER,s.r. .o., Modra	0	D	035 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	25.5.2017- 25.8.2017	2000	
629	FCHPT STU	HAMELN rds a.s. Modra	0	D	037 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	1.6.2017- 30.6.2017	355	
630	FCHPT STU	TAU-CHEM Ltd., Bratislava	0	D	040 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	5.6.2017- 20.6.2017	3027	
631	FCHPT STU	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	0	D	041 17	Berkeš Dušan, doc. Ing., CSc.	Externá vedecká činnosť	1.6.2017- 30.7.2017	2500	
632	FCHPT STU	Univerzita Cyrila a Metoda v Trnave	0	D	042 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	12.6.2017- 18.6.2017	541	
633	FCHPT STU	TAU-CHEM Ltd., Bratislava	0	D	043 17	Liptaj Tibor doc. Ing. PhD.	Meranie NMR spektier	1.7.2017- 30.11.2017	3000	

634	FCHPT STU	FORTISCHA, a.s., Nováky	0	D	047 17	Jelemenský Ľudovít, prof. Ing. PhD.	HAZOP a posudok	15.6.2017-30.11.2017	1536
635	FCHPT STU	HAMEIN rds a.s. Modra	0	D	050 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	1.8.2017-6.8.2017	352
636	FCHPT STU	Auchem s. r. o., Čadca	0	D	051 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	7.8.2017-11.8.2017	166,67
637	FCHPT STU	Saneca Pharmaceutical a.s., Hlohovec	0	D	054 17	Berkeš Dušan, doc. Ing., CSC.	Externá vedecká činnosť	15.8.2017-31.12.2017	2500
638	FCHPT STU	hamelin rds a.s. Modra	0	D	056 16	Jorík Vladimír, doc. Ing., PhD.	Analýza vzoriek	15.7.2016-31.12.2017	1200
639	FCHPT STU	VUP a. s., Prievidza	0	D	060 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	20.9.2017-25.9.2017	532
640	FCHPT STU	VUP a. s., Prievidza	0	D	061 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	26.9.2017-30.9.2017	532
641	FCHPT STU	SLOVNAFT, a.s., Bratislava	0	D	062 17	Ház Aleš Ing. PhD.	Laboratórne analýzy materiálov	20.9.2017-31.10.2017	0
642	FCHPT STU	Auchem s. r. o., Čadca	0	D	066 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR spektier	2.10.2017-13.10.2017	300
643	FCHPT STU	ABW, s. r. o., Kráľová pri Senci	0	D	068 17	Smrčková Eva, Ing., CSC.	Stanovenie obsahu dolomit. vápenca vo vzorku výpiňového betónu	7.9.2017-30.9.2017	170
644	FCHPT STU	Národné polnohosp. a potrav. centrum, Lužianky	0	D	069 17	Liptaj Tibor doc. Ing. PhD.	Meranie 13C NMR spektier vo dvoch vzorkách humínových kyselín	16.10.2017-27.10.2017	250
645	FCHPT STU	Národné polnohosp. a potrav. centrum, Lužianky	0	D	070 17	Liptaj Tibor doc. Ing., PhD.	Meranie 13C NMR spektier v troch vzorkách humínových kyselín	16.10.2017-27.10.2017	375
646	FCHPT STU	VUP a. s., Prievidza	0	D	077 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR vzoriek	6.11.2017-8.11.2017	56
647	FCHPT STU	Ústav polymérov SAV, Bratislava	0	D	078 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR vzoriek	13.11.2017-16.11.2017	933
648	FCHPT STU	MOREAU AGRI, s.r.o.	0	D	079 17	Kreps František, Ing., PhD.	Analýzy stability minerálnych olejov	13.11.2017-24.11.2017	200
649	FCHPT STU	Georganics s. r. o., Bratislava	0	D	084 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR vzoriek	7.12.2017-11.12.2017	1250
650	FCHPT STU	HAMEIN rds a.s. Modra	0	D	085 17	Liptaj Tibor, doc. Ing., PhD.	Meranie NMR vzoriek	12.12.2017-15.12.2017	1884
651	FCHPT STU	NOVING,s.r.o.	0	D	088 17	Haydary Júma, doc. Ing., PhD.	Konzultácia postupu zniženia emisií chlóru	11.12.2017-31.12.2017	0
652	FA STU	Fond na podporu umenia	G	D	17-142-01822	Bacová Andrea, doc. Ing. arch., PhD.	Putovňa výstava Slovenský rodinný dom 2000-2015 / Slovak Family House 2000-2015	9.7.1905	4000 0

653 FA STU	Fond na podporu umenia	G	D	17-362-01484	Gregor Pavel, prof. Ing. arch., Ph.D. Moravčíková Henrieta, doc. Dr. Ing. arch.	Schemnitz ARCH+A days	9.7.1905	5000	0
654 FA STU	Fond na podporu umenia	G	D	17-342-01756	Reflexie architektúry	2017-2018	3000	0	
655 FA STU	Fond na podporu umenia	G	D	17-142-01827	Kubinský Bohuš, Mgr. Depozit spomienok	9.7.1905	4000	0	
656 FA STU	MK SR	G	D	MK-3 3785//2017/1.. 3	Vošková Katarína, Ing. arch., Ph.D. Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Jesenná univerzita architektúry 2017	9.7.1905	5500	0
657 FA STU	FA TU Košice	O	D	0501/0007/17	Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Výstava "Slovenský a český transport dizajn škôl 2017"	9.7.1905	350	0
658 FA STU	Západoceská univerzita v Plzni	O	Z	0501/0009/17	Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Výstava "Slovenský a český transport dizajn škôl 2017"	9.7.1905	1500	0
659 FA STU	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	O	Z	0501/0014/17	Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Výstava "Slovenský a český transport dizajn škôl 2017"	9.7.1905	850	0
660 FA STU	Vysoká škola výtvarných umení, Bratislava	O	D	0501/0010/17	Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Výstava "Slovenský a český transport dizajn škôl 2017"	9.7.1905	200	0
661 FA STU	Univerzita Tomáša Baťi ve Zlíně	O	Z	0501/0052/17	Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Výstava "Slovenský a český transport dizajn škôl 2017"	9.7.1905	370	0
662 FA STU	Mesto Krupina	O	D	0501/0024/17	Varga Martin, Mgr. art.	Štúdia obnovy tribúny na námestí SNP v Krupine	9.7.1905	500	0
663 FA STU	Nadácia ŠPP	O	D	0501/0053/17	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., Ph.D.	Michal Milan Harminc - vydanie monografie	9.7.1905	2500	0
664 FA STU	Slovenská sporiteľňa	O	D	0501/0044/17	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., Ph.D.	Michal Milan Harminc - vydanie monografie	9.7.1905	3000	0
665 FA STU	Architekti Šeho Lichý, s.r.o.	O	D	0502/0010/17	Boháčová Katarína, Ing. arch., Ph.D.	Architektonická štúdia "revitalizácia Mickiewiczovej ulice"	9.7.1905	3600	0
666 FA STU	Valašskokoboucké podnikateľské centrum, s. r. o.	O	Z	0502/0007/17	Zvonek Miroslav, doc. akad. soch., ArtD.	Dizajnérská štúdia projektu: Dizajn vonkajšieho mobilného pultu	9.7.1905	1125,84	0
667 MTF STU	Mesto Trnava	O	D	5/17	Matúšová Miriam Ing. PhD.	Realizácia praktických cvičení pre žiakov zákl. škôl	1.2.2017- 30.6.2017	1670	
668 MTF STU	FO	O	D	18/17	Nováková Renáta doc. Ing. PhD.	"Manažér kvality-junior"	7.4.2017- 18.4.2017	2416,66	
669 MTF STU	FO	O	D	34/17	Krajčovič Jozef Mgr. PhD.	Kurz - fyzika	28.8.2017- 8.9.2017	3100	
670 MTF STU	FO+PO	O	D+Z	59/17	Martinka Jozef doc. Ing. PhD.	Konferencia - AFSE 2017	19.10.2017- 31.12.2017	4355	

671 MTF STU	FO	0	D	66/17	Hurajová Ľudmila Mgr. Ph.D.	Doplňkový kurz anglického jazyka	30.4.2017- 30.5.2017	2153,34	
672 MTF STU	FO+PO	0	D	67/17	Bártá Jozef Ing. Ph.D.	Kurz zvárania	3.4.2017- 3.5.2017	1820	
673 MTF STU	FO	0	D	103/17	Liška Vladimír Mgr. Ph.D.	Pripravný kurz k vysokoškolskej matematike	4.9.2017- 30.9.2017	3150	
674 MTF STU	FO	0	D	111/17	Hurajová Ľudmila Mgr. Ph.D.	Doplňkový jazykový kurz zamestnanci	14.6.2017- 30.6.2017	280	
675 MTF STU	Športové gymnázium Trnava	0	D	141/17	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	4.9.2017- 31.12.2017	3870	
676 MTF STU	Plavecký klub STU Trnava	0	D	142/17	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	4.9.2017- 31.12.2017	12447,92	
677 MTF STU	Reaktortest Trnava	0	D	143/17	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	4.9.2017- 31.12.2017	650	
678 MTF STU	Trnavská univerzita Trnava	0	D	144/17	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	25.9.2017- 31.12.2017	600	
679 MTF STU	Športový klub odbor RTVŠ Trnava	0	D	145/17	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	1.10.2017- 31.12.2017	750	
680 MTF STU	UCM Trnava zamestnanci	0	D	146/17	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	1.10.2017- 31.12.2017	500	
681 MTF STU	UCM Trnava študenti	0	D	147/17	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	1.10.2017- 31.12.2017	500	
682 MTF STU	FO	0	D	194/17	Hurajová Ľudmila Mgr. Ph.D.	Dolnkový kurz - Aj Václav Štefan doc.	13.11.2017- 30.11.2017	2965	
683 MTF STU	ELBA Kremnica	0	D	223/17	Ing. PhD.	Školenie na tvorbu technickej dokumentácie	13.12.2017- 19.12.2017	2070	
684 MTF STU	Prevádzka ŠDaj	0	D	17/09	Knap Dušan Ing. Hýroš Matej Ing.	Prevádzka ŠDaj Zabezpečenie siete	1.1.2017- 31.12.2017	35492,02	
685 MTF STU	SANET Bratislava	0	D	66/10			1.1.2017- 31.12.2017	13184,04	
686 MTF STU	Plavecký klub STU Trnava	0	D	138/16	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	1.1.2017- 31.7.2017	22107,08	
687 MTF STU	Športové Bymnázium Trnava	0	D	139/16	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	1.1.2017- 30.6.2017	5966,25	
688 MTF STU	Reaktortest Trnava	0	D	145/16	Janičková Elena Mgr. Trnavská univerzita Trnava	Športová činnosť	1.1.2017- 30.6.2017	1250	
689 MTF STU	UCM Trnava zamestnanci	0	D	146/16	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	1.1.2017- 31.5.2017	900	
690 MTF STU	UCM Trnava študenti	0	D	147/16	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	1.1.2017- 31.5.2017	1050	
691 MTF STU	Davital Banská Bystrica	0	D	148/16	Janičková Elena Mgr. Janičková Elena Mgr.	Športová činnosť	1.1.2017- 31.5.2017	1050	
692 MTF STU				149/16	Janičková Elena Mgr. Prenájom automatov	Prenájom automatov	1.1.2017- 31.12.2017	3024	

693 MTF STU	Športový klub odbor RTVŠ Trnava	o	d	16/16	Janičková Elena Mgr.	športová činnosť	1.1.2017-30.6.2017	1650	
694 MTF STU	FK AŠK Slávia Trnava	o	d	168/16	Janičková Elena Mgr.	športová činnosť	1.1.2017-28.2.2017	125	
695 MTF STU	Asociación Jóvenes Solid. Espana	g	z		Erasmus+;Key Action 2-Capacity Building in the field of youth - EAC/S11/13	Cagáňová Dagmar, doc. Mgr. Ph.D.	Encouraging Social Entrepreneurship among European Youth - YounGo	2016-17	5296
696 MTF STU	Nadácia Pontis	g	d	PSA16_8	Cagáňová Dagmar, doc. Mgr. Ph.D.	Automobilová JUNIOR akadémia	6/2016-11/2019	8000	
697 FIIT STU	003STU-2-3/2016	g	d	003STU-2-3/2016	Kraičovič, Ph.D.	Rozvoj výskumnnej infraštruktúry	9.7.1905	61600	0
698 FIIT STU	SOFTEC PRO SOCIETY o.z.	o	d	dar. zmluva 09/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora súťaže TP Cup 2017	9.7.1905	400	0
699 FIIT STU	VNET, a. s.	o	d	dar. zmluva 13/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora študentskej vedeckej konferencie IIT.SRC 2017	9.7.1905	1000	0
700 FIIT STU	Soimco, a. s.	o	d	dar. zmluva 14/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora študentskej vedeckej konferencie IIT.SRC 2017	9.7.1905	1000	0
701 FIIT STU	Creative pro, a. s.	o	d	dar. zmluva 25/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora študentskej vedeckej konferencie IIT.SRC 2017	9.7.1905	900	0
702 FIIT STU	ČSOB Nadácia	o	d	dar. zmluva 31/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Projekt na podporu vzdelenávia	2017-2018	30000	0
703 FIIT STU	ČSOB Nadácia	o	d	dar. zmluva	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Projekt na podporu vzdelenávia	2017-2018	10000	0
704 FIIT STU	Nadácia Esset	o	d	dar. zmluva 32/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora výskumu a doktorandského štúdia	2017-2018	30000	0
705 FIIT STU	SOFTEC PRO SOCIETY o. z.	o	d	dar. zmluva 11/2017	prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.	Podpora cestovných grantov študentov za účelom prezentovania výsledkov vedy a výskumu ako aj získavania informácií s cieľom rozvíjať činnosť v oblasti vedy a výskumu	9.7.1905	3000	
706 FIIT STU	Slovak telekom, a.s.	o	d	objednávka	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Tréning IT - externý	9.7.1905	1800	
707 ÚM STU	FP7 Marie Curie ITN	g	z	607022	Finka, Miroš, prof. Ing. arch. Ph.D., Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.	RegPol Socio-ekonomické a politické odôzvy na regionálnu polarizačiu v strednej a východnej Európe	2014-2017	41740,39	

708	ÚM STU	CEEPLUS	G	Z	CII-SK-0606-05-1516	Finka, Márioš, prof. Ing. arch. Ph.D.	Urban Innovations Network	9.7.1905	1410	
709	ÚM STU	KIC InnoEnergy SE	G	Z	InnoEnergy SE KIC zmluva, holandské gráto.	Finka, Márioš, prof. Ing. arch. Ph.D., Filip Gulan, Ing.	KIC InnoEnergy PhD School	2015-2017	0	
710	ÚM STU	Urad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu	G	D	Zmluva o partnerstve č. 152/2017	Finka, Márioš, prof. Ing. arch. Ph.D., Ondrejíčková, Silvia, Mgr. Ph.D.	Priprava nových kapacít pre ESIF 1	2017-2018	0	
711	ÚM STU	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	G	D	Zmluva o poskytnutí dotácie č. MAGDG 1600329	Ondrejíčka, Vladimír, Ing. Ph.D.; Ondrejíčková, Silvia, Mgr. Ph.D.	MUNIIS Medzinárodná študentská súťaž	2017-2018	15000	
712	ÚM STU	International Visegrad Fund	G	Z	Zmluva č. 21610274	Zajko, Marián, doc. Ing. Ph.D. MBA	EYES - Emerging Young EntrepreneurS - Developing Entrepreneurial Spirit in the V4 countries	2016-2017	0	
713	ÚM STU	Prvá stavebná sporiteľňa a.s.	O	D	Zmluva č. 4500037247	Špirková, Daniela, doc. Ing. PhD.	"Návrh podporných nástrojov a podmienok pre rozvoj nájomného bývania na Slovensku."	2013-2017	0	Zmluva z r. 2013 s dotáciou 3200 €.
714	ÚM STU	HB REAVIS Slovakia a. s.	O	D	Darovacia zmluva	Adamušín, Andrej, Ing. PhD.	študentského projektu Real Estate Challenge a vedeckého výskumu v oblasti realitného trhu Podpora medzinárodného	9.7.1905	5000	
715	ÚM STU	HERRYS s. r. o	O	D	Darovacia zmluva	Adamušín, Andrej, Ing. PhD.	študentského projektu Real Estate Challenge a vedeckého výskumu v oblasti realitného trhu Podpora medzinárodného	9.7.1905	1000	Zmluva v r.2016 uzavretá na 1000 €
716	ÚM STU	Colliers International spol. s.r.o.	O	D	Darovacia zmluva	Adamušín, Andrej, Ing. PhD.	študentského projektu Real Estate Challenge a vedeckého výskumu v oblasti realitného trhu Podpora medzinárodného	9.7.1905	3500	

7117	UTI STU	SAP	G	Z	JUDr. Marcel Michalička Mag. Martina Vavrekova - UTI Ing. Ol'ga Guštafičková, PhD. - UTI	Nadácia STU pre rozvoj talentov SAP - UTI STU cooperation	Maecenata Foundation Transnational giving
7118	UTI STU	Nadácia ESET	G	D	Ing. Ol'ga Guštafičková, PhD. - UTI	Nadácia ESET	01/2017- 07/2017
7119	UTI STU	Nadácia ESET	G	D	Ing. Ol'ga Guštafičková, PhD. - UTI	Nadácia ESET	04/2017
7220	UTI STU	Nadácia ESET	G	D	Ing. Ol'ga Guštafičková, PhD. - UTI	Nadácia ESET	08/2017- 12/2017

721	UTI STU PWC	G	D	PwC	Mag. Martina Vavreková - UTI Ing. Olga Guštafičková, PhD. - UTI	SMART FACTORIES - Digital Innovation Hub	nemantoveny príspevok vo forme tréningového programu o zriadenia 0 Digitálneho inovačného hubu, škólit bude Oxford University v priebehu roka 2018
722	R STU	G	D	darovacia zmluva	Z. Mokošová	IUS 2017	0
Centrum STU pre nanodiagnostiku .UVP	VEGA	G	D	1/1004/15	Skákalová Viera, doc., Ing., DrSc.	Rozhranie grafén-diamant: strukturálne a elektronické vlastnosti	1.1.2015-31.12.2017
Centrum STU pre nanodiagnostiku .UVP	APVV	G	D	APVV-15-0641	Šiffalovič Peter, Dr., PhD.	Inovatívna MoS2 platforma pre diagnózu a cielenú liečbu rakoviny	1.7.2016-30.6.2020
Centrum STU pre nanodiagnostiku .UVP	APVV	G	D	APVV-15-0168	Čaplovič Ľubomír, prof., Ing., PhD.	Výskum modifikácie ťažových rozhranií v systéme povlak/podložka na zvýšenie adhezie tvrdých povlakov	1.7.2016-30.6.2019
Centrum STU pre nanodiagnostiku .UVP	APVV	G	D	APVV-16-0319	Skákalová Viera, doc., Ing., DrSc.	Vlastnosti rozhrania grafén-diamant: štúdium na atomárnej úrovni	1.7.2017-31.12.2020
Centrum STU pre nanodiagnostiku .UVP	PPP	G	Z	Ospartnerschaft Veselý Marian, doc., Ing., PhD.		1.1.-31.12.2017	0
							TU Ilmenau

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2017 (Stav k 16. 1. 2018)

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
YXV/podujatie	Borecká, Eva, Ing. arch. PhD.	Výstava - Obnova in situ - kurátorstvo	Malinovo, Kaštieľ v Malinove	29. 4. - 20. 5. 2017
YXV/podujatie	Borecká, Eva, Ing. arch. PhD.	Výstava - Architektúra a víno - kurátorstvo	Bratislava, Výstavný priestor SvF STU	20. 3. - 24. 3. 2017
YXV/podujatie	Borecká, Eva, Ing. arch. PhD.	Výstava - Obnova Pisztoryho paláca - kurátorstvo	Bratislava, Pisztoryho palác	18. 10. 2017
YYV/podujatie	Bránický, Filip Ing. - Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing. - Ruhig, Roman, Ing. - Kiabová, Ema, Ing.	Výstava - ARCHITVOR 2017 - kurátorstvo	Bratislava, Výstavný priestor SvF STU - Zelené átrium	18. 9. - 29. 9. 2017
ZYY/podujatie	Bránický, Filip Ing. - Ruhig, Roman, Ing. - Kiabová, Ema, Ing.	Výstava - Archtrip 2016 - kurátorstvo	Bratislava, Galéria architektúry SAS	3. 4. - 7. 4. 2017
ZZX/dielo	Kiabová, Ema, Ing.	Houses of cultural-adaptation for children of immigrant minorities on a European scale - architektonické dielo	Praha, INSPIRELI s.r.o.	5. 10. 2017
YYV/podujatie	Kiabová, Ema, Ing. - Ruhig, Roman, Ing.	Výstava - Trendy udržateľnej architektúry - kurátorstvo	Bratislava, OC STYLA	13. 10. - 15. 10. 2017
ZYY/podujatie	Kiabová, Ema, Ing. - Ruhig, Roman, Ing.	Výstava - Inspireli Awards 2016 - kurátorstvo	Bratislava, Galéria architektúry SAS	30. 5. - 9. 6. 2017
YXX/podujatie	Kuráň, Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art.	Výstava - Ročník 2016 - kurátorstvo	Bratislava, Výstavný priestor SvF STU	10. 4. - 21. 4. 2017
YXV/podujatie	Kuráň, Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art.	Výstava - Rodinný dom - kurátorstvo	Bratislava, Výstavný priestor SvF STU	20. 2. - 3. 3. 2017
ZZY/podujatie	Kuráň, Jozef, Ing. Ing. arch. Mgr. art.	Výstava - Kontinuum - kurátorstvo	Bratislava, Galéria architektúry SAS	13. 6. - 23. 6. 2017
YXV/podujatie	Pilař, Pavol, Mgr. art. Ing.	Výstava - Nová bytová výstavba na Slovensku - kurátorstvo	Bratislava, Výstavný priestor SvF STU	18. 9. - 29. 9. 2017
YVY/podujatie	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Výstava - XXVI. Salón 2017 - vystavené 1 dielo	Bratislava, Galéria SVÚ	11. 5. - 28. 5. 2017

YVX/podujatie	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Výstava - CHAOS - KOZMOS - vystavené 1 dielo	Praha, Galéria Slovenského inštitútu v Prahe	8. 6. - 30. 6. 2017
YYY/podujatie	Pribiš, Miroslav, akad. soch.	Výstava - Všetko najlepšie Umelke k 90. narodeninám - vystavené 2 diela	Bratislava, Galéria SVÚ	1. 3. - 26. 3. 2017
YYV/dielo	Ruhig, Roman, Ing.	Alej Martina Benku v Kostolišti - pozemok 93a, 93b - architektonická štúdia	Bratislava, ATOPS Development, s.r.o.	13. 10. 2017
YYV/dielo	Ruhig, Roman, Ing.	Alej Martina Benku v Kostolišti - pozemok 1a, 1b, 2 - architektonická štúdia	Bratislava, ATOPS Development, s.r.o.	13. 10. 2017
zahraničný zájazd	VUS TECHNIK STU	Santa Lucia 2017 Monterrey	Mexiko, Monterrey	27. 9. - 10. 10. 2017

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
2018

Správa je zostavená z podkladov dodaných prorektormi
zodpovednými za jednotlivé oblasti činnosti univerzity.
Koordinátor: prof. Ing. Marian Peciar, PhD.
Redakčná a jazyková úprava: Andrea Hajdúchová
Obálka: Ivan Páleník