

## 1 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

Žilinská univerzita v Žiline (UNIZA) poskytuje na základe priznaných práv vysokoškolské vzdelanie vo všetkých troch stupňoch. Štúdium môže byť organizované v dennej alebo v externej forme. Ponúkané vysokoškolské vzdelávanie sa realizuje v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v aktuálnom znení. V časti 1.2 uvádzame informácie o vzdelávaní na doplnenie kvalifikačných predpokladov (získanie pedagogickej spôsobilosti) v zmysle zákona č. 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch.

Vysokoškolské vzdelávanie na ŽU zabezpečuje sedem fakúlt a jeden študijný program je zabezpečovaný na celouniverzitnej úrovni. V tejto časti správy sú zahrnuté základné informácie o vzdelávaní z celouniverzitného pohľadu. V ďalších častiach výročnej správy sú uvedené podrobné informácie za pracoviská zabezpečujúce podporné činnosti pre proces vzdelávania. Podrobnejšie informácie o procese vzdelávania na fakultách, špecifiká jednotlivých fakúlt, analýza obsahu a výsledkov vzdelávania sú uvedené vo výročných správach fakúlt.

### 1.1 Študijné programy

V tabuľkovej časti správy v tabuľke 15 je uvedený zoznam akreditovaných študijných programov, ktoré UNIZA ponúkala k 1. 9. 2015. V tabuľke č. 1 sú podľa fakúlt, stupňov a foriem štúdia uvedené počty všetkých akreditovaných študijných programov (mali platné priznané práva v akademickom roku 2014/15).

V akademickom roku 2014/15 fakulty a pracoviská UNIZA zabezpečovali celkom 124 študijných programov v dennej forme a 72 v externej forme štúdia. Z toho bolo 44 bakalárskych študijných programov v dennej forme a 19 v externej forme. V druhom stupni vysokoškolského štúdia bolo ponúkaných 48 študijných programov v dennej a 20 programov v externej forme. V treťom stupni vysokoškolského štúdia fakulty v akademickom roku 2014/15 realizovali 32 študijných programov v dennej forme a 33 v externej forme.

V roku 2015 bola ukončená komplexná akreditácia univerzity, v rámci ktorej bola posúdená a zhodnotená vzdelávacia, výskumná, vývojová a ďalšia tvorivá činnosť vysokej školy. Na základe vyhodnotenia plnenia kritérií používaných pri vyjadrovaní sa o zaradení vysokej školy bolo Akreditačnou komisiou navrhnuté začlenenie Žilinskej univerzity v Žiline medzi univerzitné vysoké školy, čím bolo potvrdené jej aktuálne začlenenie, ktoré zostalo zachované. Rozhodnutia o priznaní práv boli doručené v novembri 2015.

Celouniverzitný študijný program stráž prírody (ďalej CUŠP) garantuje Výskumný ústav vysokohorskej biológie v Tatranskej Javorine (ďalej VÚVB) a na zabezpečení výučby sa podieľajú viaceré fakulty, externisti a výskumní pracovníci ústavu. VÚVB pripravilo do akreditačného procesu aj nový študijný program Alpínska ekológia – spoločný s University College of South East Norway (Telemark University College) Akreditačnou komisiou boli v novembri 2015 univerzite priznané práva na udeľovanie titulu "Magister" absolventom tohto spoločného študijného programu.

Tab. č. 1

Počet akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1. 9. 2015									
Fakulta	Stupeň a forma štúdia						Spolu podľa formy		Celkom
	1.		2.		3.		D	E	
	D	E	D	E	D	E			
FPEDAS	9	5	8	6	5	5	22	16	38
SjF	5	2	10	2	9	9	24	13	37
EF	6	0	6	1	6	6	18	7	25
SvF	4	2	5	4	4	4	13	10	23
FRI	5	0	7	0	2	3	14	3	17
FHV	9	4	7	2	2	2	18	8	26
FBI	5	5	5	5	4	4	14	14	28
CUŠP	1	1	0	0	0	0	1	1	2
Spolu	44	19	48	20	32	33	124	72	196
	63		68		65		196		

### Inovácia vzdelávania

UNIZA v rámci zvyšovania kvality vysokoškolského štúdia pravidelne prehodnocuje obsah študijných programov v súlade s potrebami praxe, trhu práce a vedomostnej spoločnosti. Rovnako je pozornosť venovaná moderným formám vzdelávania.

Zabezpečenie transferu vedeckých poznatkov a požiadaviek praxe do vzdelávania a obsahu študijných programov, zabezpečenie nových a inovovaných študijných programov študijnou literatúrou je významným faktorom kvality prípravy absolventov.

V roku 2015 pokračovali aktivity v rámci projektov podporených zo štrukturálnych fondov (ESF OP Vzdelávanie), ktoré boli zamerané na inováciu vzdelávania na celouniverzitnej úrovni i na úrovni fakúlt.

Na úrovni univerzity to bol projekt „Kvalitné vzdelávanie s podporou inovatívnych foriem, kvalitného výskumu a medzinárodnej spolupráce – úspešný absolvent pre potreby praxe“ a „Inovácia a internacionalizácia vzdelávania nástroje zvýšenia kvality Žilinskej univerzity v európskom vzdelávacom priestore“. V rámci uvedených projektov boli vytvorené a akreditované nové študijné programy (Aplikovaná telematika, Fotonika, Autotronika, Pozemné stavitelstvo, Plánovanie dopravnej infraštruktúry, Bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry, Riadenie rizík) ďalšie študijné programy boli inovované (napr. študijné programy Informatika a Informačné systémy), pripravené boli nové študijné materiály (laboratórne úlohy, prezentácie, multimediálne materiály, študijný portál a pod.) V rámci projektov bolo vydaných 69 titulov skrípt, učebníc a monografií (v tlačenej alebo elektronickej forme) v celkovej hodnote 81 240 EUR a do univerzitnej knižnice a čiastkových knižníc bola nakúpená odborná literatúra v celkovej hodnote 23 305 EUR, celkom v počte 521 kusov. Pre inováciu foriem vzdelávania boli z uvedených projektov zakúpené zariadenia a IKT v hodnote 335 000 EUR.

### Internacionalizácia vzdelávania

UNIZA využila finančné zdroje EÚ nielen na inováciu vzdelávania (obsahu i foriem), ale v roku 2015 pokračovali projektové aktivity v oblasti internacionalizácie vzdelávania. Na podporu medzinárodnej mobility študentov boli na základe vypracovaných analýz súčasného stavu procesov mobilit a stavu jazykového vzdelávania vypracované inovované modely a strategické dokumenty, napr. Súpis činností, kompetencií a zodpovednosti univerzitných útvarov v procese realizácie mobilit, univerzitná smernica upravujúca výber predmetov a uznávania výsledkov z mobilit a univerzitná stratégia internacionalizácie vzdelávania Žilinskej univerzity v Žiline a podpory mobilit. Aktualizované a vytlačené boli propagačné brožúry v slovenskom a anglickom jazyku a príručky pre prichádzajúcich študentov. Z projektu „*Inovácia a internacionalizácia vzdelávania nástroje zvýšenia kvality Žilinskej univerzity v európskom vzdelávacom priestore*“ boli počas dvoch rokov financované aj prípravné Cambridge kurzy na skúšky FCE, CAE, TKT pre 137 účastníkov, z toho 47 zamestnancov a 90 študentov UNIZA.

Podrobný prehľad o aktuálnom stave **akademickej mobility študentov** a učiteľov je uvedený v časti správy o medzinárodných aktivitách.

## 1.2 Dopĺňujúce pedagogické štúdium

Študenti inžinierskeho a magisterského štúdia popri štúdiu zvoleného študijného programu mohli na UNIZA absolvovať dopĺňujúce pedagogické štúdium, ktoré je osobitným druhom štúdia zameraným na získanie kvalifikácie učiteľa odborných predmetov. Kvalifikačný predpoklad pre príslušnú kategóriu pedagogického zamestnanca - pedagogickú spôsobilosť si môžu doplniť absolventi študijných programov neučiteľského štúdia v zmysle platnej legislatívy. Štúdium je organizované externou formou v rozsahu štyri semestre. Počas tohto obdobia účastníci absolvujú 235 hodín teoretickej a praktickej výučby vo forme výučbových sústreduení (5-8 krát za semester), ďalej formou tréningu a školskej praxe. Účastník sa počas štúdia oboznámi so základnými pedagogickými a psychologickými disciplínami, s ďalšími predmetmi potrebnými v učiteľskej praxi a osvojí si metodiku vyučovania predmetov podľa zamerania. Štúdium je ukončené záverečnou skúškou a obhajobou záverečnej práce. Absolvent získa vysvedčenie o pedagogickej spôsobilosti na predmety podľa svojho odborného vysokoškolského vzdelania.

Do prvého ročníka v akademickom roku 2014/15 boli prijímaní účastníci podľa novej legislatívy a na nové akreditované programy s názvom: *Dopĺňujúce pedagogické štúdium na výkon pedagogickej činnosti učiteľa profesijných predmetov* skupín:

- ekonomické predmety
- dopravné, logistické a predmety zamerané na poštové technológie a služby
- strojárské predmety
- elektrotechnické predmety
- informatické predmety
- stavebné predmety
- bezpečnostné predmety

UNIZA zabezpečuje dopĺňujúce pedagogické štúdium už od roku 1991. V súčasnosti môžu uchádzači študovať podľa záujmu v konzultačných strediskách v Žiline, v Liptovskom Mikuláši, v

Spišskej Novej Vsi a v Prievidzi. Výučbu a organizáciu štúdia v roku 2015 zabezpečovala Fakulta humanitných vied v spolupráci s Inštitútom Aurela Stodolu Elektrotechnickej fakulty UNIZA v Liptovskom Mikuláši, s Detašovaným pracoviskom Fakulty riadenia a informatiky v Prievidzi a so zmluvnými partnermi (Mestský úrad Spišská Nová Ves, UKF Nitra – pracovisko Spišská Nová Ves).

V každom akademickom roku si môže doplniť kvalifikáciu a rozšíriť možnosti uplatnenia cca 200 absolventov neučiteľských študijných odborov, resp. študentov inžinierskeho a magisterského štúdia. V roku 2015 ukončilo štúdium a získalo vysvedčenie o pedagogickej spôsobilosti 185 absolventov.

Tab. č. 2

Doplňujúce pedagogické štúdium - počty účastníkov a absolventov								
Konzultačné stredisko	Absolventi				Účastníci (k 31.10.)			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
Žilina	112	95	69	66	198	160	115	86
Dubnica nad Váhom	59	32	26	33	68	59	32	0
Liptovský Mikuláš	21	29	16	17	51	39	26	8
Spišská Nová Ves	94	67	68	52	146	121	92	67
Prievidza	0	0	0	17	0	18	18	0
Spolu	286	223	179	185	463	397	283	161

### 1.3 Počet a štruktúra študentov

UNIZA poskytuje vzdelanie vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia v dennej aj externej forme. Vysokoškolské vzdelanie získajú absolventi štúdiom podľa akreditovaných študijných programov.

Z hľadiska celkového počtu 7 477 študentov v 1. a 2. stupni v dennej forme štúdia je Žilinská univerzita v Žiline za UK, STU, TUKE na štvrtom mieste medzi slovenskými verejnými vysokými školami. Počet denných študentov UNIZA 1. a 2. stupňa voči r. 2014 poklesol o 7,4 %. Údaje o počtoch študentov vybraných verejných vysokých škôl, súhrnné počty študentov súkromných a štátnych vysokých škôl a ich podiely v rámci SR sú uvedené v tab. č.3. Tabuľka bola vytvorená na základe údajov zverejnených Centrom vedecko-technických informácií (predtým Ústav informácií a prognóz školstva) na stránke [www.uips.sk](http://www.uips.sk) (ďalej CVTI).

Tab. č. 3

Študenti 1. a 2. stupňa štúdia verejných vysokých škôl SR k 31.10. 2015										
Vysoká škola	Denní študenti			Externí študenti				Študenti spolu		
	Počet	Zmena voči r.2014	Podiel VVŠ v SR (%)	Počet	Zmena voči r.2014	Pomer k denným (%)	Podiel VVŠ v SR (%)	Počet	Zmena voči r.2014	Podiel VVŠ v SR (%)
UK BA	20291	-4,4	18,3	2731	-12,2	13,4	14,0	23022	-5,4	17,6
STU BA	13267	-6,8	11,9	0	-100	0	0	13267	-6,8	10,2
TU KE	8067	-7,5	7,3	1017	-18,1	12,6	5,2	9084	-8,9	6,9
UNIZA	7477	-7,4	6,8	934	-9,5	12,5	4,8	8411	-7,7	6,5
EU BA	6960	-4,5	6,3	1237	-12,1	17,8	6,3	8197	-5,8	6,3
TU ZV	2550	-11,7	2,3	809	-4,6	31,7	4,1	3359	-10,1	2,6
TU AD	1907	-7,6	1,7	753	-9,1	39,4	3,9	2660	-8,1	2,0
Verejné VŠ	110669	-5,7	93,1	19085	-11,0	17,6	55,0	130176	-6,5	84,3
Súkrom. VŠ	6221	-19,4	5,2	11351	-26,8	230,1	40,3	20537	-24,8	13,3
Štátne VŠ	1966	+1,4	1,7	1393	-3,8	84,9	4,7	3635	-1,1	2,4
Spolu	118856	-1,01	100	31829	-17,9	29,9	100	154348	-9,4	100

Zdroj: CVTI

V 3. stupni vysokoškolského štúdia študovalo na UNIZA v roku 2015 celkom 381 študentov, čo je 4,3 % všetkých študentov UNIZA a tento počet tvorí 5%-ný podiel na počte všetkých študentov tretieho stupňa v SR.

Podrobné vyhodnotenie doktorandského štúdia je uvedené v časti 5 výročnej správy.

Úplný štatistický prehľad o študentoch univerzity je uvedený v tabuľkovej prílohe správy v tabuľke č. 1 **Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2015**. Údaje sú štruktúrované podľa fakúlt, stupňov štúdia a štátnej príslušnosti (Slovenská republika a cudzinci) a v členení muži a ženy. V tabuľke č. 1a je uvedený dlhodobý vývoj počtu študentov v rokoch 2010 až 2015.

Celkový pokles počtu študentov oproti roku 2014 (-733 študentov, t.j. o 7,7 %) bol rovnomerný vo všetkých stupňoch a formách štúdia, mierne sa zvýšil pomer študujúcich v dennej oproti externej forme.

V porovnaní s rokom 2014 študuje v dennej forme bakalárskeho štúdia o 7,6 % študentov menej, v dennej forme v inžinierskom stupni klesol počet o 9,6 % a v dennom doktorandskom štúdiu o 3,5 % študentov. V roku 2015 sa zastavil výraznejší pokles počtu študentov v externej forme bakalárskeho štúdia a počet študujúcich bol oproti roku 2014 nižší o 9,2 % (v minulom roku pokles o 22 %). U externých programov druhého stupňa bol počet študentov nižší o 9,8 % a v treťom stupni o 17 %. Celkom od roku 2010 klesol počet externých študentov o 57,6 %. Pokles ovplyvnilo predovšetkým spoplatnenie externého štúdia.

Ďalší nárast počtu študentov v najbližšej budúcnosti nepredpokladáme. Vzhľadom na demografický vývoj v Slovenskej republike a konkurencii zahraničných vysokých škôl je možné predpokladať mierny pokles celkového počtu študentov.

Údaje o počtoch študentov a ich štruktúre podľa fakúlt a stupňov sú uvedené v tab. č.4

Tab. č. 4

Počet študentov podľa fakúlt									
Fakulta	Denná forma				Externá forma				Celkom
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	
FPEDAS	1322	635	60	2017	190	168	15	373	2390
SjF	525	380	73	978	74	62	45	181	1159
EF	778	381	62	1221	16	31	12	59	1280
SvF	411	153	21	585	85	29	10	124	709
FRI	1075	426	27	1528	0	0	14	14	1542
FHV	508	161	7	676	88	43	2	133	809
FBI	436	242	23	701	78	70	10	158	859
CUŠP	44	0	0	44	0	0	0	0	44
<b>Spolu</b>	<b>5099</b>	<b>2378</b>	<b>273</b>	<b>7750</b>	<b>531</b>	<b>403</b>	<b>108</b>	<b>1042</b>	<b>8792</b>

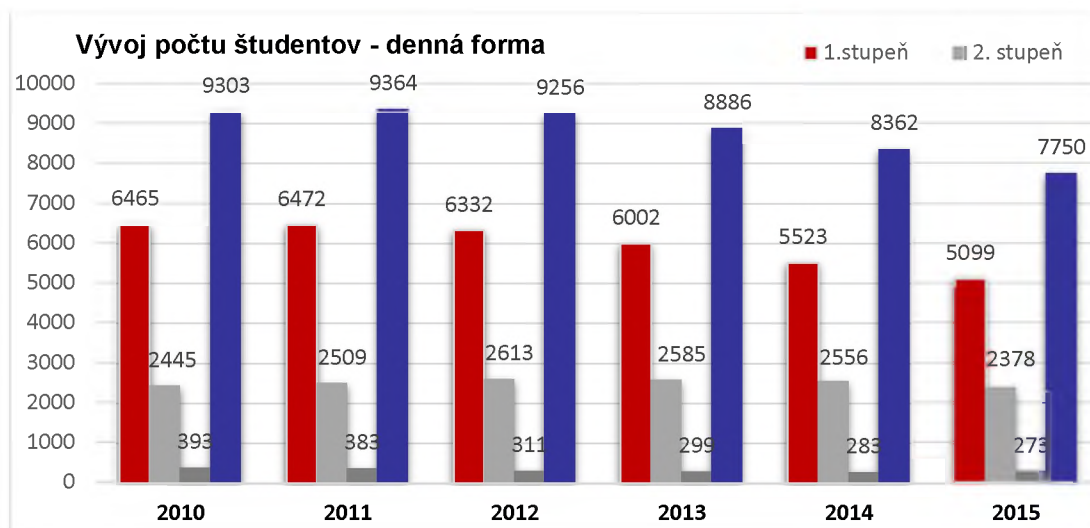
Z celkového počtu 8792 všetkých študentov UNIZA študuje v 1. a 2. stupni (spolu v dennej i externej forme štúdia) 7477 študentov (v roku 2014 to bolo 9111 študentov, v roku 2013 celkom 9795 študentov), z toho v 1. stupni 5630, čo je 64,1 % z celkového počtu študentov a v druhom stupni 2781, čo je 31,6 %, v treťom stupni vysokoškolského štúdia študuje 381 študentov v dennej a externej forme čo je 4,3 % z celkového počtu študentov. Uvedený pomer sa oproti roku 2014 nezmenil.

Súhrnné údaje o počtoch študentov UNIZA, ich štruktúre podľa stupňov, formy vysokoškolského štúdia a percentuálne rozdelenie študentov štúdia medzi dennú a externú formu sú uvedené v tabuľke č. 5.

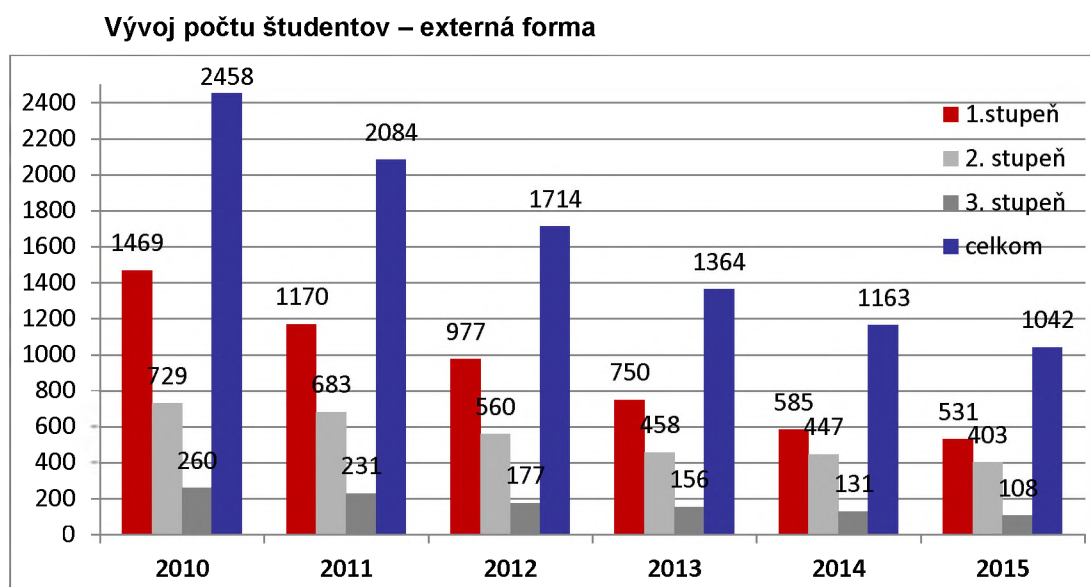
Tab. č. 5

Počet študentov podľa formy a stupňa štúdia					
Stupeň	Denná forma	%	Externá forma	%	Celkom
1.	5 099	90,6	531	9,4	5 630
2.	2 378	85,5	403	14,5	2 781
3.	273	71,7	108	28,3	381
Spolu	7750	88,2	1 042	11,8	8 792

Vývoj počtu študentov v rokoch 2010 až 2015 je uvedený v tab. č. 1a v tabuľkovej časti správy v prílohe. V texte uvádzame porovnanie v grafoch.



Obr. 1 Graf, Vývoj počtu študentov – denná forma



Obr. 2 Graf, Vývoj počtu študentov – externá forma

Počet zahraničných študentov je dlhodobu stabilný. V roku 2015 študovalo na UNIZA celkom 122 cudzincov (v roku 2014 to bol rovnaký počet), z toho 82 študovalo v dennej forme a 40 v externej forme, z toho v 3. stupni študoval 1 študent v dennej forme a 16 v externej forme štúdia. Študenti pochádzajú z rôznych krajín sveta: Česká republika, Nemecko, Poľsko, Kazachstan, Srbsko, Rusko, Bielorusko, Keňa, Čína, Ukrajina, Taliansko, Rakúsko, Maďarsko, Holandsko, Vietnam.

Informácie o počtoch zahraničných študentov študujúcich v rámci rôznych programov sú uvedené v časti správy 11 – Medzinárodné aktivity.

### 1.3 Absolventi

V tab. č. 2 v tabuľkovej časti správy sú uvedené údaje o počtoch absolventov UNIZA, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2014/2015. Uvedené údaje sú štruktúrované podľa fakúlt, stupňa štúdia, formy štúdia a štátnej príslušnosti. Na štatistické účely sa zisťovanie uskutočňuje k 31. 12. 2014. Ide o počet absolventov za daný kalendárny rok. V tabuľke č. 6 uvádzame tento počet, ktorý sa mierne odlišuje od prehľadu za akademický rok uvedený v tabuľkovej prílohe. Absolventi celouniverzitného študijného programu stráž prírody sú uvedení pod skratkou CUŠP.

V roku 2015 riadne ukončilo 1. stupeň vysokoškolského štúdia (bakalárske študijné programy) 1367 absolventov, z toho 1259 v dennej forme štúdia a 108 v externej forme.

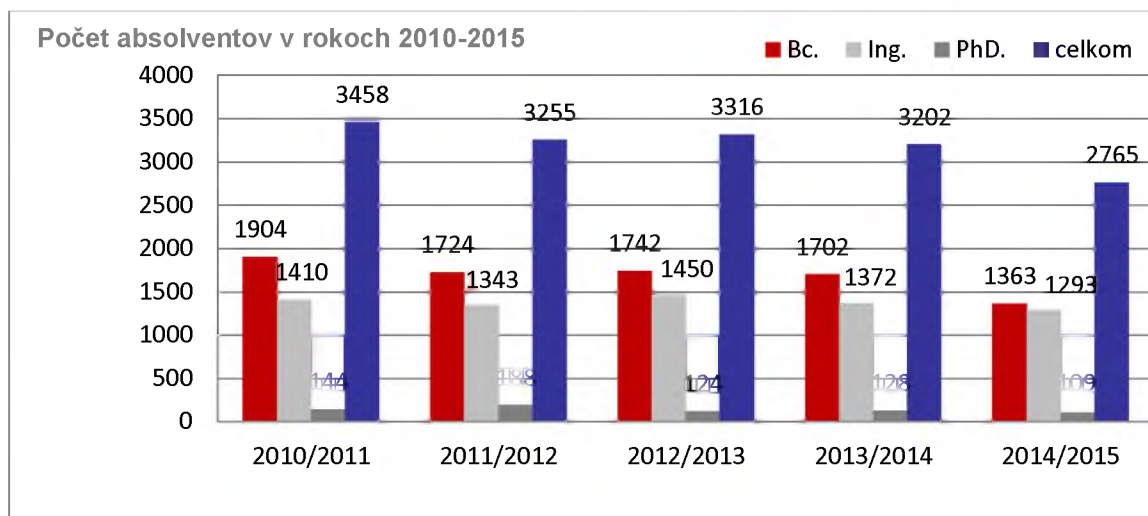
2. stupeň vysokoškolského štúdia (inžinierske/magisterské študijné programy) ukončilo celkom 1270 absolventov, z toho 1112 v dennej forme a 158 v externej forme. Doktorandské študijné programy ukončilo v roku 2015 celkom 106 absolventov, z toho 87 v dennej forme a 19 v externej forme štúdia. Z celkového počtu absolventov bolo 27 cudzincov. Vo všetkých formách a stupňoch štúdia ukončilo štúdium v kalendárnom roku 2015 celkom 2743 absolventov.

Tab. č. 6

Počty absolventov k 31.12.2015									
Fakulta	Denná forma				Externá forma				Celkom
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	
FPEDAS	300	343	16	659	33	53	0	86	745
SjF	177	161	32	370	11	19	6	36	406
EF	186	197	14	397	0	0	3	3	400
SvF	123	84	6	213	5	8	4	17	230
FRI	198	130	6	334	0	0	0	0	334
FHV	149	59	5	213	35	30	1	66	279
FBI	115	138	8	261	24	48	5	77	338
CUŠP	11	0	0	11	0	0	0	0	11
<b>Spolu</b>	<b>1259</b>	<b>1112</b>	<b>87</b>	<b>2458</b>	<b>108</b>	<b>158</b>	<b>19</b>	<b>285</b>	<b>2743</b>

V grafe uvádzame porovnanie počtu absolventov za ostatných päť akademických rokov podľa stupňov a celkom.





Obr. 3 Graf, Počet absolventov v rokoch 2010-2015

V tabuľkovej časti správy v tabuľke č. 12 uvádzame informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2015.

## 1.4 Prijímacie konanie

Podrobný prehľad prijímacieho konania na študijné programy v prvom stupni vysokoškolského štúdia v roku 2015 podľa fakúlt a formy štúdia sú uvedené v tab. č. 7. Záujem o štúdium na UNIZA je v priemere dvojnásobný, ako sú predpokladané počty prijatých. Je však nerovnomerne rozložený medzi fakulty a jednotlivé študijné programy.

Poradie fakúlt podľa absolútneho počtu uchádzačov do 1. ročníka bakalárskych študijných programov je v súčasnosti v poradí: FPEDAS, FRI, EF, Sjf, FHV, FBI, SvF. Absolútne počty prihlásených uchádzačov a študentov prijatých do 1. ročníka bakalárskeho štúdia v roku 2015 podľa fakúlt sú uvedené v grafe č. 4.

Z tabuľky č. 7 vyplýva, že pretrváva rozdiel medzi prihlásenými a zúčastnenými na prijímacom konaní. Uchádzači sa prihlásia spravidla na viacero vysokých škôl a rozhodnú sa podľa termínov prijímacieho konania a podmienok pre prijatie. Zmeny v počtoch vznikajú aj po zaslaní rozhodnutia o prijatí a zapísaní na štúdium.

V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi pretrváva pokles prihlásených na denné bakalárske štúdium. Oproti predchádzajúcim rokom bol však pokles podstatne menší. Do 1. ročníka bakalárskeho stupňa sa prihlásilo v roku 2015 celkom na UNIZA o 271 uchádzačov menej ako v roku 2014 (v roku 2014 to bolo o 1 253 uchádzačov menej ako v roku 2013, v roku 2013 o 746 menej ako v roku 2012). Klesajúci trend počtu uchádzačov o externé štúdium sa zmiernil. V roku 2015 sa do 1.ročníka prihlásilo o 75 uchádzačov menej (v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi: v roku 2012 o 230 menej, v roku 2013 o 219 menej). Na denné inžinierske, resp. magisterské štúdium boli počty uchádzačov tiež nižšie (o 247 ako v roku 2014), na externé štúdium sa prihlásilo o 106 uchádzačov menej.

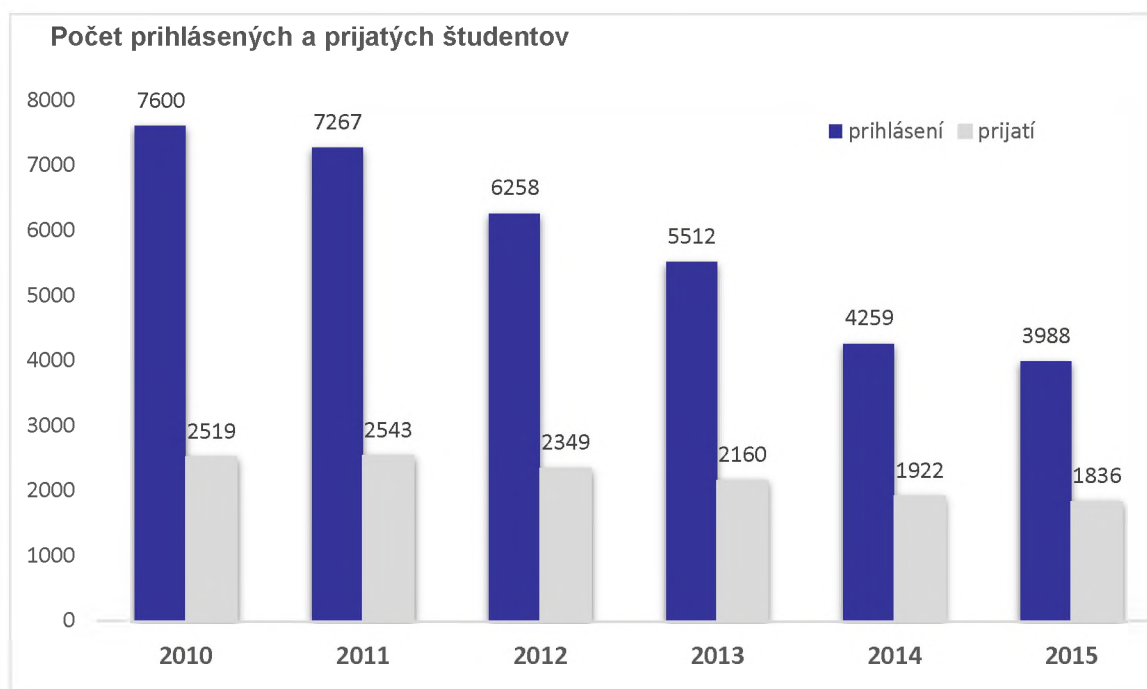
Tab. č. 7

Štatistika prijímacieho konania v roku 2015						
Fakulta	1. stupeň					
	Denná forma			Externá forma		
	prihlásení	účasť	zapísaní	prihlásení	účasť	zapísaní
FPEDAS	1 060	860	551	94	80	72
SjF	422	377	275	48	48	44
EF	662	600	401	18	18	16
SvF	274	274	184	53	53	42
FRI	822	672	463	0	0	0
FHV	421	360	190	51	40	28
FBI	297	245	180	56	45	43
CUŠP	30	25	13	0	0	0
Spolu	3 988	3 413	2 257	320	284	245
Fakulta	2. stupeň					
	Denná forma			Externá forma		
	prihlásení	účasť	zapísaní	prihlásení	účasť	zapísaní
FPEDAS	316	296	283	70	63	59
SjF	213	211	201	31	31	27
EF	223	223	193	0	0	0
SvF	103	103	87	23	23	16
FRI	242	242	202	0	0	0
FHV	79	77	73	18	18	12
FBI	124	122	116	48	42	40
CUŠP	0	0	0	0	0	0
Spolu	1 300	1 274	1 155	190	177	154

V tabuľke č. 8 uvádzame počty uchádzačov o štúdium a počty novoprijatých do 1. roku štúdia na denné štúdium 1. stupňa v rokoch 2010-2014. Pomer prihlásených a prijatých v dlhodobom vývoji v rokoch 2010-2015 je znázornený v grafe č. 4

Tab.č.8

Počty uchádzačov o štúdium (U) a počty novoprijatých (NP)										
Fakulta	2011		2012		2013		2014		2015	
	U	NP	U	NP	U	NP	U	NP	U	NP
FPEDAS	2 303	591	1 721	488	1 565	492	1 192	511	1060	469
SjF	610	348	691	367	542	268	398	219	422	212
EF	1 006	439	954	419	922	374	682	274	662	279
SvF	692	285	734	262	513	208	374	137	274	131
FRI	888	383	841	371	798	370	775	368	822	394
FHV	1 023	283	828	210	728	241	490	207	421	183
FBI	686	196	435	218	410	191	305	191	297	155
CUŠP	59	18	44	14	34	16	43	15	30	13
Spolu	7 267	2 543	6 258	2 349	5 512	2 160	4 259	1 922	3988	1836



Obr. 4 Graf, Počet prihlásených a prijatých študentov

Na základe analýzy výsledkov prijímacieho konania v roku 2015 fakulty stanovili v zmysle § 57 zákona č. 131/2002 Z. z. v znení neskorších zmien (zákon o vysokých školách) pre prijímanie na štúdium do 1. ročníka bakalárskych študijných programov v roku 2016 ďalšie podmienky prijatia okrem základných podmienok podľa § 56 zákona o vysokých školách) a stanovili počty prijímaných.

Podmienky a formy prijímacieho konania do 1. ročníka akademického roku 2016/17:

FPEDAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok pre uchádzačov z gymnázií v priemere do 1,20 alebo do 1,60 podľa študijných programov</li> <li>ostatní absolvovaním prijímacích skúšok formou testov z matematiky, všeobecných vedomostí a jazykových znalostí</li> </ul>
SjF	<ul style="list-style-type: none"> <li>výberové konanie podľa výsledkov na SŠ a účasť na MO, FO, pričom sa zohľadňuje typ absolvovanej SŠ</li> <li>bez výberového konania budú prijatí uchádzači s priemerom z predmetu matematika do 2,0 (absolventi SOŠ) do 2,5 (absolventi gymnázií)</li> </ul>
EF	<ul style="list-style-type: none"> <li>výberové konanie podľa bodového hodnotenia za dosiahnuté výsledky z predmetu matematika a fyzika podľa typu školy (upravené koeficientom typu školy)</li> <li>bez výberového konania budú prijatí uchádzači s priemerom z predmetu matematika a fyzika do 2,0 vrátane (absolventi gymnázií a absolventi elektrotechnických odborov na SOŠ) a uchádzači z gymnázií a elektrotechnických odborov na SOŠ, ktorí zmaturovali z predmetu matematika alebo fyzika s prospechom veľmi dobre</li> <li>uchádzači o študijný program multimediálne technológie absolvujú pohovor zameraný na zistenie predpokladov uchádzača na štúdium v tomto programe</li> </ul>
SvF	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok podľa študijných výsledkov, ktoré dosiahli na strednej škole. Ich počet bude stanovený tak, aby nebol prekročený predpokladaný počet študentov prijímaných do prvého roku štúdia príslušného študijného programu.</li> </ul>
FRI	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok absolventi stredných škôl, ktorí boli úspešnými riešiteľmi MO, FO, IO, alebo sa zúčastnili CISCO, absolvovali externú časť maturity z matematiky (percentil aspoň 60), absolvovali testy SCIO</li> <li>bez prijímacích skúšok na študijný program manažment aj absolventi gymnázií a OA, ktorých aritmetický priemer za predposledný ročník štúdia (nie maturitný ročník) nepresahuje 1,50</li> </ul>
FBI	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok uchádzači, ktorých výsledky štúdia na strednej škole z posledných dvoch rokov vrátane maturity dosiahli priemer do 1,5 a absolvujú maturitu z matematiky, absolvovali testy NPS (SCIO) z matematiky, resp. všeobecných študijných predpokladov a dosiahli percentil aspoň 60</li> <li>ostatní absolvovaním prijímacích skúšok formou testov zo všeobecných vedomostí</li> </ul>
FHV	<ul style="list-style-type: none"> <li>výsledky prijímacej skúšky, pozostáva z testu osobnostných predpokladov a vedomostný test podľa študijného programu (váha testu osobnostných predpokladov je 2/3 a váha vedomostného testu je 1/3)</li> <li>účasť a umiestnenie v národných a medzinárodných súťažiach, prípadne iné relevantné úspechy a ocenenia a mimoškolská činnosť v oblasti súvisiacej zo študijným programom (max. 10% z celkového počtu bodov prijímacej skúšky)</li> <li>učiteľské študijné programy bez prijímacích skúšok na základe kritérií v jednotlivých kombináciách</li> <li>učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov – učiteľstvo hudobného umenia v kombinácii predmetov – úspešné vykonanie talentovej skúšky + vedomosti a zručnosti maturanta konzervatória alebo absolventa 2. stupňa ZUŠ</li> </ul>
Stráž prírody	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok absolventi stredných škôl, ktorí boli úspešnými riešiteľmi olympiád alebo SOČ súvisiacich s obsahom študijného programu a umiestnili sa do 3. miesta v celoslovenskom kole</li> <li>výsledky prijímacieho testu z biológie a podľa dosiahnutých študijných výsledkov na SŠ z predmetov biológia, geografia a matematika</li> </ul>

## 1.5 Školné

Školné a poplatky spojené so štúdiom na ŽU sú určované v zmysle platnej legislatívy. V roku 2015 bola v platnosti interná smernica č. 116 Určenie školného, poplatkov a platieb spojených so štúdiom a poplatkov spojených s udeľovaním vedecko-pedagogických titulov. Konkrétnu výšku určovala príloha č. 1. V prílohe č. 2 bol stanovený spôsob platby a príloha č. 3 určovala výšku školného pre študentov externého štúdia konkrétnych študijných programov, ktorí nastúpili v akademickom roku 2015/16 do prvého roku štúdia. Informácie o stanovenej výške školného a poplatkov boli zverejnené v zmysle legislatívy s dostatočným časovým predstihom. Za akademický rok 2014/2015 vznikla povinnosť uhradiť školné celkom **2 049** študentom (o **190** menej ako v predchádzajúcom roku) v celkovej sume **1 167 700** EUR, z toho bolo **99** študentom (o **17** viac ako v predchádzajúcom roku) školné odpustené a **64** študentom znížené (o **16** viac ako v predchádzajúcom roku). Vybraté školné bolo celkom **888 900** EUR. Podrobnejšie informácie o počtoch podľa druhov školného sú uvedené v tabuľkovej časti správy v tabuľke č. 4.

## 1.6 Prehľad ocenení a úspechov študentov

### PEDAS

V športovej činnosti za rok 2015 fakultu reprezentovali nasledujúci študenti:

Zuzana Tomášeková	vo volejbale,
Nikola Režná	vo volejbale,
Dávid Chovanec	vo futsale,
Tomáš Grznár	vo futsale,
Martin Kincl	vo volejbale
Martin Rybár	v silovom trojboji.

### SJF

Pasch Martin	2. miesto na medzifakultnom turnaji v basketbale, Bratislava 3. miesto v Žilinskej mestskej basketbalovej lige 4. miesto vo finále volejbalového turnaja univerzít, Prešov
Škvarka Patrik	1. miesto na majstrovstvách SR vo futsale
Gajdoš Ľuboš	Silový trojboj RAW - 1. miesto v tlaku na lavičke
Marhefka Michal	1. miesto na Street open, Kežmarok 2. miesto na Streetball, Stará Ľubovňa
Król Jozef	3. miesto vo floorbalovej lige
Máčková Lucia	2. miesto vo finále volejbalového turnaja univerzít, Prešov 4. miesto vo volejbalovej lige žien

EF

a) *národná, medzinárodná úroveň*

- Ing. Martin Hošťak – udelená inžinierska cena Fóra pre komunikačné a informačné technológie za diplomovú prácu na tému „Platforma pre zabezpečenú komunikáciu“,
- Ing. Dušan Nemeč – „Študentská osobnosť Slovenska, akademický rok 2014/2015“, udeľuje Junior Chamber International – Slovakia.

b) *ocenenia študentov v rámci vysokej školy*

- cenou dekana EF UNIZA boli v roku 2015 v jednotlivých študijných programoch I. stupňa ocenení:  
Automatizácia – KRIS: Ždánsky Peter,  
Biomedicínske inžinierstvo – KTEBI: Turis Tomáš,  
Digitálne technológie – IAS: Štech František,  
Elektrotechnika – KVES: Sumega Martin,  
Multimediálne technológie – KTaM: Mai Dávid,
- cenou dekana EF UNIZA boli v roku 2015 v jednotlivých študijných programoch II. stupňa ocenení:  
Biomedicínske inžinierstvo – KTEBI: Bc. Knocik Martin, Bc. Kraus Jakub,  
Elektrické pohony – KVES: Bc. Čička Jozef,  
Elektroenergetika – KVES: Bc. Dibdiak Michal,  
Multimediálne inžinierstvo – KTaM: Bc. Maliček Michal,  
Riadenie procesov – KRIS: Bc. Balák Jozef (získal aj Scheidt & Bachmann Award za najlepšiu diplomovú prácu z oblasti dopravných systémov), Bc. Palček Miroslav,  
Telekomunikačné a rádiokomunikačné inžinierstvo – KTaM: Bc. Adame Martin, Bc. Goraus Matej,
- ocenenia študentov za práce prezentované na ŠVOS:  
1. miesto: Michal Pipíška – KME, Bc. Jozef Humaj – KRIS, Ing. Daniel Benedikovič – KTaM  
2. miesto: Alexandra Kl'ocová – KTEBI, Peter Ždánsky – KRIS, Bc. Martin Knocik – KTEBI, Ing. Vladimír Chudáčik – KTEBI  
3. miesto: Martin Sumega – KVES, František Štech – IAS, Bc. Michal Líška – KTEBI, Bc. Ľubomír Pasternák – KVES, Ing. Tomáš Mravec – KRIS
- cenou rektorky UNIZA bol v roku 2015 ocenený:  
Bc. Nemeč Dušan.
- Slovenské elektrárne, a.s., spoločnosť skupiny ENEL, udelili Cenu Aurela Stodolu Miroslavovi Dubovskému za dizertačnú prácu.

V kalendárnom roku 2015 získala Ing. Alžbeta Lojanová Cenu rektorky UNIZA za vynikajúce výsledky v štúdiu a ďalších 6 študentov bakalárskeho štúdia a 14 študentov inžinierskeho štúdia získalo Cenu dekana FBI UNIZA.

Študentka Ivana Kalusová získala Cenu literárneho fondu SR za najlepšiu prácu študentskej vedecko-odbornej činnosti. Bc. Jozef Tomaník v sekcii „požiarné inžinierstvo“ študentskej

vedecko-odbornej súťaže na STU v Trnave obsadil 2. miesto. Študentka Dušana Hrušková získala 2. miesto v súťaži SVOČ na FBI VŠB TU Ostrava.

Na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne na Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov sa konala 11. Medzinárodná študentská vedecká konferencia. Študent FBI UNIZA Tomáš Gábor získal 1. miesto a Jozef Vraniak sa umiestnil na 2. mieste.

V súťaži o najlepšiu záverečnú prácu v oblasti súkromnej bezpečnosti, ktorú vyhlásila Slovenská komora súkromnej bezpečnosti sa Ing. Katarína Baránková umiestnila na 2. mieste a Ing. Roman Pikora obsadil 3. pozíciu.

Študenti Roman Válek a Marek Wáldl reprezentovali univerzitu na medzinárodnej súťaži Rádio Rallye 2015.

V kalendárnom roku 2015 bolo 13 študentov FBI UNIZA ocenených mimoriadnym štipendiom za športovú reprezentáciu fakulty. Za reprezentáciu a pódiové umiestnenie na Akademických majstrovstvách v požiarnom športe v Ostrave a na krajskej súťaži v hasičskom športe v Martine bolo 11 študentom fakulty udelené mimoriadne štipendium.

Študent Tomáš Michalák zvíťazil vo svojej kategórii na 17. ročníku Majstrovstiev Žilinskej univerzity v Žiline v lyžovaní, študent Michal Očenáš obsadil v Behu do strečianskych hradných schodov 2. miesto a 10 študentov reprezentovalo fakultu vo futbale o Putovný pohár Ing. Ladislava Kuffu.

#### FHV

Študenti fakulty dosiahli v akademickom roku 2014/2015 nasledovné úspechy na nasledovných úrovniach:

1. medzinárodná úroveň
  - XIII. ročník medzinárodnej speváckej súťaže B. Martinů (Praha): *Cena za interpretáciu piesne Bohuslava Martinů*; **Vladimír Šlepec**, 2. ročník Bc. učiteľstva hudobného umenia.
  - XIII. ročník medzinárodnej speváckej súťaže B. Martinů (Praha): *III.cena v kategórii II.C - konz. + gym*; **Vladimír Šlepec**, 2. ročník Bc. učiteľstva hudobného umenia.
  - 1. medzinárodná dirigentská súťaž „Stretnutie nad zborovou partitúrou III“ (Banská Bystrica): *Čestné uznanie v kategórii Pedagogické fakulty*; **Bc. Nikoleta Lučanová**, 1. r. Mgr. učiteľstva hudobného umenia.
2. národná úroveň
  - Súťaž Žiarovka 2015 (Generálnym partnerom súťaže Klub reklamných agentúr Slovenska): Víťazný team: **Ľudovít Andok, Adam Majko** (2. ročník Mgr. mediaticka a kultúrne dedičstvo).
  - XIV. ročník študentskej skladateľskej súťaže o cenu Adama Plintoviča (Žilina): *1. cena za zhudobnenie básne Jána Frátrika pre miešaný zbor*; **Kamil Adamčík**, 2. ročník Bc. učiteľstva anglického jazyka a literatúry a hudobného umenia.
  - XII. ročník celoslovenskej interpretačnej súťaže s medzinárodnou účasťou, Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta, Katedra hudby: *1. miesto II. kategórie sólový spev*; **Terézia Janeková**, 2. ročník Bc. učiteľstva hudobného umenia.

- XII. ročník celoslovenskej interpretačnej súťaže s medzinárodnou účasťou, Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta, Katedra hudby: 3. miesto II. kategória štvorročná hra na klavíri; **Monika Hercegová, Lukáš Brňák**, 3. ročník Bc. učiteľstva hudobného umenia.

3. univerzitná úroveň

- Študentská vedecká odborná a umelecká činnosť (**ŠVOUČ**) prebehla v akademickom roku 2014/2015 na Fakulte humanitných vied Žilinskej univerzity v Žiline v nasledujúcich odborných sekciách a s nasledujúcimi výsledkami:

ODBORNÁ SEKCIA: ANGLICKÝ JAZYK A LITERATÚRA:

1. miesto v bakalárskom štúdiu: Barbora Bubniaková, Mária Hanáková
2. miesto v bakalárskom štúdiu: Mária Jambrichová, Zlatica Možuchová
1. miesto v magisterskom štúdiu: Bc. Norbert Kavalier
2. miesto v magisterskom štúdiu: Bc. Mária Žiačiková

ODBORNÁ SEKCIA: HUDBA:

1. miesto: Bc. Veronika Rusňáková (akordeón)
2. miesto: Peter Šípek (gitara)
3. miesto: Terézia Janeková (spev)

ODBORNÁ SEKCIA: PEDAGOGIKA

1. miesto: Lukáš Honíšek
2. miesto: Jana Kýrová, Kristína Zuziaková



## 2 Podpora študentov

### 2.1 Štipendiá, ubytovanie a stravovanie

Žilinská univerzita v Žiline poskytuje študentom podporu z dotačných prostriedkov v súlade so zákonom o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 523/2004 o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien, vnútorných predpisov a na základe dotačnej zmluvy podľa metodiky rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2015.

Podporu študentom poskytuje priamou formou (sociálne štipendiá, motivačné štipendiá) a nepriamou formou (finančné príspevky na stravovanie a ubytovanie, kultúru a šport).

#### Štipendiá

Pravidlá podávania návrhov pre priznanie motivačných štipendií študentom UNIZA a pravidiel pre udeľovanie motivačných štipendií sú stanovené v Metodickom usmernení č. 2/2013 k *Smernici ŽU č. 108 - Štipendijný poriadok*.

V rámci **sociálnych štipendií** bola za kalendárny rok 2015 vyplatená celková suma 1 495 020 € pre — 1 304 študentov, čo je o 171 015 € menej ako v roku 2014 pri poklese počtu poberateľov sociálnych štipendií o 108 študentov oproti roku 2014.

Z prostriedkov štátneho rozpočtu z pridelenej dotácie MŠVVaŠ SR boli v roku 2015 vyplatené **motivačné štipendiá** za vynikajúce plnenie študijných povinností 630 študentom v priemernej výške 440 € (celková suma 277 146 €) a **motivačné štipendiá** v zmysle vysokoškolského zákona (§ 96a ods.1) písm. a) študentom **vybraných študijných odborov** určených v metodike rozpisu dotácie vysokým školám. Toto „odborové“ štipendium bolo vyplatené 1 030 študentom v priemernej výške 424 € (celková suma je 437 023 €).

Študentom, ktorí dosiahli mimoriadny výsledok v oblasti štúdia, výskumu, vývoja alebo športovej či umeleckej činnosti boli udelené motivačné štipendiá (mimoriadne). **Mimoriadne štipendiá** v počte 201 štipendií boli vyplatené 197 študentom v priemernej výške 142 €, celková suma 28 657 €.

Okrem uvedených štipendií bolo študentom v súlade so *Smernicou ŽU č. 108 – Štipendijný poriadok z vlastných zdrojov* univerzity a fakúlt vyplatených 467 štipendií pre 416 študentov v priemernej výške 141 € (celková suma 66 013 €).

#### Ubytovanie

Žilinskej univerzite v Žiline bola zo štátneho rozpočtu v rámci podpory pre ubytovanie študentov v roku 2015 pridelená celková čiastka 1 737 874 € pre štyri ubytovacie zariadenia v Žiline (Ubytovacie zariadenie Hliny V, Ubytovacie zariadenie Veľký Diel), v Ružomberku a v Liptovskom Mikuláši. Príspevok na prevádzku študentských domovov sa zvýšil o 28 816, t.j. o 1,65 % oproti pridelenému príspevku v roku 2014.

**Ubytovacie zariadenie Hliny V** (ďalej UZH) je zariadenie slúžiace na zabezpečenie ubytovacích služieb pre študentov denného vysokoškolského štúdia 1. až 3. stupňa, celoživotného vzdelávania, pre zahraničných študentov a zamestnancov UNIZA, ako aj iných osôb a hostí školy.

Od 1.1.2015 patrí pod UZH aj Ubytovacie zariadenie Elektrotechnickej fakulty v Liptovskom Mikuláši pre študentov 1. stupňa. Ubytovacia kapacita pre študentov 1. až 3. stupňa a zahraničných študentov je celkom 1 950 miest. V Ubytovacom zariadení Hliny V bolo v roku 2015 pridelené ubytovanie 1 792 študentom.

V UZH majú študenti okrem dvoj a trojlôžkových izieb k dispozícii televízne miestnosti, študovne, zasadačky, kuchynky, wi-fi sieť a internet na každej izbe. V areáli zariadenia v budove Starej menzy je FIT centrum, posilňovňa, spinnigová miestnosť, kardio zariadenia, horolezecká stena pre športové lezenie, dva ringy pre thajský box, plocha pre aerobik, squash, fínska a infra sauna, hydromasážna vaňa, telocvičňa pre trojbojárov. Študenti majú k dispozícii priestory pre basketbal, florbal, malý futbal, futsal, volejbal, stolný tenis so 6 stolmi, tenis (dva dvorce), bedminton, dve bowlingové dráhy. V areáli ubytovacieho zariadenia sú zrekonštruované ihriská na futbal a volejbal. V areáli je tiež kaderníctvo pre ženy aj mužov, zubný lekár, oprava odevov, moderné copycentrum, študentská brigádnická agentúra. Študenti majú v areáli ubytovacieho zariadenia možnosť bezplatného parkovania.

**Ubytovacie zariadenie Veľký Diel** (ďalej UZ VD) je súčasťou univerzity. Poskytuje ubytovanie pre študentov denného vysokoškolského štúdia, doktorandského štúdia, celoživotného vzdelávania, pre zahraničných študentov a v rámci možnosti poskytuje ubytovanie pre zamestnancov a hostí univerzity. Projektová kapacita UZ VD je 2 396 miest. Ku dňu 31.10. 2015 bolo v UZ VD ubytovaných 2 107 študentov. V UZ v Ružomberku bolo ubytovaných 155 študentov.

Žiadosti ďalších žiadateľov sú priebežne prehodnocované počas celej doby ubytovania v danom akademickom roku v závislosti od zmien v ubytovaní študentov.

V areáli UZ VD sa nachádzajú tri ubytovacie bloky:

Blok A-B-C-D: dvoj – trojlôžkové izby, sociálne zariadenia sú spoločné na každom poschodí. Na každom poschodí je kuchynka. K dispozícii sú aj študovne. Všetky študentské izby v budove bloku A-B, C-D majú internetovú prípojku a nový nábytok.

Blok E-F: trojlôžkové izby, sociálne zariadenie na každej izbe. Na každom poschodí je kuchynka. K dispozícii sú aj študovne. Všetky izby v uvedenom bloku majú internetovú prípojku. Budova bloku E-F je po rozsiahlej generálnej oprave týkajúcej sa stavebných úprav: výmena vchodových dverí, oprava striech, výmena hliníkových okien za plastové, vymurovanie okenných parapet, výmena radiátorov, výmena gumových podláh v izbách a výmena starého opotrebovaného nábytku vo všetkých študentských izbách za nový nábytok.

Blok G-H: trojlôžkové izby, sociálne zariadenie na každej izbe. Na každom poschodí je kuchynka. K dispozícii sú aj študovne. Všetky izby v uvedenom bloku majú internetovú prípojku.

Všetky ubytovacie zariadenia sú súčasťou Žilinskej univerzity v Žiline a sú súčasťou akademickej pôdy. Rozsah akademických práv a slobôd, ich využívanie a nedotknuteľnosť akademickej pôdy upravuje § 4 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých predpisov v znení neskorších zmien.

### **Stravovanie**

Príspevok na stravu študentom bol poskytnutý vo výške 635 270 €, čo je o 9 % viac ako v roku 2014. Stravovacie zariadenie Žilinskej univerzity v Žiline poskytuje možnosť stravovania pre študentov v piatich výdajných miestach a bufetoch v hlavnom campuse univerzity, v areáli Fakulty bezpečnostného inžinierstva na Ul. 1. mája alebo v budovách, resp. v areáli ubytovacích zariadení. Študenti si hradia stravu formou vloženia finančných prostriedkov na svoj účet

prostredníctvom automatu alebo v pokladni. Táto funkcionlita je súčasťou študentskej identifikačnej karty. Výdajné časy sú maximálne prispôsobené potrebám študentov (raňajky od 7.00 do 10.00 hod., obedy od 11.00 do 14.00 hod. a večere už od 14.00 do 19.00 hod.). Študenti si môžu vybrať okrem teplých jedál (šesť druhov) aj pizzu, šalát alebo obložené pečivo. V ponuke je aj vegetariánska strava a fit menu.

## 2.2 Študentské organizácie

Na pôde Žilinskej univerzity v Žiline pôsobia študentské organizácie, ktorých poslaním je sústrediť študentov so spoločnými záujmami a snažiť sa rozvíjať ich schopnosti v danom odbore. Ich poslaním je taktiež poskytovať svoje služby ostatným študentom, reprezentovať na rôznych súťažiach a podujatiach a šíriť jej dobré meno. V neposlednom rade prispievajú k zlepšovaniu kvality ubytovania a napomáhajú chodu ubytovacích zariadení UNIZA. Univerzita vytvára podmienky pre činnosť a podporuje 10 študentských organizácií a klubov technického a kultúrneho zamerania s celkovým počtom 212 študentov.

Ich zoznam, stručná náplň činnosti a počet členov sú uvedené v tabuľke č. 1.

Tab. č. 1

Zoznam a náplň činnosti študentských organizácií			
	Názov študentskej organizácie	Náplň činnosti	Počet členov
1.	GAMA klub	Organizačná a technická správa kinosály (technické zabezpečenie akcií pre univerzitu, študentov a verejnosť - konferencie, mítingy, školenia, koncerty, divadelné predstavenia, premietanie filmov).	7
2.	INTERNET klub	Budovanie a zabezpečovanie prevádzky internetovej siete v ubytovacích zariadeniach univerzity.	21
3.	i-téčko	Internátna študentská televízia, vlastné študentské spravodajstvo, zábavné a hudobné programy, publicistické relácie. Plní vzdelávaciu, kultúrnu, informačnú a zábavnú funkciu.	19
4.	KPŽ	Klub priateľov železníc (organizovanie jász mimoriadnych a historických vlakov, odborných exkurzií a prednášok, fotosúťaží, pravidelných prezentácií v železničnej tematike).	31
5.	Rádio X	Internátne rádio – UZ Veľký Diel, (študentské	27

		spravodajstvo, zábavné a hudobné programy, publicistické relácie, spolupráca s organizáciou študentských akcií).	
6.	Rapeš	Internátne rádio – UZ Hliny, (študentské spravodajstvo, zábavné a hudobné programy, publicistické relácie, spolupráca s organizovaním študentských akcií).	37
7.	RUŠ Hliny V.	Rada ubytovaných študentov, UZ Hliny V. (zástupca ubytovaných študentov, poradný orgán riaditeľa UZ, komunikácia so študentmi pri riešení problémov pri prevádzke UZ).	16
8.	RUŠ VD	Rada ubytovaných študentov, UZ Veľký Diel, (zástupca ubytovaných študentov, poradný orgán riaditeľa UZ, komunikácia so študentmi pri riešení problémov pri prevádzke UZ).	18
9.	ŠIC	Študentské informačné centrum (poskytovanie základných informačných služieb o diani na univerzite, distribúcia a umiestňovanie informácií na študentský web portál, možnosti tlačenia, kopírovania, skenovanie dokumentov a obrázkov, prístup k PC – (internetu Office, AutoCad), doplnkový predaj nosičov CD a DVD, viazanie dokumentov a prác, poskytovanie študovne pre študentov.	13
10.	ŽUŽO	Študentský časopis, vydávanie študentského časopisu, tvorba fotoreportov z kultúrno-spoločenských akcií, prevádzka web portálu, spolupráca pri propagácii veľtrhu clickjobfair.sk	23

Z významných a pre študentov atraktívnych akcií je vhodné spomenúť aspoň niektoré aktivity jednotlivých študentských organizácií (ŠO):

**GAMA klub:** od 1.1. do 1.9.2015 sa v rámci generálnej opravy ubytovacieho zariadenia vykonávala rekonštrukcia priestorov Gama klubu. Za obdobie 2015 boli realizované akcie: divadelné predstavenia divadelného súboru 3T (Tri tvorivé tvory), premietanie filmov pre študentov 2-krát týždenne a rôzne firemné akcie. Po technickej stránke zabezpečovali rôzne školenia, premietanie zahraničných filmov pre študentov ERASMUS.

**INTERNET klub** vykonával počas celého roka základnú údržbu a správu siete, pripájanie užívateľov, základné opravy, hardware aj software, nonstop monitoring siete, vzdelávanie a zaúčanie členov IK, aktualizácia oznamov a správ na portáli [www.iklub.sk](http://www.iklub.sk), priebežná tvorba softvéru pre podporu siete a ďalšie činnosti uvedené v štatúte Internet Klubu.

**i-Téčko** vytvorilo v akademickom roku 2014/15 dva vlastné formáty kvízov, pokračovali v spolupráci so študentským Rádiom-X pri priamych prenosoch obrazu z ich pravidelnej relácie Živák a prenášali koncert „Večer populárnych melódí“. Spolu televízia odvysielala v roku 2015

viac ako 25 hodín živých prenosov. Novinkou od letného semestra akademického roku 2014/2015 je spustenie dvoch nových programových okruhov: dokumentárny kanál i-Qéčko a kanál Rybičky, ktorý vysiela 24 hodín nepretržite HD priamy prenos akvária zo štúdia i-téčka.

**Klub priateľov železníc** organizoval odborné prezentácie zamerané na problematiku železničnej dopravy, napr. Klimatické centrum a zriaďovacia stanica Viedeň – Tomáš Čechovič, GVD 2015/2016 na sieti ŽSR – Tomáš Kamenár, RegioJet a Student agency – Radim Jančura, spolupracoval pri prezentácii Dopravného laboratória Katedry železničnej dopravy, zorganizovali odborné exkurzie do firiem: U. S. Steel Košice, Škoda Vagónka Ostrava, Dopravný podnik mesta Ostrava, terminál kombinovanej prepravy spoločnosti Metrans v Dunajskej Strede, AWT v Paskove. V rámci osláv 20. výročia znovuzaloženia KPŽŽU boli pozrieť na Historickú lesnú úvraťovú železnicu vo Vychylovke a členovia klubu aktívne spolupracovali na príprave a realizácii podujatia „Železnica pre deti“ v prostredí rušňového depa Vrútky, ktoré sa konalo 30. 5. – 31. 5. 2015 za medzinárodnej účasti. Každoročne toto podujatie organizuje Spolok Výhrevne Vrútky za podpory ŽSR, ZSSK a ZSSK-Cargo.

**Rádio X** sa podieľalo pri organizovaní akcií: Dni príležitostí jar 2015, Večer populárnych melódií 2015, Športový deň Strojníckej fakulty, Tanečný dom folklórneho súboru Stavbár, Fričkovica, 25. výročie Fakulty riadenia a informatiky, 5. narodeniny Rádia X - Koncert pred Novou menzou, Dni príležitostí jeseň 2015, Vianočný punč pred Novou menzou, Punč Elektrotechnickej fakulty, Vianoce na Univerzite, Vianočný večer populárnych melódií a Ples Katedry leteckej dopravy. Členovia sa podieľali na realizačnej činnosti pri údržbe priestorov Rádia X. Aktívne sa zapojili do spolupráce pri výrobe videoklipov a reklamných spotov, zúčastnili sa na RádioRallye 2015 v Košiciach, kde Rádio X obsadilo 1.miesto, zapojili sa do súťaže a získali grant od Slovenskej sporiteľne vo výške 3 000 €.

**Rapeš** okrem základných činností - vysielenie a organizovanie akcií - spolupracovali členovia pri údržbe priestorov a technického vybavenia. V roku 2015 sa dokončila komplexná rekonštrukcia, v máji 2015 po rekonštrukcii sa uskutočnilo 52 hodinové nonstop vysielenie pri príležitosti otvorenia rádia. Okrem toho rádio zabezpečovalo niekoľko študentských diskoték, spolupracovali pri Športovom dni, Majálese, zapožičiavali techniku na plesy, moderovali a ozvučovali prezentáciu firiem a imatrikulácie. Zapojili sa do súťaže o získanie grantu a zúčastnili na súťaži RádioRallye 2015 v Trnave (obsadili 4. miesto)

**Rada ubytovaných študentov** Hliny V ako aj Veľký Diel: z dlhodobého hľadiska zabezpečuje konsenzus „študent – zamestnanci UZ – vedenie UZ – vedenie univerzity“ v rámci zabezpečenia dodržiavania Ubytovacieho poriadku UZ a súvisiacich vnútorných predpisov UNIZA, riešenia problémov vzniknutých zo strany študentov na UZ. Jedným z popredných poslaní je súčinnosť pri zabezpečovaní nepretržitej prevádzky vrátnic daných blokov v prípade plánovaných a neočakávaných absencií zamestnancov UNIZA, zabezpečovanie informovanosti študentov o podmienkach ubytovania prostredníctvom webovej stránky a jej aktualizáciou, ako aj získavania spätnej väzby a pripomienok ku kvalite ubytovania od študentov. Obidve Rady ubytovaných študentov organizujú raz za semester odbery krvi Študentská kvapka krvi, raz za semester komplexné kontroly dodržiavania Ubytovacieho poriadku v interiéroch a exteriéroch a pravidelne sa podieľajú na činnostiach organizovaných ostatnými študentskými organizáciami.

**Študentské informačné centrum:** poskytuje informácie o dianí na univerzite. V súčinnosti s Vydavateľským centrom EDIS poskytuje študentom kopírovanie, tlač a možnosť zakúpenia si kancelárskych potrieb.

**Redakcia ŽUŽO** pravidelne 4-krát ročne vydáva časopis ŽUŽO, prostredníctvom ktorého informuje akademickú obec o aktivitách študentov (napr. Prednášky výskumného centra, fotoreporty BEST GUEST Michala Štencla, zakladateľa spoločnosti Sygic, Erasmus day, Matchmaking, Elektrotrohovisko 2015, Otváračka krytu, Masterclasses 2015, Dni príležitostí od IAESTE, Slávnostné odovzdávanie plakiet J. A. Komenského, Večer populárnych melódií, Veľká jarná cyklojazda, Športový deň na Hlinách 2015, Otvorenie Auly Werner von Siemens, Majáles 2015, Vedecká show s Dr. Michael G. S. Londesborough B.Sc Hons PhD., FRI Fest 2015, Longboard Session 2015, 1. súboj o najsilnejšieho muža a najsilnejšiu ženu, 5. narodeniny Rádia X, IAESTE DAY, Šéfkuchár Vojtech Artz v Novej menze, IT EXPO, IT TRHOVISKO, iKariéra: Dni príležitostí, GLOBA ENTREPRENEURSHIP WEEK, Slávnostné otvorenie Univerzitného vedeckého parku a Výskumného centra, Vianoce na univerzite, Tlačová konferencia pri príležitosti zavedenia e-bookov v Univerzitnej knižnici, Startup Sharks Roadshow 2015 a pod.)

Podrobné informácie o činnosti, o členskej základni a hospodárení študentských organizácií sú uvádzané v príslušných výročných členských správach ŠO schvaľovaných ich členskými základňami. Výročné správy sú archivované priamo v ŠO a k dispozícii sú, na oddelení pre vzdelávanie rektorátu univerzity.

UNIZA podporuje aj **činnosť kultúrnych a športových občianskych združení** s významným podielom študentov na členskej základni (Folklómy súbor STAVBÁR a spevácky zbor pri Fakulte humanitných vied – OMNIA). Ich hlavnou úlohou je poskytnutie priestoru pre uplatnenie kultúrnych záujmov študentov, zdokonaľovanie ich schopností, ale tiež propagácia univerzity, podpora tanečného a speváckeho umenia, organizovanie stretnutí tanečníkov a spevákov z podobne zameraných klubov v SR i v zahraničí, ako aj ich účasť na slávnostných a spoločenských podujatiach.

UNIZA podporuje študentov - **športovcov reprezentujúcich univerzitu** v rámci Ústavu telesnej výchovy, športových klubov AC UNIZA a SLÁVIE Žilinská univerzita. Medzi podporované a zaujímavé akcie v rámci univerzity patria Univerzitné športové dni a Majstrovstvá UNIZA v Žiline v lyžovaní. Študenti zároveň majú možnosť športovej prípravy (tréningov) družstiev i jednotlivcov, ako členov AC UNIZA a SLÁVIA Žilinská univerzita a zároveň sa im umožňuje účasť na športových akciách organizovaných Ústavom telesnej výchovy, SAUŠ a MŠVVaŠ SR.

V súlade s metodickým usmernením Žilinskej univerzity v Žiline č. 2/2013 je možné predložiť návrh na priznanie mimoriadneho štipendia študentovi. Mimoriadne štipendia sa priznávajú za vynikajúce výsledky alebo za úspešnú reprezentáciu fakulty, univerzity alebo Slovenskej republiky vo vedeckej, umeleckej, športovej činnosti, za dlhodobu vynikajúce plnenie študijných povinností, za mimoriadnu činnosť v študentských organizáciách nad rámec povinností, aktivity v prospech UNIZA, za šírenie dobrého mena a propagácie organizovaním rôznych kultúrnych a reprezentačných podujatí alebo za ďalšie, zreteľa hodné skutočnosti. Návrhy na priznanie mimoriadneho štipendia podávajú zamestnanci jednotlivých súčastí univerzity a tiež študenti, prípadne aj iné osoby, ktoré majú vedomosť o výsledkoch študentov.

Návrh na priznanie mimoriadneho štipendia za výsledky v športovej činnosti v rámci ÚTV ako aj športových klubov pôsobiacich pri univerzite - AC UNIZA a SLÁVIA Žilinská univerzita (florbal, futbal, futsal, thajský box, tenis, volejbal, squash, judo, badminton a basketbal) bol v roku 2015 podaný celkom pre 33 študentov (FHV-4, FPEDAS-6, Sjf-5, EF-8, FBI-2, FRI-5 a SvF-3).

Všetkým členom študentských organizácií je podľa príslušných pravidiel (Smernica č. 94: Pravidlá pre prideľovanie ubytovania a zliav z cien pre členov študentských organizácií v UZ Žilinskej univerzity v Žiline) pridelené ubytovanie a podľa druhu svojej činnosti môžu získať zľavy z ubytovania. Zľava z ubytovania je ohodnotením študenta za konkrétnu prácu, ktorá súvisí s prevádzkou ubytovacieho zariadenia, nevyplýva automaticky z členstva v študentskej organizácii.

**Účelovo určené finančné prostriedky na kultúrnu a športovú činnosť a na činnosť študentských organizácií a klubov boli pre rok 2015 vyčlenené v celkovej výške 77 480 €.**

Tabuľková príloha  
k správe o hodnotení úrovne vzdelávacej  
činnosti na Žilinskej univerzite v Žiline za  
rok 2015



## Zoznam tabuliek

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2015

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

Tabuľka č. 2 Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2014/2015

Tabuľka č.3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2015

Tabuľka č.3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2015

Tabuľka č.3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2015

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2014/2015)

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2015

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2015

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2015

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2015

**Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2015**

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
FPEDaS	1	1287	683	35	14	185	99	5	3	1512	799
	2	631	387	4	2	162	89	6	2	803	480
	1+2									0	0
	3	60	33	0	0	11	6	4	1	75	40
<b>spolu FPEDaS</b>		<b>1978</b>	<b>1103</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>358</b>	<b>194</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>2390</b>	<b>1319</b>
SJF	1	518	56	7	1	73	7	1	0	599	64
	2	376	50	4	0	61	11	1	0	442	61
	1+2									0	0
	3	73	17	0	0	39	3	6	0	118	20
<b>spolu SJF</b>		<b>967</b>	<b>123</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>173</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1159</b>	<b>145</b>
EF	1	772	122	6	0	15	1	1	0	794	123
	2	374	35	7	0	31	0	0	0	412	35
	1+2									0	0
	3	62	11	0	0	11	0	1	0	74	11
<b>spolu EF</b>		<b>1208</b>	<b>168</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1280</b>	<b>169</b>
SvF	1	407	143	4	1	84	20	1	1	496	165
	2	151	36	2	1	27	6	2	0	182	43
	1+2									0	0
	3	21	8	0	0	8	2	2	0	31	10
<b>spolu SvF</b>		<b>579</b>	<b>187</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>119</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>709</b>	<b>218</b>
FRI	1	1070	203	5	0	0	0	0	0	1075	203
	2	425	107	1	0	0	0	0	0	426	107
	1+2									0	0
	3	27	8	0	0	14	4	0	0	41	12
<b>spolu FRI</b>		<b>1522</b>	<b>318</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1542</b>	<b>322</b>
FBI	1	435	119	1	1	75	17	3	1	514	138
	2	242	69	0	0	70	20	0	0	312	89
	1+2									0	0
	3	22	8	1	1	7	3	3	0	33	12
<b>spolu FBI</b>		<b>699</b>	<b>196</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>152</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>859</b>	<b>239</b>
FHV	1	505	345	3	2	84	43	4	2	596	392
	2	159	114	2	1	43	24	0	0	204	139
	1+2									0	0
	3	7	5	0	0	2	0	0	0	9	5
<b>spolu FHV</b>		<b>671</b>	<b>464</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>129</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>809</b>	<b>536</b>
Celouniverzitný	1	44	20	0	0	0	0	0	0	44	20
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1+2									0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>spolu Celouniverzitný</b>		<b>44</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>20</b>
<b>spolu ŽU podľa stupňov</b>	1	5038	1691	61	19	516	187	15	7	5630	1904
	2	2358	798	20	4	394	150	9	2	2781	954
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	272	90	1	1	92	18	16	1	381	110
<b>spolu ŽU</b>		<b>7668</b>	<b>2579</b>	<b>82</b>	<b>24</b>	<b>1002</b>	<b>355</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>8792</b>	<b>2968</b>

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

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

Stupeň	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	5099	5523	6002	6332	6472	6465
2	2378	2556	2585	2613	2509	2445
1+2	0	0	0	0	0	0
3	273	283	299	311	383	393
Spolu	7750	8362	8886	9256	9364	9303

**Externá forma**

Stupeň	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	531	585	750	977	1170	1469
2	403	447	458	560	683	729
1+2	0	0	0	0	0	0
3	108	131	156	177	231	260
Spolu	1042	1163	1364	1714	2084	2458

**V dennej aj v externej forme spolu**

Rok	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	5630	6108	6752	7309	7642	7934
2	2781	3003	3043	3173	3192	3174
1+2	0	0	0	0	0	0
3	381	414	455	488	614	653
Spolu	8792	9525	10250	10970	11448	11761

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

**Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2014/2015**

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania a SR	Z toho ženy	cudzinci	Z toho ženy	občania SR	Z toho ženy	cudzinci	Z toho ženy	spolu	z toho ženy
FPEDaS	1	309	194	3	1	37	20	1	1	350	216
	2	348	191	5	0	60	29	2	0	415	220
	1+2									0	0
	3	16	8	0	0	0	0	1	0	17	8
<b>Spolu FPEDaS</b>		<b>673</b>	<b>393</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>97</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>782</b>	<b>444</b>
SjF	1	176	24	1	0	11	1	0	0	188	25
	2	170	29	1	0	19	4	0	0	190	33
	1+2									0	0
	3	32	10	0	0	7	0	0	0	39	10
<b>Spolu SjF</b>		<b>378</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>417</b>	<b>68</b>
EF	1	165	15	0	0	0	0	0	0	165	15
	2	199	25	2	0	0	0	0	0	201	25
	1+2									0	0
	3	12	1	0	0	2	0	0	0	14	1
<b>Spolu EF</b>		<b>376</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>41</b>
SvF	1	123	33	0	0	5	1	0	0	128	34
	2	82	20	2	1	8	2	0	0	92	23
	1+2									0	0
	3	6	4	0	0	4	0	0	0	10	4
<b>Spolu SvF</b>		<b>211</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>61</b>
FRI	1	198	40	0	0	0	0	0	0	198	40
	2	130	27	0	0	0	0	0	0	130	27
	1+2									0	0
	3	7	1	0	0	0	0	0	0	7	1
<b>Spolu FRI</b>		<b>335</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>335</b>	<b>68</b>
FBI	1	120	32	0	0	21	6	0	0	141	38
	2	130	46	2	1	41	21	3	3	176	71
	1+2									0	0
	3	8	5	0	0	5	1	2	0	15	6
<b>Spolu FBI</b>		<b>258</b>	<b>83</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>332</b>	<b>115</b>
FHV	1	146	125	1	0	35	25	0	0	182	150
	2	59	46	0	0	30	20	0	0	89	66
	1+2									0	0
	3	5	3	0	0	2	1	0	0	7	4
<b>Spolu FHV</b>		<b>210</b>	<b>174</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>278</b>	<b>220</b>
Celouniverzitný	1	10	3	1	0	0	0	0	0	11	3
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1+2									0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu Celouniverzitný</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
Spolu ŽU podľa stupňov	1	1247	466	6	1	109	53	1	1	1363	521
	2	1118	384	12	2	158	76	5	3	1293	465
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	86	32	0	0	20	2	3	0	109	34
<b>Spolu ŽU</b>		<b>2451</b>	<b>882</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>287</b>	<b>131</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2765</b>	<b>1020</b>

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 2015**

<b>Denná forma</b>									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	210	247	211	186	124	1,2	0,9	0,7	0,6
humanitné vedy	30	9	8	8	4	0,3	1,0	0,5	0,1
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	72	165	141	87	62	2,3	0,6	0,7	0,9
ekonómia a manažment	285	667	559	556	326	2,3	1,0	0,6	1,1
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	15	30	25	15	13	2,0	0,6	0,9	0,9
architektúra a staviteľstvo	240	209	209	199	140	0,9	1,0	0,7	0,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1300	1517	1355	1354	889	1,2	1,0	0,7	0,7
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	140	202	151	150	92	1,4	1,0	0,6	0,7
bezpečnostné služby	240	297	245	244	163	1,2	1,0	0,7	0,7
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	300	646	512	482	363	2,2	0,9	0,8	1,2
<b>Spolu</b>	<b>2832</b>	<b>3989</b>	<b>3416</b>	<b>3281</b>	<b>2176</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>

**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	50	34	25	20	15	0,7	0,8	0,8	0,3
humanitné vedy	20	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	25	17	15	15	13	0,7	1,0	0,9	0,5
ekonómia a manažment	70	58	47	47	41	0,8	1,0	0,9	0,6
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	50	30	30	30	24	0,6	1,0	0,8	0,5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	165	120	117	117	103	0,7	1,0	0,9	0,6
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	20	4	4	4	4	0,2	1,0	1,0	0,2
bezpečnostné služby	60	56	45	45	45	0,9	1,0	1,0	0,8
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Spolu</b>	<b>460</b>	<b>319</b>	<b>283</b>	<b>278</b>	<b>245</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>

**Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie 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	7	7	6	4	2,5	3,0	2,9	2,9
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	1	0	0	0	0,5	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	3	1	1	0	0,4	0,2	0,2	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavebníctvo	4	4	4	1	1,7	1,7	1,7	0,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	20	20	19	15	1,2	1,4	1,3	1,5
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	6	4	3	2	2,9	2,6	1,9	2,1
bezpečnostné služby	3	3	3	3	0,8	1,0	1,0	1,4
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	5	3	3	3	0,8	0,6	0,6	0,8
<b>Spolu</b>	<b>49</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>

**Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2015**

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	95	34	34	32	32	0,4	0,9	1,0	0,3
humanitné vedy	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	54	44	42	42	41	0,8	1,0	1,0	0,8
ekonómia a manažment	280	238	213	210	199	0,9	1,0	0,9	0,7
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staveľstvo	100	88	88	86	77	0,9	1,0	0,9	0,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	795	572	561	560	521	0,7	1,0	0,9	0,7
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	60	37	36	36	34	0,6	1,0	0,9	0,6
bezpečnostné služby	210	124	122	116	112	0,6	1,0	1,0	0,5
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	30	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	140	162	161	136	119	1,2	0,8	0,9	0,9
Spolu	1764	1300	1257	1218	1135	0,7	1,0	0,9	0,6



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	10	1	1	1	1	0,1	1,0	1,0	0,1
humanitné vedy	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	25	17	17	17	11	0,7	1,0	0,6	0,4
ekonómia a manažment	70	42	38	38	35	0,6	1,0	0,9	0,5
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	30	2	2	0	0	0,1	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	125	80	77	74	65	0,6	1,0	0,9	0,5
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	45	48	42	40	40	1,1	1,0	1,0	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						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Spolu</b>	<b>305</b>	<b>190</b>	<b>177</b>	<b>170</b>	<b>152</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>

**Z toho počet absolventov svojej vysokej školy**

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	33	33	33	33	94,3	94,3	100,0	100,0
humanitné vedy	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	44	42	42	41	72,1	71,2	71,2	78,8
ekonómia a manažment	245	221	218	209	87,5	88,0	87,9	89,3
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	84	84	83	75	93,3	93,3	96,5	97,4
konštruktívne inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	581	573	572	534	89,1	89,8	90,2	91,1
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	35	34	34	32	94,6	94,4	94,4	94,1
bezpečnostné služby	153	153	145	145	89,0	93,3	92,9	95,4
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	159	158	133	116	98,1	98,1	97,8	97,5
Spolu	1334	1298	1260	1185	89,5	90,5	90,8	92,1

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

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	5	5	5	3	1,8	2,0	2,0	1,3
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	3	3	2	2	3,3	3,3	2,3	2,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	8	7	5	5	1,2	1,1	0,8	0,9
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	2	2	2	2	5,4	5,6	5,6	5,9
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 štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	18	17	14	12	1,2	1,2	1,0	0,9

**Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v tret'om stupni v roku 2015**

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	1	8	8	0	0	8,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	16	24	23	16	14	1,5	0,7	0,9	0,9
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	5	6	6	5	4	1,2	0,8	0,8	0,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	63	72	71	57	53	1,1	0,8	0,9	0,8
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	6	8	8	6	6	1,3	0,8	1,0	1,0
bezpečnostné služby	8	21	18	8	8	2,6	0,4	1,0	1,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	6	6	6	6	6	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Spolu</b>	<b>105</b>	<b>145</b>	<b>140</b>	<b>98</b>	<b>91</b>	<b>1,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účast	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	1	1	1	1	1	1,0	1,0	1,0	1,0
ekonómia a manažment	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	1,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	3	3	3	3	2	1,0	1,0	0,7	0,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	16	8	7	7	7	0,5	1,0	1,0	0,4
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	1	1	1	1	1	1,0	1,0	1,0	1,0
bezpečnostné služby	5	7	6	2	2	1,4	0,3	1,0	0,4
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	1,0
Spolu	30	24	22	18	17	0,8	0,8	0,9	0,6

<b>Z toho počet absolventov svojej vysokej školy</b>					% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis				
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	5	5	1	1	55,6	55,6	100,0	100,0
ekonómia a manažment	21	20	15	14	80,8	80,0	83,3	87,5
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	5	5	5	4	55,6	55,6	62,5	66,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	80	80	74	64	100,0	102,6	115,6	106,7
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	9	9	7	6	100,0	100,0	100,0	85,7
bezpečnostné služby	28	24	10	10	100,0	100,0	100,0	100,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	7	7	7	7	87,5	87,5	87,5	87,5
<b>Spolu</b>	<b>155</b>	<b>150</b>	<b>119</b>	<b>106</b>	<b>91,7</b>	<b>92,6</b>	<b>102,6</b>	<b>98,1</b>

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

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	5	5	3	3	19,2	20,0	16,7	18,8
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	1	1	1	1	0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie					0,0	0,0	0,0	0,0
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby					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 štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Spolu</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>

**Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2014/2015)**

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,			Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2014/2015 povinnosť uhradiť školné	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené		
Denná forma	1	712	0	712	5	42	39	38	54
	2	156	0	153	1	20	7	7	23
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	16	0	16	0	6	2	2	7
Spolu denná forma		884	0	881	6	68	48	47	84
Externá forma	1	592	592	17	11	1	0	0	1
	2	438	438	21	13	0	1	1	0
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	133	133	14	22	33	18	16	21
Spolu externá forma		1163	1163	52	46	34	19	17	22
obe formy spolu	1	1304	592	729	16	43	39	38	55
	2	594	438	174	14	20	8	8	23
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	149	133	30	22	39	20	18	28
Spolu		2047	1163	933	52	102	67	64	106



**Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2015**

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2014 / 2015	2013 / 2014	2012 / 2013	2011 / 2012	2010 / 2011	2009 / 2010
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	1	0,0	5,2	54,9	54,9	59,4	70,1
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	2	0,0	0,0	53,6	64,0	79,0	70,3
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	1	0,0	72,7	75,9	44,4	92,3	--
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	2	--	81,8	--	0,0	--	--
humanitné vedy	1	1	0,0	13,3	47,1	33,3	50,0	52,0
humanitné vedy	1	2	0,0	0,0	0,0	50,0	72,2	84,6
žurnalistika a informácie	1	1	0,0	0,0	75,9	81,8	86,8	81,0
žurnalistika a informácie	1	2	0,0	4,6	45,0	51,3	55,9	48,4
žurnalistika a informácie	2	1	0,0	73,3	88,5	85,7	92,9	97,7
žurnalistika a informácie	2	2	0,0	60,7	96,6	86,0	77,2	84,1
žurnalistika a informácie	3	1	0,0	0,0	100,0	--	100,0	60,0
žurnalistika a informácie	3	2	0,0	--	0,0	--	50,0	60,0
ekonómia a manažment	1	1	1,2	2,7	60,1	75,7	72,2	79,3
ekonómia a manažment	1	2	0,0	0,0	25,9	54,4	100,0	70,2
ekonómia a manažment	2	1	0,0	89,2	95,1	93,1	93,4	97,6
ekonómia a manažment	2	2	0,0	50,0	85,7	88,1	86,6	81,3
ekonómia a manažment	3	1	0,0	0,0	80,0	91,7	81,8	81,5
ekonómia a manažment	3	2	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,0
ekologické a environmentálne vedy	1	1	0,0	0,0	62,5	88,9	100,0	82,6
architektúra a stavitelstvo	1	1	0,0	3,2	16,3	38,7	44,7	44,7
architektúra a stavitelstvo	1	2	0,0	0,0	0,0	2,1	3,6	5,7
architektúra a stavitelstvo	2	1	0,0	91,8	80,5	89,3	64,4	91,3
architektúra a stavitelstvo	2	2	0,0	42,9	100,0	52,0	34,8	71,4
architektúra a stavitelstvo	3	1	0,0	0,0	45,5	46,7	64,7	85,7
architektúra a stavitelstvo	3	2	--	--	100,0	33,3	85,7	100,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	1	0,1	1,6	34,0	43,5	49,3	51,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	2	0,0	0,0	7,4	31,3	40,3	30,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	1	0,0	80,7	88,3	92,4	92,9	92,2
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	2	0,0	59,8	79,1	86,5	69,6	70,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	1	0,0	0,0	80,0	85,2	74,1	88,4
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	2	0,0	0,0	0,0	35,0	52,4	65,4
dopravné a poštové služby	1	1	0,0	0,0	57,1	75,5	74,4	81,1
dopravné a poštové služby	2	1	0,0	66,7	91,5	95,6	87,8	87,5
dopravné a poštové služby	3	1	0,0	0,0	83,3	100,0	100,0	100,0
dopravné a poštové služby	3	2	0,0	--	0,0	--	100,0	--
bezpečnostné služby	1	1	0,0	1,0	53,6	70,7	69,5	65,7
bezpečnostné služby	1	2	0,0	0,0	23,4	38,1	37,5	35,5
bezpečnostné služby	2	1	0,0	92,5	97,8	94,9	94,5	97,4
bezpečnostné služby	2	2	0,0	77,2	72,5	82,5	83,9	91,1
bezpečnostné služby	3	1	0,0	0,0	83,3	83,3	87,5	100,0
bezpečnostné služby	3	2	0,0	16,7	28,6	0,0	55,6	50,0
matematika a štatistika	1	1	--	--	0,0	12,5	50,0	76,9
matematika a štatistika	2	1	--	0,0	91,7	100,0	--	100,0
matematika a štatistika	3	1	0,0	--	50,0	100,0	--	100,0
matematika a štatistika	3	2	--	--	--	50,0	--	--
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	1	1,6	3,1	31,7	41,9	38,0	48,6
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	1	0,7	57,1	78,1	76,5	89,6	81,5
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	1	0,0	0,0	50,0	91,7	80,0	60,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	2	0,0	0,0	0,0	--	0,0	66,7

**Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2015**

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	1447	534	1400	524	630	221	192	74	43	14
Diplomová	1339	466	1291	440	551	154		12	77	12
Dizertačná	98	28	96	28	85	14	0	0	1	0
Rigorózna	4	2	4	2	0	0	0	0	0	0
Spolu	2888	1030	2791	994	1266	389	192	86	121	26

## Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2015

### 1. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FPEDaS	5.2.59 doprava	cestná doprava	D	S	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	letecká doprava	D	S	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	profesionálny pilot	D	S	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	vodná doprava	DE	S	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	železničná doprava	DE	S	Bc.
FPEDaS	v kombinácii študijného odboru 5.2.60 poštové technológie a študijného odboru 8.2.2. poštové služby	poštové technológie a služby	DE	S	Bc.
FPEDaS	8.2.1 dopravné služby	zasielateľstvo a logistika	D	S	Bc.
FPEDaS	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	ekonomika a manažment podniku	DE	S	Bc.
FPEDaS	3.3.20 odvetvové ekonomiky a manažment	elektronický obchod a manažment	DE	S	Bc.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	technika prostredia	D	S	Bc.
SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	DE	S	Bc.
SjF	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	vozidlá a motory	D	S	Bc.
SjF	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	dopravné stroje a zariadenia	D	S	Bc.
SjF	5.2.1 strojárstvo	strojárске technológie	DE	S	Bc.
EF	5.2.14 automatizácia	automatizácia	D	S	Bc.
EF	5.2.15 telekomunikácie	multimediálne technológie	D	S	Bc.
EF	5.2.15 telekomunikácie	telekomunikácie	D	S	Bc.
EF	5.2.15 telekomunikácie	digitálne technológie IAS Liptovský Mikuláš	D	S	Bc.
EF	5.2.9 elektrotechnika	elektrotechnika	D	S	Bc.
EF	5.2.47 biomedicínske inžinierstvo	biomedicínske inžinierstvo	D	SA*	Bc.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	staviteľstvo	DE	SA*	Bc.
SvF	5.1.3 geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	S	Bc.
SvF	5.2.8 stavebníctvo	technológia a manažment stavieb	DE	S	Bc.
SvF	5.1.4 pozemné stavby	pozemné staviteľstvo	D	S	Bc.
FRI	9.2.1 informatika	informatika	D	SA*	Bc.
FRI	9.2.1 informatika	informatika DP Prievidza	D	SA*	Bc.
FRI	9.2.4 počítačové inžinierstvo	počítačové inžinierstvo	D	S	Bc.
FRI	3.3.15 manažment	manažment	D	S	Bc.

FRI	3.3.15 manažment	manažment DP Prievidza	D	S	Bc.
FBI	8.3.1 ochrana osôb a majetku	bezpečnostný manažment	DE	S	Bc.
FBI	8.3.7 občianska bezpečnosť	krízový manažment	DE	S	Bc.
FBI	8.3.7 občianska bezpečnosť	bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry	DE	S	Bc.
FBI	8.3.6 záchranné služby	záchranné služby	DE	S	Bc.
FBI	8.2.1 dopravné služby	doprava v krízových situáciách	DE	S	Bc.
FHV	3.2.4 knižnično-informačné štúdiá	mediamatika a kultúrne dedičstvo	DE	S	Bc.
FHV	1.1.4 pedagogika	sociálna pedagogika	DE	S	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (v kombinácii)	D	SA*	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo výchovy k občianstvu (v kombinácii)	D	S	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo matematiky (v kombinácii)	D	SA*	Bc.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo náboženskej výchovy (v kombinácii)	D	S	Bc.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo hudobného umenia	DE	S	Bc.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo hudobného umenia (v kombinácii)	D	S	Bc.
FHV	2.1.12 teológia	misijná práca s deťmi a mládežou	DE	SA*	Bc.
ŽU	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny	stráž prírody	DE	S	Bc.

**2. stupeň**

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FPEDaS	5.2.59 doprava	cestná doprava	D	S	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	letecká doprava	DE	S	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	vodná doprava	DE	S	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	železničná doprava	DE	S	Ing.
FPEDaS	5.2.60 poštové technológie	poštové inžinierstvo	DE	S	Ing.
FPEDaS	8.2.1 dopravné služby	zasielateľstvo a logistika	D	S	Ing.
FPEDaS	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	ekonomika a manažment podniku	DE	S	Ing.
FPEDaS	3.3.20 odvetvové ekonomiky a manažment	elektronický obchod a manažment	DE	S	Ing.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	technika prostredia	D	S	Ing.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	spaľovacie motory, letecké motory	D	S	Ing.
SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	DE	S	Ing.
SjF	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	koľajové vozidlá	D	S	Ing.
SjF	5.1.7 aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D	S	Ing.
SjF	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	konštrukcia strojov a zariadení	D	S	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	strojárске technológie	DE	S	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	automatizované výrobné systémy	D	S	Ing.
SjF	5.2.26 materiály	materiálové inžinierstvo	D	S	Ing.
SjF	5.2.2 údržba strojov a zariadení	údržba dopravných prostriedkov	D	S	Ing.
EF	5.2.14 automatizácia	riadenie procesov	D	S	Ing.
EF	5.2.15 telekomunikácie	telekomunikačné a rádiokomunikačné inžinierstvo	D	S	Ing.
EF	5.2.15 telekomunikácie	multimediálne inžinierstvo	D	S	Ing.
EF	5.2.9 elektrotechnika	elektroenergetika	DE	S	Ing.
EF	5.2.9 elektrotechnika	výkonové elektronické systémy	D	S	Ing.
EF	5.2.47 biomedicínske inžinierstvo	biomedicínske inžinierstvo	D	SA*	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	cestné stavitel'stvo	DE	S	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	železničné stavitel'stvo	DE	S	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	objekty dopravných stavieb	DE	S	Ing.
SvF	5.2.8 stavebníctvo	technológia a manažment stavieb	DE	S	Ing.
SvF	5.1.4 pozemné stavby	nosné konštrukcie budov	D	S	Ing.
FRI	9.2.6 informačné systémy	informačné systémy	D	SA*	Ing.
FRI	9.2.6 informačné systémy	informačné systémy-konverzný	D	SA*	Ing.
FRI	9.2.4 počítačové inžinierstvo	počítačové inžinierstvo	D	S	Ing.

FRI	9.2.4 počítačové inžinierstvo	počítačové inžinierstvo-konverzný	D	S	Ing.
FRI	9.2.9 aplikovaná informatika	aplikované sieťové inžinierstvo	D	S	Ing.
FRI	3.3.15 manažment	manažment	D	S	Ing.
FRI	9.2.6 informačné systémy	informatické nástroje na podporu rozhodovania	D	SA*	Ing.
FBI	8.3.1 ochrana osôb a majetku	bezpečnostný manažment	DE	S	Ing.
FBI	8.3.7 občianska bezpečnosť	bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry	DE	S	Ing.
FBI	8.3.7 občianska bezpečnosť	krízový manažment	DE	S	Ing.
FBI	8.3.6 záchranné služby	záchranné služby	DE	S	Ing.
FBI	8.2.1 dopravné služby	doprava v krízových situáciách	DE	S	Ing.
FHV	3.2.4 knižnično-informačné štúdiá	mediamatika a kultúrne dedičstvo	DE	S	Mgr.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (v kombinácii)	D	SA*	Mgr.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo výchovy k občianstvu (v kombinácii)	D	S	Mgr.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo náboženskej výchovy (v kombinácii)	D	S	Mgr.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo hudobného umenia	DE	S	Mgr.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo hudobného umenia (v kombinácii)	D	S	Mgr.
FHV	9.1.9 aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	D	SA*	Mgr.

**3. stupeň**

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FPEDaS	5.2.59 doprava	dopravná technika a technológia	DE	S	PhD.
FPEDaS	5.2.60 poštové technológie	poštové technológie	DE	S	PhD.
FPEDaS	8.2.1 dopravné služby	dopravné služby	DE	S	PhD.
FPEDaS	3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky	ekonomika dopravy, spojov a služieb	DE	S	PhD.
FPEDaS	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	ekonomika a manažment podniku	DE	S	PhD.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	DE	S	PhD.
SjF	5.2.7 strojárské technológie a materiály	strojárské technológie a materiály	DE	S	PhD.
SjF	5.2.7 strojárské technológie a materiály	automatizované výrobné systémy	DE	S	PhD.
SjF	5.2.5 časti a mechanizmy strojov	časti a mechanizmy strojov	DE	S	PhD.
SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	DE	S	PhD.
SjF	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	koľajové vozidlá	DE	S	PhD.
SjF	5.1.7 aplikovaná mechamika	aplikovaná mechamika	DE	S	PhD.
SjF	5.2.26 materiály	materiály	DE	S	PhD.
SjF	5.2.27 medzné stavy materiálov	medzné stavy materiálov	DE	S	PhD.
EF	5.2.14 automatizácia	riadenie procesov	DE	SA*	PhD.
EF	5.2.15 telekomunikácie	telekomunikácie	DE	SA*	PhD.
EF	5.2.11 silnoprúdová elektrotechnika	silnoprúdová elektrotechnika	DE	SA*	PhD.
EF	5.2.10 teoretická elektrotechnika	teoretická elektrotechnika	DE	SA*	PhD.
EF	5.2.12 elektrotechnológie a materiály	elektrotechnológie a materiály	DE	SA*	PhD.
EF	5.2.30 elektroenergetika	elektroenergetika	DE	SA*	PhD.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	DE	SA	PhD.
SvF	5.1.7 aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	DE	SA	PhD.
SvF	5.2.58 súdne inžinierstvo	súdne inžinierstvo	DE	SA*N*	PhD.
SvF	5.2.8 stavebníctvo	technológie a manažérstvo stavieb	DE	SA	PhD.
FRI	9.2.9 aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	DE	SA*	PhD.
FRI	9.2.6 informačné systémy	informatické nástroje na podporu rozhodovania	E	SA*	PhD.
FRI	3.3.15 manažment	manažment	DE	SA*	PhD.
FBI	8.3.1 ochrana osôb a majetku	bezpečnostný manažment	DE	S	PhD.
FBI	8.3.7 občianska bezpečnosť	krízový manažment	DE	S	PhD.
FBI	8.3.6 záchranné služby	záchranné služby	DE	S	PhD.

FBI	8.2.1 dopravné služby	doprava v krízových situáciách	DE	S	PhD.
FHV	3.2.4 knižnično-informačné štúdiá	mediamatika a kultúrne dedičstvo	DE	S	PhD.
FVH	9.1.9 aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	DE	SA*	PhD.



**Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2015**

**Pozastavené práva**

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia
FBI	1.	100686 Občianska bezpečnosť	bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry	D	S	Bc.	30.10.2015
FBI	1.	100687 Občianska bezpečnosť	bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry	E	S	Bc.	30.10.2015
FBI	2.	100688 Občianska bezpečnosť	bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry	D	S	Ing.	30.10.2015
FBI	2.	100689 Občianska bezpečnosť	bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry	E	S	Ing.	30.10.2015
FBI	3.	103705 Občianska bezpečnosť	krízový manažment	D	A	PhD.	30.10.2015
FBI	3.	12189 Občianska bezpečnosť	krízový manažment	D	S	PhD.	30.10.2015
FRI	1.	100707 Informatika (pracovisko Prievidza)	informatika	D	SA	Bc.	30.10.2015
FHV	2.	23770 Učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo hudobného umenia	D	S	Mgr.	30.10.2015
FHV	3.	21265 Aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	D	S	PhD.	30.10.2015
FHV	1.	23309 Učiteľstvo akademických predmetov	anglický jazyk a literatúra (v kombinácii)	D	SA	Bc.	30.10.2015
FHV	2.	23767 Učiteľstvo akademických predmetov	anglický jazyk a literatúra (v kombinácii)	D	SA	Mgr.	30.10.2015

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

Fakulta	Stupeň	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum odňatia práva alebo skončenia platnosti
FPEDAS	2.	21497 Doprava	dopravné inžinierstvo	D	S	Ing.	30.10.2015
FBI	1.	21459 Dopravné služby	doprava v krízových situáciách	D		Bc.	30.10.2015
FBI	2.	21451 Dopravné služby	doprava v krízových situáciách	D		Ing.	30.10.2015
FBI	3.	21117 Dopravné služby	doprava v krízových situáciách	D		PhD.	30.10.2015
SvF	3.	100730 Súdne inžinierstvo	súdne inžinierstvo	D		PhD.	30.10.2015
SvF	3.	100731 Súdne inžinierstvo	súdne inžinierstvo	E		PhD.	30.10.2015
SvF	3.	21208 Stavebníctvo	technológie a manažerstvo stavieb	D		PhD.	30.10.2015
EF	1.	100553 Telekomunikácie (pracovisko LM)	telekomunikácie	D		Bc.	30.10.2015
EF	2.	21534 Elektrotechnika	elektrická trakcia	D		Ing.	30.10.2015
SjF	1.	21420 Dopravné stroje a zariadenia	dopravné stroje a zariadenia	D		Bc.	30.10.2015
SjF	1.	21417 Energetické stroje a zariadenia	technika prostredia	D		Bc.	30.10.2015
SjF	2.	21408 Aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D		Ing.	30.10.2015
SjF	2.	21410 Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadla	koľajové vozidlá	D		Ing.	30.10.2015
SjF	2.	21406 Materiály	materiálové inžinierstvo	D		Ing.	30.10.2015
SjF	2.	21403 Energetické stroje a zariadenia	spaľovacie motory, letecké motory	D		Ing.	30.10.2015
SjF	3.	12184 Aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	D		PhD.	30.10.2015
SjF	3.	12174 Materiály	materiály	D		PhD.	30.10.2015
SjF	3.	12173 Medzné stavby materiálov	medzné stavby materiálov	D		PhD.	30.10.2015
SjF	3.	12168 Strojárske technológie a materiály	strojárske technológie a materiály	D		PhD.	30.10.2015
FHV	1.	12156 Teológia	misijná práca s deťmi a mládežou	D		Bc.	30.10.2015
FHV	1.	21480 Pedagogika	sociálna pedagogika	D		Bc.	30.10.2015
FHV	2.	11881 Aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	D		Mgr.	30.10.2015
FHV	2.	23771 Učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo hudobného umenia	E		Mgr.	30.10.2015
FHV	1.	100158 Učiteľstvo akademických predmetov	výchova k občianstvu (v kombinácii)	D		Bc.	30.10.2015
FHV	2.	100527 Učiteľstvo akademických predmetov	anglický jazyk a literatúra (v kombinácii)	D		Mgr.	30.10.2015
FHV	2.	100528 Učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	hudobné umenie (v kombinácii)	D		Mgr.	30.10.2015
FHV	2.	100146 Učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	náboženská výchova (v kombinácii)	D		Mgr.	30.10.2015
FRI	2.	100683 Aplikovaná informatika	aplikované sieťové inžinierstvo	D		Ing.	30.10.2015
FRI	2.	24804	aplikované sieťové inžinierstvo	D		Ing.	30.10.2015
FRI	2.	30302 Aplikovaná informatika	aplikované sieťové inžinierstvo (konverzný)	D		Ing.	30.10.2015
FRI	2.	100706 Informačné systémy	informatické nástroje na podporu rozhodovania	D		Ing.	30.10.2015
FRI	2.	4012 Manažment	manažment	D		Ing.	30.10.2015
FRI	2.	100116 Manažment	manažment	D		Ing.	30.10.2015
FRI	3.	24801 Informačné systémy	informatické nástroje na podporu rozhodovania	D		PhD.	30.10.2015