

1 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

Žilinská univerzita v Žiline poskytuje na základe priznaných práv vysokoškolské vzdelanie vo všetkých troch stupňoch. Štúdium na získanie vzdelania môže byť organizované v dennej alebo v externej forme a realizuje sa 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 UNIZA zabezpečuje sedem fakúlt:

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov (PEDAS)

Strojnícka fakulta (SjF)

Elektrotechnická fakulta (EF)

Stavebná fakulta (SvF)

Fakulta riadenia a informatiky (FRI)

Fakulta humanitných vied (FHV)

Fakulta bezpečnostného inžinierstva (FBI)

Na celouniverzitnej úrovni sú zabezpečované tri študijné programy: stráž prírody, alpínska ekológia a súdne inžinierstvo.

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. 2016. V tabuľke č. 1.1 sú podľa fakúlt, stupňov a foriem štúdia uvedené počty akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1. 9. 2016.

V akademickom roku 2016/17 fakulty a pracoviská UNIZA zabezpečovali celkom 179 študijných programov, z toho 115 študijných programov v dennej forme a 64 v externej forme štúdia. Z toho bolo 57 bakalárskych študijných programov v dennej forme a 18 v externej forme. V druhom stupni vysokoškolského štúdia bolo ponúkaných 47 študijných programov v dennej a 17 programov v externej forme. V treťom stupni vysokoškolského štúdia fakulty v akademickom roku 2016/17 realizovali 29 študijných programov v dennej forme a 29 v externej forme.

Štruktúra a počty študijných programov boli racionalizované v rámci komplexnej akreditácie univerzity. V súčasnosti fakulty ponúkajú študijné programy inovované v súlade s najnovšími výsledkami vedy a v súlade s potrebami praxe, ale aj niekoľko úplne nových atraktívnych programov, napr. autotronika, bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry, počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve, finančný manažment, technológia údržby lietadiel, aplikovaná telematika, fotonika, inteligentné informačné systémy, plánovanie dopravnej infraštruktúry, alpínska ekológia a ďalšie.

Celouniverzitný študijný program (ďalej CUŠP) stráž prírody garantuje Výskumný ústav vysokohorskej biológie v Tatranskej Javorine (ďalej VÚVB) a na zabezpečení výučby sa podieľajú viaceré fakulty, externisti a výskumní pracovníci ústavu. V roku 2015 bol akreditovaný aj nový študijný program alpínska ekológia – spoločný s University College of South East Norway (predtým Telemark University College). Akreditačnou komisiou boli v novembri 2015 univerzite priznané práva na udeľovanie titulu "magister" absolventom tohto spoločného študijného programu. V roku 2016 bolo štúdium administratívne pripravené.

Ďalším celouniverzitným študijným programom je súdne inžinierstvo v externej forme pod gesciou Ústavu znaleckého výskumu a vzdelávania UNIZA.

Tab. č. 1.1

Počet akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1. 9. 2016									
Fakulta	Stupeň a forma štúdia						Spolu podľa formy		Celkom
	1.		2.		3.		D	E	
	D	E	D	E	D	E			
FPEDAS	11	6	10	6	5	5	26	17	43
SjF	6	1	10	1	8	8	24	10	34
EF	7	1	9	0	6	6	22	7	29
SvF	4	2	5	3	4	4	13	9	22
FRI	3	1	5	1	3	3	11	5	16
FHV	4	4	4	4	1	1	9	9	18
FBI	3	3	3	2	2	1	8	6	14
CUŠP	1	0	1	0	0	1	2	1	3
Spolu	39	18	47	17	29	29	115	64	179
	57		64		58		179		

D - denná forma štúdia E - externá forma štúdia

1.2 Doplnujúce pedagogické štúdium

Fakulta humanitných vied poskytuje absolventom 2. stupňa vysokoškolského štúdia doplnujúce pedagogické štúdium na získanie pedagogickej spôsobilosti na výkon pedagogickej činnosti (ďalej len "DPŠ") v súlade s § 8b ods. 2 zákona 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších

zmien. Doplnujúcim pedagogickým štúdiom získavajú pedagogickú spôsobilosť absolventi, ktorí ukončili študijný program v neučiteľských študijných odboroch. Doplnujúce pedagogické štúdium na FHV je organizované ako štvorsesemestrálne štúdium a na základe akreditovaných vzdelávacích programov a akreditovaných študijných programov učiteľstva, ktoré na FHV prebiehajú, poskytuje pedagogickú spôsobilosť pre vyučovanie predmetov: dopravné, logistické a predmety zamerané na poštové technológie a služby, ekonomické predmety, strojárské predmety, elektrotechnické predmety, informatické predmety, stavebné predmety, bezpečnostné predmety, anglický jazyk a literatúra, matematika, hudobná výchova, náboženská výchova, výchova k občianstvu. V roku 2016 absolvovalo štúdium 84 účastníkov, v akademickom roku 2016/17 študuje 118 účastníkov a 6 ich má prerušené štúdium.

Tab. č. 1.2

Doplnujúce pedagogické štúdium - počty účastníkov a absolventov								
Konzultačné stredisko	Absolventi				Účastníci (k 31. 10.)			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
Žilina	95	69	66	42	160	115	86	68
Dubnica nad Váhom	32	26	33	0	59	32	0	0
Liptovský Mikuláš	29	16	17	7	39	26	8	9
Spišská Nová Ves	67	68	52	35	121	92	67	41
Prievidza	0	0	17	0	18	18	0	0
Spolu	223	179	185	84	397	283	161	118

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 7 778 študentov v 1. a 2. stupni v dennej forme a externej forme štúdia je Žilinská univerzita za Univerzitou Komenského (UK), Slovenskou technickou univerzitou (STU), Technickou univerzitou v Košiciach (TUKE) na štvrtom mieste medzi slovenskými verejnými vysokými školami. Počet denných študentov UNIZA 1. a 2. stupňa voči roku 2015 poklesol o 6,5 %, v externom štúdiu to bolo o 15,8 %.

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. 1.3. Tabuľka bola vytvorená na základe údajov zverejnených Centrom vedecko-technických informácií (predtým Ústav informácií a prognóz školstva) na stránke www.uips.sk (ďalej CVTI).

V 3. stupni vysokoškolského štúdia študovalo na UNIZA v roku 2016 celkom 371 študentov, čo je 4,6 % všetkých študentov UNIZA a tento počet tvorí 5%-ný podiel na počte všetkých študentov tretieho stupňa v Slovenskej republike.

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

Tab. č. 1.3

Študenti 1. a 2. stupňa štúdia verejných vysokých škôl SR k 31.10. 2016										
Vysoká škola	Denní študenti			Externí študenti				Študenti spolu		
	Počet	Zmena voči r. 2015	Podiel VVŠ v SR (%)	Počet	Zmena voči r. 2015	Pomer k denným (%)	Podiel VVŠ v SR (%)	Počet	Zmena voči r. 2015	Podiel VVŠ v SR (%)
UK BA	19 531	-3,7	18,6	2 671	-2,2	13,7	15,8	22 202	-3,6	18,2
STU BA	12 225	-7,9	11,6	0	0	0,0	0,0	12 225	-7,9	10,0
TU KE	7 765	-3,7	7,4	669	-34,2	8,6	4,0	8 434	-7,2	6,9
UNIZA	6 992	-6,5	6,7	786	-15,8	11,2	4,7	7 778	-7,5	6,4
EU BA	6 691	-3,9	6,4	917	-25,9	13,7	5,4	7 608	-7,2	6,2
TU ZV	2 284	-10,4	2,2	631	-22,0	27,6	3,7	2 915	-13,2	2,4
TU AD	1 651	-13,4	1,6	675	-10,4	40,9	4,0	2 326	-12,6	1,9
Verejné VŠ	104 936	-5,2	93,6	16 901	-13,4	16,1	53,1	121 837	-6,4	84,7
Súkrom. VŠ	5 137	-17,4	4,6	13 557	19,4	263,9	42,6	18 694	-9,0	13,0
Štátne VŠ	2 019	2,7	1,8	1 362	-2,2	67,5	4,3	3 381	-7,0	2,3
Spolu	112 092	-5,7	100,0	31 820	-0,028	28,4	100	143 912	-6,8	100

Zdroj: CVTI

Úplný štatistický prehľad o študentoch univerzity je uvedený v tabuľkovej prílohe správy v tabuľke č. 1 **Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2016**. Údaje sú štruktúrované podľa fakúlt, stupňov štúdia a štátnej príslušnosti (Slovenská republika a cudzinci) a v členení muži a ženy. V tabuľke č. 1a v prílohe je uvedený dlhodobý vývoj počtu študentov v rokoch 2011 až 2016. Celkový pokles počtu študentov oproti roku 2015 bol 633, t.j. o 7,5% (v roku 2015 oproti 2014 to bolo -643, t.j. 7,8 %, a rok predtým klesol počet o 733 študentov). Pokles bol rovnomerný vo všetkých stupňoch a formách štúdia, mierne sa zvýšil pomer študujúcich v dennej oproti externej forme.

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. 1.4.

Tab. č. 1.4

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	1 289	597	67	1 953	112	115	22	249	2 202
SjF	518	326	73	917	73	44	33	150	1 067
EF	654	356	51	1061	23	31	9	63	1 124
SvF	374	161	18	553	87	30	3	120	673
FRI	1 110	414	27	1 551	0	0	17	17	1 568
FHV	341	98	6	445	89	27	2	118	563
FBI	481	235	22	738	95	60	13	168	906
CUŠP	36	2	0	38	0	0	8	8	46
Spolu	4 803	2 189	264	7 256	479	307	107	893	8 149

Z celkového počtu 8 149 všetkých študentov UNIZA študuje v **1. a 2. stupni (spolu v dennej i externej forme štúdia)** 7 778 študentov (v roku 2015 to bolo 8 421 študentov, v roku 2014 celkom 9 111 študentov), z toho v 1. stupni 5 282, čo je 64,8 % z celkového počtu študentov a v druhom stupni 2 496, čo je 30,6 %, v treťom stupni vysokoškolského štúdia študuje 371 študentov v dennej a externej forme čo je 4,6 % z celkového počtu študentov. Uvedený pomer sa oproti roku 2014 nezmenil.

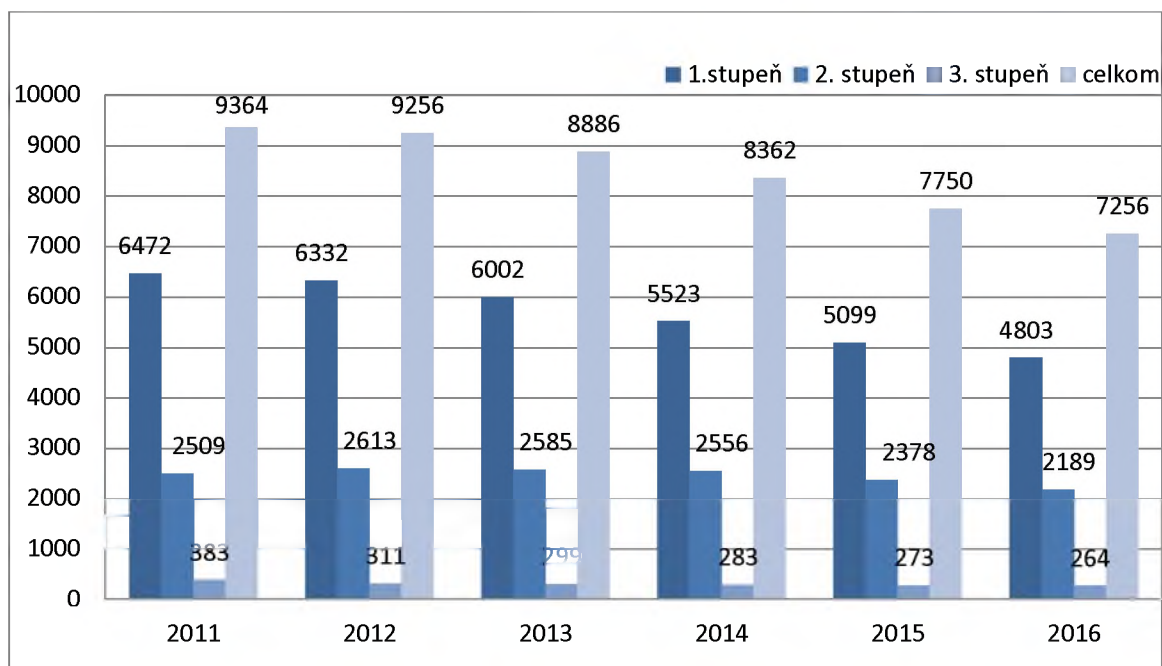
Súhrnné údaje o počtoch študentov UNIZA, ich štruktúre podľa stupňov, formy vysokoškolského štúdia a percentuálne rozdelenie študentov medzi dennú a externú formu a medzi stupne štúdia sú uvedené v tabuľke č. 1.5.

Tab. č. 1.5

Počet študentov podľa formy a stupňa štúdia						
Stupeň	Denná forma	%	Externá forma	%	Celkom	%
1.	4 803	90,9	479	9,1	5 282	64,8
2.	2 189	87,7	307	12,3	2 496	30,6
3.	264	71,2	107	28,8	371	4,6
Spolu	7 256	89,0	893	11,0	8 149	100

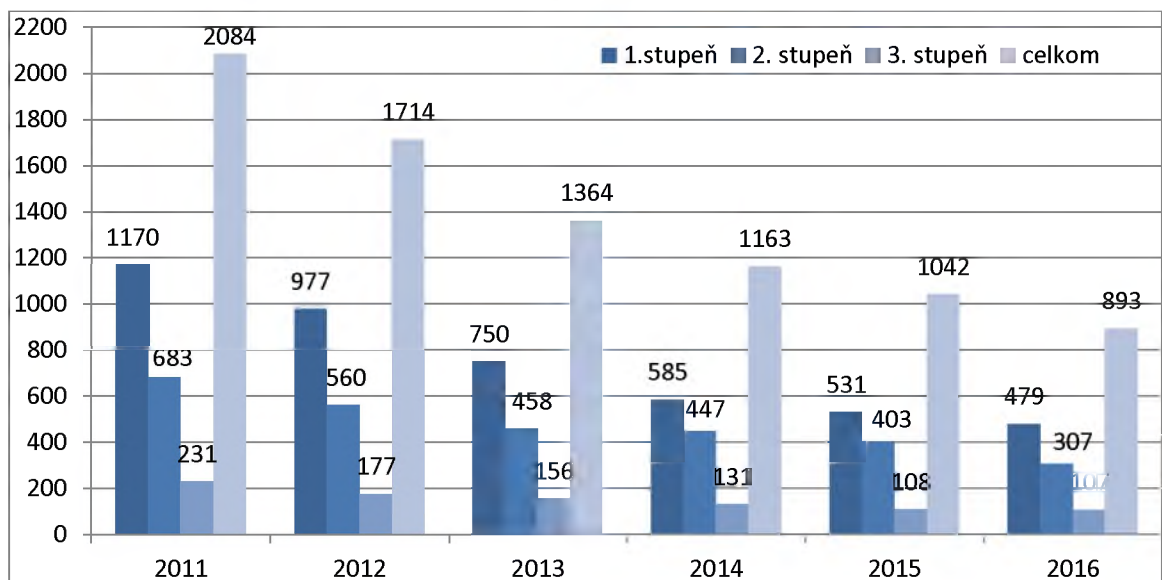
Vývoj počtu študentov v rokoch 2011 až 2016 je uvedený v tab. č. 1a v tabuľkovej časti správy v prílohe. Tu uvádzame porovnanie v grafoch:

Vývoj počtu študentov – denná forma



Graf č. 1.1 Vývoj počtu študentov – denná forma

Vývoj počtu študentov – externá forma



Graf č. 1.2 Vývoj počtu študentov – externá forma

Počet **zahraničných študentov** je dlhodobo na rovnakej úrovni. V roku 2016 študovalo celý študijný program celkom 126 cudzincov (v roku 2015 to bolo o 4 menej), z toho 89 študovalo v dennej forme a 37 v externej forme, z toho v 3. stupni študovali 2 študenti v dennej forme a 17

v externej forme štúdia. Študenti pochádzajú z rôznych krajín sveta: Česká republika, Nemecko, Poľsko, Srbsko, Rusko, Bielorusko, Rakúsko, Holandsko, Vietnam, Ukrajina, Španielsko.

Informácie o počtoch zahraničných študentov študujúcich počas niekoľkomesačných pobytov na UNIZA (v rámci rôznych programov) a podrobný prehľad o aktuálnom stave **akademickej mobility študentov** a učiteľov sú uvedené v časti správy 11 – Medzinárodné aktivity.

1.4 Absolventi

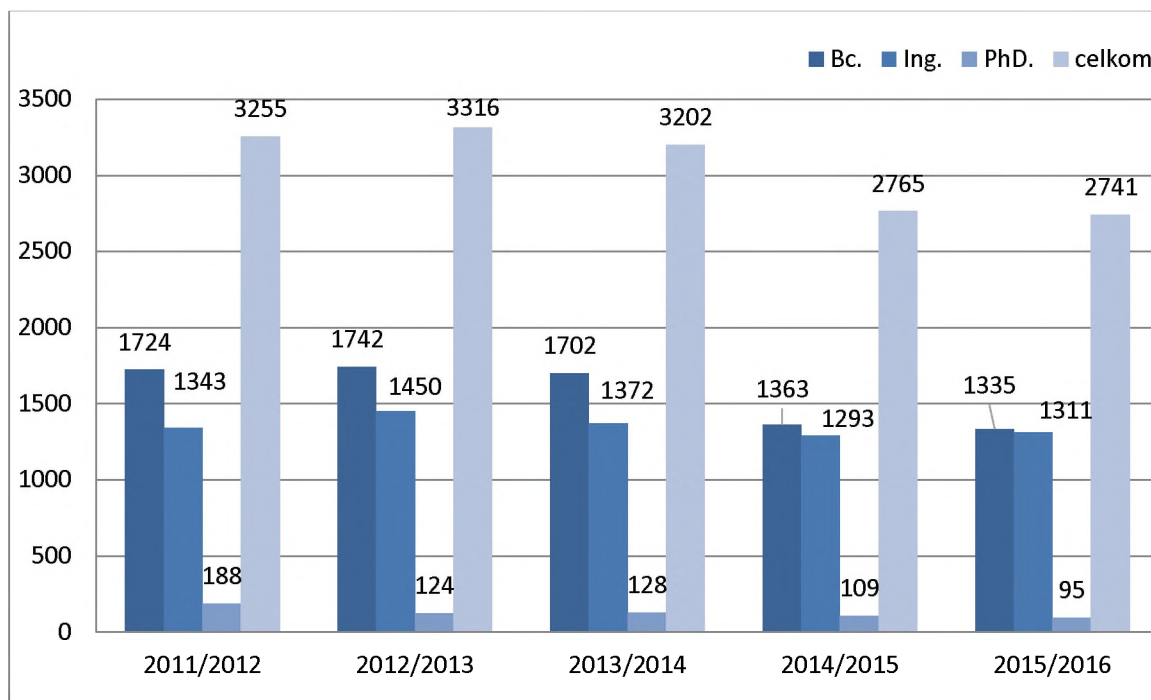
V tab. č. 2 v tabuľkovej časti správy sú uvedené údaje o počtoch absolventov UNIZA, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2015/2016. Uvedené údaje sú štruktúrované podľa fakúlt, stupňa štúdia, formy štúdia a štátnej príslušnosti. Na štatistické účely sa zisťovanie uskutočňuje k 31.12. Ide o počet absolventov za daný kalendárny rok. V tabuľke č. 1.6 uvádzame tento počet, ktorý sa mierne odlišuje od prehľadu za akademický rok uvedený v tabuľkovej prílohe.

V roku 2016 riadne ukončilo prvý stupeň vysokoškolského štúdia (bakalárske študijné programy) 1 339 absolventov, z toho 1 179 v dennej forme štúdia a 160 v externej forme. Druhý stupeň vysokoškolského štúdia (inžinierske/magisterské študijné programy) ukončilo celkom 1 313 absolventov, z toho 1 138 v dennej forme a 175 v externej forme. Doktorandské študijné programy ukončilo celkom 94 absolventov, z toho 72 v dennej forme a 22 v externej forme štúdia. Z celkového počtu absolventov bolo 30 cudzincov. Vo všetkých formách a stupňoch ukončilo štúdium v kalendárnom roku 2016 celkom 2 746 absolventov.

Tab. č. 1.6

Počty absolventov k 31.12.2016									
Fakulta	Denná forma				Externá forma				Celkom
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	
FPEDAS	341	330	17	688	44	81	1	126	814
SjF	129	169	26	324	18	36	11	65	389
EF	196	198	12	406	0	0	3	3	409
SvF	95	72	7	174	8	9	2	19	193
FRI	191	157	4	352	0	0	2	2	354
FHV	96	88	1	185	73	23	0	96	281
FBI	117	124	5	246	17	26	2	45	291
CUŠP	14	0	0	14	0	0	1	1	15
Spolu	1 179	1 138	72	2 389	160	175	22	357	2 746

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



Graf č. 1.3 Počet absolventov v rokoch 2012-2016

V tabuľkovej časti správy v tabuľke č. 12 uvádzame informácie o záverečných a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2016.

1.5 Prijímacie konanie

Podrobný prehľad prijímacieho konania na študijné programy v prvom stupni vysokoškolského štúdia v roku 2016 podľa fakúlt a formy štúdia sú uvedené v tab. č. 1.7. Poradie fakúlt podľa absolútneho počtu uchádzačov do 1. ročníka bakalárskych študijných programov bolo v roku 2016: FPEDAS, FRI, EF, FBI, SJF, SvF, FHV. Absolútne počty prihlásených uchádzačov a študentov prijatých do 1.ročníka bakalárskeho štúdia v roku 2016 podľa fakúlt sú uvedené v grafe č. 1.4.

Z tabuľky č. 1.7 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 na niektorých fakultách pretrváva pokles prihlásených na denné bakalárske štúdium. Oproti predchádzajúcim rokom bol však pokles podstatne menší. Na niektorých fakultách zaznamenali mierny až väčší nárast záujmu o štúdium (FRI, FBI). Do 1. ročníka bakalárskeho stupňa sa prihlásilo v roku 2016 celkom na UNIZA o 200 uchádzačov menej ako v roku 2015 (v roku 2015 to bolo o 271 uchádzačov menej ako v roku 2014, v roku 2014 o 1253 menej ako v roku 2013). Klesajúci trend počtu uchádzačov o externé štúdium pokračuje približne rovnako. V roku 2016 sa do 1. ročníka bakalárskeho štúdia prihlásilo o 81 uchádzačov menej (v roku 2015 o 75 uchádzačov 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.

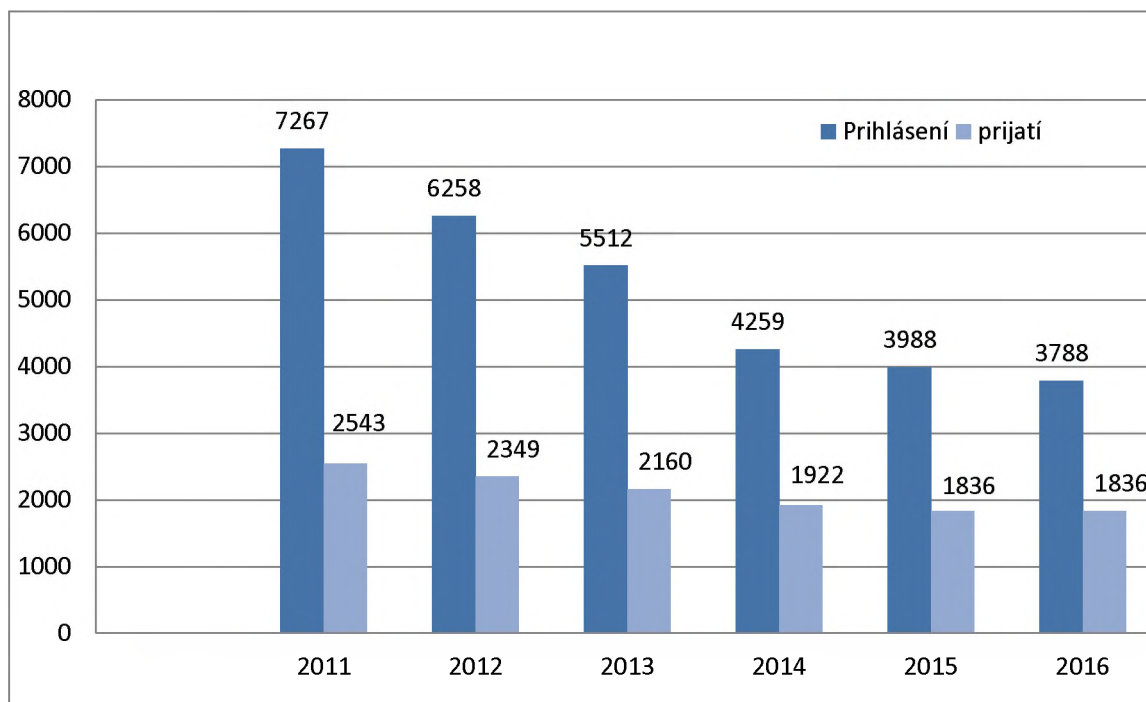
Tab. č. 1.7

Štatistika prijímacieho konania v roku 2016						
Fakulta	1. stupeň					
	Denná forma			Externá forma		
	prihlásení	účasť	zapísaní	prihlásení	účasť	zapísaní
FPEDAS	1 077	857	557	20	20	0
SjF	388	322	240	60	60	54
EF	556	506	321	18	17	13
SvF	253	249	166	55	55	43
FRI	848	659	469	7	7	0
FHV	179	156	117	23	19	12
FBI	478	413	234	56	48	42
CUŠP	9	9	8	0	0	0
Spolu	3 788	3 171	2 112	239	226	164
Fakulta	2. stupeň					
	Denná forma			Externá forma		
	prihlásení	účasť	zapísaní	prihlásení	účasť	zapísaní
FPEDAS	407	346	327	71	53	43
SjF	155	147	136	25	25	22
EF	228	224	191	0	0	0
SvF	91	91	82	21	21	18
FRI	222	221	189	4	4	0
FHV	55	54	47	19	18	12
FBI	144	140	126	32	26	24
CUŠP	0	0	0	0	0	0
Spolu	1 302	1 223	1 098	172	147	119

V tabuľke č. 1.8 uvádzame počty uchádzačov o štúdium a počty novoprijatých do prvého ročníka na denné štúdium 1. stupňa v rokoch 2012-2016. Pomer prihlásených a prijatých v dlhodobom vývoji v rokoch 2011-2016 je znázornený v grafe č. 1.4.

Tab. č. 1.8

Počty uchádzačov o štúdium (U) a počty novoprijatých (NP)										
Fakulta	2012		2013		2014		2015		2016	
	U	NP	U	NP	U	NP	U	NP	U	NP
FPEDAS	1 721	488	1 565	492	1 192	511	1 060	469	1 077	482
SjF	691	367	542	268	398	219	422	212	388	221
EF	954	419	922	374	682	274	662	279	556	236
SvF	734	262	513	208	374	137	274	131	253	139
FRI	841	371	798	370	775	368	822	394	848	412
FHV	828	210	728	241	490	207	421	183	179	115
FBI	435	218	410	191	305	191	297	155	478	223
CUŠP	44	14	34	16	43	15	30	13	9	8
Spolu	6 258	2 349	5 512	2 160	4 259	1 922	3 988	1 836	3 788	1 836



Graf č. 1.4 Počet prihlásených a prijatých študentov

Na základe analýzy výsledkov prijímacieho konania v roku 2016 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 2017 ďalšie podmienky prijatia (okrem základných podmienok podľa § 56 zákona o vysokých školách) a stanovili počty prijímaných.

Podmienky a formy prijímacieho konania na jednotlivé fakulty do 1. ročníka bakalárskeho štúdia akademického roku 2017/2018:

FPEDAS	<ul style="list-style-type: none"> bez prijímacích skúšok pre uchádzačov z gymnázií s aritmetickým priemerom známok na vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitného ročníka) do 1,50 alebo do 2,00 podľa študijných programov bez prijímacích skúšok pre uchádzačov z ďalších (ostatných) stredných škôl s aritmetickým priemerom známok na vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitného ročníka) do 1,20 alebo do 1,60 podľa študijných programov ostatní absolvovaním prijímacích skúšok formou testov z matematiky, všeobecných vedomostí a jazykových znalostí
SjF	<ul style="list-style-type: none"> výberové konanie podľa výsledkov na SŠ a účasť na MO, FO, pričom sa zohľadňuje typ absolvovanej SŠ bez výberového konania budú prijatí uchádzači s priemerom z predmetu matematika do 2,0 (absolventi SOŠ) do 2,5 (absolventi gymnázií)
EF	<ul style="list-style-type: none"> výberové konanie podľa bodového hodnotenia za dosiahnuté výsledky z predmetu matematika a fyzika podľa typu školy (upravené koeficientom typu školy) 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 uchádzači o študijný program multimediálne technológie absolvujú pohovor zameraný na zistenie predpokladov uchádzača na štúdium v tomto programe ak sa uchádzač zúčastní a uspeje na olympiáde z matematiky, fyziky, informatiky a elektrotechniky (okresné kolo), SVOČ (týkajúcej sa elektrotechniky a informatiky) a inej súťaže z oblasti elektrotechniky, bude mu to zohľadnené v prijímacom konaní
SvF	<ul style="list-style-type: none"> 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
FRI	<ul style="list-style-type: none"> 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 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
FBI	<ul style="list-style-type: none"> bez prijímacích skúšok uchádzači z gymnázií, ktorí v každom z posledných dvoch rokov na strednej škole a z maturity, dosiahli priemer známok 1,5, bez prijímacích skúšok uchádzači, ktorí v aktuálnom školskom roku absolvovali testy NPS (SCIO) zo všeobecných študijných predpokladov alebo matematiky a dosiahli percentil 60 a viac bez prijímacích skúšok uchádzači, ktorí boli úspešnými riešiteľmi (umiestnili sa do 5. miesta) predmetových olympiád a súťaží na národnej a medzinárodnej úrovni uznaných MŠVVAŠ SR a UNIZA na prijatie uchádzača bez výberového konania stačí splnenie jednej z vyššie uvedených podmienok ostatní absolvovaním prijímacích skúšok formou testov zo všeobecných vedomostí
FHV	<ul style="list-style-type: none"> 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) účasť a umiestnenie v národných a medzinárodných súťažiach, prípadne iné relevantné úspechy a ocenenia a mimoškolská činnosť v oblasti súvisiacej so študijným programom (max. 10% z celkového počtu bodov prijímacej skúšky) učiteľské študijné programy bez prijímacích skúšok na základe kritérií v jednotlivých kombináciách učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov – učiteľstvo hudobného umenia v kombinácii predmetov – úspešné vykonanie talentovej skúšky + vedomosti a zručnosti absolventa ZUŠ, účasť resp. výsledky na olympiáde, SOČ – národné a medzinárodné kolá, účasť v rôznych ďalších hudobných súťažiach
Stráž prírody	<ul style="list-style-type: none"> 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 výsledky prijímacieho testu z biológie a podľa dosiahnutých študijných výsledkov na SŠ z predmetov biológia, geografia a matematika

1.6 Školné

Školné a poplatky spojené so štúdiom na Žilinskej univerzite v Žiline sú určované v zmysle platnej legislatívy. V roku 2016 bola v platnosti interná smernica č. 116 Určenie školného, poplatkov a platieb spojených so štúdiom a poplatkov spojených s udeľovaním vedecko-pedagogických titulov v znení dodatkov. 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 2016/17 do prvého roku štúdia. Informácie o stanovenej výške školného a poplatkov boli zverejnené v zmysle legislatívy s dostatočným časovým predstihom.

Za akademický rok 2015/2016 vznikla povinnosť uhradiť školné celkom 2 070 študentom a doktorandom (o 21 viac ako v predchádzajúcom roku) v celkovej sume 1 153 791 EUR. 297 študentov požiadalo o zníženie alebo odpustenie školného. V zmysle Metodického usmernenia a na základe súhlasu dekanov fakúlt bolo 186 študentom (o 87 viac ako v predchádzajúcom roku) školné odpustené a 64 študentom znížené (tak ako v predchádzajúcom roku). Vybraté školné bolo celkom 958 066 EUR. Podrobnejšie informácie o počtoch podľa druhov školného sú uvedené v tabuľkovej časti správy v tabuľke č. 4.

1.7 Úspechy a ocenenia študentov

Prehľad ocenení a úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni

- Bc. Marek Foltán – študent FPEDAS: ocenenie bakalárskej práce "Možnosti zavedenia systému prepravy woodtainerov na Slovensku" spoločnosťou Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.,
- Bc. Michal Petr Hranický – študent FPEDAS: ocenenie bakalárskej práce "Analýza účinnosti protihlukových opatrení v železničnej doprave" spoločnosťou Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.,
- Bc. Erik Balga – študent FPEDAS: ocenenie bakalárskej práce " Analýza nehodových udalostí - úrazov osôb so železničnými vozidlami a ich vplyv na železničnú prevádzku" spoločnosťou Železnice Slovenskej republiky,
- Ing. Iveta Šulková – absolventka FPEDAS: ocenenie diplomovej práce „Návrh určenia úhrad za odstavenie vozňov na sieti ŽSR“ spoločnosťou Železnice Slovenskej republiky,
- Ing. Štefan Beregházy – absolvent FPEDAS: ocenenie diplomovej práce práce „Stanovenie rozhrania pre výber vhodného systému prepravy komodity automotive na základe spoločenských nákladov“ spoločnosťou Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.,
- Ing. Tomáš Kamenár – absolvent FPEDAS: ocenenie diplomovej práce „Konceptia GVD osobnej dopravy na sieti ŽSR“ spoločnosťou Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.,

- Ing. Mária Pastorková – študentka Strojníckej fakulty: cena spoločnosti Scheidt & Bachmann za najlepšiu diplomovú prácu „Využitie metódy inovačného zoznamu pri zlepšovaní podnikových procesov“,
- Bc. Martin Bednár – študent strojníckej fakulty: 2. miesto v súťaži o najlepšiu bakalársku prácu organizovanú spoločnosťou SOVA,
- Ing. Tomáš Hrabovský, PhD. – študent strojníckej fakulty: 3. miesto v súťaži o najlepšiu dizertačnú prácu v kategórii „Konkurenceschopné strojírenství, materiálový výzkum“ v rámci konzorcia PROGRES 3, VŠB-TU Ostrava,
- Ing. Mária Žihalová, PhD. – študentka Strojníckej fakulty: ďakovný listu rektorky za prezentáciu výsledkov vo vedecko-výskumnej činnosti na medzinárodnej úrovni
- Ing. Michal Špánik – absolvent Fakulty riadenia a informatiky: čestné uznanie za najlepšiu diplomovú prácu inžinierskeho štúdia (Inžinierska cena) - asociácia ITAS a PC Revue (názov diplomovej práce: Sensory System for the Control of Robotic Arm Movement),
- Ing. Jozef Paľa – absolvent Fakulty riadenia a informatiky: čestné uznanie za najlepšiu diplomovú prácu inžinierskeho štúdia (Inžinierska cena) - asociácia ITAS a PC Revue (názov diplomovej práce: Compiler from JavaScript to Python),
- Bc. Juraj Muráň – študent Fakulty riadenia a informatiky: 3. miesto v kategórii bakalárske práce v rámci súťaže medzinárodnej súťaže CISCO Outstanding Thesis Award 2016,
- Ing. Erika Ištoková – absolventka Fakulty riadenia a informatiky: Cena spoločnosti Scheidt & Bachmann za diplomovú prácu,
- Juraj Macák – študent Fakulty riadenia a informatiky: víťaz súťaže o nový web Výskumnej agentúry,
- Ing. Michal Chovanec – absolvent doktorandského štúdia Fakulty riadenia a informatiky: 1. miesto v kategórii Stopár L2 v rámci súťaže ISTROROBOT 2016,
- Kolektív študentov Fakulty riadenia a informatiky – Tomáš Kuric, Matej Papík, Martin Olešňaník, Dávid Kuric, Milan Ondrašovič, František Kajánek, Matúš Mrázik, Juraj Muráň: úspešná reprezentácia fakulty na stredo európskom kole programátorskej súťaže ACM ICPC – CERC 2016 (Záhreb). V rámci 67 tímov obsadili študenti 45., 47. a 54. miesto.
- Kolektív študentiek Fakulty riadenia a informatiky – Michaela Macháčková, Veronika Martoníková, Veronika Tomová, Petra Dobroňová: úspešná reprezentácia fakulty v rámci finále súťaže Social Impact Award s projektom BAKE&ENJOY,
- Ing. Marek Bednár – absolvent Stavebnej fakulty: Inžinierska cenu v 6. ročníku Inžinierskej ceny za najlepšiu diplomovú prácu inžinierskeho štúdia v akademickom roku 2015/2016 za diplomovú prácu „Športová hala v Šamoríne – zastrešenie“, udelila Slovenská komora stavebných inžinierov, Slovenský zväz stavebných inžinierov, Slovenský elektrotechnický zväz – Komora elektrotechnikov Slovenska a Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia,
- Bc. Jakub Václavěk – študent Stavebnej fakulty: 1. miesto v 11. ročníku súťaže Cena Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia Bakalár 2016 za bakalársku prácu „Dopravná štúdia okružnej križovatky pri OC Dubeň“ v sekcii Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, udelila Slovenská komora stavebných inžinierov a Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia
- Ing. Michal Kráľovanec – absolvent Stavebnej fakulty: Cena Arpáda Tesára za diplomovú prácu „Alternatívny návrh lávky ponad rieku Váh v Turčianskych Kľačanoch“,

- Ing. Tomáš Slaziník – absolvent Stavebnej fakulty: Cena Slovenskej cestnej spoločnosti za diplomovú prácu „Hodnotenie vplyvu okrajových podmienok merania na veľkosť koeficientu trenia“,
- Ing. Jozef Škopík – absolvent Stavebnej fakulty: 1. miesto v súťaži diplomových prác v oblasti asfaltových zmesí vyhlásenou Slovenskou asociáciou pre asfaltové vozovky za diplomovú prácu „Vplyv priľnavosti asfaltu ku kamenivu na výsledky skúšky citlivosti na vodu“,
- Ing. Katarína Hušľová – absolventka Stavebnej fakulty: 1. miesto v súťaži diplomových prác v oblasti asfaltových zmesí vyhlásenou Slovenskou asociáciou pre asfaltové vozovky za diplomovú prácu „Porovnania výsledkov skúšok priľnavosti asfaltu ku kamenivu z rôznych skúšobných metód“,
- Ing. Filip Gago – absolvent Stavebnej fakulty: 3. miesto v súťaži ŠVOČ na FStav ČVUT v Praze v sekcii Geotechnika,
- Bc. Lukáš Maliar – študent Stavebnej fakulty: 3. miesto v súťaži ŠVOČ na FStav ČVUT v Praze v sekcii Stavební mechanika,
- Bc. Jakub Václavek – študent Stavebnej fakulty: Študentská cena v súťaži ŠVOČ na FStav ČVUT v Praze v sekcii Dopravní stavby,
- Bc. Tatiana Kušnieriková – absolventka Stavebnej fakulty: Študentská cena v súťaži ŠVOČ na FStav ČVUT v Praze v sekcii Geodézie a kartografie,
- Daniel Holota – študent Stavebnej fakulty: Cena Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností za najlepšiu prácu ŠVOČ v rámci fakultnej súťaže.
- Dávid Kalužník – študent Fakulty bezpečnostného inžinierstva: 1. miesto na XII. Majstrovstvách sveta v požiarnom športe v kategórii požiarny útok,
- Erika Čupcová a Jana Bednáriková - študentky Fakulty bezpečnostného inžinierstva: 3. miesto na XII. Majstrovstvách sveta v požiarnom športe v kategórii požiarny útok družstiev žien,
- Ing. Martin Halaj, Bc. Matej Masár a Jozef Vraniak - študenti Fakulty bezpečnostného inžinierstva: Cena literárneho fondu SR za najlepšie práce študentskej vedecko-odbornej činnosti,
- Jozef Vraniak - študent Fakulty bezpečnostného inžinierstva: 2. miesto v študentskej vedecko-odbornej činnosti na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave v sekcii: Bezpečnostné a požiarné inžinierstvo
- Vladimír Šlepec – študent Fakulty humanitných vied: Cena Mikuláša Moyzesa na Medzinárodnej speváckej súťaži Moyzesiana 2016, Čestné uznanie XIII. ročník Pěvecká soutěž Olomouc 2016, Cena za interpretáciu piesne Bohuslava Martinů, Písňová soutěž B. Martinů, XIII. Ročník, 1. miesto v teoretickej časti, Medzinárodná spevácka súťaž Rudolfa Petrčka, Cena Galéria M Locus za interpretáciu piesne, Medzinárodná spevácka súťaž Rudolfa Petrčka
- Terézia Janeková – študentka Fakulty humanitných vied: 2. miesto v piesňovej kategórii, Medzinárodná spevácka súťaž Rudolfa Petrčka
- Mgr. Zuzana Sihleníková – absolventka Fakulty humanitných vied: Fotografia na FB stránke prof. Magilowa, University of Tennessee s článkom *Kysuce* o osudoch židovských rodín z Čadce
- Bc. Ondrej Beňa, Bc. Andrej Kurečka – študenti Fakulty humanitných vied: Výstava papierových modelov historickej architektúry spojená s prednáškou a workshopom

- Kristián Grupač – študent Fakulty humanitných vied: premiéra krátkého filmu s názvom Bez okien na Mestskej scéne v Martine (súčasť literárneho podujatia Slovesná jar, Martin)

Ocenenia študentov v rámci vysokej školy

Študijné výsledky, výsledky štátnych skúšok a spracovanie a obhajoba záverečných prác absolventov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia boli v akademickom roku 2015/2016 oceňované na úrovni univerzity a fakúlt cenami dekanov a pochvalami. Cenu rektorky za vynikajúce výsledky v štúdiu (spojenú s finančnou odmenou) dostali absolventi:

- Bc. Rastislav Klimant – Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
- Ing. Viera Valachová - Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
- Ing. Vladimír Tlach - Strojnícka fakulta
- Ing. Pavol Belány - Elektrotechnická fakulta
- Bc. Tatiana Kušnieriková - Stavebná fakulta
- Bc. Miriam Micháliková – Fakulta riadenia a informatiky
- Ing. Michal Ďuračík – Fakulta riadenia a informatiky
- Ing. Patrícia Polčová- Fakulta bezpečnostného inžinierstva
- Mgr. Viera Sládková - Fakulta humanitných vied
- Bc. Denisa Matejdeszová - Celouniverzitný študijný program stráž prírody

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 2016.

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 č. 108 - Štipendijný poriadok*.

V rámci **sociálnych štipendií** bola za kalendárny rok 2016 vyplatená celková suma 1 105 675 € pre — 1 031 študentov, čo je o 389 345 € menej ako v roku 2015 pri poklese počtu poberateľov sociálnych štipendií o 273 študentov oproti roku 2015. Priemerná výška mesačného sociálneho štipendia bola 160 €.

Z prostriedkov štátneho rozpočtu (z pridelenej dotácie MŠVVaŠ SR) boli v roku 2016 vyplatené **motivačné štipendiá** v zmysle zákona a podľa stanovených kritérií.

Za vynikajúce plnenie študijných povinností bolo vyplatených 678 jednorazových štipendií v priemernej výške 469 € (celková suma 318 224 €). Motivačné štipendium v zmysle vysokoškolského zákona (§ 96a ods.1) písm. a) študentom **vybraných študijných odborov** určených v metodike rozpisu dotácie vysokým školám bolo vyplatené 1 315 študentom v priemernej výške 434 € (celková vyplatená suma je 571 374 €).

Študentom, ktorí dosiahli mimoriadny výsledok v oblasti štúdia, výskumu, vývoja alebo športovej či umeleckej činnosti boli udelené motivačné štipendiá (mimoriadne). Mimoriadne štipendiá v počte 178 štipendií boli vyplatené 162 študentom v priemernej výške 243 €, celková suma 43 172 €.

Okrem uvedených štipendií bolo študentom v súlade so *Smernicou č. 108 – Štipendijný poriadok* vyplatených 481 **štipendií z vlastných zdrojov** univerzity a fakúlt v priemernej výške 137 € (celková suma 65 944 €).

Ubytovanie

Žilinskej univerzite v Žiline bola zo štátneho rozpočtu v rámci podpory pre ubytovanie študentov v roku 2016 pridelená celková čiastka 1 682 888 € pre štyri ubytovacie zariadenia (ďalej UZ) v Žiline (Ubytovacie zariadenie Hliny, Ubytovacie zariadenie Veľký Diel), v Ružomberku a v Liptovskom Mikuláši. Príspevok na prevádzku študentských domovov sa znížil o 54 986 t. j. o 3,16 % oproti pridelenému príspevku v roku 2015.

Ubytovacie zariadenie Hliny (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. Ubytovaných bolo 1 767 študentov všetkých stupňov.

V UZH majú študenti okrem dvoj - 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 okrem možnosti stravovania aj 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, 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, copycentrum a študentská brigádnicka agentúra. Študenti majú v areáli ubytovacieho zariadenia možnosť bezplatného parkovania.

V roku 2016 pokračovala rekonštrukcia parkovísk, ciest a príľahlých chodníkov, dokončila sa parkovacia plocha pri blokoch H7 a H8, hlavná cesta aj s chodníkom, parkovacie miesta, vymaľovali sa bloky H4 a H2, časť bloku H3 a H5, dokončila sa rekonštrukcia spírch v bloku H3 a dokončila sa rekonštrukcia Internet klubu, serverovne, všetky obslužné priestory aj s príslušným bytom pre študentov zabezpečujúcich prevádzku internetovej siete, namontoval sa a uviedol do prevádzky vonkajší kamerový systém. Pripravuje sa zateplenie bloku H5, rekonštrukcia práčovní, výmena zdravotníckej v bloku H3 a pokračovanie úprav vonkajších parkovacích plôch, chodníkov a ciest.

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. 2016 bolo v UZ VD ubytovaných 2 074 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 DA-DB a DC-DD:

dvoj - trojlôžkové izby, sociálne zariadenia sú spoločné na každom poschodí. Na každom poschodí je kuchynka. K dispozícii sú študovne. Všetky študentské izby v budove bloku DA-DB a DC-DD majú internetovú prípojku a nový nábytok.

Blok DE-DF:

trojlôžkové izby, sociálne zariadenie na každej izbe. Na každom poschodí je kuchynka. K dispozícii sú študovne. Všetky izby v uvedenom bloku majú internetovú prípojku. Budova bloku DE-DF 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 podláh v izbách a výmena starého opotrebovaného nábytku vo všetkých študentských izbách za nový nábytok.

Blok DG-DH:

trojlôžkové izby, sociálne zariadenie na každej izbe. Na každom poschodí je kuchynka. K dispozícii sú študovne. Všetky izby v uvedenom bloku majú internetovú prípojku. Budova bloku DG 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 podláh v izbách a výmena starého opotrebovaného nábytku vo všetkých študentských izbách za nový nábytok. V bloku DH sa nachádzajú dve klubovne s kapacitou 45 miest a kinosála s kapacitou 180 miest. V bloku DF sú tri študovne s kapacitou od 12 do 30

miest. Pripravuje sa generálna oprava bloku DH, výmena nábytku, vybudovanie parkoviska a úprava asfaltových a betónových plôch.

V rámci ubytovacích zariadení boli zriadené priestory pre činnosť študentskej organizácie Gama klub, pre činnosť študentskej časti akademického senátu a priestorov pre činnosť študentskej organizácie Rada ubytovaných študentov (RUŠ). V spolupráci s členmi Fitnes klubu sa zveľadili priestory posilňovne v suteréne budovy bloku DE.

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 v roku 2016 poskytnutý vo výške 522 768 €, čo je o 18 % menej ako v roku 2015. 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 prispôbené 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 18.00 hod.). Študenti si môžu vybrať okrem teplých jedál (šesť druhov) aj pizzu, čerstvý šalát alebo obložené pečivo. V ponuke je aj vegetariánska strava a zdravé 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 tiež poskytovať svoje služby ostatným študentom, reprezentovať na rôznych súťažiach a podujatiach a šíriť dobré meno univerzity. 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 211 študentov. Ich zoznam, stručná náplň činnosti a počet členov sú uvedené v tabuľke č. 2.1.

Tab. č. 2.1

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.	22
3.	í-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, fotosúťaž, pravidelných prezentácií v železničnej tematike).	30
5.	Rádio X	Internátné rádio – UZ Veľký Diel, (študentské spravodajstvo, zábavné a hudobné programy, publicistické relácie, spolupráca s organizáciou študentských akcií).	33
6.	RAPeŠ	Internátné rádio – UZ Hliny, (študentské spravodajstvo, zábavné a hudobné programy, publicistické relácie, spolupráca s organizovaním študentských akcií).	36
7.	RUŠ Hliny	Rada ubytovaných študentov, UZ Hliny. (zástupca ubytovaných študentov, poradný orgán riaditeľa UZ, komunikácia so študentmi pri riešení problémov pri prevádzke UZ).	21
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).	22
9.	ESN UNIZA	Reprezentácia zahraničných študentov a slovenských študentov zúčastňujúcich sa mobility, poskytovanie možnosti pre kultúrne chápanie, rozvoj a neformálne vzdelávanie v súlade s princípom „študenti pomáhajú študentom“.	13
10.	ŽUŽO	Študentský časopis, vydávanie študentského časopisu, tvorba fotoreportov z kultúrno-spoločenských akcií, prevádzka web portálu, spolupráca pri propagácii veľtrhu clickjobfair.sk	8

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

GAMA klub bol od 25. 2. do 13. 5. 2016 v rámci generálnej opravy ubytovacieho zariadenia v rekonštrukcii. V ostatných mesiacoch roku 2016 boli realizované akcie: divadelné predstavenia divadelného súboru 3T (Tri tvorivé tvory), premietanie filmov pre študentov dva krát týždenne

a rôzne firemné akcie. Po technickej stránke zabezpečovali školenia a premietanie zahraničných filmov pre študentov ERASMUS.

Internet klub vykonával počas celého roka základnú údržbu a správu siete, zabezpečoval pripájanie užívateľov, základné opravy, hardware aj software, nonstop monitoring siete, vzdelávanie a zaúčanie členov Internet klubu, k hlavným úlohám patrila aktualizácia oznamov a správ na portáli www.iklub.sk, priebežná tvorba softvéru pre podporu siete a ďalšie činnosti uvedené v štatúte Internet klubu.

í-Téčko - študentská televízia má za sebou jeden z veľmi plodných rokov svojej existencie. V roku 2016 naplno využívalo inovované štúdio, ktoré je uspošobené na natáčanie rôznych relácií. Najčastejšie vysielaným formátom bolo spravodajstvo, ktoré mapovalo dianie na univerzite a v Žiline. Bolo vysielané pravidelne naživo každý druhý týždeň. Vďaka novej vysielacej technike, ktorá umožňuje vysielanie v HD kvalite sa členovia venovali živému vysielaniu. Náročnosť živého vysielania prispievala k zlepšovaniu technických zručností členov. Vďaka živým vysielaniam sa organizácia podstatným spôsobom posunula v profesionalite vysielacieho procesu, čo bolo odmenené úspešnou sledovanosťou - priamy prenos si pozrie cca 100 divákov. V programových okruhoch vysielali okrem Počasia ďalšie relácie, napríklad hudobná relácia alebo *Žraso* – relácia o varení. Najväčším úspechom organizácie za rok 2016 bola účasť a víťazstvo v celoslovenskej súťaži študentských televízií INSTELCOM 2016 v Ružomberku. í-Téčko sa umiestnilo na vysokých priečkach v piatich čiastkových kategóriách a získalo aj absolútne prvé miesto. Pokračovali v spolupráci so študentským Rádiom X pri priamych prenosoch obrazu z ich pravidelnej relácie *Živák* a majú za sebou už niekoľko ročníkov veľmi úspešných koncertov (*Večer populárnych melódií*) vysielaných naživo našou televíziou z hlavnej budovy univerzity. V spolupráci s vyučujúcimi Katedry telekomunikácií a multimédií a Fakultou riadenia a informatiky sa uskutočnilo niekoľko prezentácií študentskej televízie pre študentov prvého až tretieho ročníka bakalárskeho stupňa, keďže študenti študijného programu multimédiá si môžu v rámci predmetu Voliteľná prax (60 hodín) zapísať prax v í-Téčku.

Klub priateľov železníc sa stretával každú stredu v klubovni, prípadne v miestnosti č. 601 v Ubytovacom zariadení Hliny, blok VIII. Na základe schváleného štatútu KPŽ zo dňa 02.09.2011, čl. IV. sa približne raz do mesiaca konala členská schôdza, na ktorej sa odsúhlasovalo základné organizačné fungovanie klubu. Z členských schôdzí boli vypracované zápisnice, ktoré sú k nahliadnutiu v priestoroch klubu. Činnosti klubu v roku 2016 boli nasledovné:

Odborné prezentácie zamerané na problematiku dopravy:

Počas roka boli na klubových stretnutiach prednášané nasledujúce prezentácie, ktoré si pripravili členovia alebo bývalí členovia klubu. Témy prezentácií boli: *Hromadná doprava v Číne*, *Električková vozovňa Jurajov dvor Bratislava*, *Regionálne dráhy na Slovensku a problematika ich prevádzkovania*, *Rušne ČKD z rokov 1988-1998*, *Nekonvenčné dopravné systémy v USA*.

Výberové prednášky:

V roku 2016 sa podarili KPŽ pripraviť dve odborné prednášky súvisiace so železničnou dopravou, na ktorých prednášali odborníci z praxe. Prednášky sa organizovali aj vzhľadom na záujmy a návrhy študentov, niekedy sa volili ako miesto univerzitné priestory a inokedy priestory internátov. Témy prednášok boli nasledovné: *Úloha koordinátora pri organizácii verejnej dopravy* (Ing. Martin Večeřa zo spoločnosti KODIS), *Web for science, Scopus a ďalšie stránky pre publikáciu odborných článkov* (Ing. Vladislav Zitrický, PhD. z Katedry železničnej dopravy FPEDAS)

Mentoringový program a spolupráca s AZU:

Prvý týždeň akademického roka 2016/2017 spustili mentoringový program pre študentov prvého ročníka bakalárskeho štúdia odboru železničná doprava, čo znamená, že každý prvák si mohol

vybrať jedného študenta z radov starších, ktorý mu je k dispozícii počas prvého semestra, ktorý je pre nových vysokoškolákov najťažší a môže s ním riešiť otázky alebo problémy súvisiace so štúdiom alebo študentským životom. Projekt bol pozitívne hodnotený študentmi aj zamestnancami fakulty. O mentoring prejavil záujem aj národný rozvojový projekt AZU – Aktivita zvyšuje úspech, s ktorým sa dohodla spolupráca pri ďalších aktivitách.

Prezentácia Dopravného laboratória Katedry železničnej dopravy:

Počas Dní otvorených dverí sa členovia KPŽ zúčastňovali prezentácie Fakulty PEDAS. Študijný program železničná doprava predstavili v priestoroch dopravného laboratória, kde mohli účastníci vidieť praktickú časť výučby a členovia klubu sa im individuálne venovali.

Odborné exkurzie:

Areál Železničných opravovní a strojární Zvolen, areál ŽOS Vrútky - prehliadka výroby rôznych hnacích a hnaných koľajových vozidiel, presuvne a historických vozňov. Spoločná exkurzia s Opavským železničným spolkom v Ostrave (firma ArcelorMittal) – rušňové depo, nakládka šrotu, vozne na prevoz ocele. V rámci exkurzie v Prahe sa študenti mali možnosť pozrieť do dopravného laboratória ČVUT, do areálu Ústredných dílen Dopravného podniku Praha a do Lužnej u Rakovníka do železničného múzea Českých dráh. Ďalšou exkurziou bola návšteva električkovej vozovne Jurajov dvor prevádzkované Dopravným podnikom Bratislava. Členovia klubu sa zoznámili s údržbou električiek a technologickými postupmi, ktoré sa pri ich prevádzkovaní uplatňujú.

Ako každý rok, aj v roku 2016 klub pomáhal železničiarскому spolku Výhrevňa Vrútky s opravou historických dráhových vozidiel, najmä brúsenie a maľovanie striech starých vozňov alebo čistenie parných rušňov a členovia klubu aktívne spolupracovali na príprave a realizácii podujatia „Železnica pre deti“ v prostredí rušňového depa Vrútky, ktoré sa konalo pri príležitosti medzinárodného dňa detí 2016 za medzinárodnej účasti. Každoročne toto podujatie organizuje Spolok Výhrevňa Vrútky za podpory ŽSR, ZSSK a ZSSK Cargo. Členovia klubu spolupracovali v príprave jász historických vlakov do Kremnice a Harmanca v depe Vrútky, kde pracovali na údržbe a príprave historických vozidiel. Pri tejto akcii sa neoficiálne stretli aj bývalí členovia KPŽ. Podrobnejšie informácie o akcii sú na stránke <http://www.vyhrevna-vrutky.sk>.

Členovia KPŽ počas roku reprezentovali univerzitu na viacerých udalostiach týkajúcich sa železníc, medzi najvýznamnejšie patrí najväčší železničný veľtrh na svete – Innotrans v Berlíne, kde študenti cestovali v septembri mimoriadnym vlakom v spolupráci s Katedrou železničnej dopravy. Ďalšou úspešnou akciou bola študentská konferencia SŽDC v Prahe dňa 20. 4. 2016, kde reprezentanti KPŽ diskutovali so zástupcami manažmentu najväčších železničných podnikov Českej republiky a Slovenska. Členovia klubu aj v roku 2016 navštívili veľtrh Czech raildays, ktorý sa koná každý rok v Ostrave. Pre všetkých študentov (aj nečlenov KPŽ) organizoval klub filmové večery zamerané najmä na filmy s témou vlakov alebo vlakovej dopravy.

Rádio X sa podieľalo pri organizovaní akcií: Dni príležitostí jar 2016, Deň otvorených dverí na fakulte FBI, Športový deň Strojníckej fakulty, EXIT – koncert pred Novou menzou, nábor nových členov pred Novou Menzou, IAESTE DAY 2016, Vianočný punč, Punč Elektrotechnickej fakulty, Uniza Day v OC Mirage, Vianoce na univerzite. Členovia sa podieľali na realizačnej činnosti pri údržbe priestorov klubovne a serverovne Rádia X. Aktívne sa zapojili do spolupráce pri výrobe videoklipov a reklamných spotov, zúčastnili sa na RádioRallye 2016 v Českých Budějoviciach, kde Rádio X obsadilo 3. miesto, zapojili sa do súťaže a získali grant od Slovenskej sporiteľne vo výške 3 000 €.

RAPEŠ je internátne rozhlasové a nahrávacie štúdio, ktoré okrem základných činností (vysielanie a organizovanie akcií) zabezpečuje údržbu priestorov a technického vybavenia, opravy

technického príslušenstva, komplexné zapojenie novej techniky (mikrofóny, kompresory, predzosilňovače, výroba mikrofónových káblov), sprevádzkovanie nahrávacej miestnosti tak, aby bola schopná vysielat' Live vystúpenia hudobných kapiel. V roku 2016 rádio zabezpečovalo niekoľko študentských diskoték, členovia 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 2016 v Českých Budějoviciach a súťaži Veda na vlnách (v rámci projektu REInEU 2016), kde obsadili 3. miesto.

ESN UNIZA – Študentská organizácia Erasmus Student Network (ESN) je založená na myšlienkach medzikultúrnej tolerancie, integrácie, vzájomného rešpektu a na význame výmenných pobytov. V roku 2016 usporiadali tieto akcie: Welcome Week pre prichádzajúcich zahraničných študentov (letný aj zimný semester), organizácia malej národnej platformy – valného zhromaždenia sekcií ESN SK, veľkonočné posedenie, víkend v Rajeckej Lesnej (letný aj zimný semester), výlety do Košíc, Trnavy, Vysokých Tatier, korčuľovanie na zimnom štadióne, Language Tandem, International Evening, zbierku šatstva a potravín pre charitu, teambuildingy pre členov ŠO. V roku 2016 sa ESN UNIZA prezentovala na týchto akciách: Malá Národná platforma – marec 2016, Žilina, Národná platforma – apríl 2016, Nitra, Annual General Meeting – apríl 2016, Varšava, Národná platforma ESN SK/CZ – október 2016, Třemešek, IT committee meeting – december 2016, Brusel, Národná platforma – december 2016, Bratislava.

Rada ubytovaných študentov Hliny a Veľký Diel 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 akademický rok odbery krvi Študentská kvapka krvi, štyri krát za akademický rok sa robia riadne kontroly dodržiavania ubytovacieho poriadku, taktiež každý člen musí aktívne dohliadať na dodržiavanie Ubytovacieho poriadku UZ v jeho interiéroch aj exteriéroch, každý člen odpracováva v prospech UZ ako pomocný dozor na vrátniciach počet hodín ustanovených podľa dohody o brigádnickej práci študentov. Organizuje pravidelné porady ŠO, podieľa sa na akciách usporadúvaných inými ŠO, pomoc a podpora študentov na osobných stretnutiach a cez internetovú stránku ŠO RUS formou aktívneho záujmu o problémy a prosby študentov.

Redakcia ŽUŽO vydávala časopis ŽUŽO a správy na portáli UNIZA prostredníctvom, ktorého informovala akademickú obec o aktivitách študentov. Každoročne spracovávala brožúrku pre študentov prvých ročníkov – Sprievodca prváka UNIZA (v spolupráci s OMVaM) a podieľala sa na organizovaní akcií s ostatnými študentskými organizáciami pôsobiacimi na univerzite.

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 organizácií** s významným podielom študentov na členskej základni (Folklórny 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 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.

Mimoriadne štipendium 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) bolo v roku 2016 vyplatené celkom 27 študentom (FPEDAS-7, Sjf-5, EF-8, FBI-3, FRI-3, FHV-1).

Všetkým členom študentských organizácií je podľa príslušných pravidiel (Smernica č. 94: Pravidlá pre pridelovanie 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 2016 vyčlenené v celkovej výške 75 365 €.

Tabuľková príloha
k správe o hodnotení úrovne vzdelávacej
činnosti na Žilinskej univerzite v Žiline za
rok 2016

Zoznam tabuliek

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2016

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

Tabuľka č. 2 Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2015/2016

Tabuľka č.3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2016

Tabuľka č.3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2016

Tabuľka č.3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2016

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2015/2016)

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2016

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2016

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2016

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2016

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2016

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	1265	676	24	10	110	61	2	1	1401	748
	2	584	353	13	6	110	52	5	1	712	412
	1+2									0	0
	3	67	33	0	0	15	7	7	2	89	42
spolu FPEDAS		1916	1062	37	16	235	120	14	4	2202	1202
SJF	1	504	49	14	2	71	7	2	1	591	59
	2	323	45	3	0	44	8	0	0	370	53
	1+2									0	0
	3	73	19	0	0	29	3	4	0	106	22
spolu SJF		900	113	17	2	144	18	6	1	1067	134
EF	1	646	101	8	0	22	1	1	0	677	102
	2	353	54	3	0	31	0	0	0	387	54
	1+2									0	0
	3	50	6	1	0	8	0	1	0	60	6
spolu EF		1049	161	12	0	61	1	2	0	1124	162
SvF	1	371	137	3	1	85	20	2	0	461	158
	2	158	45	3	1	29	7	1	0	191	53
	1+2									0	0
	3	18	9	0	0	3	0	0	0	21	9
spolu SvF		547	191	6	2	117	27	3	0	673	220
FRI	1	1100	223	10	1	0	0	0	0	1110	224
	2	413	93	1	0	0	0	0	0	414	93
	1+2									0	0
	3	27	10	0	0	17	7	0	0	44	17
spolu FRI		1540	326	11	1	17	7	0	0	1568	334
FBI	1	479	141	2	1	92	19	3	1	576	162
	2	234	73	1	0	60	18	0	0	295	91
	1+2									0	0
	3	21	5	1	1	10	4	3	1	35	11
spolu FBI		734	219	4	2	162	41	6	2	906	264
FHV	1	339	199	2	1	85	53	4	2	430	255
	2	98	58	0	0	27	14	0	0	125	72
	1+2									0	0
	3	6	3	0	0	2	1	0	0	8	4
spolu FHV		443	260	2	1	114	68	4	2	563	331
CUŠP	1	36	17	0	0	0	0	0	0	36	17
	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	1+2									0	0
	3	0	0	0	0	6	0	2	0	8	0
spolu CUŠP		38	17	0	0	6	0	2	0	46	17
spolu podľa stupňov	1	4740	1543	63	16	465	161	14	5	5282	1725
	2	2165	721	24	7	301	99	6	1	2496	828
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	262	85	2	1	90	22	17	3	371	111
spolu vysoká škola		7167	2349	89	24	856	282	37	9	8149	2664

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

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

Stupeň	2016	2015	2014	2013	2012	2011
1	4803	5099	5523	6002	6332	6472
2	2189	2378	2556	2585	2613	2509
1+2	0	0	0	0	0	0
3	264	273	283	299	311	383
Spolu	7256	7750	8362	8886	9256	9364

Externá forma

Stupeň	2016	2015	2014	2013	2012	2011
1	479	531	585	750	977	1170
2	307	403	447	458	560	683
1+2	0	0	0	0	0	0
3	107	108	131	156	177	231
Spolu	893	1042	1163	1364	1714	2084

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2016	2015	2014	2013	2012	2011
1	5282	5630	6108	6752	7309	7642
2	2496	2781	3003	3043	3173	3192
1+2	0	0	0	0	0	0
3	371	381	414	455	488	614
Spolu	8149	8792	9525	10250	10970	11448

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

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2015/2016

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	328	182	13	6	44	22	0	0	385	210
	2	329	205	1	1	80	44	1	1	411	251
	1+2									0	0
	3	17	10	0	0	1	1	0	0	18	11
Spolu FPEDAS		674	397	14	7	125	67	1	1	814	472
SjF	1	129	16	0	0	18	3	0	0	147	19
	2	168	21	1	0	36	7	0	0	205	28
	1+2									0	0
	3	26	4	0	0	7	0	1	0	34	4
Spolu SjF		323	41	1	0	61	10	1	0	386	51
EF	1	193	38	2	0	0	0	0	0	195	38
	2	186	17	4	0	0	0	0	0	190	17
	1+2									0	0
	3	16	3	0	0	3	0	0	0	19	3
Spolu EF		395	58	6	0	3	0	0	0	404	58
SvF	1	95	38	0	0	8	2	0	0	103	40
	2	72	21	0	0	7	0	2	0	81	21
	1+2									0	0
	3	7	2	0	0	2	1	0	0	9	3
Spolu SvF		174	61	0	0	17	3	2	0	193	64
FRI	1	191	46	0	0	0	0	0	0	191	46
	2	156	53	1	0	0	0	0	0	157	53
	1+2									0	0
	3	4	1	0	0	1	0	0	0	5	1
Spolu FRI		351	100	1	0	1	0	0	0	353	100
FBI	1	115	32	0	0	18	2	0	0	133	34
	2	128	36	0	0	30	8	0	0	158	44
	1+2									0	0
	3	5	2	0	0	2	2	1	0	8	4
Spolu FBI		248	70	0	0	50	12	1	0	299	82
FHV	1	95	62	0	0	72	57	0	0	167	119
	2	85	61	2	1	22	14	0	0	109	76
	1+2									0	0
	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Spolu FHV		181	124	2	1	94	71	0	0	277	196
Celouniverzitné ŠP	1	14	6	0	0	0	0	0	0	14	6
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1+2									0	0
	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Spolu Celouniverzitné ŠP		14	6	0	0	0	0	1	0	15	6
Spolu ŽU podľa stupňov	1	1160	420	15	6	160	86	0	0	1335	512
	2	1124	414	9	2	175	73	3	1	1311	490
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	76	23	0	0	16	4	3	0	95	27
Spolu ŽU		2360	857	24	8	351	163	6	1	2741	1029

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 2016

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	90	40	36	36	22	0,4	1,0	0,6	0,2
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	72	139	116	116	95	1,9	1,0	0,8	1,3
ekonómia a manažment	335	733	585	582	343	2,2	1,0	0,6	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	15	9	9	8	8	0,6	0,9	1,0	0,5
architektúra a stavebníctvo	280	213	213	189	134	0,8	0,9	0,7	0,5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1310	1355	1164	1160	805	1,0	1,0	0,7	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	195	150	126	122	74	0,8	1,0	0,6	0,4
bezpečnostné služby	210	478	411	297	234	2,3	0,7	0,8	1,1
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	671	504	475	355	2,2	0,9	0,7	1,2
Spolu	2807	3788	3164	2985	2070	1,3	0,9	0,7	0,7

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	165	7	7	0	0	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	25	16	12	12	12	0,6	1,0	1,0	0,5
ekonómia a manažment	70	12	0	0	0	0,2	0,0	0,0	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 staviteľstvo	50	27	27	27	14	0,5	1,0	0,5	0,3
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	175	113	105	105	85	0,6	1,0	0,8	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	20	1	0	0	0	0,1	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	40	56	48	48	42	1,4	1,0	0,9	1,1
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	545	232	199	192	153	0,4	1,0	0,8	0,3

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					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	3	1	1	1	0,4	0,2	0,2	0,3
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 stavebníctvo	8	8	2	2	3,3	3,3	0,9	1,4
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	31	28	28	20	2,1	2,2	2,2	2,2
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	5	3	2	2	3,3	2,4	1,6	2,7
bezpečnostné služby	3	3	2	1	0,6	0,7	0,6	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	12	5	5	5	1,8	1,0	1,1	1,4
Spolu	62	48	40	31	1,5	1,4	1,3	1,4

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2016

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	70	2	2	0	0	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	54	53	52	52	47	1,0	1,0	0,9	0,9
ekonómia a manažment	300	228	198	198	187	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	120	83	79	75	74	0,7	0,9	1,0	0,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	945	584	545	543	466	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	60	47	43	43	42	0,8	1,0	1,0	0,7
bezpečnostné služby	210	144	140	129	126	0,7	0,9	1,0	0,6
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	140	161	129	121	115	1,2	0,9	1,0	0,8
Spolu	1899	1302	1188	1161	1057	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	60	3	3	0	0	0,1	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	30	15	14	14	12	0,5	1,0	0,9	0,4
ekonómia a manažment	50	34	21	17	14	0,7	0,8	0,8	0,3
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	30	10	10	10	6	0,3	1,0	0,6	0,2
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	135	72	67	64	59	0,5	1,0	0,9	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						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	30	32	26	25	24	1,1	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
Spolu	335	166	141	130	115	0,5	0,9	0,9	0,3

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy					% 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	62	60	60	55	91,2	90,9	90,9	93,2
ekonómia a manažment	221	190	190	180	84,4	86,8	88,4	89,6
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 stavitelstvo	83	83	75	68	89,2	93,3	88,2	85,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	593	558	557	514	90,4	91,2	91,8	97,9
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	44	42	42	42	93,6	97,7	97,7	100,0
bezpečnostné služby	144	129	129	127	81,8	77,7	83,8	84,7
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	157	125	117	111	97,5	96,9	96,7	96,5
Spolu	1304	1187	1170	1097	88,8	89,3	90,6	93,6

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí					% 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					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	16	11	9	6	6,1	5,0	4,2	3,0
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	2	2	2	2	2,2	2,2	2,4	2,5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	14	10	10	6	2,1	1,6	1,6	1,1
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	2	1	1	1	4,3	2,3	2,3	2,4
bezpečnostné služby	4	4	4	4	2,3	2,4	2,6	2,7
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	2	2	2	2	1,2	1,6	1,7	1,7
Spolu	40	30	28	21	2,7	2,3	2,2	1,8

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2016

Denná 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	6	6	4	4	6,0	0,7	1,0	4,0
ekonómia a manažment	12	17	15	11	11	1,4	0,7	1,0	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 staveľstvo	6	6	6	6	6	1,0	1,0	1,0	1,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	55	63	60	54	45	1,1	0,9	0,8	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	13	13	8	7	2,2	0,6	0,9	1,2
bezpečnostné služby	8	16	16	9	9	2,0	0,6	1,0	1,1
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	9	4	4	4	4	0,4	1,0	1,0	0,4
Spolu	97	125	120	96	86	1,3	0,8	0,9	0,9

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						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	4	3	3	3	3	0,8	1,0	1,0	0,8
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						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	4	2	2	2	2	0,5	1,0	1,0	0,5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	34	23	23	19	18	0,7	0,8	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	3	2	2	1	1	0,7	0,5	1,0	0,3
bezpečnostné služby	10	7	5	5	5	0,7	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						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	57	37	35	30	29	0,6	0,9	1,0	0,5

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
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	3	3	83,3	83,3	75,0	75,0
ekonómia a manažment	16	15	10	10	80,0	83,3	71,4	71,4
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	6	6	6	6	0,0	75,0	75,0	75,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	65	62	55	47	75,6	74,7	75,3	74,6
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	14	14	8	7	93,3	93,3	88,9	87,5
bezpečnostné služby	19	17	11	11	82,6	81,0	78,6	78,6
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	50,0	50,0	50,0	50,0
Spolu	127	121	95	86	78,4	78,1	75,4	74,8

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

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
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	1	1	1	1	5,0	5,6	7,1	7,1
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					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	4	4	3	3	4,7	4,8	4,1	4,8
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	1	1	1	1	6,7	6,7	11,1	12,5
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	1	1	1	1	25,0	25,0	25,0	25,0
Spolu	7	7	6	6	4,3	4,5	4,8	5,2

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2015/2016)

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 2015/2016 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 znížené	ktorým bolo školné odpustené		
Denná forma	1	739	0	736	7	40	54	49	71
	2	169	0	168	1	9	23	9	32
	1+2								
	3	9	0	9	0	0	5	2	7
Spolu denná forma		917	0	913	8	49	82	60	110
Externá forma	1	645	645	34	15	1	82	2	83
	2	393	393	15	9	1	0	1	0
	1+2								
	3	115	115	18	16	13	22	15	26
Spolu externá forma		1153	1153	67	40	15	104	18	109
obe formy spolu	1	1384	645	770	22	41	136	51	154
	2	562	393	183	10	10	23	10	32
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	124	115	27	16	13	27	17	33
Spolu		2070	1153	980	48	64	186	78	219

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2016

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2015 / 2016	2014 / 2015	2013 / 2014	2012 / 2013	2011 / 2012	2010 / 2011
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	1	0,0	0,0	49,4	63,2	56,0	59,4
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	2	0,0	0,0	52,6	60,7	66,0	80,0
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	1	18,2	96,2	90,9	75,9	44,4	92,3
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	2	--	--	81,8	--	0,0	--
humanitné vedy	1	1	0,0	0,0	20,0	47,1	33,3	50,0
humanitné vedy	1	2	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	72,2
žurnalistika a informácie	1	1	0,0	0,0	72,2	83,3	81,8	86,8
žurnalistika a informácie	1	2	0,0	0,0	36,4	45,0	53,9	55,9
žurnalistika a informácie	2	1	0,0	86,8	86,7	90,4	87,5	92,9
žurnalistika a informácie	2	2	0	65,5	71,4	96,6	86	77,2
žurnalistika a informácie	3	1	0	0	50	100	--	100
žurnalistika a informácie	3	2	--	0	--	0	--	50
ekonómia a manažment	1	1	1,2	4	54,4	66,9	76,3	72,2
ekonómia a manažment	1	2	0	0	15,4	34,5	56,5	100
ekonómia a manažment	2	1	0	83,6	92,5	96,2	93,1	93,4
ekonómia a manažment	2	2	0	76,5	77,3	87,8	88,1	87,8
ekonómia a manažment	3	1	0	0	54,6	80	91,7	90,9
ekonómia a manažment	3	2	0	0	0	0	0	60
ekologické a environmentálne vedy	1	1	0	0	62,5	81,3	94,4	100
architektúra a stavitelstvo	1	1	0	0,8	21,5	31,3	44,2	45
architektúra a stavitelstvo	1	2	0	0	0	2,9	4,2	4,8
architektúra a stavitelstvo	2	1	0	74,7	97,7	81,7	89,3	64,4
architektúra a stavitelstvo	2	2	--	50	42,9	100	52	34,8
architektúra a stavitelstvo	3	1	0	0	54,6	45,5	53,3	70,6
architektúra a stavitelstvo	3	2	0	--	--	100	66,7	85,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	1	0,1	0,6	34,7	44,2	47,1	49,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	2	0	0	17,4	18,5	32,5	40,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	1	0,2	80,8	87,2	89,2	92,7	92,9
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	2	0	52,1	70,7	80,2	86,5	69,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	1	0	0	70,5	80	87	74,1
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	2	10	0	16,7	7,1	70	61,9
dopravné a poštové služby	1	1	0	0	76,6	67,4	77,6	74,4
dopravné a poštové služby	2	1	0	91,7	86,1	93,6	95,6	87,8
dopravné a poštové služby	3	1	0	0	100	83,3	100	100
dopravné a poštové služby	3	2	0	0	--	0	--	100
bezpečnostné služby	1	1	0	1	49,1	60,5	71,2	69,5
bezpečnostné služby	1	2	2,2	5,3	25	26,6	38,1	37,5
bezpečnostné služby	2	1	0	89,3	93,8	97,8	94,9	94,5
bezpečnostné služby	2	2	2,4	59,4	80,7	72,5	84,1	83,9
bezpečnostné služby	3	1	0	0	85,7	83,3	83,3	87,5
bezpečnostné služby	3	2	0	0	16,7	42,9	0	55,6
matematika a štatistika	1	1	--	--	--	0	12,5	50
matematika a štatistika	2	1	--	--	0	91,7	100	--
matematika a štatistika	3	1	--	0	--	50	100	--
matematika a štatistika	3	2	--	--	--	--	50	--
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	1	0,8	4,1	28,4	40,2	42,5	38
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	1	0	47,4	68,9	82,1	76,5	89,6
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	1	0	0	75	50	100	80
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	2	0	0	25	0	--	0

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2016

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	1392	524	1346	507	637	215	175	67	50	10
Diplomová	1355	495	1332	446	540	153	53	8	77	13
Dizertačná	93	25	93	27	69	17	0	0	1	0
Rigorózna	4	2	4	2	4	1	0	0	0	0
Spolu	2844	1046	2775	982	1250	386	228	75	128	23

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2016

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	8.2.1 dopravné služby	dopravné služby v osobnej doprave	D	S	Bc.
FPEDAS	3.3.13 finančný manažment	finančný manažment	DE	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	energetická a environmentálna technika	D	S	Bc.
SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	D	S	Bc.
SjF	5.2.4 motorové vozidlá, kofajové vozidlá, lo	vozidlá a motory	D	S	Bc.
SjF	5.2.1 strojárstvo	počítačové konštruovanie a simulácie	D	S	Bc.
SjF	5.2.1 strojárstvo	materiály a technológie v automobilovej výrobe	D	S	Bc.
SjF	5.2.1 strojárstvo	strojárске technológie	D	S	Bc.
SjF	5.2.1 strojárstvo	strojárstvo	E	S	Bc.
EF	5.2.14 automatizácia	automatizácia	D	SA*	Bc.
EF	5.2.15 telekomunikácie	multimediálne technológie	D	SA*	Bc.
EF	5.2.15 telekomunikácie	telekomunikácie	D	S	Bc.
EF	5.2.15 telekomunikácie	digitálne technológie IAS Liptovský Mikuláš	DE	S	Bc.

EF	5.2.9 elektrotechnika	elektrotechnika	D	S	Bc.
EF	5.2.9 elektrotechnika	autotronika	D	SA*	Bc.
EF	5.2.47 biomedicínske inžinierstvo	biomedicínske inžinierstvo	D	SA*	Bc.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné st	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	9.2.4 počítačové inžinierstvo	počítačové inžinierstvo	D	SA*	Bc.
FRI	3.3.15 manažment	manažment	DE	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	8.3.6 záchranné služby	záchranné služby	DE	S	Bc.
FHV	3.2.4 knižnično-informačné štúdiá	mediamatika a kultúrne dedičstvo	DE	S	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo výchovy k občianstvu	D	S	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo výchovy k občianstvu (v kombinácii)	E	S	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo matematiky (v kombinácii)	DE	S	Bc.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a vý	učiteľstvo náboženskej výchovy (v kombinácii)	DE	SA*	Bc.
CUŠP	4.3.1 ochrana a využívanie krajiny	stráž prírody	D	SA*	Bc.

2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FPEDAS	5.2.59 doprava	cestná doprava	DE	S	Ing.
FPEDAS	5.2.59 doprava	letecká doprava	D	S	Ing.
FPEDAS	5.2.59 doprava	vodná doprava	DE	S	Ing.
FPEDAS	5.2.59 doprava	železničná doprava	DE	S	Ing.
FPEDAS	5.2.59 doprava	technológia údržby lietadiel	D	SA*	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.
FPEDAS	3.3.13 finančný manažment	finančný manažment	D	S	Ing.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	technika prostredia	D	SA*	Ing.
SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	D	SA*	Ing.
SjF	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lo	vozidlá a motory	D	SA*	Ing.
SjF	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	konštrukcia strojov a zariadení	D	SA*	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	strojárске technológie	D	SA*	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	automatizované výrobné systémy	D	SA*	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	obrábanie a ložisková výroba	D	SA*	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve	D	SA*	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	technické materiály	D	SA*	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	strojárstvo	E	S	Ing.
SjF	5.2.2 údržba strojov a zariadení	údržba dopravných prostriedkov	D	SA*	Ing.
EF	5.2.14 automatizácia	riadenie procesov	D	SA*	Ing.
EF	5.2.14 automatizácia	aplikovaná telematika	D	SA*	Ing.
EF	5.2.15 telekomunikácie	telekomunikačné a rádiokomunikačné inžinierstvo	D	SA*	Ing.
EF	5.2.15 telekomunikácie	multimediálne inžinierstvo	D	S	Ing.
EF	5.2.9 elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	Ing.
EF	5.2.9 elektrotechnika	výkonové elektronické systémy	D	SA*	Ing.

EF	5.2.9 elektrotechnika	elektronické pohony	D	SA*	Ing.
EF	5.2.13 elektronika	fotonika	D	SA*	Ing.
EF	5.2.47 biomedicínske inžinierstvo	biomedicínske inžinierstvo	D	SA*	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné st	plánovanie dopravnej infraštruktúry	DE	S	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné st	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	DE	S	Ing.
SvF	5.1.4 pozemné stavby	pozemné staviteľstvo	D	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	9.2.4 počítačové inžinierstvo	počítačové inžinierstvo	D	SA*	Ing.
FRI	9.2.6 informačné systémy	aplikované sieťové inžinierstvo	D	SA*	Ing.
FRI	3.3.15 manažment	informačný manažment	DE	S	Ing.
FRI	9.2.6 informačné systémy	inteligentné informačné systémy	D	SA*	Ing.
FBI	8.3.1 ochrana osôb a majetku	bezpečnostný manažment	D	S	Ing.
FBI	8.3.7 občianska bezpečnosť	krízový manažment	DE	S	Ing.
FBI	8.3.6 záchranné služby	záchranné služby	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 výchovy k občianstvu	D	S	Mgr.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo výchovy k občianstvu (v kombinácii)	E	S	Mgr.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo matematiky (v kombinácii)	DE	S	Mgr.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a vý	učiteľstvo náboženskej výchovy (v kombinácii)	DE	SA*	Mgr.
CUŠP	4.3.4 všeobecná ekológia a ekológia jedinc	alpínska ekológia	D	A	Mgr.

3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FPEDAS	5.2.59 doprava	dopravná technika a technológia	DE	SA*	PhD.
FPEDAS	5.2.60 poštové technológie	poštové technológie	DE	SA*	PhD.
FPEDAS	8.2.1 dopravné služby	dopravné služby	DE	SA*	PhD.
FPEDAS	3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky	ekonomika dopravy, spojov a služieb	DE	SA*	PhD.
FPEDAS	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	ekonomika a manažment podniku	DE	SA*	PhD.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	DE	SA*	PhD.
SjF	5.2.7 strojárske technológie a materiály	strojárské technológie	DE	SA*	PhD.
SjF	5.2.7 strojárske technológie a materiály	automatizované výrobné systémy	DE	SA*	PhD.
SjF	5.2.7 strojárske technológie a materiály	technické materiály	DE	SA*	PhD.
SjF	5.2.5 časti a mechanizmy strojov	časti a mechanizmy strojov	DE	SA*	PhD.
SjF	5.2.5 časti a mechanizmy strojov	počítačové modelovanie a mechanika strojov	DE	SA*	PhD.
SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	DE	SA*	PhD.
SjF	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lo	koľajové vozidlá	DE	SA*	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	5.2.9 elektrotechnika	elektroenergetika	DE	SA*	PhD.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné st	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	DE	S	PhD.
SvF	5.1.4 pozemné stavby	teória a konštrukcie pozemných stavieb	DE	S	PhD.
SvF	5.1.7 aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	DE	S	PhD.
SvF	5.2.8 stavebníctvo	technológie a manažment stavieb	DE	S	PhD.
FRI	9.2.9 aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	DE	SA*	PhD.
FRI	9.2.6 informačné systémy	inteligentné informačné systémy	DE	SA*	PhD.
FRI	3.3.15 manažment	manažment	DE	SA*	PhD.

FBI	8.3.1 ochrana osôb a majetku	bezpečnostný manažment	D	SA*	PhD.
FBI	8.3.6 záchranné služby	záchranné služby	DE	SA*	PhD.
FHV	3.2.4 knižnično-informačné štúdiá	mediamatika a kultúrne dedičstvo	DE	S	PhD.
UZVV	5.2.58 súdne inžinierstvo	súdne inžinierstvo	E	S	PhD.

