

# 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 (FPEDAS)

Strojnícka fakulta (SjF)

Elektrotechnická fakulta (EF)

Stavebná fakulta (SvF)

Fakulta riadenia a informatiky (FRI)

Fakulta bezpečnostného inžinierstva (FBI)

Fakulta humanitných vied (FHV)

Na celouniverzitnej úrovni sú zabezpečované štyri študijné programy: stráž prírody, alpínska a vysokohorská ekológia, Alpine Ecology Science 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. 2017. V tabuľke č. 1.1 sú uvedené počty akreditovaných študijných programov podľa fakúlt, stupňov a foriem štúdia.

V akademickom roku 2017/18 fakulty a pracoviská UNIZA zabezpečovali celkom 184 študijných programov, z toho 124 študijných programov v dennej forme a 60 v externej forme štúdia. Z toho bolo 43 bakalárskych študijných programov v dennej forme a 14 v externej forme. V druhom stupni vysokoškolského štúdia bolo ponúkaných 51 študijných programov v dennej a 15 programov v externej forme. V treťom stupni vysokoškolského štúdia fakulty a Ústav znaleckého výskumu a vzdelávania (ÚZVV) realizovali 30 študijných programov v dennej forme a 31 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. dopravné služby v osobnej doprave, materiály a technológie v automobilovej výrobe, autotronika, bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry, počítačové konštruovanie a simulácie, finančný manažment,

technológia údržby lietadiel, aplikovaná telematika, fotonika, inteligentné informačné systémy, informačný manažment, plánovanie dopravnej infraštruktúry, alpínska a vysokohorská ekológia, interkultúrne a medzináboženské kompetencie a mediácia a ďalšie.

Tab. č. 1.1

Počet akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1. 9. 2017									
Fakulta	Stupeň a forma štúdia						Spolu podľa formy		Celkom
	1.		2.		3.		D	E	
	D	E	D	E	D	E			
FPEDAS	11	0	10	2	5	5	26	7	33
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	7	5	6	4	1	1	14	10	24
FBI	4	4	4	4	3	3	11	11	22
CUŠP	1	0	2	0	0	1	3	1	4
Spolu	43	14	51	15	30	31	124	60	184
	57		66		61		184		

D - denná forma štúdia E - externá forma štúdia

**Celouniverzitný študijný program (ďalej CUŠP)** stráží 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 magisterský študijný program alpínska ekológia – spoločný s University College of South East Norway (predtým Telemark University College). Akreditačnou komisiou boli univerzite priznané práva na udeľovanie titulu "magister" absolventom tohto spoločného študijného programu. V roku 2017 boli priznané práva aj v študijnom programe v slovenskom jazyku pod názvom alpínska a vysokohorská ekológia.

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

#### **Celouniverzitný predmet Startup program Povolanie podnikateľ'**

V roku 2017 sa podarilo zvýšeným úsilím, informovaním študentov a propagačnými aktivitami „oživiť“ predmet povolanie podnikateľ' v aktualizovanej verzii Startup program, ktorý bol predchádzajúce roky (2014-2015) financovaný z projektu oddelenia pre vzdelávanie „Kvalitné vzdelávanie s podporou inovatívnych foriem, kvalitného výskumu a medzinárodnej spolupráce – úspešný absolvent pre potreby praxe“, a neskôr z grantov získaných na základe iniciatívy pôsobiacich lektorov.

Pravidelne pred začiatkom semestra sa predmet aktualizuje z hľadiska obsahu a foriem, zabezpečujú sa externí spíkri, aktuálne materiály a príprava lektorov. Po niekoľkých podujatiach s expertmi z praxe prejdú študenti do fázy práce s projektom formou biznis modelovania, kde s nimi určený mentori pracujú individuálne, resp. s jednotlivými skupinami.

V akademickom roku 2017/2018 - v zimnom semestri - sa na predmet prihlásilo 86 študentov. Predmet si odhlásilo pred a po úvodnom stretnutí, kde boli objasnené informácie o priebehu semestra 26 študentov. 12 študentov sa nikde nezaradilo. 48 študentov sa zaradilo do niektorého z tímov alebo sa priradili k niektorému z projektov, ktoré boli ponúknuté od firiem. Názvy projektov, na ktorých pracovali študenti počas semestra sú nasledovné: Payowallet, Foto, Bezpečková pekáreň, Stevino, Prenájom, Gunner Club – Strelnica, Zlatoš a Payout.

V októbri 2017 sa uskutočnil Startup Weekend Žilina, ktorý sa už tradične stáva priestorom na obohatenie predmetu Povolanie podnikateľ a veľmi dobrou motiváciou pre zapojených študentov. Ide o 54 hodinový hackathon, kde sa z nápadu počas víkendu vytvorí prezentovateľný prototyp. Tím, ktorý sa dostane najďalej a preukáže silu v troch oblastiach, ktoré hodnotia porotcovia, a to validácia nápadu, jeho exekúcia a biznis model, víťazí. V roku 2017 sa na 1. mieste umiestnila skupina študentov Fakulty riadenia a informatiky s projektom bezpečkovej pekárne.

## 1.2 Doplnujúce pedagogické štúdium

Žilinská univerzita v Žiline okrem študijných programov vysokoškolského vzdelávania poskytuje aj programy na doplnenie kvalifikačných predpokladov na prácu učiteľa odborných predmetov. Fakulta humanitných vied realizuje akreditované programy doplnujúceho pedagogického štúdia 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. Štúdium je organizované ako štvorsesemestrálne štúdium na základe akreditovaných vzdelávacích programov a akreditovaných študijných programov učiteľstva na FHV. Absolventi, resp. študenti 2. stupňa vysokoškolského štúdia môžu získať 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 štádiu akreditácie sú programy doplnujúceho pedagogického štúdia na predmety knižničné a informačné a na predmety ekologické, environmentálne a na ochranu prírody.

V roku 2017 absolvovalo DPŠ 84 účastníkov, v akademickom roku 2017/18 študuje 115 účastníkov a 12 ich má prerušené štúdium.

Tab. č. 1.2

Doplňujúce pedagogické štúdium - počty účastníkov a absolventov								
Konzultačné stredisko	Absolventi				Účastníci (k 31. 10.)			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Žilina	69	66	42	22	115	86	68	71
Dubnica nad Váhom	26	33	0	0	32	0	0	0
Liptovský Mikuláš	16	17	7	0	26	8	9	9
Spišská Nová Ves	68	52	35	24	92	67	41	35
Prievidza	0	17	0	0	18	0	0	0
Spolu	179	185	84	46	283	161	118	115

### 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 7 385 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 2016 poklesol o 2,2 % (v minulom roku o 6,5 %), v externom štúdiu to bolo o 30 % (v minulom roku o 15,8 %). Medziročný úbytok študentov 1. a 2. stupňa štúdia v dennej forme (občanov SR) je z porovnávaných vysokých škôl na UNIZA najnižší. TU Košice nahradili úbytok študentov zahraničnými študentami.

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 na stránke [www.uips.sk](http://www.uips.sk) (ďalej CVTI).

Úplný štatistický prehľad o študentoch UNIZA je uvedený v tabuľkovej prílohe správy v tabuľke č. 1 Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2017. 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 2012 až 2017. Celkový pokles počtu študentov oproti roku 2016 bol 421, čo je 5,2 % (v roku 2016 o 633, t. j. o 7,5% , v roku 2015 oproti 2014 to bolo o 643, t. j. 7,8 %). Z toho bolo v roku 2017 menej o 253 študentov externého štúdia.

Tab. č. 1.3

Študenti 1. a 2. stupňa štúdia verejných vysokých škôl SR k 31. 10. 2017										
Vysoká škola	Denní študenti			Externí študenti				Študenti spolu		
	Počet	Zmena voči r. 2016	Podiel VVŠ v SR (%)	Počet	Zmena voči r.2016	Pomer k denným (%)	Podiel VVŠ v SR (%)	Počet	Zmena voči r.2016	Podiel VVŠ v SR (%)
UK BA	18 559	- 5,0	18,9	2236	-16,3	12,0	16,2	20 795	-6,3	18,5
STU BA	10 951	-10,4	11,1	0	-	-	-	10 951	-10,4	9,8
TU KE	7 711	-0,7	7,8	519	-22,4	6,7	3,8	8 230	-2,4	7,3
UNIZA	6 835	-2,2	6,9	550	-30,0	8,0	4,0	7 385	-5,0	6,6
EU BA	6 449	-3,6	6,5	654	-28,7	10,1	4,7	7 103	-6,6	6,3
TU ZV	1 093	-52,1	1,1	291	-53,9	26,6	2,1	1 384	-52,5	1,2
TU AD	1 463	-11,4	1,5	510	-24,4	34,8	3,7	1 973	-15,2	1,7
Verejné	98 377	-6,2	92,8	13 758	-18,6	14,0	53,2	112 135	-8,0	85,0
Súkromné	5 538	+7,8	5,2	11 080	-18,3	200,1	42,9	16 618	-11,1	12,6
Štátne	2 120	+5,0	2,0	1 003	-26,4	47,3	3,9	3 123	-7,6	2,4
Spolu	106 035	-5,4	100	25 841	-18,8	24,4	100	131 876	-8,4	100

Zdroj: CVTI

Pokles bol rovnomerný vo všetkých stupňoch a formách štúdia, dlhodobo však výraznejšie klesá počet študentov externého štúdia, a tým sa zvyšuje pomer študujúcich v dennej oproti externej forme. Zvyšovanie 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 počte študentov UNIZA a ich štruktúre **podľa fakúlt** a stupňov sú uvedené v tab. č. 1.4.

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

Z celkového počtu 7 728 všetkých študentov UNIZA študuje v **1. a 2. stupni (spolu v dennej i externej forme štúdia)** 7 385 študentov (v roku 2016 to bolo 7 778 študentov, v roku 2015 - 8 421 študentov a v roku 2014 celkom 9 111 študentov), z toho v 1. stupni 5 022, čo je 65 % z celkového počtu študentov a v druhom stupni 2 363, čo je 30,6 %, v treťom stupni vysokoškolského štúdia študuje 343 študentov v dennej a externej forme čo je 4,4 % z celkového počtu študentov. Uvedený pomer je pomerne stabilný niekoľko rokov. Tento počet tvorí 5,4 %-ný podiel na počte všetkých študentov tretieho stupňa na verejných vysokých školách v Slovenskej republike.

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

Tab. č. 1.4

Počet študentov podľa fakúlt k 31.10. 2017									
Fakulta	Denná forma				Externá forma				Celkom
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	
FPEDAS	1279	674	62	2015	53	72	24	149	2164
SjF	538	261	67	866	76	35	25	136	1002
EF	634	346	48	1028	21	0	8	29	1057
SvF	328	139	19	486	68	33	2	103	589
FRI	1078	379	32	1489	0	10	6	16	1505
FBI	485	221	20	726	77	49	15	141	867
FHV	314	124	5	443	42	14	1	57	500
CUŠP	29	6	0	35	0	0	9	9	44
<b>Spolu</b>	<b>4685</b>	<b>2150</b>	<b>253</b>	<b>7088</b>	<b>337</b>	<b>213</b>	<b>90</b>	<b>640</b>	<b>7728</b>

Tab. č. 1.5

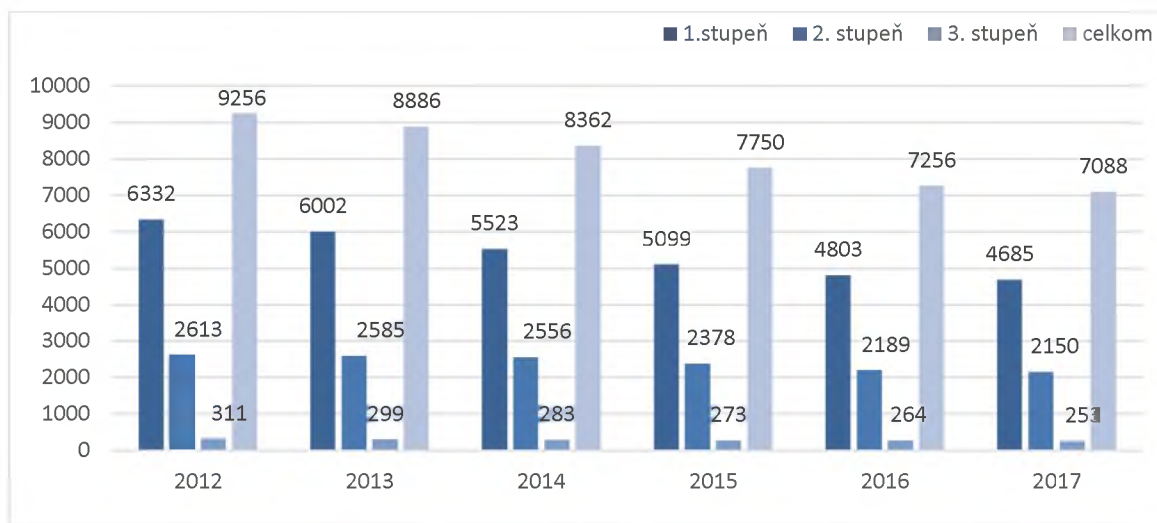
Počet študentov podľa formy a stupňa štúdia						
Stupeň	Denná forma	%	Externá forma	%	Celkom	%
1.	4 685	93,3	337	6,7	5 022	65,0
2.	2 150	91,0	213	9,0	2 363	30,6
3.	253	73,8	90	26,2	343	4,4
<b>Spolu</b>	<b>7 088</b>	<b>91,7</b>	<b>640</b>	<b>8,3</b>	<b>7 728</b>	<b>100</b>

Vývoj počtu študentov v rokoch 2012 až 2017 je uvedený v tab. č. 1a v tabuľkovej časti správy v prílohe. Tu uvádzame porovnanie v grafoch č. 1.1 a 1.2.

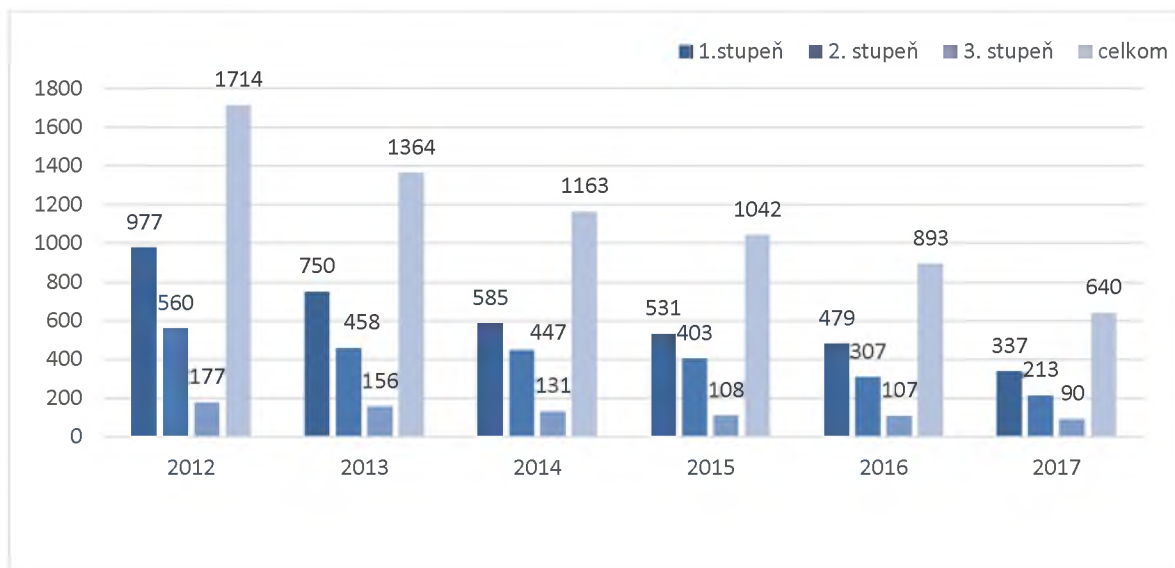
Počet **zahraničných študentov** je dlhodobo na rovnakej úrovni. V roku 2017 študovalo celý študijný program celkom 140 cudzincov (v roku 2015 to bolo 126), z toho 112 študovalo v dennej forme a 28 v externej forme. V 3. stupni študovali 6 zahraniční študenti v dennej forme a 10 v externej forme štúdia. Študenti pochádzajú z 13 krajín sveta: Česká republika, Bielorusko, Spojené kráľovstvo, Nemecko, Španielsko, Holandsko, Taliansko, Srbsko, Ukrajina, Ruská federácia, Kazachstan, Rakúsko, Vietnam).

Informácie o počte 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**.

### Vývoj počtu študentov



Graf č. 1.1 Vývoj počtu študentov – denná forma



Graf č. 1.2 Vývoj počtu študentov – externá forma

## 1.4 Absolventi

V tab. č. 2 v tabuľkovej časti správy sú uvedené údaje o počte absolventov UNIZA, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2016/2017. 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 mieme odlišuje od prehľadu za akademický rok uvedený v tabuľkovej prílohe.

V roku 2017 riadne ukončilo prvý stupeň vysokoškolského štúdia 1 214 absolventov, z toho 1 099 v dennej forme štúdia a 115 v externej forme bakalárskych študijných programov.

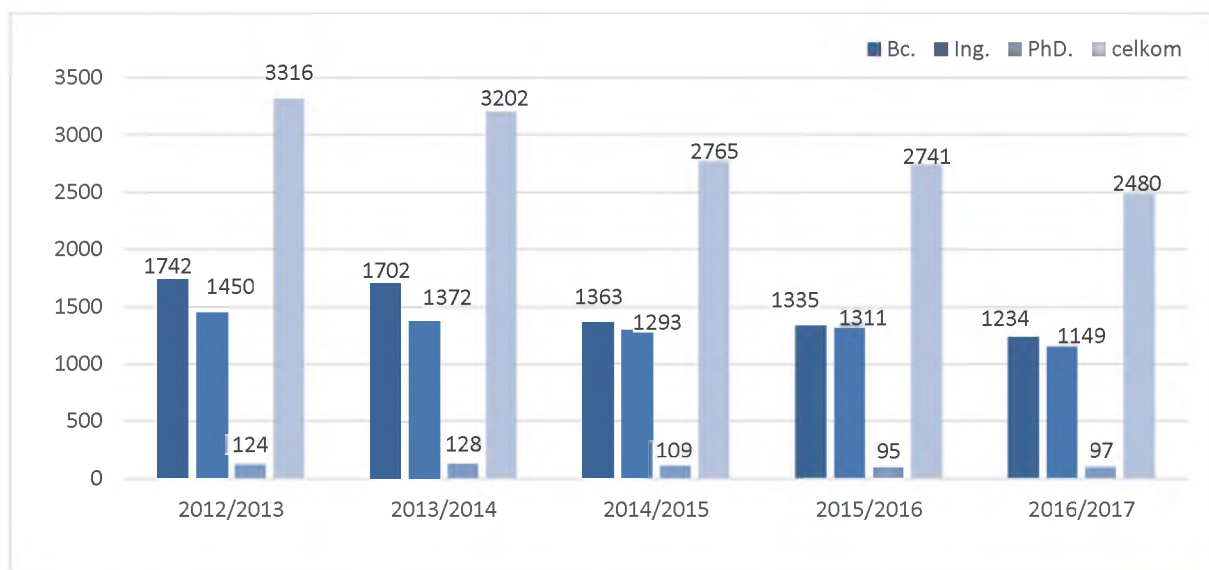
Druhý stupeň vysokoškolského štúdia (inžinierske/magisterské študijné programy) ukončilo v roku 2017 celkom 1 135 absolventov, z toho 969 v dennej forme a 166 v externej forme. Doktorandské študijné programy ukončilo celkom 92 absolventov, z toho 77 v dennej forme a 15 v externej forme štúdia. Z celkového počtu absolventov bolo 32 cudzincov. Vo všetkých formách a stupňoch ukončilo štúdiom v kalendárnom roku 2017 celkom 2 441 absolventov.

Tab. č. 1.6

Počty absolventov k 31. 12. 2017									
Fakulta	Denná forma				Externá forma				Celkom
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	Spolu	
FPEDAS	363	242	19	624	47	60	1	108	732
SjF	124	185	18	327	10	20	8	38	365
EF	167	164	18	349	0	31	1	32	381
SvF	69	71	4	144	5	8	0	13	157
FRI	171	165	8	344	0	0	1	1	345
FBI	104	103	8	215	17	33	2	52	267
FHV	88	39	2	129	36	14	1	51	180
CUŠP	13	0	0	13	0	0	1	1	14
<b>Spolu</b>	<b>1099</b>	<b>969</b>	<b>77</b>	<b>2145</b>	<b>115</b>	<b>166</b>	<b>15</b>	<b>296</b>	<b>2441</b>

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

V tabuľkovej časti správy v tabuľke č. 12 uvádzame informácie o záverečných a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2017.



Graf č. 1.3 Počet absolventov v rokoch 2012 - 2017



## 1.5 Prijímacie konanie

Podrobný prehľad prijímacieho konania na študijné programy v prvom stupni vysokoškolského štúdia podľa fakúlt a formy štúdia sú uvedené v tab. č. 1.7. Na bakalárske štúdium sa v roku 2017 prihlásilo celkom 3 805 uchádzačov, z toho 194 na externú formu štúdia. Poradie fakúlt podľa najvyššieho počtu uchádzačov do 1. ročníka bakalárskych študijných programov bolo v roku 2017: FPEDAS, FRI, EF, FBI, Sjf, SvF, FHV.

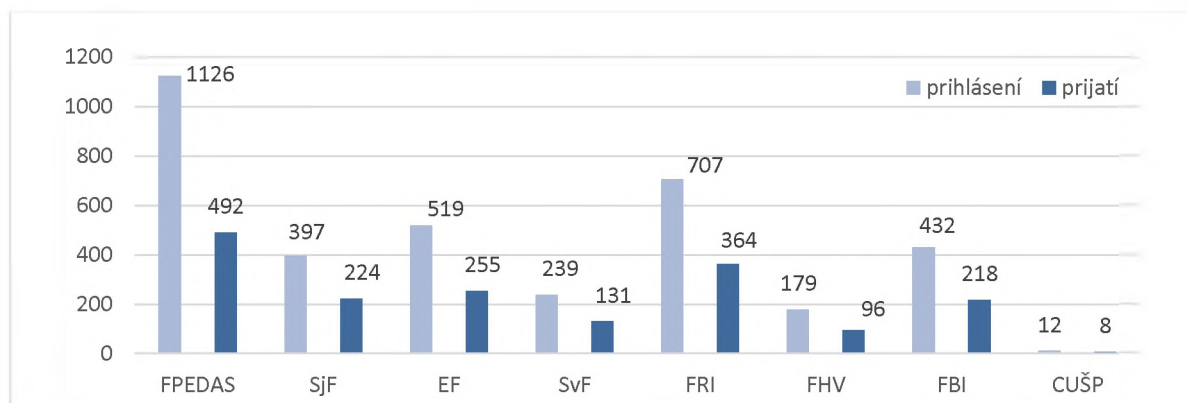
Tab. č. 1.7

Štatistika prijímacieho konania v roku 2017						
Fakulta	1. stupeň					
	Denná forma			Externá forma		
	prihlásení	účasť	zapísaní	prihlásení	účasť	zapísaní
FPEDAS	1 126	1023	604	0	0	0
Sjf	397	359	246	47	47	38
EF	519	519	325	5	5	0
SvF	239	239	172	53	53	39
FRI	707	610	419	17	11	0
FBI	432	368	228	48	39	33
FHV	179	170	104	24	23	18
CUŠP	12	9	8	0	0	0
Spolu	3 611	3 297	2 106	194	178	128
Fakulta	2. stupeň					
	Denná forma			Externá forma		
	prihlásení	účasť	zapísaní	prihlásení	účasť	zapísaní
FPEDAS	460	422	355	44	38	27
Sjf	131	128	122	17	17	14
EF	189	188	164	0	0	0
SvF	61	61	57	19	19	16
FRI	227	216	197	12	12	10
FBI	123	123	112	43	42	27
FHV	88	87	73	10	10	6
CUŠP	5	5	5	0	0	0
Spolu	1 284	1 230	1 085	145	138	100

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 alebo z iných dôvodov. Zmeny v počtoch vznikajú aj po

zaslaní rozhodnutia o prijatí a zapísaní sa na štúdium. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi na niektorých fakultách pretrváva mierny pokles prihlásených na denné bakalárske štúdium. Oproti predchádzajúcim rokom bol však pokles podstatne menší, resp. počet zostal takmer rovnaký a fakulta PEDAS zaznamenala mierny nárast prihlášok na denné štúdium. Fakulta riadenia a informatiky po minuloročnom značnom náraste mala počet prihlášok nižší. Do 1. ročníka bakalárskeho stupňa sa prihlásilo v roku 2017 celkom na UNIZA o 222 uchádzačov menej ako v roku 2016, čo je približne rovnaký úbytok ako v roku 2016 (v roku 2015 to bolo o 271 uchádzačov menej ako v roku 2014, v roku 2014 o 1 253 menej ako v roku 2013). Na denné štúdium to bolo o 177 menej prihlásených. Klesajúci trend počtu uchádzačov o externé štúdium pokračuje približne rovnako. V roku 2017 sa na externé štúdium prihlásilo menej o 45 uchádzačov. V roku 2016 to bolo o 81 uchádzačov menej (v roku 2015 o 75 uchádzačov menej). Na denné inžinierske, resp. magisterské štúdium boli počty uchádzačov a počty prijatých stabilizované, mierne poklesli počty uchádzačov o externé štúdium 2. stupňa.

Absolútne počty prihlásených uchádzačov a nových študentov prijatých do 1. ročníka bakalárskeho štúdia v roku 2017 podľa fakúlt sú uvedené v grafe č. 1.4.



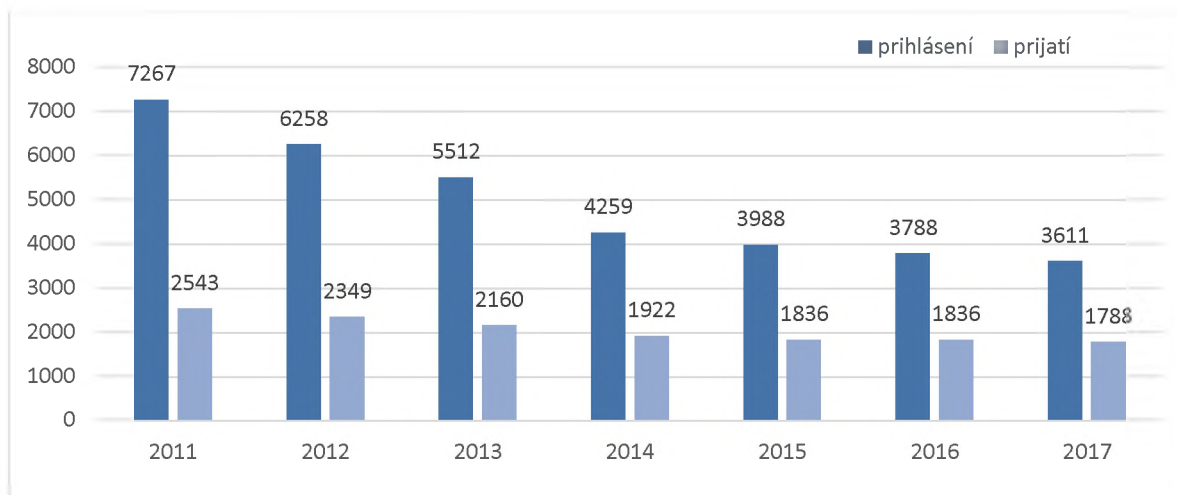
Graf č. 1.4 Prehľad počtu prihlásených a novoprijatých študentov podľa fakúlt

Tab. č. 1.8

Počty uchádzačov o štúdium a prijatých - denná forma štúdia										
Fakulta	2013		2014		2015		2016		2017	
	U	NP	U	NP	U	NP	U	NP	U	NP
FPEDAS	1 565	492	1 192	511	1 060	469	1 077	482	1 126	492
Sjf	542	268	398	219	422	212	388	221	397	224
EF	922	374	682	274	662	279	556	236	519	255
SvF	513	208	374	137	274	131	253	139	239	131
FRI	798	370	775	368	822	394	848	412	707	364
FHV	728	241	490	207	421	183	179	115	179	96
FBI	410	191	305	191	297	155	478	223	432	218
CUŠP	34	16	43	15	30	13	9	8	12	8
Spolu	5 512	2 160	4 259	1 922	3 988	1 836	3 788	1 836	3 611	1 788

U = prihlásení uchádzači NP = zapísaní novoprijatí študenti

Pre štatistické účely sa zo študentov v prvom roku štúdia vyčleňujú len študenti novoprijatí, ktorí ešte na univerzite neštudovali (tabuľka č. 1.8). V tabuľke č. 1.8 uvádzame počty uchádzačov o štúdium a počty novoprijatých do prvého ročníka na denné štúdium 1. stupňa v rokoch 2013 - 2017. Pomer prihlásených a prijatých v dlhodobom vývoji v rokoch 2011 - 2017 je znázornený v grafe č. 1.5.



Graf č. 1.5 Pomer prihlásených a novoprijatých v rokoch 2011 - 2017

Na základe analýzy výsledkov prijímacieho konania v roku 2017 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 2018 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 2018/2019:

FPEDAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok pre uchádzačov z gymnázií s aritmetickým priemerom známok na vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitného ročníka) do 2,00 alebo do 2,50 vrátane podľa študijných programov</li> <li>bez prijímacích skúšok pre uchádzačov z ďalších (ostatných) stredných škôl s aritmetickým priemerom známok na vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitného ročníka) do 1,80 alebo do 2,00 vrátane podľa študijných programov</li> <li>ostatní absolvovaním prijímacích skúšok formou testov z matematiky, všeobecných vedomostí a jazykových znalostí</li> </ul>
SjF	<ul style="list-style-type: none"> <li>výberové konanie podľa výsledkov na SŠ a účasť na olympiádach v okresnom alebo vyššom kole, pričom sa zohľadňuje typ absolvovanej SŠ</li> <li>bez prijímacích skúšok – pokiaľ počet uchádzačov na štúdium neprevyšuje plánovaný počet pre prijatie a uchádzači spĺňajú zákonné podmienky pre vysokoškolské štúdium</li> </ul>
EF	<ul style="list-style-type: none"> <li>výberové konanie podľa bodového hodnotenia za dosiahnuté výsledky z predmetu matematika a fyzika podľa typu školy (upravené koeficientom typu školy)</li> <li>bez výberového konania budú prijatí uchádzači s priemerom z predmetu matematika a fyzika do 2,0 vrátane (absolventi gymnázií a absolventi elektrotechnických odborov na SOŠ) a uchádzači z gymnázií a elektrotechnických odborov na SOŠ, ktorí zmaturovali z predmetu matematika alebo fyzika s prospedom nie horším ako chválitebný</li> <li>uchádzači o študijný program multimediálne technológie absolvujú pohovor zameraný na zistenie predpokladov uchádzača na štúdium v tomto programe, výsledný počet bodov sa násobí ešte koeficientom, ktorý má hodnotu 1 alebo 1,5 podľa úspešnosti pri pohovore</li> </ul>

VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2017 – ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE  
Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
SvF	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok podľa študijných výsledkov, ktoré dosiahli na strednej škole. Ich počet bude stanovený tak, aby nebol prekročený predpokladaný počet študentov prijímaných do 1. ročníka štúdia príslušného študijného programu</li> <li>výberové konanie sa uskutoční bez osobnej účasti uchádzača o štúdium</li> <li>prijímacie konanie sa uskutoční formou výberového konania s cieľom zabezpečiť, aby na štúdium nastúpili uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi</li> </ul>
FRI	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok absolventi stredných škôl, ktorí boli úspešnými riešiteľmi MO, FO, IO alebo sa zúčastnili CISCO, absolvovali externú časť maturity z matematiky (percentil aspoň 60), absolvovali testy SCIO</li> <li>bez prijímacích skúšok na študijný program manažment aj absolventi gymnázií a OA, ktorých aritmetický priemer za predposledný ročník štúdia (nie maturitný ročník) nepresahuje 1,50</li> <li>bez prijímacích skúšok absolventi všetkých stredných škôl, ktorí sa počas štúdia stali držiteľmi oficiálnych priemyselných certifikátov stupňa CCNA alebo vyššie</li> <li>bez prijímacích skúšok absolventi všetkých stredných škôl, ktorí boli počas stredoškolského štúdia úspešnými riešiteľmi súťaže ZENIT – Programovanie, Web, Mikroelektronika v kategóriách A a B v celoštátnom kole alebo sa umiestnili medzi prvými tromi súťažiacimi v krajskom kole</li> <li>bez prijímacích skúšok absolventi všetkých stredných škôl, ktorí boli počas stredoškolského štúdia úspešnými riešiteľmi súťaže RoboCupJunior a v medzinárodnom alebo celoslovenskom kole sa umiestnili medzi prvými tromi súťažiacimi</li> <li>bez prijímacích skúšok absolventi všetkých stredných škôl, ktorí sa počas stredoškolského štúdia zúčastnili celoslovenského kola SOČ v súťažných odboroch 02-Matematika, fyzika, 11–Informatika, 12–Elektrotechnika a hardvér, 15 – Ekonomika a riadenie</li> <li>bez prijímacích skúšok absolventi gymnázií a všetkých stredných škôl s maturitou v študijnom odbore zameranom na informačné technológie alebo elektrotechniku, ktorých aritmetický priemer známok z predmetu matematika za prvé tri ročníky štúdia nepresahuje 1,90, budú prijatí bez prijímacích skúšok na študijný program počítačové inžinierstvo</li> <li>na prijímacích skúškach sa formou testu overia nielen znalosti v rozsahu gymnaziálneho učiva matematiky, ale i schopnosti všeobecného logického myslenia</li> </ul>
FBI	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok uchádzači z gymnázií, ktorý v každom z posledných dvoch rokov na strednej škole a z maturity, dosiahli priemer známok do 1,5,</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>na prijatie uchádzača bez výberového konania stačí splnenie jednej z vyššie uvedených podmienok</li> <li>ostatní absolvovaním prijímacích skúšok formou písomných testov zo všeobecných vedomostí</li> </ul>
FHV	<ul style="list-style-type: none"> <li>prijímacie konanie sa uskutoční formou výberového konania s cieľom zabezpečiť, aby na štúdium nastúpili uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi</li> <li>uchádzači o študijný program mediamaatika kultúrne dedičstvo predložia motivačný list (rozsah max. 1800 znakov), kde uvedú svoju motiváciu ku štúdiu v odbore knižnično-informačného štúdiá, svoju predstavu o prínose štúdia pre neho samotného, doterajšie skúsenosti s oblasťou, ktorú zamýšľajú formou štúdia bližšie poznať</li> <li>bez prijímacích skúšok budú prijatí uchádzači s priemerom študijných výsledkov na SŠ do 2,0. V prípade, ak nedosiahli tento priemer, vykonajú vedomostný test z predmetov slovenský jazyk a literatúra, náuka o spoločnosti/občianska náuka a informatika v rozsahu stredoškolského učiva</li> <li>učiteľské študijné programy bez prijímacích skúšok na základe kritérií v jednotlivých kombináciách</li> </ul>
Stráž prírody	<ul style="list-style-type: none"> <li>bez prijímacích skúšok absolventi stredných škôl, ktorí boli úspešnými riešiteľmi olympiád alebo SOČ súvisiacich s obsahom študijného programu a umiestnili sa do 3. miesta v celoslovenskom kole</li> <li>prijímacie skúšky absolvujú uchádzači formou písomného testu z biológie a ústneho pohovoru podľa pravidiel výberového konania</li> <li>uchádzači sú prijatí na základe počtu bodov získaných za dosiahnuté študijné výsledky na SŠ z predmetov biológia, geografia a matematika a výsledku prijímacej skúšky</li> </ul>

## 1.6 Školné

Školné a poplatky spojené so štúdiom na Žilinskej univerzite v Žiline sú určované v zmysle platnej legislatívy. V roku 2017 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 2017/18 do prvého roku štúdia. Informácie o stanovenej výške školného a poplatkov boli zverejnené v zmysle legislatívy s dostatočným časovým predstihom.

Za akademický rok 2016/2017 malo povinnosť uhradiť školné celkom 1 711 študentov a doktorandov (o 359 menej viac ako v predchádzajúcom roku). 173 študentov požiadalo o zníženie alebo odpustenie školného. V zmysle Metodického usmernenia a na základe súhlasu dekanov fakúlt bolo 117 študentom školné odpustené a 45 študentom znížené. 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

- Kristián Gábor – študent Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov: reprezentácia univerzity na medzinárodnej a národnej úrovni vo futsale,
- Jaroslav Hlucháň – študent Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov: reprezentácia univerzity na medzinárodnej a národnej úrovni vo futsale,
- Róbert Rožánek – študent Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov: reprezentácia univerzity na medzinárodnej a národnej úrovni v basketbale,
- Jakub Marešš – študent Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov: reprezentácia univerzity na medzinárodnej a národnej úrovni v basketbale,
- Ing. Andrej Lúčan – absolvent Strojníckej fakulty: Cena spoločnosti Scheidt & Bachmann za vynikajúce študijné výsledky a výborné spracovanie diplomovej práce „Design of a device for rotating sheet metal rolls around a horizontal axis“,
- Ing. Martin Bavalár - absolvent Strojníckej fakulty: 3. miesto na 1. medzinárodnej súťaži študentských vedeckých prác 2017 usporiadanej Ministerstvom vzdelávania a vedy Ukrajiny a Národnou univerzitou Michaila Ostrohradského v Kremenčuku,
- Ing. Jaroslav Jaroš - absolvent Strojníckej fakulty: 2. miesto na 1. medzinárodnej súťaži študentských vedeckých prác 2017 usporiadanej Ministerstvom vzdelávania a vedy Ukrajiny a Národnou univerzitou Michaila Ostrohradského v Kremenčuku,
- Ing. Blanka Horváthová - študentka Strojníckej fakulty: 2. miesto na medzinárodnej vedeckej konferencii Engineer of 21st Century, ATH Bielsko-Biala, príspevok z oblasti priemyselného inžinierstva na tému New Technologies for Ergonomic Workplace Evaluation,
- Ing. Jozef Valigurský - absolvent Elektrotechnickej fakulty: Cena spoločnosti Scheidt & Bachmann za najlepšiu diplomovú prácu z oblasti dopravných systémov,

- Ing. Peter Michálek – absolvent Stavebnej fakulty: čestné uznanie v 7. ročníku Inžinierskej ceny za najlepšiu diplomovú prácu inžinierskeho štúdia v akademickom roku 2016/2017 za diplomovú prácu „Alternatívny návrh vyhladkovej veže na vrchu Tábor“,
- Bc. Juraj Šaradín – absolvent Stavebnej fakulty: 3. miesto v 12. ročníku súťaže Cena Združenia pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia Bakalár 2017 za bakalársku prácu „Návrh a posúdenie nosných prvkov rodinného domu v Piešťanoch“ v sekcii Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby,
- Ing. Štefan Pavčiak – absolvent Stavebnej fakulty: Cena Arpáda Tesára za diplomovú prácu,
- Ing. Richard Medzihorský – absolvent Stavebnej fakulty: Cena Slovenskej cestnej spoločnosti,
- Ing. Matúš Šmatlák – absolvent Stavebnej fakulty: diplomová práca bola nominovaná na cenu Medzinárodnej federácie betónu FIB,
- Bc. Juraj Pieš – študent Stavebnej fakulty: 2. miesto v sekcii Dopravné stavby v Česko-slovenskej súťaži vedeckej a odbornej činnosti ŠVOČ, TU Košice,
- Bc. Lukáš Maliar – študent Stavebnej fakulty: 3. miesto v sekcii Stavebná mechanika v Česko-slovenskej súťaži vedeckej a odbornej činnosti ŠVOČ, TU Košice,
- Bc. Lukáš Maliar – študent Stavebnej fakulty: 2. miesto v ocenení Slovenskej komory stavebných inžinierov za vysokokvalitnú odbornú prácu so značným potenciálom uplatniteľnosti v praktickej oblasti v Česko-slovenskej súťaži vedeckej a odbornej činnosti ŠVOČ, TU Košice,
- Marek Mihalčín – študent Stavebnej fakulty: 3. miesto v sekcii Geodézia a kartografia v Česko-slovenskej súťaži vedeckej a odbornej činnosti ŠVOČ, TU Košice,
- Ing. Maroš Novák – absolvent Fakulty riadenia a informatiky: 1. miesto za najlepšiu diplomovú prácu z hľadiska originality a inovatívnosti v odbore v kategórii Ekonomie a podnikání v rámci súťaže Cena Edwards,
- Ing. Maroš Novák - absolvent Fakulty riadenia a informatiky: ocenenie spoločnosťou Accenture za najlepšiu diplomovú prácu „Integrácia softvérových nástrojov na podporu riadenia projektov pomocou internetových robotov“,
- Patrícia Tadanajová a Dávid Madaras – študenti Fakulty riadenia a informatiky: účasť v programe „Seeds for the Future“ spoločnosti Huawei v Číne. Tohto programu sa zúčastnilo 18 študentov z technicky zameraných vysokých škôl zo Slovenska a Českej republiky,
- Patrícia Tadanajová – študentka Fakulty riadenia a informatiky: účasť na podujatí „European Vocational Skills Week“, Brusel,
- Tímy Fakulty riadenia a informatiky: programátorská súťaž ACM ICPC - CERC 2017 V Záhrebe stredoeurópske kolo programátorskej súťaže. Na súťaži sa zúčastnilo celkovo 67 tímov zo 7 krajín (Rakúsko, Chorvátsko, Česká republika, Maďarsko, Poľsko, Slovensko a Slovinsko). Fakultné dva tímy sa umiestnili na 51. a 52. mieste. V rámci zúčastnených slovenských univerzít fakulta obsadila 4. a 5. miesto,
- Študenti Fakulty riadenia a informatiky študijného programu manažment (M. Rybár, D. Rizmanová, F. Chovanec, J. Plaucha, M. Marun): 2. miesto v 58. ročníku medzinárodnej konferencie ŠVOČ v sekcii marketingu, obchodu a inovačného manažmentu za prácu s názvom Použitie robota NAO na Slovensku,
- Študenti Fakulty riadenia a informatiky študijného programu manažment sa stali víťazmi šiesteho Startup Weekendu konaného v Žiline s projektom Bezlepkáreň,
- Ján Jurč – študenta Fakulty riadenia a informatiky: 3. miesto v národnom kole 12. ročníka súťaže Networking Academy Games,

- Ing. Michal Váňa – absolvent Fakulty riadenia a informatiky: Cena spoločnosti Scheidt and Bachmann za diplomovú prácu „Dátovo založený návrh nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá“,
- Marek Pišteck – študent Fakulty riadenia a informatiky: 1. miesto v súťaži o najlepšiu semestrálnu prácu z predmetu Java - jazyk a vývoj aplikácií za prácu „Licenčný server“. Súťaž organizovala v spolupráci s FRI spoločnosť Davinci software. Hlavnou cenou bola možnosť získať OCJP certifikát,
- Ing. Matej Masár – absolvent Fakulty bezpečnostného inžinierstva: Národná cena SR za kvalitu - najlepšia diplomová práca za rok 2017 s názvom „Manažment rizika projektu výroby v podniku“,
- Stanislava Paľová, Matej Masár, Filiip Gaj a Jozef Vraniak – študenti Fakulty bezpečnostného inžinierstva získali Cenu literárneho fondu SR za najlepšie práce študentskej vedecko-odbornej činnosti,
- Dávid Kalužník – študent Fakulty bezpečnostného inžinierstva obsadil 2. miesto v kategórii požiarneho útoku na XIII. majstrovstvách sveta v požiarnej športe,
- Erika Čupcová a Janka Bednáriková – študentky Fakulty bezpečnostného inžinierstva obsadili 3. miesto v požiarnej športe družstiev žien na XIII. majstrovstvách sveta v požiarnej športe.
- Karol Kašík – študent Fakulty humanitných vied: Cena za interpretáciu skladby súčasného slovenského skladateľa – XV. ročník Medzinárodnej speváckej súťaže Moyzesiana (Prešovská univerzita v Prešove),
- Patrícia Pravlíková – študentka Fakulty humanitných vied: Špeciálna cena za interpretáciu Pop skladby – 4. ročník speváckej súťaže Blue Note (Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre).

### 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 2016/2017 oceňované na úrovni univerzity a fakúlt cenami dekanov a pochvalami. Cenu rektorky za vynikajúce výsledky v štúdiu (spojenú s finančnou odmenou) získali absolventi:

Bc. Veronika Galgánková – Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Ing. Kristián Čulík - Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Bc. Alžbeta Bakošová - Strojnícka fakulta

Ing. Ján Bruk - Strojnícka fakulta

Ing. Ivana Jelínková - Strojnícka fakulta

Bc. Peter Pavol Sokol - Elektrotechnická fakulta

Ing. Jozef Valička - Elektrotechnická fakulta

Ing. Martin Kubiš - Stavebná fakulta

Bc. Jana Gondášová – Fakulta riadenia a informatiky

Ing. Matej Jakab – Fakulta riadenia a informatiky

Bc. Veronika Adamová - Fakulta bezpečnostného inžinierstva

Ing. Romana Erdélyiová - Fakulta bezpečnostného inžinierstva

Bc. Katarína Cibulková - Fakulta humanitných vied

## 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 2017. Podporu študentom poskytuje univerzita priamou formou (sociálne štipendiá, motivačné štipendiá) a nepriamou formou (finančné príspevky na stravovanie a ubytovanie, kultúru a šport).

#### Štipendiá

Dotácia pre rok 2017 bola pridelená na sociálne štipendiá formou preddavku vo výške 944 807 €, na motivačné štipendiá podľa § 96a, ods. 1 písm. a) (odborové) vo výške 553 725 € a na štipendiá podľa § 96a, ods. 1 písm. a) (prospechové a mimoriadne) 348 558 €.

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

V rámci **sociálnych štipendií** bola za kalendárny rok 2017 vyplatená celková suma **865 745 €** pre **791** študentov, čo je o **240 6950 €** menej ako v roku 2016 pri poklese počtu poberateľov sociálnych štipendií o **243** študentov oproti roku 2016. Priemerná výška mesačného sociálneho štipendia bola **160 €**.

Z prostriedkov štátneho rozpočtu (z pridelenej dotácie MŠVVaŠ SR) boli v roku 2017 vyplatené **motivačné štipendiá** v zmysle zákona a podľa stanovených kritérií.

**Za vynikajúce plnenie študijných povinností** bolo vyplatených **664** jednorazových štipendií v priemernej výške **482 €** (celková suma **320 162 €**). Motivačné štipendium v zmysle vysokoškolského zákona (§ 96a ods.1) písm. a) študentom **vybraných študijných odborov** určených v metodike rozpisu dotácie vysokým školám bolo vyplatené **1 157** študentom v priemernej výške **478 €** (celková vyplatená suma je **553 581 €**).

Študentom, ktorí dosiahli mimoriadny výsledok v oblasti štúdia, výskumu, vývoja alebo športovej či umeleckej činnosti boli udelené motivačné štipendiá (mimoriadne). Mimoriadne štipendiá v počte **107** boli vyplatené **107** študentom v priemernej výške **265 €**, celková suma **28 394 €**.

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 **154 €** (celková suma **74 087 €**).

#### Ubytovanie

Žilinskej univerzite v Žiline bola zo štátneho rozpočtu v rámci podpory pre ubytovanie študentov v roku 2017 pridelená celková čiastka 1 690 373 € 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 zvýšil oproti roku 2016 o 7485 € (0,44 %).



**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 1 779 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 brigádnická agentúra. Študenti majú v areáli ubytovacieho zariadenia možnosť bezplatného parkovania v rámci voľnej kapacity alebo si môžu zakúpiť stále parkovacie miesto na vyhradených plochách.

V roku 2017 pokračovala rekonštrukcia parkovísk, ciest a príľahlých chodníkov, dokončila sa parkovacia plocha pri blokoch H3 a H2, vymaľovali sa bloky H5 a H6, časť bloku H1, H3 a H7. Vymenili sa všetky postele v H3 a rôzne časti nábytku v H6 a H7. Opravil sa strešný plášť v bloku H8 a digitálne boli zamerané všetky inžinierske siete.

Okrem uvedených technicky nevyhnutných prác sa zlepšuje aj prostredie pre ubytovaných študentov. Pri všetkých blokoch boli nainštalované lavičky a zrealizovala sa rozsiahla výsadba ihličnatých, listnatých a okrasných drevín.

**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. 2017 bolo v UZ VD ubytovaných 1 974 osôb. 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. V roku 2017 boli vymaľované všetky priestory (študentské izby, kuchynky, študovne, chodby...).

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.

V roku 2017 boli vymaľované spoločné priestory. Pripravuje sa generálna oprava bloku DH, výmena nábytku, vybudovanie parkoviska a úprava asfaltových a betónových plôch. V roku 2017 sa uskutočnila generálna výmena osobných výťahov v bloku DF a generálna oprava zariadenia pre vykurovanie.

V rámci ubytovacích zariadení boli zriadené priestory pre činnosť študentských organizácií (IAESTE, AISEC, ESN) a organizácie SAIA. V spolupráci s členmi Rádia X boli opravené rozvody a upravili sa priestory rozhlasového štúdia. V spolupráci s členmi Fitnes klubu sa upravili priestory posilňovne v suteréne budovy bloku DE a s členmi GAMA klubu sa doplnilo technické vybavenie v kinosále. Členovia INTERNET klubu spolupracovali na zriadení vonkajšieho kamerového systému a kamerového systému pri vstupoch a v prízemí budov.

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**

Na stravovanie boli z dotácie zo štátneho rozpočtu v roku 2017 účelovo vyčerpané finančné prostriedky vo výške 433 363 €. 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 funkcionálna je súčasťou študentskej identifikačnej karty. Výdajné časy sú maximálne prispôsobené potrebám študentov. Študenti si môžu vybrať okrem teplých jedál 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 9 študentských organizácií a klubov technického a kultúrneho zamerania s celkovým počtom 202 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).	8
2.	INTERNET klub	Budovanie a zabezpečovanie prevádzky internetovej siete v ubytovacích zariadeniach univerzity.	24
3.	i-Téčko	Internátna študentská televízia, vlastné študentské spravodajstvo, zábavné a hudobné programy, publicistické relácie. Plní vzdelávaciu, kultúrnu, informačnú a zábavnú funkciu.	13
6	4.	KPŽ	Klub priateľov železníc (organizovanie jász mimoriadnych a historických vlakov, odborných exkurzií a prednášok, fotosúťaží, pravidelných prezentácií v železničnej tematike).
36			
5.	Rádio X	Internátne rádio – UZ Veľký Diel, (študentské spravodajstvo, zábavné a hudobné programy, publicistické relácie, spolupráca pri organizovaní študentských akcií).	20
6.	RAPeŠ	Internátne rádio – UZ Hliny, (študentské spravodajstvo, zábavné a hudobné programy, publicistické relácie, spolupráca pri organizovaní študentských akcií).	35
7.	RUŠ Hliny	Rada ubytovaných študentov, UZ Hliny (zastupuje ubytovaných študentov, poradný orgán riaditeľa UZ, komunikácia so študentmi pri riešení problémov pri prevádzke UZ).	17
8.	RUŠ VD	Rada ubytovaných študentov, UZ Veľký Diel, (zastupuje ubytovaných študentov, poradný orgán riaditeľa UZ, komunikácia so študentmi pri riešení problémov pri prevádzke UZ).	31
9.	ESN UNIZA	Reprezentácia zahraničných študentov a slovenských študentov zúčastňujúcich sa mobility, poskytovanie možností pre kultúrne chápanie, rozvoj a neformálne vzdelávanie v súlade s princípom „študenti pomáhajú študentom“.	18

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

**GAMA klub** sa sústredil v roku 2017 na sprostredkovanie kvalitnej filmovej i divadelnej kultúry a poskytovanie priestorov pre iné akcie. Hlavná činnosť spočívala v premietaní filmov pre študentov dvakrát týždenne, podpora akcií ako divadelné predstavenie Solitaire, súťaž v divadelnej improvizácii Improliga, súťaž univerzitných rádii Rádiorallye 2017 a iné univerzitné a firemné akcie. Po technickej stránke zabezpečovali školenia a premietanie zahraničných filmov pre zahraničných študentov.

**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](http://www.iklub.sk), priebežná tvorba softvéru pre podporu siete a ďalšie činnosti uvedené v štatúte Internet klubu.

**Í-Téčko – študentská televízia** v roku 2017 naplno využívalo inovované štúdio, ktoré je usposobené na natáčanie rôznych relácií. Najčastejšie vysielaným formátom bolo spravodajstvo, ktoré mapovalo dianie na univerzite a v Žiline. Bolo vysielané pravidelne naživo každý druhý týždeň. Najčastejšie vysielaným formátom bolo spravodajstvo, ktoré mapovalo dianie na univerzite a v Žiline. Bolo vysielané pravidelne naživo každý druhý týždeň. Spolu so spravodajstvom študentská televízia vysielala aj Počasie, ktoré si vyžadovalo vysoké technické zručnosti, z dôvodu vysielania „live“. 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 vysielajú ďalšie relácie zamerané na rôzne témy, napríklad veľmi úspešná hudobná relácia alebo Cinepotok – relácia o filmovom dianí. Televízia aj v roku 2017 spolupracovala pri príprave veľmi úspešného koncertu „Večer populárnych melódií“ a vysielala tento koncert naživo. Študentská televízia organizovala celoslovenskú súťaž študentských televízií INSTELCOM 2017 v Žiline. Í-Téčko sa umiestnilo na vysokých priečkach vo všetkých čiastkových kategóriách a získalo aj absolútne druhé miesto. V spolupráci s vyučujúcimi Katedry telekomunikácií a multimédií a Fakulty riadenia a informatiky sa uskutočnilo niekoľko prezentácií študentskej televízie pre študentov prvého až tretieho ročníka bakalárskeho stupňa, keďže študenti si môžu v rámci predmetu Voliteľná prax (60 hodín) zapísať prax v Í-Téčku. Svoju činnosť televízia prezentovala aj v rámci dňa otvorených dverí.

**Klub priateľov železníc (KPŽ)** sa v rámci svojej činnosti venoval najmä odborným prezentáciám a prednáškam v problematike železničnej dopravy, prezentácii Dopravného laboratória Katedry železničnej dopravy najmä počas Dní otvorených dverí, propagácii štúdia železničnej dopravy, realizácii odborných exkurzií (dopravca Advance World Transport v Ostrave, CZ LOKO v Českej Třebovej). Klub sa aktívne zapája do organizácie podujatí Študuj dopravu, ktorého iniciátorom je Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky. Projekt propaguje možnosti štúdia dopravných a technických odborov potrebných pre pozície v doprave u žiakov základných a stredných škôl. Podujatia sa uskutočnili v roku 2017 vo Vrútkach, v Košiciach a v Bratislave. Členovia klubu pokračovali v aktivitách zameraných na mentoring študentov prvých ročníkov a spolupracovali pri podujatiach organizovaných v rámci národného rozvojového projektu Aktivita zvyšuje úspech – AZU. V roku 2017 KPŽ uskutočnilo dlhšie plánovanú významnú akciu – jazdu mimoriadneho vlaku KPŽ. Jazda sa uskutočnila na trati Prievidza-Nitrianske Pravno a tiež na úseku Vrútky-Horná Štubňa-Prievidza a bola spojená s exkurziou do rušňového depa v Prievidzi. V roku 2017 pokračoval klub v spolupráci so spolkom Výhrevňa Vrútky a pomáhal s opravou historických dráhových vozidiel. Išlo napr. o opravy exteriéru historických vozňov, umývanie hnacích dráhových vozidiel, renovácia uhoľného priestoru v tendri parného rušňa. V roku 2017 boli aktivity KPŽ prezentované na medzinárodnej konferencii Horizonty železničnej dopravy 2017 v Strečne a na vlastnej stránke na sociálne sieti.

**Rádio X** sa podieľalo pri organizovaní akcií: Dni príležitostí, Dni otvorených dverí, Športový deň Strojníckej fakulty, IAESTE DAY, Vianočný punč, Uniza Day v OC Mirage, Vianoce na univerzite. Členovia sa podieľali na realizačnej činnosti pri údržbe priestorov klubovne a serverovne Rádía X. Aktívne sa zapojili do spolupráce pri výrobe videoklipov a reklamných spotov. Zúčastnili sa na RádioRallye 2017 v Žiline.

**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). V roku 2017 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. Organizovali medzinárodnú súťaž Internátnych Rozhlasových Štúdií RádioRallye 2017. Realizovali konkurz do IRŠ Rapeš (UZ Hliny), zabezpečovali techniku a ozvučovanie pre imatrikulácie FPEDAS, moderovali ples FPEDAS a iné akcie, spolupracovali pri marketingových aktivitách univerzity, zorganizovali akciu Rapeš Sud - slávnostné prijímanie nových členov IRŠ Rapeš a stretnutie s bývalými členmi.

**ESN UNIZA** – Študentská organizácia Erasmus Student Network (ESN) je založená na myšlienkach medzikultúrnej tolerancie, integrácie, vzájomného rešpektu a na význame výmenných pobytov. V roku 2017 boli pre zahraničných študentov zorganizované akcie: Goodbye party, Lyžovanie, Welcome week, Slovenský večer, Korčuľovanie, Medzinárodný večer, Western víkend, Pomocné práce na vodnom diele, Výlet na Šútovský vodopád, Kvíz, Language tandem, Výlet do Bojníc, Výlet do Košíc, Goodbye night, Kúpanie v Šútove, Výlet na Štrbské pleso. Tieto akcie boli zorganizované v priebehu letného semestra. V zimnom semestri ESN zorganizovalo akcie Welcome week, Víkend v Rajeckej Lesnej, Výlet Praha, Slovenský večer, Erasmus in Schools, Francúzsko – chorvátsky večer, Zbierka školských pomôcok pre deti z detského domova, Národná platforma ESN SK, Taliansko – turecký večer a Korčuľovanie.

**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 poslání 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 RUŠ formou aktívneho záujmu o problémy a požiadavky študentov.

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 štipendiá 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.

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 v rámci dotácií zo štátneho rozpočtu boli pre rok 2017 vyčlenené v celkovej výške 72 099 €.**

Tabuľková príloha  
k správe o hodnotení úrovne vzdelávacej  
činnosti na Žilinskej univerzite v Žiline za  
rok 2017

## Zoznam tabuliek

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2017

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

Tabuľka č. 2 Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2016/2017

Tabuľka č.3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2017

Tabuľka č.3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2017

Tabuľka č.3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2017

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2016/2017)

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2017

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2017

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2017

Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov - pozastavenie práva, odňatie práva alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12. 2017



**Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2017**

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
FPEDAS	1	1249	663	30	10	53	25	0	0	1332	698
	2	654	386	20	6	69	28	3	0	746	420
	1+2									0	0
	3	62	28	0	0	18	7	6	1	86	36
<b>spolu FPEDAS</b>		<b>1965</b>	<b>1077</b>	<b>50</b>	<b>16</b>	<b>140</b>	<b>60</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2164</b>	<b>1154</b>
SjF	1	519	52	19	1	76	7	0	0	614	60
	2	258	37	3	2	35	6	0	0	296	45
	1+2									0	0
	3	67	12	0	0	24	3	1	0	92	15
<b>spolu SjF</b>		<b>844</b>	<b>101</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>135</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1002</b>	<b>120</b>
EF	1	622	87	12	0	20	1	1	0	655	88
	2	343	64	3	0	0	0	0	0	346	64
	1+2									0	0
	3	47	3	1	0	8	0	0	0	56	3
<b>spolu EF</b>		<b>1012</b>	<b>154</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1057</b>	<b>155</b>
SvF	1	322	116	6	3	66	21	2	0	396	140
	2	135	42	4	1	32	10	1	0	172	53
	1+2									0	0
	3	19	7	0	0	2	0	0	0	21	7
<b>spolu SvF</b>		<b>476</b>	<b>165</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>589</b>	<b>200</b>
FRI	1	1072	246	6	0	0	0	0	0	1078	246
	2	377	88	2	0	10	6	0	0	389	94
	1+2									0	0
	3	32	9	0	0	6	3	0	0	38	12
<b>spolu FRI</b>		<b>1481</b>	<b>343</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1505</b>	<b>352</b>
FBI	1	484	146	1	0	74	22	3	1	562	169
	2	219	80	2	1	48	10	1	0	270	91
	1+2									0	0
	3	19	6	1	1	11	7	4	2	35	16
<b>spolu FBI</b>		<b>722</b>	<b>232</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>133</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>867</b>	<b>276</b>
FHV	1	313	192	1	1	38	21	4	2	356	216
	2	123	79	1	1	14	4	0	0	138	84
	1+2									0	0
	3	5	2	0	0	1	0	0	0	6	2
<b>spolu FHV</b>		<b>441</b>	<b>273</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	<b>302</b>
Celouniverzitné ŠP	1	29	9	0	0	0	0	0	0	29	9
	2	6	3	0	0	0	0	0	0	6	3
	1+2									0	0
	3	0	0	0	0	7	2	0	0	9	2
<b>spolu celouniverzitné ŠP</b>		<b>35</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>14</b>
spolu podľa stupňov	1	4610	1511	75	15	327	97	10	3	5022	1626
	2	2115	779	35	11	208	64	5	0	2363	854
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	251	67	2	1	77	22	13	3	343	93
<b>spolu UNIZA</b>		<b>6976</b>	<b>2357</b>	<b>112</b>	<b>27</b>	<b>612</b>	<b>183</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>7728</b>	<b>2573</b>

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

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

Stupeň	2017	2016	2015	2014	2013	2012
1	4685	4803	5099	5523	6002	6332
2	2150	2189	2378	2556	2585	2613
1+2	0	0	0	0	0	0
3	253	264	273	283	299	311
Spolu	7088	7256	7750	8362	8886	9256

**Externá forma**

Stupeň	2017	2016	2015	2014	2013	2012
1	337	479	531	585	750	977
2	213	307	403	447	458	560
1+2	0	0	0	0	0	0
3	90	107	108	131	156	177
Spolu	640	893	1042	1163	1364	1714

**V dennej aj v externej forme spolu**

Rok	2017	2016	2015	2014	2013	2012
1	5022	5282	5630	6108	6752	7309
2	2363	2496	2781	3003	3043	3173
1+2	0	0	0	0	0	0
3	343	371	381	414	455	488
Spolu	7728	8149	8792	9525	10250	10970

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

**Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2016/2017**

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	Z toho ženy	cudzinci	Z toho ženy	občania SR	Z toho ženy	cudzinci	Z toho ženy	spolu	Z toho ženy
<b>FPEDaS</b>	1	350	205	13	4	45	29	2	1	410	239
	2	240	155	2	1	58	33	2	1	302	190
	1+2									0	0
	3	19	10	0	0	1	0	0	0	20	10
<b>Spolu FPEDaS</b>		<b>609</b>	<b>370</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>104</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>732</b>	<b>439</b>
<b>SjF</b>	1	123	17	1	0	10	2	0	0	134	19
	2	182	25	3	0	20	4	0	0	205	29
	1+2									0	0
	3	17	6	0	0	10	1	2	0	29	7
<b>Spolu SjF</b>		<b>322</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>368</b>	<b>55</b>
<b>EF</b>	1	172	32	0	0	0	0	0	0	172	32
	2	169	18	3	0	31	0	0	0	203	18
	1+2									0	0
	3	18	5	0	0	2	0	0	0	20	5
<b>Spolu EF</b>		<b>359</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>395</b>	<b>55</b>
<b>SvF</b>	1	68	27	1	0	5	0	0	0	74	27
	2	71	18	0	0	8	2	0	0	79	20
	1+2									0	0
	3	4	2	0	0	0	0	0	0	4	2
<b>Spolu SvF</b>		<b>143</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>157</b>	<b>49</b>
<b>FRI</b>	1	170	38	1	0	0	0	0	0	171	38
	2	165	40	0	0	0	0	0	0	165	40
	1+2									0	0
	3	8	4	0	0	2	2	0	0	10	6
<b>Spolu FRI</b>		<b>343</b>	<b>82</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>346</b>	<b>84</b>
<b>FBI</b>	1	110	42	1	1	21	2	0	0	132	45
	2	107	28	0	0	33	11	0	0	140	39
	1+2									0	0
	3	8	1	0	0	2	0	0	0	10	1
<b>Spolu FBI</b>		<b>225</b>	<b>71</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>282</b>	<b>85</b>
<b>FHV</b>	1	91	61	0	0	36	26	1	1	128	88
	2	40	27	0	0	15	8	0	0	55	35
	1+2									0	0
	3	2	2	0	0	1	1	0	0	3	3
<b>Spolu FHV</b>		<b>133</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>186</b>	<b>126</b>
<b>Celouniverzitné</b>	1	13	9	0	0	0	0	0	0	13	9
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1+2									0	0
	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
<b>Spolu Celouniverzitné</b>		<b>13</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>9</b>
<b>Spolu UNIZA podľa stupňov</b>	1	1097	431	17	5	117	59	3	2	1234	497
	2	974	311	8	1	165	58	2	1	1149	371
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	76	30	0	0	19	4	2	0	97	34
<b>Spolu UNIZA</b>		<b>2147</b>	<b>772</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>301</b>	<b>121</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2480</b>	<b>902</b>

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

**Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2017**

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	230	111	110	110	64	0,5	1,0	0,6	0,3
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	68	60	60	40	1,3	1,0	0,7	0,7
ekonómia a manažment	355	768	674	670	389	2,2	1,0	0,6	1,1
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	15	12	9	9	8	0,8	1,0	0,9	0,5
architektúra a staviteľstvo	250	197	197	184	138	0,8	0,9	0,8	0,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1265	1272	1209	1163	796	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	203	192	192	118	1,0	1,0	0,6	0,6
bezpečnostné služby	240	432	368	305	228	1,8	0,8	0,7	1,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	340	548	421	419	325	1,6	1,0	0,8	1,0
<b>Spolu</b>	<b>2944</b>	<b>3611</b>	<b>3240</b>	<b>3112</b>	<b>2106</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	90	12	12	12	8	0,1	1,0	0,7	0,1
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	12	11	11	10	0,4	1,0	0,9	0,3
ekonómia a manažment	20	17	11	0	0	0,9	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 stavebníctvo	50	25	25	22	14	0,5	0,9	0,6	0,3
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	110	80	80	70	63	0,7	0,9	0,9	0,6
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	60	48	39	37	33	0,8	0,9	0,9	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						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	360	194	178	152	128	0,5	0,9	0,8	0,4

**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	1	1	1	1	1,3	1,4	1,4	2,0
ekonómia a manažment	4	4	3	2	0,5	0,6	0,4	0,5
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	6	6	5	4	2,7	2,7	2,4	2,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	45	43	42	33	3,3	3,3	3,4	3,8
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	9	9	9	4	4,4	4,7	4,7	3,4
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	3	2	2	1	0,5	0,5	0,5	0,3
<b>Spolu</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>62</b>	<b>45</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>

**Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2017**

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	160	44	33	32	32	0,3	1,0	1,0	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	45	44	43	43	41	1,0	1,0	1,0	0,9
ekonómia a manažment	280	263	243	243	219	0,9	1,0	0,9	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	20	5	5	5	5	0,3	1,0	1,0	0,3
architektúra a stavitelstvo	120	46	46	42	42	0,4	0,9	1,0	0,4
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	865	510	497	493	440	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	69	58	57	52	1,2	1,0	0,9	0,9
bezpečnostné služby	200	123	123	114	112	0,6	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	160	180	152	152	142	1,1	1,0	0,9	0,9
<b>Spolu</b>	<b>1910</b>	<b>1284</b>	<b>1200</b>	<b>1181</b>	<b>1085</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	125	3	0	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	35	7	7	7	6	0,2	1,0	0,9	0,2
ekonómia a manažment	50	36	34	34	22	0,7	1,0	0,6	0,4
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	30	6	6	6	6	0,2	1,0	1,0	0,2
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	75	50	46	44	39	0,7	1,0	0,9	0,5
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby						0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	60	43	42	27	27	0,7	0,6	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						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	375	145	135	118	100	0,4	0,9	0,8	0,3



**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	47	33	32	32	100,0	100,0	100,0	100,0
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	51	50	50	47	100,0	100,0	100,0	100,0
ekonómia a manažment	251	239	239	194	83,9	86,3	86,3	80,5
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	5	5	5	5	100,0	100,0	100,0	100,0
architektúra a stavitelstvo	46	46	46	46	88,5	88,5	95,8	95,8
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	524	507	506	456	93,6	93,4	94,2	95,2
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	69	58	57	52	100,0	100,0	100,0	100,0
bezpečnostné služby	132	132	121	120	79,5	80,0	85,8	86,3
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	173	152	152	122	96,1	100,0	100,0	85,9
<b>Spolu</b>	<b>1298</b>	<b>1222</b>	<b>1208</b>	<b>1074</b>	<b>90,8</b>	<b>91,5</b>	<b>93,0</b>	<b>90,6</b>

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

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	9	5	5	4	3,0	1,8	1,8	1,7
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	1	1	1	1	20,0	20,0	20,0	20,0
architektúra a stavitelstvo	1	1	0	0	1,9	1,9	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	9	8	7	7	1,6	1,5	1,3	1,5
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	4	3	2	2	2,4	1,8	1,4	1,4
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Spolu</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>1,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>

**Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v tret'om stupni v roku 2017**

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, výchovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	2	2	1	1	1	1,0	1,0	1,0	0,5
ekonómia a manažment	12	21	20	15	12	1,8	0,8	0,8	1,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	5	11	8	8	7	2,2	1,0	0,9	1,4
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	52	54	51	47	43	1,0	0,9	0,9	0,8
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	4	10	10	6	5	2,5	0,6	0,8	1,3
bezpečnostné služby	9	13	11	9	8	1,4	0,8	0,9	0,9
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	11	11	11	11	10	1,0	1,0	0,9	0,9
Spolu	95	122	112	97	86	1,3	0,9	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	5	2	1	1	1	0,4	1,0	1,0	0,2
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	7	4	3	3	3	0,6	1,0	1,0	0,4
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	35	13	12	12	11	0,4	1,0	0,9	0,3
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	2	2	2	2	2	1,0	1,0	1,0	1,0
bezpečnostné služby	15	7	7	7	7	0,5	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	3	1	1	1	1	0,3	1,0	1,0	0,3
Spolu	67	29	26	26	25	0,4	1,0	1,0	0,4

**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	2	1	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0
ekonómia a manažment	20	18	14	12	87,0	85,7	87,5	92,3
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	11	9	9	8	73,3	81,8	81,8	80,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	58	53	48	47	86,6	84,1	81,4	87,0
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	11	11	7	6	91,7	91,7	87,5	85,7
bezpečnostné služby	18	18	14	13	90,0	100,0	87,5	86,7
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	9	9	9	8	75,0	75,0	75,0	72,7
<b>Spolu</b>	<b>129</b>	<b>119</b>	<b>102</b>	<b>95</b>	<b>85,4</b>	<b>86,2</b>	<b>82,9</b>	<b>85,6</b>

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

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	1	1	1	1	4,3	4,8	6,3	7,7
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	1	1	1	1	6,7	9,1	9,1	10,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	1	1	0	3,0	1,6	1,7	0,0
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	4	3	3	2	2,6	2,2	2,4	1,8

**Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (akademický rok 2016/2017)**

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 2016/2017 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	673		670	7	22	41	32	46
	2	130		130		4	23	4	26
	1+2								
	3	14		14		1	7	1	8
<b>Spolu denná forma</b>		<b>817</b>	<b>0</b>	<b>814</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>71</b>	<b>37</b>	<b>80</b>
Externá forma	1	491	491	26	14	1	27	1	27
	2	292	292	10	6				
	1+2								
	3	111	111	16	18	7	19	7	21
<b>Spolu externá forma</b>		<b>894</b>	<b>894</b>	<b>52</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>48</b>
obe formy spolu	1	1164	491	696	21	23	68	33	73
	2	422	292	140	6	4	23	4	26
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	125	111	30	18	8	26	8	29
<b>Spolu</b>		<b>1711</b>	<b>894</b>	<b>866</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>117</b>	<b>45</b>	<b>128</b>

**Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2017**

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2016 / 2017	2015 / 2016	2014 / 2015	2013 / 2014	2012 / 2013	2011 / 2012
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	1	0,0	0,0	34,0	52,3	63,9	56,0
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	2	0,0	0,0	31,4	52,6	60,7	66,0
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	1	--	33,3	100,0	90,9	75,9	44,4
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	2	--	--	--	81,8	--	0,0
humanitné vedy	1	1	--	0,0	20,0	20,0	47,1	33,3
humanitné vedy	1	2	--	0,0	25,0	0,0	0,0	50,0
žurnalistika a informácie	1	1	0,0	0,0	70,6	75,0	85,2	81,8
žurnalistika a informácie	1	2	0,0	0,0	18,8	45,5	45,0	53,9
žurnalistika a informácie	2	1	0,0	82,5	88,7	86,7	90,4	87,5
žurnalistika a informácie	2	2	0,0	75,0	75,9	75,0	96,6	86,0
žurnalistika a informácie	3	1	0,0	0,0	50,0	100,0	100,0	--
žurnalistika a informácie	3	2	--	--	33,3	--	0,0	--
ekonómia a manažment	1	1	0,0	1,8	52,3	66,8	67,9	76,6
ekonómia a manažment	1	2	--	5,7	23,3	30,8	41,4	57,6
ekonómia a manažment	2	1	0,0	86,3	88,3	93,4	96,2	93,1
ekonómia a manažment	2	2	0,0	69,4	85,3	81,8	87,8	88,1
ekonómia a manažment	3	1	0,0	0,0	87,5	63,6	90,0	91,7
ekonómia a manažment	3	2	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	1	1	0,0	0,0	66,7	81,3	81,3	94,4
ekologické a environmentálne vedy	2	1	0,0	--	--	--	--	--
architektúra a staveľstvo	1	1	0,0	0,0	23,2	31,7	34,4	45,1
architektúra a staveľstvo	1	2	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	5,3
architektúra a staveľstvo	2	1	0,0	70,4	83,1	97,7	81,7	89,3
architektúra a staveľstvo	2	2	0,0	--	50,0	42,9	100,0	52,0
architektúra a staveľstvo	3	1	0,0	0,0	55,6	63,6	54,6	53,3
architektúra a staveľstvo	3	2	--	0,0	--	--	100,0	66,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	1	0,0	0,6	40,0	44,7	46,2	47,5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	2	0,0	0,0	11,1	29,4	20,7	32,5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	1	0,0	84,2	82,9	87,7	89,2	92,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	2	0,0	68,3	79,6	73,2	81,3	86,5
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	1	0,0	0,0	65,2	83,6	80,0	87,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	2	0,0	12,5	11,1	27,8	50,0	70,0
dopravné a poštové služby	1	1	0,0	0,0	61,5	78,7	69,4	77,6
dopravné a poštové služby	2	1	0,0	71,0	91,7	86,1	93,6	95,6
dopravné a poštové služby	3	1	0,0	0,0	75,0	100,0	83,3	100,0
dopravné a poštové služby	3	2	0,0	0,0	0,0	--	0,0	--
bezpečnostné služby	1	1	1,7	2,3	50,0	51,9	61,8	71,2
bezpečnostné služby	1	2	0,0	2,2	42,1	27,5	28,1	38,1
bezpečnostné služby	2	1	0,0	90,9	94,3	93,8	97,8	94,9
bezpečnostné služby	2	2	4,0	73,2	65,6	80,7	72,5	84,1
bezpečnostné služby	3	1	0,0	0,0	100,0	100,0	83,3	83,3
bezpečnostné služby	3	2	0,0	0,0	0,0	16,7	57,1	0,0
matematika a štatistika	1	1	--	--	--	--	0,0	12,5
matematika a štatistika	2	1	--	--	--	0,0	91,7	100,0
matematika a štatistika	3	1	--	--	0,0	--	50,0	100,0
matematika a štatistika	3	2	--	--	--	--	--	50,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	1	0,8	2,1	23,8	40,5	43,8	42,5
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	1	1,6	53,4	65,1	72,3	82,1	76,5
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	1	0,0	0,0	50,0	75,0	50,0	100,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	2	--	0,0	0,0	25,0	0,0	--



**Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2017**

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	z toho počet prác predložených ženami	Počet obhájených prác	z toho počet prác predložených ženami	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)	z toho ženy
Bakalárska	1254	501	1234	497	557	196	161	52	48	4
Diplomová	1116	359	1110	356	454	136	52	13	60	7
Dizertačná	90	31	90	31	73	14	9	1	1	0
Rigorózna	3	1	3	1	1	0	0	0	0	0
Spolu	2463	892	2437	885	1085	346	222	66	109	11

## Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných k 1.9.2017

### 1. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FPEDaS	5.2.59 doprava	cestná doprava	D	SA	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	letecká doprava	D	SA	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	profesionálny pilot	D	SA	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	vodná doprava	D	SA	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	železničná doprava	D	S	Bc.
FPEDaS	v kombinácii študijného odboru 5.2.60 poštové technológie a študijného odboru 8.2.2. poštové služby	poštové technológie a služby	D	S	Bc.
FPEDaS	8.2.1 dopravné služby	zasielateľstvo a logistika	D	SA	Bc.
FPEDaS	8.2.1 dopravné služby	dopravné služby v osobnej doprave	D	SA	Bc.
FPEDaS	3.3.13 finančný manažment	finančný manažment	D	SA	Bc.
FPEDaS	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	ekonomika a manažment podniku	D	SA	Bc.
FPEDaS	3.3.20 odvetvové ekonomiky a manažment	elektronický obchod a manažment	D	SA	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, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	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	S	Bc.
EF	5.2.47 biomedicínske inžinierstvo	biomedicínske inžinierstvo	D	S	Bc.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	staviteľstvo	DE	S, A	Bc.
SvF	5.1.3 geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	DE	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	8.3.7 občianska bezpečnosť	bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry	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	SA	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo výchovy k občianstvu (v kombinácii)	DE	S	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo matematiky (v kombinácii)	DE	S	Bc.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo náboženskej výchovy (v kombinácii)	DE	SA	Bc.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo hudobného umenia (v kombinácii)	DE	S	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (v kombinácii)	D	SA	Bc.
ŽU	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	D	SA	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	letecká doprava	D	SA	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	vodná doprava	D	SA	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	železničná doprava	DE	SA	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	technológia údržby lietadiel	D	SA, A	Ing.
FPEDaS	5.2.60 poštové technológie	poštové inžinierstvo	D	S	Ing.
FPEDaS	8.2.1 dopravné služby	zasielateľstvo a logistika	D	SA	Ing.
FPEDaS	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	ekonomika a manažment podniku	DE	SA	Ing.
FPEDaS	3.3.20 odvetvové ekonomiky a manažment	elektronický obchod a manažment	D	SA	Ing.
FPEDaS	3.3.13 finančný manažment	finančný manažment	D	SA	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, lode a lietadlá	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	SA	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	S	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	elektrické 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 stavby	plánovanie dopravnej infraštruktúry	DE	S	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	DE	S	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	cestné stavitelstvo	DE	S	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	objekty dopravných stavieb	DE	S	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	železničné stavitelstvo	DE	S	Ing.
SvF	5.1.4 pozemné stavby	pozemné stavitelstvo	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	DE	S	Ing.
FBI	8.3.7 občianska bezpečnosť	krízový manažment	DE	S	Ing.
FBI	8.3.7 občianska bezpečnosť	bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry	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)	DE	S	Mgr.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo matematiky (v kombinácii)	DE	S	Mgr.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov	učiteľstvo náboženskej výchovy (v kombinácii)	DE	SA	Mgr.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov	učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (v kombinácii)	D	SA	Mgr.
ŽU	4.3.4 všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	alpínska ekológia	D	A	Mgr.
ŽU	4.3.4 všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	alpínska a vysokohorská ekológia	D	SA	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 strojárské technológie a materiály	strojárské technológie	DE	SA	PhD.
SjF	5.2.7 strojárské technológie a materiály	automatizované výrobné systémy	DE	SA	PhD.
SjF	5.2.7 strojárské 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, lode a lietadlá	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 stavby	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	technológia 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	S,A	PhD.

FBI	8.3.1 ochrana osôb a majetku	bezpečnostný manažment	DE	S,A	PhD.
FBI	8.3.7. občianska bezpečnosť	krízový manažment	DE	S,A	PhD.
FBI	8.3.6 záchranné služby	záchranné služby	DE	S,A	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.

