



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE  
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

**SPRÁVA O VZDELÁVANÍ  
ZA ROK 2022**

## Obsah

1	Vysokoškolskí učitelia .....	3
2	Vzdelávacia činnosť .....	6
2.1	Prehľad akreditovaných študijných programov .....	6
2.2	Prehľad študijných programov s pozastavenými právami, odňatými alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2022 .....	9
2.3	Počet študentov.....	9
2.4	Vývoj počtu študentov fakulty za ostatných 6 rokov .....	11
2.5	Inovácia vzdelávania.....	14
2.6	Prijímacie konanie .....	15
2.7	Absolventi a ich uplatnenie .....	22
2.8	Informácie o záverečných prácach .....	26
2.9	Komentované úspechy študentov.....	27
2.10	Podpora študentov.....	28
3	Mobilitné programy.....	29
3.1	Mobilitné programy študentov v akad. roku 2021/2022 - čiastkové štúdium.....	29
3.2	Mobilitné programy zamestnancov fakulty v akademickom roku 2021/2022.....	38
3.3	Mobilita zahraničných pedagógov a administratívnych zamestnancov v akad. roku 2021/2022 .....	43

## 1 Vysokoškolskí učitelia

Poslanie fakulty a jej strategický cieľ prirodzene vyplývajú z poslania vysokoškolskej inštitúcie definovanej zákonom a sú obsiahnuté v hlavných procesoch fakulty zabezpečovaných jej podpornými činnosťami a systémami.

- Hlavné procesy:
  - Vzdelávanie
  - Veda a výskum
- Podporné činnosti:
  - Internacionalizácia
  - Inovácie a transfer poznatkov
  - Spoločenská zodpovednosť fakulty
- Podporné systémy:
  - Ľudské zdroje a pracovné prostredie
  - Informačné systémy
  - Správa, financovanie a infraštruktúra fakulty

Napĺňanie tohto poslania je predmetom hlavnej činnosti fakulty, ktorou je rozvíjať vzdelanosť na základe tvorivej pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti v duchu princípov humanizmu, národných a demokratických tradícií, s využívaním poznatkov a skúseností slovenskej i zahraničnej vedeckovýskumnej komunity, v nadväznosti na celosvetový vývoj vedy, techniky a ekonomiky, prostredníctvom poskytovania vysokoškolského vzdelávania a tvorivého vedeckého bádania.

Profil fakulty je daný komplexným vzdelávaním, vedeckovýskumnou a odbornou činnosťou v oblastiach:

- dopravných služieb všetkých druhov dopravy,
- inteligentných dopravných systémov,
- bezpečnosti dopravy,
- smart mobility,
- mobility šetrnej k životnému prostrediu,
- dopravných a distribučných technológií,
- logistiky a zasielateľstva,
- udržateľnosti ekonomického rozvoja odvetvia dopravy a spojov,
- ekonomiky a riadenia podnikov odvetvia dopravy a služieb,
- ekonomiky a riadenia podniku ako ekonomického, finančného, sociálneho a právneho systému,
- cirkulárnej a zdieľanej ekonomiky.

Fakulta poskytuje vysokoškolské vzdelanie v akreditovaných študijných programoch v študijnom odbore doprava a v študijnom odbore ekonómia a manažment a to v bakalárskom, inžinierskom i doktorandskom stupni štúdia.

Organizačne zabezpečuje fakulta študijné programy v bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom štúdiu prostredníctvom profilových katedier a jednej podpornej katedry, garantov študijných programov a prostredníctvom dekanátu fakulty.

Fakulta bola v r. 2022 členená na základe organizačnej štruktúry na: 7 katedier, 2 výskumné pracoviská a 6 pracovísk dekanátu – referáty.

Strategickým cieľom vo vedeckovýskumnej činnosti fakulty je dosiahnuť stav, keď motivovaní zamestnanci vykonávajú výskum na svetovej a európskej úrovni v definovaných oblastiach výskumu so zodpovedajúcim laboratórnym a technickým vybavením v kooperácii v medzinárodných tímoch, dosahujúci výsledky s medzinárodným ohlasom, prezentované vo významných impaktovaných časopisoch. Parciálnymi cieľmi fakulty v tejto oblasti sú:

1. rozvoj princípov slobodného tvorivého vedeckého bádania a tvorivej činnosti,
2. skvalitňovanie výstupov výskumných projektov a umeleckej tvorby,
3. rozvoj integrácie výskumných tímov v rámci prioritných medziodborových tém a hlavného implementačného nástroja RIS3 SK,
4. podpora a motivovanie zamestnancov k dosahovaniu excelentnej úrovne výskumnej činnosti,
5. definovanie stratégie k rozvoju výskumnej infraštruktúry na excelentnú úroveň,
6. rozvoj participácie na medzinárodných výskumných projektoch.

Tabuľke č. 1 je uvedený prepočítaný evidenčný stav zamestnancov v roku 2022 (k 31. 10. 2022). Pre porovnanie vývoja je v tabuľke č. 2 uvedený prepočítaný evidenčný stav zamestnancov k 31. 10. 2021.

#### Prepočítaný evidenčný stav k 31. 10. 2022 – funkčné miesta

Tabuľka č. 1

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	C.Sc./PhD.		VŠ	Ostatní		
KCMD	3	7	8,967	8,967	0	2	1	1	22,967
KŽD	3	8	2	2	0	4	0	1	18
KLD	3	5	5,32	5,32	0	1	0	1	15,32
KS	5	6	7	7	0	1	0	1	20
KE	3	8,6	15,934	15,934	0	2	0	1	30,534
KVD	0	3	1	1	0	0	0	0	4
KKMaHI	0	1	13,934	13,934	0	0	0	1	15,934
BCLD	0	0	0	0	0	2,25	0	0	2,25
Dekanát	0	0	0	0	0	0	0	12	12
<b>Spolu</b>	<b>17</b>	<b>38,60</b>	<b>54,155</b>	<b>54,155</b>	<b>0</b>	<b>12,25</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>141,005</b>

**Prepočítaný evidenčný stav k 31. 10. 2021 – funkčné miesta**

Tabuľka č. 2

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	CSc./PhD.		VŠ	Ostatní		
KCMD	3	7	9	9	0	2	1	1	<b>23</b>
KŽD	3	7	2	2	0	5	0	1	<b>18</b>
KLD	3	5	5,32	5,32	0	1	0	1	<b>15,32</b>
KS	5	6	6,967	6,967	0	1	0	1	<b>19,967</b>
KE	3	7,1	17,4	17,4	0	2	0	1	<b>30,5</b>
KVD	0	2	3	3	0	0	0	0	<b>5</b>
KKMaHI	0	0	15	15	0	0	0	1	<b>16</b>
BCLD	0	0	0	0	0	2	0	0	<b>2</b>
Dekanát	0	0	0	0	0	0	0	13	<b>13</b>
Spolu	17	34,1	58,687	58,687	0	13	1	19	<b>142,787</b>

Počet zamestnancov v evidenčnom prepočítanom stave sa medziročne (2022/2021) znížil o 1,7 miesta. Došlo k nárastu vysokoškolských pedagógov na funkčnom mieste docent o 4,5 miesta a zároveň k poklesu pedagógov na funkčnom mieste odborný asistent o 4,5 miesta. Medziročne sa znížil tiež počet zamestnancov vo výskume z 13 na 12,25 a THP zamestnancov o 1 miesto.

## 2 Vzdelávacia činnosť

### 2.1 Prehľad akreditovaných študijných programov

Na základe komplexnej akreditácie Žilinskej univerzity v Žiline, ako aj neskorších žiadostí fakulty o zmeny garancií, bolo rozhodnutím MŠVVaŠ a Akreditačnej komisie priznané právo Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov udeľovať príslušné tituly absolventom štúdia študijných programov v študijných odboroch uvedených v tabuľkách č. 3 až 5.

V tabuľke č. 3a sú uvedené akreditované bakalárske študijné programy, ktoré mala fakulta právo uskutočňovať do 31.08.2022. V tabuľke č. 3b sú uvedené akreditované bakalárske študijné programy, ktoré mala fakulta právo uskutočňovať od 01.09.2022.

Tab. č. 3a

Akreditované bakalárske študijné programy do 31.08.2022			
Študijný odbor	Študijný program	Forma	Garant
doprava	zasielateľstvo a logistika	D, E	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
	dopravné služby v osobnej doprave	D, E	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
	poštové technológie a služby	D, E	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
	distribučné technológie a služby	D	doc. Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
	expertízna činnosť v cestnej doprave	D	prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.
	letecká doprava	D, E	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
	cestná doprava	D, E	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
	železničná doprava	D, E	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
	vodná doprava	D, E	doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
profesionálny pilot	D	doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.	
ekonómia a manažment	elektronický obchod a manažment	D, E	prof. Ing. Jana Štofková, CSc.
	finančný manažment	D, E	prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
	ekonomika a manažment podniku	D, E	doc. Mgr. Elena Gregová, CSc.

Tab. č. 3b

<b>Akreditované bakalárske študijné programy od 01.09.2022</b>			
<b>Študijný odbor</b>	<b>Študijný program</b>	<b>Forma</b>	<b>Garant</b>
doprava	zasielateľstvo a logistika	D	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
	dopravné služby v osobnej doprave	D	doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
	distribučné technológie a služby	D	prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
	letecká doprava	D	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
	cestná doprava	D	prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.
	železničná doprava	D, E	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
	vodná doprava	D	doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.
ekonómia a manažment	elektronický obchod a manažment	D	dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
	finančný manažment	D	prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
	ekonomika a manažment podniku	D	prof. Ing. Pavol Kráľ, PhD.

V tabuľke č. 4a sú uvedené akreditované inžinierske študijné programy, ktoré mala fakulta právo uskutočňovať do 31.08.2022. V tabuľke č. 4b sú uvedené akreditované inžinierske študijné programy, ktoré mala fakulta právo uskutočňovať od 01.09.2022.

Tab. č. 4a

<b>Akreditované inžinierske študijné programy do 31.08.2022</b>			
<b>Študijný odbor</b>	<b>Študijný program</b>	<b>Forma</b>	<b>Garant</b>
doprava	zasielateľstvo a logistika	D, E	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
	zasielateľstvo a logistika (akreditovaný v AJ)	D, E	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
	poštové inžinierstvo	D, E	prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.
	letecká doprava	D, E	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
	cestná doprava	D, E	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
	železničná doprava	D, E	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
	vodná doprava	D, E	prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
	technológia údržby lietadiel	D	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
	technológia údržby lietadiel (akreditovaný v AJ)	D	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
	expertízna činnosť v cestnej doprave	D	prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.

ekonómia a manažment	elektronický obchod a manažment	D, E	prof. Ing. Tatiana Čorejová, CSc.
	finančný manažment	D, E	prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
	ekonomika a manažment podniku		prof. Ing. Anna Križanová, CSc.

Tab. č. 4b

Akreditované inžinierske študijné programy od 01.09.2022			
Študijný odbor	Študijný program	Forma	Garant
doprava	zasielateľstvo a logistika	D	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
	poštové inžinierstvo	D	prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
	letecká doprava	D	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
	cestná doprava	D	prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.
	železničná doprava	D, E	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
ekonómia a manažment	elektronický obchod a manažment	D	dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
	finančný manažment	D	prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
	ekonomika a manažment podniku	D	prof. Ing. Pavol Kráľ, PhD.

V tabuľke č. 5a sú uvedené akreditované doktorandské študijné programy, ktoré mala fakulta právo uskutočňovať do 31.08.2022. V tabuľke č. 5b sú uvedené akreditované doktorandské študijné programy, ktoré mala fakulta právo uskutočňovať od 01.09.2022.

Tab. č. 5a

Akreditované doktorandské študijné programy do 31.08.2022			
Študijný odbor	Študijný program	Forma	Garant
doprava	dopravné služby	D, E	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
	poštové technológie	D, E	prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.
	dopravná technika a technológia	D, E	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
ekonómia a manažment	ekonomika dopravy, spojov a služieb	D, E	Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
	ekonomika a manažment podniku	D, E	prof. Ing. Anna Križanová, CSc.



Tab. č. 5b

Akreditované doktorandské študijné programy od 01.09.2022			
Študijný odbor	Študijný program	Forma	Garant
doprava	dopravné služby a logistika	D, E	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
	doprava	D, E	prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.
ekonómia a manažment	ekonomika dopravy, spojov a služieb	D, E	Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
	ekonomika a manažment podniku	D, E	prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.

## 2.2 Prehľad študijných programov s pozastavenými právami, odňatými alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2022

Na FPEDAS v roku 2022 neboli pozastavené alebo odňaté nijaké práva udeľovať príslušné tituly absolventom študijných programov. V rámci komplexnej akreditácie vysokých škôl fakulta požiadala Slovenskú akreditačnú agentúru VŠ (SAAVŠ) o súhlas o zosúladovanie so štandardmi SAAVŠ pre študijné programy uvádzané v tabuľkách Tab. č. 3b, Tab. č. 4b a Tab. č. 5b.

V rámci komplexnej akreditácie boli na SAAVŠ zaslané žiadosti o zrušenie niektorých študijných programov:

- v 1. stupni štúdia sú to študijné programy: profesionálny pilot (možnosť študovať špecializáciu profesionálny pilot na študijnom programe *letecká doprava*), expertízna činnosť v cestnej doprave (možnosť študovať špecializáciu profesionálny pilot na študijnom programe *cestná doprava*), poštové technológie a služby, expertízna činnosť v cestnej doprave v AJ;
- v 2. stupni štúdia sú to študijné programy: vodná doprava, expertízna činnosť v cestnej doprave, expertízna činnosť v cestnej doprave v AJ, zasielateľstvo a logistika v AJ, technológia údržby lietadiel, technológia údržby lietadiel v AJ;
- v 3. stupni štúdia sú to študijné programy: poštové technológie.

## 2.3 Počet študentov

Počet študentov na FPEDAS k 31. 10. 2022 je uvedený v tabuľke č. 6 pre bakalárske študijné programy, v tabuľke č. 7 pre inžinierske študijné programy a v tabuľke č. 8 pre doktorandské študijné programy. Na fakultu bolo k uvedenému dátumu celkom zapísaných v oboch formách a na všetkých stupňoch **1 978** študentov.

Tab. č. 6

<b>Počet študentov v bakalárskom štúdiu podľa programov</b>				
<b>Študijný program</b>	<b>Počet študentov</b>			
	<b>Denná forma</b>		<b>Externá forma</b>	
	<b>Občania SR</b>	<b>Mimo SR</b>	<b>Občania SR</b>	<b>Mimo SR</b>
zasielateľstvo a logistika	117	24	0	0
dopravné služby v osobnej doprave	16	3	0	0
distribučné technológie a služby	14	15	0	0
letecká doprava	135	27	0	0
cestná doprava	118	13	0	0
železničná doprava	56	14	16	2
vodná doprava	11	2	0	0
elektronický obchod a manažment	136	25	0	0
finančný manažment	131	7	0	0
ekonomika a manažment podniku	370	22	0	0
<b>1. stupeň spolu</b>	<b>1 104</b>	<b>152</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
	<b>1 274</b>			

Tab. č. 7

<b>Počet študentov v inžinierskom štúdiu podľa programov</b>				
<b>Študijný program</b>	<b>Počet študentov</b>			
	<b>Denná forma</b>		<b>Externá forma</b>	
	<b>Občania SR</b>	<b>Mimo SR</b>	<b>Občania SR</b>	<b>Mimo SR</b>
zasielateľstvo a logistika	87	4	0	0
poštové inžinierstvo	6	1	0	0
letecká doprava	68	10	0	0
cestná doprava	74	1	0	0
železničná doprava	38	5	0	0
elektronický obchod a manažment	77	2	0	0
finančný manažment	77	2	0	0
ekonomika a manažment podniku	194	5	0	0
<b>2. stupeň spolu</b>	<b>621</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>651</b>			

Tab. č. 8

<b>Počet študentov v doktorandskom štúdiu podľa programov</b>				
<b>Študijný program</b>	<b>Počet študentov</b>			
	<b>Denná forma</b>		<b>Externá forma</b>	
	<b>Občania SR</b>	<b>Mimo SR</b>	<b>Občania SR</b>	<b>Mimo SR</b>
dopravné služby a logistika	11	1	4	1
doprava	9	0	3	0
ekonomika dopravy, spojov a služieb	6	0	4	1
ekonomika a manažment podniku	6	0	2	5
<b>3. stupeň spolu</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
	<b>53</b>			

## 2.4 Vývoj počtu študentov fakulty za ostatných 6 rokov

Počet študentov v dennej forme štúdia sa za ostatných 6 rokov v 1. a 2. stupni štúdia len mierne menil, v r. 2022 sa dostal takmer na úroveň roku 2017, o čom svedčí trend vývoja v počte študentov uvedený v tabuľke č. 9.

Nepriaznivá situácia je evidentná v externej forme štúdia v 1. a 2. stupni – tabuľka č. 10 – kde oproti r. 2017 došlo k výraznému poklesu počtu študentov, čo je zapríčinené dvoma faktormi:

- platená forma štúdia
- o 2 roky dlhšie štúdium ako v dennej forme štúdia.

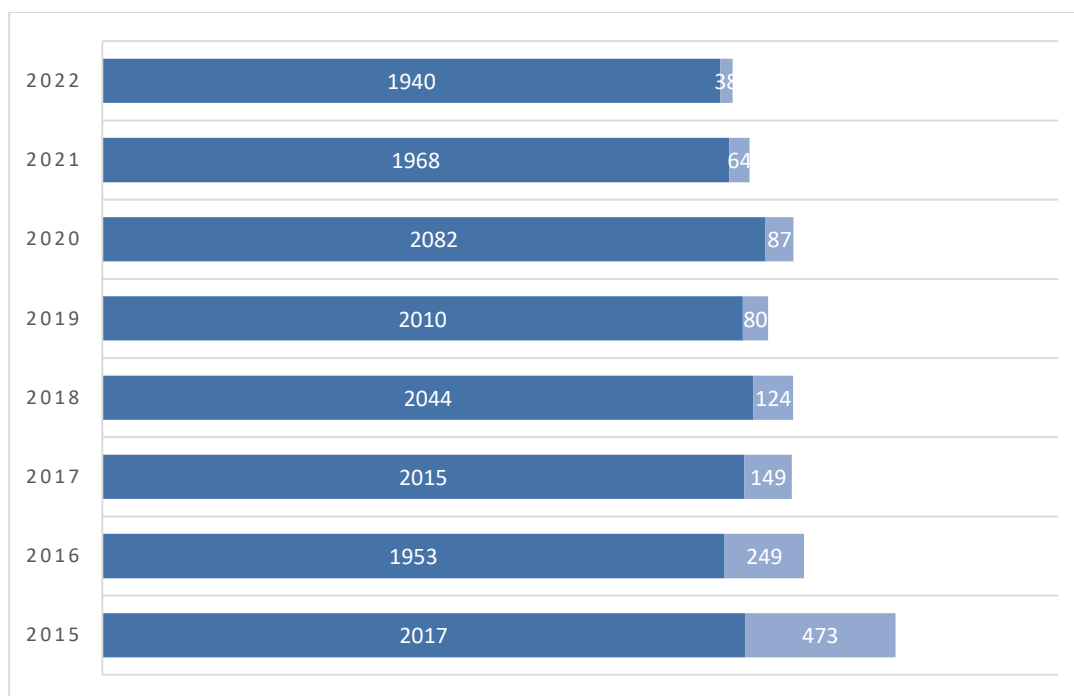
V 3. stupni externej formy štúdia je počet študentov za ostatných 6 rokov stabilizovaný.

Tab. č. 9

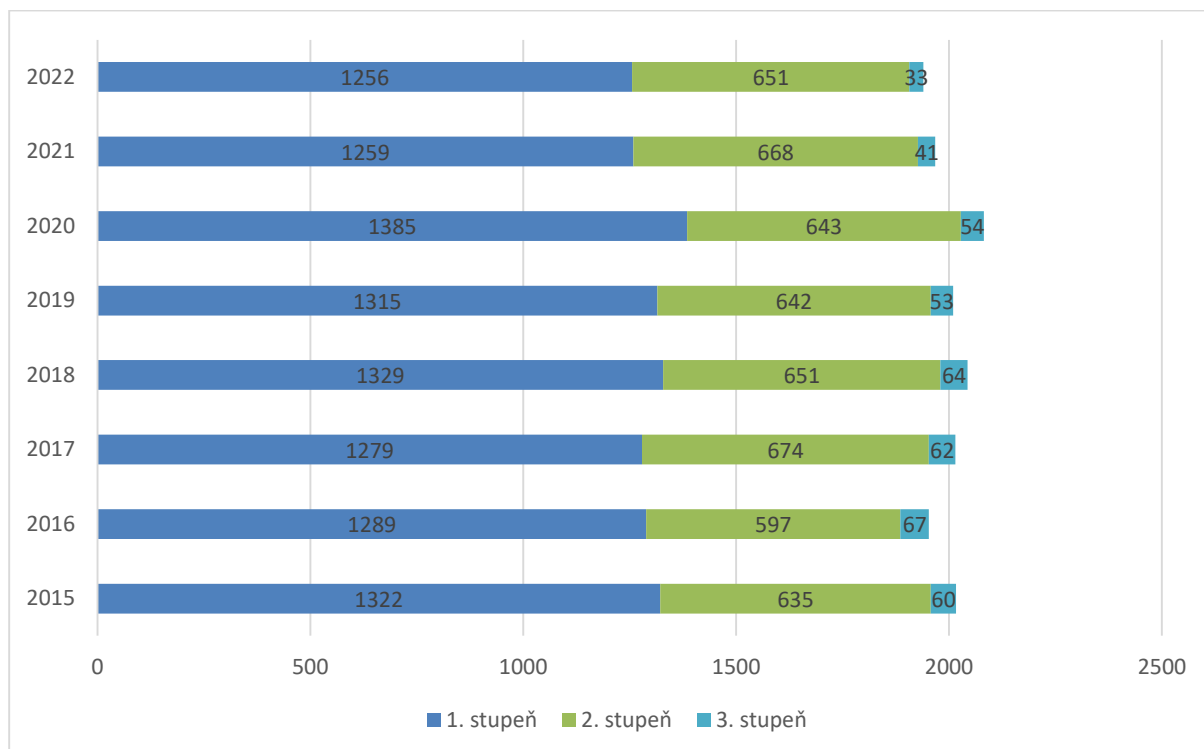
<b>Vývoj počtu študentov v dennej forme štúdia</b>						
<b>Rok</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
1. stupeň	1 279	1 329	1 315	1 385	1 259	1 256
2. stupeň	674	651	642	643	668	651
3. stupeň	62	64	53	54	41	33
<b>Spolu</b>	<b>2 015</b>	<b>2 044</b>	<b>2 010</b>	<b>2 082</b>	<b>1 968</b>	<b>1 940</b>

Tab. č. 10

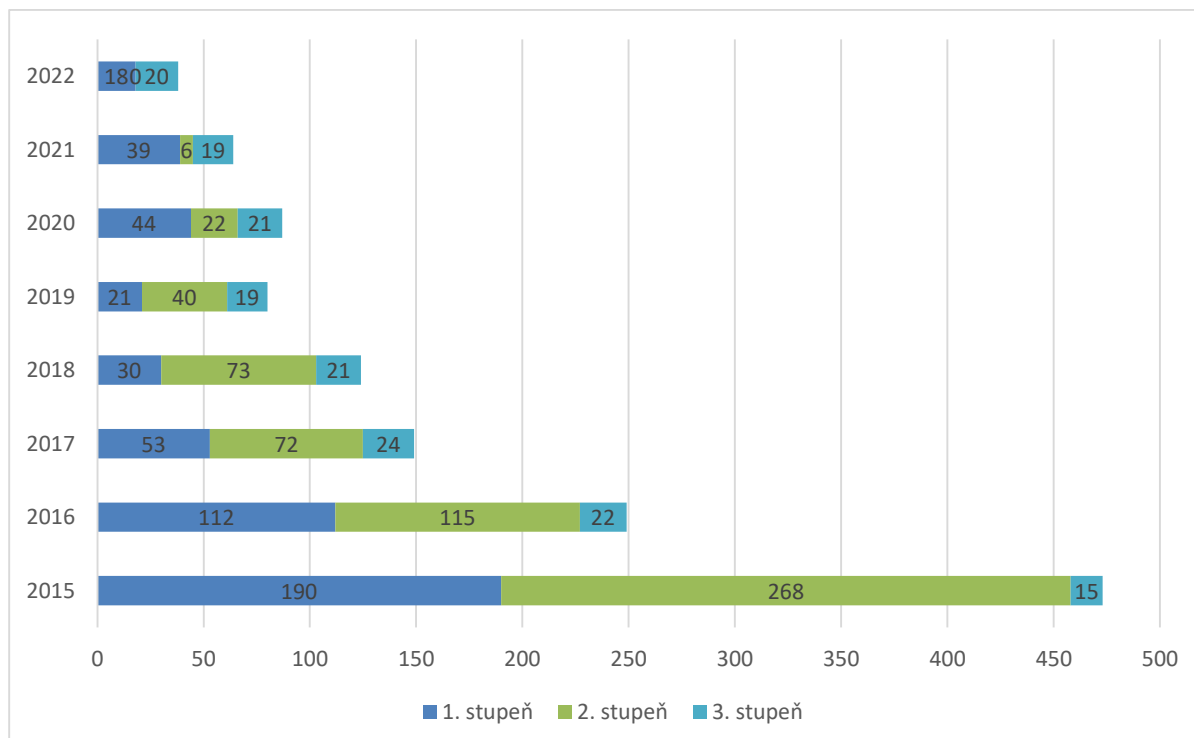
Vývoj počtu študentov v externej forme štúdia						
Rok	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1. stupeň	53	30	21	44	39	18
2. stupeň	72	73	40	22	6	0
3. stupeň	24	21	19	21	19	20
<b>Spolu</b>	<b>149</b>	<b>124</b>	<b>80</b>	<b>87</b>	<b>64</b>	<b>38</b>



Graf č. 1 Vývoj počtu študentov na FPEDAS v členení na dennú a externú formu štúdia



Graf č. 2 Vývoj počtu denných študentov na fakulte PEDAS v členení podľa stupňov štúdia



Graf č. 3 Vývoj počtu študentov v externej forme štúdia na FPEDAS v členení podľa stupňov štúdia

## 2.5 Inovácia vzdelávania

Fakulta vytvára podmienky na to, aby sa na tvorbe a aktualizácii študijných plánov okrem akademickej obce podieľali taktiež odborníci z praxe, ktorí zohrávali významnú úlohu aj v procese zosúladovania študijných programov s novými akreditačnými štandardami.

Inováciu študijných programov fakulta uskutočňuje taktiež na základe výstupov dotazníkov, prostredníctvom ktorých sa mohli ku kvalite vzdelávania vyjadriť všetci študenti fakulty.

V zmysle § 70 ods. 1 písm. h) Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov: „Študent má právo aspoň raz ročne mať možnosť formou anonymného dotazníka vyjadriť sa o kvalite výučby a o učiteľoch“.

Na základe uvedeného bol vykonaný na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline na konci letného semestra akademického roka 2021/2022 online dotazníkový prieskum medzi študentmi 1. a 2. stupňa štúdia.

Prieskum bol vykonaný anonymne v priebehu posledných 2 týždňov letného semestra 2021/2022.

Dotazníky študenti vyplňali prostredníctvom e-vzdelávania, kde v kategórii „evaluácia predmetu“ vedeli hodnotiť kvalitu vzdelávacieho procesu. Študenti sa anonymne mohli vyjadriť ku kvalite výučby daného predmetu (k prednáškam i cvičeniam), a taktiež ku samotnému prístupu vyučujúceho k výučbe i ku študentom, zodpovedaním 32 otázok. Škálovanie odpovedí bolo na stupnici od 1 do 5 nasledovne:

- 1 – úplne súhlasím
- 2 – skôr súhlasím
- 3 – neviem
- 4 – skôr nesúhlasím
- 5 – úplne nesúhlasím

Na oboch stupňoch štúdia na FPEDAS bolo celkom odovzdaných a vyhodnotených dotazníkov od 545 študentov, čo predstavuje 27,55 % z celkového počtu 1 978 študentov na 1. a 2. stupni štúdia. Nízka spätná väzba študentov bola spôsobená zmenou formy hodnotenia oproti predošlým obdobiam ako i počtom otázok, ktoré sa v dotazníku nachádzali.

Fakulta inovuje vzdelávanie taktiež na základe pripomienok absolventov po ich umiestnení v praxi. Každoročne fakulta zisťuje uplatnenie svojich absolventov a názory absolventov, ktorí končili štúdium v predminulom roku oproti roku konania ankety. Od r. 1979 sa do ankety zapojilo celkom 920 absolventov inžinierskeho stupňa.

Fakulta podporuje prax študentov počas štúdia. V každom študijnom programe bol predmet Odborná prax, či už ako povinný, povinne voliteľný alebo výberový predmet. Fakulta vytvára väzby s podnikateľským prostredím s cieľom pripraviť pre študentov lepšie podmienky absolvovať počas štúdia odbornú prax. V r. 2022 absolvovalo odbornú prax 101 študentov zo všetkých študijných programov v bakalárskom i inžinierskom stupni štúdia v rôznych podnikoch podľa študijného zamerania. Fakulta významnou mierou podporuje mobility študentov na zahraničné vysoké školy a univerzity, ako aj mobility do priemyselného prostredia a v plnej miere ich integruje do vzdelávacieho procesu vo všetkých programoch. Študenti môžu časť svojho štúdia absolvovať na významných zahraničných vzdelávacích inštitúciách alebo vo významných národných, či medzinárodných spoločnostiach a organizáciách. V r. 2022 vycestovalo do zahraničia v rámci študentských mobilít 41 študentov (12

študentov bakalárkeho štúdia, 20 študentov inžinierskeho štúdia, 4 študenti doktorandského štúdia a 5 absolventi), z toho 29 študentov absolvovalo študijný pobyt a 12 študentov odbornú stáž.

## 2.6 Prijímacie konanie

V roku 2022 fakulta prijímala uchádzačov na všetky stupne štúdia pre ak. rok 2022/2023 v zmysle ustanovení platného zákona o vysokých školách a na základe podmienok prijímacích pohovorov schválených akademickým senátom nasledovne:

### A) Pre bakalárske štúdium

#### Základná podmienka prijatia

Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium (študijný program prvého stupňa) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov). V prípade zahraničného uchádzača, resp. študenta, ktorý ukončil stredoškolské štúdium v zahraničí, je to vzdelanie porovnateľné so vzdelaním ukončeným maturitnou skúškou v SR. Uchádzač, ktorý stredoškolské vzdelanie získal v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium, resp. najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní stredoškolského štúdia príslušnou inštitúciou v SR.

#### Ďalšie podmienky prijatia

##### 1. Bez prijímacej skúšky

a) budú prijatí uchádzači **z gymnázií**, ktorí dosiahli aritmetický priemer známok na koncoročnom vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitný ročník):

– **do 2,00 vrátane na študijné programy:**

- ekonomika a manažment podniku
- finančný manažment
- elektronický obchod a manažment
- letecká doprava
- profesionálny pilot

- **do 2,50 vrátane na študijné programy:**

- železničná doprava
- cestná doprava
- vodná doprava
- distribučné technológie a služby
- zasielateľstvo a logistika
- dopravné služby v osobnej doprave
- expertízna činnosť v cestnej doprave

b) budú prijatí uchádzači **zo stredných odborných škôl, spojených škôl a akadémií**, ktorí dosiahli aritmetický priemer známok na koncoročnom vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitný ročník):

– **do 1,60 vrátane na študijné programy:**

- ekonomika a manažment podniku
- finančný manažment
- elektronický obchod a manažment

- letecká doprava
- profesionálny pilot
- **do 2,00 vrátane na študijné programy:**
- cestná doprava
- železničná doprava
- vodná doprava
- distribučné technológie a služby
- zasielateľstvo a logistika
- dopravné služby v osobnej doprave
- expertízna činnosť v cestnej doprave

c) budú prijatí uchádzači, ktorí v aktuálnom školskom roku absolvovali testy NPS (SCIO) zo všeobecných študijných predpokladov alebo matematiky a dosiahli percentil aspoň 60.

Na prijatie bez prijímacej skúšky stačí splnenie jednej z podmienok uvedených vyššie v bodoch a) až c). Ostatní uchádzači absolvujú prijímaciu skúšku.

## 2. Prijímacia skúška

Prijímacia skúška je realizovaná formou testu vedomostí zo stredoškolského učiva. Otázky testu sú zo všeobecných vedomostí, matematiky a vybraného cudzieho jazyka (anglického, španielskeho, nemeckého, francúzskeho, ruského jazyka).

Študijné materiály k prijímacej skúške sú dostupné v predajni univerzitnej knižnice (<http://www.edis.uniza.sk/>).

Uchádzači na študijné programy letecká doprava a profesionálny pilot, ktorí sú držiteľmi preukazu pilota vetroňov alebo iných preukazov letovej spôsobilosti alebo leteckého mechanika, získavajú pri prijímacích skúškach 10 preferenčných bodov.

## B) Pre inžinierske štúdium

### Základná podmienka prijatia

Základnou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium (študijný program druhého stupňa) je získanie vysokoškolského vzdelania prvého stupňa (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov) v rámci daného študijného odboru. V prípade zahraničného uchádzača alebo študenta, ktorý ukončil štúdium v zahraničí, predloží študent k prihláške na vysokoškolské štúdium, najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa príslušnou inštitúciou v SR, resp. požiada UNIZA o uznanie dokladu o vzdelaní.

### Ďalšie podmienky prijatia

#### 1. Bez prijímacej skúšky

Pre študijné programy **cestná doprava, železničná doprava, letecká doprava, technológia údržby lietadiel, vodná doprava, zasielateľstvo a logistika, poštové inžinierstvo** sú prijímaní uchádzači na základe váženého študijného priemeru, ktorý uchádzači dosiahli na 1. stupni vysokoškolského štúdia.



Pre študijné programy **ekonomika a manažment podniku, finančný manažment a elektronický obchod a manažment** sú bez prijímacej skúšky prijímaní uchádzači, ktorí úspešne absolvovali 1. stupeň vysokoškolského štúdia a počas 1. stupňa štúdia dosiahli vážený priemer známok v štúdiu **do 2,00 vrátane**.

**Ostatní uchádzači absolvujú prijímaciu skúšku.**

## **2. Prijímacia skúška**

Uchádzači, ktorí nie sú prijatí bez prijímacích skúšok na študijné programy **ekonomika a manažment podniku, finančný manažment a elektronický obchod a manažment**, absolvujú **písomný test z vedomostí 1. stupňa štúdia študijného programu**. Otázky testu sa skladajú z ekonomiky, matematiky, vybraného cudzieho jazyka (anglického, nemeckého, ruského, francúzskeho a španielskeho jazyka).

## **C) Pre doktorandské štúdium**

V prípade doktorandského štúdia boli uchádzači prijímaní len na základe prijímacej skúšky.

Obsahom prijímacej skúšky bola písomná skúška (so získaním max. 10 bodov) formou testu z jedného cudzieho svetového jazyka a ústna skúška (so získaním max. 10 bodov) pred komisiou príslušného študijného odboru, ktorej obsahom bolo preverenie znalostí a odbornej a vedeckej orientácie uchádzača v oblasti, na ktorú sa hlási, vrátane dôvodov zvolenia danej témy, metód, aké predpokladá využiť pri riešení danej témy, ako aj predpokladaných záverov práce.

## **Štatistický prehľad o prijímacom konaní**

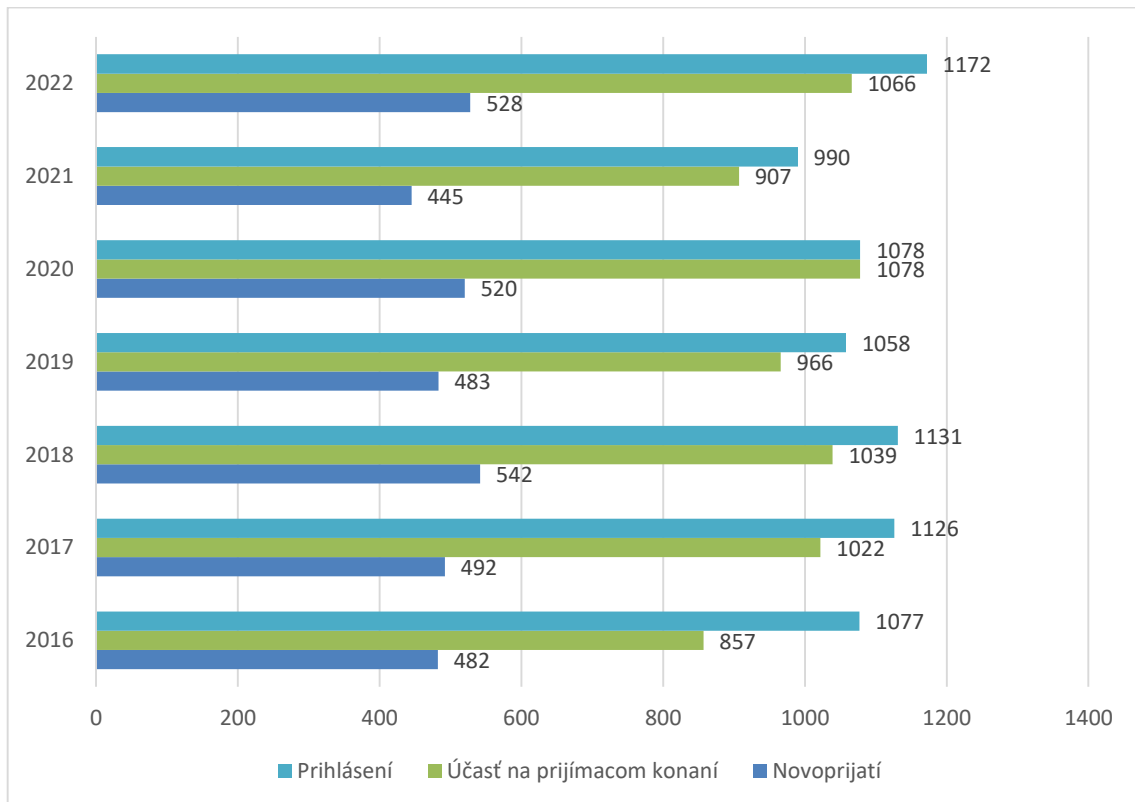
V roku 2022 bolo prihlásených na všetkých študijných programoch na fakulte na štúdium 1 570 uchádzačov.

- **Do dennej formy** štúdia sa na štúdium prihlásilo vo všetkých stupňoch štúdia 1 561 uchádzačov.
- Prijímacieho konania sa zúčastnilo 1 428 uchádzačov
- Novoprijatých uchádzačov bolo spolu v dennom štúdiu 846.
- **Do externej formy** štúdia sa na štúdium prihlásilo vo všetkých stupňoch štúdia 9 uchádzačov.
- Prijímacieho konania sa zúčastnilo 8 uchádzačov
- Novoprijatých uchádzačov bolo spolu v externom štúdiu 6.

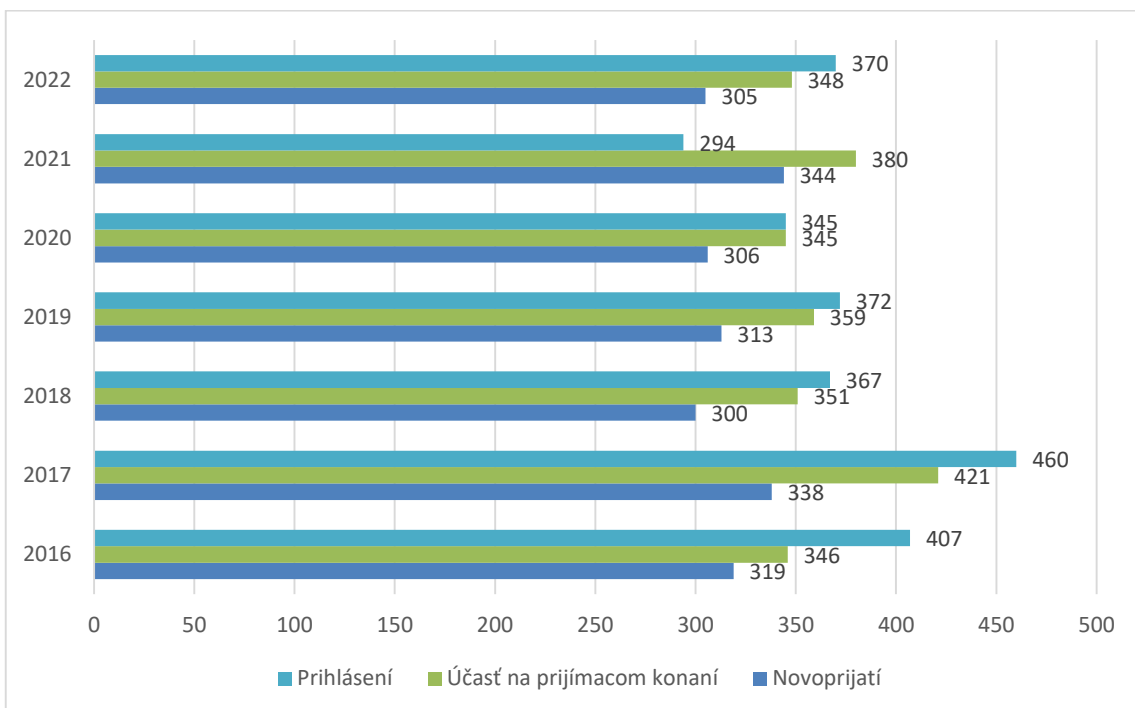
Kategórie študentov v rámci prijímacieho konania v roku 2022 podľa jednotlivých študijných programov sú spracované v tabuľkách č. 11 a 12.

Tab. č. 11

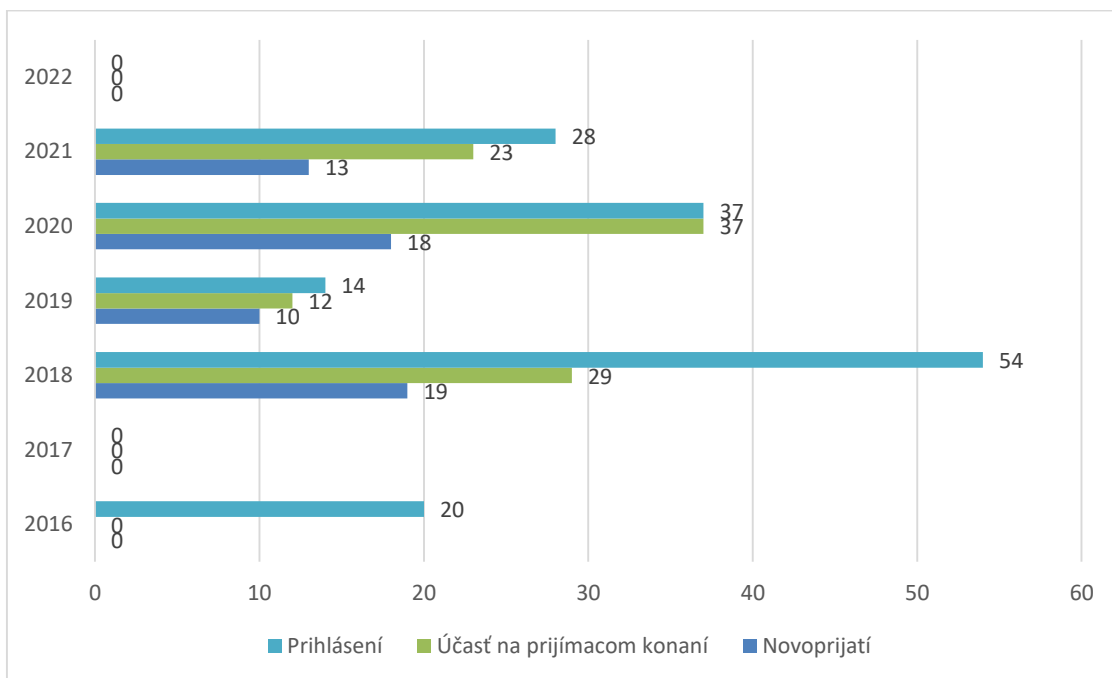
Počet uchádzačov o bakalárske a inžinierske štúdium						
Študijný program	Denná forma			Externá forma		
	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí
<b>1. stupeň</b>						
zasielateľstvo a logistika	117	109	62	0	0	0
dopravné služby v osobnej doprave	26	24	7	0	0	0
distribučné technológie a služby	51	43	23	0	0	0
letecká doprava	141	133	67	0	0	0
cestná doprava	101	93	53	0	0	0
železničná doprava	56	51	30	0	0	0
vodná doprava	19	16	7	0	0	0
elektronický obchod a manažment	183	152	77	0	0	0
finančný manažment	129	119	60	0	0	0
ekonomika a manažment podniku	349	326	142	0	0	0
<b>Spolu 1. stupeň</b>	<b>1 172</b>	<b>1 066</b>	<b>528</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2. stupeň</b>						
zasielateľstvo a logistika	52	52	48	0	0	0
poštové inžinierstvo	1	1	0	0	0	0
letecká doprava	45	45	38	0	0	0
cestná doprava	43	43	38	0	0	0
železničná doprava	23	23	20	0	0	0
elektronický obchod a manažment	45	36	31	0	0	0
finančný manažment	57	52	46	0	0	0
ekonomika a manažment podniku	104	96	84	0	0	0
<b>Spolu 2. stupeň</b>	<b>370</b>	<b>348</b>	<b>305</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Spolu 1. a 2. stupeň</b>	<b>1 542</b>	<b>1 414</b>	<b>833</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



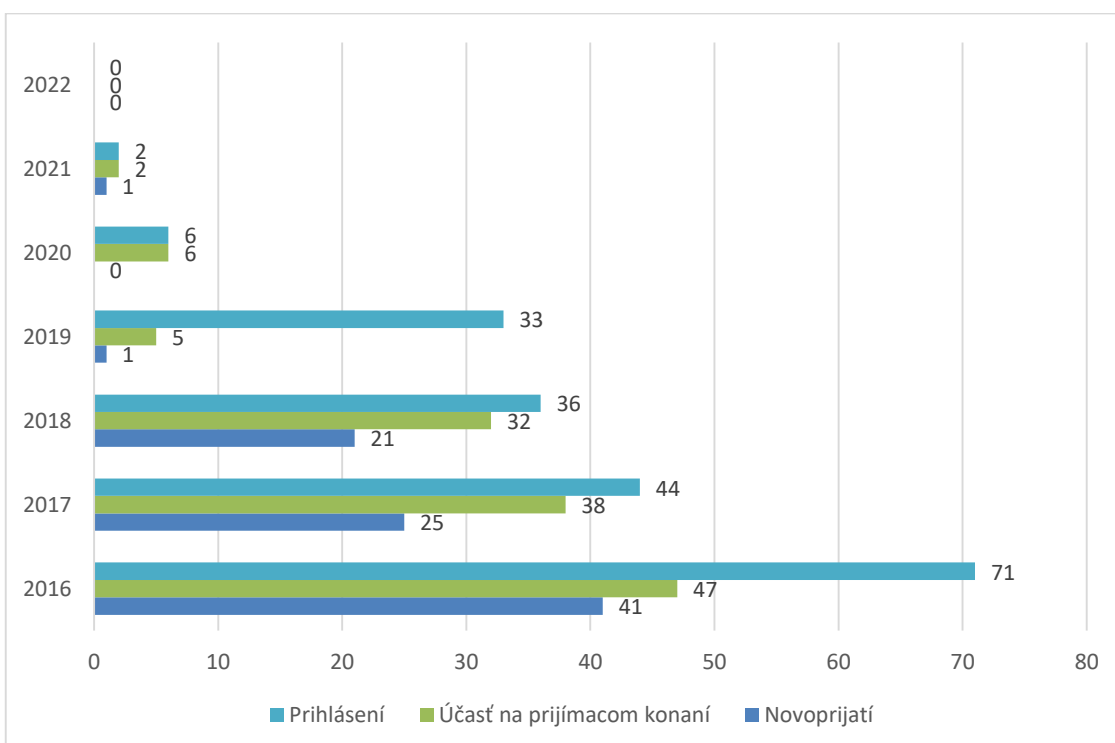
Graf č. 4 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v dennej forme v 1. stupni štúdia



Graf č. 5 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v dennej forme v 2. stupni štúdia



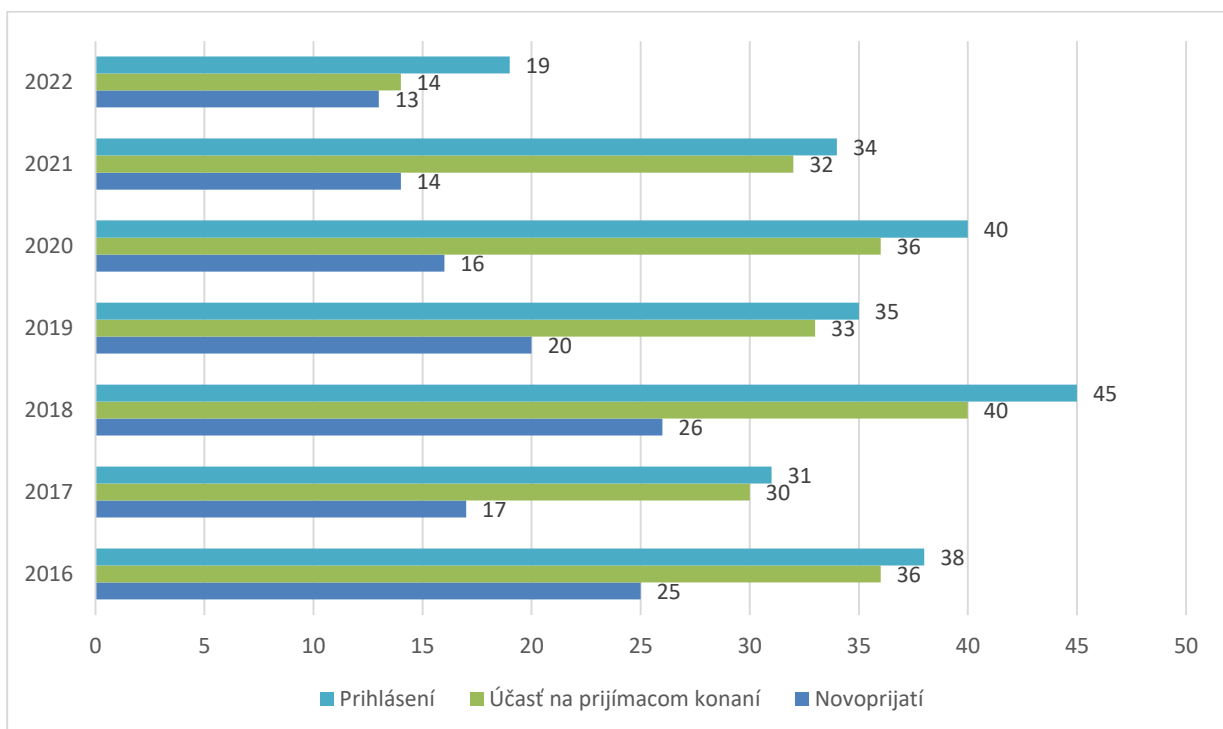
Graf č. 6 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v externej forme v 1. stupni štúdia



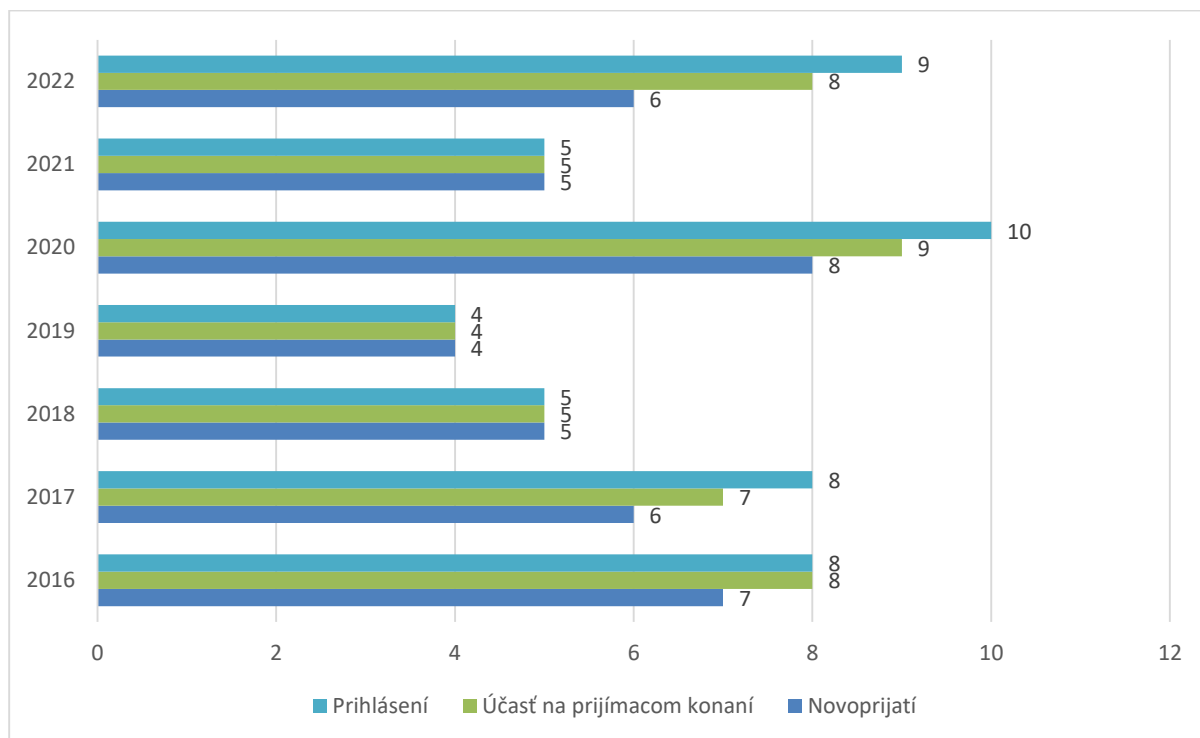
Graf č. 7 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v externej forme v 2. stupni štúdia

Tab. č. 12

Počet uchádzačov o doktorandské štúdium						
Študijný program	Denná forma			Externá forma		
	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí
dopravné služby a logistika	3	3	3	1	1	1
doprava	6	4	4	2	1	1
ekonomika dopravy, spojov a služieb	4	3	3	3	3	2
ekonomika a manažment podniku	6	4	3	3	3	2
<b>Spolu 3. stupeň</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>



Graf č. 8 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v dennej forme v 3. stupni štúdia



Graf č. 9 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v externej forme v 3. stupni štúdia

## 2.7 Absolventi a ich uplatnenie

V roku 2022 na fakulte úspešne ukončilo štúdium 318 študentov bakalárskeho štúdia, 297 študentov inžinierskeho štúdia a 16 študentov doktorandského štúdia. Informácie o absolventoch podľa jednotlivých študijných programov sú spracované v tabuľkách č. 13 až 15.

Tab. č. 13

Absolventi bakalárskeho štúdia		
Študijný program	Denná forma	Externá forma
zasielateľstvo a logistika	48	0
dopravné služby v osobnej doprave	7	0
letecká doprava	24	0
cestná doprava	34	0
železničná doprava	14	7
vodná doprava	2	0
profesionálny pilot	14	0
elektronický obchod a manažment	29	0
finančný manažment	55	0
ekonomika a manažment podniku	84	0
<b>Spolu</b>	<b>311</b>	<b>7</b>

Tab. č. 14

<b>Absolventi inžinierskeho štúdia</b>		
<b>Študijný program</b>	<b>Denná forma</b>	<b>Externá forma</b>
zasielateľstvo a logistika	45	0
poštové inžinierstvo	3	0
letecká doprava	17	0
cestná doprava	33	0
železničná doprava	19	1
vodná doprava	5	0
technológia údržby lietadiel	22	0
elektronický obchod a manažment	34	0
finančný manažment	28	0
ekonomika a manažment podniku	90	0
<b>Spolu</b>	<b>296</b>	<b>1</b>

Tab. č. 15

<b>Absolventi doktorandského štúdia</b>		
<b>Študijný program</b>	<b>Denná forma</b>	<b>Externá forma</b>
dopravné služby	2	1
poštové technológie	0	0
dopravná technika a technológia	3	1
ekonomika dopravy, spojov a služieb	4	0
ekonomika a manažment podniku	5	0
<b>Spolu</b>	<b>14</b>	<b>2</b>

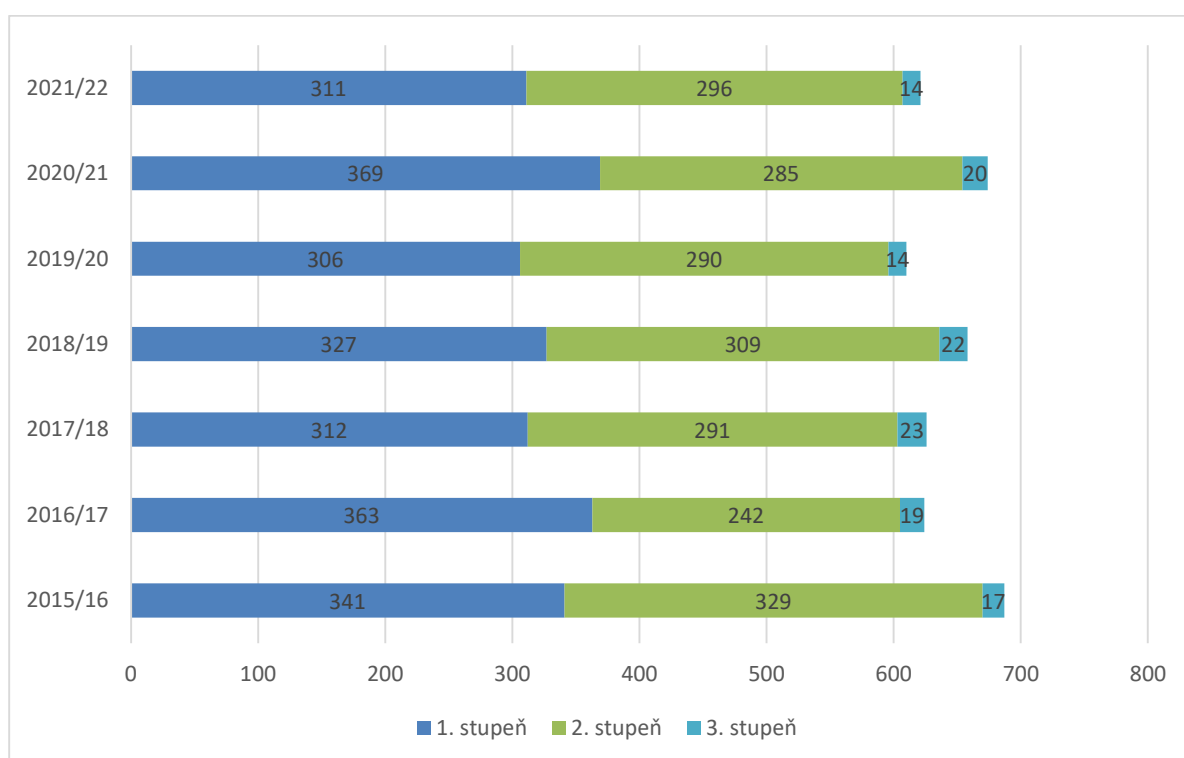
Dlhodobý vývoj počtu absolventov v jednotlivých stupňoch štúdia je spracovaný v tabuľke č. 16 – pre dennú formu štúdia a v tabuľke č. 17 – pre externú formu štúdia a v grafoch č. 5 a 6.

Tab. č. 16

<b>Absolventi dennej formy štúdia</b>					
<b>Akademický rok</b>	<b>2017/18</b>	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>2021/22</b>
1. stupeň	312	327	306	369	311
2. stupeň	291	309	290	285	296
3. stupeň	23	22	14	20	14
<b>Spolu</b>	<b>626</b>	<b>658</b>	<b>610</b>	<b>674</b>	<b>621</b>

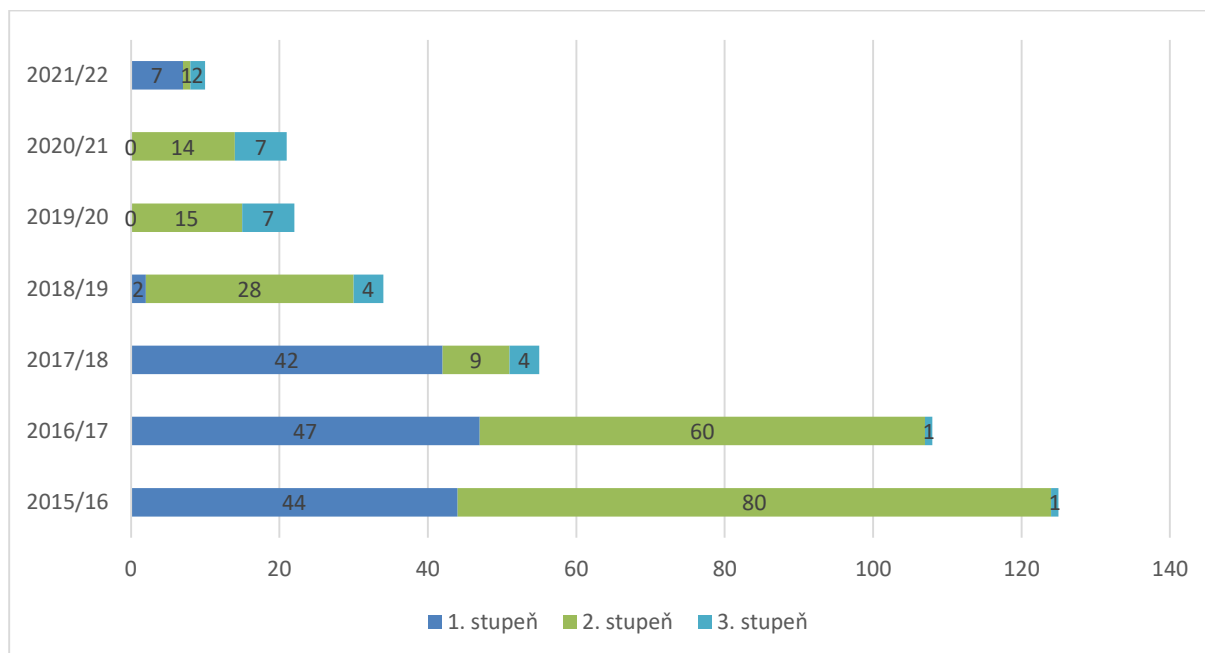
Tab. č. 17

Absolventi externej formy štúdia					
Akademický rok	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
1. stupeň	42	2	0	0	7
2. stupeň	9	28	15	14	1
3. stupeň	4	4	7	7	2
<b>Spolu</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>10</b>



Graf č. 10 Štruktúra absolventov denného štúdia





Graf č. 11 Štruktúra absolventov externého štúdia

Každoročne fakulta zisťuje uplatnenie svojich absolventov a názory absolventov, ktorí končili štúdium v minulých rokoch prostredníctvom dotazníka zverejneného na: <https://fpedas.uniza.sk/~dotaznik/>, pričom z Referátu pre vzdelávanie FPEDAS každým rokom odchádzajú na e-mailové adresy absolventov upozorňujúce listy s prosbou o zapojenie sa do prieskumu. Absolventi v dotazníku uvádzajú rok a stupeň ukončenia štúdia a konkrétny študijný program, takže je možné adresne na konkrétny študijný program dohľadať odpovede na nasledujúce najvýznamnejšie otázky, ktoré sú uvedené v Tab. č. 18.

Tab. č. 18

Výsledky ankety absolventov štúdia v r. 2022					
Otázky	Uplatňujete získané poznatky zo štúdia v praxi?	Pracujete v odbore, ktorý ste vyštudovali?	Našli ste prácu v priemere do 6 mesiacov?	Ako hodnotíte vedomosti a skúsenosti, ktoré ste získali počas štúdia na VŠ?	Máte v súčasnosti trvalé zamestnanie?
Odpovede	áno a čiastočne: 89,41 %	áno: 75,29 %	áno: 96,47 %	spokojní a veľmi spokojní: 94,12 %	áno: 94,12 %

Okrem dopytovania absolventov fakulta pravidelne každý rok oslovuje Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, sekciu ekonomiky, odbor metodiky informačných systémov, Bratislava, odkiaľ získava

informácie o počte nezamestnaných absolventov fakulty. Informácie o počte nezamestnaných evidovaných podľa študijných programov v r. 2022 sú uvedené v tabuľke č. 19.

Tab. č. 19

<b>Evidencia nezamestnaných absolventov fakulty k 31. 12. 2022</b>			
<b>Študijný program</b>	Nezamestnaní v evidencii k 31.12.2022		
	<b>bakalársky</b>	<b>inžiniersky</b>	<b>doktorandský</b>
zasielateľstvo a logistika	0	2	0
dopravné služby v osobnej doprave	-	-	-
poštové technológie a služby	-	-	-
letecká doprava	0	2	0
cestná doprava	1	3	0
železničná doprava	1	0	0
vodná doprava	0	1	0
profesionálny pilot	-	-	-
poštové inžinierstvo	-	-	-
technológia údržby lietadiel	0	5	0
elektronický obchod a manažment	0	5	0
finančný manažment	-	-	-
ekonomika a manažment podniku	2	18*	0
dopravné služby	0	2	0
poštové technológie	-	-	-
dopravná technika a technológia	-	-	-
ekonomika dopravy, spojov a služieb	-	-	-
<b>Spolu</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>0</b>

\* vysoký počet nezamestnaných je spôsobený vysokým počtom absolventov tohto študijného programu. Ide o absolútne číslo.

## 2.8 Informácie o záverečných prácach

V roku 2022 bolo na FPEDAS obhájených 321 bakalárskych, 298 diplomových a 16 dizertačných záverečných prác. Prehľad o počte predložených a obhájených prác, o počte vedúcich a školiteľov záverečných prác je uvedený v tabuľke č. 20.

Tab. č. 20

Počet záverečných prác					
Typ práce	Počet predložených prác	Počet obhájených prác	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (bez PhD.)	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)
Bakalárska	328	321	135	35	7
Diplomová	298	298	112	2	6
Dizertačná	16	16	15	0	0
<b>Spolu</b>	<b>642</b>	<b>635</b>	<b>262</b>	<b>37</b>	<b>13</b>

## 2.9 Komentované úspechy študentov

Úspechy študentov v roku 2022 možno charakterizovať v dvoch rovinách. Úspechy súvisiace s vynikajúcimi výsledkami v štúdiu a úspechy súvisiace s reprezentáciou fakulty a univerzity.

### a) ukončenie štúdia s vyznamenaním

V roku 2022 ukončilo bakalárske štúdium 15 študentov s vyznamenaním, čo znamená, že títo študenti dosiahli celkový vážený priemer znáмок za celé štúdium do 1,3 a vykonali štátnu skúšku s klasifikáciou „A-výborne“.

V roku 2022 ukončilo inžinierske štúdium 32 študentov s vyznamenaním, čo znamená, že títo študenti dosiahli celkový vážený priemer znáмок za celé štúdium do 1,2 a vykonali štátnu skúšku s klasifikáciou „A-výborne“.

### b) prehľad ocenení a úspechov študentov na národnej a medzinárodnej úrovni:

- Bc. Matej Berthoty – absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu elektronický obchod a manažment: Cena rektora za vynikajúce spracovanie diplomovej práce na tému: Vplyv vonkajšej reklamy na nákupné rozhodovanie v online priestore.
- Bc. Diana Varholíková – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu letecká doprava: Cena rektora za dosiahnutie vynikajúcich výsledkov počas inžinierskeho štúdia. Téma diplomovej práce: Vplyv pandémie COVID-19 na ekonomické výsledky európskych poskytovateľov leteckých navigačných služieb.
- Dávid Bendík - absolvent bakalárskeho štúdia študijného programu profesionálny pilot: Cena rektora za dosiahnutie vynikajúcich výsledkov počas bakalárskeho štúdia. Téma bakalárskej práce: Umelá inteligencia a jej využitie v leteckej doprave.
- Michal Kunder – absolvent bakalárskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena ministra dopravy a výstavby SR za bakalársku prácu na tému: Posúdenie nadväznosti spojov verejnej osobnej dopravy v meste Košice
- Bc. Dávid Rilko – absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu letecká doprava: Cena ministra dopravy a výstavby SR za diplomovú prácu na tému: PID systém senzorov bezpilotných lietajúcich prostriedkov v letoch vo formáciách

- Bc. Lenka Hanidžiarová – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu ekonomika a manažment podniku: Cena Slovenskej komory daňových poradcov za diplomovú prácu na tému: Návrh metodiky účtovania nákladov podľa zásad environmentálneho účtovníctva
- Bc. Daniel Hachulinec - študent FPEDAS (študijný program Elektronický obchod a manažment): majster Slovenska v ľadovom hokeji s tímom Slovan Bratislava
- Samuel Hlavatý - študent FPEDAS (študijný program Ekonomika a manažment podniku): Majster Slovenska v cyklotriale, 6. miesto na Majstrovstvách sveta v cyklotriale a 10. miesto na Svetovom poháre v cyklotriale

## 2.10 Podpora študentov

FPEDAS udeľuje študentom prospechové, mimoriadne a sociálne štipendium. Prehľad výšky vyplatených štipendií v priebehu roka 2022 je uvedený v tabuľke č. 21.

Tab. č. 21

Sumy vyplatených štipendií		
Druh štipendia	Vyplatená výška	Počet štipendistov
prospechové – Bc.	66 468 €	116
prospechové – Ing.	27 590 €	41
mimoriadne – absolvovanie štúdia s vyznamenaním – Bc.	1 750 €	15
mimoriadne – absolvovanie štúdia s vyznamenaním – Ing.	3 550 €	32
mimoriadne – reprezentácia fakulty a špeciálne potreby študentov	15 280 €	94
sociálne	119 515 €	81
<b>Spolu</b>	<b>234 153 €</b>	<b>388</b>

V novembri 2022 bolo vyplatené prospechové štipendium v celkovej výške 94 058 €. Výška štipendia predstavovala úroveň 764 € pre prvých 58 študentov bakalárskeho štúdia a 382 € pre ďalších 58 študentov bakalárskeho štúdia. Výška štipendia predstavovala úroveň 890 € pre prvých 21 študentov inžinierskeho štúdia a 445 € pre ďalších 20 študentov inžinierskeho štúdia.

V priebehu roka 2022 bolo vyplatené mimoriadne štipendium 47 absolventom bakalárskeho a inžinierskeho štúdia, ktorí absolvovali štúdium s vyznamenaním v celkovej výške 5 300 €.

V priebehu roka 2022 bolo vyplatené 94 študentom mimoriadne štipendium za reprezentáciu fakulty a špeciálne potreby študentov v celkovej výške 15 280 €.

### 3 Mobilitné programy

#### 3.1 Mobilitné programy študentov v akad. roku 2021/2022 - čiastkové štúdium

Tabuľka č. 22

Vyslanie						
Názov	P. č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Semester	Počet mesiacov
ERASMUS+ Študijný pobyt	1	Reménységová	Rebeka	Istanbul Gelisim University, Turecko	ZS	4,25
	2	Turčan	Dávid	Istanbul Gelisim University, Turecko	ZS	4,25
	3	Pajdlhauser	Matej	Istanbul Gelisim University, Turecko	ZS	4,25
	4	Zakuťanská	Hana	Amsterdam University of Applied Sciences, Holandsko	ZS	5,25
	5	Lukáč	Artúr	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	ZS	4,75
	6	Slušňák	Jakub	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	ZS	4,75
	7	Miklovičová	Katarína	University of Ljubljana, Slovinsko	ZS	4,5
	8	Blanár	Matej	Universidad de la Laguna, Španielsko	ZS	4,5
	9	Gregušová	Lenka	Universidad de la Laguna, Španielsko	ZS	4,5
	10	Hustý	Daniel	Universidad de la Laguna, Španielsko	ZS	4,5
	11	Omachel	Dominik	Universidad de la Laguna, Španielsko	ZS	4,5
	12	Roth	Dominik	Universidad de la Laguna, Španielsko	ZS	4,5

13	Čambal	Martin	Polytechnic Institute of Maia (IPMAIA), Portugalsko	ZS	5
14	Bažík	Tomáš	Polytechnic Institute of Maia, Portugalsko	ZS	5
15	Dendisová	Mariana	Tecnico Lisboa, Portugalsko	ZS	5,25
16	Homolová	Lenka	University of Vigo, Španielsko	ZS	4,75
17	Revakovych	Oleksii	Universitat Autonoma de Barcelona, Španielsko	ZS	4,5
18	Savchenko	Sofia	Universitat Autonoma de Barcelona, Španielsko	ZS	4,5
19	Štefanec	Filip	University of Zagreb, Chorvátsko	ZS	4,75
20	Turkinevych	Yelyzaveta	University of Zagreb, Chorvátsko	ZS	4,75
21	Kamenická	Daniela	Técnico Lisboa, Portugalsko	LS	4,75
22	Fábryová	Natália	Técnico Lisboa, Portugalsko	LS	4,75
23	Heinrichová	Janka	University of Valencia, Španielsko	LS	5
24	Klabouchová	Veronika	University of Valencia, Španielsko	LS	5
25	Bohdanová	Lívia	Vilnius Gediminas Technical University, Litva	LS	5
26	Domény	Igor	Sapienza Universiti di Roma, Taliansko	LS	3,25
27	Molnárová	Alexandra	Seinajoki University of Applied Sciences, Fínsko	LS	4,5
28	Mikušová	Natália	University De Vinci, Francúzsko	LS	4,75
29	Uhorščák	Lukáš	Mendel University in Brno, Česká republika	LS	4,5
		<b>Spolu: 29 študentov z toho počet žien: 15</b>			<b>134,5</b>

Názov	Por.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Podnik/Inštitúcia	Semester	Počet mesiacov
ERASMUS+ Stáže	1	Gališin	Milan	PKP Cargo International, a.s., Česká republika	ZS	3
	2	Karpáč	Dušan	Vision Factory, Španielsko	ZS	3
	3	Boroň	Tomáš	Alatyr Energo CZ, Česká republika	ZS	6
	4	Ulaherová	Viktória	Sprachschule Aktiv Wien, Rakúsko	ZS	6
	5	Radošovská	Monika	WINFOR SLU, Španielsko	ZS	2,5
	6	Luterančík	Matej	NH – Trans SE, Česká republika	ZS	7
	7	Beňuš	Ján	Tur Transit Logistics Istanbul, Turecko	ZS	2
	8	Kiss	Jozef	Jihočeská textilní s.r.o., Česká republika	ZS	6
	9	Kasalová	Alžbeta	ČVUT Praha, Česká republika	LS	2
	10	Pálková	Adriana	OLTIS Group, Česká republika	LS	5
	11	Gališin	Milan	PKP Cargo International, a.s., Česká republika	LS	6
	12	Pekárová	Júlia	Havas Worldwide Prague, Česká republika	LS	6
		<b>Spolu: 12 študentov z toho počet žien: 5</b>				<b>54,5</b>

Tabuľka č. 23

Prijatie						
Názov	P. č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Zahraničná univerzita	Termín pobytu	Počet mesiacov
ERASMUS+ Študijné pobyty	1	Zovak	Luka	University of Zagreb, Chorvátsko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
	2	Afsari	Marzieh	Sapienza University of Rome, Taliansko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
	3	Dostali	Hananeh	Sapienza University of Rome, Taliansko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
	4	Reza Karimi	Seyed Mohammad	Sapienza University of Rome, Taliansko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
	5	Inci	Nur	Erzincan Binali Yildirim University, Turecko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
	6	Almansa Gamez	Mario	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
	7	Puerta Huertes	Guillermo	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
	8	Quintana Brito	Daniel	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
	9	Romero González	Alejandro	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
	10	Baydar	Muhammed Birkan	Istanbul Gelisim University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
	11	Yildiz	Aylin	Istanbul Gelisim University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
	12	Dag	Eren	Istanbul Gelisim University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
	13	Márquez Mellídez	Pilar	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
	14	Zapata de Miguel	Rocio	Universitat Politècnica de Valencia, Španielsko	20.09.2021-04.02.2022	4,5



15	Florentino Chaves Dias	Tiago Filipe	Técnico Lisboa, Portugalsko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
16	Oliveira Ladino	Ana Sofia	Técnico Lisboa, Portugalsko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
17	Al Ogaili	Yousif Muhammed	Istanbul Gelisim University, Turecko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
18	Yildiz	Oguzhan	Alanya Alaaddin Keykubat University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
19	Ozkan	Eysan Tugce	Yildiz Technical University, Turecko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
20	Aydemir	Sercan	Erzincan Binali Yildirim University, Turecko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
21	Arik	Zine	Iskenderun Technical University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
22	Yazgan	Tugrul	Yildiz Technical University, Turecko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
23	Tubet Villa	Ignacio	University of Oviedo, Španielsko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
24	Sayin	Oguzcan	Iskenderun Technical University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
25	Tofel	Julia	Warsaw University of Technology, Poľsko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
26	Sysio	Joanna	Warsaw University of Technology, Poľsko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
27	Sá	Pedro	Polytechnic Institute Maia (IPMAIA), Portugalsko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
28	Tilki	Emirhan	Yildiz Technical University, Turecko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
29	Ari	Onur	Istanbul Ayvansaray University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5

30	Mutlu	Faruk	Kocaeli University, Turecko	06.10.2021-04.02.2022	4
31	Bagli	Mirac Onur	Kocaeli University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
32	Tek	Sena	Kocaeli University, Turecko	06.10.2021-04.02.2022	4
33	Demir	Deniz Gul	Yildiz Technical University, Turecko	21.10.2021-04.02.2022	3,5
34	Arda	Olcay	Yildiz Technical University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
35	Serdar Yavuz	Kucukberber	Yildiz Technical University, Turecko	04.10.2021-01.07.2022	9
36	Kutrolli	Amarildo	University of Parma, Taliansko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
37	Vasileva	Elizaveta	Turiba University, Lotyšsko	04.10.2021-04.02.2022	4
38	Ingrosso	Davide	University of Parma, Taliansko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
39	Ghirlandi	Stefano	University of Parma, Taliansko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
40	Topuz	Arda Efe	Istanbul Gelisim University, Turecko	20.09.2021-01.07.2022	9,5
41	Zencirci	Sena Nur	Istanbul Gelisim University, Turecko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
42	da Torre Macedo	Rui Pedro	Polytechnic Institute Maia (IPMAIA), Portugalsko	20.09.2021-04.02.2022	4,5
43	Bevanda	Mate	College "Logos centre" in Mostar, Bosna a Hercegovina	20.09.2021-19.12.2021	3
44	Lech	Jakub	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
45	Redzio	Bartlomiej	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
46	Szczepaniak	Jakub	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3

47	Kasperek	Maciej	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
48	Wawrzusiszyn	Mateusz	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
49	Wojcik	Pawel	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
50	Gomolka	Piotr	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
51	Wolski	Robert	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
52	Swiderek	Przemyslaw	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
53	Krason	Karolina	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
54	Kominczyk	Wioleta	Lublin University of Technology, Poľsko	01.10.2021-31.12.2021	3
55	Özkan	Azad	Iskenderun Technical University, Turecko	23.02.2022-01.07.2022	4,25
56	Cirak	Raziye Eda	Alanya Alaaddin Keykubat Universty, Turecko	23.02.2022-01.07.2022	4,25
57	Atiyah Al-Ghezi	Ali Majid	Istanbul Gelisim University, Turecko	23.02.2022-01.07.2022	4,25
58	El Khalil Azibou Mouilki	Ibrahim	Istanbul Gelisim University, Turecko	23.02.2022-01.07.2022	4,25
59	Afolami	Olaniyi	Istanbul Gelisim University, Turecko	23.02.2022-01.07.2022	4,25
60	Karaca	Rasit	Nisantasi University, Turecko	23.02.2022-01.07.2022	4,25
61	Cakmakci	Oguzhan	Istanbul Gelisim University, Turecko	23.02.2022-01.07.2022	4,25
62	Ertav	Tolga	Istanbul Gelisim University, Turecko	23.02.2022-01.07.2022	4,25
63	Inci	Nur	Erzincan Binali Yildirim University, Turecko	05.02.2022-01.07.2022	5

	64	Suleiman Abdi	Salma	Istanbul Gelisim University, Turecko	23.02.2022- 01.07.2022	4,25
	65	Hotak	Romal	Istanbul Gelisim University, Turecko	23.02.2022- 01.07.2022	4,25
	66	Langar	Wais	Istanbul Gelisim University, Turecko	23.02.2022- 01.07.2022	4,25
	67	Terzi	Eray	Nisantasi University, Turecko	23.02.2022- 01.07.2022	4,25
	<b>Spolu: 67 študentov z toho počet žien: 21</b>				<b>343 mesiacov</b>	
<b>Názov</b>	<b>P.č.</b>	<b>Priezvisko študenta</b>	<b>Meno študenta</b>	<b>Zahraničná univerzita</b>	<b>Termín pobytu</b>	<b>Počet mesiacov</b>
ERASMUS+ Stáže	1	Szlendak	Łukasz	Lublin University of Technology, Poľsko	18.07.2022- 19.11.2022	4
	2	Szczygielski	Przemysław	Lublin University of Technology, Poľsko	18.07.2022- 19.11.2022	4
	3	Stasiak	Konrad	Lublin University of Technology, Poľsko	18.07.2022- 19.11.2022	4
	4	Uliczny	Daniel	Lublin University of Technology, Poľsko	18.07.2022- 19.11.2022	4
	5	Zawicki	Piotr	Lublin University of Technology, Poľsko	18.07.2022- 19.11.2022	4
	6	Fryt	Klaudia	Lublin University of Technology, Poľsko	18.07.2022- 19.11.2022	4
	7	Trochymiuk	Paweł	Lublin University of Technology, Poľsko	18.07.2022- 19.11.2022	4
	8	Brodziak	Adam	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022- 30.09.2022	3
	9	Bondyra	Agnieszka	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022- 30.09.2022	3
	10	Czyż	Bartłomiej	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022- 30.09.2022	3
	11	Wielbo	Andrzej	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022- 30.09.2022	3

12	Dalczyński	Bartosz	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
13	Byra	Mateusz	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
14	Kowalski	Dawid	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
15	Cygan	Dominik	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
16	Korzec	Izabela	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
17	Szczepaniak	Jakub	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
18	Kolodziej	Kamil	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
19	Obuchowicz	Kacper	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
20	Demczuk	Karolina	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
21	Koncewicz	Jakub	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
22	Stąporek	Krzysztof	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
23	Chrześcijan	Maciej	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
24	Drozd	Patryk	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
25	Fatyga	Maciej	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
26	Kasperek	Maciej	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
27	Wójcik	Paweł	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
28	Gomółka	Piotr	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
29	Wolski	Robert	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3

	30	Komińczyk	Wioleta	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2022-30.09.2022	3
	31	Adach	Emil	Military Aviation University Deblin, Poľsko	06.07.2022-30.09.2022	2,75
	<b>Spolu: 31 študentov</b>			<b>z toho počet žien: 5</b>		<b>99,75 mesiacov</b>
<b>Názov</b>	<b>P.č.</b>	<b>Priezvisko študenta</b>	<b>Meno študenta</b>	<b>Zahraničná univerzita</b>	<b>Termín pobytu</b>	<b>Počet mesiacov</b>
NŠP Študijné pobyty	1	Barnak	Zdenka	University of Belgrade, Srbsko	15.09.2021-15.07.2022	10
	2	Farmanov	Erkin	Bukhara State University, Uzbekistan	05.04.2022-30.09.2022	6
	3	Zewdu	Yared	Addis Ababa University, Etiópia	15.02.2022-30.06.2022	4,5
	<b>Spolu: 3 študenti</b>			<b>z toho počet žien: 1</b>		<b>20,5 mesiaca</b>

### 3.2 Mobilitné programy zamestnancov fakulty v akademickom roku 2021/2022

Tabuľka č. 24

Vyslanie pedagógov a administratívnych zamestnancov					
Názov	P.č.	Priezvisko a meno	Navštívená zahraničná univerzita	Krajina pobytu	Počet dní
ERASMUS+ pedagógovia	1	Nadányiová Margaréta	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	2	Gajanová Ľubica	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	3	Majerová Jana	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	4	Poliaková Adela	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5

5	Frajtová-Michalíková Katarína	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
6	Zvaríková Katarína	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
7	Michalková Lucia	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
8	Frnda Jaroslav	VŠB - TU Ostrava	Česká republika	5
9	Kliešтик Tomáš	Bucharest University of Economic Studies	Rumunsko	5
10	Valášková Katarína	Bucharest University of Economic Studies	Rumunsko	5
11	Čamaj Juraj	Univerzita Pardubice	Česká republika	5
12	Mašek Jaroslav	Univerzita Pardubice	Česká republika	5
13	Ceniga Pavel	The University College of Economics and Culture, Riga	Lotyšsko	5
14	Šukalová Viera	The University College of Economics and Culture, Riga	Lotyšsko	5
15	Kalina Tomáš	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
16	Jurkovič Martin	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
17	Garbárová Miriam	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
18	Novák Sedláčková Alena	ČVUT Praha	Česká republika	5
19	Novák Andrej	ČVUT Praha	Česká republika	5
20	Fabuš Juraj	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5

21	Ondruš Ján	Kielce University of Technology	Poľsko	5
22	Vrábel Ján	Kielce University of Technology	Poľsko	5
23	Paľo Jozef	Kielce University of Technology	Poľsko	5
24	Šarkan Branislav	Kielce University of Technology	Poľsko	5
25	Kendra Martin	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
26	Skrúcaný Tomáš	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
27	Pečený Lumír	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
28	Meško Pavol	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
29	Mazanec Jaroslav	University of La Laguna, San Cristóbal de La Laguna	Španielsko	5
30	Madleňák Radovan	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
31	Madleňáková Lucia	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
32	Štofková Jana	Bielsko-Biala School of Finance and Law	Poľsko	5
33	Štofková Zuzana	Bielsko-Biala School of Finance and Law	Poľsko	5
34	Repková Štofková Katarína	Bielsko-Biala School of Finance and Law	Poľsko	5
35	Kubáňová Jaroslava	Kielce University of Technology	Poľsko	5
36	Kubasáková Iveta	Kielce University of Technology	Poľsko	5
37	Dolinayová Anna	Sapienza University of Rome	Taliansko	5
38	Nedeliaková Eva	Sapienza University of Rome	Taliansko	5



39	Klapita Vladimír	Vysoká škola logistiky, Přerov	Česká republika	5
40	Badánik Benedikt	University of Zagreb	Chorvátsko	5
41	Mikušová Miroslava	Gdansk University of Technology	Poľsko	5
42	Maternová Andrea	University of Craiova	Rumunsko	5
43	Tengler Jiří	University of Craiova	Rumunsko	5
44	Dávid Andrej	University of Craiova	Rumunsko	5
45	Poliak Miloš	Kielce University of Technology	Poľsko	5
46	Konečný Vladimír	Kielce University of Technology	Poľsko	5
47	Čerňan Jozef	University of Zagreb	Chorvátsko	5
48	Škultéty Filip	University of Zagreb	Chorvátsko	5
49	Frajtová-Michalíková Katarína	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
50	Zvaríková Katarína	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
51	Michalková Lucia	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
52	Gajanová Ľubica	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
53	Kicová Eva	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
54	Nadányiová Margaréta	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
55	Sedláková Iveta	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
56	Dolinayová Anna	Masaryk University, Brno	Česká republika	5
57	Garbárová Miriam	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5

	58	Strenitzerová Mariana	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	59	Fabuš Juraj	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	60	Mikušová Miroslava	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	61	Kendra Martin	University of Maribor	Slovinsko	5
	62	Skrúcaný Tomáš	University of Maribor	Slovinsko	5
	63	Novák Sedláčková Alena	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	64	Novák Andrej	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	65	Maternová Andrea	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	66	Dávid Andrej	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	67	Kováčová Mária	Turiba University, Riga	Lotyšsko	5
	68	Podhorská Ivana	University of Foggia	Taliansko	5
	69	Siekelová Anna	University of Foggia	Taliansko	5
	70	Zvaríková Katarína	University of Foggia	Taliansko	5
	71	Siekelová Anna	Bucharest University of Economic Studies	Rumunsko	5
	72	Podhorská Ivana	Bucharest University of Economic Studies	Rumunsko	5
	73	Natália Stalmašeková	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	74	Matúš Materna	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	75	Miloš Poliak	Kielce University of Technology	Poľsko	5
	<b>Spolu: 75 pedagógov z toho počet žien: 41</b>				<b>375 dní</b>
<b>Názov</b>	<b>P.č.</b>	<b>Priezvisko a meno</b>	<b>Navštívená zahraničná univerzita, štát</b>	<b>Termín pobytu</b>	<b>Počet dní</b>
ERASMUS+ školenia	1	Ďurneková Iveta	VIA University College	Dánsko	5
	2	Šalaga Vladimír	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	3	Pecko Marián	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	4	Kanderová Katarína	Hellenic Institute of Transportation Engineers	Grécko	5

	5	Blašková Juliana	Hellenic Institute of Transportation Engineers	Grécko	5
<b>Spolu: 5 zamestnanci z toho počet žien: 3</b>					<b>25 dní</b>
<b>Názov</b>	<b>P.č.</b>	<b>Priezvisko a meno</b>	<b>Navštívená zahraničná univerzita, štát</b>	<b>Termín pobytu</b>	<b>Počet dní</b>
Výskumný pobyt	1	Valášková Katarína	Bucharest University of Economic Studies, Rumunsko	03.06.2022-23.06.2022	21
<b>Spolu: 1 zamestnanec z toho počet žien: 1</b>					<b>21 dní</b>

### 3.3 Mobilita zahraničných pedagógov a administratívnych zamestnancov v akad. roku 2021/2022

Tabuľka č. 25

Prijatie zahraničných pedagógov					
Názov	Por. č.	Meno	Zahranická univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+ Mobilita pedagógov	1	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology, Poľsko	20.09.2021-24.09.2021	5
	2	Vladimír Ľupták	Institute of Technology and Business in České Budějovice, Česká republika	20.09.2021-26.09.2021	7
	3	Iveta Linina	Turiba university, Lotyšsko	13.10.2021-15.10.2021	3
	4	Inga Shina	The EKA University of Applied Sciences, Lotyšsko	13.10.2021-15.10.2021	3
	5	Velga Vevere	The EKA University of Applied Sciences, Lotyšsko	13.10.2021-15.10.2021	3

6	Robert Babel	Military University of Aviation, Poľsko	13.12.2021-17.12.2021	5
7	Izabela Kopeć	Military University of Aviation, Poľsko	13.12.2021-17.12.2021	5
8	Rafal Kowalik	Military University of Aviation, Poľsko	13.12.2021-17.12.2021	5
9	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology, Poľsko	13.12.2021-17.12.2021	5
10	Piotr Gorzelańczyk	Stanislaw Staszic University in Pila, Poľsko	20.02.2022-26.02.2022	7
11	Robert Babel	Military University of Aviation, Poľsko	07.03.2022-11.03.2022	5
12	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology, Poľsko	07.03.2022-11.03.2022	5
13	Izabela Kopeć	Military University of Aviation, Poľsko	07.03.2022-11.03.2022	5
14	Zbigniew Łukasik	Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Poľsko	04.04.2022-08.04.2022	5
15	Tomasz Perzyński	Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Poľsko	04.04.2022-08.04.2022	5
16	Daniel Pietruszczak	Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Poľsko	04.04.2022-08.04.2022	5
17	Vanja Kvesic	College "Logos centar" Mostar, Bosna a Hercegovina	04.04.2022-08.04.2022	5
18	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology, Poľsko	24.04.2022-30.04.2022	7
19	Sylwester Samborski	Lublin University of Technology, Poľsko	24.04.2022-30.04.2022	7
20	Jakub Rzeczkowski	Lublin University of Technology, Poľsko	24.04.2022-30.04.2022	7

21	Zeljko Stevic	Východosarajevská univerzita, Bosna a Hercegovina	25.04.2022-29.04.2022	5
22	Roman Hruška	Univerzita Pardubice, Česká republika	09.05.2022-13.05.2022	5
23	Aneta Szczepanowska	Calisia University in Kalisz, Poľsko	09.05.2022-13.05.2022	5
24	Ellis Darren	Cranfield University, Veľká Británia	10.05.2022-11.05.2022	2
25	Simon Marco Söser	Technische Universität Braunschweig, Nemecko	03.05.2022-14.05.2022	12
26	Dimitar Kolev	University of Telecommunication and Post, Bulharsko	15.05.2022-22.05.2022	8
27	Dzhihan Menseidov	University of Telecommunication and Post, Bulharsko	15.05.2022-22.05.2022	8
28	Pavel Drdla	University of Pardubice, Česká republika	23.05.2022-27.05.2022	5
29	Ján Ližbetin	Institute of Technology and Business in České Budějovice, Česká republika	23.05.2022-28.05.2022	6
30	Matija Bračić	University of Zagreb, Chorvátsko	25.05.2022-28.05.2022	6
31	Tomasz Figlus	Silesian University of Technology, Poľsko	30.05.2022-03.06.2022	5
32	Adrian Olei	University of Craiova, Rumunsko	20.06.2022-24.06.2022	5
33	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology, Poľsko	26.06.2022-02.07.2022	7
34	Marek Borowiec	Lublin University of Technology, Poľsko	26.06.2022-02.07.2022	7
35	Jacek Binda	Bielsko-Biala School of Finances and Law, Poľsko	18.07.2022-22.07.2022	5
36	Janusz Okrzesik	Bielsko-Biala School of Finances and Law, Poľsko	18.07.2022-22.07.2022	5
<b>Spolu: 36 hostí z toho počet žien: 7</b>				<b>200 dní</b>

Názov	Por. č.	Meno	Zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+ Mobilita administratívnych pracovníkov	1	Piotr Gorzelańczyk	Stanislaw Staszic University in Pila, Poľsko	11.07.2021-17.07.2021	7
	2	Pawel Szubert	Stanislaw Staszic University in Pila, Poľsko	11.07.2021-17.07.2021	7
	3	Wojciech Golebiowski	University of Life Sciences in Lublin, Poľsko	26.07.2021-30.07.2021	5
	4	Agnieszka Golebiowska	University of Life Sciences in Lublin, Poľsko	26.07.2021-30.07.2021	5
	5	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology, Poľsko	06.09.2021-10.09.2021	5
	6	Monika Napadłek	Calisia University-Kalisz, Poľsko	13.09.2021-19.09.2021	7
	7	Pawel Szubert	Stanislaw Staszic University in Pila, Poľsko	24.01.2022-28.01.2022	5
	8	Piotr Gorzelańczyk	Stanislaw Staszic University in Pila, Poľsko	24.01.2022-28.01.2022	5
	9	Jacek Binda	Bielsko-Biala School of Finances and Law, Poľsko	28.03.2022-01.04.2022	5
	10	Magda Drzastwa	Stanislaw Staszic University in Pila, Poľsko	04.04.2022-08.04.2022	5
	11	Sabie Oana Matilda	Bucharest University of Economic Studies, Rumunsko	19.04.2022-22.04.2022	4
	12	Canan Yilmaz Uz	Iskenderun Technical University, Turecko	09.05.2022-13.05.2022	5
	13	Ozkan Uz	Munzur University, Turecko	09.05.2022-13.05.2022	5
	14	Cetin Yelgin	Erzincan University, Turecko	09.05.2022-11.05.2022	3
	15	Pavel Svoboda	Univerzita Pardubice, Česká republika	09.05.2022-13.05.2022	5
	16	Kadriye Ünal	Iskenderun Technical University, Turecko	16.05.2022-20.05.2022	5

	17	Pınar DURMAZ	Iskenderun Technical University, Turecko	16.05.2022-20.05.2022	5
	18	Kadir YÜZGÜLEÇ	Iskenderun Technical University, Turecko	16.05.2022-20.05.2022	5
	19	Jacek Binda	Bielsko-Biala School of Finances and Law, Poľsko	25.05.2022-01.06.2022	8
	20	Janusz Okrzesik	Bielsko-Biala School of Finances and Law, Poľsko	25.05.2022-01.06.2022	8
	21	Aleksander Sapiński	Bielsko-Biala School of Finances and Law, Poľsko	25.05.2022-01.06.2022	8
	22	Marta Rembiesa	Bielsko-Biala School of Finances and Law, Poľsko	25.05.2022-01.06.2022	8
	23	Izabela Kopeć	Military University of Aviation, Poľsko	29.08.2022-02.09.2022	5
	24	Robert Babel	Military University of Aviation, Poľsko	29.08.2022-02.09.2022	5
	<b>Spolu: 24 hostí z toho počet žien: 9</b>				<b>135 dní</b>
<b>Názov</b>	<b>Por. č.</b>	<b>Meno</b>	<b>ahraničná niverzita, štát</b>	<b>Termín pobytu</b>	<b>Počet dní</b>
NŠP Mobilita pedagógov	1	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology, Poľsko	01.02.2022-30.11.2022	300
	<b>Spolu: 1 pedagóg z toho počet žien: 0</b>				<b>300 dní</b>