



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

**HODNOTIACA SPRÁVA O ÚROVNI
VZDELÁVACEJ ČINNOSTI
ZA ROK 2021**

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. 2021	8
2.3	Počet študentov.....	8
2.4	Vývoj počtu študentov fakulty za ostatných 6 rokov	10
2.5	Inovácia vzdelávania.....	12
2.6	Prijímacie konanie	13
2.7	Absolventi a ich uplatnenie	21
2.8	Informácie o záverečných prácach	25
2.9	Komentované úspechy študentov.....	25
2.10	Podpora študentov	27
3	Mobilitné programy.....	28
3.1	Mobilné programy študentov v akad. roku 2020/2021 - čiastkové štúdium	28
3.2	Mobilitné programy zamestnancov fakulty v akademickom roku 2020/2021.....	33
3.3	Mobilita zahraničných pedagógov a administratívnych zamestnancov v akad. roku 2020/2021	35

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

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.

V rámci uvedených rozvojových zámerov bude potrebné naplňať nasledujúce aktivity:

- Zvyšovanie kvality výstupov výskumu so zameraním na vedecké monografie a výstupy v časopisoch evidovaných v medzinárodných databázach – predovšetkým v Q1 a Q2. Výstupy by mali byť zamerané na oblasti výskumu realizovaného na fakulte.
- Zintenzívnenie zapojenia pracovísk fakulty do aktuálnych projektov financovaných z medzinárodných zdrojov a zo zdrojov inštitucionálnej podpory vedy a techniky prostredníctvom MŠVVaŠ SR a účelovej podpory vedy a techniky MŠVVaŠ SR, programov Agentúry na podporu výskumu a vývoja, štátnych objednávok, rezortných projektov, medzinárodných vedecko-technických projektov, projektov cezhraničnej spolupráce rámcových programov Európskej únie pre výskum a technický rozvoj.
- Zintenzívnenie spolupráce s rezortnými výskumnými ústavmi a podnikmi rezortu dopravy a pôšt, ako aj s univerzitami a ďalšími subjektmi doma i v zahraničí.

- Participácia na vedeckovýskumnej činnosti, pre ktorú fakulta získala podmienky a prostriedky v priestoroch Univerziténeho vedeckého parku.
- Skvalitňovanie formálnej i obsahovej stránky vedeckého fakultného časopisu „Transport and Communications“ s minimálnym cieľom jeho udržania v databáze Copernicus a prípadného indexovania časopisu v databáze WoS, prípadne Scopus.

V tabuľke č. 1 je uvedený prepočítaný evidenčný stav zamestnancov v roku 2021 (k 31. 10.). Z hľadiska vývoja je v tabuľke č. 2 uvedený prepočítaný evidenčný stav zamestnancov k 31. 10. 2020.

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

Tabuľka č. 1

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

Prepočítaný evidenčný stav k 31. 10. 2020 – funkčné miesta

Tabuľka č. 2

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	CSc./PhD.		VŠ	ostatní		
KCMD	3	6	10	10	0	1	1	1	22
KŽD	2	8	2	2	0	1	0	1	14
KLD	3	4	6,32	6,32	0	1	0	1	15,32
KS	5	6	6,1	6,1	0	1	0	1	19,10
KE	2	6	20,5	20,5	0	2	0	1	31,5
KVD	0	2	3	3	0	0	0	0	5
KKMaHI	0	0	14,2	14,2	0	0	0	1	15,2
Dekanát	0	0	0	0	0	0	0	13	13
Spolu	15	32	62,12	62,12	0	6	1	19	135,12

Medziročne (2020/2021) došlo na FPEDAS k nárastu počtu vysokoškolských pedagógov na funkčnom mieste profesor. V prípade funkčného miesta profesor sa zvýšil počet zamestnancov z 15 na 17, v prípade funkčného miesta docent sa počet zvýšil o 2,1. Znížil sa počet odborných asistentov z počtu 62,1 na 58,687. Medziročne sa zmenil aj počet zamestnancov vo výskume a navýšil sa z 6 na 13. Rozdiel v celkových prepočítaných evidenčných počtoch zamestnancov medzi rokom 2020 a rokom 2021 je nárast počtu zamestnancov o 7,667.

2 Vzdelávacia činnosť

2.1 Prehľad akreditovaných študijných programov

Na základe výsledkov 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. 3 sú uvedené akreditované bakalárske študijné programy. V roku 2021 mala fakulta právo uskutočňovať 13 bakalárskych študijných programov.

Tab. č. 3

Akreditované bakalárske študijné programy			
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 Klieštík, PhD.
	ekonomika a manažment podniku	D, E	doc. Mgr. Elena Gregová, CSc.

V tabuľke č. 4 sú uvedené akreditované inžinierske študijné programy. V roku 2021 mala fakulta akreditovaných 11 inžinierskych študijných programov v slovenskom jazyku a 2 v anglickom jazyku.

Tab. č. 4

Akreditované inžinierske študijné programy			
Študijný odbor	Študijný program	Forma	Garant
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	Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, CSc.
	finančný manažment	D, E	prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
	ekonomika a manažment podniku		prof. Ing. Anna Križanová, CSc.

V tabuľke č. 5 sú uvedené akreditované doktorandské študijné programy. V roku 2021 mala fakulta právo uskutočňovať 5 doktorandských študijných programov.

Tab. č. 5

Akreditované doktorandské študijné programy			
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.

2.2 Prehľad študijných programov s pozastavenými právami, odňatými alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2021

Na FPEDAS v roku 2021 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 železničná doprava – externé štúdium a distribučné technológie a služby – denné štúdium.

2.3 Počet študentov

Počet študentov na FPEDAS k 31. 10. 2021 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 **2 032** študentov.

Tab. č. 6

Počet študentov v bakalárskom štúdiu podľa programov				
Študijný program	Počet študentov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Mimo SR	Občania SR	Mimo SR
zasielateľstvo a logistika	141	17	0	0
dopravné služby v osobnej doprave	19	0	0	0
poštové technológie a služby	1	0	0	0
distribučné technológie a služby	6	2	0	0
expertízna činnosť v cestnej doprave	15	1	0	0
letecká doprava	87	14	0	0
cestná doprava	144	3	0	0
železničná doprava	63	8	36	3
vodná doprava	9	0	0	0
profesionálny pilot	44	8	0	0
elektronický obchod a manažment	125	8	0	0
finančný manažment	152	2	0	0
ekonomika a manažment podniku	386	4	0	0
1. stupeň spolu	1 192	67	36	3
	1 298			

Tab. č. 7

Počet študentov v inžinierskom štúdiu podľa programov				
Študijný program	Počet študentov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Mimo SR	Občania SR	Mimo SR
zasielateľstvo a logistika	88	4	0	0
poštové inžinierstvo	9	1	0	0
letecká doprava	32	5	0	0
cestná doprava	72	0	0	0
železničná doprava	43	2	6	0
vodná doprava	6	0	0	0
technológia údržby lietadiel	42	4	0	0
elektronický obchod a manažment	83	1	0	0
finančný manažment	64	0	0	0
ekonomika a manažment podniku	211	1	0	0
2. stupeň spolu	650	18	6	0
	674			

Tab. č. 8

Počet študentov v doktorandskom štúdiu podľa programov				
Študijný program	Počet študentov			
	Denná forma		Externá forma	
	Občania SR	Mimo SR	Občania SR	Mimo SR
dopravné služby	8	2	4	1
poštové technológie	1	0	0	0
dopravná technika a technológia	10	0	3	0
ekonomika dopravy, spojov a služieb	10	0	1	1
ekonomika a manažment podniku	10	0	0	9
3. stupeň spolu	39	2	8	11
	60			

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 sa len mierne menil, v r. 2021 sa dostal takmer na úroveň roku 2016, 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. 2016 došlo k výraznému poklesu počtu študentov, čo je zapríčinené dvoma faktormi:

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

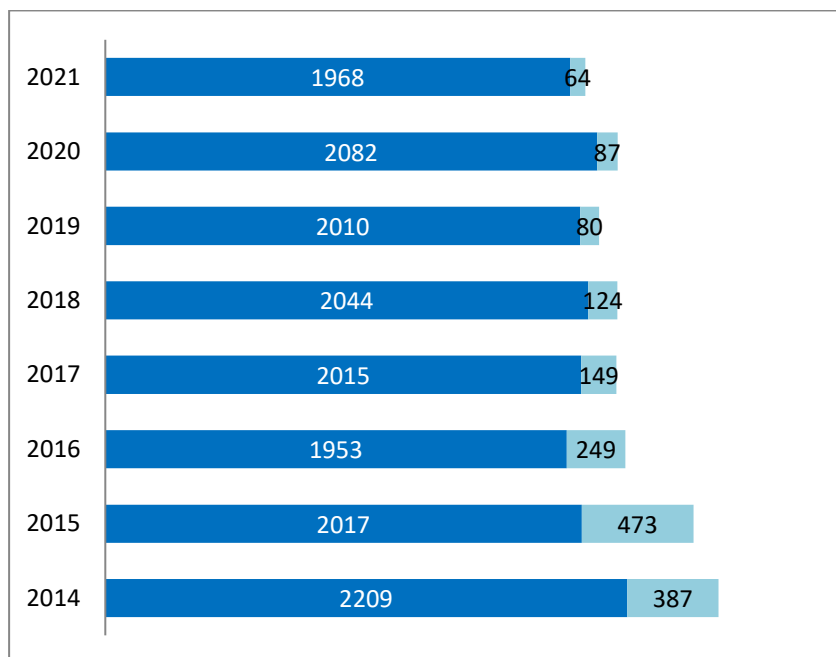
V 3. stupni externej formy štúdia je počet študentov za ostatných 6 rokov stabilizovaný.

Tab. č. 9

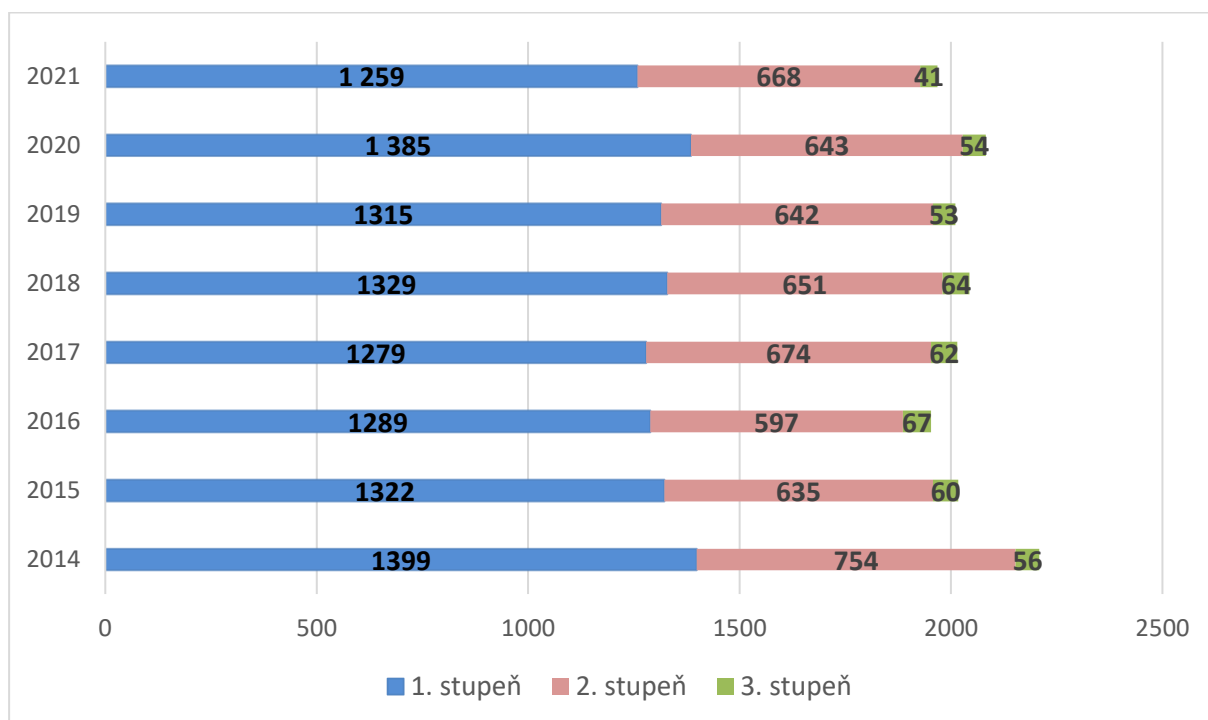
Vývoj počtu študentov v dennej forme štúdia						
Rok	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1. stupeň	1 289	1 279	1 329	1 315	1 385	1 259
2. stupeň	597	674	651	642	643	668
3. stupeň	67	62	64	53	54	41
Spolu	1 953	2 015	2 044	2 010	2 082	1 968

Tab. č. 10

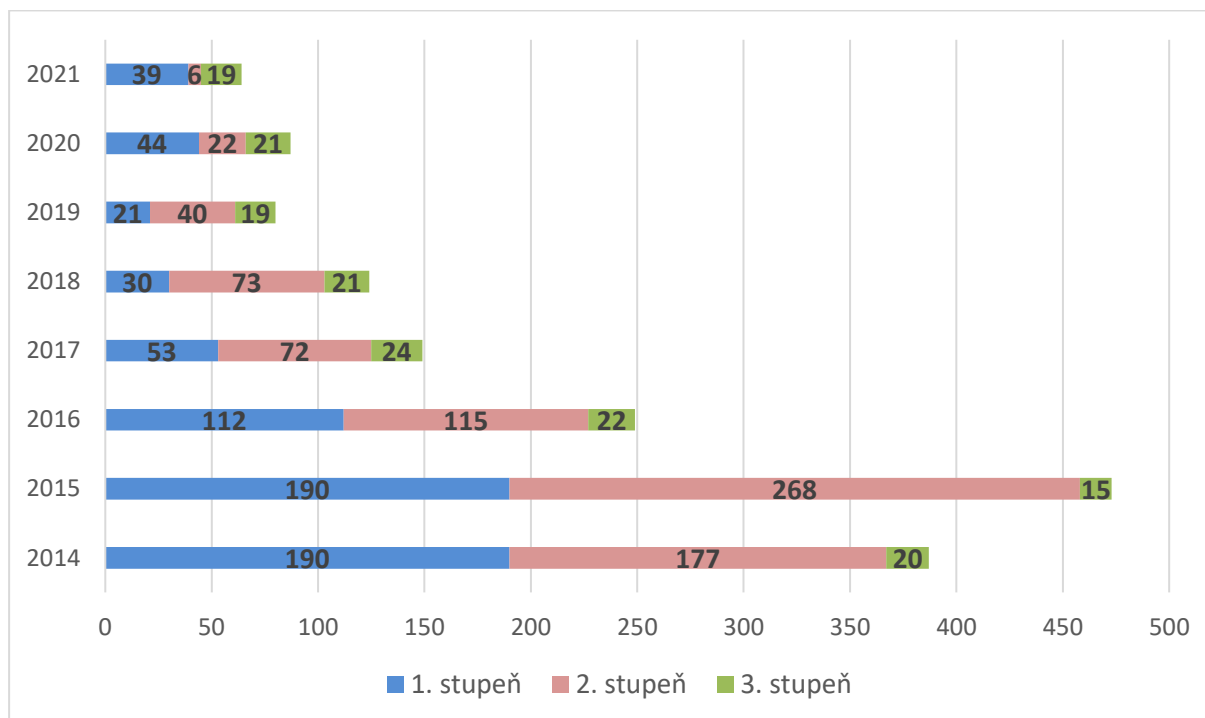
Vývoj počtu študentov v externej forme štúdia						
Rok	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1. stupeň	112	53	30	21	44	39
2. stupeň	115	72	73	40	22	6
3. stupeň	22	24	21	19	21	19
Spolu	249	149	124	80	87	64



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. Už v r. 2021 v rámci komplexnej akreditácie VŠ

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 2020/2021 online dotazníkový prieskum medzi študentmi 1. a 2. stupňa štúdia.

Prieskum bol vykonaný anonymne v priebehu posledných 2 týždňov letného semestra 2020/2021.

Dotazníky študenti vyplňali prostredníctvom softvérovej aplikácie MsTeams, prostredníctvom ktorej mali študenti zabezpečenú výučbu dištančnou formou. Priamo v tejto aplikácii boli umiestnené dotazníky pre študentov, v ktorých sa študenti anonymne mohli vyjadriť ku kvalite výučby daného predmetu (k prednáškam i cvičeniam), a taktiež ku samotnému prístupu vyučujúceho k výučbe i ku študentom. Škálovanie odpovedí bolo na stupnici od 1 do 5 nasledovne:

1 – výborná kvalita

2 – veľmi dobrá kvalite

3 – dobrá kvalita

4 – podpriemerná kvalita

5 – nedostatočná kvalita

Na oboch stupňoch štúdia na FPEDAS bolo celkom odovzdaných a vyhodnotených dotazníkov od 1 229 študentov, čo predstavuje 62,3 % z celkového počtu 1 972 študentov na 1. a 2. stupni štúdia evidovaných k 31. 10. 2021.

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 824 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. 2021 neboli z dôvodu epidémie vytvorené podmienky pre absolvovanie praxe. 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. 2021 nemohli z dôvodu epidémie vycestovať študenti do zahraničia v rámci študentských mobilít.

2.6 Prijímacie konanie

V roku 2021 fakulta prijímala uchádzačov na všetky stupne štúdia pre ak. rok 2021/2022 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 2021 bolo prihlásených na všetkých študijných programoch na fakulte na štúdium 1 453 uchádzačov.

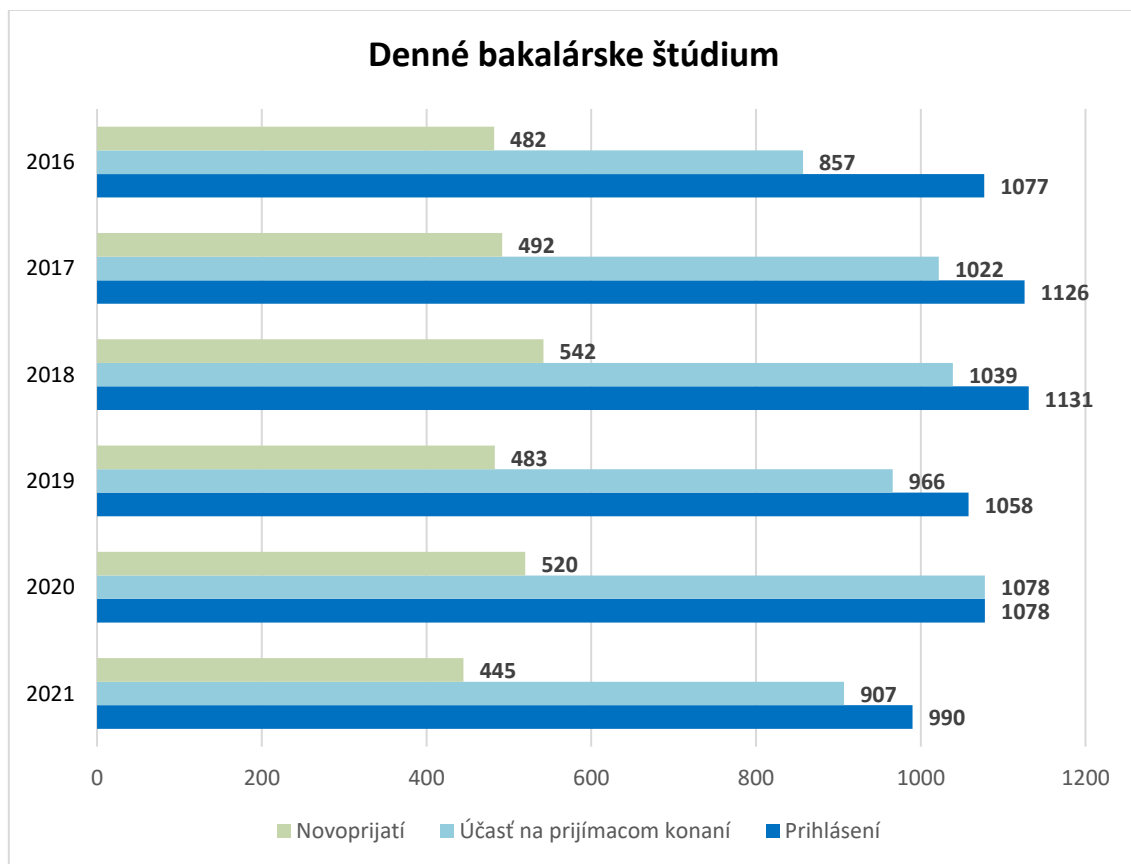
- **Do dennej formy** štúdia sa na štúdium prihlásilo vo všetkých stupňoch štúdia 1 418 uchádzačov.
- Prijímacieho konania sa zúčastnilo 1 319 uchádzačov
- Novoprijatých uchádzačov bolo spolu v dennom štúdiu 803.
- **Do externej formy** štúdia sa na štúdium prihlásilo vo všetkých stupňoch štúdia 35 uchádzačov.
- Prijímacieho konania sa zúčastnilo 30 uchádzačov
- Novoprijatých uchádzačov bolo spolu v externom štúdiu 19.

Kategórie študentov v rámci prijímacieho konania v roku 2021 podľa jednotlivých študijných programov sú spracované v tabuľkách č. 11 a 12.

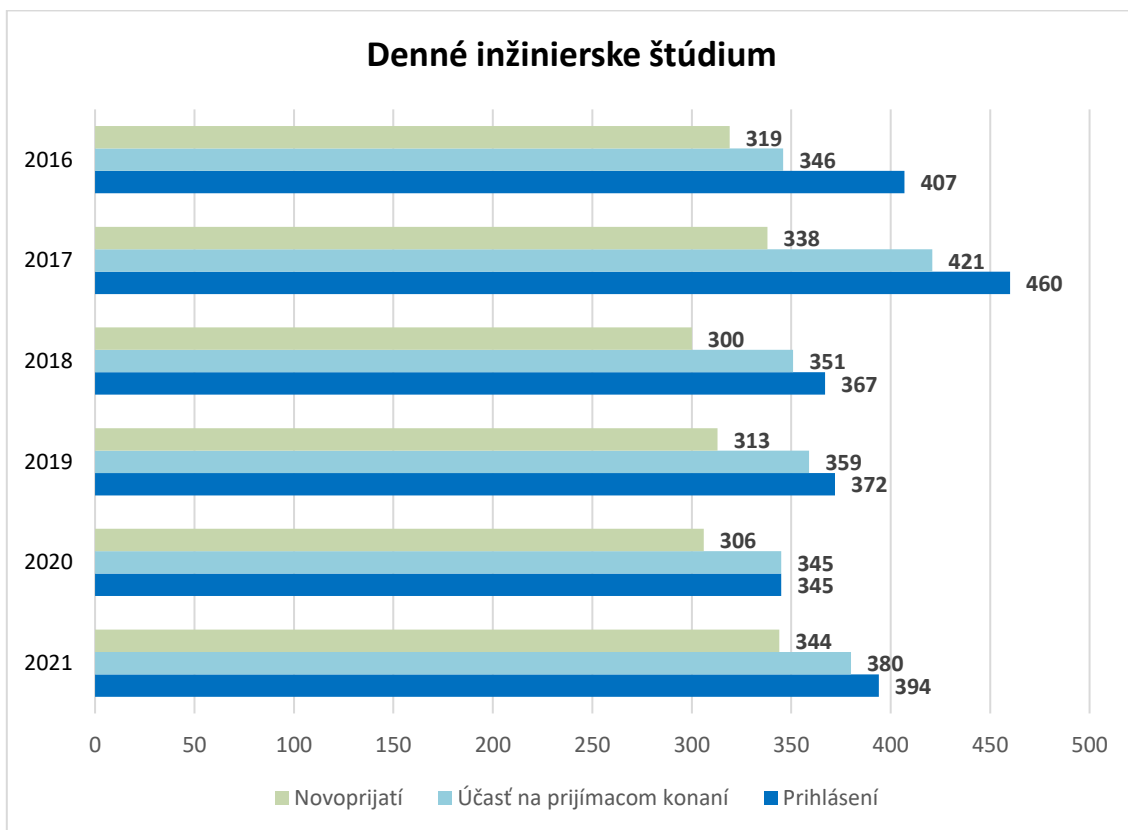
Tab. č. 11

Počet uchádzačov o bakalárske a inžinierske štúdium						
Študijný program	Denná forma			Externá forma		
	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí
1. stupeň						
zasielateľstvo a logistika	105	101	56	0	0	0
dopravné služby v osobnej doprave	7	7	3	0	0	0
distribučné technológie a služby	12	11	4	0	0	0
expertízna činnosť v cestnej doprave	17	16	6	0	0	0
letecká doprava	60	57	30	0	0	0
cestná doprava	99	93	47	0	0	0
železničná doprava	46	43	28	28	23	13
vodná doprava	12	9	1	0	0	0
profesionálny pilot	34	30	19	0	0	0
elektronický obchod a manažment	118	106	52	0	0	0
finančný manažment	141	124	52	0	0	0
ekonomika a manažment podniku	339	310	147	0	0	0
Spolu 1. stupeň	990	907	445	28	23	13
2. stupeň						
zasielateľstvo a logistika	48	48	42	0	0	0
poštové inžinierstvo	7	7	6	0	0	0

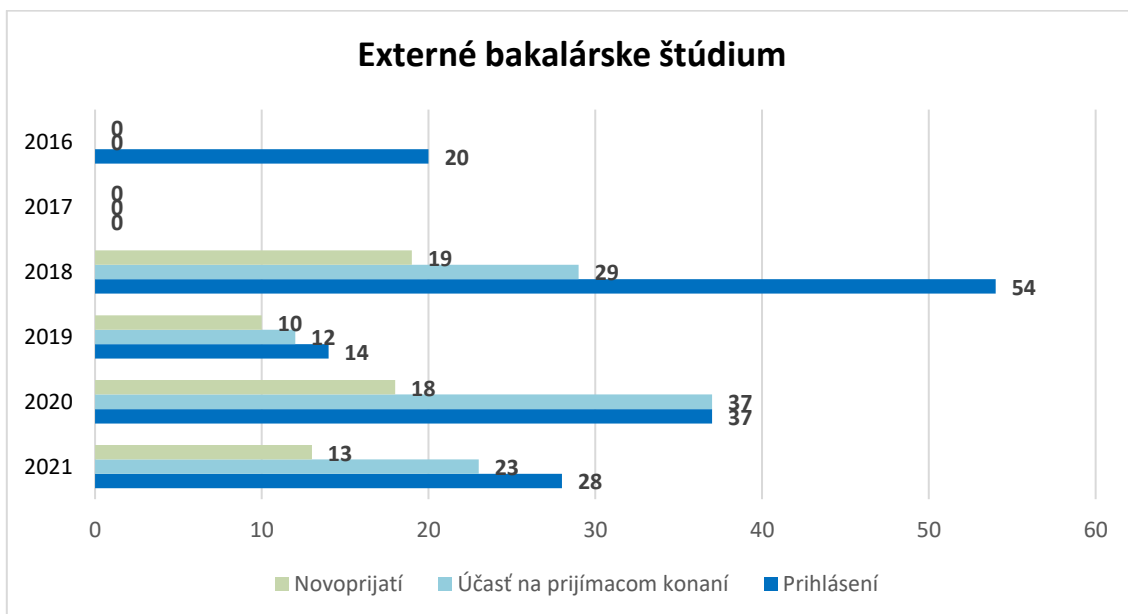
letecká doprava	22	22	18	0	0	0
cestná doprava	36	36	36	0	0	0
železničná doprava	20	20	20	2	2	1
vodná doprava	3	3	3	0	0	0
technológia údržby lietadiel	27	27	22	0	0	0
elektronický obchod a manažment	55	51	47	0	0	0
finančný manažment	47	44	35	0	0	0
ekonomika a manažment podniku	129	122	115	0	0	0
Spolu 2. stupeň	394	380	344	2	2	1
Spolu 1. a 2. stupeň	1 384	1 287	789	30	25	14



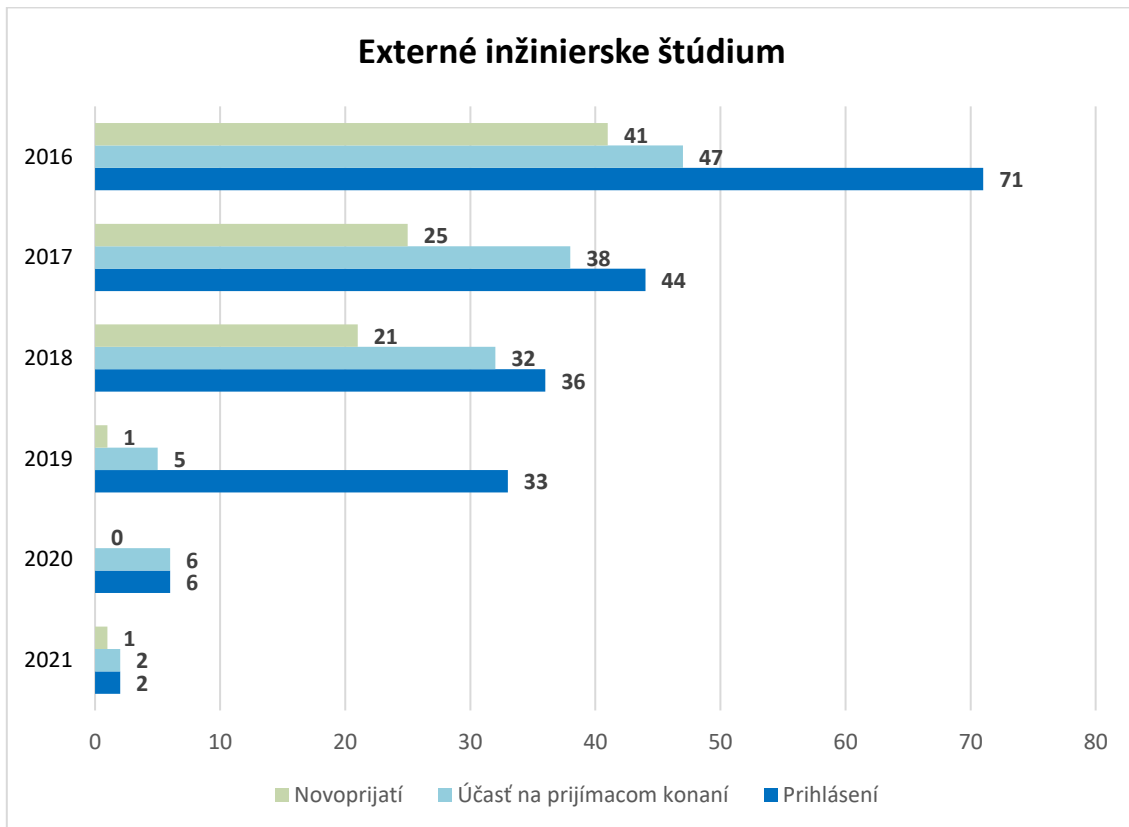
Graf č. 4 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v dennej forme v 1. stupni štúdia



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



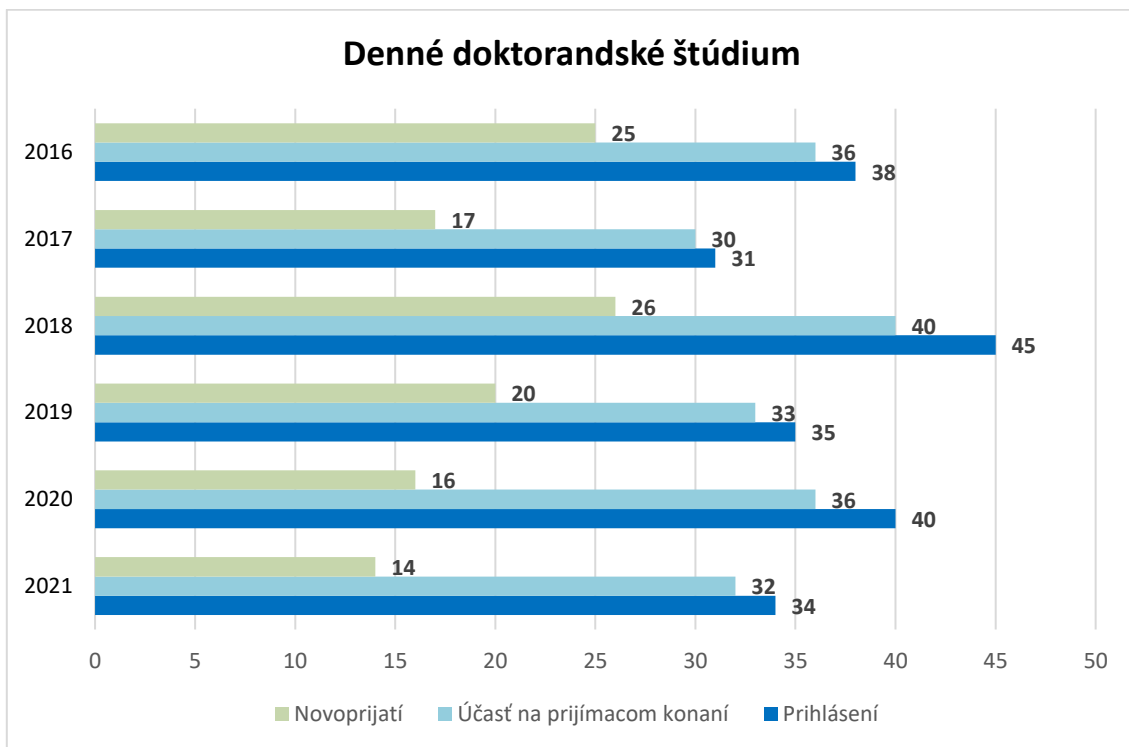
Graf č. 6 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v externej forme v 1. stupni štúdia



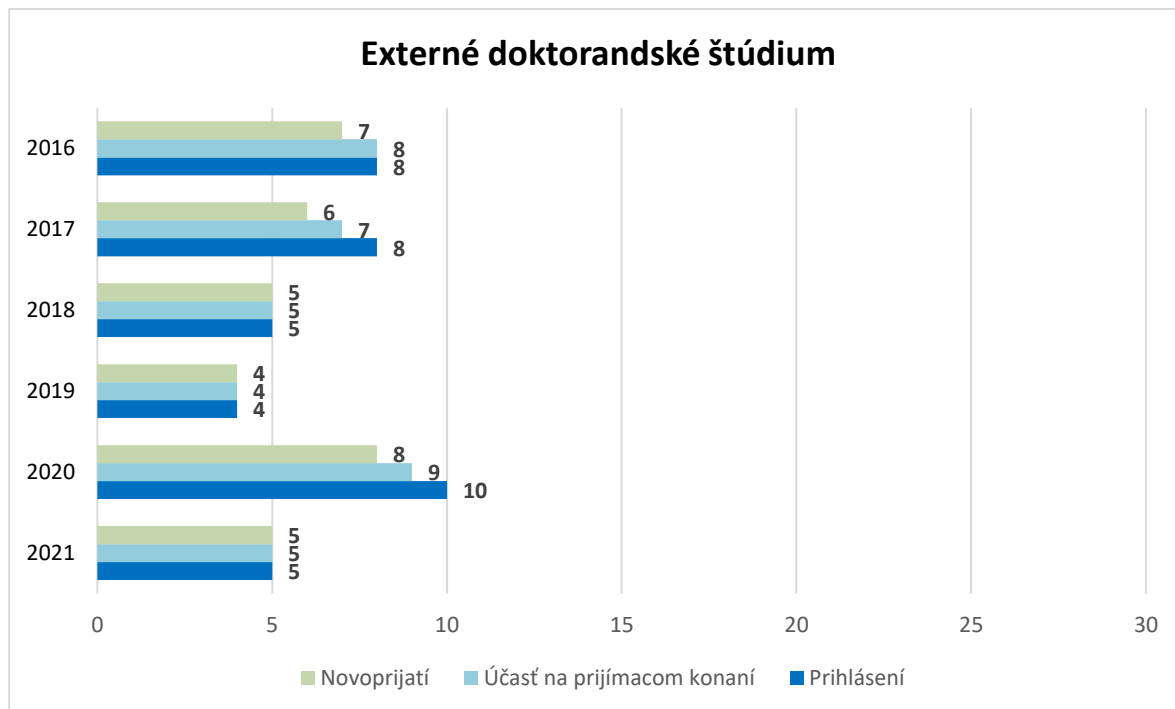
Graf č. 7 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v externej forme v 2. stupni štúdia

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	7	7	4	1	1	1
poštové technológie	1	1	0	0	0	0
dopravná technika a technológia	9	9	5	0	0	0
ekonomika dopravy, spojov a služieb	6	6	2	0	0	0
ekonomika a manažment podniku	11	9	3	4	4	4
Spolu 3. stupeň	34	32	14	5	5	5



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 2021 na fakulte úspešne ukončilo štúdium 369 študentov bakalárskeho štúdia, 299 študentov inžinierskeho štúdia a 27 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	46	0
dopravné služby v osobnej doprave	4	0
poštové technológie a služby	6	0
letecká doprava	32	0
cestná doprava	32	0
železničná doprava	20	0
vodná doprava	3	0
profesionálny pilot	8	0
elektronický obchod a manažment	52	0
finančný manažment	41	0
ekonomika a manažment podniku	125	0
Spolu	369	0

Tab. č. 14

Absolventi inžinierskeho štúdia		
Študijný program	Denná forma	Externá forma
zasielateľstvo a logistika	37	0
poštové inžinierstvo	1	0
letecká doprava	18	0
cestná doprava	39	0
železničná doprava	13	3
vodná doprava	2	0
technológia údržby lietadiel	32	0
elektronický obchod a manažment	33	0
finančný manažment	25	0
ekonomika a manažment podniku	85	11
Spolu	285	14

Tab. č. 15

Absolventi doktorandského štúdia		
Študijný program	Denná forma	Externá forma
dopravné služby	7	2
poštové technológie	0	0
dopravná technika a technológia	5	3
ekonomika dopravy, spojov a služieb	3	0
ekonomika a manažment podniku	5	2
Spolu	20	7

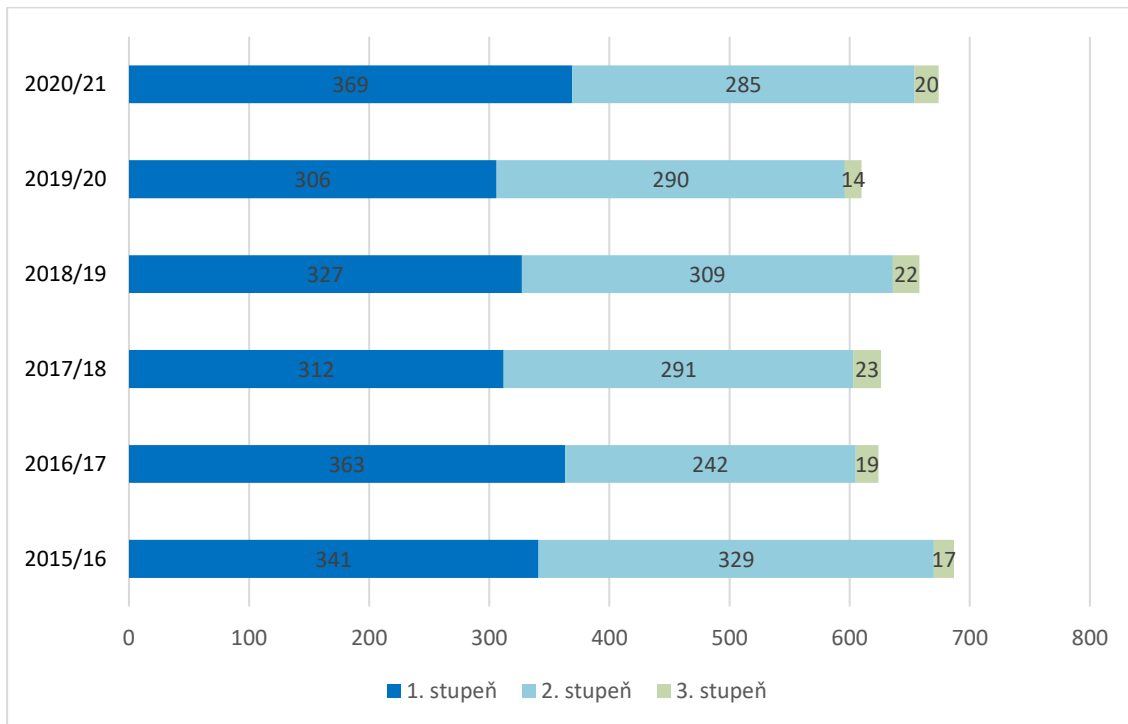
Dlhodobý vývoj počtu absolventov v jednotlivých stupňoch štúdia je spracovaný v tabuľke č. 16 – pre dennú formu štúdia a v tabuľke č. 17 – pre externú formu štúdia a v grafoch č. 5 a 6.

Tab. č. 16

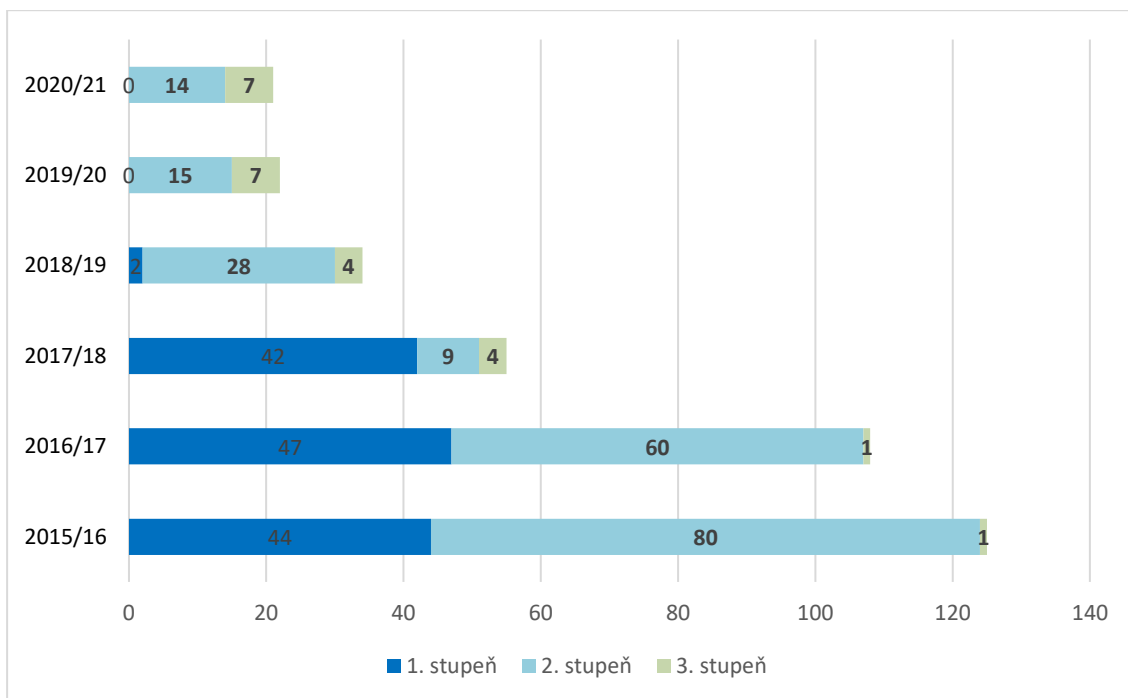
Absolventi dennej formy štúdia					
Akademický rok	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
1. stupeň	363	312	327	306	369
2. stupeň	242	291	309	290	285
3. stupeň	19	23	22	14	20
Spolu	624	626	658	610	674

Tab. č. 17

Absolventi externej formy štúdia					
Akademický rok	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
1. stupeň	47	42	2	0	0
2. stupeň	60	9	28	15	14
3. stupeň	1	4	4	7	7
Spolu	108	55	34	22	21



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. 2021					
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: 88,96 %	áno: 60,80 %	áno: 88,35 %	spokojní a veľmi spokojní: 89,20 %	áno: 87,14 %

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. 2021 sú uvedené v tabuľke č. 19.

Tab. č. 19

Evidencia nezamestnaných absolventov fakulty k 31. 12. 2021			
Študijný program	Nezamestnaní v evidencii k 31.12.2021		
	bakalársky	inžiniersky	doktorandský
zasielateľstvo a logistika	1	6	-
dopravné služby v osobnej doprave	0	-	-
poštové technológie a služby	0	-	-
letecká doprava	0	4	-
cestná doprava	0	6	-
železničná doprava	0	0	-
vodná doprava	0	1	-

profesionálny pilot	0	-	-
poštové inžinierstvo	-	1	-
technológia údržby lietadiel	-	5	-
elektronický obchod a manažment	2	5	-
finančný manažment	0	6	-
ekonomika a manažment podniku	3	16*	0
dopravné služby	-	-	0
poštové technológie	-	-	0
dopravná technika a technológia	-	-	0
ekonomika dopravy, spojov a služieb	-	-	0
Spolu	6	50	0

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

2.8 Informácie o záverečných prácach

V roku 2021 bolo na FPEDAS obhájených 368 bakalárskych, 300 diplomových a 27 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	370	368	154	49	4
Diplomová	304	300	120	12	7
Dizertačná	27	27	19	0	0
Spolu	701	695	293	61	11

2.9 Komentované úspechy študentov

Úspechy študentov v roku 2021 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 2021 ukončilo bakalárske štúdium 32 študentov s vyznamenaním, čo znamená, že počas celého štúdia títo študenti neboli klasifikovaní zo žiadneho predmetu numerickou hodnotou klasifikácie „E-dostatočne“, dosiahli celkový vážený priemer známok za celé štúdium do 1,5 a vykonal štátnu skúšku s klasifikáciou „A-výborne“.

V roku 2021 ukončilo inžinierske štúdium 40 študentov s vyznamenaním, čo znamená, že počas celého štúdia títo študenti neboli klasifikovaní zo žiadneho predmetu numerickou hodnotou klasifikácie „E-dostatočne“, dosiahli celkový vážený priemer známok za celé štúdium do 1,2 a vykonal štátnu skúšku s klasifikáciou „A-výborne“.

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

- Bc. Miroslav Koňa – absolvent bakalárskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena rektora za vynikajúce spracovanie bakalárskej práce na tému: Budúcnosť nočnej železničnej osobnej prepravy v európskom priestore
- Ing. Frederik Chodelka – absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu technológia údržby lietadiel: Cena rektora za vynikajúce spracovanie diplomovej práce na tému: Metodika výcviku MCC v podmienkach LVVC.
- Bc. Juraj Handzuš – absolvent bakalárskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena ministra dopravy a výstavby SR za bakalársku prácu na tému: Vplyv dráhovej dopravy na mobilitu občanov a životné prostredie v meste Košice
- Ing. Lukáš Szabo – absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu cestná doprava: Cena ministra dopravy a výstavby SR za diplomovú prácu na tému: Návrh a konštrukcia núdzového brzdiaceho zariadenia pre nárazové skúšky s osobnými automobilmi
- Ing. Veronika Harantová: Cena rektora za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti doktorandského štúdia. Téma dizertačnej práce: Modelovanie a simulácia dopravného prúdu.
- Ing. Peter Marienka - Cena rektora za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti doktorandského štúdia. Téma dizertačnej práce: Návrh metodiky monitorovania dynamiky nákladu.
- Ing. Jana Tomicová - Cena rektora za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti doktorandského štúdia. Téma dizertačnej práce: Identifikácia rizika dopravcu pri neutralizácii prepravných dokladov v cestnej nákladnej doprave
- Ing. Dávid Vrtaňa, PhD. - Ocenenie za najpopulárnejší poster v rámci grantovej súťaže v kategórii doktorandské projekty, výzva rektora č. 1/2020. Názov projektu: Behaviorálny model manažmentu zmien podniku vo vzťahu k budovaniu konkurencieschopnosti v podmienkach trhovej ekonomiky
- Bc. Daniel Hachulínek - študent FPEDAS: reprezentácia SR na majstrovstvách sveta v ľadovom hokeji 2021
- Tomáš Michálek - študent FPEDAS: 1. miesto na Majstrovstvách ČR v akrobacii klzákov
- Sebastián Ftorek – člen florbalového tímu – 1. miesto na Finále univerzít 2021
- Bc. Alexander Gašparovič - študent FPEDAS: člen hokejového tímu UNIZA – 2. miesto na medzinárodnom turnaji v Rumunsku, 2021
- Filip Koreník - študent FPEDAS: člen hokejového tímu UNIZA – 2. miesto na medzinárodnom turnaji v Rumunsku, 2021

2.10 Podpora študentov

FPEDAS udeľuje študentom prospechové, mimoriadne a sociálne štipendium. Prehľad výšky vyplatených štipendií v priebehu roka 2021 je uvedený v tabuľke č. 21.

Tab. č. 21

Sumy vyplatených štipendií		
Druh štipendia	Vyplatená výška	Počet štipendistov
prospechové – Bc.	64 350 €	130
prospechové – Ing.	30 030 €	60
mimoriadne – absolvovanie štúdia s vyznamenaním – Bc.	3 450 €	32
mimoriadne – absolvovanie štúdia s vyznamenaním – Ing.	4 350 €	40
mimoriadne – reprezentácia fakulty a špeciálne potreby študentov	7 911 €	47
sociálne	159 335 €	115
Spolu	269 426 €	424

V novembri 2021 bolo vyplatené prospechové štipendium v celkovej výške 94 380 €. Výška štipendia predstavovala úroveň 660 € pre prvých 65 študentov bakalárskeho štúdia a 330 € pre ďalších 65 študentov bakalárskeho štúdia. Výška štipendia predstavovala úroveň 660 € pre prvých 31 študentov inžinierskeho štúdia a 330 € pre ďalších 29 študentov inžinierskeho štúdia.

V priebehu roka 2021 bolo vyplatené mimoriadne štipendium 72 absolventom bakalárskeho a inžinierskeho štúdia, ktorí absolvovali štúdium s vyznamenaním v celkovej výške 7 800 €.

V priebehu roka 2021 bolo vyplatené 47 študentom mimoriadne štipendium za reprezentáciu fakulty a špeciálne potreby študentov v celkovej výške 15 711 €.

3 Mobilitné programy

3.1 Mobilné programy študentov v akad. roku 2020/2021 - čiastkové štúdium

Tabuľka č. 22

Vyslanie						
Názov	P. č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Semester	Počet mesiacov
ERASMUS+ Študijný pobyt	1	Gáborová	Miroslava	Vilnius Gediminas Technical University, Litva	ZS	5
	2	Beszédes	Vladim	Vilnius Gediminas Technical University, Litva	ZS	5
	3	Lukáč	Artúr	University of Split, Chorvátsko	ZS	4,75
	4	Uhnavý	Šimon	University of Split, Chorvátsko	ZS	4,75
	5	Várkony	Daniel	University of Zagreb, Chorvátsko	ZS	4,75
	6	Pavlovič	Ondrej	University of Zagreb, Chorvátsko	ZS	4,75
	7	Bagota	Štefan	University of Zagreb, Chorvátsko	ZS	4,75
	8	Radošovská	Monika	Warsaw University of Technology, Poľsko	ZS	4,75
	9	Janoviaková	Beáta	VIA University College, Dánsko	ZS	5
	10	Kasalová	Alžbeta	České vysoké učení technické v Praze, Česká republika	ZS	4,75
	11	Kiss	Jozef	Vysoká škola podnikání a práva, Praha, Česká republika	ZS	3,75
	12	Boušek	Peter	University of Split, Chorvátsko	ZS	4,75
	13	Blanár	Matej	University of Split, Chorvátsko	ZS	4,75
	14	Nosko	Ľubomír	University of Split, Chorvátsko	ZS	4,75

	15	Gregušová	Lenka	University of Split, Chorvátsko	ZS	4,75
	16	Bažík	Tomáš	University of Vigo, Španielsko	ZS	4,25
	17	Stachová	Jana	ENAC, Francúzsko	ZS	4,5
	18	Babčan	Viktor	ENAC, Francúzsko	ZS	4,5
	19	Turkinevych	Yelyzavet a	Technical University Dresden, Nemecko	ZS	6
	20	Štefanec	Filip	Technical University Dresden, Nemecko	ZS	6
	21	Sabová	Lenka	University Leonard de Vinci, Francúzsko	ZS + LS	7
	22	Makuková	Mária	University of Dubrovnik, Chorvátsko	LS	4
	23	Karnasová	Viera	University of Dubrovnik, Chorvátsko	LS	4
	24	Víglaská	Viktória	University of Dubrovnik, Chorvátsko	LS	4
	25	Galánková	Simona	ČVUT Praha, Česká republika	LS	4,5
	26	Kafčák	Denis	ČVUT Praha, Česká republika	LS	4,5
	27	Barilla	Ján	University of Zagreb, Chorvátsko	LS	4,75
	28	Angelovič	Julian	VIA University, Dánsko	LS	4,5
	29	Boroň	Tomáš	University of Patras, Grécko	LS	4,25
	30	Mojžišová	Klaudia	Vilnius Gediminas Technical University, Litva	LS	4,75
	31	Štípalová	Simona	University of Dubrovnik, Chorvátsko	ZS + LS	8,5
	32	Dendisová	Mariana	University of Zagreb, Chorvátsko	LS	4,75
	33	Hudáčková	Barbora	University of Zagreb, Chorvátsko	LS	4,75
	34	Turčan	Dávid	University of Zagreb, Chorvátsko	LS	4,5
	35	Kufel	Marek	Politechnic Institute of Braganca, Portugalsko	LS	4,5
	36	Reménység- ová	Rebeka	Technical University Dresden, Nemecko	LS	4,5

	37	Pajdlhauser	Matej	Universidade de Lisboa, Portugalsko	LS	4,5
	38	Holeková	Zuzana	Politehnica University of Bucharest, Rumunsko	LS	3,75
	39	Jeleň	Ján	University Institute of Maia – IPMAIA (ISMAI), Portugalsko	LS	5
	40	Veľký	Patrik	Technical University Dresden, Nemecko	ZS + LS	10,75
	41	Bujna	Erik	Technical University Dresden, Nemecko	ZS + LS	10,75
	42	Kečkéš	Gregor	ČVUT Praha, Česká republika	LS	4,5
	Spolu: 42 študentov z toho počet žien: 18					213,25
Názov	Por.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Podnik/Inštitúcia	Semester	Počet mesiacov
ERASMUS+ Stáže	1	Pálková	Adriana	OLTIS Group, a.s., Česká republika	LS	5
	2	Pálková	Adriana	LTE Logistik a Transport Czechia, s.r.o., Česká republika	ZS	2
	3	Kmeť	Martin	Real29, s.r.o., Česká republika	ZS	6
	4	Bartko	Michal	Educaplay, s.r.o., Česká republika	ZS	6
	5	Paišová	Dominika	Integra Consulting, Česká republika	ZS	6
	6	Pilátová	Kristína	Brandl-Automobile, Nemecko	ZS	6
	7	Adamík	Jaroslav	Goodai Rescue, s.r.o., Česká republika	ZS	5,5
	8	Šurín	Matej	KPT rail, s.r.o., Česká republika	ZS	3
	9	Rosa	Timotej	KPT rail, s.r.o., Česká republika	ZS	3
		Spolu: 9 študentov z toho počet žien: 4				

Tabuľka č. 23

Prijatie						
Názov	P. č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Zahraničná univerzita	Termín pobytu	Počet mesiacov
ERASMUS+ Študijné pobyty	1	PADILLA CUMBRERA	Iván	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	18.09.2020-22.06.2021	9
	2	HERAS GARCÍA	Javier	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	18.09.2020-22.06.2021	9
	3	SIERRA MELCHOR	Samuel	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	18.09.2020-22.06.2021	9
	4	MOHAMMADI	Mostafa	Sapienza University of Rome, Taliansko	18.09.2020-01.02.2021	4,5
	5	KARBALAEIFATHALI	Tohid	Sapienza University of Rome, Taliansko	18.09.2020-01.02.2021	4,5
	6	SANTAGATI	Federico	Technical University Dresden, Nemecko	18.09.2020-01.02.2021	4,5
	7	RAHMANIFAR	Golman	Sapienza University of Rome, Taliansko	18.09.2020-01.02.2021	4,5
	8	RECIO RAMOS	Virginia	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	18.09.2020-01.02.2021	4,5
	9	LOMINCHAR MUÑOZ	Gloria	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	18.09.2020-22.06.2021	9
	10	KILDAG	Aylin	University of Applied Sciences Worms, Nemecko	18.09.2020-01.02.2021	4,5
	11	AYKAC	Fatma	Alanya Alaaddin Keykubat University, Turecko	18.09.2020-01.02.2021	4,5
	12	PASTUSZAK	Anna	Lublin University of Technology, Poľsko	28.09.2020-21.06.2021	8,75
	13	ADACH	Emil	Military University of Aviation, Poľsko	01.10.2020-21.06.2021	8,75
	14	SAYIN	Ayten	Iskenderun Technical University, Turecko	19.02.2021-22.06.2021	4
	15	ARIK	Zine	Iskenderun Technical	19.02.2021-22.06.2021	4

				University, Turecko		
	16	ÖZDEMIR	Hilal	Istanbul Gelisim University, Turecko	19.02.2021- 22.06.2021	4
	17	BAS	Alpay	Istanbul Gelisim University, Turecko	19.02.2021- 22.06.2021	4
	18	RAJAN	Basil	Turiba University, Lotyšsko	19.02.2021- 22.06.2021	4
	19	JOY	Alex	Turiba University, Lotyšsko	19.02.2021- 22.06.2021	4
	20	SEKMEN	Furkan Yigit	Istanbul Gelisim University, Turecko	19.02.2021- 22.06.2021	4
	21	CAVUS	Muha- mmed Enes	Istanbul Gelisim University, Turecko	19.02.2021- 22.06.2021	4
	22	EMIK	Hakan	Iskenderun Technical University, Turecko	19.02.2021- 22.06.2021	4
	23	BAYAR	Sabit	Kocaeli University, Turecko	19.02.2021- 22.06.2021	4
	Spolu: 23 študentov z toho počet žien: 8				125 mesiacov	
Názov	P.č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Zahraničná univerzita	Termín pobytu	Počet me- siacov
ERASMUS+ Stáže	1	Pastuszak	Anna	Lublin University of Technology, Poľsko	15.07.2020- 15.09.2020	2
	2	Balej	Ján	VŠTE in České Budějovice, Česká republika	01.07.2020- 25.09.2020	2,75
	3	Cieszkowski	Dominik	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2021- 30.09.2021	3
	4	Dalczyński	Bartosz	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2021- 30.09.2021	3
	5	Koncewicz	Jakub	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2021- 30.09.2021	3
	6	Kasperek	Maciej	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2021- 24.09.2021	2,75
	7	Komińczyk	Wioleta	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2021- 24.09.2021	2,75

	8	Korzec	Izabela	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2021-30.09.2021	3
	9	Stąporek	Krzysztof	Lublin University of Technology, Poľsko	01.07.2021-30.09.2021	3
Spolu: 9 študentov z toho počet žien: 3					25,25 mesiacov	

3.2 Mobilitné programy zamestnancov fakulty v akademickom roku 2020/2021

Tabuľka č. 24

Vyslanie pedagógov a administratívnych zamestnancov						
Názov	P.č.	Priezvisko	Meno	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+ pedagógovia	1	Poliak	Miloš	Kielce University of Technology, Poľsko	01.07.2021-06.07.2021	6
	2	Šusteková	Daniela	Universidad de la Laguna, Španielsko	26.06.2021-04.07.2021	8
	3	Kendra	Martin	University of Zagreb, Chorvátsko	05.09.2021-11.09.2021	7
	4	Skrúcaný	Tomáš	University of Zagreb, Chorvátsko	05.09.2021-11.09.2021	7
	5	Mikušová	Miroslava	Gdansk University of Technology, Poľsko	29.08.2021-04.09.2021	6
	6	Dávid	Andrej	University of Zagreb, Chorvátsko	22.08.2021-28.08.2021	7
	7	Tengler	Jiří	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	05.09.2021-11.09.2021	7
	8	Paľo	Jozef	University of Zagreb, Chorvátsko	05.09.2021-11.09.2021	7
	9	Vrábel	Ján	University of Zagreb, Chorvátsko	05.09.2021-11.09.2021	7
	10	Madleňák	Radovan	Lublin University of Technology, Poľsko	12.09.2021-18.09.2021	6
	11	Madleňáková	Lucia	Lublin University of Technology, Poľsko	12.09.2021-18.09.2021	6
	12	Maternová	Andrea	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	05.09.2021-11.09.2021	7

	13	Materna	Matúš	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	05.09.2021-11.09.2021	7
	14	Garbárová	Miriam	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	12.09.2021-18.09.2021	7
	15	Zitrický	Vladislav	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	12.09.2021-18.09.2021	7
	16	Dolinayová	Anna	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	12.09.2021-18.09.2021	7
	17	Novák	Andrej	Lublin University of Technology, Poľsko	22.09.2021-25.09.2021	4
	18	Böhm	Patrik	University of Zagreb, Chorvátsko	26.09.2021-02.10.2021	7
	19	Čamaj	Juraj	České vysoké učení technické v Praze, Česká republika	26.09.2021-30.09.2021	4
	20	Mašek	Jaroslav	České vysoké učení technické v Praze, Česká republika	26.09.2021-30.09.2021	4
	21	Poliak	Miloš	Lublin University of Technology, Poľsko	30.11.2020-04.12.2020 (virtuálna)	5
	22	Poliak	Miloš	Kielce University of Technology, Poľsko	07.12.2020-18.12.2020 (virtuálna)	12
	Spolu: 22 pedagógov z toho počet žien: 6					145 dní
Názov	P.č.	Priezvisko	Meno	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+ školenia	1	Pecko	Marián	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	06.09.2021-10.09.2021	5
	2	Šalaga	Vladimír	Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko	06.09.2021-10.09.2021	5
	3	Mikušová	Miroslava	Budapest University of	06.09.2021-10.09.2021	5

				Technology and Economics, Maďarsko		
	4	Ďurneková	Iveta	VIA University, Dánsko	13.09.2021-17.09.2021	5
Spolu: 4 zamestnanci z toho počet žien: 2						20 dní
Názov	P.č.	Priezvisko	Meno	Navštvívená zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
Výskumný pobyt	1	Švábová	Lucia	Institute for Evaluation and Social Analysis, Česká republika	01.08.2021-31.08.2021	31
Spolu: 1 zamestnanec z toho počet žien: 1						31 dní

3.3 Mobilita zahraničných pedagógov a administratívnych zamestnancov v akad. roku 2020/2021

Tabuľka č. 25

Prijatie zahraničných pedagógov					
Názov	Por. č.	Meno	Zahranická univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+ Mobilita pedagógov	1	Jolanta Pochopieň	Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko	26.04.2021-30.04.2021 (virtuálna)	5
	2	Elzbieta Rak-Mlynarska	Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko	26.04.2021-30.04.2021 (virtuálna)	5
	3	Stanislaw Ciupka	Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko	26.04.2021-30.04.2021 (virtuálna)	5
	4	Aleksander Sapiński	Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko	26.04.2021-30.04.2021 (virtuálna)	5
	5	Marie Sejkorová	University of Pardubice,	07.09.2020-11.09.2020	5

			Česká republika		
	6	Marek Jaśkiewicz	Kielce University of Technology, Poľsko	20.09.2020-26.09.2020	7
	7	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology, Poľsko	20.09.2021-24.09.2021	5
	Spolu: 7 hostí z toho počet žien: 3				37 dní
Názov	Por. č.	Meno	Zahranická univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
ERASMUS+ Mobilita administratívnych pracovníkov	1	Agnieszka Smyrska	Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko	26.04.2021-30.04.2021 (virtuálna)	5
	2	Bogusława Korga	Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko	26.04.2021-30.04.2021 (virtuálna)	5
	3	Jolanta Bogunia	Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko	26.04.2021-30.04.2021 (virtuálna)	5
	4	Marta Rembiesa	Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko	26.04.2021-30.04.2021 (virtuálna)	5
	5	Jacek Binda	Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko	26.04.2021-30.04.2021 (virtuálna)	5
	6	Joanna Dudek	Stanislaw Staszic State University of Applied Sciences in Pila, Poľsko	14.09.2020-18.09.2020	5
	7	Emilia Lewicka-Kalka	Stanislaw Staszic State University of Applied Sciences in Pila, Poľsko	14.09.2020-18.09.2020	5
	8	Agnieszka Golebiowska	University of Life Sciences in Lublin, Poľsko	26.07.2021-30.07.2021	5
	9	Wojciech Golebiowski	University of Life Sciences in Lublin, Poľsko	26.07.2021-30.07.2021	5
	10	Piotr Gorzelańczyk	Stanislaw Staszic State University of Applied Sciences in Pila, Poľsko	11.07.2021-17.07.2021	7
	11	Pawel Szubert	Stanislaw Staszic State University of	11.07.2021-17.07.2021	7

			Applied Sciences in Pila, Poľsko		
	12	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology, Poľsko	06.09.2021-10.09.2021	5
	Spolu: 12 hostí z toho počet žien: 7				64 dní
Názov	Por. č.	Meno	Zahraničná univerzita, štát	Termín pobytu	Počet dní
NŠP Mobilita pedagógov	1	Vitalii Naumov	Technical University of Krakow, Poľsko	01.10.2020-30.10.2020	30
	2	Vladimír Lupták	VŠTE České Budějovice, Česká republika	24.05.2021-06.06.2021	14
	Spolu: 2 pedagógovia z toho počet žien: 0				44 dní