

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE  
Fakulta prevádzky a ekonomiky  
dopravy a spojov

# **Výročná správa o vzdelávacej činnosti za rok 2025**

## Obsah

1	Všeobecné informácie.....	3
1.1	Adresa fakulty Žilinská univerzita v Žiline .....	3
1.2	Akademickí funkcionári fakulty.....	3
1.3	Profil a štruktúra fakulty .....	4
1.4	Akademický senát fakulty .....	6
1.5	Kolégium dekana.....	7
2	Vzdelávacia činnosť .....	8
2.1	Prehľad akreditovaných študijných programov.....	8
2.2	Prehľad študijných programov s pozastavenými právami, odňatými alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2025.....	9
2.3	Počet študentov .....	10
2.4	Vývoj počtu študentov fakulty za ostatných 6 rokov.....	11
2.5	Inovácia vzdelávania .....	13
2.6	Prijímacie konanie.....	14
2.7	Absolventi a ich uplatnenie.....	22
2.8	Informácie o záverečných prácach .....	26
2.9	Komentované úspechy študentov .....	26
2.10	Podpora študentov .....	28
3	Mobilné programy.....	29
3.1	Mobilitné programy študentov v akad. roku 2024/2025 - čiastkové štúdium .....	29
3.2	Mobilitné programy zamestnancov fakulty v akademickom roku 2024/2025.....	39
3.3	Mobilita zahraničných pedagógov a administratívnych zamestnancov v akad. roku 2024/2025 .....	44
4	Rozvojové zámery fakulty pre rok 2026 .....	49
4.1	Vzdelávanie .....	49
5	Zoznam obhájených záverečných prác absolventov fakulty v roku 2025 .....	51
5.1	Zoznam bakalárskych a diplomových prác.....	51
5.2	Zoznam záverečných dizertačných prác .....	91

## 1 Všeobecné informácie

### 1.1 Adresa fakulty **Žilinská univerzita v Žiline**

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov  
Univerzitná 8215/1  
010 26 Žilina

### 1.2 Akademickí funkcionári fakulty

**Dekan:** **prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.**  
tel.: 041-513 30 50  
e-mail: milos.poliak@uniza.sk

**Prodekanka pre vzdelávanie:**  
**doc. Ing. Katarína Valášková, PhD.**  
tel.: 041-513 32 37  
email: katarina.valaskova@uniza.sk

**Prodekan pre vedu a výskum:**  
**prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., MBA**  
tel.: 041-513 34 30  
e-mail: jozef.gasparik@uniza.sk

**Prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy:**  
**doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.**  
tel.: 041-513 34 56  
e-mail: martin.bugaj@uniza.sk

**Tajomníčka:** **Ing. Viera Špalková**  
tel.: 041-513 30 52  
e-mail: viera.spalkova@uniza.sk

### 1.3 Profil a štruktúra fakulty

Poslaním Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov (FPEDAS) je v súlade s dlhodobým zámerom univerzity rozvíjať harmonickú osobnosť, vedomosti, múdrosť, dobro, tvorivosť a prispievať k rozvoju vzdelanosti, vedy, kultúry a zdravia na prospech celej spoločnosti, a tým napomáhať k prosperite vedomostnej spoločnosti.

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:

- dopravy,
- dopravných služieb,
- logistiky,
- zasielateľstva,
- dopravných systémov,
- bezpečnosti dopravy,
- dopravných a distribučných technológií,
- smart mobility,
- mobility šetrnej k životnému prostrediu,
- ekonomiky odvetvia dopravy a spojov,
- ekonomiky a riadenia podnikov 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 garantov študijných programov, rád študijných programov, profilových katedrií a jednej podpornej katedry a taktiež prostredníctvom dekanátu fakulty. Fakulta má práva habilitačného konania a inauguračného konania v dvoch odboroch: v odbore Dopravné služby a v odbore Ekonomika a manažment podniku.

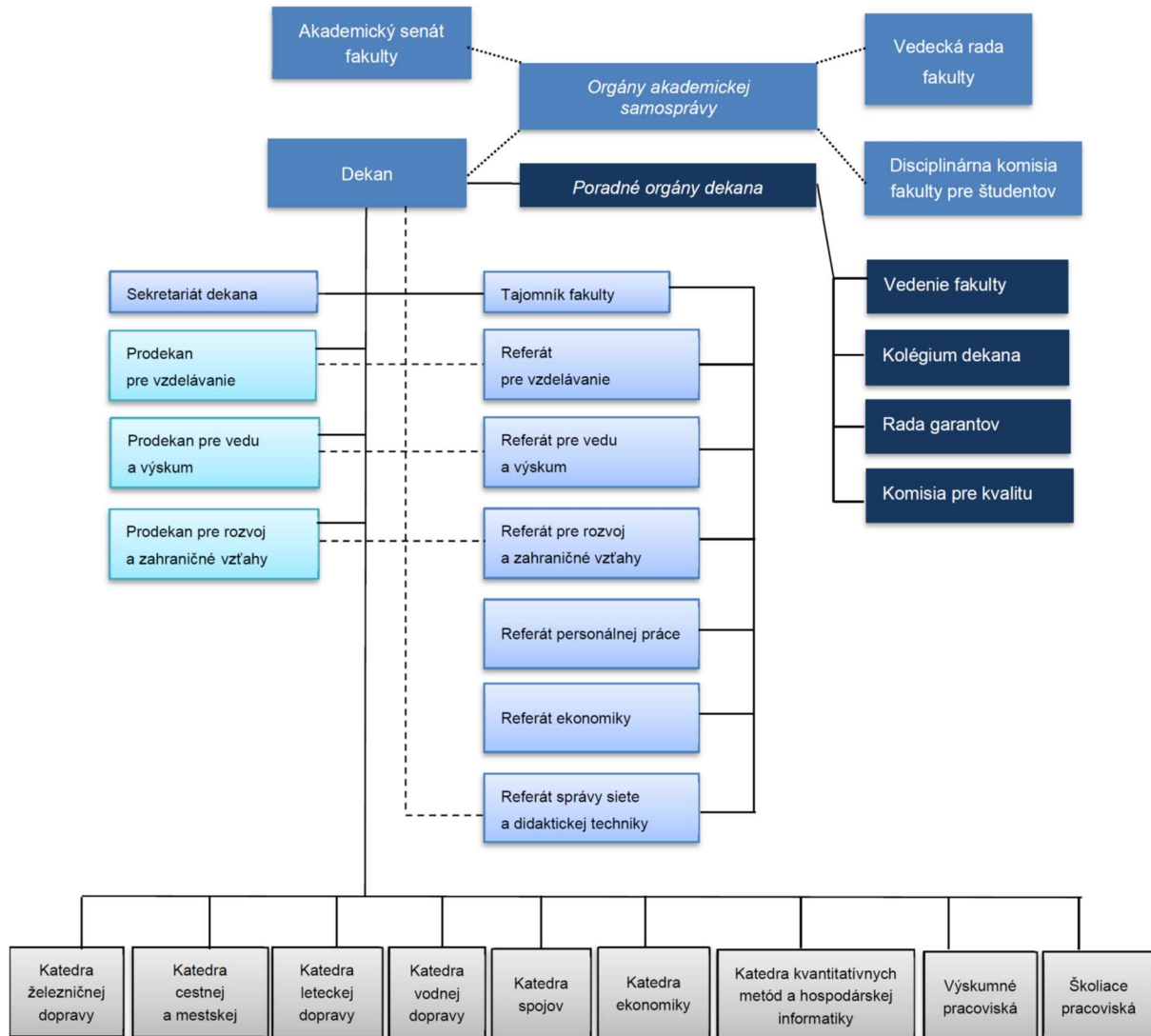
Fakulta bola v r. 2025 členená na základe organizačnej štruktúry na: 7 katedrií, 2 výskumné pracoviská a 6 pracovísk dekanátu – referáty.

Katedry fakulty:

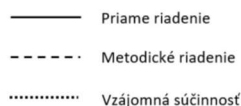
- Katedra železničnej dopravy (KŽD),
- Katedra cestnej a mestskej dopravy (KCMD),
- Katedra leteckej dopravy (KLD),
- Katedra vodnej dopravy (KVD),
- Katedra spojov (KS),
- Katedra ekonomiky (KE),
- Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky (KKMaHI).

Výskumné pracoviská fakulty:

- Centrum excelencie pre leteckú dopravu,
- Brokerské centrum leteckej dopravy pre transfer technológií a znalostí do dopravy a dopravnej infraštruktúry.



Legenda:



Obrázok č. 1 Organizačná štruktúra fakulty

Pracoviská dekanátu:

- Referát pre vzdelávanie,
- Referát pre vedu a výskum,
- Referát pre rozvoj a zahraničné vzťahy,
- Referát personálnej práce,
- Referát ekonomiky,
- Referát správy siete a didaktickej techniky.

Aktuálna organizačná štruktúra fakulty je uvedená na obrázku č. 1. Súčasťou organizačnej štruktúry sú okrem zoznamu pracovísk fakulty, ich štruktúry a kompetencií aj orgány akademickej samosprávy (akademický senát, dekan, vedecká rada a disciplinárna komisia) v súlade s § 24 zákona o VŠ a poradné orgány dekana v súlade s § 13 Štatútu FPEDAS.

## 1.4 Akademický senát fakulty

Zloženie akademického senátu fakulty:

Predseda: **prof. JUDr. Ing. Alena Novák Sedláčková, PhD.**

Tajomník: **Ing. Vladimír Šalaga, PhD.**

Členovia za zamestnaneckú časť:

- doc. RNDr. Marek Ďurica, PhD.
- Mgr. Patrik Böhm, PhD.
- prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
- Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
- doc. Ing. Pavol Ďurana, PhD.
- prof. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.
- doc. Ing. Jozef Čerňan, PhD.
- prof. JUDr. Ing. Alena Novák Sedláčková, PhD.
- Ing. Vladimír Šalaga, PhD.
- doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
- doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
- prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
- Ing. Ján Vrábel, PhD.
- doc. Ing. Martin Jurkovič, PhD.

Členovia za študentskú časť:

- Mária Sitárová
- Robin Bednářik
- Petra Cáderová
- Samuel Slezák
- Laura Škorváňková
- Tereza Minčíková
- Tomáš Lackovič

V priebehu roku 2025 sa uskutočnilo päť zasadnutí Akademického senátu FPEDAS. Na zasadnutiach sa posudzovali a riešili viaceré dôležité materiály predložené vedením fakulty. Predkladané materiály sa týkali hospodárenia fakulty v roku 2024, rozpočtu fakulty na rok 2025 a stavu v oblasti výučby študentov vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia. Predsedníčka Akademického senátu FPEDAS je pozývaná na všetky rokovania kolégia dekana. Originály zápisníc, ako aj schválených materiálov z rokovaní senátu, sú vyhotovované v dvoch kópiách, pričom jeden exemplár je archivovaný na dekanáte fakulty a druhý je archivovaný senátom. Elektronické verzie textov sú dostupné na webovom sídle fakulty.

## 1.5 Kolégium dekana

Poradným orgánom dekana fakulty je kolégium dekana. V roku 2025 sa uskutočnilo deväť zasadnutí kolégia dekana, kde vedenie fakulty spolu s členmi kolégia riešilo všetky aktuálne a koncepčné otázky FPEDAS. Na zasadnutiach boli riadiaci pracovníci pravidelne informovaní o priebehu a záveroch zasadnutí kolégia rektora UNIZA a relevantných témach, ktoré boli predmetom rokovaní vedenia fakulty. Na kolégiách dekana, ktorých predmetom rokovania bolo prerokovávanie zosúlaďovania študijných programov s požiadavkami Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školy boli prizvaní garanti študijných programov.

Predseda:

- prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.

Členovia kolégia dekana:

- doc. Ing. Katarína Valášková, PhD., prodekan pre vzdelávanie,
- prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., prodekan pre vedu a výskum,
- doc. Ing. Martin Bugaj, PhD., prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy,
- prof. JUDr. Ing. Alena Novák Sedláčková, PhD., predsedníčka Akademického senátu FPEDAS,
- Ing. Viera Špalková, tajomníčka,
- doc. Ing. Vladimír Konečný, PhD., vedúci Katedry cestnej a mestskej dopravy,
- prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD., vedúci Katedry ekonomiky,
- Mgr. Patrik Böhm, PhD., vedúci Katedry kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky,
- prof. Ing. Andrej Novák, PhD., vedúci Katedry leteckej dopravy,
- doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková, vedúca Katedry spojov,
- doc. Ing. Martin Jurkovič, PhD., vedúci Katedry vodnej dopravy,
- doc. Ing. Martin Kendra, PhD., vedúci Katedry železničnej dopravy,
- doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD., manažér kvality FPEDAS.

## 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. 3 sú uvedené akreditované bakalárske študijné programy. V roku 2025 mala fakulta právo uskutočňovať 10 bakalárskych študijných programov v dennej forme štúdia, jeden i v externej forme.

Tabuľka č. 3

Akreditované bakalárske študijné programy			
Študijný odbor	Študijný program	Forma	Garant
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. 4 sú uvedené akreditované inžinierske študijné programy. V roku 2025 mala fakulta akreditovaných 8 inžinierskych študijných programov v dennej forme štúdia, jeden i v externej forme.

Tabuľka č. 4

Akreditované inžinierske študijné programy			
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. 5 sú uvedené akreditované doktorandské študijné programy. V roku 2025 mala fakulta právo uskutočňovať 4 doktorandské študijné programy (v dennej i externej forme), v slovenskom i anglickom jazyku.

Tabuľka č. 5

Akreditované doktorandské študijné programy			
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. 2025

Na FPEDAS v roku 2025 neboli pozastavené alebo odňaté nijaké práva udeľovať príslušné tituly absolventom študijných programov. V rámci ostatnej komplexnej akreditácie vysokých škôl prebehla na fakulte kontrola a posúdenie súladu vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Slovenskou akreditačnou agentúrou VŠ (SAAVŠ) pre všetky študijné programy bakalárskeho, inžinierskeho i doktorandského štúdia uvádzané v tabuľkách č. 3, 4 a 5.

## 2.3 Počet študentov

Počet študentov na FPEDAS k 31. 10. 2025 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 **2 060** študentov.

Tabuľka 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	100	170	0	0
dopravné služby v osobnej doprave	6	0	0	0
distribučné technológie a služby	20	16	0	0
letecká doprava	168	42	0	0
cestná doprava	95	17	0	0
železničná doprava	87	23	22	2
vodná doprava	8	7	0	0
elektronický obchod a manažment	117	43	0	0
finančný manažment	126	16	0	0
ekonomika a manažment podniku	380	60	0	0
<b>1. stupeň spolu</b>	<b>1 107</b>	<b>394</b>	<b>22</b>	<b>2</b>
	<b>1 525</b>			

Tabuľka 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	59	13	0	0
distribučné technológie a služby	8	1	0	0
letecká doprava	68	11	0	0
cestná doprava	44	1	0	0
železničná doprava	23	4	6	2
elektronický obchod a manažment	49	2	0	0
finančný manažment	62	1	0	0

ekonomika a manažment podniku	174	7	0	0
<b>2. stupeň spolu</b>	<b>487</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>535</b>			

Tabuľka 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 a logistika	5	1	4	0
doprava	9	0	7	1
ekonomika dopravy, spojov a služieb	5	2	3	0
ekonomika a manažment podniku	9	0	0	1
<b>3. stupeň spolu</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2</b>
	<b>47</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 roku 2025 stúpol počet študentov v porovnaní s predošlými tromi rokmi, o čom svedčí trend vývoja v počte študentov uvedený v tabuľke č. 9.

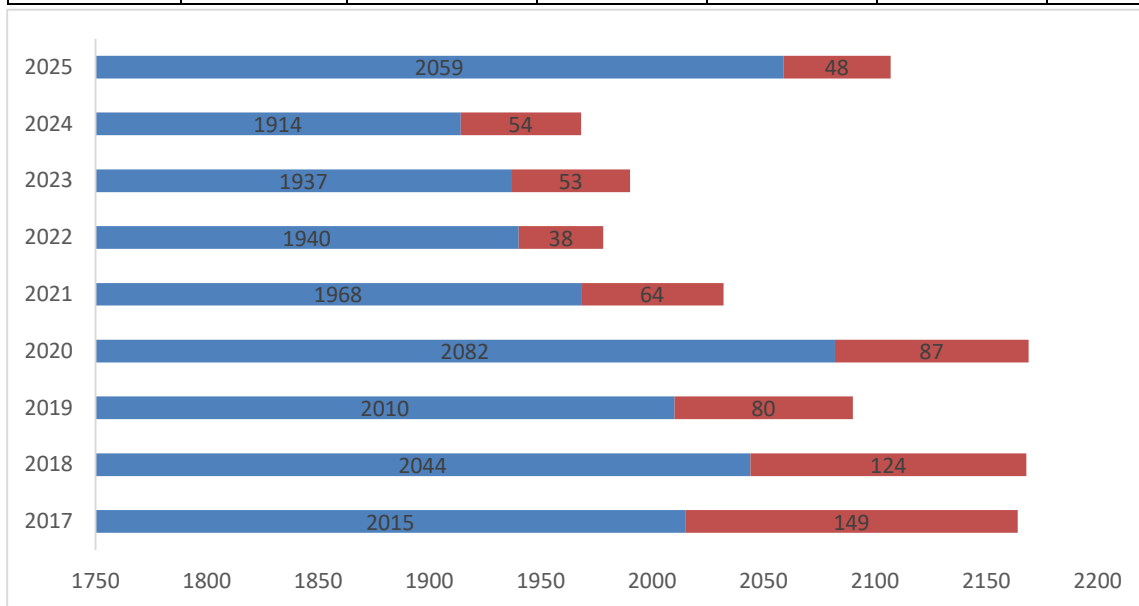
Nepriaznivá situácia je evidentná v externej forme štúdia v 1. a 2. stupni – tabuľka č. 10, kde v porovnaní s rokom 2020 došlo k výraznému poklesu počtu študentov, najmä však na 2. stupni štúdia, čo je zapríčinené predovšetkým tým, že ide o platenú formu štúdia.

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

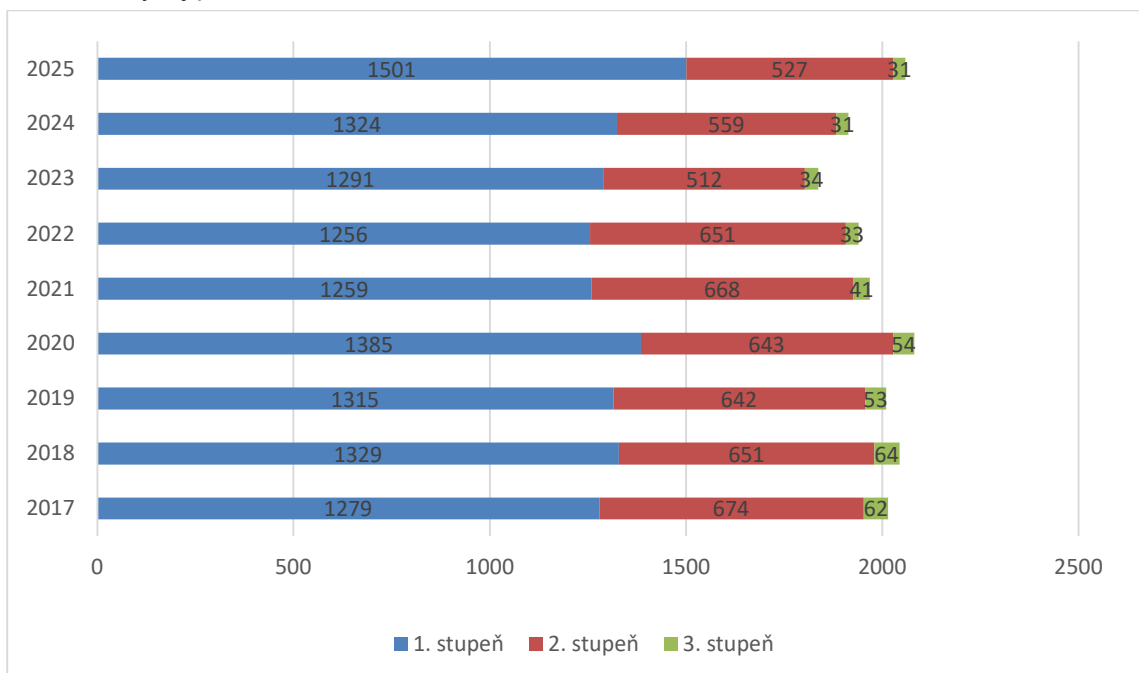
Tabuľka č. 9

Vývoj počtu študentov v dennej forme štúdia						
Rok	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. stupeň	1 385	1 259	1 256	1 291	1 324	1 501
2. stupeň	643	668	651	612	559	527
3. stupeň	54	41	33	34	31	31
<b>Spolu</b>	<b>2 082</b>	<b>1 968</b>	<b>1 940</b>	<b>1 937</b>	<b>1 914</b>	<b>2 059</b>

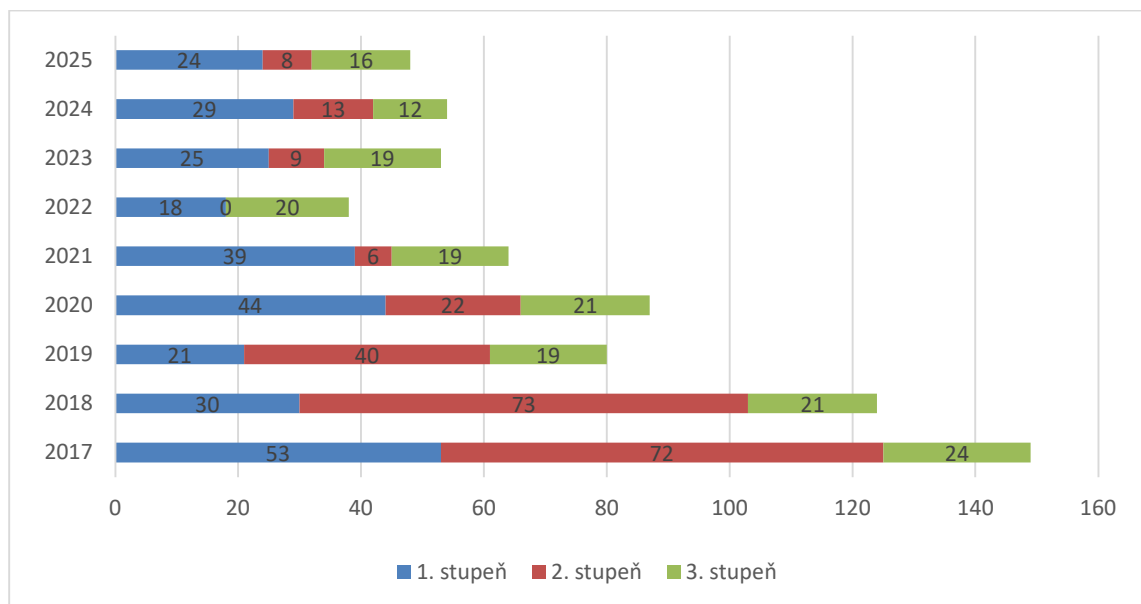
Vývoj počtu študentov v externej forme štúdia						
Rok	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. stupeň	44	39	18	25	29	24
2. stupeň	22	6	0	9	13	8
3. stupeň	21	19	20	19	12	16
<b>Spolu</b>	<b>87</b>	<b>64</b>	<b>38</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>48</b>



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. Po rozsiahlych úpravách, ktoré sa konali v roku 2024, sa v roku 2025 nerealizovali úpravy študijných programov. Fakulta však v roku 2025 podala návrh na vytvorenie študijných programov v anglickom jazyku; na Bc. stupni ŠP air transport a na Ing. stupni ŠP air transport, distribution technologies and services, e-commerce and management, freight forwarding and logistics, railway transport and road transport. Všetky uvedené ŠP boli úspešne vytvorené a zosúladené.

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 zimného i letného semestra akademického roka 2024/2025 online dotazníkový prieskum medzi študentmi 1. a 2. stupňa štúdia. Počas zimného semestra sa prieskumom zaznamenalo 3 551 odpovedí, v letnom semestri je prieskumom zaznamenaných 2 648 odpovedí. Všetky tieto odpovede od študentov je potom možné zhmotniť ako výstup do správ hodnotiacich kvalitu vyučovaných predmetov, následne i celých študijných programov a v prípade potreby na ich základe prijať potrebné nápravné opatrenia.

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 16 otázok. Škálovanie odpovedí bolo na stupnici od 0 do 4 nasledujúce:

- 4 – úplne súhlasím
- 3 – skôr súhlasím
- 2 – skôr nesúhlasím
- 1 – nesúhlasím
- 0 – neviem sa vyjadriť

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. V roku 2025 bola miera uplatniteľnosti absolventov fakulty PEDAS na prvom stupni na úrovni 98,99 %, na druhom stupni 97,44 % a na treťom stupni 100 % (kalkulované podľa návrhu rozpisu dotácií orgánom reprezentácie zverejneného MŠVVaM).

Fakulta podporuje prax študentov počas štúdia. V každom študijnom programe bol predmet Odborná prax (alebo predmet s obdobným názvom), 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 roku 2025 absolvovalo odbornú prax 86 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 roku 2025 vycestovalo do zahraničia v rámci študentských mobilít 82 študentov (16 študentov bakalárskeho štúdia, 47 študentov inžinierskeho štúdia, 19 študentov doktorandského štúdia), z toho 57 študentov absolvovalo študijný pobyt a 25 študentov odbornú stáž.

## 2.6 Prijímacie konanie

V roku 2025 fakulta prijímala uchádzačov na všetky stupne štúdia pre ak. rok 2025/2026 v zmysle ustanovení platného zákona o vysokých školách a na základe podmienok prijímacích pohovorov schválených akademickým senátom nasledovne:

### 2.6.1 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 č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách 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 **gymnazií**, 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 (špecializácia letecká doprava, profesionálny pilot)

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

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

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

- cestná doprava (špecializácia cestná doprava, expertízna činnosť v cestnej doprave)
- železničná doprava
- letecká doprava (špecializácia letecká doprava, profesionálny pilot)
- distribučné technológie a služby
- vodná doprava
- zasielateľstvo a logistika
- dopravné služby v osobnej doprave

c) budú prijatí uchádzači, ktorí sa umiestnili na prvých piatich miestach v rámci súťaže Objav Pedas – Študuj dopravu – Zelená doprava, konanej pod záštitou ministra dopravy a výstavby SR. Bez prijímacej skúšky sú rovnako prijatí uchádzači, ktorí boli finalistami Ekonomickej olympiády organizovanej Inštitútom ekonomických a spoločenských analýz (INESS) a preukážu sa účasníckym diplomom. Rovnako sú bez prijímacej skúšky prijatí i uchádzači, ktorí boli počas stredoškolského štúdia úspešnými riešiteľmi Olympiády Mladý účtovník.

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 študijný program letecká doprava (špecializácia letecká doprava a špecializácia profesionálny pilot), ktorí sú držiteľmi preukazu pilota vetroňov alebo iných preukazov letovej spôsobilosti alebo leteckého mechanika, získavajú pri prijímacích skúškach 10 preferenčných bodov.

## 2.6.2 Inžinierske štúdium

### Základná podmienka prijatia

Základnou podmienkou prijatia na inžinierske štúdium (študijný program druhého stupňa) je získanie vysokoškolského vzdelania prvého stupňa (Zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov). 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.

Ďalšou podmienkou prijatia uchádzača je úspešné absolvovanie študijného programu prvého stupňa s takou štruktúrou absolvovaných predmetov, ktoré zaručujú spôsobilosť pokračovať v inžinierskom štúdiu študijného programu, na ktorý sa uchádzač hlási. Pri splnení tejto podmienky na vzdelanie je spôsobilosť posudzovaná prijímacou komisiou menovanou dekanom FPEDAS UNIZA na základe štruktúry a obsahu absolvovaných predmetov predchádzajúceho štúdia. Spôsobilosť môže byť v prípade prijatia na štúdium podmienená zapísaním najviac dvoch diferencných predmetov na základe odporúčania garanta študijného programu, na ktorý sa uchádzač hlási.

### Ďalšie podmienky prijatia

#### 1. Bez prijímacej skúšky

Pre študijné programy **cestná doprava, železničná doprava, letecká doprava** (špecializácia letecká doprava, špecializácia technológia údržby lietadiel). **Pre študijný program 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 sú z oblasti ekonomiky (profilujúcich predmetov bakalárskeho štúdia) a vybraného cudzieho jazyka (anglického, nemeckého, ruského, francúzskeho a španielskeho jazyka).

### A) Pre doktorandské štúdium

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

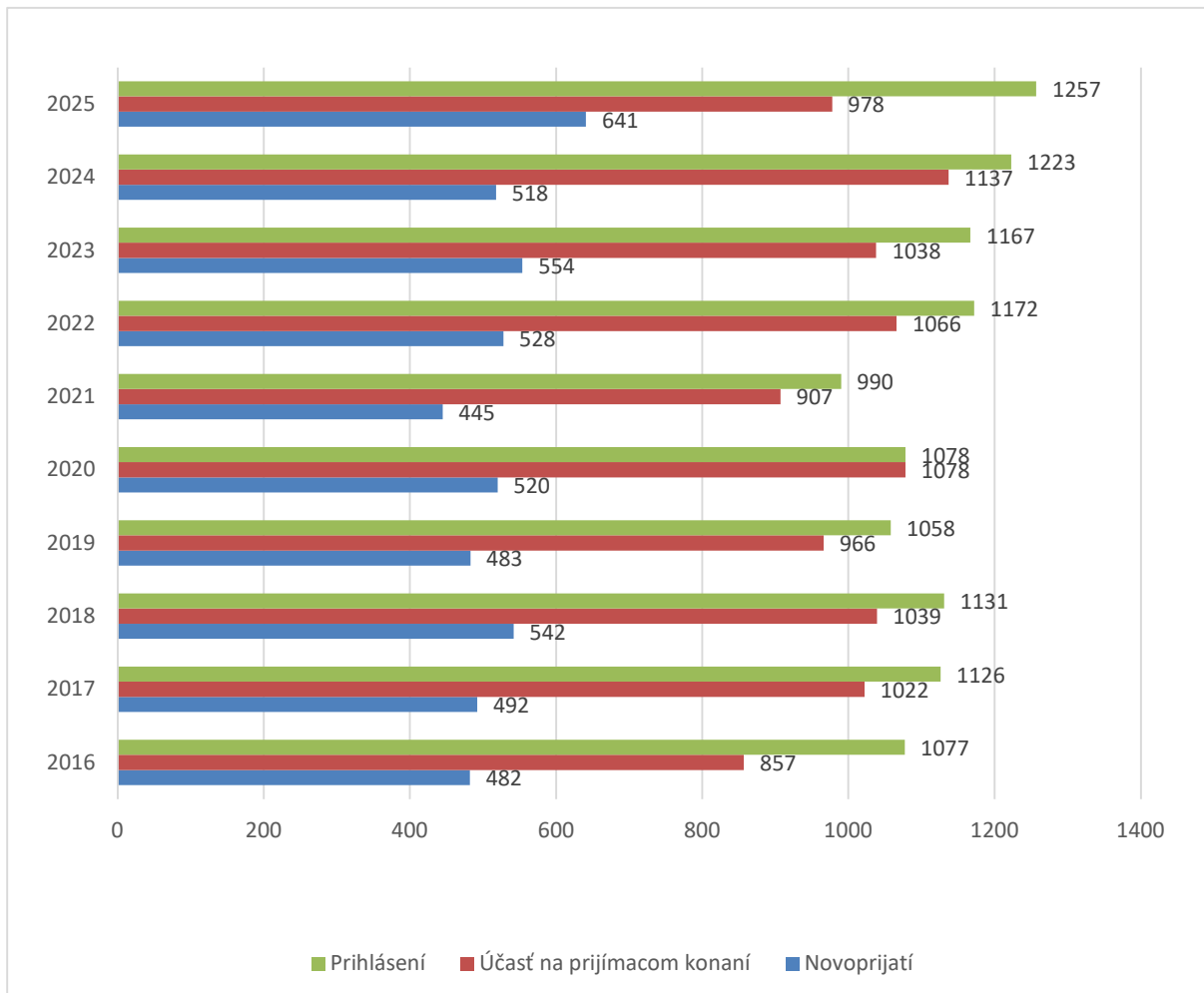
Obsahom prijímacej skúšky je písomná skúška formou testu z jedného svetového jazyka (myslí sa iný jazyk ako materinský jazyk uchádzača), ústna skúška pred komisiou príslušného študijného odboru, ktorej obsahom je preverenie znalostí a odbornej a vedeckej orientácie uchádzača v oblasti, na ktorú sa hlási, 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 2025 bolo prihlásených na všetkých študijných programoch na fakulte na štúdium 1 590 uchádzačov.

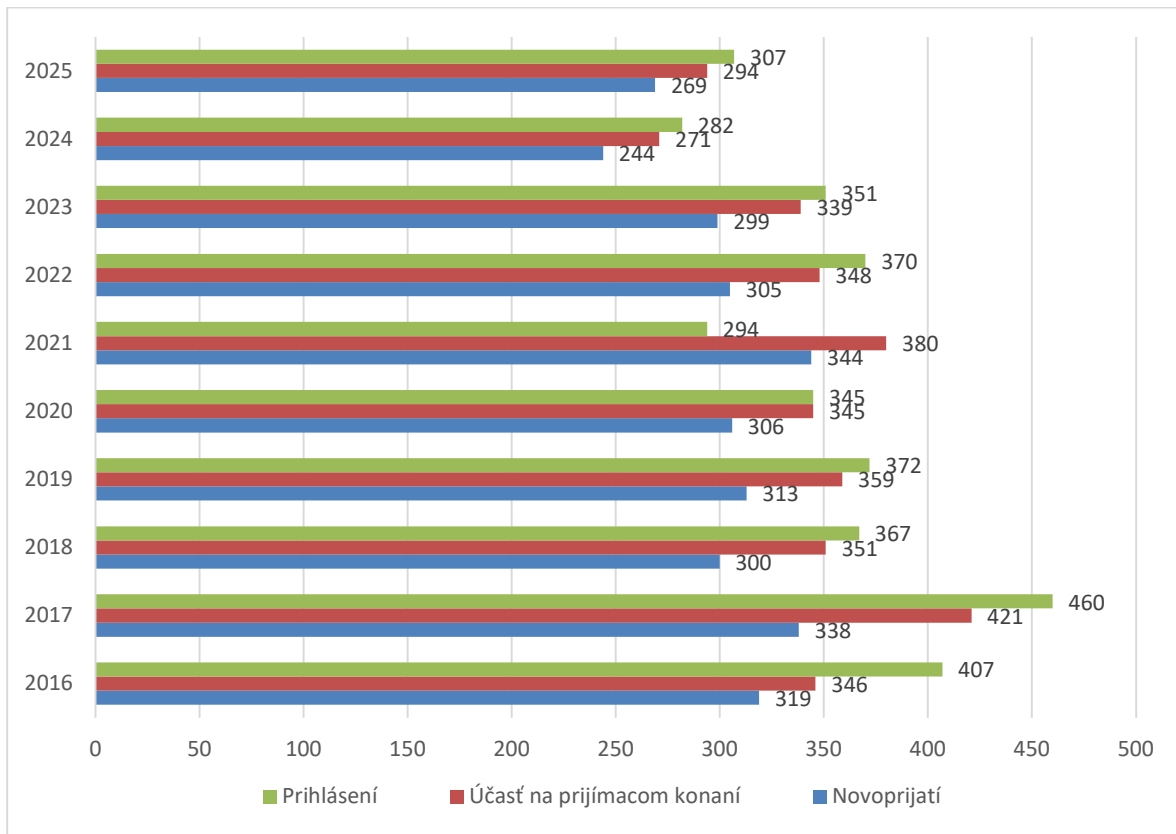
- **Do dennej formy** štúdia sa na štúdium prihlásilo vo všetkých stupňoch štúdia 1 564 uchádzačov.
- Prijímacieho konania sa zúčastnilo 1 272 uchádzačov.
- Novoprijatých uchádzačov bolo spolu v dennom štúdiu 910.
- **Do externej formy** štúdia sa na štúdium prihlásilo vo všetkých stupňoch štúdia 26 uchádzačov.
- Prijímacieho konania sa zúčastnilo 21 uchádzačov
- Novoprijatých uchádzačov bolo spolu v externom štúdiu 10.

Kategórie študentov v rámci prijímacieho konania v roku 2025 podľa jednotlivých študijných programov sú spracované v tabuľkách č. 11 a 12.

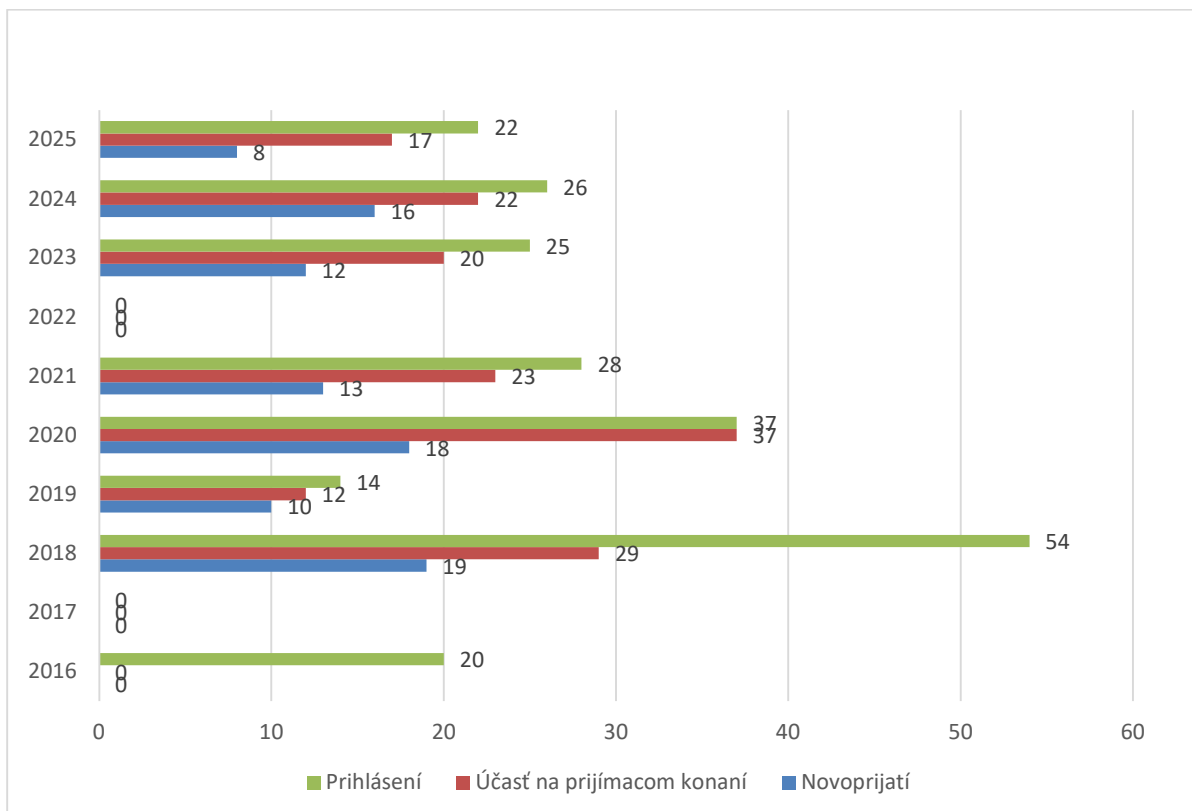


Graf č. 4 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v dennej forme v 1. stupni štúdia

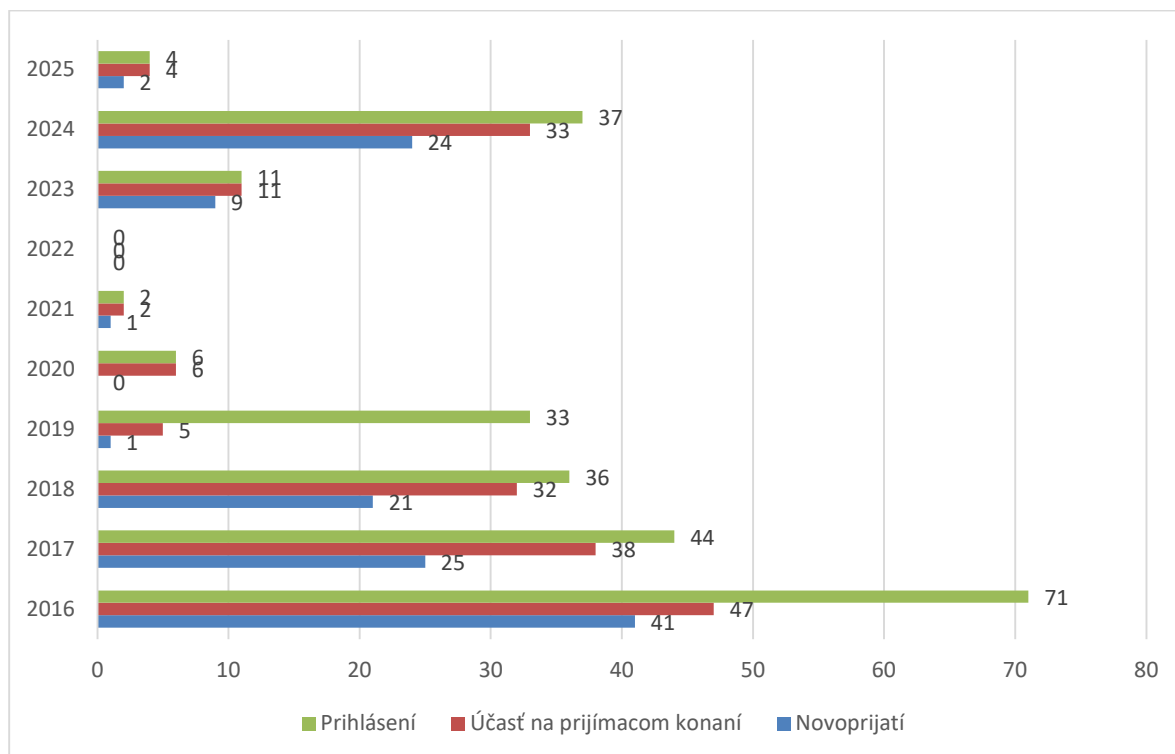
Počet uchádzačov o bakalárske a inžinierske štúdium						
Študijný program	Denná forma			Externá forma		
	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí
<b>1. stupeň</b>						
zasielateľstvo a logistika	220	172	129	0	0	0
dopravné služby v osobnej doprave	0	0	0	0	0	0
distribučné technológie a služby	36	29	16	0	0	0
letecká doprava	146	118	86	0	0	0
cestná doprava	118	89	46	0	0	0
železničná doprava	78	66	41	22	17	8
vodná doprava	20	17	10	0	0	0
elektronický obchod a manažment	108	93	58	0	0	0
finančný manažment	117	83	52	0	0	0
ekonomika a manažment podniku	414	311	203	0	0	0
<b>Spolu 1. stupeň</b>	<b>1 257</b>	<b>978</b>	<b>641</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>8</b>
<b>2. stupeň</b>						
zasielateľstvo a logistika	45	44	41	0	0	0
poštové inžinierstvo (distribučné technológie a služby)	7	7	7	0	0	0
letecká doprava	47	46	43	0	0	0
cestná doprava	23	22	21	0	0	0
železničná doprava	14	14	12	4	4	2
elektronický obchod a manažment	26	25	22	0	0	0
finančný manažment	49	45	43	0	0	0
ekonomika a manažment podniku	96	91	80	0	0	0
<b>Spolu 2. stupeň</b>	<b>307</b>	<b>294</b>	<b>269</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Spolu 1. a 2. stupeň</b>	<b>1 564</b>	<b>1 272</b>	<b>910</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>10</b>



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



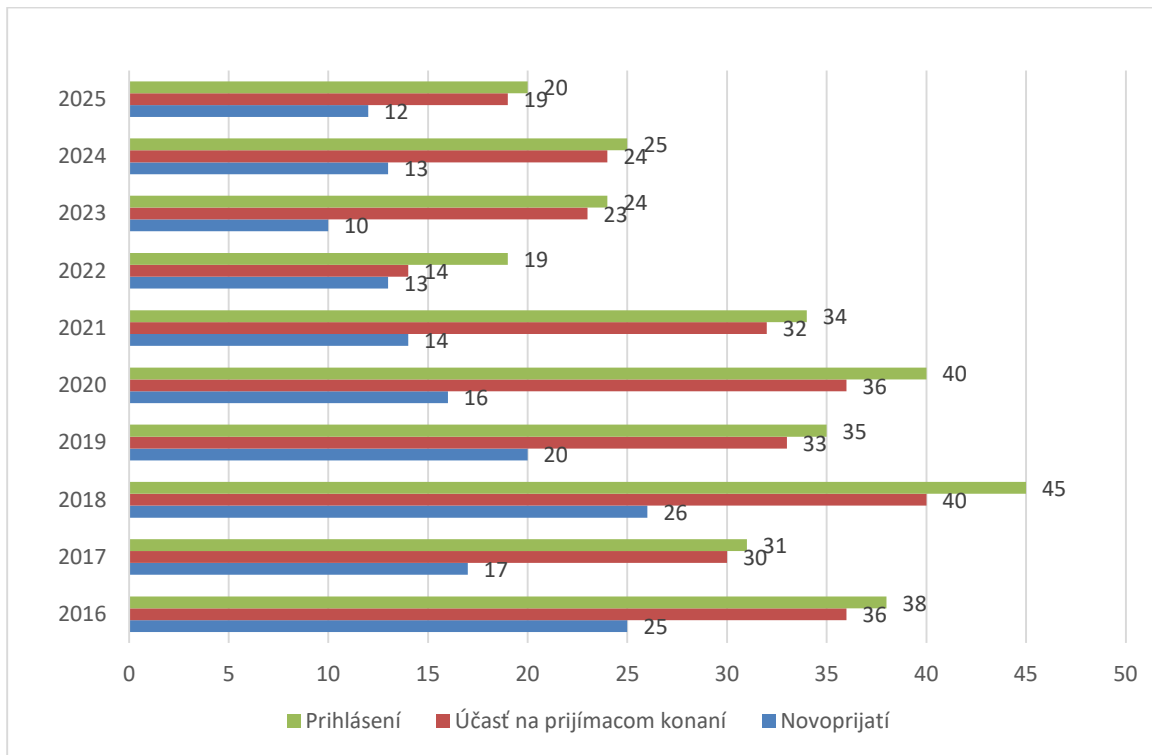
Graf č. 6 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v externej forme v 1. stupni štúdia



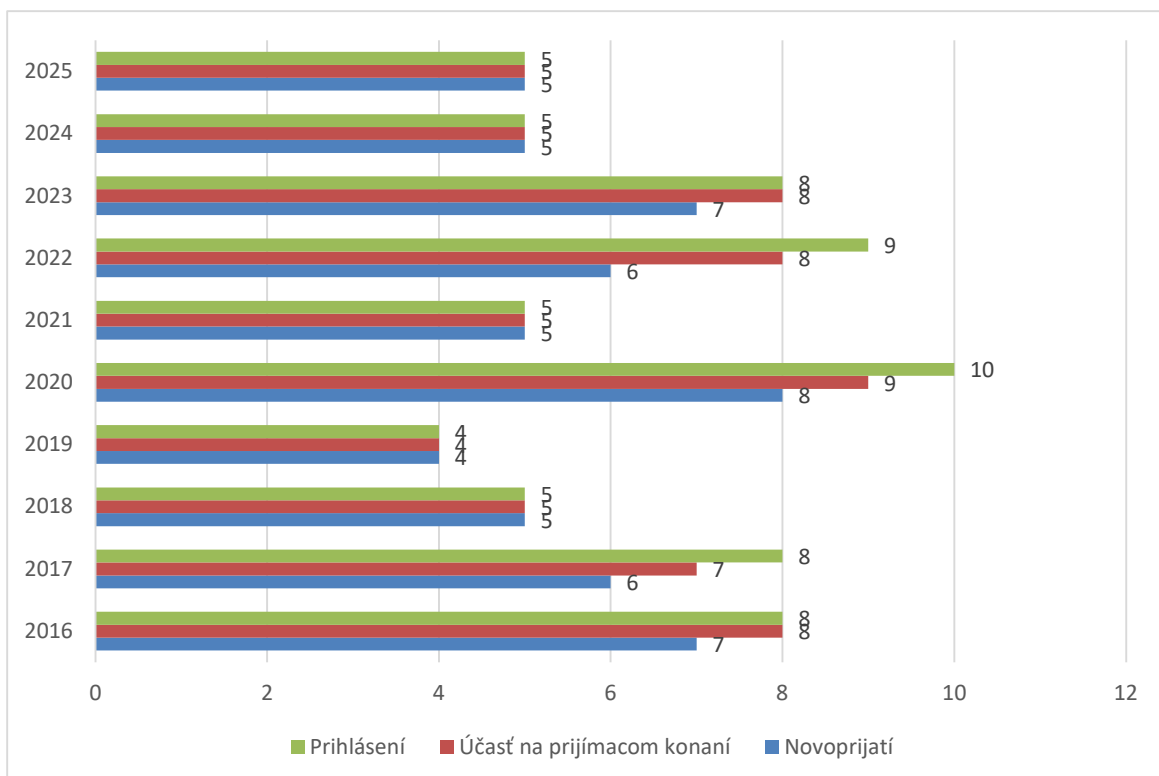
Graf č. 7 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v externej forme v 2. stupni štúdia

Tabuľka 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	6	5	4	0	0	0
doprava	8	8	5	4	4	4
ekonomika dopravy, spojov a služieb	2	2	1	1	1	1
ekonomika a manažment podniku	4	4	2	0	0	0
<b>Spolu 3. stupeň</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</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 2025 na fakulte úspešne ukončilo štúdium 306 študentov bakalárskeho štúdia, 279 študentov inžinierskeho štúdia a 10 študentov doktorandského štúdia. Informácie o absolventoch podľa jednotlivých študijných programov sú spracované v tabuľkách č. 13 až 15.

Tabuľka č. 13

Absolventi bakalárskeho štúdia		
Študijný program	Denná forma	Externá forma
zasielateľstvo a logistika	42	0
dopravné služby v osobnej doprave	3	0
distribučné technológie a služby	7	0
letecká doprava	44	0
cestná doprava	23	0
železničná doprava	13	2
vodná doprava	4	0
elektronický obchod a manažment	29	0
finančný manažment	48	0
ekonomika a manažment podniku	91	0
<b>Spolu</b>	<b>304</b>	<b>2</b>

Tabuľka č. 14

Absolventi inžinierskeho štúdia		
Študijný program	Denná forma	Externá forma
zasielateľstvo a logistika	31	0
poštové inžinierstvo	1	0
letecká doprava	33	0
cestná doprava	39	0
železničná doprava	17	5
elektronický obchod a manažment	37	0
finančný manažment	21	0
ekonomika a manažment podniku	95	0
<b>Spolu</b>	<b>274</b>	<b>5</b>

Tabuľka č. 15

<b>Absolventi doktorandského štúdia</b>		
<b>Študijný program</b>	<b>Denná forma</b>	<b>Externá forma</b>
dopravné služby a logistika	2	0
doprava	4	0
ekonomika dopravy, spojov a služieb	1	0
ekonomika a manažment podniku	2	1
<b>Spolu</b>	<b>9</b>	<b>1</b>

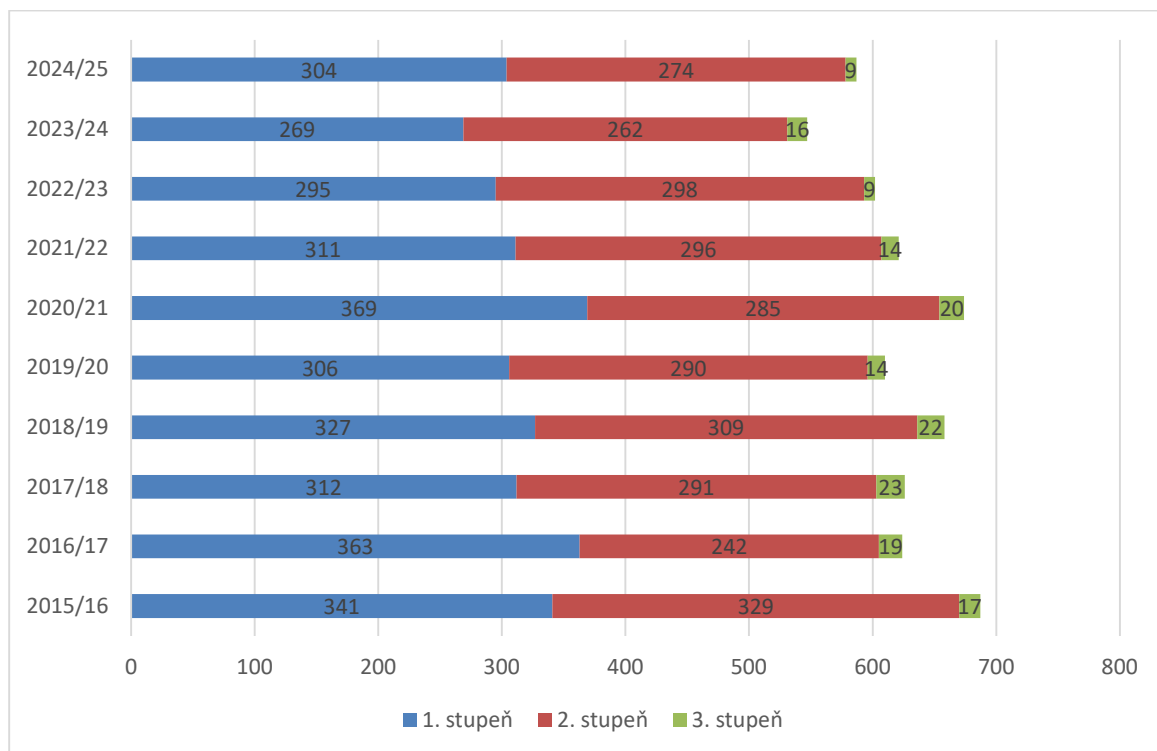
Dlhodobý vývoj počtu absolventov v jednotlivých stupňoch štúdia je spracovaný v tabuľke č. 16 – pre dennú formu štúdia a v tabuľke č. 17 – pre externú formu štúdia a v grafoch č. 5 a 6.

Tabuľka č. 16

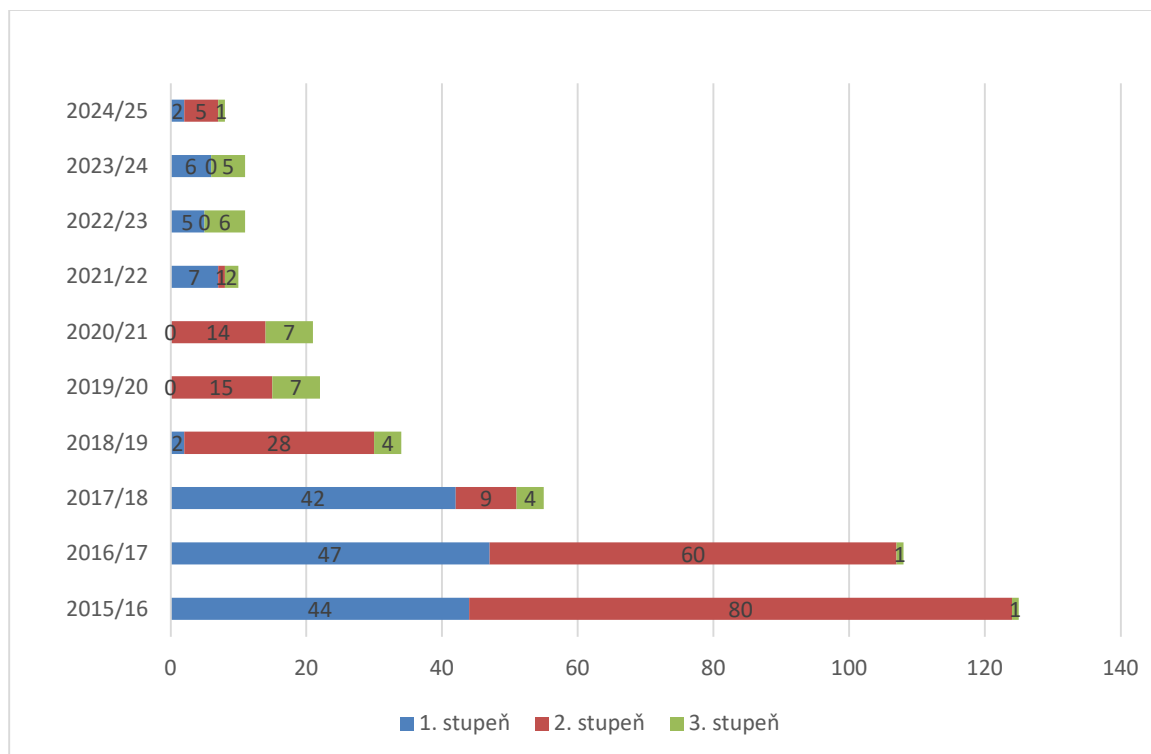
<b>Absolventi dennej formy štúdia</b>					
<b>Akademický rok</b>	<b>2020/21</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>2023/24</b>	<b>2024/25</b>
1. stupeň	369	311	295	269	304
2. stupeň	285	296	298	262	274
3. stupeň	20	14	9	16	9
<b>Spolu</b>	<b>674</b>	<b>621</b>	<b>602</b>	<b>547</b>	<b>587</b>

Tabuľka č. 17

<b>Absolventi externej formy štúdia</b>					
<b>Akademický rok</b>	<b>2020/21</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>2023/24</b>	<b>2024/25</b>
1. stupeň	0	7	5	6	2
2. stupeň	14	1	0	0	5
3. stupeň	7	2	6	5	1
<b>Spolu</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</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 distribuovaného medzi absolventov bakalárskeho i inžinierskeho štúdia. Absolventi sa v dotazníku vyjadrujú k štyrom kľúčovým skutočnostiam: aká je ich

miera spokojnosti s prípravou a priebehom stáže/praxe (ukazovateľ USCL17), miera spokojnosti študentov s kvalitou študijného programu (ukazovateľ USCL20), miera konzistentnosti a dopadov vzdelávania (ukazovateľ USCL21) a miera prevencie akademických podvodov (ukazovateľ Uvzdel9). Nakoľko študenti v dotazníku uvádzajú rok a stupeň ukončenia štúdia a konkrétny študijný program, je možné adresne na konkrétny študijný program dohľadať odpovede na otázky uvedené v tabuľke č. 18.

Tabuľka č. 18

Výsledky ankety absolventov štúdia v r. 2025 (priemer za FPEDAS)				
ukazovateľ	USCL17	USCL20	USCL21	Uvzdel9
vyhodnotenie (v %)	83,34	69,01	69,14	84,59

Okrem dopytovania absolventov fakulta pravidelne každý rok oslovuje Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, Odbor právnych služieb, Bratislava, odkiaľ získava informácie o počte nezamestnaných absolventov fakulty na všetkých troch stupňoch štúdia. Informácie o počte nezamestnaných evidovaných podľa študijných programov v roku 2025 sú uvedené v tabuľke č. 19.

Pre študijné programy na jednotlivých stupňoch štúdia, ktoré nie sú uvedené v tabuľke 19, nemá Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny k dispozícii žiadne údaje.

Tabuľka č. 19

Evidencia nezamestnaných absolventov fakulty k 31. 12. 2025			
Študijný program	Nezamestnaní v evidencii k 31. 12. 2025		
	bakalársky	inžiniersky	doktorandský
zasielateľstvo a logistika	2	4	-
letecká doprava	2	4	-
cestná doprava	-	5	-
elektronický obchod a manažment	-	5	-
finančný manažment	1	3	-
ekonomika a manažment podniku	4	16*	-
dopravné služby v osobnej doprave	1	-	-
<b>Spolu</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>0</b>

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

## 2.8 Informácie o záverečných prácach

V roku 2025 bolo na FPEDAS obhájených 307 bakalárskych, 279 diplomových a 10 dizertačných záverečných prác. Prehľad o počte predložených a obhájených prác, o počte vedúcich a školiteľov záverečných prác je uvedený v tabuľke č. 20.

Tabuľka 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	320	307	138	28	6
Diplomová	282	279	92	2	7
Dizertačná	10	10	10	0	0
<b>Spolu</b>	<b>612</b>	<b>596</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	<b>13</b>

## 2.9 Komentované úspechy študentov

Úspechy študentov v roku 2025 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 2025 ukončilo bakalárske štúdium 19 študentov s vyznamenaním, čo znamená, že títo študenti dosiahli celkový vážený priemer známok za celé štúdium do 1,3 a vykonali štátnu skúšku s klasifikáciou „A-výborne“.

V roku 2025 ukončilo inžinierske štúdium 45 študentov s vyznamenaním, čo znamená, že títo študenti dosiahli celkový vážený priemer známok 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:

- Ing. Marek Nagy, PhD. – absolvent doktorandského štúdia študijného programu ekonomika a manažment podniku: Cena dekana za dosiahnutie vynikajúcich študijných výsledkov počas celého doktorandského štúdia. Za dizertačnú prácu „Digitálna transformácia a jej vplyv na finančnú výkonnosť v podmienkach slovenských podnikov“ mu bolo udelené ocenenie Tax Advisor Award od Slovenskej komory daňových poradcov za 1. miesto v regionálnom kole súťaže a za 3. miesto v celoslovenskom kole súťaže za prínos v oblasti daňovej teórie a praxe.
- Ing. Ján Alexy – absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena rektora za vynikajúce spracovanie diplomovej práce na tému: „Návrh grafikonu vlakovej dopravy pre dopravné laboratórium katedry železničnej dopravy“.
- Ing. Patrik Pliško – absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu cestná doprava: Cena dekana za dosiahnutie vynikajúcich výsledkov počas inžinierskeho štúdia. Téma diplomovej práce: „Alternatívne pohony v cestnej doprave a výber vhodného vozidla na prepravu z pohľadu produkovaných emisií“.
- Bc. Simona Kováčová – absolventka bakalárskeho štúdia študijného programu letecká doprava, špecializácia profesionálny pilot: Cena dekana za dosiahnutie vynikajúcich výsledkov počas bakalárskeho štúdia. Téma bakalárskej práce: „Prevádzkovo-technické východiská koncepcie BWB letúnov“.

- Bc. Jakub Dvořák – absolvent bakalárskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena ministra dopravy a výstavby SR za bakalársku prácu na tému: „Komparatívna analýza prepravných poriadkov v železničnej osobnej doprave v SR a v zahraničí“.
- Ing. Daniela Hlušeková – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu poštové inžinierstvo: Cena ministra dopravy a výstavby SR za diplomovú prácu na tému: „Návrh personálneho zabezpečenia poslednej míle dodávania poštových zásielok“.
- Ing. Martina Žirková – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu cestná doprava: Cena „TOP 2025“ za diplomovú prácu na tému: „Návrh metodiky meraní a posúdenie jazdných vlastností jazdnej súpravy počas prepravy kvapaliny“.
- Bc. Maximilián Virga – absolvent bakalárskeho štúdia študijného programu letecká doprava, špecializácia letecká doprava: Cena „let’s AirExplore“ za bakalársku prácu na tému: „Modelovanie vzdušných priestorov v prostredí Escape Light simulátora ATC pre potreby výučby na katedre leteckej dopravy“.
- Ing. Július Berki – absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu letecká doprava, špecializácia technológia údržby lietadiel: Cena „let’s AirExplore“ za diplomovú prácu na tému: „Konštrukcia bezpilotného letúna s možnosťou VTOL“.
- Ing. Simona Lukáčová – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu ekonomika a manažment podniku: Cena dekana za najlepšiu diplomovú prácu študijného programu na tému: „Uplatnenie neuromarketingu pri analýze spotrebiteľského správania“.
- Ing. Tamara Uhliarová – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu finančný manažment: Cena dekana za najlepšiu diplomovú prácu študijného programu na tému: „Efektívnosť kapitálového trhu a trhové anomálie“.
- Ing. Sofia Halasová – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu zasielateľstvo a logistika: Cena dekana za najlepšiu diplomovú prácu študijného programu na tému: „Identifikácia a možnosti riadenia rizík v procesoch cestnej nákladnej dopravy“.
- Ing. Lilla Kiss – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu cestná doprava: Cena dekana za najlepšiu diplomovú prácu študijného programu na tému: „Návrh spôsobu úpravy ceny pri zmenách nákladov pri zmluvách o zabezpečení dopravnej obslužnosti“. Za diplomovú prácu jej bolo udelené ocenenie Tax Advisor Award od Slovenskej komory daňových poradcov za 3. miesto v regionálnom kole súťaže (za prínos v oblasti daňovej teórie a praxe).
- Ing. Kateryna Antoniuk – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu letecká doprava, špecializácia technológie údržby lietadiel: Cena dekana za najlepšiu diplomovú prácu študijného programu na tému: „Systém pre meranie vybraných veličín vo veternom tuneli“.
- Ing. Tomáš Krutílek – absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena dekana za najlepšiu diplomovú prácu študijného programu na tému: „Zavádzanie inovatívnych foriem a nástrojov v segmente predaja cestovných dokladov“.
- Ing. Ivana Kardošová – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu elektronický obchod a manažment: Cena dekana za najlepšiu diplomovú prácu študijného programu na tému: „Návrh a implementácia webovej stránky s dôrazom na UI/UX dizajn“.
- Bc. Branislav Bednár – absolvent bakalárskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena generálneho riaditeľa ŽSR za bakalársku prácu na tému: „Návrh koncepcie diaľkovej dopravy Viedeň – Bratislava – Košice po modernizácii trate Viedeň – Marchegg – Bratislava“.
- Bc. Dominik Magera – absolvent bakalárskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena Asociácie železničných dopravcov Slovenska za bakalársku prácu na tému: „Porovnanie podmienok prepravy železničnou a cestnou nákladnou dopravou“.
- Ing. Matúš Buliak – absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena generálneho riaditeľa ŽSR za diplomovú prácu na tému: „Prevádzkové a ekonomické dosahy prechodných obmedzení traťovej rýchlosti“.

- Ing. Pavlína Linhová – absolventka inžinierskeho štúdia študijného programu železničná doprava: Cena Asociácie železničných dopravcov Slovenska za bakalársku prácu na tému: „Vytvorenie komunikačnej matice pre spoločnosť LokoTrain s.r.o.“.
- Filip Kubík – študent bakalárskeho štúdia študijného programu zasielateľstvo a logistika: reprezentácia v atletike v kategórii U23.
- Oliver Šleboda – študent bakalárskeho štúdia študijného programu elektronický obchod a manažment: Majstrovstvá regiónu Stred SAVŠ vo volejbale mužov.
- Bc. Romana Halušková – študentka inžinierskeho štúdia študijného programu ekonomika a manažment podniku: Svetové zimné univerzitné hry Turín 2025.
- Bc. Ľuboslav Isteník – študent inžinierskeho štúdia študijného programu finančný manažment: Majstrovstvá Slovenska v klasickom silovom trojboji.
- Bc. Jakub Štefan Weinförner – študent inžinierskeho štúdia študijného programu letecká doprava, špecializácia technológia údržby lietadiel: FS Stavnica, reprezentácia v Španielsku.

## 2.10 Podpora študentov

FPEDAS udeľuje študentom prospechové, mimoriadne a sociálne štipendia. Prehľad výšky vyplatených štipendií v priebehu roka 2025 je uvedený v tabuľke č. 21.

Tabuľka č. 21

Sumy vyplatených štipendií		
Druh štipendia	Vyplatená výška	Počet štipendistov
prospechové – Bc. zo štátneho rozpočtu	63 000 €	126
prospechové – Ing. zo štátneho rozpočtu	27 628 €	49
mimoriadne – reprezentácia fakulty a špeciálne potreby študentov zo štátneho rozpočtu	6 073 €	34
odborové – nedostatkové odbory	25 200 €	15
mimoriadne – absolvovanie štúdia s vyznamenaním – Bc. z vlastných zdrojov	1 900 €	19
mimoriadne – absolvovanie štúdia s vyznamenaním – Ing. z vlastných zdrojov	4 500 €	45
mimoriadne – absolvovanie štúdia s vyznamenaním – PhD. z vlastných zdrojov	500 €	1
mimoriadne – reprezentácia fakulty z vlastných zdrojov	800 €	3
sociálne zo štátneho rozpočtu	75 145 €	44
<b>Spolu</b>	<b>192 148 €</b>	<b>314</b>

V novembri 2025 bolo vyplatené prospechové štipendium v celkovej výške 90 628 €. Výška štipendia predstavovala úroveň 700 € pre prvých 63 študentov bakalárskeho štúdia a 300 € pre ďalších 63 študentov bakalárskeho štúdia. Výška štipendia predstavovala úroveň 700 € pre prvých 25 študentov inžinierskeho štúdia a 422 € pre ďalších 24 študentov inžinierskeho štúdia. 34 študentom bolo vyplatené mimoriadne štipendium za reprezentáciu fakulty a pod. v celkovej výške 6 073 €.

V priebehu roka 2025 bolo vyplatené mimoriadne štipendium 64 absolventom bakalárskeho a inžinierskeho štúdia, ktorí absolvovali štúdium s vyznamenaním v celkovej výške 6 400 €.

### 3 Mobilné programy

#### 3.1 Mobilitné programy študentov v akad. roku 2024/2025 - čiastkové štúdium

Tabuľka č. 30

Vyslanie						
Názov	P. č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Semester	Počet mesiacov
ERASMUS+ Študijný pobyt	1	Bernáth	Martin	ENAC, Francúzsko	ZS	5
	2	Chalás	Tomáš	ENAC, Francúzsko	ZS	5
	3	Kliment	Martin	University of Patras, Grécko	ZS	4,25
	4	Fabianová	Miroslava	University of Dubrovnik, Chorvátsko	ZS	3
	5	Móry	Aurel Damián	University of Split, Chorvátsko	ZS	4
	6	Smolii	Daryna	University of Zagreb, Chorvátsko	ZS	4,5
	7	Pagáč	Šimon	Transport and Telecomm. Institute, Lotyšsko	ZS	5
	8	Nagy	Boris	Transport and Telecomm. Institute, Lotyšsko	ZS	5
	9	Langhoffer	Sebastián	Hochschule Worms, Nemecko	ZS	4,5
	10	Blanc	Alexandre	Gdansk University of Technology, Poľsko	ZS	4,5
	11	Adamovská	Natália	University of Gdansk, Poľsko	ZS	4,5
	12	Bebiaková	Natália	University of Gdansk, Poľsko	ZS	4,5
	13	Kováčiková	Klaudia	Politechnic Institute of Maia, Portugalsko	ZS	4,75

14	Obrková	Petra	University of Applied Sciences St. Polten, Rakúsko	ZS	5
15	Gajdula	Marek	University of Applied Sciences St. Polten, Rakúsko	ZS	5
16	Blažko	Ondrej	University of Ljubljana, Slovinsko	ZS	4,5
17	Morozov	Daniil	University of Naples, Taliansko	ZS	5,5
18	Pyatnochko	Yuliia	Istanbul University, Turecko	ZS	4
19	Sokolova	Yana	Istanbul University, Turecko	ZS	4
20	Neumannová	Rebecca	University of Gdansk, Poľsko	ZS	1
21	Kopúnek	Radovan	ENAC, Francúzsko	LS	5
22	Stanovčák	Tomáš	University of Zagreb, Chorvátsko	LS	4,5
23	Šimunek	Lukáš	University of Zagreb, Chorvátsko	LS	4,5
24	Punda	Hlib	Politechnic Institute of Maia, Portugalsko	LS	5
25	Politzerová	Alexandra	Politechnic Institute of Maia, Portugalsko	LS	5
27	Vrančíková	Monika	Politechnic Institute of Maia, Portugalsko	LS	5
27	Oráč	Michal	University Politehnica of Bucharest, Rumunsko	LS	4
28	Lešňovský	Dominik	University Politehnica of Bucharest, Rumunsko	LS	4
29	Morihladko	Peter	ČVUT v Prahe, Česká republika	LS	1
30	Proshkin	Artem	University of Catania, Taliansko	LS	4,5
31	Karpova	Kseniaa	University of Naples, Taliansko	LS	4,75
32	Khursan	Nikita	University of Naples, Taliansko	LS	4,75
33	Neumannová	Rebecca	University of Patras, Grécko	LS	1
34	Zuzaniak	Martin	University of Málaga, Španielsko	LS	0,75

	35	Cvacho	Viktória	University of Dubrovnik, Chorvátsko	LS	1
	36	Chupaň Kunertová	Ivona	University of Dubrovnik, Chorvátsko	LS	1
	<b>Spolu: 36 študentov z toho počet žien: 15</b>					<b>143,25 mesiaci</b>
Názov	Por.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Semester	Počet dní
ERASMUS+ Zmiešané intenzívne programy (BIP)	1	Revakových	Oleksii	University of Maribor, Slovinsko	ZS	9
	2	Donska	Lidiia	University of Maribor, Slovinsko	ZS	9
	3	Sliacky	Daniel	University of Maribor, Slovinsko	ZS	9
	4	Šmajda	Michal	University of Maribor, Slovinsko	ZS	9
	5	Krutílek	Tomáš	University of Maribor, Slovinsko	ZS	9
	6	Lešňovský	Dominik	University of Maribor, Slovinsko	ZS	9
	7	Letrich	Adam	University of Maribor, Slovinsko	ZS	9
	8	Paček	Lukáš	VŠTE v Českých Budějoviciach, ČR	ZS	5
	9	Bakoš	Marek	VŠTE v Českých Budějoviciach, ČR	ZS	5
	10	Samul	Viktor	VŠTE v Českých Budějoviciach, ČR	ZS	5
	11	Oráč	Michal	VŠTE v Českých Budějoviciach, ČR	ZS	5
	12	Donska	Lidiia	VŠTE v Českých Budějoviciach, ČR	ZS	5
	13	Lešňovský	Dominik	VŠTE v Českých Budějoviciach, ČR	ZS	5
	14	Macko	Andrej	VŠTE v Českých Budějoviciach, ČR	ZS	5

	15	Markovič	Michal	VŠTE v Českých Budějoviciach, ČR	ZS	5
	16	Radič	Adam	VŠTE v Českých Budějoviciach, ČR	ZS	5
	17	Šmajda	Michal	University of Applied Sciences St. Polten, Rakúsko	ZS	5
	18	Sliacky	Daniel	University of Applied Sciences St. Polten, Rakúsko	ZS	5
	19	Buliak	Matúš	University of Applied Sciences St. Polten, Rakúsko	ZS	5
	20	Sklienka	Martin	University of Applied Sciences St. Polten, Rakúsko	ZS	5
	21	Nagy	Orsolya	University of Applied Sciences St. Polten, Rakúsko	ZS	5
	<b>Spolu: 21 študentov z toho počet žien: 3</b>					<b>133 dní</b>
<b>Názov</b>	<b>Por.</b>	<b>Priezvisko študenta</b>	<b>Meno študenta</b>	<b>Podnik/Inštitúcia</b>	<b>Semester</b>	<b>Počet mesiacov</b>
ERASMUS+ Stáže	1	Šimková	Nina	Mark2 Corporation Czech a.s., Česká republika	ZS	5,5
	2	Jančár	Arnold	TT Logistics Kft., Maďarsko	ZS	1
	3	Jonasíková	Dominika	TAX PSINVEST CZ, Česká republika	ZS	0,75
	4	Jančár	Arnold	TT Logistics Kft., Maďarsko	ZS	0,5
	5	Volner	Ľubomír	HBH Projekt, Česká republika	ZS	4,5
	6	Benčo	Dominik	TAX PSINVEST CZ, Česká republika	ZS	0,75
	7	Kováčová	Natália	TT Logistics Kft., Maďarsko	ZS	0,5
	8	Tegdeš	Radovan	Forum Train Europe, Švajčiarsko	ZS	6

9	Bažík	Tomáš	Pilsner Doggies z.s., Česká republika	ZS	2
10	Patay	Adrian	Pilsner Doggies z.s., Česká republika	ZS	2
11	Kubaľáková	Katarína	Muller – Die Lila Logistik, Poľsko	ZS	5
12	Majtán	Matúš	The Walking Parrot Warsaw, Poľsko	ZS	5
13	Ujľacká	Karolína	OL TRANS CZ, s.r.o., Česká republika	ZS	6
14	Beňo	Martin	Pilsner Doggies z.s., Česká republika	ZS	6
15	Lukáčik	Jakub	Stahmar KR, s.r.o., Česká republika	ZS	6
16	Kuba	Ondrej	Magyar Magánvasút Zrt., Maďarsko	ZS	6
17	Bajza	Filip	Lectura Verlag, Nemecko	ZS	6
18	Beňuš	Ján	Tur Transit Logistics, Turecko	ZS	6
19	Trabelssie	Leila	Stahmar KR, s.r.o., Česká republika	ZS	6
20	Čambal	Martin	Ascari, Česká republika	ZS	2
21	Tegdeš	Radovan	Forum Train Europe, Švajčiarsko	LS	5,5
22	Veľký	Patrik	Werksrevolution GmbH, Nemecko	LS	3,75
23	Jančár	Arnold	TT Logistics Kft., Maďarsko	LS	0,75
24	Ujľacká	Karolína	VŠTE České Budějovice, Česká republika	LS	0,75
25	Jonasíková	Dominika	VŠTE v Českých Budějovicích, Česká republika	LS	2
<b>Spolu: 25 študentov z toho počet žien: 8</b>					<b>90,25 mesiaca</b>

Tabuľka č. 31

Prijatie						
Názov	P. č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Zahraničná univerzita	Semester	Počet mesiacov
ERASMUS+ Študijné pobyty	1	Karakuzu	Edanur	Eskisehir Technical University, Turecko	ZS	4,5
	2	Saba	Mohammad-zadeh Soveiri	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Taliansko	ZS	4,5
	3	Sheybatol-hamd	Seyedeh Ayeh	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Taliansko	ZS	4,5
	4	Saidessalam	Mouhab	Ecole Nationale de l'Aviation Civile, Francúzsko	ZS	4,5
	5	Klein	Joshua	Ecole Nationale de l'Aviation Civile, Francúzsko	ZS	4,5
	6	Doña Forment	Emma	University of Valencia, Španielsko	ZS	4,5
	7	Mohammed	Mohammed Muaath Abdulwahab	Istanbul Gelisim University, Turecko	ZS	4,5
	8	Mirhakimi	Seyedalireza	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Taliansko	ZS	4,5
	9	Dobrev	Hristomir	Todor Kableshkov University of Transport, Bulharsko	ZS	4,5
	10	Trilla Romero	Carlos	Universidad Rey Juan Carlos, Španielsko	ZS	4,5
	11	Dudink	Tim Johannes Hendricus	University of Applied Sciences Amsterdam, Holandsko	ZS	4,5
	12	de Bresser	Kane	Breda University of Applied Sciences, Holandsko	ZS	4,5
	13	Sliwa	Weronika	Breda University of Applied Sciences, Holandsko	ZS	4,5
	14	Reis Malva	Matilde	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	ZS	4,5
	15	de Pan	Neno	Breda University of Applied Sciences, Holandsko	ZS	4,5
	16	Meij	Stijn Hubertus Louis Maria	Breda University of Applied Sciences, Holandsko	ZS	4,5

17	Poza Penayo	Camila	Universidad de La Laguna, Španielsko	ZS	4,5
18	Félix António	Constança Maria	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	ZS	4,5
19	Espirito Santo Caldas	Maria Flores Simoes	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	ZS	4,5
20	Melek	Eray	Alanya Alaaddin Keykubat Universitesi, Turecko	ZS	4,5
21	Quirós Menéndez	Andrés	Universidad de Oviedo, Španielsko	ZS	4,5
22	Valle Riera	María	Universidad de Oviedo, Španielsko	ZS	4,5
23	Olszak	Julia	War Studies University, Poľsko	ZS	4,5
24	Stępień	Filip	Air Force University, Poľsko	ZS	4,25
25	Krusińska	Natalia	Air Force University, Poľsko	ZS	4,25
26	Nowakowski	Filip	Lublin University of Technology, Poľsko	ZS	3
27	Suska	Gabriela	Lublin University of Technology, Poľsko	ZS	3
28	Paprocki	Jakub	Lublin University of Technology, Poľsko	ZS	3
29	Skrzyńska	Julia	Lublin University of Technology, Poľsko	ZS	3
30	Rabos	Katarzyna	Lublin University of Technology, Poľsko	ZS	3
31	Zubari	Ada Naim	Eskisehir Technical University, Turecko	LS	4,5
32	Doña Forment	Emma	University of Valencia, Španielsko	LS	5
33	Kaya	Mecit	Istanbul Gelisim University, Turecko	LS	4,5
34	Tuncer	Berk	Istanbul Nisantasi University, Turecko	LS	4,5
35	Karadag	Duygu	Istanbul Nisantasi University, Turecko	LS	4,5
36	Sorrentino	Riccardo	Università degli Studi di Napoli Parthenope, Taliansko	LS	4,5
37	Martin	Thomas	Université de technologie de Tarbes, Francúzsko	LS	4,5
38	Lavaur	Adrien	Université de technologie de Tarbes, Francúzsko	LS	4,5
39	Simón Hernández	Carlos	Universitat Autònoma de Barcelona, Španielsko	LS	4,5

	40	Solino García	Hugo	Universidad de Vigo, Španielsko	LS	4,5
	41	Norkunas	Ignas	Vilnius Tech, Litva	LS	4,5
	42	Douimia	Yasser	L'Ecole Polytechnique d'Agadir, Maroko	LS	3
	43	Ninić	Andjela	University of East Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	3
	44	Lazić	Ivana	University of East Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	3
	45	Hodžić	Amina	University of Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	4,5
	46	Bajramovic	Nada	University of Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	4,5
	47	Stępień	Filip	Air Force University, Poľsko	LS	4,5
	48	Krusińska	Natalia	Air Force University, Poľsko	LS	4,5
	49	Jurak	Julijan	University of Zagreb, Chorvátsko	LS	0,5
	<b>Spolu: 49 študentov z toho počet žien: 21</b>				<b>204,5 mesiaca</b>	
<b>Názov</b>	<b>P.č.</b>	<b>Priezvisko študenta</b>	<b>Meno študenta</b>	<b>Zahraničná univerzita</b>	<b>Semester</b>	<b>Počet mesiacov</b>
ERASMUS+ Stáže	1	Heřmánková	Andrea	University of Pardubice, Česká republika	ZS	1
	2	Kotulski	Jarosław	WSEI University, Poľsko	ZS	3
	3	Mazurkiewicz	Marcin	WSEI University, Poľsko	ZS	3
	4	Wrobel	Robert Sławomir	WSEI University, Poľsko	ZS	3
	5	Franczak	Patryk	WSEI University, Poľsko	ZS	3
	6	Kawka	Tomasz	WSEI University, Poľsko	ZS	3
	7	Krusińska	Natalia	Air Force University, Poľsko	ZS	2
	8	Ligeza	Małgorzata	Air Force University, Poľsko	ZS	2
	9	Bielecki	Patryk	Air Force University, Poľsko	ZS	2
	10	Kuźmicz	Magda	WSEI University, Poľsko	ZS	2,5
	11	Gašparović	Goran	University of Split, Chorvátsko	LS	6
	12	Kawka	Tomasz	WSEI University, Poľsko	LS	4
	13	Mazurkiewicz	Marcin	WSEI University, Poľsko	LS	4

	14	Wąsala	Amelia	Lublin University of Technology, Poľsko	LS	3
	15	Kuźmicz	Magda	WSEI University, Poľsko	LS	3
	16	Wróbel	Róbert	WSEI University, Poľsko	LS	3
	<b>Spolu: 16 študentov</b>			<b>z toho počet žien: 6</b>	<b>43,5 mesiaca</b>	
Názov	P.č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Zahraničná univerzita	Semester	Počet dní
ERASMUS+ Zmiešané intenzívne programy (BIP)	1	Marinho Bonani	Larissa	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	2	Duarte Teixeira	Margarida	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	3	Sousa Contente	António Miguel	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	4	Batista Dias	Filipe Manuel	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	5	de Sousa Afonso	Luísa Pinto	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	6	Gonçalves Nobre	Carolina Guerreiro	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	7	da Silva Sobral	Mariana Lara Gomes	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	8	Costa Jardim	Lucas	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	9	Azinhiera Alves	João	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	10	Kuzma	David	University of Pardubice, Česká republika	LS	5
	11	Moucha	Marek	University of Pardubice, Česká republika	LS	5
	12	Náhlík	Tomáš	University of Pardubice, Česká republika	LS	5
	13	Pačes	Marek	University of Pardubice, Česká republika	LS	5

	14	Švec	Jakub	University of Pardubice, Česká republika	LS	5
	15	dos Santos	Beatriz Lopes Araújo	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	16	Matias Isaac	David Manuel	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	17	de Lacerda Salgado	Francisco	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	18	Romão Ferreira	Inês Maria	ISCTE – University Institute of Lisbon, Portugalsko	LS	5
	19	Fuka	Pavol	University of Pardubice, Česká republika	LS	5
	20	Keško	Amila	University of Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	5
	21	Bešlija	Nejla	University of Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	5
	22	Puška	Hamdo	University of Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	5
	23	Vrabac	Eldin	University of Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	5
	24	Ahmić	Mustafa	University of Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	5
	25	Rožajac	Edin	University of Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	5
	26	Kalem	Aida	University of Sarajevo, Bosna a Hercegovina	LS	5
	<b>Spolu: 26 študentov z toho počet žien: 10</b>					<b>130 dní</b>
<b>Názov</b>	<b>P.č.</b>	<b>Priezvisko študenta</b>	<b>Meno študenta</b>	<b>Zahraničná univerzita</b>	<b>Semester</b>	<b>Počet mesiacov</b>
NŠP	1	Aminboev	Akhmadjon	Urgench State University, Uzbekistan	ZS	4,5

Študijné pobyty	2	Erkinov	Sardorkhon	Tashkent State University of Economics, Uzbekistan	ZS	4,5
	3	Guliev	Akobir	Karshi Engineering-Economics Institute, Uzbekistan	ZS	4,5
	4	Ruzieva	Sevinch	Tashkent State Technical University, Uzbekistan	ZS	4,5
	<b>Spolu: 4 študentov z toho počet žien: 1</b>					<b>18 mesiacov</b>

### 3.2 Mobilitné programy zamestnancov fakulty v akademickom roku 2024/2025

Tabuľka č. 32

Vyslanie pedagógov a administratívnych zamestnancov					
Názov	P.č.	Priezvisko a meno	Navštievaná zahraničná univerzita	Krajina pobytu	Počet dní
ERASMUS+ výučba	1	Nedeliaková Eva	University of Málaga	Španielsko	5
	2	Dolinayová Anna	University of Málaga	Španielsko	5
	3	Mikušová Miroslava	Gdansk University of Technology	Poľsko	5
	4	Kremeňová Iveta	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	5	Fabuš Juraj	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	6	Tengler Jiří	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	7	Gajanová Ľubica	PanEuropean University	Česká republika	5
	8	Štofková Jana	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	9	Štofková Zuzana	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	10	Kicová Eva	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5

11	Rosnerová Zuzana	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
12	Poniščiaková Oľga	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
13	Dávid Andrej	Sapienza University of Rome	Taliansko	5
14	Maternová Andrea	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
15	Materna Matúš	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
16	Stalmašeková Natália	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
17	Mašek Jaroslav	TU Dresden	Nemecko	5
18	Čamaj Juraj	TU Dresden	Nemecko	5
19	Garbárová Miriam	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
20	Jurkovič Martin	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
21	Madudová Emília	PanEuropean University	Česká republika	5
22	Švábová Lucia	Sapienza University of Rome	Taliansko	5
23	Đurica Marek	Sapienza University of Rome	Taliansko	5
24	Đurana Pavol	Sapienza University of Rome	Taliansko	5
25	Novák Sedláčková Alena	Lublin University of Technology	Poľsko	5
26	Novák Andrej	Lublin University of Technology	Poľsko	5
27	Hollá Bachanová Petra	PanEuropean University	Česká republika	5
28	Král' Pavol	PanEuropean University	Česká republika	5
29	Konečný Vladimír	Kielce University of Technology	Poľsko	5

30	Madleňák Radovan	University of Zagreb	Chorvátsko	5
31	Madleňáková Lucia	University of Zagreb	Chorvátsko	5
32	Poliak Miloš	Kielce University of Technology	Poľsko	5
33	Poliaková Adela	Kielce University of Technology	Poľsko	5
34	Zitrický Vladislav	Lublin University of Technology	Poľsko	5
35	Bulková Zdenka	Lublin University of Technology	Poľsko	5
36	Gašparík Jozef	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
37	Ondruš Ján	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
38	Čulík Kristián	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
39	Michelčíková Veronika	PanEuropean University	Česká republika	5
40	Kubáňová Jaroslava	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
41	Kubasáková Iveta	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
42	Valášková Katarína	Université Gustave Eiffel	Francúzsko	5
43	Brumerčíková Eva	Vysoká škola logistiky	Česká republika	5
44	Buková Bibiána	Vysoká škola logistiky	Česká republika	5
45	Majerčáková Margita	PanEuropean University	Česká republika	5
46	Frnda Jaroslav	University of Gdansk	Poľsko	5
47	Vrábel Ján	Lublin University of Technology	Poľsko	5
48	Paľo Jozef	Lublin University of Technology	Poľsko	5
49	Černický Ľubomír	Lublin University of Technology	Poľsko	5
50	Michal Loman	Istanbul University	Turecko	5
51	Veronika Harantová	Istanbul University	Turecko	5
52	Stanislav Kubaľák	Istanbul University	Turecko	5

53	Kalašová Alica	Kielce University of Technology	Poľsko	5
54	Dedík Milan	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
55	Pečený Lumír	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
56	Meško Pavol	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
57	Blažek Roman	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
58	Klieštik Tomáš	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
59	Jurkovič Martin	University of Maribor	Slovinsko	5
60	Jagelčák Juraj	Warsaw University of Technology	Poľsko	5
61	Synák František	Warsaw University of Technology	Poľsko	5
62	Čorejová Tatiana	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
63	Strenitzerová Mariana	St. Staszica University of Applied Sciences in Pila	Poľsko	5
64	Kovalová Erika	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
65	Kramárová Katarína	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
66	Kendra Martin	University of Maribor	Slovinsko	5
67	Skrúcaný Tomáš	University of Maribor	Slovinsko	5
68	Klapita Vladimír	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
69	Majerčák Jozef	University of Pardubice	Česká republika	5

	70	Dvorský Ján	University of Warmia Mazury in Olsztyn	Poľsko	5
	71	Mazanec Jaroslav	University of Huelva	Španielsko	5
	72	Böhm Patrik	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	73	Böhmová Gabriela	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	74	Badánik Benedikt	České vysoké učení technické v Prahe	Česká republika	5
	75	Kubáňová Jaroslava	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	76	Kubasáková Iveta	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	77	Nedeliaková Eva	Istanbul University	Turecko	5
	78	Král' Pavol	PanEuropean University	Česká republika	5
	79	Čulík Kristián	Kielce University of Technology	Poľsko	5
	80	Mikušová Miroslava	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	81	Gajanová Ľubica	University of Debrecen	Maďarsko	5
	82	Kicová Eva	University of Debrecen	Maďarsko	5
	83	Švábová Lucia	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	84	Đurica Marek	University of Zagreb	Chorvátsko	5
	<b>Spolu: 84 pedagógov z toho počet žien: 41</b>				<b>420 dní</b>
Názov	P.č.	Priezvisko a meno	Navštívená zahraničná univerzita	Krajina pobytu	Počet dní
ERASMUS+ školenia	1	Filip Škultéty	ATR, Toulouse	Francúzsko	5
	2	Jozef Čerňan	ATR, Toulouse	Francúzsko	5
	3	Michal Janovec	ATR, Toulouse	Francúzsko	5
	4	Branislav Kandra	ATR, Toulouse	Francúzsko	5
	5	Đurneková Iveta	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	4
	6	Musilová Andrea	Kielce University of Technology	Poľsko	5
	7	Pecko Marián	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	8	Šalaga Vladimír	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5

	9	Pecho Pavol	KTH Royal Institute of Technology	Švédsko	5
	10	Kanderová Katarína	The Malta College of Arts, Science & Technology	Malta	5
	11	Blašková Juliana	The Malta College of Arts, Science & Technology	Malta	5
	12	Škulcová Renáta	České vysoké učení technické v Prahe	Česká republika	4
	13	Benedigová Zuzana	České vysoké učení technické v Prahe	Česká republika	4
	14	Gogola Marián	Universitat Politècnica de Catalunya	Španielsko	5
	15	Rovňaníková Iveta	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	4
<b>Spolu: 15 zamestnanci z toho počet žien: 7</b>					<b>71 dní</b>

### 3.3 Mobilita zahraničných pedagógov a administratívnych zamestnancov v akad. roku 2024/2025

Tabuľka č. 33

<b>Prijatie zahraničných pedagógov</b>					
<b>Názov</b>	<b>Por. č.</b>	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Zahraničná univerzita</b>	<b>Krajina</b>	<b>Počet dní</b>
ERASMUS+ Mobilita pedagógov	1	Velga Vevere	The EKA University of Applied Sciences	Lotyšsko	3
	2	Rosita Zvirgzdina	Turiba University	Lotyšsko	5
	3	Iveta Linina	Turiba University	Lotyšsko	5
	4	Elvira Nica	Bucharest University of Economic Studies	Rumunsko	6
	5	Aleksander Wolski	Akademia Górnośląska im. Wojciecha Korfanteo w Katowicach	Poľsko	5

6	Maksims Smolaninovs	Transport and Telecommunication Institute	Lotyšsko	5
7	Ivan Petkov	“Todor Kableskov” University of Transport	Bulharsko	5
8	Maciej Klosak	L’Ecole Polytechnique d’Agadir	Maroko	5
9	Maria Knecht-Tarczewska	Wroclaw University of Economics and Business	Poľsko	5
10	Jorma Imppola	Seinajoki University of Applied Sciences	Fínsko	12
11	Maciej Dębski	University of Social Sciences	Poľsko	3
12	Robert Andrzejczyk	University of Social Sciences	Poľsko	3
13	Aylin Erdoğan	Istanbul Arel University	Turecko	5
14	Lamia Oulanti	L’Ecole Polytechnique d’Agadir	Maroko	7
15	Omar Ennabraoui	L’Ecole Polytechnique d’Agadir	Maroko	7
16	Slowik Tomasz	University of Life Sciences in Lublin	Poľsko	5
17	Dudziak Agnieszka	University of Life Sciences in Lublin	Poľsko	5
18	Paweł Szubert	Stanisław Staszyc University in Pila	Poľsko	5
19	Damian Szymanek	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
20	Marie Sejkorová	University of Pardubice	Česká republika	5
21	Wojciech Gołębowski	University of Life Sciences in Lublin	Poľsko	7
22	Tomasz Lusiak	Lublin University of Technology	Poľsko	5
23	Marek Borowiec	Lublin University of Technology	Poľsko	5
24	Izabela Korzec-Strzalka	Lublin University of Technology	Poľsko	5
25	Paweł Drożdziel	Lublin University of Technology	Poľsko	3
26	Jacek Caban	Lublin University of Technology	Poľsko	3

	27	Krzysztof Przystupa	Lublin University of Technology	Poľsko	3
	28	Bebe-Adrian Olei	University of Craiova	Rumunsko	6
	<b>Spolu: 28 hostí z toho počet žien: 10</b>				<b>143 dní</b>
<b>Názov</b>	<b>Por. č.</b>	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Zahranická univerzita</b>	<b>Krajina</b>	<b>Počet dní</b>
ERASMUS+ Mobilita administra- tívnych pracovníkov	1	Kamil Wlazło	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	2	Ewa Grygierczyk-Ciupa	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	3	Jacek Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	4	Alexander Sapiński	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	5	Szarlota Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	6	Grażyna Binda-Piecka	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	7	Sara Kula	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	8	Agata Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	9	Jolanta Pochopiń	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	10	Sevinç Aytaç	University of Turkish Aeronautical Association	Turecko	5
	11	Emine Deniz Tekin	University of Turkish Aeronautical Association	Turecko	5
	12	Peter Ficzer	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	13	Adam Torok	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	14	Aneta Wróbel	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	7
	15	Mariola Adamiec-Witek	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	7
	16	Jadwiga Gazda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	7
	17	Janusz Okrzesik	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	7

18	Mariusz Kuliński	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	7
19	Bogusława Korga	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	7
20	Kinga Machalica-Bertisch	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	7
21	Monika Pawelek	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	7
22	Cetin Yelgin	Erzincan University	Turecko	3
23	Beata Witkowska	Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz	Poľsko	5
24	Tomasz Sińczak	Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz	Poľsko	5
25	Iwona Chrzanowska	Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz	Poľsko	5
26	Tomasz Kowalczyk	Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz	Poľsko	5
27	Peter Ficzer	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	2
28	Adam Torok	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	2
29	Zbigniew Pyszka	University of Social Sciences	Poľsko	5
30	Małgorzata Czerniecka	Jan Długosz University in Częstochowa	Poľsko	5
31	Maria Szczepańska	Stanislaw Staszic University in Pila	Poľsko	5
32	Mila Patrycja Kwapiszewska	Stanislaw Staszic University in Pila	Poľsko	5
33	Monika Elzbieta Odor	Stanislaw Staszic University in Pila	Poľsko	5
34	Hakan Nejdet Bala	University of Turkish Aeronautical Association	Turecko	5
35	Aleš Hes	University of Finance and Administration	Česká republika	4
36	Ondřej Roubal	University of Finance and Administration	Česká republika	4
37	Tomasz Marek Wojciechowski	Stanislaw Staszic University in Pila	Poľsko	5
38	Peter Ficzer	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5

	39	Anna Maria Grodzicka	Stanislaw Staszic University in Pila	Poľsko	5
	40	Kristóf Lukács	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	41	Emese Lévai	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	42	Ákos Bereczky	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	43	Peter Ficzer	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	44	Adam Torok	Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	5
	45	Agnieszka Gołębiewska	University of Life Sciences in Lublin	Poľsko	7
	46	Jacek Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	47	Alexander Sapiński	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	48	Szarlota Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	49	Sara Kula	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	50	Agata Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Poľsko	5
	51	Lýdie Šarinová	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
	<b>Spolu: 51 hostí z toho počet žien: 26</b>				<b>263 dní</b>
<b>Názov</b>	<b>Por. č.</b>	<b>Meno a priezvisko</b>	<b>Zahraničná univerzita, štát</b>	<b>Krajina</b>	<b>Počet dní</b>
NŠP Mobilita pedagógov	1	Ondrej Stopka	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	14
	2	Mária Stopková	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	14
	3	Vladimír Lupták	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	14
	<b>Spolu: 3 pedagógovia z toho počet žien: 1</b>				<b>42 dní</b>

Názov	P.č.	Meno a priezvisko	Zahraničná univerzita	Krajina	Počet dní
Výskumné pobyty	1	Paulina Wiaczek	WSG Bydgoszcz	Poľsko	90
	2	Konrad Michalski	Warsaw University of Life Sciences	Poľsko	75
	3	David Meskhishvili	Georgian Technical University	Gruzínsko	11
	4	Teresa Gądek-Hawlena	Warsaw University of Life Science	Poľsko	40
	5	Leszek Ulanowicz	Air Force Institute of Technology, Warsaw	Poľsko	52
<b>Spolu: 5 hostia</b>			<b>z toho počet žien: 2</b>	<b>268 dní</b>	

## 4 Rozvojové zámery fakulty pre rok 2026

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.

### 4.1 Vzdelávanie

Prioritnými cieľmi fakulty pre r. 2026 v zmysle plnenia Dlhodobého zámeru FPEDAS na roky 2021 – 2027 v oblasti vzdelávanie sú:

1. Fakulta bude zabezpečovať kvalitu poskytovaného vysokoškolského vzdelávania v zmysle Zákona č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a implementáciou Vnútorného systému zabezpečovania kvality vzdelávania UNIZA (ďalej len „VSK UNIZA“).

2. Fakulta bude poskytovať:

- vysokoškolské vzdelávanie vo všetkých troch stupňoch štúdia, ktoré je založené na kvalite a originalite študijných programov v rámci fakulty, poskytujúcich najnovšie poznatky, rozvíjajúcich vedomosti, zručnosti a kompetencie študentov a vytvárajúcich predpoklady pre uplatnenie študentov na trhu práce,
- ďalšie vzdelávanie pre zamestnancov, externé zainteresované strany a širokú verejnosť.

3. Fakulta bude vytvárať podmienky pre aktívne zapájanie študentov do zabezpečovania kvality vzdelávania, ako aj podmienky zabezpečujúce potreby a požiadavky študentov počas všetkých fáz ich študijného cyklu.

4. Fakulta bude vytvárať podmienky pre aktívne zapájanie zamestnancov a ďalších zainteresovaných strán do zabezpečovania kvality vzdelávania stanovením ich právomoci, pôsobnosti a zodpovednosti.

5. Fakulta zvyšuje kvalitu vysokoškolského štúdia pravidelným prehodením a inovovaním ponuky a obsahu študijných programov o všetkých stupňoch štúdia v súlade s Vnútrošným systémom kvality Žilinskej univerzity v Žiline.

V rámci uvedených rozvojových zámerov bude potrebné napíňať nasledujúce aktivity:

- prehľadovanie informovanosti študentov stredných škôl a širokej verejnosti o ponuke študijných programov fakulty,
- kontinuálne zabezpečovanie študijných programov z hľadiska garancií personálne i materiálne,
- akceptovanie výsledkov výskumu, vývoja a odporúčaní partnerov z praxe pri ďalšej inovácii učebných plánov na jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania,
- rozvoj poradenských služieb pre študentov fakulty,
- zabezpečenie teoretickej platformy študijných programov publikačnou činnosťou v záujme vlastnej proveniencie originálnej študijnej literatúry,
- využitie vzdelávacieho potenciálu fakulty prostredníctvom ďalšieho vzdelávania.

V roku 2026 v oblasti vzdelávania je predpokladom udržania kvality vzdelávania naďalej uskutočňovanie prijímacieho konania pre uchádzačov o štúdium aj v nasledujúcom období a požadovať preukázanie cudzincov študujúcich v slovenskom jazyku ovládanie slovenčiny. Aj v nasledujúcom období sa každoročne bude uskutočňovať prieskum spokojnosti študentov a následne sa budú zistené výsledky aplikovať do aktualizácie obsahu vzdelávania. Významný je taktiež každoročný dotazník spokojnosti absolventov FPEDAS s kvalitou štúdia na FPEDAS.

Cieľom FPEDAS v roku 2026 je úprava študijných programov vo všetkých troch stupňoch štúdia podľa aktuálnych požiadaviek zamestnávateľov.

## 5 Zoznam obhájených záverečných prác absolventov fakulty v roku 2025

### 5.1 Zoznam bakalárskych a diplomových prác

#### Katedra cestnej a mestskej dopravy

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Spracovanie pasportu dopravného značenia v mestskej časti Kňažia v Dolnom Kubíne	Antoniuk Kostiantyn	Paľo Jozef, Ing. PhD.
Stanovenie všeobecnej hodnoty špecificky poškodeného osobného motorového vozidla	Baláž Jakub	Ondruš Ján, doc. Ing. PhD.
Vplyv funkčnosti systému ABS na brzdné charakteristiky vozidla	Baloga Dušan	Ondruš Ján, doc. Ing. PhD.
Manipulácia a preprava tovaru vozidlom s hydraulickou rukou so zameraním sa na správnosť rozloženia nákladu	Belejčák Jakub	Vrábel Ján, Ing. PhD.
Analýza a porovnanie presnosti smartfónov s iOS a Android ako alternatívy k profesionálnym meracím prístrojom pri brzdných skúškach pomocou aplikácie Matlab	Bolotov Kyrýlo	Jančár Arnold, Ing.
Meranie pevných častíc vo výfukových plynch cestných vozidiel počas výkonu emisnej kontroly	Brižák Michal	Šarkan Branislav, doc. Ing. PhD.
Analýza organizácie a riadenia dopravy na okružnej križovatke na župnom námestí v Nitre	Gála Matúš	Paľo Jozef, Ing. PhD.
Analýza dopravného prúdu na ulici Vysokoškolákov v meste Žilina	Hajný Branislav	Kalašová Alica, prof. Ing. CSc.
Analýza a porovnanie aplikácií na meranie zrýchlenia na smartfónoch pri brzdných skúškach s overením výsledkov pomocou profesionálneho meracieho zariadenia a vyhodnotením v softvéri Matlab	Hurka Dominik	Jančár Arnold, Ing.
Možnosti odhalovania zásahov do systémov znižujúcich emisie cestných vozidiel	Chupáň Jakub	Loman Michal, Ing. PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Spracovanie pasportu dopravného značenia vo vybranej oblasti mestskej časti Kopanice v Prievidzi	Ilčík Igor	Ondruš Ján, doc. Ing. PhD.
Alkoholtestery ako prvok zvyšujúci bezpečnosť cestnej premávky	Jedinák Kristián	Ondruš Ján, doc. Ing. PhD.
Analýza a porovnanie vybraných ekologických aspektov prevádzky nadmerne dlhých jazdných súprav.	Kaniansky Martin	Skrúcaný Tomáš, doc. Ing. PhD.
Kriminalita v cestnej doprave	Lorková Nikola	Kubáňová Jaroslava, Ing. PhD.
Preprava stavebných strojov vo vybranej spoločnosti podnikajúcej na území SR z pohľadu ich rozloženia a upevnenia	Mechír Alexander Maxim	Vrábel Ján, Ing. PhD.
Analýza prevádzkových charakteristík vozidla s hybridným pohonom	Mertinko František	Šarkan Branislav, doc. Ing. PhD.
Analýza dopravnej nehodovosti na vybranom type cestných komunikácií	Oravcová Klaudia	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.
Analýza vybranej linky MHD v Žiline	Polko Marco	Gogola Marián, doc. Ing. PhD.
Dopravno-kapacitné posúdenie turbo-okružnej križovatky v meste Trenčín	Sedlický Samuel	Čulík Kristián, Ing. PhD.
Problematika dopravných nehôd - zrážka vozidla s chodcom	Schmögner Filip	Ondruš Ján, doc. Ing. PhD.
Efektivita prevádzky elektromobilov : Meranie skutočnej spotreby energie prostredníctvom jazdných skúšok	Šarga Matej	Skrúcaný Tomáš, doc. Ing. PhD.
Analýza a potenciálne riešenia zlepšenia statickej dopravy v meste Bytča	Šefara Richard	Kubaľák Stanislav, Ing. PhD.
Plánovanie prepravy tovaru cestnou nákladnou dopravou vzhľadom na dodržiavanie sociálnej legislatívy	Vlhová Nina	Kubáňová Jaroslava, Ing. PhD.

**Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA**

<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Bezpečnostné prvky osobných motorových vozidiel vo vzťahu k bezpečnosti cestnej dopravy	Žember Július Daniel	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.

**Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA**

<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Ekologické aspekty využívania elektrických vozidiel v cestnej nákladnej doprave	Astapenka Tatsiana	Čulík Kristián, Ing. PhD.
Kontroly vykonávané pri preprave rýchloskaziteľných potravín	Barančík Dominik	Rovňaníková Dominika, Ing. PhD.
Analýza distribučnej logistiky pre vybrané druhy tovarov v podniku	Bašternák Šimon	Kubasáková Iveta, doc. Ing. PhD.
Analýza prepravných trás medzi vybranými mestami medzi Slovenskom a Nemeckom v podmienkach konkrétnej spoločnosti	Blahutová Petra	Vrábel Ján, Ing. PhD.
Technológia medzinárodnej prepravy tovaru vozidlami na alternatívny pohon	Bobček Lukáš	Kubáňová Jaroslava, Ing. PhD.
Časové a výkonové využitie vozidlového parku v spoločnosti MB Holz, s. r. o.	Bolf Martin	Čulík Kristián, Ing. PhD.
Možnosti využitia dopravných databáňk pre podporu plánovania prepráv v cestnej nákladnej doprave	Bryhas Ivan	Konečný Vladimír, doc. Ing. PhD.
Využitie foriem digitalizácie v dodávateľsko-odberateľskom reťazci	Donska Lidiia	Benčo Dominik, Ing.
Analýza prepravného potenciálu medzi poľskými prístavmi a slovenskými podnikateľskými subjektami	Fekeč Adam	Bibiána Buková, doc. Ing. PhD.
Zisťovanie polohy ťažiska nákladov a vozidiel	Gallová Vanesa	Synák František, Ing. PhD.
Výber dopravcov na prepravu živých zvierat a vybraná problematika realizácie tejto prepravy	Glemba Ján	Gnap Jozef, prof. Ing. PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Komparácia softvérov využívaných v zasielateľstve	Harach Martin	Čechovič Lukáš, Ing. PhD.
Analýza skladovej logistiky pre vybrané druhy tovarov v podniku	Hrúzik Dominik	Kubasáková Iveta, doc. Ing. PhD.
System výmeny paliet počas prepravy a skladovania	Hunana Juraj	Rovňaniková Dominika, Ing. PhD.
Analýza logistických procesov pri preprave humanitárnej pomoci	Hýroš Pavol	Buková Bibiána, doc. Ing. PhD.
Problematika skladovania chemických látok a prípravkov vo vybranom podniku	Chmurová Timea	Loman Michal, Ing. PhD.
Zhodnotenie efektívnosti colných procesov v kontexte medzinárodnej cestnej nákladnej dopravy	Chuiko Polina	Vrábel Ján, Ing. PhD.
Charakteristika vybraných logistických operácií v procese skladovania vo vybranej spoločnosti	Jesenská Martina	Loman Michal, Ing. PhD.
Riešenie simultánnej distribučnej úlohy pomocou nástrojov matematického programovania	Jurkas Patrik	Borčinová Zuzana, RNDr. PhD
Analýza kalkulačných špecifik elektromobilov v cestnej nákladnej doprave	Khalus Dmytro	Čulík Kristián, Ing. PhD.
Súčiniteľ trenia medzi paletou a vybraným povrchom za rôznych podmienok	Koltsova Darya	Synák František, Ing. PhD.
Analýza prepravnej trasy Košice-Hamburg	Krajčo Adrian	Pribula Daniel, Ing.
Vybrané hľadiská prepravy motocyklov a bicyklov	Krupa Michal	Synák František, Ing. PhD.
Analýza reverznej logistiky vo vybranom podniku	Kubačková Magdaléna	Kubasáková Iveta, doc. Ing. PhD.
Modernizácia pobočky Slovenskej pošty v Leviciach so zameraním na zvýšenie obrátkovosti balíkov	Magyar Roman	Loman Michal, Ing. PhD.
Posúdenie využitia alternatívnych palív v cestnej nákladnej a osobnej doprave	Michalenko Šimon	Ujlacká Karolína, Ing.
Analýza odvodového zaťaženia pri odmeňovaní vodičov v cestnej nákladnej doprave	Mitašová Veronika	Poliak Miloš, prof. Ing. PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Možnosti optimalizácie vývozov odpadov s využitím harmonogramov a Smart logistiky	Moravcová Kristína	Rovňaníková Dominika, Ing. PhD.
Analýza reverznej logistiky pneumatík pri recyklácií	Ondriská Štefan	Buková Bibiána, doc. Ing. PhD.
Analýza požiadaviek na kvalitu prepravy cestnou nákladnou dopravou pre rôzne tovarové skupiny	Pástorová Lýdia	Jonasíková Dominika, Ing.
Autonómne riadené vozidlá a ich prínos pre logistiku 4.0	Petrinec Teodor	Benčo Dominik, Ing.
Problematika implementácie elektronických nákladných listov v cestnej nákladnej doprave	Pidberezna Alisa	Vrábel Ján, Ing. PhD.
Analýza možnosti využitia železničnej vlečky v logistickom podniku Fracht Group AG	Regelskyte Regina	Pribula Daniel, Ing.
Upevnenie vybraných motocyklov na prípojnom vozidle kategórie O2.	Sádecký Peter	Jagelčák Juraj, doc. Ing. PhD.
Maximálne prípustné hmotnosti a rozmery vozidiel v krajinách EÚ, na Ukrajine, USA a Japonsku	Slabinskyi Heorhii	Rovňaníková Dominika, Ing. PhD.
Riziká spojené s prepravou rýchloskaziteľných potravín	Snováková Nina	Rovňaníková Dominika, Ing. PhD.
Možnosti znižovania dopadov cestnej nákladnej dopravy na životné prostredie a porovnanie efektivity jednotlivých riešení	Somsedík Ľubomír	Ujľacká Karolína, Ing.
Zelená logistika - stratégie na zníženie uhlíkovej stopy a ich vplyv na udržateľnosť dodávateľského reťazca.	Toreev Vsevolod	Kendra Martin, doc. Ing. PhD.
Analýza brzdenia jazdnej súpravy M1 + O1 na upevnenie nákladu	Trnka Andrej	Jagelčák Juraj, doc. Ing. PhD.
Daň z motorových vozidiel v krajinách Európskej únie	Zaika Anna	Poliak Miloš, prof. Ing. PhD.
Zelená logistika a jej prínos pre spoločnosť	Zbončáková Dominika	Kubaľák Stanislav, Ing. PhD.
Charakteristika nakladacích rámp z pohľadu manipulácie s tovarom	Zvadová Nina	Rovňaníková Dominika, Ing. PhD.

<b>Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Návrh metodiky pre Ex post hodnotenie rekonštrukcie križovatiek	Andreanská Nela	Černický Lubomír, Ing. PhD.
Návrh novej organizácie dopravy na križovatke ulíc Švábska a Pionierska v meste Prešov	Andrijo Roman	Paľo Jozef, Ing. PhD.
Návrh metodiky meraní a posúdenie jazdných vlastností vozidiel za vybraných podmienok	Bednár Adam	Synák František, Ing. PhD.
Návrh novej organizácie dopravy na križovatke cesty I/64 a ulice Štefánikova v meste Topoľčany	Bencko Štefan	Paľo Jozef, Ing. PhD.
Návrh metodiky objektívneho posudzovania vedenia vozidla vodičmi a žiakmi autoškôl	Berešiková Rebeka	Kubjatko Tibor, Ing. PhD. LL.M.
Kvantifikácia priebehu tlakov v spaľovacom priestore motora v prevádzke cestného vozidla	Bogár Albín	Šarkan Branislav, doc. Ing. PhD.
Návrh možnosti riešenia cyklistickej infraštruktúry v meste Prešov	Cerula Tomáš	Gogola Marián, doc. Ing. PhD.
Návrh možností zníženia počtu dopravných nehôd vznikajúcich stretom so zverou v cestnej doprave	Foltýn Michal	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.
Bezpečnosť na priechodoch pre chodcov a priechodoch pre cyklistov	Fujdiak Anton	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.
Návrh možnosti koordinácie a nadväznosti jednotlivých systémov verejnej osobnej dopravy v rámci systému IDS v Banskobystrickom kraji	Grenčík Ján	Gogola Marián, doc. Ing. PhD.
Návrh modelu ekonomického posúdenia nedobudovanej nadradenej infraštruktúry	Hockicko Kristián	Poliak Miloš, prof. Ing. PhD.
Návrh metodiky znižovania dopravnej nehodovosti v Slovenskej republike	Hriň Marián	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.
Optimalizácia zvozu suroviny VAS, s. r. o.	Kampasová Michaela	Čulík Kristián, Ing. PhD.
Návrh možnosti riešenia cyklistickej infraštruktúry v meste Trnava	Kazimír Samuel	Gogola Marián, doc. Ing. PhD.
Návrh využitia metódy videoanalýzy v priebehu jazdných skúšok	Kečkéš Gregor	Ondruš Ján, doc. Ing. PhD.

<b>Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Návrh spôsobu úpravy ceny pri zmenách nákladov pri zmluvách o zabezpečení dopravnej obslužnosti	Kiss Lilla	Poliak Miloš, prof. Ing. PhD.
Návrh metodiky cyklobarometra pre Slovenskú republiku	Kliský Jakub	Gogola Marián, doc. Ing. PhD.
Návrh dopravnej obsluhy mesta Spišská Nová Ves verejnou dopravou	Krčmár Dominik	Černický Lubomír, Ing. PhD.
Návrh metodiky pre hodnotenie bezpečnosti zastávok verejnej osobnej dopravy	Kubica Matúš	Černický Lubomír, Ing. PhD.
Možnosti využitia drona pri pozorovaní pohybu materiálu počas jazdných skúšok	Kubiková Vanessa	Vrábel Ján, Ing. PhD.
Návrh databázy pre pasport dopravného značenia obcí	Kučesová Lucia	Černický Lubomír, Ing. PhD.
Cestné technické kontroly vozidiel v podmienkach SR	Kuchar Daniel	Šarkan Branislav, doc. Ing. PhD.
Návrh možnosti riešenia dopravnej infraštruktúry pre peších a cyklistov v obci Bernolákovo	Laura Martin	Gogola Marián, doc. Ing. PhD.
Návrh novej organizácie dopravy na križovatke ulíc Šafárikova a Sládkovičova v meste Prešov	Macko Tibor	Paľo Jozef, Ing. PhD.
Dopravno-kapacitné posúdenie a návrh variantov novej organizácie dopravy križovatky Železničná a D. Jurkoviča v meste Skalica	Michálik Stanislav	Čulík Kristián, Ing. PhD.
Návrh riešenia statickej dopravy v meste Bardejov	Miščík Michal	Paľo Jozef, Ing. PhD.
Návrh riešenia statickej dopravy v meste Brezno	Mozola Marek	Harantová Veronika, Ing. PhD.
Racionalizácia logistického procesu vo vybranom podniku	Mráz Andrej	Kubasáková Iveta, doc. Ing. PhD.
Energetická náročnosť a dynamické vlastnosti vozidla pri používaní vybraných doplnkových zariadení	Pacovský Benedikt	Synák František, Ing. PhD.
Alternatívne pohony v cestnej doprave a výber vhodného vozidla na prepravu z pohľadu produkovaných emisií	Pliško Patrik	Skrúcaný Tomáš, doc. Ing. PhD.

<b>Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Monitorovanie kvality ovzdušia na vybraných miestach vo vzťahu k cestnej doprave	Sršeň Ján	Loman Michal, Ing. PhD.
Posúdenie vybraných prepravných relácií v medzinárodnej cestnej nákladnej doprave z hľadiska nákladov	Strachan Mário	Gnap Jozef, prof. Ing. PhD.
Vývoj a konštrukcia zariadenia pre zabezpečenie smerového vedenia cestného vozidla pri nárazových skúškach	Szabo Patrik	Kolla Eduard, doc. Ing. PhD.
Návrh novej organizácie dopravy vo vybranej oblasti mesta Nové Zámky	Ščevlík Matej	Černický Lubomír, Ing. PhD.
Technológia medzinárodnej prepravy tovaru vozidlami do 3,5t pred a po implementácii balíka mobility	Urbanová Sára	Kubáňová Jaroslava, Ing. PhD.
Využitie technológie Eye-tracking pri riešení bezpečnosti premávky z pohľadu správania sa vybraných účastníkov cestnej premávky	Vojdášová Sára	Gogola Marián, doc. Ing. PhD.
Hodnotenie kvality ovzdušia na miestach so zvýšeným pohybom vozidiel v meste Žilina	Vozár Miloš	Loman Michal, Ing. PhD.
Návrh postupu merania brzdného spomalenia motocyklov pri brzdení motorom	Zervan Martin	Ondruš Ján, doc. Ing. PhD.
Návrh metodiky meraní a posúdenie jazdných vlastností jazdnej súpravy počas prepravy kvapaliny	Žirková Martina	Synák František, Ing. PhD.

<b>Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Riadenie nákladov na mýto z hľadiska zvýšenia konkurencieschopnosti dopravcu cestnej nákladnej dopravy	Bzdilová Katarína	Gnap Jozef, prof. Ing. PhD.

**Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA**

<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Meranie hluku nákladných vozidiel počas výkonu cestnej a pravidelnej technickej kontroly.	Csonková Katarína	Šarkan Branislav, doc. Ing. PhD.
Správanie vodičov cestnej nákladnej dopravy v kontexte bezpečnosti cestnej premávky	Dubovec Matúš	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.
Súčiniteľ trenia pri preprave nákladu za vybraných podmienok	Eliašová Stanislava	Synák František, Ing. PhD.
Návrh postupu hodnotenia dynamiky návesovej súpravy pre upevnenie nákladu pri medzinárodných prepravách po diaľniciach	Göbő Branislav	Jagelčák Juraj, doc. Ing. PhD.
Posudzovanie vybraných prípadov zabezpečenia nákladu	Gombíková Petra	Synák František, Ing. PhD.
Návrh postupu hodnotenia vybraných vplyvov dynamiky návesovej súpravy na upevnenie nákladu na pravidelnej nákladnej linke	Gredecká Viktória	Jagelčák Juraj, doc. Ing. PhD.
Návrh sprevádzkovania bunkrovej stanice na Dalbách	Gregušová Lenka	Maternová Andrea, doc. Ing. PhD.
Návrh riešenia vybranej časti technológie dopravy	Hagarová Marcela	Kubasáková Iveta, doc. Ing. PhD.
Identifikácia a možnosti riadenia rizík v procesoch cestnej nákladnej dopravy	Halasová Sofia	Konečný Vladimír, doc. Ing. PhD.
Návrh prepravy kolesovej techniky medzi Európou a africkým kontinentom	Hustý Daniel	Dávid Andrej, doc. Ing. PhD.
Návrh nového systému cestovných náhrad v cestnej doprave v podmienkach Slovenskej republiky	Il'ášová Lenka	Poliak Miloš, prof. Ing. PhD.
Technológia zvozu odpadu vo vybranej lokalite	Kašubová Anna	Kubáňová Jaroslava, Ing. PhD.
Eliminácia rizík pri obstarávaní medzinárodnej prepravy tovaru	Kavuličová Kristína	Kubáňová Jaroslava, Ing. PhD.
Návrh postupu pre zasielateľa na výber dopravcov cestnej nákladnej dopravy	Kopas Marko	Gnap Jozef, prof. Ing. PhD.
Návrh postupov a opatrení pre zefektívnenie riadenia a zlepšovanie kvality prostredníctvom	Kynčáková Natália	Konečný Vladimír, doc. Ing. PhD.

**Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
systemu manažerstva kvality podľa normy ISO 9001 v konkrétnej organizácii		
Návrh postupov hodnotenia kvality a merania spokojnosti zákazníkov v konkrétnej organizácii	Letašiová Karina	Konečný Vladimír, doc. Ing. PhD.
Racionalizácia opatrení v informačných systémoch podniku pri vybraných prepravách	Marčičiak Marek	Kubasáková Iveta, doc. Ing. PhD.
Riešenie skladovej logistiky vo vybranej spoločnosti	Martinkovičová Tímea	Gogola Marián, doc. Ing. PhD.
Identifikácia krytia finančnej spôsobilosti dopravcov vo vybraných štátoch EÚ	Mikula Martin	Poliak Miloš, prof. Ing. PhD.
Vplyv technológie a digitalizácie na bezpečnosť v cestnej nákladnej doprave	Milo Filip	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.
Využitie AI v procesoch skladovania vo vybranej spoločnosti	Oravcová Laura	Kubasáková Iveta, doc. Ing. PhD.
Návrh postupu na výber trasy prepravy cestnou nákladnou dopravou z hľadiska vybraných kritérií	Poláková Martina	Gnap Jozef, prof. Ing. PhD.
Návrh alternatívnej trasy prepravy námorného kontajnera z Taiwanu na Slovensko	Roman Nikolas	Jagelčák Juraj, doc. Ing. PhD.
Návrh postupov aplikácie prístupov TOC, HOC a TCE podľa požiadaviek normy ISO 14083	Smolka Daniel	Konečný Vladimír, doc. Ing. PhD.
Monitorovanie dynamiky rozvozu paletových zásielok vo vybraných okresoch.	Stupianská Tatiana	Jagelčák Juraj, doc. Ing. PhD.
Návrh postupu hodnotenia bočných zrýchlení dodávkového vozidla a jazdnej súpravy M1+O1 s rovnakým nákladom	Tibenský Matej	Jagelčák Juraj, doc. Ing. PhD.
Racionalizácia procesov pri riadení príjmu tovaru do podniku	Vizváry Timotej	Kubasáková Iveta, doc. Ing. PhD.
Návrh opatrení pre optimalizáciu riadenia a realizácie prevádzkových činností vo vybranej dopravnej spoločnosti	Wolf Matúš	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.
Optimalizácia objednávkového systému prepravných služieb vo vybranej spoločnosti	Zamcová Ivana	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.

**Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Zisťovanie vlastností viazacích prostriedkov s viazacou kapacitou do 2500 daN	Žilková Alexandra	Synák František, Ing. PhD.

**Katedra železničnej dopravy****Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Návrh koncepcie diaľkovej dopravy Viedeň - Bratislava - Košice po modernizácii trate Viedeň - Marchegg – Bratislava	Bednár Branislav	doc. Ing. Vladislav Zitrický, PhD.
Analýza pracovných činností vlakvedúceho v stredisku vlakových čiat Opava – východ	Bednárik Robin	doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
Návrh prevádzkového poriadku ŽST Bytča a ŽST Vrútky v dopravnom laboratóriu KŽD	Boháč Ivan	Ing. Lumír Pečený, PhD.
Komparatívna analýza prepravných poriadkov v železničnej osobnej doprave v SR a v zahraničí	Dvořák Jakub	Ing. Lenka Černá, PhD.
Nehodovosť na železničných priecestiach	Gajdúšek Ronald	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
Železničné vlečky v Prešovskom kraji	Geci Erik	Ing. Lenka Černá, PhD.
Analýza potenciálnu železničnej osobnej dopravy na traťovom úseku Brezno – Rimavská Sobota	Kozinová Simona	doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
Technológia práce v zriaďovacích staniaciach	Kudlička Martin	prof. Ing. Jozef Majerčák, CSc.
Posúdenie nadväznosti spojov železničnej a autobusovej dopravy na relácií Kráľovany - Trstená	Kútniková Zuzana	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.
Porovnanie podmienok prepravy železničnou a cestnou nákladnou dopravou	Magera Dominik	Ing. Lenka Černá, PhD.
Návrh prevádzkového poriadku ŽST Žilina a ŽST Púchov v dopravnom laboratóriu KŽD	Nagy Orsolya	Ing. Lumír Pečený, PhD.
Možnosti koordinácie verejnej prímestskej dopravy v Trnavskom samosprávnom kraji	Paulov Martin	Ing. Milan Dedík, PhD.
Vlečková činnosť na vlečke Železiarne Podbrezová, a.s.	Poliaková Emília	Ing. Lenka Černá, PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Návrh prevádzkového poriadku ŽST Čadca a ŽST Dolný Hričov v dopravnom laboratóriu KŽD	Pompa Róbert	Ing. Lumír Pečený, PhD.
Analýza potenciálu počtu cestujúcich v železničnej osobnej doprave v regióne Liptov	Vídenská Monika	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.
Bezpečnosť železničnej dopravy v kontexte rešpektovania ochranného pásma železničnej dráhy	Vraniak Andrej	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
Štatistická závislosť sociálno-ekonomického vývoja a vývoja železničnej osobnej dopravy na trati Nové Zámky – Komárno	Žembery Tomáš	doc. Ing. Eva Brumerčíková, PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program DOPRAVNÉ SLUŽBY V OSOBNEJ DOPRAVE</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Kajutová osobná lodná doprava na Dunaji	Hujo Samuel	doc. Ing. Jurkovič Martin, PhD.
Zabezpečenie bezbariérového prístupu v električkovej doprave	Koller Martin	doc. Ing. Tomáš Skrúcaný, PhD.
Autonómna mobilita v MHD	Kostič Vincent	Ing. Michal Dekánek

<b>Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Návrh grafikonu vlakovej dopravy pre dopravné laboratórium katedry železničnej dopravy	Alexy Ján	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
Implementácia nákladovej a prínosovej analýzy modernizácie vozidlového parku na modelovom príklade pre reláciu Kraľovany – Trstená	Bielik Peter	doc. Ing. Eva Brumerčíková, PhD.
Stanovenie optimálnych prestupných časov vo vybraných tarifných bodoch v Bratislavskom kraji	Bohuslávek Martin	doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
Prevádzkové a ekonomické dosahy prechodných obmedzení traťovej rýchlosti	Buliak Matúš	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

**Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA**

<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Návrh opatrení pre posilnenie železničných vlečiek ako súčasť podpory systému jednotlivých vozňových zásielok	Flašík Ľudovít	Ing. Lenka Černá, PhD.
Posúdenie efektívnosti zavedenia vlakového spojenia na relácii Praha - Bar súkromným dopravcom	Greguš Tomáš	prof. Ing. Anna Dolinayová, PhD.
Návrh dopravnej obslužnosti v Nitrianskom samosprávnom kraji s dôrazom na železničnú dopravu	Hatala Adam	Ing. Milan Dedík, PhD.
Posúdenie obnovenia a modernizácie traťového spojenia Lužianky - Zlaté Moravce – Kozárovce	Kapustová Nikola	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
Racionalizácia prepravných procesov vybraného železničného dopravcu	Kiššová Simona	doc. Ing. Vladislav Zitrický, PhD.
Spoločenské náklady elektrickej trakcie a alternatívnych zdrojov energie v železničnej doprave	Kothaj Jakub	prof. Ing. Anna Dolinayová, PhD.
Návrh opatrení na zvýšenie kvality služieb železničnej osobnej dopravy v Banskobystrickom kraji	Kováčová Zdenka	Ing. Lumír Pečený, PhD.
Zavádzanie inovatívnych foriem a nástrojov v segmente predaja cestovných dokladov	Krutílek Tomáš	doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
Návrh optimálneho spôsobu prepravy vybranej komodity do vlečky Zeocem, a.s.	Letkovský Šimon	Ing. Lenka Černá, PhD.
Vytvorenie komunikačnej matice pre spoločnosť LokoTrain s.r.o.	Linhová Pavlína	doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.
Návrh liniek MHD a koordinácie spojov so železničnou dopravou v meste Prievidza	Mihálik Tomáš	doc. Ing. Eva Brumerčíková, PhD.
Manažment rozhodovania pri návrhu systému intermodálnej prepravy v ČR	Raasch Tim	doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.
Návrh reorganizácie verejnej osobnej dopravy v podtatranskom regióne	Raczek Jakub	doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
Aktualizácia CBA analýzy pre projekt Optimalizácie trate Prievidza – Jelšovce	Sliacky Daniel	Ing. Martin Šuster
Vplyv „odkladanej“ údržby na prevádzkyschopnosť dráhových vozidiel Železničnej spoločnosti Slovensko, a. s.	Šimurdová Eva	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
Implementácia nákladovej a prínosovej analýzy modernizácie vozidlového parku na modelovom príklade pre reláciu Senica - Skalica na Slovensku	Šmajda Michal	doc. Ing. Eva Brumerčíková, PhD.

**Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Návrh aktualizácie plánu dopravnej obsluhy regiónu južného Spiša	Temňuk Danilo	doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
Návrh nových nočných spojení v železničnej osobnej doprave v SR	Vengrín Martin	Ing. Milan Dedík, PhD.

**Katedra leteckej dopravy****Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia letecká doprava**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Riadenie rizík spojených s únavou člena posádky	Barlík Miroslav	doc. Ing. Branislav Kandra, PhD.
Klimatická zmena a letectvo	Beluš Adrián	Mgr. Miriam Jarošová, PhD.
Pokročilá aerodynamika výškových bezpilotných lietajúcich systémov (UAV)	Benka Maroš	doc. Ing. Pavol Pecho, PhD.
Práva cestujúcich so špecifickými potrebami	Berčíková Kristína	doc. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
Analýza aerodynamických riešení konštrukcie UAV	Dubchenko Oleksii	doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.
Porovnanie meraní vetra na Letisku Žilina získaných rôznymi spôsobmi	Dzian Dominik	Mgr. Miriam Jarošová, PhD.
Identifikácia poveternostných podmienok na základe výskytu oblakov	Fomina Anna	Mgr. Miriam Jarošová, PhD.
Dopad vojenských konfliktov a politických nepokojov na leteckú dopravu	Gardianová Laura	doc. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
Analýza systému spoplatnenia leteckých navigačných služieb v Európe	Granát Michal	Ing. Matúš Materna, PhD.
História leteckej meteorológie	Havlík Timon	Mgr. Miriam Jarošová, PhD.
Výška základne oblačnosti na Letisku Žilina pri rozličných poveternostných situáciách	Hromadík Matej	Mgr. Miriam Jarošová, PhD.
Vertikálne dohody EÚ o leteckej doprave a ich prínos	Chlebák Michal	doc. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia letecká doprava</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Analýza využívania UAVs ako dočasných zariadení	Isaac Zared Iturbe Ibanez	Ing. Patrik Veľký
Analýza vplyvu tvaru zakončenia krídla na jeho aerodynamické vlastnosti	Kremnický Jakub	Ing. Jakub Jackuliak
Komparácia leteckej legislatívy v oblasti licencovania leteckého personálu v EÚ, USA a Kanade	Kyjovská Kristína	doc. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
Porovnanie efektívnosti základných koncepcií UAV vzhľadom na prevádzkové podmienky	Kyrylova Oleksandra	Ing. Robert Dianovský
Využitie UAV pre monitorovanie a údržbu letiskovej infraštruktúry	Levchenko Vladyslava	Ing. Robert Dianovský
Analýza meteorologických balónov a sondážnych rakiet ako nástrojov na výskum atmosféry	Malárik Samuel	Ing. Robert Dianovský
Využitie pomocných stabilizačných plôch v civilnom letectve	Mareš Matej	Ing. Jakub Jackuliak
Analýza súčasných a možnosti aplikácie nových postupov prediktívnej údržby	Milac David	Ing. Ján Rostaš, PhD.
Alternatívne metódy navigácie bezpilotných lietajúcich zariadení	Močková Chiara	Ing. Robert Dianovský
Letisko M.R. Štefánika v Bratislave a rozvoj diaľkových letov	Mokoš Patrik	doc. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
Modernizácia podvozku lietadla Straton D7	Nikonov Vadim	doc. Ing. Jozef Čerňan, PhD.
Low-cost Airlines: Customer Satisfaction and Loyalty in Peru	Prado Ibis Andrea Vilchez	Ing. Kristína Kováčiková, PhD.
Analýza využitia lietadiel ľahších ako vzduch na obchodnú leteckú prevádzkovú činnosť a analýza prechodu lietadiel ľahších ako vzduch z pilotovaných na bezpilotné	Sabadoš Marek	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
Polymorfne konštrukcie ako súčasť riadenia letúnov	Schwarz Michal	doc. Ing. Škultéty Filip, PhD.
Vplyv teplôt na stav batérií pre bezpilotné lietajúce prostriedky	Štenda Jakub	Ing. Patrik Veľký
Umelá inteligencia ako ľudský faktor v letectve	Štrauchová Alexandra	Ing. Patrik Veľký
Vytváranie cvičení v prostredí Escape Light simulátora ATC	Štulrajter Adam	doc. Ing. Benedikt Badánik, PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia letecká doprava</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Analýza vybraných metód zisťovania príčin nehôd v leteckej doprave	Torozi Arijon	Ing. Matúš Materna, PhD.
Detekcia rušenia GNSS signálu prostredníctvom ADS-B prijímačov	Trnkus Oliver	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
Modelovanie vzdušných priestorov v prostredí Escape Light simulátora ATC pre potreby výučby na Katedre leteckej dopravy	Virga Maximilián	doc. Ing. Benedikt Badánik, PhD.
Realizácia a nastavenie mechanizmu riadenia pre lietadlo Straton D7	Weinfortner Jakub Štefan	doc. Ing. Jozef Čerňan, PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia profesionálny pilot</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Vplyv digitalizácie na zamestnanosť v oblasti leteckej dopravy	Bebjak Richard	Ing. Kristína Kováčiková, PhD.
Identifikace faktorů konkurenceschopnosti letiště Brno-Tuřany	Botterová Chiara	prof. Ing. Anna Tomová, CSc.
Využitie mobilných sietí pre ovládanie a prenos videa z UAV	Harasin Adrián	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
Nové technológie vo všeobecnom letectve	Imriš Matej	Ing. František Jůn, CSc.
Využitie nových materiálov v konštrukcii krídel lietadiel	Jánošíková Soňa	Ing. Jakub Jackuliak
Letisko Piešťany a rozvoj leteckej dopravy s ohľadom na charakter regiónu	Kocúrik Filip	doc. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
Prevádzkovo-technické východiská koncepcie BWB letúnov	Kováčová Simona	doc. Ing. Škultéty Filip, PhD.
Analýza Ghost Flights a možnosti riešenia Grandfather slotov v budúcnosti	Loja Martin	Ing. Ján Rostáš, PhD.
Urban Air Mobility ako ďalšia dimenzia dopravy v mestách	Malaník Artúr	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
Analýza vplyvu spätného tlaku výfukového systému na spotrebu paliva v dvojdobých motoroch	Stojčev Filip	Ing. Peter Lubják
Analýza spokojnosti cestujúcich na vybranom letisku	Ukropec Samuel	Ing. Kristína Kováčiková, PhD.

<b>Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia letecká doprava</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Návrh vernostného programu ako nástroja na zvýšenie zákazníckej lojality v leteckej spoločnosti	Baštáková Zuzana	Ing. Kristína Kováčiková, PhD.
Optimalizácia letových tratí s cieľom znižovania spotreby paliva a emisií	Ďurčo Emília Alexandra	Ing. Frederik Chodelka, PhD.
Prínos nových medzinárodných dohôd o leteckej doprave	Fábryová Natália	doc. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
Posúdenie dopadu pandémie COVID-19 na ekonomické a prevádzkové charakteristiky vybraných európskych poskytovateľov leteckých navigačných služieb	Gal'ová Alica	Ing. Matúš Materna, PhD.
Projevy klimatické zmeny na vybraných letištích Slovenska	Janošková Alena	Mgr. Miriam Jarošová, PhD.
Posúdenie vplyvu inovatívnych technológií na bezpečnosť v letectve	Haluzová Kristína	Ing. Matúš Materna, PhD.
Modern technologies and artificial intelligence usage in the airline's operational control centre	Chalás Tomáš	Ing. Pazourek Michal, Ph.D.
Měření parametrů větru na palubě ultralehkého letadla	Kaltman Lukáš	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
Návrh na zlepšení plánu strategického rozvoje letiště Ostrava	Kapitanov Alexandr	doc. Ing. Benedikt Badánik, PhD.
Preprava nákladu (cargo) v batožinových priestoroch osobných lietadiel	Koreník Filip	Ing. Ján Rostáš, PhD.
Optimalizácia technických a logistických procesov na zvýšenie vyťaženia lietadiel v kombinovanej leteckej preprave	Lehocká Paulína	Ing. Ján Rostáš, PhD.
Spoločenská zodpovednosť európskych leteckých spoločností v post-COVIDovom období	Maintoková Aneta	prof. Ing. Anna Tomová, CSc.
Optimalizácia prostriedkov porovnávania prevádzkových modelov leteckých spoločností so zameraním sa na nízkonákladový sektor	Mihalčin Pavol	doc. Ing. Benedikt Badánik, PhD.
Vplyv únavy na letovú posádku	Rimarčík Timotej	doc. Ing. Branislav Kandra, PhD.
Využitie satelitnej navigácie bezpilotnými prostriedkami	Rychvalský Jakub	doc. Ing. Branislav Kandra, PhD.
Perspektívy rozvoja obchodného letectva vo vybraných krajinách sveta	Senaj Andrej Timotej	prof. Ing. Anna Tomová, CSc.
Návrh možností zefektívnenia letiskových procesov na vybranom letisku	Ševčík Matej	Ing. Kristína Kováčiková, PhD.

**Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia letecká doprava**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
System kontrolu vstupu osob a vjazdu vozidel na letišti Leoše Janáčka v Ostravě a posouzení možnosti jeho zlepšení	Šimová Adéla	Ing. Lysina Karol
Komparatívna analýza ponuky nízko-nákladových letov v pravidelnej osobnej doprave na dlhé vzdialenosti	Švancárová Nikola	prof. Ing. Anna Tomová, CSc.
Riešenie výpadku systému a nedostatku personálu pri odbavovaní cestujúcich na letiskách	Valo Sebastián	Ing. Ján Rostáš, PhD.
Dopady emisných systémov na letecké spoločnosti	Velčický Ján	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.

[Click here to enter text.](#)

**Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia technológia údržby lietadiel**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
System pre meranie vybraných veličín vo veternom tuneli	Antoniuk Kateryna	doc. Ing. Pavol Pecho, PhD.
Konštrukcia bezpilotného letúna s možnosťou VTOL	Berki Július	doc. Ing. Škultéty Filip, PhD.
Návrh a realizácia elektronického riadenia motora P66/5B	Koša Dávid	doc. Ing. Jozef Čerňan, PhD.
Návrh a realizácia experimentálneho hybridného raketového motora	Kupčák Jakub	doc. Ing. Jozef Čerňan, PhD.
Úprava tepelného manažmentu motora Rotax 912 pre lietadlo WT-9 Dynamic v úlohe vlečného lietadla	Maršala Ivan	doc. Ing. Jozef Čerňan, PhD.
The impact of multi-frequency gnss receivers on the reduction of ionospheric error	Özdemirci Sahir Deniz	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
Inovácia sústav turbínového motora Safir 5 – palivová a mazacia sústava	Plochová Jana	doc. Ing. Jozef Čerňan, PhD.
Identifikácia prekážok v okolí letiska LZZI prostredníctvom leteckého laserového skenovania	Švancár Denis	doc. Ing. Škultéty Filip, PhD.
Alternatívne protizrážkové systémy v civilnom letectve	Tabernaus Richard	doc. Ing. Branislav Kandra, PhD.
Komplexné modelovanie prúdenia okolo viacložkových konfigurácií	Timková Monika	doc. Ing. Pavol Pecho, PhD.
Integrácia bezpilotných leteckých systémov	Valášek Denis	doc. Ing. Branislav Kandra, PhD.

**Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia technológia údržby lietadiel**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Optimalizácia riadenia UAV: Analýza ľudského faktora a jeho vplyv na bezpečnosť a efektívnosť prevádzky	Zacharová Alexandra	doc. Ing. Pavol Pecho, PhD.

**Katedra vodnej dopravy****Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program VODNÁ DOPRAVA**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Propulzia lodí vo vodnej doprave	Blažko Ondrej	Martin Jurkovič, doc. Ing. PhD.
Správa a údržba vodnej cesty medzinárodného významu	Halás Dušan	Andrej Dávid, doc. Ing. PhD.
Vývoj protiprávných činov na mori	Matúšek Adrián	Andrea Maternová, doc. Ing. PhD.
Možnosti využitia elektrického pohonu lodí	Rychenko Ivan	Martin Jurkovič, doc. Ing. PhD.

**Katedra spojov****Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ELEKTRONICKÝ OBCHOD A MANAŽMENT**

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Showrooming a webrooming v kontexte zákazníckeho správania	Betíková Barbora	Madudová Emília, Ing. PhD.
Porovnanie softvérov pre správcovské firmy a spoločenstvá vlastníkov bytov	Bomboš Matej	Fabuš Juraj, Ing. PhD.
Využívanie elektronických služieb verejnej správy na Slovensku	Buková Lea	Ing. Matej Krejnus, PhD.
Financovanie neziskových organizácií	Dendisová Simona	Valicová Alexandra, Ing. PhD.
Meranie spokojnosti zákazníkov Slovenskej pošty, a. s.	Dujšíková Alexandra	Achimský Karol, prof. Ing. RNDr. CSc.
Analýza vplyvu umelej inteligencie na oblasť vzdelávania	Fabo Patrik	Kováčiková Martina, Ing. PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ELEKTRONICKÝ OBCHOD A MANAŽMENT</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Recommerce a jeho vnímanie z pohľadu zákazníka	Flimmelová Katarína	Hollá Bachanová Petra, Ing. PhD.
Vplyv umelej inteligencie na zlepšenie presnosti predikcie v rozhodovacích procesoch v oblasti e-commerce	Gomola Daniel, Peter	Gachulinec Daniel, Ing.
Analýza využitia Google Ads v prostredí vzdelávacej inštitúcie	Hlavatý Michal	Madleňák Radovan, prof. Ing. PhD.
Optimalizácia investícií v digitálnom veku	Kaňaková Miroslava	Fabuš Juraj, Ing. PhD.
Crowdfunding ako nástroj na ovplyvňovanie inovačného rozvoja vybranej oblasti dopravy v podmienkach obmedzeného financovania	Kashcheieva Tamara	Kováčiková Martina, Ing. PhD.
Aktuálne trendy v oblasti medzinárodného obchodu so službami	Ključincová Tamara	Konovalova Maryna, Ing.
Nové prístupy podnikov pri tvorbe podnikových stratégií	Kostelník Samuel	Neumannová Rebecca, Ing.
Vplyv pandémie covid-19 na vybrané triedy aktív	Lukáč Martin	Kremeňová Iveta, doc. Ing. PhD.
Vplyv digitálnych inovácií na spotrebiteľské správanie	Macháč Bruno	Cvacho Viktória, Ing.
Analýza prínosu umelej inteligencie pri rozhodovaní o marketingových stratégiách v podnikoch služieb	Martinisko Samuel	Gachulinec Daniel, Ing.
Analýza online video streamovacích platforiem	Matejčíková Tamara	Krejnus Matej, Ing. PhD.
Analýza rozvoja poštových služieb vo vybraných krajinách	Mello Tibor	Madleňáková Lucia, doc. Ing. PhD.
Analýza marketingovej komunikácie vo vybranej organizácii so zameraním sa na potreby zákazníkov	Mintálová Ema	Kremeňová Iveta, doc. Ing. PhD.
Analýza spotrebiteľského správania v digitálnej ére	Orlický Juraj	Majerčáková Margita, doc. Ing. Dr.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ELEKTRONICKÝ OBCHOD A MANAŽMENT</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Identifikácia environmentálnych dopadov elektronického obchodu v kontexte nákupného správania zákazníkov	Patay Adrian	Kováčiková Martina, Ing. PhD.
Analýza možností implementácie softvéru riadenia ľudských zdrojov (HR softvéru) vo vybranej spoločnosti.	Piknová Aneta	Kremeňová Iveta, doc. Ing. PhD.
Digitalizácia pracovného prostredia a jej vplyv na spôsob organizácie a riadenia práce	Ráčková Eva	Chupaň Kunertová Ivona, Mgr.
Nákupné správanie spotrebiteľa na vybranom trhu s ohľadom na preferenciu miesta predaja	Sitárová Mária	Madudová Emília, Ing. PhD.
Úloha influencerov vo formovaní spotrebiteľského správania na sociálnych médiách	Srbecká Bianca	Cvacho Viktória, Ing.
Umelá inteligencia a vzdelávanie	Šujanská Anna	Hollá Bachanová Petra, Ing. PhD.
Elektronické obchodovanie v prostredí leteckej dopravy	Šuvada Matej	Kováčiková Martina, Ing. PhD.
Súčasný stav ochrany spotrebiteľa v oblasti elektronických komunikácií	Ťapuška Michal	Majerčáková Margita, doc. Ing. Dr.
Analýza investičných rozhodnutí vybraného segmentu zákazníkov v kontexte konkrétnych investičných produktov	Zachar Adrián	Stalmašeková Natália, Ing. PhD.
Vplyv sociálnych médií na spotrebiteľský dopyt	Zemková Lenka	Stalmašeková Natália, Ing. PhD.

<b>Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program DISTRIBUČNÉ TECHNOLOGIE A SLUŽBY</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Analýza spotrebiteľského správania pri výbere služby dodávania zásielok	Augustín Samuel	Tengler Jiří, Ing. PhD.
Udržateľnosť dodávania zásielok v poslednej míli	Cabadajová Soňa	Madleňáková Lucia, doc. Ing. PhD.

Podvodná komunikácia pri doručovaní zásielok	Gallová Monika	Madleňáková Lucia, doc. Ing. PhD.
Využitie bezpilotných lietajúcich prostriedkov v doručovaní na poslednú míľu	Horváthová Michaela	Dianovský Robert, Ing.
Analýza procesov skladovania vo vybranej spoločnosti	Kubica Jozef	Madleňáková Lucia, doc. Ing. PhD.
Analýza technológií a inovácií využívaných v distribúcii na Ukrajine a Slovensku	Shchekun Volodymyr	Madleňák Radovan, prof. Ing. PhD.

### Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ELEKTRONICKÝ OBCHOD A MANAŽMENT

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Smart riešenia vo vybranom meste	Bartošová Gabriela	Ing. Patrícia Janošková, PhD.
Scrapping webových stránok	Bažík Tomáš	Tengler Jiří, Ing. PhD.
Úloha poštových operátorov v cirkulárnej ekonomike	Belčíková Vladimíra	Strenitzerová Mariana, doc. Ing. PhD.
Návrh online marketingovej komunikácie Katedry spojov	Čajková Viktória	Valicová Alexandra, Ing. PhD.
Testovanie kybernetických hrozieb pri elektronickom obchodovaní prostredníctvom technológie očnej kamery	Čambal Martin	Madleňák Radovan, prof. Ing. PhD.
Faktory ovplyvňujúce nákupné správanie zákazníkov a identifikovanie preferencie miesta nákupu	Červencová Martina	Madudová Emília, Ing. PhD.
Vplyv online recenzií a hodnotení na nákupné správanie	Čupcová Lenka	Majerčáková Margita, doc. Ing. Dr.
Implementácia konceptu spoločensky zodpovedného podnikania v podniku prevádzkujúcom elektronický obchod	Droppa Zdenko	Garbárová Miriam, Ing. PhD.
Správanie zákazníkov a koncepcia omni-channel v segmente fast fashion módy	Forbaková Nicol	Madudová Emília, Ing. PhD.
Navrhnutie mobilnej aplikácie pre zefektívnenie propagácie a poskytovania kurzov pre vybraný podnik.	Gajdičiarová Ema	Kremeňová Iveta, doc. Ing. PhD.

Personalizácia nákupného zážitku pomocou e-commerce kvízu	Chajdák Samuel	Tengler Jiří, Ing. PhD.
Systémy na tvorbu e-shopov - porovnanie a návrh využitia pre začínajúcich podnikateľov	Chrastina Ján	Fabuš Juraj, Ing. PhD.
Vplyv sociálnych médií na online nákupné rozhodovanie	Jakubíková Ivana	Majerčáková Margita, doc. Ing. Dr.
Návrh bezpečnej komunikácie pre študentov s využitím instant messengerov	Ježek Lukáš	Fabuš Juraj, Ing. PhD.
Návrh modulov pre zvýšenie efektivity e-learningových systémov na Žilinskej univerzite v Žiline	Jurkechová Natália	Fabuš Juraj, Ing. PhD.
Návrh marketingovej stratégie podniku prevádzkujúceho elektronický obchod	Kajbová Erika	Ing. Lukáš Vartiak, PhD.
Návrh a implementácia webovej stránky s dôrazom na UI/UX dizajn	Kardošová Ivana	Madleňák Radovan, prof. Ing. PhD.
Recommerce a jeho efektívna realizácia	Kovaľová Alica	Hollá Bachanová Petra, Ing. PhD.
Vplyv umelej inteligencie na rozhodovací proces spotrebiteľa v rámci nákupného procesu	Krajčiová Michaela	Madudová Emília, Ing. PhD.
Návrh využitia produktov Internetu vecí (IoT) vo vybranom trhovom segmente.	Kufelová Nikola	Kremeňová Iveta, doc. Ing. PhD.
Riadenie interakcií medzi univerzitami a priemyslom	Masiariková Petra	Čorejová Tatiana, Dr. h. c. prof. Ing. PhD.
Faktory ovplyvňujúce spotrebiteľské správanie na vybranom trhu	Matejčík Matej	Madudová Emília, Ing. PhD.
Smart riešenie pre mestskú správu a participáciu občanov	Mayerová Silvia	Ing. Patrícia Janošková, PhD.
Zavedenie e-Commerce pre vybraný podnik	Miklúš Marek	Stalmašeková Natália, Ing. PhD.
Návrh koncepcie riadenia vzťahov so zákazníkmi založenej na podpore využívania digitálnych nástrojov	Morozov Daniil	Strenitzerová Mariana, doc. Ing. PhD.
Testovanie webových stránok	Palenica Michal	Tengler Jiří, Ing. PhD.
Mobilné aplikácie ako nástroj zlepšovania kvality poskytovaných služieb	Pavlovčinová Nina	Strenitzerová Mariana, doc. Ing. PhD.

Návrh implementácie smart riešení vo vybranom podniku	Pažický Michal	Ing. Patrícia Janošková, PhD.
Hodnotenie lojality klientov v podmienkach služieb poskytovaných online	Prokopenko Sofiia	Michelčíková Veronika, Ing. PhD.
Energetická efektívnosť a udržateľnosť Smart City	Radvaňová Simona	Kováčiková Martina, Ing. PhD.
Návrh dizajnu interaktívnej a vizuálnej stránky používateľského rozhrania internetového obchodu pre vybraný podnik	Repáčová Monika	Ing. Roman Chinoracký, PhD.
Tvorba investičného portfólia v rámci alternatívnych investičných možností	Sventeková Rebeka	Kováčiková Martina, Ing. PhD.
Stratégia expanzie na nový trh pre podnik prevádzkujúci elektronický obchod	Štalmach Andrej	Stalmašeková Natália, Ing. PhD.
Návrh online marketingovej stratégie vybraného podniku prevádzkujúceho elektronický obchod	Šurhaňák Matej	Stalmašeková Natália, Ing. PhD.
Stratégia vývoja a implementácie mobilnej aplikácie pre zvýšenie dostupnosti dopravy v meste Žilina	Timková Kristína	Stalmašeková Natália, Ing. PhD.
Návrh inovatívnych komunikačných nástrojov pre skvalitnenie manažerskej komunikácie vo vybranom podniku poskytujúcom elektronické služby	Tománková Kristína	Kremeňová Iveta, doc. Ing. PhD.
Optimalizácia multimedialného obsahu webových stránok	Valach Martin	Tengler Jiří, Ing. PhD.

### Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program POŠTOVÉ INŽINIERSTVO

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Návrh personálneho zabezpečenia poslednej míle dodávania poštových zásielok	Hlušeková Daniela	Strenitzerová Mariana, doc. Ing. PhD.

### Katedra ekonomiky

### Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program EKONOMIKA A MANAŽMENT PODNIKU

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
-------------	-----------	--------------

Hodnotenie bonity klientov vo vybranej finančnej inštitúcii	Bajánková Kristína	Poliaková Adela, doc. Ing. PhD.
Etický a zodpovedný influencer marketing	Barlíková Katarína	Gajanová Ľubica, Ing. PhD.
Vplyv CSR na marketingovú komunikáciu vybraného podniku	Beňová Barbara	Michulek Jakub, Ing. PhD.
Analýza nákladov vo vybranom podniku	Berešík Matúš	Ďurana Pavol, doc. Ing. PhD.
Zhodnotenie vybraných možností investovania na finančnom trhu	Berezhnoy Yaroslav	Böhmová Gabriela, Mgr. PhD.
Energetická kríza a jej vplyv na príklade vybraného podniku	Bieliková Veronika	Zábojník Stanislav, doc. Ing. PhD.
Využitie umelej inteligencie pri optimalizácii marketingových kampaní	Birman Yuliia	Madleňák Radovan, prof. Ing. PhD.
Vypracovanie podnikateľského plánu za účelom získania príspevku na samostatnú zárobkovú činnosť	Bíziková Simona	Kramárová Katarína, doc. Ing. PhD.
Analýza a využitie online marketingu vo vybraných podnikoch	Brázdiková Hana	Vrtaňa Dávid, Ing. PhD.
Analýza likvidity vybraného podniku	Briššová Mária	Gazdíková Jana, Mgr. PhD.
Analýza determinantov spokojnosti zákazníkov	Cáderová Petra	Labošová Veronika, Ing.
Tradičné podnikateľské modely zdieľanej ekonomiky	Cibuľa Dominik	Kubaľák Stanislav, Ing. PhD.
Alternatívne formy financovania malých a stredných podnikov	Dančová Michaela	Gazdíková Jana, Mgr. PhD.
Komparatívna analýza podmienok pre začínajúcich podnikateľov v SR a na Ukrajine	Dobriak Oleh	Poliaková Adela, doc. Ing. PhD.
Vplyv zdieľanej ekonomiky na vybrané sociálne skupiny	Doležilková Sofia	Kubaľák Stanislav, Ing. PhD.
Vplyv sociálnych sietí na správanie a rozhodovanie spotrebiteľov SR	Dudusová Rebeka	Šujanská Lucia, Ing.

Vedenie zamestnancov ako súčasť personálneho manažmentu	Eliášová Ema	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
Analýza odpadového hospodárstva vo vybranom podniku a jeho vplyv na daň z príjmu	Fáberová Tamara	Poliaková Adela, doc. Ing. PhD.
Motivácia a odmeňovanie zamestnancov vo vybranom podniku	Gáliková Natália	Kubala Pavol, Ing., PhD.
Rola a vplyv makroekonomických ukazovateľov na vybrané akciové trhy	Haidash Andrii	Vagner Ladislav, Ing. PhD.
Spokojnosť zamestnancov ako súčasť riadenia ľudských zdrojov	Halušková Romana	Štofková Zuzana, MUDr. Ing. PhD.
Príjmová nerovnosť v krajinách EÚ	Havran Samuel	Böhmová Gabriela, Mgr. PhD.
Možnosti využitia nástrojov umelej inteligencie v marketingu	Hermanovský Jozef	Đurica Marek, doc. RNDr. PhD.
Psychologické aspekty riadenia ľudských zdrojov	Hodoňová Sandra	Štofková Zuzana, MUDr. Ing. PhD.
Vplyv digitálnych marketingových stratégií na udržateľnosť vybraných športových značiek	Hryhorenko Olha	Kubaľák Stanislav, Ing. PhD.
Inovatívne nástroje motivácie zamestnancov a ich uplatnenie vo vybranom podniku	Chovancová Kristína	Kicová Eva, Ing. PhD.
Vplyv sociálnych sietí na správanie účastníkov trhu	Chreno Dávid	Böhmová Gabriela, Mgr. PhD.
Konvergenčné kritéria vo vybraných štátoch Európskej únie	Chudiaková Miroslava	Gazdíková Jana, Mgr. PhD.
Komparatívna analýza vybraných bankových produktov pre fyzické osoby	Chudiaková Veronika	Gazdíková Jana, Mgr. PhD.
Využívanie nástrojov umelej inteligencie a ich vplyv na riadenie podnikov	Chulkova Antonina	Dvorský Ján, doc. Ing. PhD.
Vplyv koncepcie spoločensky zodpovedného podnikania na spotrebiteľské správanie v prostredí Slovenskej republiky	Janigová Henrieta	Juračka Denis, Ing.
Vplyv globálnych kríz na podnikateľskú sféru	Kajan Jakub	Böhm Patrik, Mgr. PhD.

Návrh postupu sledovania nákladov na kvalitu	Kapjorová Zuzana	Poliaková Adela, doc. Ing. PhD.
Význam koučovacích zručnosti pre organizáciu a možnosti ich rozvoja	Kaputová Natália	Seemann Peter, Mgr. PhD.
Fenomén šikany na pracovisku a jej vplyv na psychologickú pohodu zamestnancov	Kašariková Viktória	Michulek Jakub, Ing. PhD.
Analýza nástrojov zdieľanej ekonomiky v SR	Kolníková Nina	Kubaľák Stanislav, Ing. PhD.
Využitie Green marketingu vo vybranom podniku	Komžíková Beáta	Vrtaňa Dávid, Ing. PhD.
Spokojnosť zamestnancov v podmienkach Slovenskej republiky	Králiková Monika	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Hodnotenie finančnej výkonnosti vybraného podniku pôsobiaceho v podmienkach SR	Králová Ema	Vagner Ladislav, Ing., PhD.
Analýza nástrojov marketingového mixu vo vybranom podniku	Kramárová Tamara	Ceniga Pavol, doc., Ing., PhD.
Vplyv likvidity a zadlženosti na finančné zdravie podniku	Kubalová Lucia	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Generácia Z a jej environmentálne zmýšľanie pri nákupnom rozhodovaní	Kubíková Zuzana	Mazanec Jaroslav, Ing. PhD.
Sektory zdieľanej ekonomiky v podmienkach Slovenskej republiky	Kubová Andrea	Juračka Denis, Ing.
Analýza likvidity a solventnosti vybraného podniku	Kucharíková Vanessa	Dvorský Ján, doc. Ing. PhD.
Nové trendy marketingovej komunikácie vo vybranom podniku	Kukurucová Ema	Michulek Jakub, Ing. PhD.
Likvidita ako kľúčový faktor hodnotenia finančného zdravia podniku	Labudová Ivana	Malik Jakub, Ing.
Digitálny marketing vybraného podniku	Ľubová Sára	Michulek Jakub, Ing. PhD.
Spotrebiteľské správanie v zdieľanej ekonomike v sektore dopravy	Macharová Petra	Juračka Denis, Ing.

Zmena akceptácie Home Office z pohľadu zamestnancov a zamestnávateľov	Makáčeková Michaela	Böhmová Gabriela, Mgr. PhD.
Porovnanie vývoja nezamestnanosti v krajinách V4	Maťašovská Miriam	Senci Matúš, Ing.
Influencer marketing a jeho vplyv na nákupné správanie spotrebiteľov SR	Matysová Viktória	Šujanská Lucia, Ing.
Vývoj nezamestnanosti v jednotlivých krajoch SR a jej vplyv na spoločnosť	Mešková Simona	Senci Matúš, Ing.
Green marketing ako nástroj budovania hodnoty značky	Mičková Stanislava	Šujanská Lucia, Ing.
Analýza úrovne spoločensky zodpovedného podnikania vo vybranom podniku	Michalová Lujza	Juračka Denis, Ing.
Komparácia ekonomických prínosov a výziev umelej inteligencie a Internet of Things vo vybraných odvetviach	Mikitka Marek	Figura Marcel, Ing.
Obsahový marketing a jeho vplyv na nákupné správanie spotrebiteľov SR	Mikušová Patrícia	Šujanská Lucia, Ing.
Situačná analýza vybraného podniku	Míšaná Klára	Ceniga Pavol, doc., Ing., PhD.
Analýza dopadov inflácie na vybraný podnik	Mišúr Miroslav	Senci Matúš, Ing.
Finančná gramotnosť obyvateľov SR z pohľadu generácii X, Y, Z	Murínová Erika	Kicová Eva, Ing. PhD.
Vývoj ukazovateľov podnikateľského prostredia vo vybranom odvetví hospodárstva SR	Neštinová Adriana	Ďurica Marek, doc. RNDr. PhD.
Nové trendy marketingovej komunikácie a ich vplyv na spotrebiteľov generácie Z	Obertová Henrieta	Šujanská Lucia, Ing.
Porovnanie investícií do vybraných komodít a akcií	Obrková Petra	Senci Matúš, Ing.
Podniková kultúra a jej analýza vo vybranom podniku	Ochranová Sabína	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
Úloha zahraničného obchodu v národnej ekonomike	Olešová Vanesa	Michalková Lucia, Ing. PhD.

Analýza likvidity vybraného podnikateľského subjektu	Oriešková Táňa	Vojteková Simona, Ing.
Využitie umelej inteligencie v účtovníctve	Palková Daniela	Cúg Juraj, Ing. PhD.
Vybrané ukazovatele finančnej analýzy vybraného podniku	Peciar Martin	Frajtová Michalíková Katarína, Ing. PhD.
Hodnotenie finančného zdravia vybraného podniku a jeho porovnanie s konkurenciou	Petreková Simona	Čepelová Rebeca, Ing.
Nákupné správanie spotrebiteľov v podmienkach cirkulárnej ekonomiky	Pláňavská Michaela	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Finančno-ekonomická analýza vybraného subjektu s ohľadom na zadlženosť	Račáková Katarína	Valášková Katarína, doc. Ing. PhD.
ESG reportovanie vybraného podniku a jeho vnímanie vybranými stakeholdermi	Rezáková Katarína	Zvaríková Katarína, doc. Ing. PhD.
Finančná transparentnosť vybraného podniku	Rosinec Andrej	Ďurica Marek, doc. RNDr. PhD.
Analýza pomerových a stavových ukazovateľov vybraného podniku	Schwarzkopfová Simona	Krejnus Matej, Ing., PhD.
Hodnotenie finančnej výkonnosti vybraného podniku	Sivčáková Adriána	Nagy Marek, Ing.
Motivácia zamestnancov vo vybranom podniku	Smrčková Anna	Seemann Peter, Mgr. PhD.
Využitie hĺbkovej analýzy dát v podnikovej praxi	Stepchenko Yuliia	Ďuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Analýza ekonomických dopadov digitalizácie v sektore služieb	Šeroňová Simona	Konovalova Maryna, Ing.
Hodnotenie zamestnancov vo vybranom podniku	Šimíková Simona	Viera Šukalová, Ing., EUR ING., PhD.
Digitálny marketing a jeho vplyv na nákupné správanie spotrebiteľov SR	Šmida Tomáš	Šujanská Lucia, Ing.
Demografické starnutie obyvateľstva a jeho prejavy na trhu práce v SR	Špontak Adam	Frnda Jaroslav, Ing. Ph.D.

Využitie zdieľanej ekonomiky v cestovnom ruchu v kontexte spotrebiteľov Slovenskej republiky	Šprláková Miriam	Juračka Denis, Ing.
Motivácia zamestnancov v podniku	Šulganová Klára	Labošová Veronika, Ing.
Rozhodovanie slovenských spotrebiteľov pri nákupe nevyhnutných statkov	Šuteková Mária	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Vplyv minimálnej mzdy na nezamestnanosť vo vybraných štátoch EÚ	Švecová Katarína	Gazdíková Jana, Mgr. PhD.
Medzinárodný obchod s biopalivami a potenciál ich využitia	Tripunov Artem	Zábojník Stanislav, doc. Ing. PhD.
Ekologické inovácie v podnikovej praxi	Trstenská Karin	Juračka Denis, Ing.
Analýza investičných stratégií pre kryptomeny	Vlček Lukáš	Pavličko Michal, Ing. PhD.
Analýza konkurencieschopnosti akciovej spoločnosti Plzeňský prazdroj	Vraňan Matúš	Figura Marcel, Ing.
Hodnotenie finančnej výkonnosti vybraného podniku	Weberová Ema	Gajdošíková Dominika, Ing. PhD.
Online marketing vo vybranom podniku	Yuskevych Vladyslava	Kubaľák Stanislav, Ing. PhD.
Súčasný trendy práce formou home office na Slovensku so zameraním na výhody a nevýhody pre zamestnancov	Zat'ková Michaela	Ďuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Analýza ukazovateľov aktivity vybraného podnikateľského subjektu	Zigová Lucia	Vojteková Simona, Ing.

### Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program FINANČNÝ MANAŽMENT

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Porovnanie vybraných investičných nástrojov	Adamcová Erika	Adamko Peter, Mgr. PhD.
Vývoj a súčasné trendy na hypotekárnom trhu	Ambróz Andrej	Frajtová Michalíková Katarína, Ing. PhD.

Vplyv pandémie na finančné zdravie podnikov	Baláž Michal	Blažek Roman, Ing. PhD.
Aktuálny vývoj možností investovania voľných finančných prostriedkov	Beniač Peter Vladimír	Ďuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Analýza finančnej gramotnosti študentov na slovenských stredných a vysokých školách	Beňová Lenka	Gazdíková Jana, Mgr. PhD.
Vplyv makroekonomických faktorov na hypotekárne financovanie nehnuteľností v SR	Bolegová Patrícia	Labošová Veronika, Ing.
Inovatívne startupy a ich obchodné modely v ére umelej inteligencie	Bross Samuel	Figura Marcel, Ing.
Analýza efektívnosti vynakladania finančných nákladov na prevádzkové riziká vo vybranom podniku	Comorková Bibiana	Dvorský Ján, doc. Ing. PhD.
Finančno-ekonomická analýza dopadov štvordňového pracovného týždňa v podniku	Drozdová Natália	Ovary Bulková Kristína, PaedDr. PhD.
Komparácia vybraných zdrojov financovania podniku	Džubinská Soňa	Gajdošíková Dominika, Ing. PhD.
Použitie nástrojov umelej inteligencie v účtovníctve podniku	Gargašová Mária	Poliaková Adela, doc. Ing. PhD.
Ukazovatele rentability a ich strategické využitie v analýze podniku	Gavendová Lucia	Blažek Roman, Ing. PhD.
Vplyv umelej inteligencie na zamestnanosť	Gombárová Nikola	Cúg Juraj, Ing. PhD.
Analýza a porovnanie vybraných zdrojov financovania podniku	Grolmusová Anna	Kovalová Erika, Ing. PhD.
Analýza likvidity vo vybranom podniku	Harvančík Oliver	Čepelová Rebeca, Ing.
Hodnotenie zadlženosti a finančnej dynamiky vybraného podniku	Hrobár Marek	Gajdošíková Dominika, Ing. PhD.
Investičné stratégie pre rôzne investičné ciele s využitím produktov komerčných bánk na SR	Ihnát Richard	Blažek Roman, Ing. PhD.
Komparácia volatility trhovej hodnoty vybraných počítačových komponentov	Isteník Ľuboslav	Pavličko Michal, Ing. PhD.

Interná analýza vybraného podniku	Jesenská Adriána	Kicová Eva, Ing. PhD.
Zdroje financovania podnikateľského subjektu	Kajánková Adela	Vojteková Simona, Ing.
Tvorba podnikateľského plánu pre vybraný podnik	Kolenová Lenka	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
Analýza trhového rizika vo vybranom podniku	Kolláriková Terézia	Dvorský Ján, doc. Ing. PhD.
Vplyv digitálnej transformácie na bankovníctvo a jeho služby	Korčeková Karin	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Optimalizácia štruktúry financovania podniku v rôznych fázach životného cyklu podniku	Kramchynskyyi Andrii	Senci Matúš, Ing.
Analýza rentability vybraného podnikateľského subjektu	Krišová Veronika	Vojteková Simona, Ing.
Posúdenie finančnej výkonnosti podniku využitím predikčných modelov	Krivková Andrea	Gajdošíková Dominika, Ing. PhD.
Rentabilita ako nástroj podnikovej diagnostiky	Kubáňová Alexandra Magdaléna	Blažek Roman, Ing. PhD.
Komparatívna analýza vývoja ceny zlata a indexu S&P 500 v kontexte investičného rozhodovania	Labudová Ema	Valášková Katarína, doc. Ing. PhD.
Možnosti investovania	Lukáčová Nina	Böhm Patrik, Mgr. PhD.
Analýza zadlženosti vybraného podnikateľského subjektu	Mihálová Ema	Vojteková Simona, Ing.
Finančno-ekonomická analýza rentability vybraného podniku	Mlích Andrej	Nagy Marek, Ing.
Príčiny a dôsledky inflácie	Móricová Rebeka	Senci Matúš, Ing.
Analýza miery kapitalizácie slovenských podnikov	Novotný Johner Son	Poliaková Adela, doc. Ing. PhD.
Finančno-ekonomická analýza vybraného podniku so zameraním na jeho rentabilitu	Palajová Jana	Nagy Marek, Ing.

Využitie metód strojového učenia v podnikovej praxi	Pechovská Alexandra	Ďurica Marek, doc. RNDr. PhD.
Finančno-ekonomická analýza podniku v chápaní SMART ekonomie	Portalová Sabína	Nagy Marek, Ing.
Metódy rozhodovania a ich aplikácia vo vybranom podniku	Rabčan Matej	Blažek Roman, Ing. PhD.
Hodnotenie finančného zdravia podniku prostredníctvom využitia predikčných modelov	Rusnáková Angelika	Gajdošíková Dominika, Ing. PhD.
Optimalizácia riadenia finančných rizík v bankovníctve pomocou štatistických modelov	Shcherbatsevich Yelizaveta	Ilavská Iveta, RNDr. PhD.
Optimálna kapitálová štruktúra s akcentom na cudzie zdroje financovania	Smutníková Janka	Dvorský Ján, doc. Ing. PhD.
Analýza kapitálovej štruktúry vybraného podniku	Stajančová Tamara	Dvorský Ján, doc. Ing. PhD.
Uplatnenie umelej inteligencie v podnikovej praxi	Stolárik Adam	Senci Matúš, Ing.
Digitálne meny v podnikovej praxi	Šimo Ján	Klieštik Tomáš, prof. Ing. PhD.
Analýza rentability vybraného podnikateľského subjektu	Šlesárová Natália	Vojteková Simona, Ing.
Zadlženosť vybraného podniku	Valíková Paulína	Kovalová Erika, Ing. PhD.
Porovnanie vybraných investičných nástrojov	Vargová Denisa	Adamko Peter, Mgr. PhD.
Finančné aspekty investovania domácnosti do mikrozdrojov obnoviteľnej energie	Zátorská Pavla	Böhm Patrik, Mgr. PhD.

### Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program EKONOMIKA A MANAŽMENT PODNIKU

Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Implementácia inovačných prvkov riadenia projektov v prostredí vybraného podniku	Adamovská Natália	Janošková Katarína, doc. Ing. PhD.

Vybrané nástroje marketingovej komunikácie v podmienkach strednej školy	Balalová Jana	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Uplatnenie metód operačného výskumu vo vybranom podniku	Balátová Nikola	Blažeková Oľga, RNDr. PhD.
Možnosti vzdelávania zamestnancov ako faktor zvyšovania konkurencieschopnosti v korporátnom prostredí	Bebiaková Natália	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
Hodnotenie spokojnosti návštevníkov vybraných hudobných festivalov na Slovensku	Bednárová Denisa	Kráľ Pavol, prof. Ing. PhD.
Environmentálna zodpovednosť a jej vnímanie slovenskými spotrebiteľmi	Bohdanová Lívia	Zvaríková Katarína, doc. Ing. PhD.
Manažment podnikateľských rizík vo vybranom podniku	Bošková Kristína	Dvorský Ján, doc. Ing. PhD.
Hic et nunc: Analýza aktivity automobilového priemyslu SR	Braška Milan	Blažek Roman, Ing. PhD.
Analýza a návrh komunikačnej stratégie vybranej strednej školy	Dolinajcová Sabína	Vrtaňa Dávid, Ing. PhD.
Finančno-ekonomická analýza vybraného podniku	Engliová Natália	Ďurana Pavol, doc. Ing. PhD.
Nástroje marketingovej komunikácie vybraných politických strán na Slovensku	Fabianová Miroslava	Kráľ Pavol, prof. Ing. PhD.
Uplatnenie a prínosy interného marketingu v prostredí vybraného podniku	Fabušová Romana	Kráľ Pavol, prof. Ing. PhD.
Analýza bankových vkladov obyvateľstva v SR v kontexte zmeny menovej politiky ECB	Fajer Patrik	Kramárová Katarína, doc. Ing. PhD.
Návrh optimalizácie daňového priznania pre daň z príjmov fyzických osôb	Filip Oleg	Poliaková Adela, doc. Ing. PhD.
Hodnotenie investičného zámeru podniku	Gardianová Denisa	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Efektívne riadenie potenciálneho rizika bankrotu ako súčasť finančného manažmentu podniku: verifikácia predikčných modelov	Garecová Soňa	Mazanec Jaroslav, Ing. PhD.

Faktory vplývajúce na pracovnú atmosféru a jej vplyv na výkon zamestnancov vybraného podniku	Gazdíková Kristína	Michulek Jakub, Ing. PhD.
Analýza procesu výberu, prijímania a adaptácie zamestnancov	Gibasová Anežka	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
Vplyv marketingovej komunikácie na nákupné správanie spotrebiteľov	Gumančíková Natália	Dvorský Ján, doc. Ing. PhD.
Aktuálne problémy riadenia ľudských zdrojov vo vybranom podniku	Gunčagová Natália	Viera Šukalová, Ing., EUR ING, PhD.
Mystery shopping ako nástroj zvyšovania spokojnosti zákazníkov a kvality poskytovaných služieb vybraného podniku	Hadidová Petronela	Kráľ Pavol, prof. Ing. PhD.
Finančná gramotnosť a jej vzťah k podnikaniu generácie Z	Halamová Nikol	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
Online vs. Offline reklama vybraného podniku	Holková Patrícia	Michulek Jakub, Ing. PhD.
Možnosti a dopady skracovania pracovného času na zamestnancov a zamestnávateľov	Homolová Lenka	Böhm Patrik, Mgr. PhD.
Hodnotenie kvality života občanov vo vybranom regióne Slovenskej republiky	Hujo Miroslav	Štofková Zuzana, MUDr. Ing. PhD.
Offshore podnikanie vo vybraných oblastiach Európy	Chovan Erik	Kovalová Erika, Ing. PhD.
Spoločensky zodpovedné podnikanie v krajinách V4 s využitím ESG skóre.	Iľko Patrik	Michulek Jakub, Ing. PhD.
Generácia Z a jej spotrebiteľské preferencie pri nakupovaní second-hand tovarov	Jackulíková Miroslava	Mazanec Jaroslav, Ing. PhD.
Diverzity manažment vo vybranom podniku	Janešíková Valéria	Viera Šukalová, Ing., EUR ING, PhD.
Využitie zákazníckej perspektívy BSC systému v podnikoch vybraného odvetvia	Jankulová Lucia	Kicová Eva, Ing. PhD.
Integrovaná marketingová komunikácia vo vybranom podniku	Juríčková Júlia	Ceniga Pavol, doc., Ing., PhD.
Plánovanie prvotných nákladov a výnosov vo vybranom podniku	Kadáček Jozef	Kramárová Katarína, doc. Ing. PhD.

Vplyv digitalizácie na riadenie ľudských zdrojov v podniku	Kanálíková Alžbeta	Štofková Zuzana, MUDr. Ing. PhD.
Riadenie ľudských zdrojov vo vybranom podniku	Kapusniak Andrej	Štofková Zuzana, MUDr. Ing. PhD.
Hodnotenie kvality medzinárodného podnikateľského prostredia a konkurencieschopnosti vybraných štátov s využitím metód viackriteriálneho rozhodovania	Kavacká Romana	Gajdošíková Dominika, Ing. PhD.
Motivácia zamestnancov a jej vplyv na pracovný výkon vo vybranom podniku	Klučiariková Tímea	Dvorský Ján, doc. Ing. PhD.
Marketingová komunikácia vybraného mesta na Slovensku	Koptáková Lucia	Gajanová Ľubica, Ing. PhD.
Vplyv greenwashingu na nákupné rozhodovanie generácie Z na Slovensku	Kostelanská Ivona	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Využitie umelej inteligencie v social media marketingu vybraného podniku	Kováčiková Katarína	Gajanová Ľubica, Ing. PhD.
Návrh komunikačnej kampane vybraného podniku	Kramárová Gabriela	Vrtaňa Dávid, Ing. PhD.
Vzdelávanie zamestnancov ako nástroj zvyšovania konkurencieschopnosti vybraného podniku	Kurtulíková Janka	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
Analýza finančného zdravia malých a stredných podnikov vo vybranom odvetví	Kušnieriková Veronika	Ďurana Pavol, doc. Ing. PhD.
Fintech a jeho dopad na služby v bankovníctve	Kyrczová Michaela	Mazanec Jaroslav, Ing. PhD.
Rovnováha pracovného a súkromného života ako súčasť riadenia ľudských zdrojov	Lenčేశová Terézia	Štofková Zuzana, MUDr. Ing. PhD.
Dopady dekarbonizačnej politiky EÚ na vybranej firme	Lesay Tomáš	Zábojník Stanislav, doc. Ing. PhD.
Uplatnenie neuromarketingu pri analýze spotrebiteľského správania	Lukáčová Simona	Kráľ Pavol, prof. Ing. PhD.
Automatizácia a personalizácia riadenia vzťahov so zákazníkom prostredníctvom umelej inteligencie	Malíková Marika	Gajanová Ľubica, Ing. PhD.

Návrh implementácie koncepcie spoločensky zodpovedného podnikania vo vybranom podniku	Marmanová Denisa	Zvaríková Katarína, doc. Ing. PhD.
Návrh racionalizácie výrobného procesu vybraného podniku	Masnica Samuel	Kovalová Erika, Ing. PhD.
Personálna stratégia vybraného podniku	Mazuráková Sabina	Kicová Eva, Ing. PhD.
Ekonomické a strategické perspektívy rozvoja vinárskeho podniku v kontexte udržateľnosti a trhových trendov	Meliorisová Ivana	Madudová Emília, Ing. PhD.
Digitálny marketing ako nástroj marketingovej komunikácie vo vybranom podniku	Melišová Michaela	Vrtaňa Dávid, Ing. PhD.
Komparácia koncepcie spoločensky zodpovedného podnikania vo vybraných podnikoch	Mešková Adriána	Zvaríková Katarína, doc. Ing. PhD.
Efektívne prístupy k podpore adaptácie zamestnancov v podniku	Mikulová Alexandra	Štofková Zuzana, MUDr. Ing. PhD.
Video marketing a jeho vplyv na správanie slovenských spotrebiteľov	Mrocková Monika	Gajanová Ľubica, Ing. PhD.
Úloha personálneho manažmentu pri riadení spolupráce tímov vybraného podniku	Mrvová Marianna	Križanová Anna, prof. Ing. CSc.
Vzdelávanie a motivácia zamestnancov v podniku	Muráňová Romana	Štofková Zuzana, MUDr. Ing. PhD.
Modelovanie vývoja nezamestnanosti a jej štruktúry	Nemčoková Veronika	Böhm Patrik, Mgr. PhD.
Segmentácia zákazníkov vo vybranom podniku	Novosadová Daniela	Ďuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Uplatnenie green marketingu ako súčasti spoločensky zodpovedného podnikania	Pallová Pavlína	Zvaríková Katarína, doc. Ing. PhD.
Vplyv organizačnej štruktúry na vnútropodnikovú komunikáciu	Paľová Adela	Križanová Anna, prof. Ing. CSc.
Vybrané psychologické aspekty riadenia ľudských zdrojov	Pánová Ema	Štofková Zuzana, MUDr. Ing. PhD.
Finančná gramotnosť generácie Z a jej vplyv na záujem o podnikanie	Páterková Gabriela	Kicová Eva, Ing. PhD.

Analyza financovania vlastného bývania	Petričková Martina	Frajtová Michalíková Katarína, Ing. PhD.
Nové trendy v motivácii a odmeňovaní zamestnancov vybraného podniku	Porubčanská Natália	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Vinted ako e-commerce platforma pre nakupovanie second-hand tovarov v kontexte udržateľnej spotreby	Psotová Petra	Mazanec Jaroslav, Ing. PhD.
Pracovná motivácia zamestnancov na Slovensku	Richnavská Diana	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Analyza investičných alternatív pomocou viackriteriálneho rozhodovania v podniku	Rohunová Patrícia	Blažek Roman, Ing. PhD.
Možnosti finančného zabezpečenia v dôchodkovom veku	Rusnáková Mária	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Vplyv interaktívneho marketingu na spotrebiteľské rozhodovanie a jeho využiteľnosť v podnikoch SR	Salatová Lenka	Gajanová Ľubica, Ing. PhD.
Analyza preferencií zákazníkov vybraného podniku	Skaličanová Natália	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Motivácia zamestnancov vo vybranom podniku	Sluková Michaela	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
Analyza finančného zdravia vybranej obce	Strýčková Stanislava	Ďurana Pavol, doc. Ing. PhD.
Analyza progresívnych nástrojov marketingovej komunikácie vybraného podniku	Sumka Michal	Michulek Jakub, Ing. PhD.
Zhodnotenie vzťahu medzi finančnou výkonnosťou a veľkosťou podniku	Šamajová Valéria	Kovalová Erika, Ing. PhD.
Marketingová komunikácia vybraného podniku služieb	Šeríková Michaela	Gajanová Ľubica, Ing. PhD.
Motivácia zamestnancov MSP vo vybraných štátoch V4	Škrobáková Andrea	Kicová Eva, Ing. PhD.
Analyza koncepcie spoločensky zodpovedného podnikania v podmienkach vybraného podniku	Štefunková Karolína	Zvaríková Katarína, doc. Ing. PhD.

Komplexná finančno - ekonomická analýza podniku	Štrbáková Dominika	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Uplatnenie sa na trhu práce v Slovenskej republike	Šujaková Katarína	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Efektívna motivácia zamestnancov podniku	Šumská Mária	Križanová Anna, prof. Ing. CSc.
Finančná analýza vybraného podniku	Tabáčková Zuzana	Kovalová Erika, Ing. PhD.
Meranie a hodnotenie spokojnosti zákazníkov v podmienkach vybraného podniku	Tomášová Dominika	Kráľ Pavol, prof. Ing. PhD.
Využitie neuromarketingu v analýze spotrebiteľského správania vybranej komunikačnej kampane	Tomková Diana	Vrtaňa Dávid, Ing. PhD.
Potenciál importu drahých kameňov z Afriky ako zahranično-obchodná príležitosť	Troppová Claudia	Zábojník Stanislav, doc. Ing. PhD.
Využitie nástroja product placement vo vybranom podniku za účelom podpory konkurencieschopnosti v trhovom prostredí	Uhrínová Annamária	Vrtaňa Dávid, Ing. PhD.
Uplatnenie princípov spoločenskej zodpovednosti u vybranej značky produktov	Valčuhová Miriama	Gajanová Ľubica, Ing. PhD.
Využitie umelej inteligencie pri tvorbe marketingovej komunikácie podnikov vo vybranom odvetví	Valčuhová Natália	Gajanová Ľubica, Ing. PhD.
Trendy v získavaní bývania v Slovenskej republike	Vaníková Barbora	Frajtová Michalíková Katarína, Ing. PhD.
Systém odmeňovania a motivácie zamestnancov vo vybraných obchodných reťazcoch	Veličová Simona	Kicová Eva, Ing. PhD.
Využitie vybraných metód projektového riadenia vo vybranom podniku	Veveričíková Natália	Kovalová Erika, Ing. PhD.
Výber vhodnej formy vstupu vybraného podniku na zahraničné trhy	Vlčková Marika	Kovalová Erika, Ing. PhD.
Hodnotenie spokojnosti používateľov služieb poskytovaných vybraným občianskym združením	Vojtašáková Laura	Kráľ Pavol, prof. Ing. PhD.

Hodnotenie finančnej výkonnosti vybraného podniku	Vráblová Júlia	Frajtová Michalíková Katarína, Ing. PhD.
Získavanie a výber zamestnancov vo vybranej spoločnosti	Žuffová Žaneta	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.

<b>Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program FINANČNÝ MANAŽMENT</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Kolektívne investovanie a analýza vybraných fondov	Bajčík Pavol	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Porovnanie zadlženosti podnikov vo vybraných odvetviach	Baňáková Nina	Ďurana Pavol, doc. Ing. PhD.
Analýza výkonnosti vybraných akciových spoločností s akcentom na ESG rating	Beluščák Dominik	Kováčová Mária, doc. Ing. PhD.
Genderové rozdiely vo finančnom riadení podnikov	Beniačová Janka	Blažek Roman, Ing. PhD.
Predikčný model spokojnosti zákazníkov na báze metód strojového učenia	Bošľa Peter	Ďuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Finančná analýza so zameraním na zadlženosť vo vybranom sektore hospodárstva	Dirová Anna	Kovalová Erika, Ing. PhD.
Predikcia finančných ťažkostí podnikov s využitím dynamiky vývoja finančných ukazovateľov	Farská Barbora	Ďuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Predikčný model ako skríningový nástroj včasného varovania pred úpadkom podniku v rámci risk manažmentu	Filip Marián	Mazanec Jaroslav, Ing. PhD.
Predikcia finančných ťažkostí podnikov pomocou klasifikačných metód data miningu	Gargušová Michaela	Ďuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Financovanie alternatívnych foriem energie	Handlír Filip	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Využitie finančného kontroľingu pre riadenie rizík vo vybranom podniku	Hrúzová Henrieta	Valášková Katarína, doc. Ing. PhD.

Využitie finančného modelovania vo vybranom podniku	Hulínová Silvia	Valášková Katarína, doc. Ing. PhD.
Vplyv vybraných faktorov na finančné ukazovatele špecifického odvetvia	Kavcová Alexandra	Ďurana Pavol, doc. Ing. PhD.
Aplikácia metód viackriteriálneho rozhodovania vo vybranom podniku	Kubalová Kristína	Valášková Katarína, doc. Ing. PhD.
Inovácie v bankovníctve a ich vplyv na finančné riadenie	Kubišová Alžbeta	Valášková Katarína, doc. Ing. PhD.
Komparácia vybraných bankových produktov	Macko Viktor	Zvaríková Katarína, doc. Ing. PhD.
Predikcia finančných ťažkostí podnikov pomocou metód strojového učenia	Oroszová Ema	Ďuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Vplyv krízy na finančné zdravie podnikov vo vybranom sektore	Pijaková Jolana	Ďurana Pavol, doc. Ing. PhD.
Hodnotenie efektívnosti investičných projektov vybraného podniku	Turčáková Romana	Valášková Katarína, doc. Ing. PhD.
Efektivita kapitálového trhu a trhové anomálie	Uhliarová Tamara	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Aktuálne otázky hypotekárneho financovania	Večeřová Viktória	Klieštík Tomáš, prof. Ing. PhD.

## 5.2 Zoznam záverečných dizertačných prác

Absolventi doktorandského štúdia – študijný program DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Zvýšenie presnosti a opakovateľnosti realizácie jazdných skúšok	Ing. Arnold Jančár	doc. Ing. Ján Ondruš, PhD.
Návrh metodiky tvorby dopravného modelu v železničnej doprave	Ing. Ľubomír Volner	doc. Ing. Juraj Čamaj, PhD.
Metodika hodnotenia vplyvu alternatívnych pohonov na technologické procesy v železničnej osobnej doprave	Ing. Daniel Pribula	Kendra Martin, doc. Ing. PhD.
Systém automatického rozpoznávania pozemných objektov bezpilotných lietajúcich prostriedkov v priemyselnom využití	Ing. Patrik Veľký	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.

<b>Absolventi doktorandského štúdia – študijný program DOPRAVNÉ SLUŽBY A LOGISTIKA</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Metodika stanovenia prepravných služieb pre zvýšenie konkurencieschopnosti železničnej nákladnej dopravy s využitím regionálnych tratí	Ing. Adriana Pálková	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.
Výskum pozitívnych externalít z cestnej nákladnej dopravy	Ing. Martin Zuzaniak	doc. Ing. Vladimír Konečný, PhD.

<b>Absolventi doktorandského štúdia – študijný program EKONOMIKA DOPRAVY, SPOJOV A SLUŽIEB</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Metodika posudzovania ekonomických prínosov implementácie prvkov internetu vecí v poštových službách a procesoch	Ing. Martin Baláž	prof. Ing. Juraj Vaculík, PhD.

<b>Absolventi doktorandského štúdia – študijný program EKONOMIKA A MANAŽMENT PODNIKU</b>		
<b>Názov práce</b>	<b>Absolvent</b>	<b>Vedúci práce</b>
Digitálna transformácia a jej vplyv na finančnú výkonnosť v podmienkach slovenských podnikov	Ing. Marek Nagy	doc. Ing. Katarína Valášková, PhD.
Marketingová komunikácia podniku ako súčasť udržateľnej marketingovej koncepcie založenej na generačnej stratifikácii spotrebiteľov	Ing. Lucia Šujanská	prof. Ing. Pavol Kráľ, PhD.
Podnikové prostredie ako generátor zmien organizačnej a riadičkej štruktúry podniku	Ing. Jaroslav Kollmann	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.