



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta prevádzky a ekonomiky
dopravy a spojov

Výročná správa o činnosti za rok 2025

Obsah

Výročná správa o činnosti ¹ za rok 2025	1
1 Všeobecné informácie	4
1.1 Adresa fakulty Žilinská univerzita v Žiline	4
1.2 Akademickí funkcionári fakulty	4
1.3 Profil a štruktúra fakulty	5
1.4 Akademický senát fakulty	7
1.5 Kolégium dekana	8
1.6 Prehľad najdôležitejších udalostí na fakulte v roku 2025	8
1.7 Personálna štruktúra fakulty	13
2 Vzdelávacia činnosť	14
2.1 Prehľad akreditovaných študijných programov	14
2.2 Prehľad študijných programov s pozastavenými právami, odňatými alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31. 12. 2025	15
2.3 Počet študentov	16
2.4 Vývoj počtu študentov fakulty za ostatných 6 rokov	17
2.5 Inovácia vzdelávania	19
2.6 Prijímacie konanie	20
2.7 Absolventi a ich uplatnenie	28
2.8 Informácie o záverečných prácach	32
2.9 Komentované úspechy študentov	32
2.10 Podpora študentov	34
3 Vedeckovýskumná činnosť	35
3.1 Výskumné zameranie pracovísk	35
3.2 Výstupy z riešených výskumných úloh	53
3.3 Vydávané časopisy	57
3.4 Zorganizované vedecké a odborné podujatia	58
3.5 Vyznamenania a ocenenia získané za výskumné aktivity	66
3.6 Habilitačné konanie a inauguračné konanie	68
3.7 Domáca zmluvná spolupráca	69
4 Medzinárodná spolupráca	71
4.1 Zmluvná spolupráca	71

4.2	Nezmluvná spolupráca.....	77
4.3	Mobilitné programy študentov v akad. roku 2024/2025 - čiastkové štúdium	89
4.4	Mobilitné programy zamestnancov fakulty v akademickom roku 2024/2025	99
4.5	Mobilita zahraničných pedagógov a administratívnych zamestnancov v akad. roku 2024/2025	104
4.6	Zahraničné vzdelávacie a ostatné nevýskumné projekty riešené v ak. roku 2024/2025 ..	109
4.7	Členstvá v medzinárodných organizáciách	110
4.8	Členstvo jednotlivcov v medzinárodných organizáciách	111
5	Rozvojové zámery fakulty pre rok 2026	128
5.1	Vzdelávanie	128
5.2	Veda výskum	129
5.3	Podporné činnosti	130
5.4	Podporné systémy	131

***Výročná správa o činnosti fakulty PEDAS za rok 2025 bola schválená
Akademickým senátom FPEDAS dňa 5. mája 2026***

prof. JUDr. Ing. Alena Novák Sedláčková, PhD., v. r.
predsedníčka akademického senátu

prof. Ing. Miloš Poliak, PhD., v. r.
dekan FPEDAS

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.

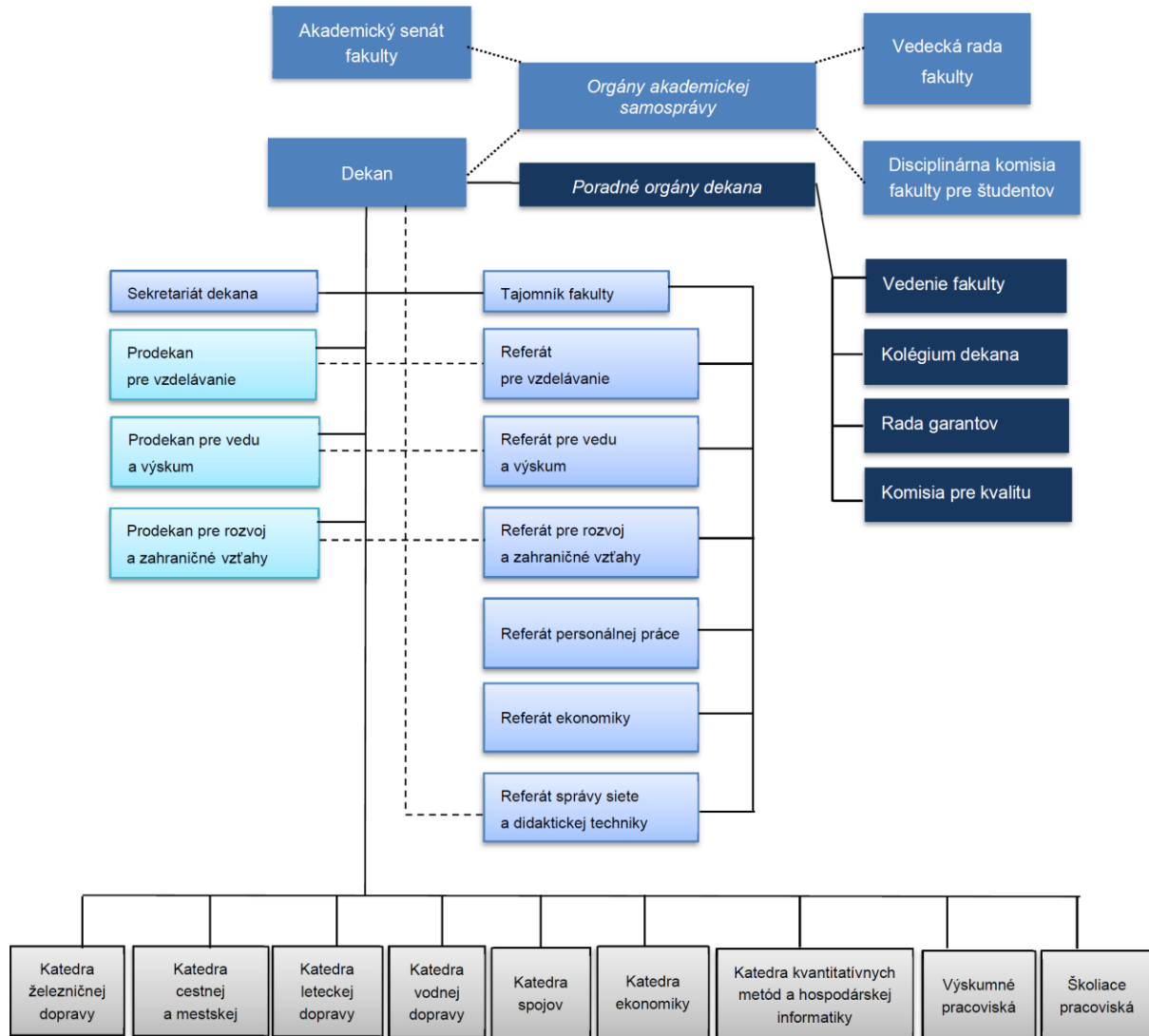
Fakulta bola v r. 2025 členená na základe organizačnej štruktúry na: 7 katedrií, 2 výskumné pracoviská a 6 pracovísk dekanátu – referáty.

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:

- Priame riadenie
- - - Metodické riadenie
- Vzájomná súčinnosť

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:

Predsedníčka: **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 Škorvánková
- 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.

1.6 Prehľad najdôležitejších udalostí na fakulte v roku 2025

V roku 2025 Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinská univerzita v Žiline pokračovala v rozvoji vzdelávacích, vedecko-výskumných, popularizačných a spoločenských aktivít, ktoré významne prispeli k posilneniu jej postavenia v akademickom prostredí, k prehĺbovaniu spolupráce s praxou a k systematickej práci s budúcimi uchádzačmi o štúdium.

Začiatok kalendárneho roka patril spoločenským podujatiam. Dňa 24. januára 2025 sa uskutočnil tradičný Ples FPEDAS, ktorý vytvoril priestor na neformálne stretnutie zamestnancov, študentov a partnerov fakulty a zároveň prispel k posilňovaniu akademickej identity fakulty. Koncom januára fakulta rozšírila svoje materiálo-technické zázemie otvorením modernej učebne v spolupráci so spoločnosťou C.S.CARGO Slovakia a zároveň podpísala memorandum o spolupráci so Strednou odbornou školou dopravnou Martin-Priekopa, čím posilnila systematickú spoluprácu so strednými školami v oblasti dopravného vzdelávania.

Významnou súčasťou marketingových a popularizačných aktivít fakulty boli Dni otvorených dverí, ktoré sa uskutočnili 7. februára 2025 a 7. novembra 2025. Podujatia prilákali stovky záujemcov o štúdium, ktorým boli predstavené študijné programy fakulty, moderné laboratóriá, ako aj možnosti uplatnenia absolventov v praxi. Prezentácie zabezpečovali pedagógovia aj študenti fakulty, čím sa posilnil autentický obraz štúdia na FPEDAS.

Dňa 19. marca 2025 fakulta zorganizovala konferenciu pre končiacich študentov, zameranú na prepojenie vzdelávania s potrebami trhu práce. Podujatie prebehlo formou stretnutia zamestnávateľov a budúcich absolventov, pričom študenti získali priestor na prezentáciu svojich odborných výstupov a nadviazanie kontaktov s potenciálnymi zamestnávateľmi. V rovnakom období sa uskutočnila aj konferencia doktorandov PhD Progress, ktorá vytvorila platformu na prezentáciu výsledkov doktorandského výskumu a odbornú diskusiu.

Významným podujatím roka bolo vyhodnotenie 4. ročníka celoslovenskej súťaže Objav PEDAS – Študuj dopravu – Zelená doprava, ktoré sa uskutočnilo 5. júna 2025. Súťaž prebiehala pod záštitou ministra dopravy Slovenskej republiky a bola zameraná na podporu technického a tvorivého myslenia žiakov stredných škôl. Do súťaže sa zapojilo 38 súťažných projektov z celého Slovenska, ktoré sa venovali témam verejnej osobnej dopravy, znižovania uhlíkovej stopy dopravy, bezpečnosti dopravy, využitia bezpilotných prostriedkov v logistike či vnútrozemskej vodnej doprave ako udržateľnej alternatívy budúcnosti. Víťazom súťaže sa stal tím zo Strednej priemyselnej školy dopravnej vo Zvolene s projektom „Zvyšovanie bezpečnosti dopravy Ride & Shine“. Slávnostného vyhodnotenia sa zúčastnilo 156 žiakov a 38 pedagógov, čím fakulta potvrdila svoj dlhodobý záväzok systematicky pracovať s talentovanými študentmi stredných škôl a motivovať ich k štúdiu dopravných odborov.

V akademickej oblasti patrili k vrcholom roka promócie absolventov, ktoré sa uskutočnili v dňoch 17. - 19. júna 2025, ako aj zlaté promócie dňa 20. júna 2025, venované absolventom, ktorí ukončili štúdium pred päťdesiatimi rokmi. Podujatia mali významný spoločenský rozmer a posilnili väzby fakulty s jej absolventmi.

Dňa 3. októbra 2025 bolo na fakulte slávnostne otvorené zmodernizované laboratórium lodných simulátorov Katedry vodnej dopravy, vybudované v úzkej spolupráci s TMLG Academy. Laboratórium je vybavené štyrmi výcvikovými stanicami simulátora s desaťročnou licenciou a umožňuje simulovať komplexné navigačné situácie na vnútrozemských aj námorných vodných cestách. Modernizácia výrazne posilnila praktickú orientáciu výučby a rozšírila možnosti odborného vzdelávania študentov vodnej dopravy.

V roku 2025 si Katedra ekonomiky FPEDAS pripomenula 25 rokov od svojho vzniku viacerými odbornými a spoločenskými podujatiami a vydaním reprezentatívnej publikácie mapujúcej jej vývoj a prínos v oblasti vzdelávania a výskumu. Vyvrcholením osláv bolo slávnostné podujatie dňa 23. októbra 2025 v Novej Menze UNIZA, venované zhodnoteniu doterajších výsledkov katedry a posilneniu väzieb s absolventmi a partnermi z praxe. Jubileum potvrdilo stabilné postavenie Katedry ekonomiky ako významného pracoviska fakulty.

Dňa 20. novembra 2025 sa uskutočnil odborný seminár Katedry leteckej dopravy pri príležitosti 50. výročia akreditovaného leteckého výcviku na Žilinskej univerzite v Žiline, na ktorom boli predstavené moderné formy prípravy profesionálnych pilotov v rámci študijného programu Letecká doprava. Súčasťou seminára bolo aj slávnostné oceňovanie absolventov a prehliadka priestorov letiska v Dolnom Hričove.

Dňa 10. novembra 2025 boli udelené ocenenia Slovenskej komory daňových poradcov za významný prínos v oblasti daňovej teórie a praxe pre záverečné práce študentov vysokých škôl. Ing. Marek Nagy, PhD. získal ocenenie Tax Advisers Award 2025 – 1. miesto v regionálnom kole a 3. miesto v celoslovenskom kole za dizertačnú prácu spracovanú pod vedením doc. Ing. Kataríny Valáškovéj, PhD. Ocenenie získala aj Ing. Lilla Kiss, absolventka študijného programu Cestná doprava, ktorá sa umiestnila na 3. mieste v regionálnom kole za diplomovú prácu vedenú prof. Ing. Milošom Poliakom, PhD.

V roku 2025 získali zamestnanci a absolventi FPEDAS viacero významných odborných ocenení. Prof. Ing. Jozef Gnap, PhD., garant študijného programu Zasielateľstvo a logistika, obdržal ocenenie za mimoriadny prínos, zakladateľskú prácu, rozvoj a vzdelávanie zasielateľstva na Slovensku, ktoré mu udelil Zväz logistiky a zasielateľstva SR z rúk jeho čestného prezidenta Ing. Františka Komoru, za účasti dekana FPEDAS prof. Ing. Miloša Poliaka, PhD.

V priebehu roka 2025 bola po úspešnom inauguračnom konaní menovaná profesorkou členka Katedry leteckej dopravy doc. JUDr. Ing. Alena Novák Sedláčková, PhD. Svoje habilitačné práce obhájili a úspešne zavŕšili habilitačné konanie traja zamestnanci FPEDAS (Ing. Matúš Materna, PhD., Ing. Ľubica Gajanová, PhD., Ing. Katarína Frajtová Michalíková, PhD.) a jedna zamestnankyňa Fakulty riadenia a informatiky UNIZA (Ing. Eva Malichová, PhD.).

V priebehu roka 2025 fakulta realizovala aj ďalšie významné aktivity, medzi ktoré patrili imatrikulácie študentov prvého ročníka, získanie elektrického vozidla značky KIA pre potreby výučby a výskumu, ako aj udeľovanie ocenení významným osobnostiam fakulty a jej absolventom. Tieto podujatia spolu vytvárajú komplexný obraz aktívnej, otvorenej a dynamicky sa rozvíjajúcej fakulty, ktorá systematicky prepája vzdelávanie, výskum a spoluprácu s praxou.

Vo vedeckej a výskumnej činnosti sa zamestnanci fakulty úspešne zapájali do viacerých medzinárodných projektov a projektov pre hospodársku prax. Pedagogickí a výskumní zamestnanci sa aktívne zúčastnili na viacerých domácich a zahraničných vedeckých konferenciách. Na domácej pôde zorganizovali v gescii katedier alebo v spolupráci s partnerskými fakultami v zahraničí 9 vedeckých, odborných a iných podujatiach. Zameranie vedeckých konferencií a workshopov je dané výskumným zameraním fakulty a tiež odborným zameraním zamestnancov jednotlivých katedier, pričom v roku 2025 to boli tieto významné podujatia:

a) významné zahraničné a domáce vedecké a odborné konferencie, z ktorých mnohé majú viac ako desaťročnú tradíciu:

1. INAIR 2025,
2. Rozvoj Euroregiónu Beskydy XIX,
3. Globalizácia a jej sociálno-ekonomické dôsledky 2025,
4. Horizonty železničnej dopravy 2025,
5. Mladé krídla 2025,
6. Dopravné inžinierstvo 2025,

b) semináre, workshopy, prezentačné podujatia:

7. Objav PEDAS – Študuj dopravu – Zelená doprava,
8. Objav príležitosti PEDAS – konferencia pre budúcich absolventov,
9. Študuj vodnú dopravu a cestovný ruch,

10. Deň otvorených dverí fakulty FPEDAS,
11. PHD PROGRESS,
12. Odborný seminár pri príležitosti 50. výročia akreditovaného leteckého výcviku na Žilinskej univerzite v Žiline,
13. Krajské kolo Ekonomickej olympiády (8. ročník),

c) realizované významné návštevy z partnerských akademických pracovísk a z praxe za účelom zmluvnej a nezmluvnej spolupráce:

1. Advenio eAcademy, Malta, (Stephen D'Alessandro, James Scerri),
2. Aelis Group, Slovensko (Tomáš Urminský),
3. Air Explore (Vladimír Klein),
4. Akademia Nauk Stosowanych w Bielsku-Białej (Jolanta POCHOPIEŃ, Jacek Binda, Zbigniew Tetlak),
5. AllSecure Ltd - eBusiness Systems, Malta, (Nicolas D'Alessandro),
6. AŽD Praha (Vlastimil Polach, Jozef Valigurský),
7. Budamar (Lubomír Loy),
8. Budapest University of Technology and Economics (Ádám Török, Bálint Farkas, Péter Ficzer),
9. Corendon (Tomáš Hruška).
10. Česká pošta, s.p. (Silvie Mandlová)
11. ČESMAD Slovakia (Pavol Hudák, Pavel Skalický, Pavol Piešťanský),
12. ČVUT Praha (Zdeněk Michl),
13. Direct Parcel Distribution SK s.r.o., (Andrea Szöllősová, Lenka Tomečková),
14. Dopravný úrad (Ivan Škoda),
15. DSA Aviation Company (Michal Šťastný).
16. EGIS (Juraj Jirků, Philip Church, Ján Čerňan).
17. EUROCONTROL, Brusel, Belgicko (Mária Kováčová),
18. FAIR (Michal Markovič).
19. Go2Sky, Slovensko (Daniel Ferjancek, Michal Fojtů),
20. GS1 Slovakia, konzultant (Peter Kolarovszki),
21. CHEP SK, s.r.o. (Andrej Záhumenský, Stanislav Holič, Milan Štrbavý)
22. IDS Východ, s. r. o. (Štefánia Halajová, Róbert Berežný),
23. IMC Slovakia s. r. o. (Peter Marienka)
24. INTERPORT SERVIS, s.r.o. (L. Fronko),
25. Japan Post - International Business Division (Haruko Takachi, Naoto Okada),
26. Káčko Žilina (Marianna Heřmanková),
27. Kaufland Slovenská republika v.o.s. (Daniel Korec, Petra Lobíková, Peter Mašlej),
28. Kielce University of Technology, Polsko (Marek Jaśkiewicz),
29. Krakow University of Economics (Konrad GRABIŃSKI, Mariusz ANDRZEJEWSKI)
30. Letecký útvar Ministerstva vnútra Slovenskej republiky (Marek Frajt, Dalimír Pištanský)
31. Letové prevádzkové služby SR, š.p., Bratislava, Slovensko (Igor Urbánik, Lubomír Nosál, Daniel Prošek),
32. LokoTrain s.r.o. (Luděk Vyplel),
33. LTE Logistik a Transport Slovakia s.r.o., Bratislava (Michal Lovíšek, Ján Biznár),
34. MAURIT, s.r.o. (Luboš Magát),
35. Ministerstvo dopravy ČR (Jindřich Kušnír,)
36. Ministerstvo dopravy SR (Jozef Ráž, Ivan Bednárík, Denisa Žiláková),
37. Ministerstvo financií SR (Henrieta Baková),
38. Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR (Róbert Zsembera),
39. Ministry of Internal Affairs and Communications of Japan (International Affairs Office, Postal Services Policy Department) (Akira Goto, Takenobu Shimojo),

40. MSC Mediterranean Shipping Company (Tomáš Rohla).
41. Národná diaľničná spoločnosť, a. s. (Roman Alberty)
42. NDCon LOGIC a. s., Bratislava (Juraj Kanis),
43. Ningbo Association for Science and Technology (Shi Ying)
44. Ningbo Federation of Humanities and Social Sciences Circles (Wang Kangwei)
45. Ningbo University of Technology (Huang Yizhe, Shao Jingjing).
46. Oltis Group (Matej Babin, Mária Bošková),
47. Plaut Slovensko, s.r.o. (Martin Szabo),
48. Politechnika Lubelska, Lublin, Poľsko (Paweł Drożdziel, Anna Rudawska, Jacek Caban, Iwona Rybicka, Barbara Sykut, Tomasz Łusiak, Edward Kozłowski),
49. Port of Antverpy-Bruggy (Martin Hubeňák),
50. RailNetEurope Viedeň (Milan Gališin, Matúš Dluhoš),
51. Railtrans International, a.s. (Miroslava Kulová),
52. Reliant s.r.o (Ing. Lucie Padevětová),
53. SAD Žilina (Peter Pobeha),
54. SAMSKIP (Ivan Ďuriš),
55. SATUM SLOVAKIA, s.r.o. (Martin Slečka),
56. SIEA – SLOVENSKÁ INOVAČNÁ A ENERGETICKÁ AGENTÚRA (Andrej Rybovič),
57. Siemens Mobility, s.r.o. (Peter Nagy, Štefan Čarný),
58. Slovak Telekom, a. s. (Miloslav Žirko),
59. Slovenská pošta, a. s. (Ivan Mikuš, Juraj Donoval, Marta Sztraková, Jana Loučková, Ivan Loučka, Angela Lazorová, , Ondrej Kostur, Peter Šturdík, **Filip Kamenský**),
60. Smartwings (Ľubomír Matúška).
61. Stanislaw Staszic State University of Applied Sciences, Piła, Poľsko (Piotr Gorzelanczyk, Pawel Szubert),
62. SunSoft (Ivana Dudášová),
63. Svaz spedice a logistiky ČR (Petr Rožek),
64. Technická univerzita v Košiciach (Gabriel Fedorko, Pavol Kurdel),
65. Technická univerzita vo Zvolene (Mikuláš Šupín, Hubert Paluš, Erika Loučanová),
66. TIP Žilina, s.r.o. (Peter Macháček),
67. TomarkAero (Daniel Tomko).
68. Travel Service / Smartwings, Česko (Róbert Žbirka, Ondrej Čaučík),
69. Únia dopravy, pôšt a telekomunikácií (Ján Žačko),
70. University of Bari Aldo Moro, Taliansko, (Alessandro Pagano),
71. University of Craiova, Rumunsko (Adrian Olei, Gabriel Benga),
72. University of Zagreb, Chorvátsko (Borna Abramović),
73. University of Life Sciences in Lublin, Polsko, (Jacek Caban, Agnieszka Dudziak),
74. Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera (Jaromír Šíroký, Petr Nachtigall),
75. Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave (Anna Zaušková),
76. Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (Ján Flák, Jakub Cíba),
77. Vysoká škola aplikované psychologie, Praha – Terezín, ČR (Milan Fiľa),
78. Vysoká škola logistiky Přerov (Václav Cempírek),
79. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, ČR (Rudolf Kampf, Vladimír Lupták, Ladislav Bartuška),
80. Vzdušné sily OS SR (Martin Kuterka),
81. Warsaw University of Life Sciences (Konrad Michalski)
82. Warsaw University of Technology (Jarosław Korzeb)
83. Združenie MHD (Miroslav Snopko, Martin Jerguš)
84. Zebra Technologies, Informačné technológie a služby (Boris Keszeg),
85. Zväz logistiky a zasielateľstva SR (František Komora),

86. Železnice Slovenskej republiky (Alexander Sako, Peter Blaho, Peter Šulko, Ján Ponický),
87. Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. (Peter Ihnát, Miroslav Buc, Ľuboš Mierny),
88. Železničná spoločnosť Slovensko, a.s. (Juraj Oravec, Róbert Javorka).

1.7 Personálna štruktúra fakulty

V tabuľke č. 1 je uvedený prepočítaný evidenčný stav zamestnancov v roku 2025 (k 31. 10. 2025). Pre porovnanie vývoja je v tabuľke č. 2 uvedený prepočítaný evidenčný stav zamestnancov k 31. 10. 2024.

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	CSc./PhD.		VŠ	Ostatní		
KCMD	3	6	8	8	0	1	1	1	20
KŽD	3	7	4	4	0	2	0	1	17
KLD	2	7	3,767	3,767	0	1	0	1	14,767
KS	2,400	6	9,967	9,967	0	0	0	1	19,367
KE	3	10,600	9,900	9,900	0	2,5	0	1	27
KVD	0	3	0	0	0	0	0	0	3
KKMaHI	0	4	10,100	10,100	0	0	0	1	15,100
BCLD	0	0	0	0	00	0	0	0	0
Dekanát	0	0	0	0	0	0	0	11	11
Spolu	13,400	43,600	45,734	45,734	0	6,5	1	17	127,234

Prepočítaný evidenčný stav k 31. 10. 2024 – funkčné miesta

Tabuľka č. 2

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	CSc./PhD.		VŠ	Ostatní		
KCMD	3	6,533	7,967	7,967	0	1	1	1	20,50
KŽD	3	8	3	3	0	2	0	1	17
KLD	2	6,5	4,50	4,50	0	1	0	1	15
KS	4	6	8	8	0	0	0	1	19
KE	3,25	9,40	9,90	9,90	0	1,5	1	1	26,05
KVD	0	4	0	0	0	0	0	0	4
KKMaHI	0	2	13	13	0	0	0	1	16
BCLD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dekanát	0	0	0	0	0	0	0	11	11
Spolu	15,25	42,433	46,367	46,367	0	5,5	2	17	128,55

Počet zamestnancov v evidenčnom prepočítanom stave sa medziročne (2024/2025) znížil o 1,13 miesta. Došlo k poklesu vysokoškolských pedagógov na funkčnom mieste profesor o 1,85 miesta a k nárastu vysokoškolských pedagógov na funkčnom mieste docent o 1,6 miesta, taktiež k zníženiu pedagógov na funkčnom mieste odborný asistent o 0,63 miesta. Medziročne sa zvýšil počet zamestnancov vo výskume o 1 miesto, počet ostatných zamestnancov vo výskume klesol o 1 miesto. Počet THP zamestnancov sa nezmenil.

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
1. stupeň spolu	1 107	394	22	2
	1 525			

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
2. stupeň spolu	487	40	6	2
	535			

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
3. stupeň spolu	28	3	14	2
	47			

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.

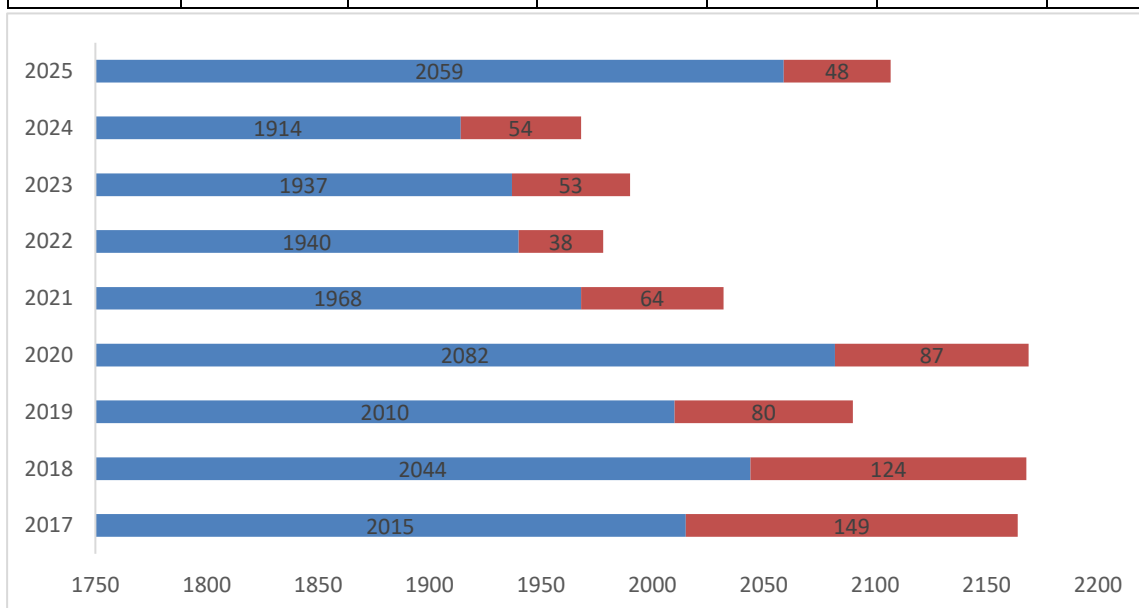
V 3. stupni externej formy štúdia je počet študentov za ostatných 6 rokov pomerne stabilizovaný.

Tabuľka č. 9

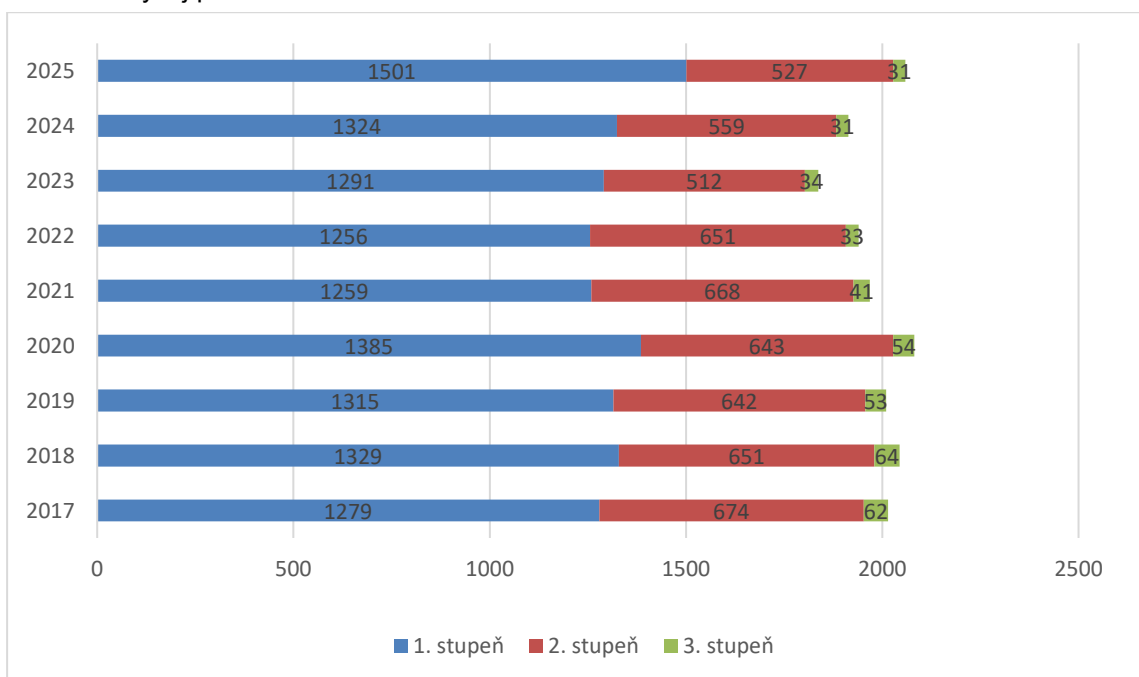
Vývoj počtu študentov v dennej forme štúdia						
Rok	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. stupeň	1 385	1 259	1 256	1 291	1 324	1 501
2. stupeň	643	668	651	612	559	527
3. stupeň	54	41	33	34	31	31
Spolu	2 082	1 968	1 940	1 937	1 914	2 059

Tabuľka č. 10

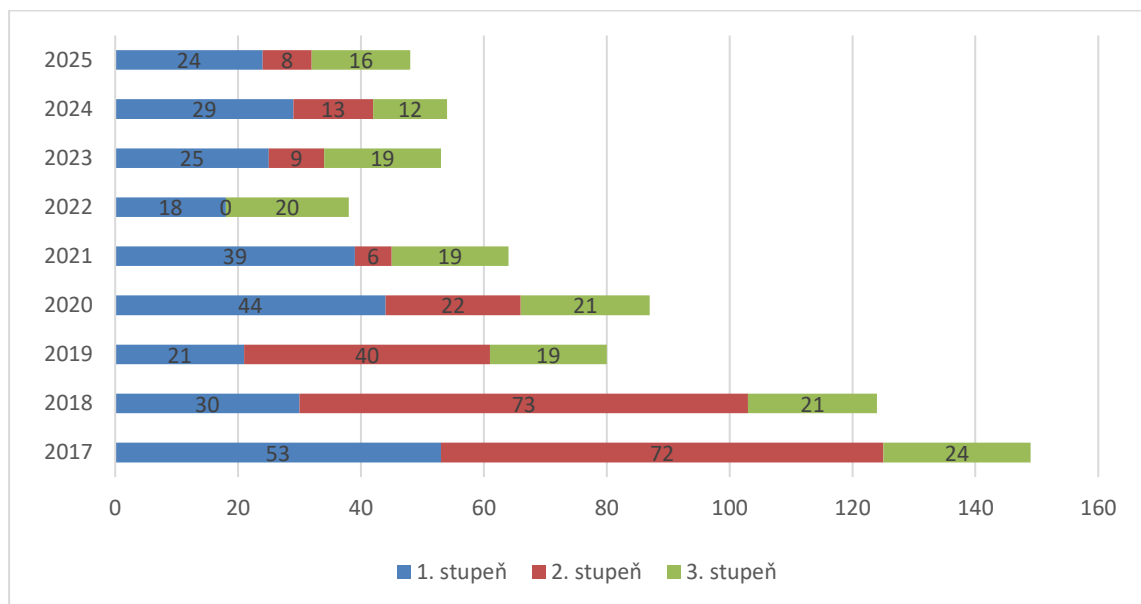
Vývoj počtu študentov v externej forme štúdia						
Rok	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. stupeň	44	39	18	25	29	24
2. stupeň	22	6	0	9	13	8
3. stupeň	21	19	20	19	12	16
Spolu	87	64	38	53	54	48



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.

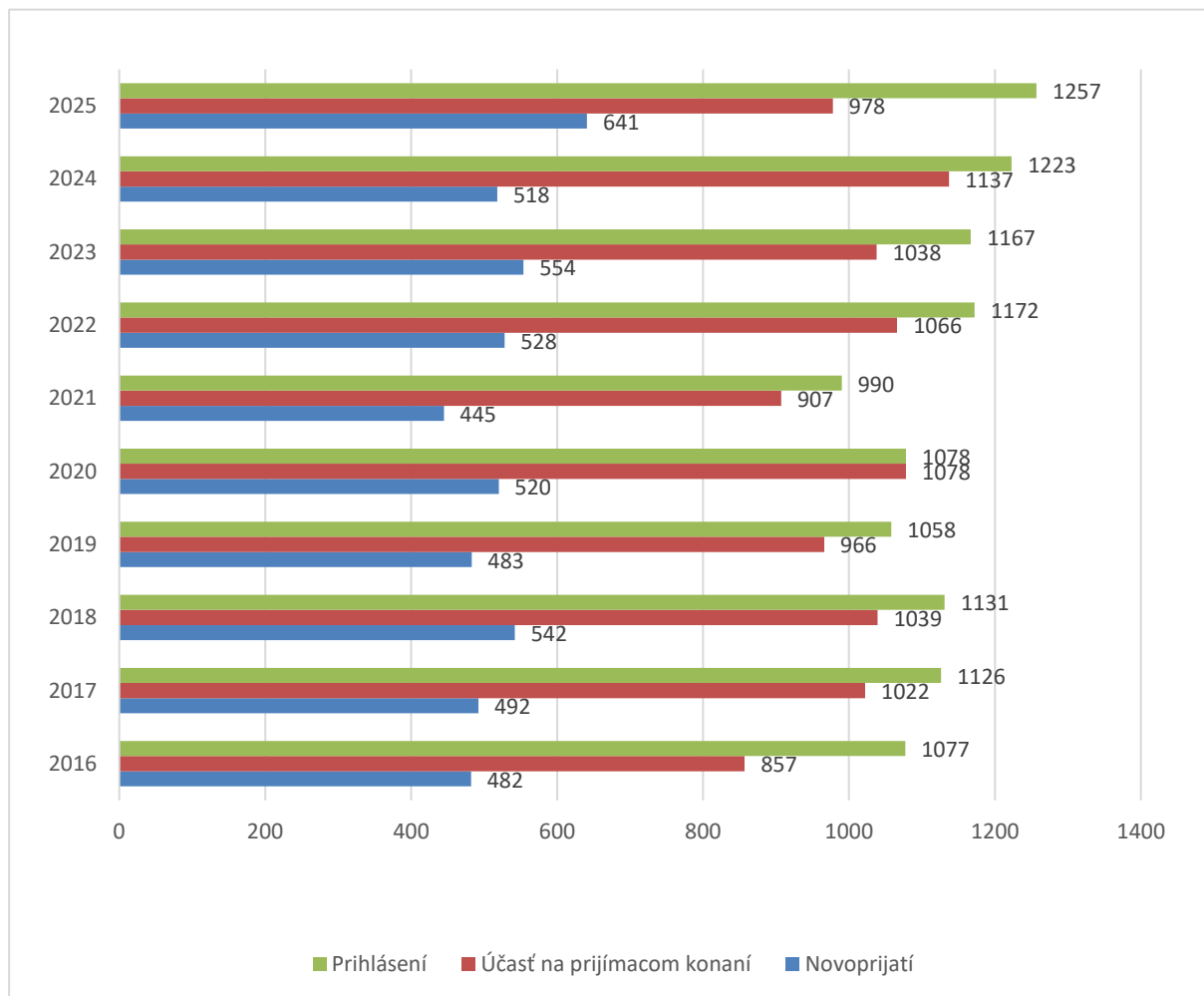
Obsahom prijímacej skúšky je písomná skúška formou testu z jedného svetového jazyka (myslí sa iný jazyk ako materinský jazyk uchádzača), ústna skúška pred komisiou príslušného študijného odboru, ktorej obsahom je preverenie znalostí a odbornej a vedeckej orientácie uchádzača v oblasti, na ktorú sa hlási, 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.

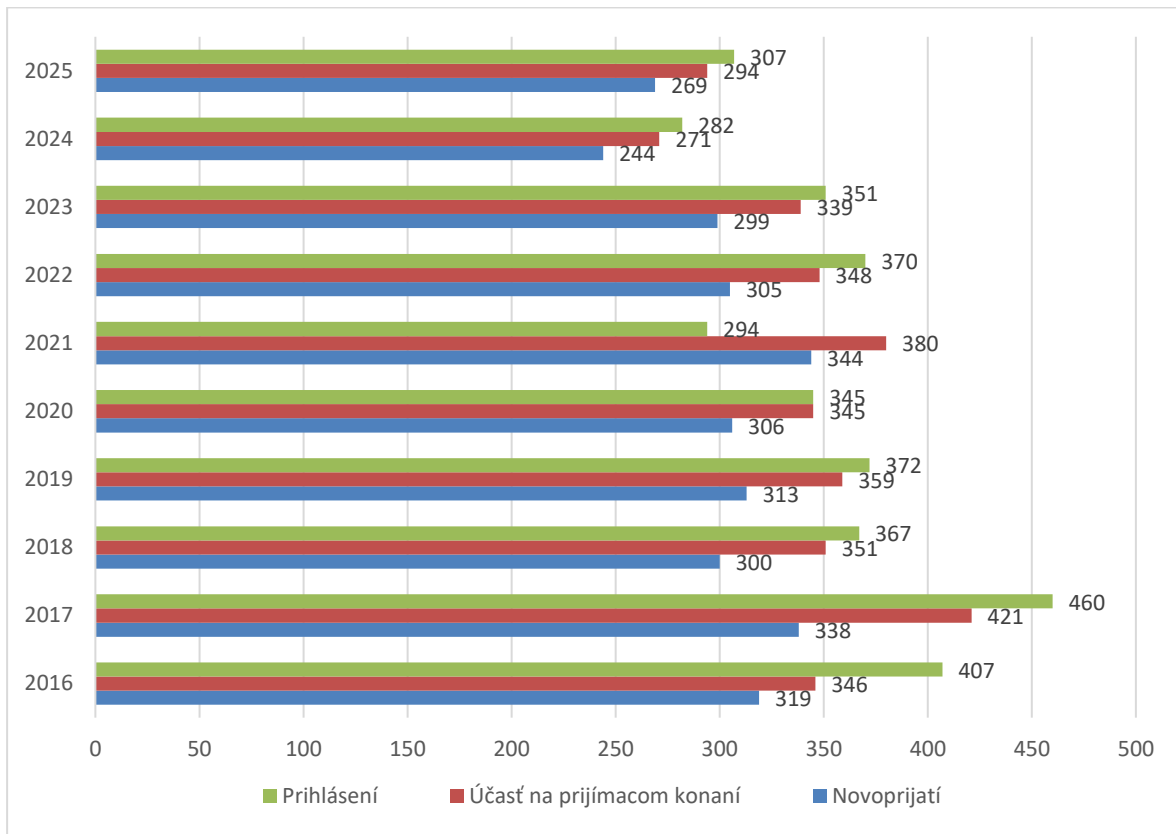
Katégorie študentov v rámci prijímacieho konania v roku 2025 podľa jednotlivých študijných programov sú spracované v tabuľkách č. 11 a 12.



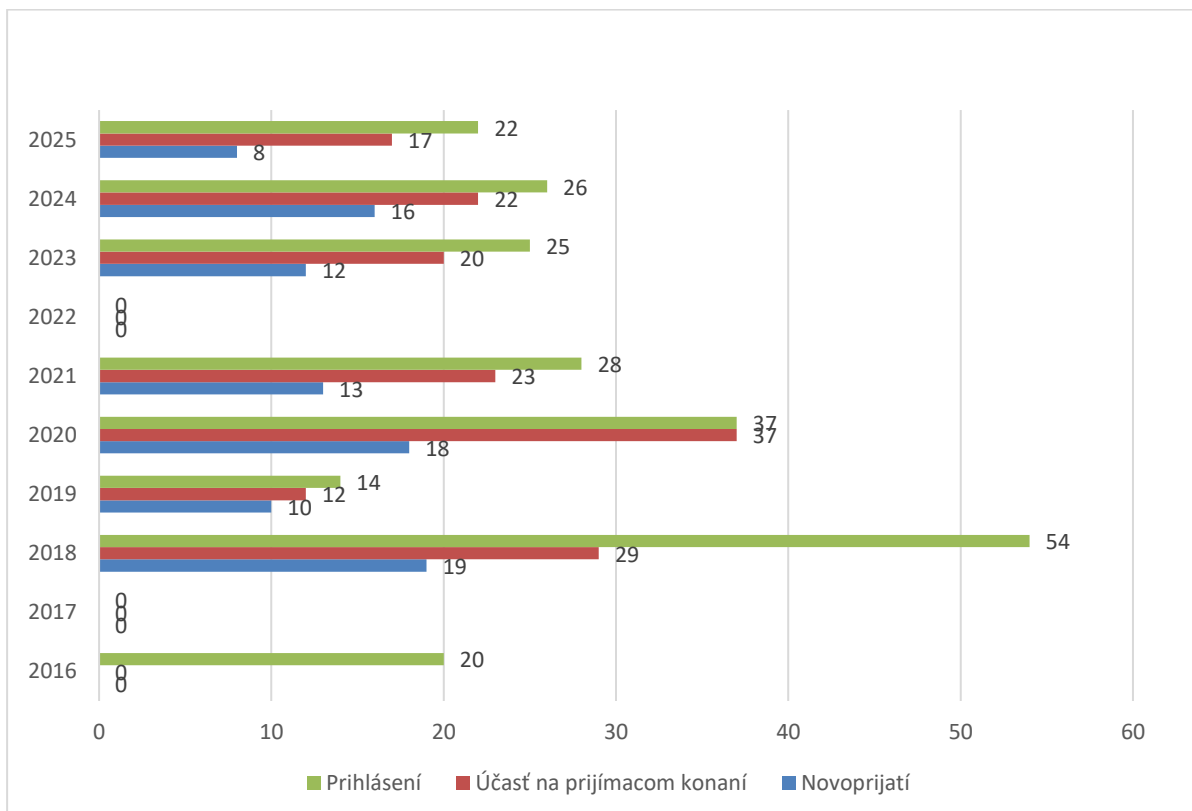
Graf č. 4 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v dennej forme v 1. stupni štúdia

Tabuľka č. 11

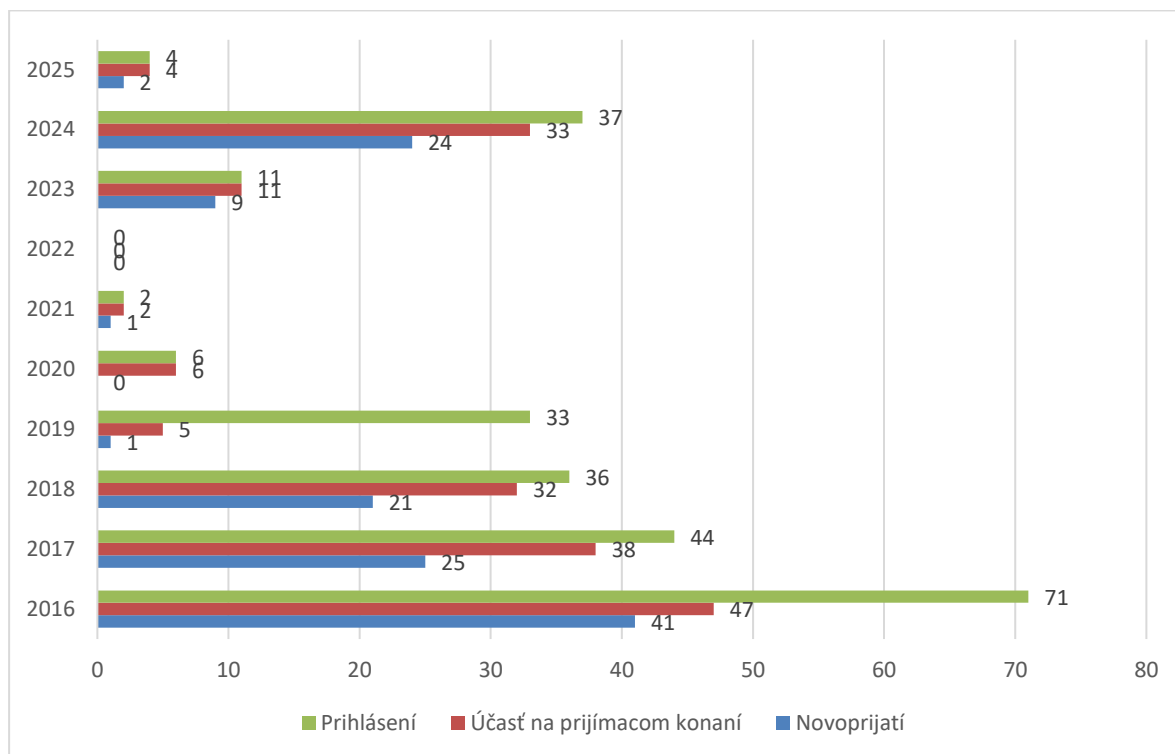
Počet uchádzačov o bakalárske a inžinierske štúdium						
Študijný program	Denná forma			Externá forma		
	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí	Prihlásení	Účasť na PK	Novoprijatí
1. stupeň						
zasielateľstvo a logistika	220	172	129	0	0	0
dopravné služby v osobnej doprave	0	0	0	0	0	0
distribučné technológie 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
Spolu 1. stupeň	1 257	978	641	22	17	8
2. stupeň						
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
Spolu 2. stupeň	307	294	269	4	4	2
Spolu 1. a 2. stupeň	1 564	1 272	910	26	21	10



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



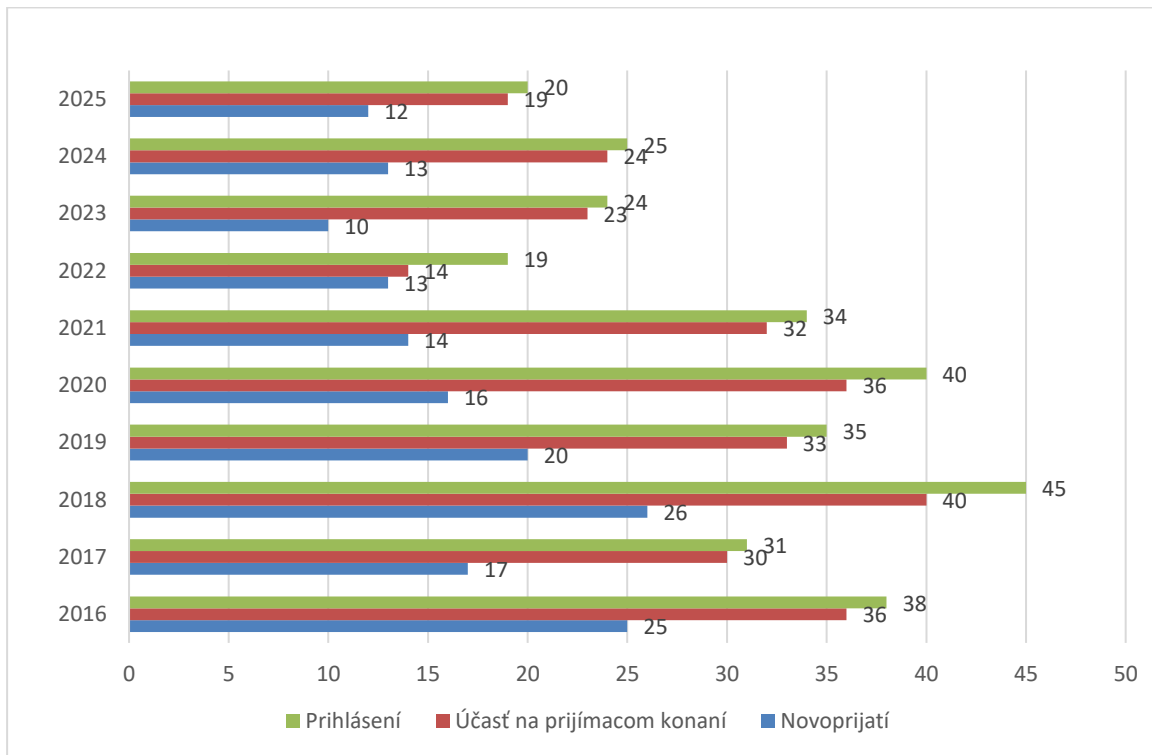
Graf č. 6 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v externej forme v 1. stupni štúdia



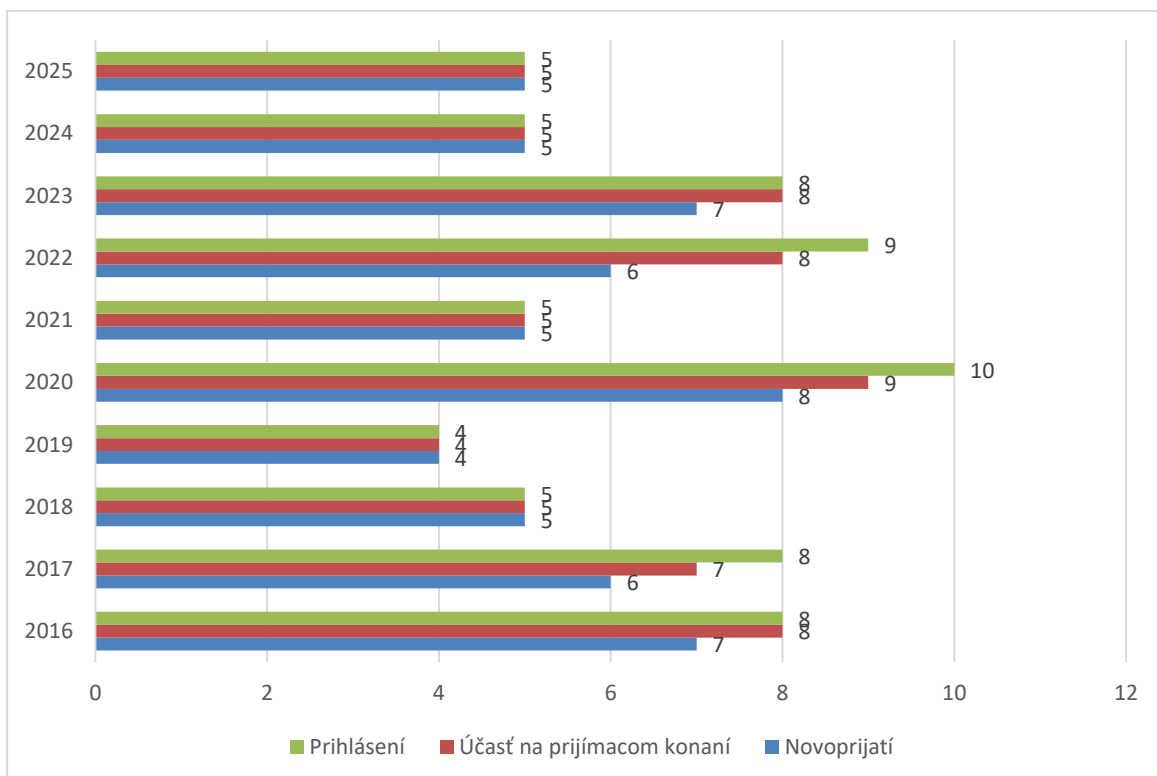
Graf č. 7 Štatistika uchádzačov o štúdium a novoprijatých študentov v externej forme v 2. stupni štúdia

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
Spolu 3. stupeň	20	19	12	5	5	5



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



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

2.7 Absolventi a ich uplatnenie

V roku 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
Spolu	304	2

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
Spolu	274	5

Tabuľka č. 15

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

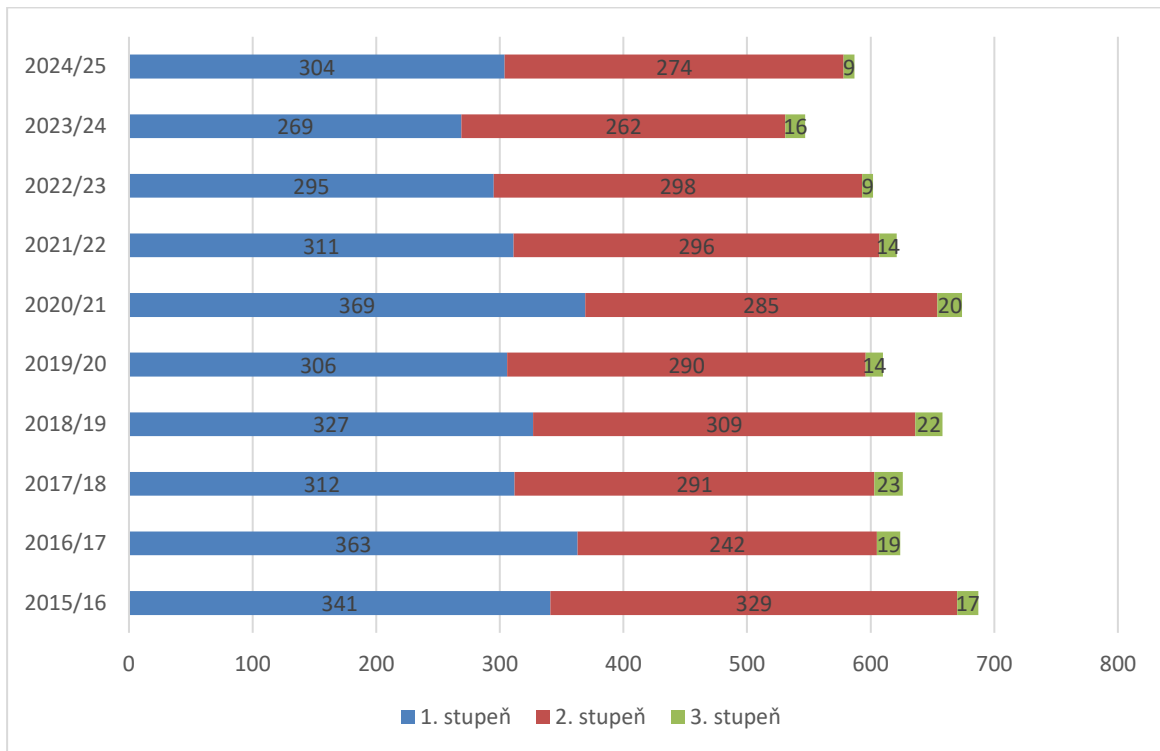
Dlhodobý vývoj počtu absolventov v jednotlivých stupňoch štúdia je spracovaný v tabuľke č. 16 – pre dennú formu štúdia a v tabuľke č. 17 – pre externú formu štúdia a v grafoch č. 5 a 6.

Tabuľka č. 16

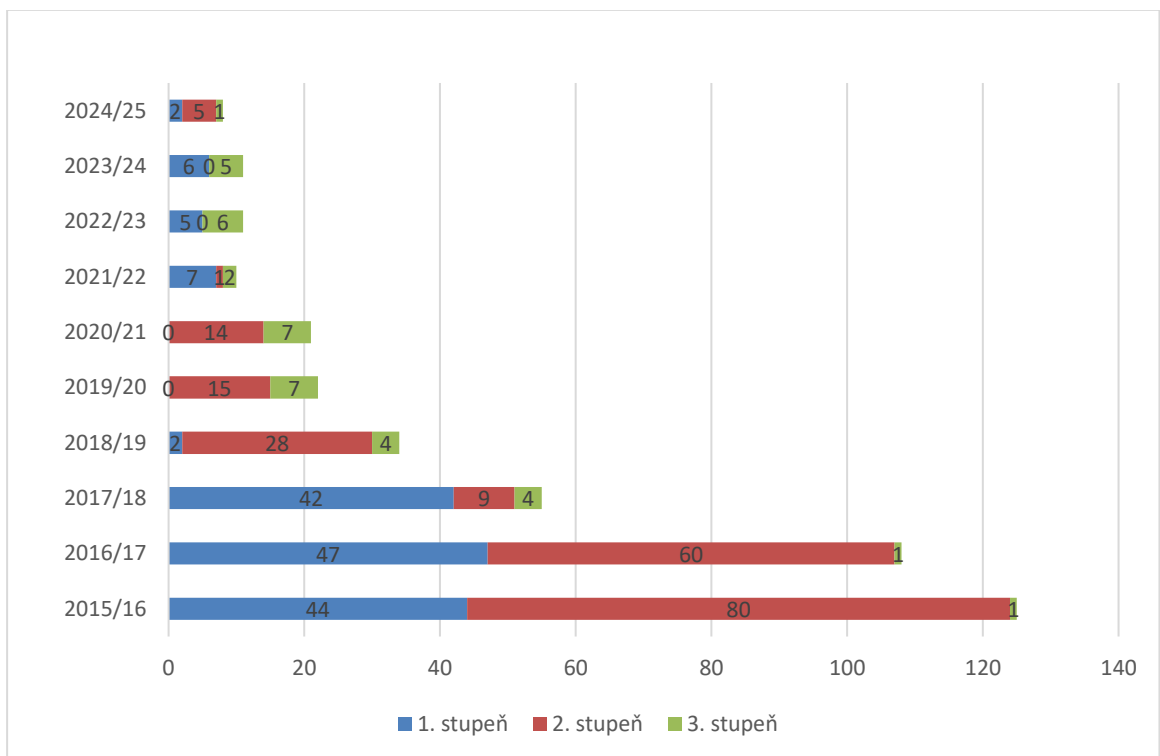
Absolventi dennej formy štúdia					
Akademický rok	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
1. stupeň	369	311	295	269	304
2. stupeň	285	296	298	262	274
3. stupeň	20	14	9	16	9
Spolu	674	621	602	547	587

Tabuľka č. 17

Absolventi externej formy štúdia					
Akademický rok	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
1. stupeň	0	7	5	6	2
2. stupeň	14	1	0	0	5
3. stupeň	7	2	6	5	1
Spolu	21	10	11	11	8



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	-	-
Spolu	10	37	0

* 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
Spolu	612	596	240	30	13

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 obsluhy“. 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 technológia 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 Weinfortner – 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
Spolu	192 148 €	314

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 Vedeckovýskumná činnosť

Vedeckovýskumná činnosť bola vykonávaná v súlade s právnymi predpismi a postavením fakulty v rámci UNIZA a v zmysle jej dlhodobého zámeru na roky 2021-2027. Fakulta rozvíja vedeckovýskumnú činnosť v odboroch výskumu a vývoja, ktoré sú späté s akreditovanými študijnými programami.

3.1 Výskumné zameranie pracovísk

Na základe výsledkov vo vedeckovýskumnej činnosti, projektov z domácich a zahraničných grantových schém, projektov zo štrukturálnych fondov, fakultného Brokerského centra leteckej dopravy, sú prioritnými smermi výskumu na fakulte:

- Inteligentné dopravné systémy a technológie: doprava, dopravný prostriedok, dopravná cesta, dopravné a logistické systémy, technológie, inteligentné mestá – Smart Cities, prognózovanie a modelovanie dopravných a prepravných systémov, forenzná činnosť.
- Inteligentná infraštruktúra a bezpečnosť: budovanie bezpečnej a ekologickej dopravnej cesty a dopravy, ochrana životného prostredia.
- Dopravná a tarifná politika štátu: harmonizácia a integrácia legislatívy a systémov riadenia dopravnej a spojovej sústavy SR v rámci európskeho priestoru.
- Podnikateľské prostredie primárne v oblasti poskytovania dopravných, prepravných a distribučných služieb.

Fakulta sa v rámci uvedených prioritných smerov výskumu zameriava na tieto konkrétne oblasti základného a aplikovaného výskumu:

V oblasti inteligentných dopravných systémov a technológií:

- prognózovanie a modelovanie inteligentných dopravných systémov, kvantifikácia externých účinkov dopravy a ich internalizácia,
- modelovanie systémov osobnej dopravy, identifikácia problémových oblastí, zvyšovanie konkurencieschopnosti a kvality hromadnej osobnej dopravy, budovanie integrovaných dopravných systémov,
- modelovanie logistických systémov, metódy identifikácie a analýzy nákladov v logistickom reťazci, model delby prepravnej práce v doprave s ohľadom na kapacitu infraštruktúry, obehové systémy v logistických huboch a v termináloch námorných prístavov a vnútrozemských termináloch, transformácia vnútrozemských prístavov na multimodálne dopravno-logistické centrá,
- inovatívne dopravné technológie, diagnostika vozidiel a kontrola uloženia a upevňovania nákladu na dopravnom prostriedku, vzťahy medzi konštrukciou vozidiel a ich poruchovosťou, opraviteľnosťou a životnosťou, výskum vonkajších a vnútorných vplyvov na ľudský faktor pri interakcii človek-stroj-prostredie v dopravných a logistických systémoch,

- optimalizácia distribučných technologických procesov a sietí, meranie kvality poskytovaných služieb s využitím automatickej identifikácie (RFID), použitie a monitoring technológií automatickej identifikácie, tvorba databáz na inštrudáciu zásielok,
- optimalizácia a racionalizácia služieb poskytovaných na medzinárodnom dopravnom trhu s podporou informačných systémov a simulačných nástrojov, využívanie IKT v doprave a logistike,
- difúzne procesy digitálnych služieb a ich hodnotový reťazec, mobilné sieťové systémy v doprave, radarová navigácia a rádiokomunikácia pri riadení lietadla, pri riadení plavidla a vnútrozemskej flotily, referenčný geodetický systém v letectve,
- modelovanie prevádzkových systémov letísk, výskum aerodynamických síl vo veternom tuneli, výskum aspektov prevádzky pokročilých bezpilotných systémov, 3D modelovanie a simulácie prúdenia kvapalín okolo zvolených objektov,
- výskum v oblasti vibrodiagnostických skúšok lietadlovej techniky a postupov údržby a opráv lietadlovej techniky a pohonných jednotiek, výskum navigačných a komunikačných systémov v letectve, meteorologický výskum,
- aplikácia operačného výskumu na riešenie dopravných úloh, optimalizačné problémy kombinatorickej geometrie s využitím IKT, triple-play služby a ich kvalita z pohľadu koncového užívateľa.

V oblasti inteligentnej infraštruktúry a bezpečnosti:

- výskum v oblasti automatizácie centrálneho riadenia procesov, automatizovaného riadenia mobilných prostriedkov a návrh nových telematických aplikácií na dosiahnutie celoeurópskej interoperability technologického systému zabezpečujúceho rozvoj komplementárneho odvetvia produkčného priemyslu,
- kapacita dopravnej infraštruktúry, aktívne prvky v prepojení na automatizáciu procesov a autonómne vozidlá a nadradené inteligentné dopravné systémy,
- optimalizácia distribučných technologických procesov a sietí, meranie kvality poskytovaných služieb s využitím automatickej identifikácie (RFID), použitie a monitoring technológií automatickej identifikácie, tvorba databáz na inštrudáciu zásielok,
- bezpečnosť hromadnej osobnej dopravy, a to: cestnej, železničnej a leteckej,
- bezpečnosť nákladnej prepravy v cestnej, železničnej, vodnej a leteckej doprave,
- bezpečnosť a ochranná bezpečnosť letísk, bezpečnosť a ľudský faktor v prevádzke leteckých spoločností, bezpečnosť pri poskytovaní leteckých navigačných služieb (ATM) a bezpečnosť v prevádzke leteckých zabezpečovacích, navigačných a meteorologických zariadení,
- analýzy environmentálneho pôsobenia dopravy a dopravných systémov,
- využitie alternatívnych palív vo vodnej a v leteckej doprave,
- analýzy environmentálneho pôsobenia dopravy a dopravných systémov, znižovanie energetickej náročnosti dopravy
- forenzná činnosť vo všetkých druhoch dopravy.

V oblasti dopravnej a tarifnej politiky štátu:

- identifikácia megatrendov v oblasti mobility a stratégií v dopravnom a distribučnom sektore,
- harmonizácia a integrácia legislatívy a systémov riadenia dopravnej a spojovej sústavy SR v rámci európskeho priestoru, konkurencieschopnosť a udržateľný rast mobility,

- analýzy platných právnych noriem v oblasti dopravy, európske normy v cestnej, železničnej, vodnej doprave a európske normy v civilnom letectve,
- výskum interakcie dopravnej obslužnosti ako modernej služby využívajúcej inteligentné dopravné systémy a regionálneho rozvoja,
- ekonomický a letecko-prevádzkový výskum v oblasti letísk, leteckých spoločností a poskytovateľov leteckých navigačných služieb, manažment letovej prevádzky
- tarifná politika a liberalizovaný dopravný trh EÚ.

V oblasti podnikateľského prostredia:

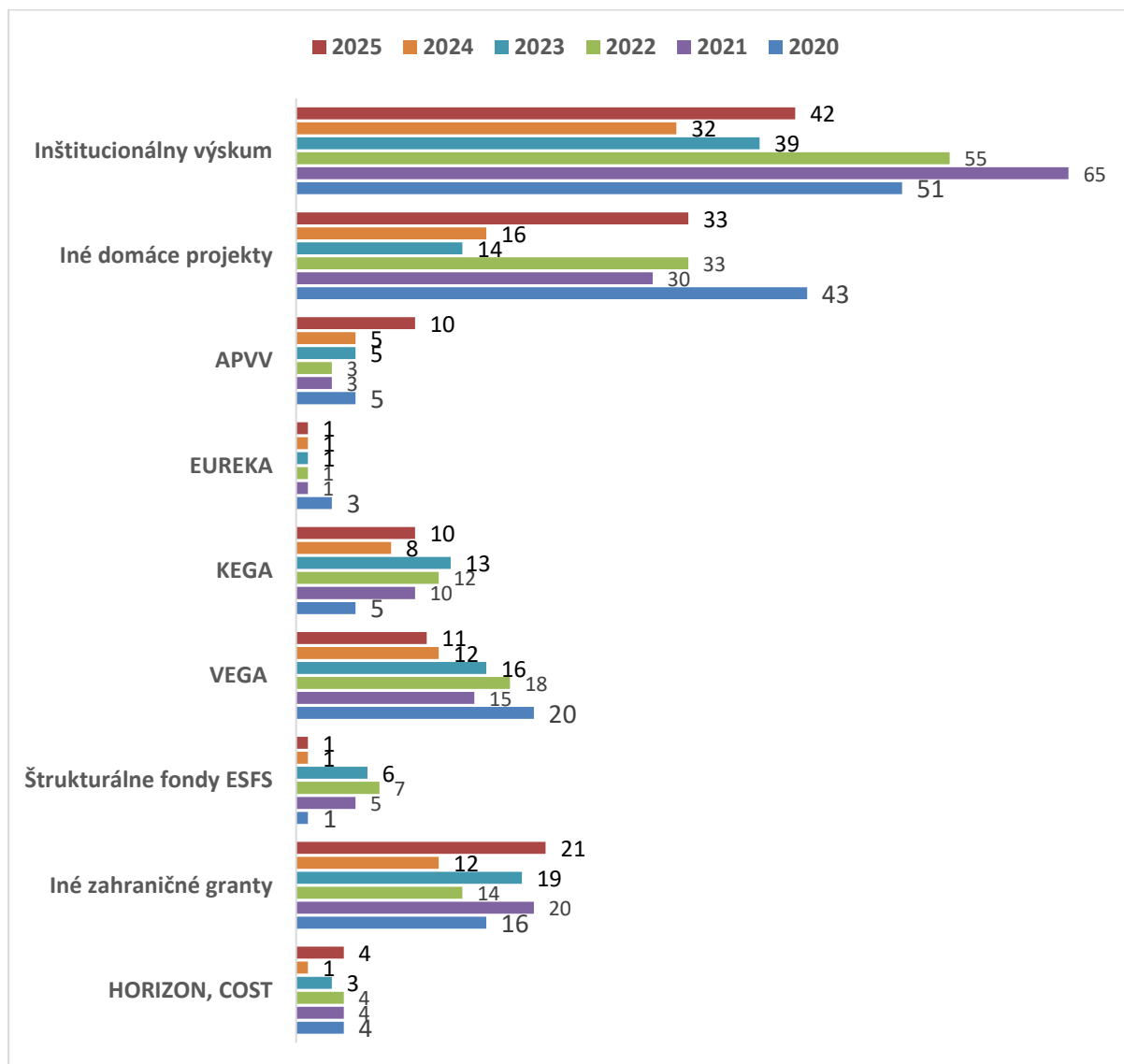
- dekompozícia dopravných, prepravných a logistických procesov a ekonomické hodnotenie kvality nimi poskytovaných služieb,
- efektívne metódy diagnostiky a ozdravovania dopravných a poštových podnikov, hodnotenie efektívnosti investícií v doprave a pošte, implementácia metód investičného rozhodovania,
- metodiky hodnotenia kvality hromadnej osobnej dopravy kompatibilné s medzinárodnými štandardami,
- dopady zavádzania inovatívnych riešení inteligentných dopravných systémov, platformová ekonomika najmä v mestskej mobilite,
- plánovanie, navrhovanie, prevádzka a ekonomická efektívnosť letísk, leteckých spoločností,
- interakcia dopytu a ponuky v doprave, pošte, telekomunikáciách a v sieťových odvetviach vo väzbe na trhovú štruktúru a štruktúru hospodárstva,
- marketingový výskum v doprave, pošte, telekomunikáciách, sieťových odvetviach a bankovom sektore, nové formy marketingovej komunikácie a ich využitie v marketingovom riadení služieb, výskum v oblasti neuromarketingu,
- technologické zmeny v obchodných procesoch súvisiace s využitím informačných a komunikačných technológií, implementácia týchto technológií do marketingového riadenia,
- simulácia virtuálnej reality pre zabezpečenie praktickej prípravy odborníkov pre vnútrozemskú plavbu, železničnú a leteckú dopravu,
- možnosti plavebného využitia slovenských tokov a vodných plôch, vodná doprava v kontexte rozvoja turizmu,
- optimalizácia riadenia ľudských zdrojov v podniku, komponenty štruktúry pracovnej motivácie v sieťových odvetviach,
- finančná a poisťná matematika, oceňovanie finančných derivátov, využitie reálnych opcií v manažérskom rozhodovaní, vývoj a koncipovanie metodiky finančnej gramotnosti,
- ekonometria a operačný výskum, kontrafaktuálne hodnotenie, longitudinálny socio-ekonomický výskum,
- hĺbková finančná analýza a variantné bankrotne modely pre tranzitívne ekonomiky, Earnings management a problematika tranzitívnych cien,
- národohospodárske a regionálne podmienky a stimuly znalostnej a kreatívnej ekonomiky,
- cirkulárna a zdieľaná ekonomika, Internet of things, hĺbkové učenie a Artificial intelligence,
- regionálne inovačné systémy, transfer poznania a technológií, odvetvové klastre a siete,
- integrovaný model manažérskej podpory budovania a riadenia hodnoty značky.

V roku 2025 sa jednotlivé pracoviská fakulty podieľali na riešení 133 úloh rôzneho charakteru a podpory z rôznych zdrojov, ako sú projekty financované EÚ, projekty financované medzinárodnými

organizáciami, grantové projekty MŠVVM SR a iných ministerstiev a agentúr, úlohy podnikateľskej praxe či grantový výskum fakulty a univerzity. Celkový počet realizovaných projektov na fakulte v roku 2025 v porovnaní s rokom 2024 stúpol o 45 úloh. Pomer medzi počtom projektov jednotlivých skupín zostal zachovaný. Zoznam počtov projektov je uvedený v tabuľke 22 a konkretizovaný zoznam výskumných úloh je uvedený v nasledujúcich podkapitolách. Účasť zamestnancov fakulty v týchto projektoch je buď v koordinátorskej pozícii so zodpovedným riešiteľom, alebo spoluriešiteľa na projekte s inou fakultou v rámci univerzity alebo medzi univerzitami.

Tabuľka č. 22

Štruktúra vedeckovýskumných úloh v roku 2025	
HORIZON, COST	4
Iné zahraničné granty	21
Štrukturálne fondy	1
VEGA	11
KEGA	10
EUREKA	1
APVV	10
Iné domáce projekty	33
Inštitucionálny výskum	42
Spolu	133



Obrazok 13. Štruktúra počtu riešených výskumných projektov na fakulte v rokoch 2020 - 2025

3.1.1 Zahraničné projekty a granty

Registračné číslo	Obdobie riešenia	Názov	Zodpovedný riešiteľ	Pracovisko
H2020 101071330	2023 - 2025	InCITIES - Priekopník pre inkluzívne, trvalodržateľné a odolné mestá	doc. Ing. Marián Gogola, PhD. (za FPEDAS)	Katedra cestnej a mestskej dopravy
HORIZON EUROPE FUTUREFOR	2024 - 2027	Copernicus Applications for Next-Generation Forest Monitoring	doc. Ing. Pavol Pecho, PhD.	Katedra leteckej dopravy
HORIZON EUROPE HURRICANE	2025 - 2028	Holistic UGV-based Resilient and Real-time Intelligence for Crisis And Natural Emergency	doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.	Katedra leteckej dopravy

HORIZON EUROPE 101147113	2024 - 2028	Adaptačné a výstražné riešenia v mestách pre včasnú reakciu (RETIME)	Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD. (za FPEDAS)	Katedra spojov
DRP0401499	2024 - 2025	Harmonising education in inland water transport in the Danube region (WATERSIDE)	doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.	Katedra vodnej dopravy
101177236	2025 - 2028	PIONEER+ (Aliancia Európska univerzita pre mestá budúcnosti)	doc. Ing. Martin Bugaj, PhD. (za FPEDAS)	Katedra leteckej dopravy
GAAA/2022/5	2022 - 2025	Vplyv implementácie CSR na udržateľnosť podnikania v podmienkach malých a stredných podnikov v regióne V4	Ing. Katarína Zvaríková, PhD.	Katedra ekonomiky
Interreg Central Europe CE0100127	2023 - 2026	Posilnenie kapacít územného a dopravného plánovania pri podpore dostupnosti siete železničnej nákladnej dopravy a regionálneho rozvoja - Rail4Regions	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.	Katedra železničnej dopravy
Interreg Cantral Europe CE0100248	2023 - 2026	HUMANITA - Interakcie medzi človekom a prírodou a vplyv turistických aktivít na chránené územia	doc. Ing. Pavol Pecho, PhD. (za FPEDAS)	Katedra leteckej dopravy
Interreg Poľsko - Slovensko 2021-2027	2024 - 2025	Posilňovanie odbornovo-vzdelávacích a vedeckovo-výskumných kompetencií pomocou vzájomnej inštitucionálnej spolupráce UNIZA a WSFIP (UaWREG)	doc. Ing. Matúš Materna, PhD.	Katedra leteckej dopravy
INTERREG SK-CZ/2023 /2_Kultúra	2024 - 2025	Joint digitisation of cultural and natural heritage using automated photogrammetric methods	doc. Ing. Filip Škultéty, PhD.	Katedra leteckej dopravy
Erasmus+ 2023-1-RO01-KA220-HED-000158031	2023 - 2026	Academic Network for a Green & Innovative Europe	doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.	Katedra vodnej dopravy
Erasmus+ 2024-1-RO01-KA220-HED-000244949	2024 - 2027	Synergistic Management and Advancement of Artificial intelligence in European Higher Education (SMARTIE)	doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.	Katedra vodnej dopravy
Erasmus + 101236171	2025 - 2028	Zlepšenie učebných osnov na rwandských univerzitách pridaním kurzov o digitalizácii logistických systémov (DIGILOG)	doc. Ing. Iveta Kubasáková, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
Erasmus+ KA220-HED-73A84094	2025 - 2028	Virtual Open Course on Automotive Environmental Footprint Guidelines	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.	Katedra železničnej dopravy
Erasmus+ KA220-HED-FCA944D1	2025 - 2028	Interoperability DEAL for TRAINing engineers for green, sustalNable and safe transport using education in railway laboratories	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	Katedra železničnej dopravy

Erasmus+ 2023-1-RO01- KA220-HED- 000158031	2023 - 2026	ANGIE (Academic Network for Green and Innovative Europe)	doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.	Katedra vodnej dopravy
2020-1- PL01- KA226-HE- 096100	2021 - 2025	Európske digitálne vzdelávanie v oblasti riadenia cestnej infraštruktúry	Ing. Miroslava Mikušová, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
POO 09I01-03- V04-00054	2025	Implementácia progresívnych funkcionalít do aplikácií pre cestujúcich	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.	Katedra železničnej dopravy
POO	2025 - 2026	Multifunkčný bezpečnostný systém včasnej detekcie, identifikácie a lokalizácie bezpilotných leteckých prostriedkov	doc. Ing. Branislav Kandera, PhD.	Katedra leteckej dopravy
IRB: HE000129142 6	2023 - 2025	Bike-Barometer 2023-2024: Zachraňujeme životy na dvoch kolesách	Ing. Miroslava Mikušová, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
22430220 V4	2025 - 2026	How Generation Z perceives access to education and capacities in the V4 region	doc. Ing. Ján Dvorský, PhD.	Katedra ekonomiky
12510115	2025 - 2025	Mesto a doprava 2025	Ing. Miroslava Mikušová, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0608/24	2024 - 2025	Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece priority mail and first class mail in 2024	prof. Ing. RNDr. Karol Achimský, CSc.	Katedra spojov
17040	2021 - 2026	Memorandum NUT Čína - UNIZA SR o spolupráci vo vzdelávaní v oblasti dopravného inžinierstva a v transfere technológií	Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.	Katedra spojov

3.1.2 Európske štrukturálne fondy

Registračné číslo	Obdobie riešenia	Názov	Zodpovedný riešiteľ	Pracovisko
NFP401101C 526	2025 - 2028	Inovatívny personalizovaný Artificial Intelligence asistent pedagóga pre interaktívne vzdelávanie, efektívnu výučbu a komplexnú podporu vzdelávania	prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.	Katedra ekonomiky

3.1.3 Granty VEGA

Registračné číslo	Obdobie riešenia	Názov	Zodpovedný riešiteľ	Pracovisko
1/0494/24	2024 - 2027	Metamorfózy a kauzality zadlženosti, likvidity a solventnosti podnikov v kontexte globálneho environmentu	doc. Ing. Katarína Valášková, PhD.	Katedra ekonomiky

1/0509/24	2024 - 2026	Predikcia odchodu zákazníka ku konkurencii aplikáciou metód strojového učenia	doc. RNDr. Lucia Ďuricová, PhD.	Katedra ekonomiky
1/0340/24	2024 - 2027	Výskum alternatív dekarbonizácie v železničnej doprave z hľadiska spoločenských nákladov	prof. Ing. Anna Dolinayová, PhD.	Katedra železničnej dopravy
1/0485/24	2024 - 2026	Zvýšenie efektívnosti a udržateľnosti železničnej a vodnej dopravy v kontexte environmentálnych dosahov	doc. Ing. Vladislav Zitrický, PhD.	Katedra železničnej dopravy
1/0333/24	2024 - 2026	Inovatívne biznis modely v mestskej cirkulárnej ekonomike	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, , PhD.	Katedra spojov
1/0409/23	2023 - 2025	Forenzný marketing ako fundament objektívnej empirickej podpory manažérskych rozhodovacích procesov	Ing. Ľubica Gajanová, PhD.	Katedra ekonomiky
1/0640/23	2023 - 2025	Prvky kvality v súťažiach o výkony vo verejnom záujme v železničnej osobnej doprave	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	Katedra železničnej dopravy
1/0312/25	2025 - 2027	Výskum ekonomickej efektívnosti vnútrozemskej vodnej dopravy	Jurkovič Martin, doc. Ing., PhD.	Katedra vodnej dopravy
1/0411/25	2025 - 2027	Zdieľaná mobilita v SR a jej dopady na zvýšenie konkurencieschopnosti MHD v mestskom prostredí.	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
1/0469/25	2025 - 2027	Emergentný prístup v prostredí behaviorálnej ekonómie zameraný na udržateľné nákupné správanie prostredníctvom marketingového manažmentu	Ing. Dávid Vrtaňa, PhD.	Katedra ekonomiky
1/0606/25	2025 - 2027	Výskum pozitívnych externalít z dopravných služieb v cestnej doprave v kontexte zlepšovania kvality a hodnotenia výkonnosti	doc. Ing. Vladimír Konečný, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy

3.1.4 Granty KEGA

Registračné číslo	Obdobie riešenia	Názov	Zodpovedný riešiteľ	Pracovisko
033ŽU-4/2024	2024 - 2026	Implementácia moderných metód a foriem výučby v oblasti trvalo udržateľnej mobility v dodávateľských reťazcoch	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.	Katedra železničnej dopravy
010ŽU-4/2023	2023 - 2025	Inovatívne prístupy vo výučbe v študijnom odbore doprava zamerané na riadenie železničnej dopravy s podporou manažérstva rizík a krízových situácií	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	Katedra železničnej dopravy

024ŽU-4/2023	2023 - 2025	Integrácia najnovších vedných poznatkov v rámci zvyšovania kvality praktickej a laboratórnej výučby študijného programu Letecká doprava	Ing. Filip Škultéty, PhD.	Katedra leteckej dopravy
025ŽU-4/2023	2023 - 2025	Identifikácia vplyvu únavy vodiča na bezpečnosť cestnej dopravy	prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
034ŽU-4/2025	2025 - 2027	Inovatívne vzdelávanie projektového manažmentu pre udržateľnú a inteligentnú dopravu v EÚ v súlade s Priemyslom 5.0	doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.	Katedra železničnej dopravy
050ŽU-4/2025	2025 - 2027	Synergia vzdelávania a praxe v oblasti finančného účtovníctva a daní podporou rozvoja Študentskej účtovnej a daňovej kancelárie	doc. Ing. Adela Poliaková, EUR Ing. PhD.	Katedra ekonomiky
051ŽU-4/2025	2025 - 2027	Implementácia inovatívnych metód do vzdelávacieho procesu študijného programu Elektronický obchod a manažmentu v kontexte digitálnej transformácie	doc. Ing. Katarína Repková Štofková, PhD.	Katedra spojov
054ŽU-4/2025	2025 - 2027	Možnosti využitia umelej inteligencie v študijnom programe letecká doprava pri výučbe pilotov a technikov údržby. (SmartSkyEdu)	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	Katedra leteckej dopravy
055ŽU-4/2025	2025 - 2027	Laboratórium udržateľnej mobility – nástroj na podporu vzdelávania v oblasti udržateľnej mobility	doc. Ing. Marián Gogola, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
023ŽU-4/2026	2026 - 2028	Zvýšenie kvality výučby vo vybraných študijných programoch s dôrazom na rozvíjanie mäkkých zručností	Ing. František Synák, PhD.,	Katedra cestnej a mestskej dopravy

3.1.5 Granty APVV

Registračné číslo	Obdobie riešenia	Názov	Zodpovedný riešiteľ	Pracovisko
APVV-22-0524	2023 - 2026	Stratégia rozvoja železničnej dopravy Slovenskej republiky do roku 2030	prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
APVV SK-PL 0055	2024 - 2025	Kvalita infraštruktúry ako predpoklad plynulých logistických tokov v smere Balt - stredná Európa	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.	Katedra železničnej dopravy
APVV-22-0090	2023 - 2026	Uplatnenie behaviorálnej ekonomie v mapovaní preferencií v oblastiach bývania, zamestnania a dopravnej mobility	doc. Ing. Marián Gogola,	Katedra cestnej a mestskej dopravy

			PhD. (za FPEDAS)	
APVV SK-CN-23-0009	2024 - 2026	Dynamické modelovanie a riadenie zmiešaného dopravného prúdu automobilov a bicyklov v prostredí inteligentného prepojenia vozidiel	prof. Ing. Alica Kalašová, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
APVV SK-HU-24-0018	2025 - 2027	Testovanie cestných a terénnych vozidiel v laboratóriu a teréne za účelom zvyšovania bezpečnostných a ekologických aspektov ich prevádzky	Šarkan Branislav, doc. Ing., PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
APVV VV-MVP-24-0375	2025 - 2028	Etická koncepcia využívania umelej inteligencie vo vysokom školstve	Stalmašeková Natália, Ing. PhD.	Katedra spojov
APVV SK-PL-25-0055	2026 - 2029	Experimentálny výskum zabezpečenia nákladu v kontexte platných noriem: Nové poznatky pre prax a výskum	Ing. František Synák, PhD.,	Katedra cestnej a mestskej dopravy
APVV-24-0282	2025 - 2028	Syntetické dopravné údaje na zlepšenie odolnosti dopravných systémov	prof. Ing. Madleňák Radovan, PhD.	Katedra spojov
APVV-22-0562	2023 - 2027	Posilnenie odolnosti kľúčových prvkov infraštruktúry využitím pokrokov v 3D modelovaní (REMAKE-3D)	doc. Ing. Pecho Pavol, PhD. (za FPEDAS)	Katedra leteckej dopravy
APVV SK-PL-23-0024	2024 - 2025	Výskum a analýza správania sa chodcov na priechodoch pre chodcov - vplyv používania mobilných telefónov chodcami na bezpečnosť cestnej premávky	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.	Katedra cestnej a mestskej dopravy

3.1.6 Projekty EUREKA

Registračné číslo	Obdobie riešenia	Názov	Zodpovedný riešiteľ	Pracovisko
RENOIR	2024 - 2027	Optimization of operational management in railway transport using artificial intelligence	doc. Ing. Martin Kendra, PhD.	Katedra železničnej dopravy

3.1.7 Iné domáce projekty a úlohy pre prax

Registračné číslo	Obdobie riešenia	Názov	Zodpovedný riešiteľ	Pracovisko
.	2025	Odborné stanovisko č. 06/2025 vo veci posúdenia rizika z prevádzky mestskej autobusovej dopravy v meste Topoľčany formou koncesie, ako nevyhnutného predpokladu k	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy

		schválení dodatku ku koncesnej zmluve z dôvodu návrhu zmeny financovania koncesionárom		
07711134	2013 - 2027	Prevádzka centrálnych informačných systémov	Ing. Juraj Fabuš, PhD.	Katedra spojov
07711282	2022 - 2027	Štipendiá talentovaných uchádzačov o štúdium na VŠ	Ing. Juraj Fabuš, PhD.	Katedra spojov
07711316	2013 - 2028	Prevádzka CIS SMSaEZ - Mobility online	Ing. Juraj Fabuš, PhD.	Katedra spojov
P-101-0608/24	2024 - 2025	Meranie prepravnej doby zásielok v roku 2024	prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, PhD.	Katedra spojov
P-101-0620/24	2024 - 2026	Dopravný generel obce Bernolákovo	doc. Ing. Marián Gogola, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0623/24	2024 - 2025	Výskumný projekt pre loženie oceľových výrobkov v návesoch pre cestnú prepravu	doc. Ing. Juraj Jagelčák, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0629/24	2024 - 2025	Dopravno-kapacitné posúdenie (stykovej) križovatky ul. Tibora Andrašovana a Na Troskách a okružnej križovatky pri EUROPA SC v Banskej Bystrici.	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0632/24	2024 - 2025	Dopravno-kapacitné posúdenie pre pripravovaný projekt "Supermarketu"	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0633/24 01402	2024 - 2025	Poradenská činnosť v oblasti prevádzky vozidiel	Ing. František Synák, PhD.,	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0634/24	2024 - 2025	Výskumný projekt pre posúdenie stability balenia paletizovaných jednotiek nákladu	doc. Ing. Juraj Jagelčák, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0635/25	2025 - 2026	Meranie prepravnej doby zásielok v roku 2025	prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, PhD.	Katedra spojov
P-101-0636/25	2025 - 2025	Meranie tokov a rozlišovacích znakov zásielok v roku 2025	prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, PhD.	Katedra spojov
P-101-0637/25	2025 - 2025	Dopravné prieskumy a kapacitné posúdenie pre 4 križovatky v Banskej Bystrici	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0638/25	2025 - 2025	Zabezpečenie realizácie dopravno-inžinierskych prieskumov	doc. Ing. Ján Ondruš, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0639/25	2025 - 2025	Zhodnotenie prevádzkového modelu MHD s akcentom na ekologizáciu vozidlového parku	doc. Ing. Marián Gogola, PhD.	Katedra cestnej

				a mestskej dopravy
P-101-0640/25	2025 - 2025	Vplyv mobility pracovníkov na česko-nemeckých hraniciach formou cestnej dopravy na životné prostredie prostredníctvom priamej produkcie emisií výfukových plynov	doc. Ing. Branislav Šarkan, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0641/25	2025 - 2025	Dopravno-kapacitné posúdenie budúcej stykovej križovatky na ul. Jedlíkova v Košiciach z dôvodu realizácie stavby „FAMILY WEST RESIDENCE“	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0642/25	2025 - 2025	Dopravno-kapacitné posúdenie stykovej križovatky na ceste I/72 v k.ú. Valaská, miestna časť Piesok	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0643/25	2025 - 2025	Dopravno-kapacitné posúdenie križovatky ulíc Turecký rad/Ludmily Podjavorinskej/MK na parkovisko v meste Levice	prof. Ing. Alica Kalašová, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0645/25	2025 - 2025	Odborné stanovisko vo veci posúdenia rizika z prevádzky mestskej autobusovej dopravy v meste Topoľčany formou koncesie	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0646/25	2025 - 2025	Výskumný projekt prepravy káblových bubnov v návesoch pre cestnú prepravu	doc. Ing. Juraj Jagelčák, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0647/25	2025 - 2025	Terénne meranie na konkrétnych vybraných úsekoch pozemných komunikácií	doc. Ing. Branislav Šarkan, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0648/25	2025 - 2025	Medzilaboratórne porovnávacie merania MLPM V1-2025	doc. Ing. Branislav Šarkan, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0651/25	2025 - 2025	Štúdia vplyvu navrhovanej činnosti na funkciu a prevádzkyschopnosť leteckej premávky a leteckých pozemných zariadení	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	Katedra leteckej dopravy
P-101-0653/25	2025 - 2025	Výskum prepravy ocelových tyčí v návesoch pre cestnú prepravu	doc. Ing. Juraj Jagelčák, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0654/25	2025 - 2025	Dopravno-kapacitné posúdenie na križovatke cesty II/2414 a I/69 v Banskej Bystrici	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0655/25	2025 - 2025	Dopravný prieskum a kapacitné posúdenie križovatky II/511	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej

		a Zelenej ul. v Zlatých Moravciach		a mestskej dopravy
P-101-0656/25	2025	Dopravný prieskum na ceste I/64 v Jelšovciach a kapacitné posúdenie budúcej stykovej križovatky	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0657/25	2025 - 2025	Dopravno-kapacitné posúdenie napojenia z cesty Dolné Hony v priemyselnom parku Nitra Sever na cestu ležiacu na parcele Dražovce, okr. Nitra	prof. Ing. Alica Kalašová, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0658/25	2025 - 2026	Doplňujúci prieskum v MÚK Nitra - Dražovce zo smeru od Trnavy/Dražoviec do mesta	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0660/25	2025 - 2026	Prieskum a dopravno-kapacitné posúdenie dvoch križovatiek v Košiciach z dôvodu realizácie projektu „FAMILY WEST RESIDENCE“	Ing. Jozef Paľo, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
P-101-0662/25	2025 - 2026	Projekt Tomark Proton	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	Katedra leteckej dopravy

3.1.8 Inštitucionálny výskum na úrovni univerzity a fakulty

Registračné číslo	Obdobie riešenia	Názov	Zodpovedný riešiteľ	Pracovisko
21730/2025	2025 - 2026	Aktívny iónový prostriedok vztlakovej mechanizácie krídla	Bc. Jakub Štenda	Katedra leteckej dopravy
21216/2025	2025 - 2026	Efektívne využitie VR technológií pre podporu logistických procesov	Bc. Jozef Kubica	Katedra spojov
21089/2025	2025 - 2026	Experimentálny návrh polymorfného bezpilotného systému (MORPHEROUS)	Bc. Schwarz Michal	Katedra leteckej dopravy
21466/2025	2025 - 2026	Inovácia častí ultraľahkého lietadla Straton D7	Bc. Jakub Štefan Weinfortner	Katedra leteckej dopravy
21728/2025	2025 - 2026	Komparatívna analýza reálnej a deklarovanej spotreby elektrickej energie elektromobilu na základe jazdných skúšok v laboratórnych podmienkach	Bc. Matej Šarga	Katedra cestnej a mestskej dopravy
22112/2025	2025 - 2026	Monitoring prevádzky bezpilotných systémov prostredníctvom priamej diaľkovej identifikácie	Bc. Miroslav Barlík	Katedra leteckej dopravy
21373/2025	2025 - 2026	Porovnanie presnosti, spoľahlivosti a pokrytia ADS-B prijímačov a platforiem na	Bc. Oliver Trnkus	Katedra leteckej dopravy

		sledovanie letovej prevádzky na letisku Žilina		
21090/2025	2025 - 2026	SIMA: Simulovanie vzdušných priestorov SR a vývoj scenárov pre výcvik riadenia letovej prevádzky.	Bc. Adam Štulrajter	Katedra leteckej dopravy
22108/2025	2025 - 2026	Smart regál - Pick-to-Light	Bc. Samuel Augustín	Katedra spojov
21206/2025	2025 - 2026	Univerzálny držiak predného kolesa motocykla na prívesnom vozíku	Michal Krupa	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21726/2025	2025 - 2026	Využitie simulačných okuliarov na preukázanie nebezpečenstva spánkovej deprivácie v cestnej premávke	Bc. Jakub Baláž	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21372/2025	2025 - 2026	Využitie virtuálnej reality s cieľom prezentácie statického rozmiestnenia v skladoch -Google sketchup	Bc. Magdaléna Kubačková	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21087/2025	2025 - 2026	Zisťovanie polohy ťažiska nákladov	Bc. Vanesa Gallová	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21456/2025	2025 - 2026	Zvyšovanie kvality a bezpečnosti prepravy teplotne citlivého tovaru pomocou certifikovaných meraní a analýzy kritických bodov	Bc. Nina Snováková	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21041/2025	2025 - 2026	Design Thinking ako nástroj strategickej agility: Nové prístupy k podpore konkurencieschopnosti v ére digitalizácie	Ing. Rebecca Neumannová	Katedra spojov
21143/2025	2025 - 2026	Detekcia a redukcia halucinácií vo výstupoch LLM v podnikových aplikáciách	Ing. Daniel Gachulinec	Katedra spojov
21159/2025	2025 - 2026	Environmentálne hodnotenie cestnej dopravy a vplyv bikesharingu na znižovanie emisií	Ing. Stanislav Kubaľák, PhD.	Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
21122/2025	2025 - 2026	Integrácia algoritmov strojového učenia do procesu hodnotenia spokojnosti zákazníkov s cieľom zvýšenia konkurencieschopnosti podnikov	Ing. Veronika Lápisová	Katedra ekonomiky
21142/2025	2025 - 2026	Inteligentná dopravná infraštruktúra v Smart Cities: Vyhodnocovanie kvality dopravy	Ing. Peter Fabian	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21145/2025	2025 - 2026	Návrh metodiky hodnotenia a optimalizácie uhlíkovej stopy v cestnej nákladnej doprave na základe environmentálnych štandardov	Ing. Karolína Ujlacká	Katedra cestnej a mestskej dopravy

21485/2024	2024 - 2025	Implementácia virtuálnej reality s cieľom optimalizácie skladu s využitím simulačného nástroja Google sketchup	Bc. Filip Ďanovský	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21096/2024	2024 - 2025	Inovácia turbínového motora Safír 5 pre vzdelávacie účely	Bc. Richard Fuchsberger	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21509/2024	2024 - 2025	Kvantifikácia účinkov produktov určených na zlepšenie vybraných vlastností vozidiel	Bc. Emma Meľuchová-Hvorečná	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21613/2024	2024 - 2025	Logistický proces s nasadením dronu pre zásahy v krízových situáciách	Bc. Pavol Bullo	Katedra leteckej dopravy
21342/2024	2024 - 2025	Posúdenie vplyvu vyváženia automobilového kolesa na komfort jazdy	Ľuboš Jánošík	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21095/2024	2024 - 2025	Prototyp vrtule pre široký rozsah rýchlostí letu	Bc. Jakub Ivan	Katedra leteckej dopravy
21489/2024	2024 - 2025	Súčiniteľ trenia medzi paletou a vybraným povrchom za rôznych podmienok	Bc. Juraj Krška	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21094/2024	2024 - 2025	Testovací stojan pre letecké motory s vrtulou	Bc. Ján Voderadský	Katedra leteckej dopravy
21345/2024	2024 - 2025	Vplyv nesprávneho vyváženia automobilového kolesa na opotrebenie pneumatík a konštrukciu riadiacej nápravy	Šimon Hajdúch	Katedra cestnej a mestskej dopravy
21559/2025	2025 - 2026	Environmentálne hodnotenie cestnej dopravy a vplyv bikesharingu na znižovanie emisií	Ing. Stanislav Kubaľák, PhD.	Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
2/FPEDAS/2024	2024 - 2025	Ekonomické dopady zvyšovania kvality a bezpečnosti cestnej dopravy	prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
3/FPEDAS/2024	2024 - 2025	Využitie matematických modelov a optimalizačných algoritmov strojového učenia v dopravných a ekonomických aplikáciách.	Ing. Jaroslav Frnda, Ph.D.	Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
4/FPEDAS/2024	2024 - 2025	Analýza finančnej výkonnosti európskych podnikov v kontexte inteligentného priemyslu a podpory inovácií	doc. Ing. Katarína Valášková, PhD.	Katedra ekonomiky

5/FPEDAS/2 024	2024 - 2025	Hodnotenie schopnosti dopravných podnikov efektívne riadiť riziká v kontexte spoločenskej zodpovednosti podnikania	doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.	Katedra železničnej dopravy
6/FPEDAS/2 024	2024 - 2025	Efektívne zabezpečenie mobility obyvateľstva a prepravy tovaru z energetického a emisného hľadiska	doc. Ing. Martin Kendra, PhD.	Katedra železničnej dopravy
7/FPEDAS/2 024	2024 - 2025	Využitie dátovej vedy v praktických aplikáciách	doc. RNDr. Lucia Ďuricová, PhD.	Katedra ekonomiky
8/FPEDAS/2 024	2024 - 2025	Aplikácia prvkov trvalo udržateľnej železničnej a vodnej dopravy v kontexte environmentálnej stratégie a dosahovania uhlíkovej neutrality	Ing. Zdenka Bulková, PhD.	Katedra železničnej dopravy
9/FPEDAS/2 024	2024 - 2025	Výskum možností implementácie merania pevných častíc vo výfukových plynch cestných vozidiel počas emisných kontrol v podmienkach SR	doc. Ing. Branislav Šarkan, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
10/FPEDAS/ 2024	2024 - 2025	Výskum pozitívnych externalít z dopravných a logistických služieb	doc. Ing. Vladimír Konečný, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
11/FPEDAS/ 2024	2024 - 2025	Posudzovanie vplyvu prevádzkových podmienok vozidiel na vybrané parametre	Ing. František Synák, PhD.	Katedra cestnej a mestskej dopravy
12/FPEDAS/ 2024	2024 - 2025	Implementácia prevádzkových a technických inovácií v letectve	doc. Ing. Branislav Kandra, PhD.	Katedra leteckej dopravy
13/FPEDAS/ 2024	2024 - 2025	Výskum možností stimulácie schopností finančného manažéra	doc. Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.	Katedra ekonomiky

3.1.9 Podané návrhy zahraničných a domácich projektov v danom roku/výsledok hodnotenia

Registračné číslo	Obdobie riešenia	Názov	Zodpovedný riešiteľ, pracovisko	Stav projektu
171 17104-04-V04-00076	2026 - 2028	Pokročilé nástroje robustnej predikcie finančných podnikových fundamentov na báze systémového rámca Retrieval-Augmented Generation	Ing. Juraj Cúg, PhD. prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD. Katedra ekonomiky	podaný
APVV SK-PL-25-0021	2026 - 2027	Educational Alliance for Quality Management in Transport: Innovations for Industry 5.0	doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD., Katedra železničnej dopravy	podaný

APVV SK-PL-25-0049	2026 - 2027	Hodnotenie kvality streamovaného videa pomocou algoritmov strojového učenia	Ing. Jaroslav Frnda, Ph.D. Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky	neschválený
APVV VV-MVP-24-0244	2025-2028	Optimisation of infrastructure and transport services in the railway system in terms of public interest	Ing. Milan Dedík, PhD., Katedra železničnej dopravy	neshválený
APVV-24-0282	2025 - 2028	Syntetické dopravné údaje na zlepšenie odolnosti dopravných systémov	prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD., Katedra spojov	schválený
APVV-24-0611	2025 - 2029	Hodnotenie prevádzkových a ekonomických rizík preťaženej kapacity železničnej infraštruktúry na liberalizovaný železničný trh	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., MBA, Katedra železničnej dopravy	neschválený
Erasmus LS 101185748	2025 - 2027	INTRA4RAILENG Innovative Training for Railway Engineering	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD. Katedra železničnej dopravy	nechvalený
HEU_DIGITAL-2025-AI-08-COMPLIANCE	2026 - 2028	STREAM_Smart Transport Evaluation and Analytics for Mobility	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD., Katedra železničnej dopravy	neschvalený
Interreg CE CE0401455	2026 - 2028	CAPitalisation for MObility improVement in Central Europe	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD. Katedra železničnej dopravy	podaný
Interreg Danube DRP0501894	2026 - 2029	Recharging regional governance for a circular battery future	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD. Katedra železničnej dopravy	podaný
KEGA 012ZU-4/2026	2026 - 2028	Modelové situácie pre rozvoj finančnej gramotnosti v kontexte kritického myslenia, digitálnej a mediálnej gramotnosti	Mgr. Jana Gazdíková, PhD. Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky	podaný
KEGA 016ŽU-4/2026	2025 - 2028	AI-Dispečer: Výučbový modul pre prípravu študentov železničnej dopravy s využitím umelej inteligencie	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., MBA, Katedra železničnej dopravy	podaný

NextGen-WRI	2026 - 2028	Next Generation Approaches for Railway Wheel/Rail Interface Management	doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD., Katedra železničnej dopravy	podaný
NFP401101 C698	2026 - 2028	Digitálny ekosystém pre transformáciu malých a stredných podnikov	prof. Ing. Tomáš Kliešтик, PhD. Ing. Juraj Cúg, PhD. Katedra ekonomiky	podaný
NFP401101 D161	2026 - 2028	Pontefin - potenciál digitalizácie korporátneho procesu v bankovníctve krajín V4	doc. Ing. Katarína Valášková, PhD. Katedra ekonomiky	podaný
NFP401101 D215	2026 - 2028	Syntetické dáta generované AI ako inovačný driver ekonomického rastu podnikov	Ing. Juraj Cúg, PhD. prof. Ing. Tomáš Kliešтик, PhD. Katedra ekonomiky	podaný
Program Slovensko	2024 - 2026	Modernizácia a výstavba verejného prístavu Bratislava – predprojektová a projektová príprava	doc. Ing. Martin Jurkovič, PhD., Katedra vodnej dopravy	schválený
Program Slovensko	2025 - 2029	Stratosférická senzorická platforma pre monitorovanie a výskum životného prostredia	doc. Ing. Pavol Pecho, PhD., Katedra leteckej dopravy	neschválený
Program Slovensko	2025 - 2029	Optimalizácia senzorických stratégií monitoringu lesných ekosystémov s využitím platforiem blízkeho vesmíru	prof. Ing. Andrej Novák, PhD., Katedra leteckej dopravy	neschválený
SK-SRB-25-NEWPROJE CT-33244	2026 - 2027	Proposal for improving international rail transport connecting Central Europe and the Western Balkans	doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD., Katedra železničnej dopravy	podaný
V4 22530060	2026 - 2027	Asian capital in Central Europe - a geopolitical tool or economic necessity?	doc. Ing. Stanislav Zábojník, PhD. Katedra ekonomiky	neschválený
VEGA 1/0678/26	2026 - 2028	Inovatívne monitorovanie stavu cestných ocelových zvodidiel prostredníctvom nedeštruktívnych magnetických metód	doc. Ing. Ján Ondruš, PhD., Katedra cestnej a mestskej dopravy	podaný
VEGA 1/0001/26	2026 - 2028	Výskum indikátorov a návrh metód podporujúcich prevenciu, diagnostiku a elimináciu patologických vzťahov na pracovisku v kontexte s ich vplyvom na výkonnosť podniku i jednotlivca	Ing. Jakub Michulek, PhD., Katedra ekonomiky	podaný

VEGA 1/0381/26	2026 - 2028	Holistický výskum možností aplikácie AI v manažmente podnikov	doc. Ing. Katarína Frajtová Michalíková, PhD., Katedra ekonomiky	podaný
VEGA 1/0522/26	2026 - 2028	Zelené a zároveň konkurencieschopné slovenské podniky. Oxymoron alebo imperatív v novej ére geopolitiky?	doc. Ing. Stanislav Zábojník, PhD. Katedra ekonomiky	podaný
VEGA 1/0538/26	2025 - 2028	Prevádzkové a ekonomické dopady preťaženej kapacity železničnej infraštruktúry na liberalizovaný trh	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., MBA, Katedra železničnej dopravy	neschválený
Podaný	2025 – 2027	Jednotná Centrálna prihláška na vysokú školu	Ing. Juraj Fabuš, PhD.	Katedra spojov

3.2 Výstupy z riešených výskumných úloh

3.2.1 Publikačná činnosť

Kvantitatívny pohľad na publikačné výstupy v rámci publikačnej činnosti fakulty v roku 2025 je uvedený v tabuľke 23. V roku 2025 pokračoval trend publikovania v impaktovaných časopisoch a konferenčných zborníkoch indexovaných v citačných databázach WoS a Scopus. Počet jedinečných záznamov v impaktovaných časopisoch dosiahol 134 (pozri tab. 24). Potrebné je však poznamenať, že v priebehu roka 2026 môže dôjsť prehodnoteniu zaradenia do kvartilov podľa aktuálne dostupných údajov v databázach.

Celkový prehľad vývoja publikačnej činnosti za obdobie rokov 2021 – 2025 je uvedený v tabuľke 25. Celkový počet publikačných výstupov klesá, pričom dôraz sa kládol na publikovanie článkov v citačných databázach. V prehľade je zohľadnená zmena kategorizácie publikačnej činnosti od roku 2022 podľa Vyhlášky č. 397/2020.

Publikačná činnosť za rok vykazovania 2025

Tabuľka č. 23

Kód	Typ výstupu publikačnej činnosti podľa Vyhlášky č. 397/2020	Počet výstupov
V1	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	7
V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	147
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	200
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	0
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	6
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	6
P1	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok	10

P2	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako časť učebnice alebo skripta	0
D1	Dokument práv duševného vlastníctva	3
I1	Iný výstup publikačnej činnosti ako celok	0
I2	Iný výstup publikačnej činnosti ako časť publikácie alebo zborníka	0
I3	Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu	0
Spolu		379

Publikačná činnosť v impaktovaných časopisoch indexovaných v databázach WoS a Scopus v rokoch vykazovania 2020 - 2025 Tabuľka č. 24

Rok vykazovania	WoS - kvartil				Scopus - kvartil				Počet jedinečných záznamov
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
2025	33	63	18	9	61	51	11	1	134
2024	44	60	49	22	65	92	39	17	167
2023	29	31	6	2	46	65	32	3	166
2022	24	50	11	6	60	56	19	6	161
2021	17	41	12	8	60	49	45	5	168
2020	9	44	4	2	77	32	31	4	161

Prehľad vývoja publikačnej činnosti v období 2021 – 2025 v perspektíve kategorizácie podľa Vyhlášky č 456/2012 do roku 2021 a podľa Vyhlášky č. 397/2020 od roku 2022.

Tabuľka č. 25

Kód	Kategória publikácie	Kód	Kategória publikácie	2021	2022	2023	2024	2025
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	ADC	Vedecké práce v zahrani. karent. časopisoch	61	316	268	254	200
		ADE	Vedecké práce v zahrani. nekarent. časopisoch	57				
		ADF	Vedecké práce v dom. nekarent. časopisoch	80				
		ADM	Vedecké práce v zah. časopisoch registrované v databázach WoS alebo SCOPUS	93				
		ADN	Vedecké práce v dom. časopisoch reg. v	16				

			databázach WoS alebo SCOPUS					
V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	AFC	Publikované príspevky na zahrani. vedeckých konferenciách	210	267	185	191	147
		AFD	Publikované príspevky na dom. ved. konferenciách	164				
V1	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	AAA	Ved. monografie vydané v zahrani. vydavateľ.	2	8	5	9	7
		AAB	Ved. monografie vydané v dom. vydavateľstvách	4				
P1	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok	ACA	VŠ učebnice vydané v zahrani. vydavateľstvách	0	13	13	12	10
		ACB	VŠ učebnice vydané v domácich vydavateľ.	12				
		BCI	Skriptá a učebné texty	2				
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	BAB	Odborné monografie vydané v dom. vydavateľstvách	1	4	0	2	0
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	0	0	5	5	6
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	BDF	Odborné práce v dom. nekarent. časopisoch	4	6	15	1	6
D1	Dokument práv duševného vlastníctva	AGJ	Autorské osvedčenia, patenty, objavy	0	0	5	1	3
SPOLU (vybrané kategórie)				706	614	496	475	379
SPOLU (všetky kategórie)				821	615	496	477	379

3.2.2 Chránené výsledky duševného vlastníctva

V roku 2025 boli zaznamenané 3 výsledky duševného vlastníctva:

Distribúovaný pohonný systém pre lode s obmedzeným ponorom = 161-2024 [10366, 25.06.2025] / Žilinská univerzita v Žiline [Prihlasovateľ] ; Illés, Ladislav [Autor, 70%] ; Jurkovič, Martin [Autor, 30%]. – Banská Bystrica (Slovensko) : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 26.02.2025. – 11 s.

Zariadenie na samočinné brzdenie automobilov pri nárazových skúškach = 101-2022 / Žilinská univerzita v Žiline [Prihlasovateľ] ; Kolla, Eduard [Autor, 60%] ; Ondruš, Ján [Autor, 25%] ; Szabo, Lukáš [Autor, 15%]. – Banská Bystrica (Slovensko) : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 09.05.2024. – 7 s.

Distribúovaný pohonný systém pre lode s obmedzeným ponorom = 161-2024 / Žilinská univerzita v Žiline [Prihlasovateľ] ; Illés, Ladislav [Autor, 70%] ; Jurkovič, Martin [Autor, 30%]. – Banská Bystrica (Slovensko) : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 26.02.2025. – 11 s.

3.2.3 Konkrétne realizačné výstupy

Názov projektu: Enhancement of spatial and transport planning capacities in the promotion of the accessibility of the rail freight transport network and regional development

Číslo projektu: Interreg Central Europe CE0100127

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.

Dosiahnutý výsledok: Cieľom medzinárodného výskumného projektu Rail4Regions bolo prispieť k zvýšeniu podielu železničnej nákladnej dopravy a to vďaka návrhom a opatreniam v oblasti regionálnej železničnej dopravy. V projekte spolupracovalo 11 partnerov zo 7 krajín strednej Európy. Po podrobnej analýze súčasnej situácie v oblasti regionálnej železničnej dopravy navrhli partneri v štyroch pracovných skupinách niekoľko reálnych a aplikovateľných opatrení. Následne boli vypracované podrobné akčné plány za každý zúčastnený región, ktoré aplikovali vhodné opatrenia z predošlej fázy. Akčné plány boli prerokované a schválené predstaviteľmi zapojených regiónov, orgánov štátnej správy a dotknutých účastníkov prepravného trhu. Výsledky projektu prispievajú k zlepšeniu dostupnosti a ekonomickej realizovateľnosti železničnej nákladnej dopravy, čím pomáhajú naplňať k ciele Zelenej dohody EÚ v sektore dopravy. Spoločne navrhnuté výstupy a riešenia podporujú investície na zlepšenie železničnej nákladnej dopravy prostredníctvom optimalizovaného využívania regionálnych železničných tratí ako prístupových bodov do siete železničnej nákladnej dopravy.

Názov projektu: Identifikácia vplyvu únavy vodiča na bezpečnosť cestnej dopravy

Číslo projektu: KEGA 025ŽU-4/2023

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.

Dosiahnutý výsledok: Projekt bol zameraný na mimoriadne aktuálnu a spoločensky významnú problematiku vplyvu únavy vodiča na bezpečnosť cestnej dopravy, ktorá predstavuje jeden z kľúčových rizikových faktorov vzniku dopravných nehôd. Zvolené tematické zameranie projektu je v plnom súlade s potrebami súčasnej dopravnej praxe, ako aj s požiadavkami na modernizáciu vysokoškolského vzdelávania v študijnom odbore Doprava. Dosiahnuté výsledky projektu preukazujú systematický a koncepčný prístup riešiteľského kolektívu k riešeniu stanovenej problematiky. Osobitne pozitívne je hodnotené vybudovanie a materiálno-technické dodatočné vybavenie špecializovaného laboratória identifikácie vplyvu únavy vodiča, ktoré umožnilo realizáciu experimentálnych meraní v kontrolovaných podmienkach s využitím moderných technických prostriedkov, ako sú simulátory jazdy, kamerové systémy a digitálne tachografy.

Názov projektu: Inovatívne prístupy vo výučbe v študijnom odbore doprava zamerané na riadenie železničnej dopravy s podporou manažérstva rizík a krízových situácií

Číslo projektu: KEGA 010ŽU-4/2023

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., MBA

Dosiahnutý výsledok: Projekt priniesol modernizáciu praktickej výučby v oblasti riadenia železničnej dopravy prostredníctvom vytvorenia inovatívnych učebných materiálov, metodických postupov a využitia špecializovaného železničného dopravného laboratória. Výsledkom je systém výučby umožňujúci študentom simulovať reálne prevádzkové a krízové situácie, analyzovať riziká a prijímať rozhodnutia v bezpečnom prostredí, čím sa výrazne zvýšila kvalita prípravy absolventov pre odbornú prax.

Názov projektu: Implementačný rámec a business model internetu vecí v inteligentnom priemysle a doprave (The implementation framework and business model of the Internet of Things, Industry 4.0 and smart transport)

Číslo projektu: NFP313010BWN6

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.

Dosiahnutý výsledok: Jeden z najvýznamnejších výstupov projektu je vedecký článok Modeling near-field communication (NFC) mobile banking adoption from innovation and knowledge management perspective: a fuzzy-set qualitative comparative analysis (fsQCA). Journal of Knowledge Management, 2025.

Názov projektu: Implementačný rámec a business model internetu vecí v inteligentnom priemysle a doprave (The implementation framework and business model of the Internet of Things, Industry 4.0 and smart transport)

Číslo projektu: NFP313010BWN6

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Pavol Ďurana, PhD., prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.

Dosiahnutý výsledok: Jeden z najvýznamnejších výstupov projektu je vedecký článok Assessing digital capability for twin transition and profitability: From firm and people perspectives with leadership support as moderator. Business Ethics, the Environment & Responsibility, 2025, 34(4), 1121-1140.

Názov projektu: Metamorfózy a kauzality zadlženosti, likvidity a solventnosti podnikov v kontexte globálneho environmentu

Číslo projektu: 1/0494/24

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Katarína Valášková, PhD.

Dosiahnutý výsledok: Najvýznamnejším výstupom projektu je publikovanie monografie *Mind over Money: A Behavioral Finance Perspective*, vydanej v Spojených štátoch amerických, čo podčiarkuje jej medzinárodný význam a výnimočné postavenie slovenských autorov v zahraničnom akademickom prostredí.

3.3 Vydávané časopisy

Fakulta a jej katedry v roku 2025 vydávali vo vlastnej gescii okrem jedného časopisu nasledujúce tituly (ich počet v porovnaní s rokom 2024 sa nezmenil):

Názov časopisu: Transport and Communications
Vedecký časopis
ISSN 1339-5130

Vydáva: FPEDAS, UNIZA

Šéfredaktor: prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.

Web: <http://tac.uniza.sk>

Periodicita: 2 x za rok

Názov časopisu: Promet - Traffic & Transportation
Vedecký časopis zameraný na dopravu
ISSN 0353-5320

Vydáva: Sveučilište u Zagrebu, Fakulteta za pomorovstvo in promet, Portorož
FPEDAS, UNIZA
Šéfredaktor: Asst. Prof. Ivona Bajor
Web: <https://traffic.fpz.hr/index.php/PROMTT>
Periodicita: 6 x za rok

Názov časopisu: Transport technic and technology
ISSN: 2585-8084

Vydáva: De Gruyter, Poľsko
Šéfredaktor: doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
Web: <https://reference-global.com/journal/TTT>

Periodicita: 2 x za rok

Názov časopisu: Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod
Elektronický vedecký časopis
ISSN 1336-8281

Vydáva: Katedra spojov, FPEDAS, UNIZA
Šéfredaktor: prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
Web: <https://pteo.uniza.sk/>
Periodicita: 2 x za rok

Názov časopisu: Ekonomicko-manažérske spektrum
ISSN: 1337-0839

Vydáva: FPEDAS, UNIZA
Šéfredaktor: prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
Web: <https://ems.uniza.sk/>
Periodicita: 2 x za rok

Názov časopisu: AERO-Journal
Medzinárodný vedecký časopis odvetvia leteckej dopravy
ISSN 1338-8215

Vydáva: Katedra leteckej dopravy, FPEDAS, UNIZA
Šéfredaktor: doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.
Web: <http://www.aero-journal.uniza.sk>
Periodicita: 2 x za rok

3.4 Zorganizované vedecké a odborné podujatia

Na FPEDAS sa v roku 2025 uskutočnilo 6 konferencií a 13 seminárov a workshopov. V porovnaní s rokom 2024 sa uskutočnilo viac konferencií (o dve) a tiež seminárov a workshopov (o štyri).

3.4.1 Konferencie

Názov akcie: **Mladé krídla 2025 / Young wings 2025**
Druh akcie: konferencia
Dátum a miesto konania: 27. 3. 2025, letisko Žilina
Garant: prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
Kontakt: Mgr. Juliana Blašková
Katedra leteckej dopravy
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Krátka anotácia: Cieľom konferencie je prezentácia výsledkov a výstupov záverečných prác poslucháčov inžinierskeho a bakalárskeho štúdia na Katedre leteckej dopravy. Výsledky vznikli v rámci vedecko-výskumnej činnosti poslucháčov, skúsených pedagógov Katedry leteckej dopravy a renomovaných odborníkov z leteckej praxe vo všetkých oblastiach týkajúcich sa civilného letectva.

Názov akcie: **Globalizácia a jej sociálno-ekonomické dôsledky**
Druh akcie: medzinárodná vedecká konferencia
Dátum a miesto konania: 7. - 9. 10. 2025, Rajecké Teplice, Slovakia
Garant: prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
Kontakt: Katedra ekonomiky
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina
globalizacia@globalizacia.com
<https://globalizacia.com/>

Krátka anotácia: Globalizácia a jej sociálno-ekonomické dôsledky je medzinárodná vedecká konferencia je tematicky zameraná na proces globalizácie a jej vplyv na ekonomický, sociálny a kultúrny život ľudskej spoločnosti. Cieľom konferencie je spolupráca s domácimi a zahraničnými vzdelávacími a vedecko-výskumnými inštitúciami pri prezentácii a transfere najnovších poznatkov v predmetnej oblasti.

Názov akcie: **Horizonty železničnej dopravy 2025**
Druh akcie: medzinárodná konferencia
Dátum a miesto konania: 7. - 9. 10. 2025, Jasná
Garant: prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., MBA
Kontakt: Ing. Bibiána Buková, PhD.
Katedra železničnej dopravy

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov,
bibiana.bukova@uniza.sk, +421-41-5133407

Krátka anotácia:

Cieľom konferencie je poskytnúť platformu pre odborníkov, výskumníkov a zástupcov priemyslu na zdieľanie teoretických a praktických poznatkov a skúseností v oblasti inovácií, ktoré podporujú digitalizáciu a automatizáciu železničnej dopravy. Diskutovali sa najnovšie trendy v oblasti inteligentných dopravných systémov ako aj výzvy spojené s implementáciou interoperabilných riešení, vrátane prevádzkovo-ekonomického pohľadu s dôrazom na nové technologické a spoločenské trendy.

Názov akcie:

Rozvoj Euroregiónu Beskydy XIX

Druh akcie:

medzinárodná vedecká konferencia

Dátum a miesto konania:

12.12. 2025, Žilina

Garant:

prof. Ing. Jana Štofková, PhD., dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.,
dr.hab.inž.Jacek Binda, prof.ANSBB

Kontakt:

Katedra spojov

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Univerzitná 8215/1

010 26 Žilina

Krátka anotácia:

Medzinárodná vedecká konferencia je výsledkom dlhodobej a úspešnej spolupráce Žilinskej univerzity v Žiline a Akadémie Nauk Stosowanych v Bielsku Bialej, ktorá nadväzuje na predchádzajúce bilaterálne vedecko-výskumné a vzdelávacie projekty. Cieľom konferencie je výmena skúseností a vedeckých poznatkov zástupcov samospráv, podnikateľského a akademického prostredia o aktuálnych otázkach regionálneho rozvoja s dôrazom na nové technologické a spoločenské trendy.

Názov akcie:

Dopravné inžinierstvo 2025

Druh akcie:

konferencia

Dátum a miesto konania:

1. 6. 2025, Žilina

Garant:

doc. Ing. Marián Gogola, PhD.

Kontakt:

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Univerzitná 8215/1

010 26 Žilina

marian.gogola@uniza.sk

Krátka anotácia:

Súčasné dopravné inžinierstvo si vyžaduje nové prístupy v riešení problematiky dopravných systémov so zreteľom na požiadavky udržateľnej mobility. Z tohto dôvodu konferencia vytvorí priestor na výmenu nových poznatkov pri riešení týchto problémov, či už z pohľadu samospráv, súkromných spoločností ako aj dopravných inžinierov. Konferencia je preto určená profesijným organizáciám venujúcim sa dopravnému inžinierstvu, doprave a mobilite, orgánom štátnej správy,

samosprávy ako aj vedecko výskumným inštitúciám a neziskovým organizáciám.

Názov akcie:	INAIR 2025 14th International Conference on Air Transport
Druh akcie:	medzinárodná vedecká konferencia
Dátum a miesto konania:	28. – 29. 10. 2025, Paola, Malta
Garant:	prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
Kontakt:	Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina juliana.blaskova@uniza.sk
Krátka anotácia:	Cieľom konferencie je vytvoriť odbornú platformu pre stretnutie expertov z akademickej obce a z praxe, zdieľanie poznatkov, inovácií a výmenu skúseností. Konferencia podporuje jednotlivcov a organizácie v prezentovaní súčasného výskumu s cieľom zvýšiť bezpečnosť, efektívnosť a udržateľnosť leteckého sektora. Tento prístup počíta so zavádzaním nových technológií, vylepšovaním prevádzkových stratégií, prehodnocovaním regulačných rámcov alebo implementáciou nových obchodných modelov. Cieľom je podporovať pozitívne zmeny, ktoré môžu viesť k zníženiu negatívneho vplyvu leteckej dopravy na životné prostredie, zvýšeniu prevádzkovej efektívnosti a zvýšeniu spokojnosti cestujúcich.

3.4.2 Semináre a workshopy

Názov akcie:	PHD PROGRESS
Druh akcie:	seminár
Dátum a miesto konania:	17. 3. 2025, Žilina
Garanti:	prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., MBA
Kontakt:	Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina
Krátka anotácia:	Prezentácia priebežných výsledkov štúdia študentov doktorandského štúdia na FPEDAS.

Názov akcie:	OBJAV PEDAS
Druh akcie:	workshop so súťažou
Dátum a miesto konania:	10. 1. - 24. 6. 2025, Žilina
Garant:	doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.
Kontakt:	Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Univerzitná 8215/1

010 26 Žilina
eva.nedeliakova@uniza.sk

Krátka anotácia:

Cieľom súťaže pod záštitou ministra dopravy SR Jozefa Ráža je vyhľadávať talentovaných žiakov stredných škôl a viesť ich k samostatnému tvorivému mysleniu. Prihlásením do súťaže majú žiaci priestor pre tvorbu vlastného súťažného projektu, v ktorom môžu tvorivo aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti a odborné zručnosti. Fakulta chce posilniť a podporiť vzťah žiakov k štúdiu dopravných odborov a hľadaniu ekologických riešení dopravných systémov pre udržateľné smerovanie dopravy v spoločnosti. Súťaž podporujú vzácní partneri a získať možno veľmi atraktívne ceny.

Názov akcie:

Objav príležitosti PEDAS – konferencia pre budúcich absolventov

Druh akcie:

konferencia

Dátum a miesto konania:

28. 3. 2025, Žilina

Garant:

doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.

Kontakt:

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina
eva.nedeliakova@uniza.sk

Krátka anotácia:

Konferencia pre študentov Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov je odborné podujatie zamerané na prepojenie akademického štúdia s reálnou praxou. Študenti získajú príležitosť stretnúť sa so zástupcami popredných zamestnávateľov z oblasti dopravy, logistiky, ekonomiky a informačných technológií, ktorí predstavia aktuálne trendy, technologické inovácie a poznatky z praxe. Súčasťou konferencie bude aj ponuka možností riešenia bakalárskych a diplomových prác v spolupráci so spoločnosťami, príležitostí na stáže, odborné praxe či brigády. Podujatie podporuje budovanie profesionálnych kontaktov, uľahčuje orientáciu na trhu práce a motivuje študentov k prepojeniu teoretických vedomostí s praktickými skúsenosťami.

Názov akcie:

Sociálne právo v cestnej doprave

Druh akcie:

seminár / kurz

Dátum a miesto konania:

3., 7., 18. 1., 1., 12., 8. 2., 29. 4., 6. 12. 2025

Žiar nad Hronom, Rajecká Lesná, Trenčín, Vrútky, Leopoldov, Nová Polhora, Nový Život

Garanti:

prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.

Kontakt:

Katedra cestnej a mestskej dopravy, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Krátka anotácia: Cieľom kurzu je predstaviť sociálne právo platné v cestnej doprave, upravujúce prácu vodiča v cestnej doprave. Cieľom je tiež účastníkov kurzu naučiť obsluhovať inteligentný digitálny tachograf. Súčasťou kurzu sú aj informácie o kontrolách sociálneho práva a základné informácie o prepravnej zmluve v cestnej nákladnej doprave. Cieľom je tiež propagovať študijný program Cestná doprava a štúdium na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov.

Názov akcie: **Školenie smart inteligentné tachografy**
Druh akcie: seminár / kurz
Dátum a miesto konania: 13. 2. 2025, 25. 3. 2025, on-line
Garanti: prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.
Kontakt: Katedra cestnej a mestskej dopravy, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Krátka anotácia: Cieľom je účastníkov kurzu naučiť obsluhovať inteligentný digitálny tachograf vrátane práce s kartou vodiča. Cieľom je tiež propagovať študijný program Cestná doprava a štúdium na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov.

Názov akcie: **Študuj vodnú dopravu a cestovný ruch**
Druh akcie: workshop, exkurzia
Dátum a miesto konania: 5.-6. 2. 2025, Osobný prístav Bratislava
Garanti: doc. Ing. Martin Jurkovič, PhD.
Kontakt: Katedra vodnej dopravy
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Krátka anotácia: Workshop pod záštitou Ministerstva dopravy SR zameraný na propagáciu povolání v odbore vodnej dopravy. Prezentácia spoločností a subjektov z oblasti vnútrozemskej vodnej dopravy sa bude konať na kajutových a eventových osobných lodiach v osobnom prístave v Bratislave. Podujatie je určené pre širokú verejnosť, deti a študentov rôznych vekových kategórií ako aj všetkých nadšencov lodí a plavby.

Názov akcie: **Semináre Katedry kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky**
Druh akcie: seminár, kurz
Dátum a miesto konania: 3. 3. 2025, 7. 4. 2025, 5. 5. 2025, 6. 10. 2025, 3. 11. 2025, 1. 12. 2025
Žilinská univerzita v Žiline, miestnosť AA 109 (knižnica KKMAHI)
Garanti: Mgr. Patrik Böhm, PhD.

Kontakt: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Krátka anotácia: Cieľom seminárov Katedry kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky je prezentovať a popularizovať aktuálne vedecké výsledky hlavne z oblasti aplikácií metód operačnej analýzy a kvantitatívnych metód v aktuálnych dopravných a ekonomických problémoch s využitím vhodných softvérových nástrojov. Zároveň sa na seminároch venujeme aj didaktickým aspektom využitia IKT vo vyučovaní matematiky.

Názov akcie: **Odborný seminár pri príležitosti 50. výročia akreditovaného leteckého výcviku na Žilinskej univerzite v Žiline**

Druh akcie: seminár

Dátum a miesto konania: 20. 11. 2025, LVVZ Letisko Dolný Hričov

Garanti: prof. Ing. Andrej Novák, PhD., Ing. František Jůn, CSc.

Kontakt: Katedra leteckej dopravy
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina
frantisek.jun@uniza.sk

Krátka anotácia: Cieľom seminára je predstaviť ako prebieha výcvik profesionálnych pilotov na pôde Leteckého výcvikového a vzdelávacieho centra Žilinskej univerzity v Žiline na letisku v Dolnom Hričove, ukázať ako sa pripravujú budúci odborníci na leteckú dopravu v prostredí Katedry leteckej dopravy, súčasťou seminára je aj slávnostné oceňovanie absolventov, odborné príspevky pozvaných hostí k aktuálnej problematike leteckého výcviku a prehliadka priestorov letiska.

Názov akcie: **Všetko čo nevíete o ekonomike, financiách a marketingu a báli ste sa opýtať...**

Druh akcie: Prednášky v rámci propagácie študijných programov Ekonomika a manažment podniku a Finančný manažment

Dátum a miesto konania: 30. 1. 2025, aula DATALAN, FPEDAS UNIZA

Garanti: prof. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.

Kontakt: Katedra ekonomiky, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov,
Univerzitná 1, 8215/1, 010 26 Žilina, +421/41/513 32 00

Krátka anotácia: V poradí 7. ročníka prezentačnej akcie výberových prednášok pre potenciálnych uchádzačov stredných škôl sa zúčastnilo približne 300 študentov a 19 pedagógov z rôznych stredných škôl (Obchodné akadémie, Stredné odborné školy, Gymnáziá a podobne). Prednášky boli zamerané na rôzne témy ako Reč tela, AI, Štatistika a Finančné

účtovníctvo. Na konci prednášok študenti súťažili o hodnotné a zaujímavé ceny prostredníctvom interaktívnej aplikácie KAHOOT.

- Názov akcie:** **Dekarbonizácia železničnej dopravy v podmienkach SR**
- Druh akcie:** seminár
- Dátum a miesto konania:** 29. - 31. 1. 2025, Univerzitné stredisko Zuberec
- Garanti:** prof. Ing. Anna Dolinayová, PhD.
- Kontakt:** Katedra železničnej dopravy
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina
anna.dolinayova@uniza.sk
- Krátka anotácia:** Seminár bol organizovaný za účelom výmeny, získania a triedenia poznatkov prijatých opatrení Európskou úniou v environmentálnej politike a posúdenia ich dopadu na dopravný sektor, najmä z pohľadu železničnej dopravy. Výstupom seminára je zadefinovanie metodických postupov pri napĺňaní definovaných cieľov v projektoch s prihliadnutím na potreby ekonomiky SR. Seminár bol organizovaný v rámci riešenia projektu VEGA 1/0340/24 „Výskum alternatív dekarbonizácie v železničnej doprave z hľadiska spoločenských nákladov“.
-
- Názov akcie:** **Capacity building workshop, Final meeting**
- Druh akcie:** workshop
- Dátum a miesto konania:** 9. 9. 2025, 16. 12. 2025, Žilina
- Garanti:** doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.
- Kontakt:** Katedra železničnej dopravy
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina
jaroslav.masek@uniza.sk
- Krátka anotácia:** Cieľom workshopu bola prezentácia čiastkových výsledkov riešenia projektu Interreg CE Rail4 Regions, úloha D 3.1.1 a D 3.4.1.
-
- Názov akcie:** **Workshop so zainteresovanými stranami**
- Druh akcie:** workshop v rámci projektu Implementácia progresívnych funkcionalít do aplikácií pre cestujúcich, POO 09I01-03-V04-00054
- Dátum a miesto konania:** 27. 8. 2025 Žilina
- Garanti:** doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.
- Kontakt:** Katedra železničnej dopravy
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

jaroslav.masek@uniza.sk

Krátka anotácia: Cieľom workshopu so zainteresovanými stranami v rámci projektu Implementácia progresívnych funkcionalít do aplikácií pre cestujúcich POO 09I01-03-V04-00054, úloha D 3.4 bola prezentácia riešení dosahovaných v rámci projektu.

Názov akcie: 8. ročník Ekonomickej olympiády, krajské kolo

Druh akcie: Celoslovenská súťaž

Dátum a miesto konania: 27. 1. 2025, aula DATALAN, FPEDAS UNIZA

Garanti: INESS – Inštitút ekonomických a spoločenských analýz

Kontakt: INESS, Na Vršku 12, 811 01 Bratislava, eo@iness.sk

Krátka anotácia: Celoslovenská súťaž z ekonómie a financií pre študentov stredných škôl organizovaná INESS – Inštitút ekonomických a spoločenských analýz. Cieľom je podporovať ekonomické vzdelávanie na slovenských školách a vzbudiť záujem o ekonomické témy.

3.5 Vyznamenania a ocenenia získané za výskumné aktivity

Meno a priezvisko oceneného: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov ocenenia: Ocenenie Zväzu logistiky a zasielateľstva SR

Popis ocenenia: Za mimoriadny prínos, zakladateľskú prácu, rozvoj a vzdelávanie zasielateľstva na Slovensku.

Meno a priezvisko oceneného: doc. Ing. Martin Kendra, PhD.

Názov ocenenia: Modré srdce 2025

Popis ocenenia: Za významný prínos v oblasti výskumu, vzdelávania a medzinárodnej spolupráce v železničnej doprave. Ocenenie mu bolo udelené na návrh Asociácie železničných dopravcov Slovenska (AROS) počas konferencie Horizonty železničnej dopravy 2025.

Meno a priezvisko oceneného: doc. Ing. Katarína Valášková, PhD.

Názov ocenenia: Ocenenie za excelentnosť vo vedeckom výskume

Popis ocenenia: Udelenie členstva v Sigma Xi – The Scientific Research Honor Society (Cornell University) za dosahovanie pozoruhodných výsledkov vo výskume.

Meno a priezvisko oceneného: doc. Ing. Katarína Valášková, PhD.

Názov ocenenia: Ocenenie za excelentnosť vo vedeckom výskume

Popis ocenenia: Udelenie ocenenia Top Cited Young Scholar 2025 and Top Cited Scholar 2025 udelené akademickou výskumnou databázou Scilit

Meno a priezvisko oceneného: Katedra ekonomiky

Názov ocenenia: Ocenenie za prácu Katedry ekonomiky pri príležitosti jej 25. výročia

Popis ocenenia: Pri príležitosti 25. výročia vzniku Katedry ekonomiky ocenil jej prácu minister školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky, JUDr. Ing. Tomáš Drucker.

Meno a priezvisko oceneného: Katedra ekonomiky

Názov ocenenia: Ocenenie za prácu Katedry ekonomiky pri príležitosti jej 25. výročia

Popis ocenenia: Pri príležitosti 25. výročia vzniku Katedry ekonomiky ocenil jej prácu predseda Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory, Dr. h. c. doc. Ing. Peter Mihók, CSc.

Meno a priezvisko oceneného: doc. Ing. Katarína Valášková, PhD., Ing. Marek Nagy, doc. Ing. Stanislav Zábojník, PhD.

Názov ocenenia: Highly Cited Paper (1 % najcitovanejších prác v príslušnej akademickej oblasti)

Popis ocenenia: Ocenenie databázou Web of Science za vedecký ohlas článku: Industry 4.0 wireless networks and cyber-physical smart manufacturing systems as accelerators of value-added growth in Slovak exports. Mathematics, 2022, 10(14), 2452.

Meno a priezvisko oceneného: Ing. Marek Nagy, PhD.

Názov ocenenia: Highly Cited Paper (1 % najcitovanejších prác v príslušnej akademickej oblasti)

Popis ocenenia: Ocenenie databázou Web of Science za vedecký ohlas článku: Computer vision algorithms, remote sensing data fusion techniques, and mapping and navigation tools in the Industry 4.0-based Slovak automotive sector. Mathematics, 2022, 10(19), 3543.

Meno a priezvisko oceneného: doc. Ing. Katarína Valášková, PhD., Ing. Marek Nagy, PhD.

Názov ocenenia: Highly Cited Paper (1 % najcitovanejších prác v príslušnej akademickej oblasti)

Popis ocenenia: Ocenenie databázou Web of Science za vedecký ohlas článku: Digital twin simulation modeling, artificial intelligence-based Internet of Manufacturing Things systems, and virtual machine and cognitive computing algorithms in the Industry 4.0-based Slovak labor market. Oeconomia Copernicana, 2024, 15(1), 95–143.

Meno a priezvisko oceneného: doc. Ing. Katarína Valášková, PhD., doc. Ing. Pavol Ďurana, PhD., Mgr. Bc. Peter Adamko, PhD.

Názov ocenenia: Highly Cited Paper (1 % najcitovanejších prác v príslušnej akademickej oblasti)

Popis ocenenia: Ocenenie databázou Web of Science za vedecký ohlas článku: Changes in consumers' purchase patterns as a consequence of the COVID-19 pandemic. Mathematics, 2021, 9(15), 1788.

Meno a priezvisko oceneného: doc. Ing. Katarína Valášková, PhD., Ing. Marek Nagy, PhD., Ing. Marcel Figura

Názov ocenenia: Hot paper (0,1 % najcitovanejších prác v príslušnej akademickej oblasti) i Highly Cited Paper (1 % najcitovanejších prác v príslušnej akademickej oblasti)

Popis ocenenia: Ocenenie databázou Web of Science za vedecký ohlas článku: Predictive Maintenance Algorithms, Artificial Intelligence Digital Twin Technologies, and Internet of Robotic Things in Big Data-Driven Industry 4.0 Manufacturing Systems. Mathematics, 2025, 13(6), 981.

Meno a priezvisko oceneného: prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.

Názov ocenenia: Highly Cited Paper (1 % najcitovanejších prác v príslušnej akademickej oblasti)

Popis ocenenia: Ocenenie databázou Web of Science za vedecký ohlas článku: Mapping the greenwashing research landscape: a theoretical and field analysis. Review of Managerial Science, 2025, 19(11), 3407-3456.

Meno a priezvisko oceneného: prof. Ing. Miloš Poliak, PhD., prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.,

Názov ocenenia: Highly Cited Paper (1 % najcitovanejších prác v príslušnej akademickej oblasti)

Popis ocenenia: Ocenenie databázou Web of Science za vedecký ohlas článku: Digital twin simulation tools, spatial cognition algorithms, and multi-sensor fusion technology in sustainable urban governance networks. Mathematics, 2023, 11(9), 1981.

Meno a priezvisko oceneného: prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD., doc. Ing. Pavol Ďurana, PhD.

Názov ocenenia: Highly Cited Paper (1 % najcitovanejších prác v príslušnej akademickej oblasti)

Popis ocenenia: Ocenenie databázou Web of Science za vedecký ohlas článku: Artificial intelligence-based predictive maintenance, time-sensitive networking, and big data-driven algorithmic decision-making in the economics of Industrial Internet of Things. Oeconomia Copernicana, 2023, 14(4), 1097–1138.

3.6 Habilitačné konanie a inauguračné konanie

V roku 2025 bolo ukončených päť habilitačných konaní a jedno inauguračné konanie. Vedecká rada FPEDAS rozhodla o udelení vedeckopedagogického titulu docent nasledujúcim uchádzačom, ktorým rektor univerzity tento titul udelil, tabuľka č. 26.

Vedecká rada UNIZA predložila návrh na udelenie titulu profesorka prezidentovi a titul profesor bol udelený prezidentom Slovenskej republiky Petrom Pellegrínyom tabuľka č. 27 .

Zoznam vymenovaných docentov

Tabuľka č. 26

v odbore habilitačného konania a inauguračného konania ekonomika a manažment podniku a dopravné služby			
Dátum menovania	Meno	Pracovisko	Názov habilitačnej prednášky
1. 1. 2025	doc. Ing. Katarína Kramárová, PhD.	Katedra ekonomiky, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Pyramidálne rozklady finančných ukazovateľov ako nástroj kvantifikácie efektívnosti podnikov v podmienkach SR
1.8.2025	doc. Ing. Ľubica Gajanová, PhD.	Katedra ekonomiky, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Vplyv kultúrnej diverzity na marketingové riadenie v globálnom prostredí

1.8.2025	doc. Ing. Eva Malichová, PhD.	Katedra makro a mikroekonomiky, Fakulta riadenia a informatiky, Žilinská univerzita v Žiline	Spotrebiteľské vnímanie služieb individuálnej mobility v kontexte kolaboratívnej spotreby
1.8.2025	doc. Ing. Matúš Materna, PhD.	Katedra leteckej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Najvýznamnejšie faktory vplyvajúce na bezpečnosť letectva
1.12.2025	doc. Ing. Katarína Frajtová Michalíková, PhD.	Katedra ekonomiky, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Digitálna revolúcia v podnikaní: Príležitosti a výzvy umelej inteligencie pre slovenské podniky

v odbore habilitačného konania a inauguračného konania
dopravné služby

Dátum menovania	Meno	Pracovisko	Názov inauguračnej prednášky
6. 11. 2025	prof. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.	Katedra leteckej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Inovatívne prístupy v civilnom letectve: právne, prevádzkové a ekonomické výzvy

3.7 Domáca zmluvná spolupráca

Tabuľka č. 27

Por. číslo	Partnerská VŠ/univerzita/podnik
1.	24-pay s.r.o.
2.	ABC - Academic Business Centrum
3.	AirExplore, s. r. o.
4.	Asociácia železničných dopravcov Slovenska
5.	Austrian Airlines Technik - Bratislava, s.r.o., Letisko M. R. Štefánika
6.	AVION ALLIANCE, s. r. o.
7.	C.S. CARGO Slovakia a.s.
8.	Customs Solutions s. r. o., Slovakia
9.	Danube LNG, Európske zoskupenie hospodárskych záujmov (EZH)
10.	Dopravný podnik Bratislava
11.	Dopravný úrad, Bratislava
12.	DXC Technology, s. r. o.

13.	Go2Sky, s. r. o., Bratislava
14.	INESS – Inštitút ekonomických a spoločenských analýz, o. z., Bratislava
15.	Kaufland Slovenská republika v.o.s.
16.	Konštrukta - Defence, a.s., Dubnica nad Váhom
17.	Letové prevádzkové služby SR, š. p.
18.	Logistický monitor, Žilina
19.	LTE Slovakia, s.r.o.
20.	METRANS Danubia, a.s., Dunajská Streda
21.	Ministerstvo dopravy SR
22.	Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky
23.	NG Aviation
24.	Občianske združenie Mám Dron
25.	Railtrans International a.s.
26.	ROHLIG SUUS Logistics Slovakia, s.r.o.
27.	Schaeffler Slovensko s.r.o.
28.	Slovenská plavba a prístavy - lodná osobná doprava, a. s. Bratislava
29.	Slovenská pošta, a. s.
30.	Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ), Bratislava
31.	Slovenský vodohospodársky podnik, š. p.
32.	Stredná odborná škola dopravná Trenčín
33.	Stredná odborná škola dopravná, Žilina
34.	Stredná priemyselná škola strojnica, Prešov
35.	Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta
36.	TMLG Academy s.r.o.
37.	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta Managementu
38.	Verejné prístavy, a.s., Bratislava
39.	Všeobecná úverová banka, a. s.
40.	VUJE, a. s., Trnava
41.	YMS, a. s., Trnava
42.	Združenie cestných dopravcov Slovenskej republiky ČESMAD Slovakia, Bratislava
43.	Združenie pre regionálny rozvoj južného Slovenska, Komárno
44.	Združenie prevádzkovateľov hromadnej dopravy osôb v mestských aglomeráciách SR
45.	Zväz logistiky a zasielateľstva Slovenskej republiky (ZLZ SR)
46.	Železnice Slovenskej republiky
47.	Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.
48.	Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

4 Medzinárodná spolupráca

Medzinárodná spolupráca fakulty sa rozvíja vo viacerých formách. Ide o formy, ako zmluvná a nezmluvná spolupráca so zahraničnými akademickými pracoviskami, so zahraničnými podnikateľskými subjektmi a organizáciami, účasť na mobilitných programoch, účasť na riešení medzinárodných vedeckovýskumných a vzdelávacích projektov (napr. v grantových schémach H2020, EÚ - USA, CEEPUS, Erasmus+ a iné), členstvo v medzinárodných organizáciách.

4.1 Zmluvná spolupráca

Zoznam subjektov, s ktorými má fakulta uzatvorenú zmluvnú spoluprácu, je uvedený v tabuľke č. 28.

Tabuľka č. 28

Zoznam platných fakultných bilaterálnych zmlúv (mimo programu ERASMUS)		
Por. číslo	Krajina, mesto	Partnerská VŠ/univerzita/organizácia
1.	Arménsko, Yerevan	Russian-Armenian University
2.	Česká republika, Brno	Brno Univeristy of Technology, Faculty of Business and Management
3.	Česká republika, Brno	Centrum dopravného výskumu, v.v.i.
4.	Česká republika, Mošnov	JOB AIR Technic a.s.
5.	Česká republika, Praha	České vysoké učení technické (ČVUT)
6.	Česká republika, Praha	Vysoká škola regionálního rozvoje, s. r. o.
7.	Česká republika, Praha	Czech Aviation Training Centre. s. r. o.
8.	Česká republika, Praha	Obalový Institut Syba, s.r.o.
9.	Česká republika, Praha	Česká pošta, s. p.
10.	Česká republika, Praha	Správa železniční dopravní cesty
11.	Česká republika, Praha	Vysoká škola aplikované psychologie, Praha - Terežín, Česká republika
12.	Česká republika, Jablunkov	RespoNET, s. r. o.
13.	Dánsko, Kodaň	Integra Consult
14.	India, Chandigarh	Aero Aviation Academy
15.	India, Nové Dillí	Dreamz Unlimited Foundation
16.	India, Nové Dillí	Highway Hero Trust
17.	Južná Afrika, Grahamstown	Rhodes University
18.	Maďarsko, Gödöllő	Agroinnov Association
19.	Poľsko, Bielsko-Biala	Wyzsa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Bialej
20.	Poľsko, Gliwice	Silesian University of Technology

21.	Poľsko, Krakow	Cracow University of Economics
22.	Poľsko, Lublin	University of Economics and Innovation in Lublin
23.	Poľsko, Opole	Opole University of Technology
24.	Poľsko, Štetín	Štetínska Univerzita, Fakulta manažmentu a ekonomiky služieb
25.	Poľsko, Varšava	Warsaw University of Technology, Faculty of Transport
26.	Rakúsko, Salzburg	Institute of the Regions of Europe (IRE)
27.	Ruská federácia, Ekaterinburg	Ural Federal University
28.	Ruská federácia, Moskva	Moskovská štátna univerzita M. V. Lomonosova, Ekonomická fakulta
29.	Ukrajina, Charkov	Ukrainian State University of Railway Transport
30.	Ukrajina, Kryvyi Rih	Polytechnic college of State higher educational institution "Kryvyi Rih National University"
31.	Ukrajina, Kyjev	National Aviation University, Faculty of Transport, Management and Logistics
32.	Ukrajina, Lvov	Ivan Franko National University of Lviv
33.	Ukrajina, Užhorod	Uzhhorod National University
34.	Ukrajina, Ternopil	Ternopil Ivan Puluj National Technical University
35.	Uzbekistan, Taškent	Tashkent State Transport University

Tabuľka č. 29

Zoznam platných fakultných bilaterálnych zmlúv v rámci programu Erasmus+		
Por. číslo	Krajina, mesto	Partnerská VŠ/univerzita
1.	Belgicko, Bruggy	VIVES University College
2.	Bulharsko, Sofia	Todor Kableshkov University of Transport
3.	Bulharsko, Sofia	Technical University - Sofia
4.	Brazília, São Paulo	Universidade de São Paulo, Escola Politécnica
5.	Česká republika, Brno	Vysoká škola Newton, A. S.
6.	Česká republika, Brno	Mendel University in Brno
7.	Česká republika, České Budějovice	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
8.	Česká republika, Mladá Boleslav	Škoda Auto University
9.	Česká republika, Ostrava	VŠB TU Ostrava
10.	Česká republika, Pardubice	University of Pardubice
11.	Česká republika, Praha	Vysoká škola logistiky
12.	Česká republika, Praha	České vysoké učení technické v Praze

13.	Česká republika, Praha	Panevropská univerzita, Vysoká škola podnikání a práva, a. s.
14.	Česká republika, Praha	Panevropská univerzita, Vysoká škola obchodní v Praze
15.	Chorvátsko, Dubrovnik	University of Dubrovnik
16.	Chorvátsko, Zagreb	University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences
17.	Chorvátsko, Split	University of Split, University Department of Forensic Sciences
18.	Chorvátsko, Split	University of Split, Faculty of Electrical Engineering
19.	Chorvátsko, Šibenik	Šibenik University of Applied Sciences
20.	Estónsko, Tartu	Estonian Aviation Academy
21.	Estónsko, Talin	TTK University of Applied Sciences
22.	Fínsko, Seinajoki	Seinajoki University of applied sciences
23.	Francúzsko, Albi	IMT Mines Albi
24.	Francúzsko, Bordeaux	ELISA Aerospace Bordeaux
25.	Francúzsko, Clermont-Ferrand	Universite Clermont Auvergne
26.	Francúzsko, Chambéry	Universite Savoie Mont Blanc
27.	Francúzsko, Poitiers	University of Poitiers
28.	Francúzsko, Paríž	Telecom Ecole de Management
29.	Francúzsko, Paríž	Pôle Universitaire Leonard de Vinci
30.	Francúzsko, Paríž	Université Gustave Eiffel
31.	Francúzsko, Paríž	CY Cergy Paris Université
32.	Francúzsko, Tarbes	Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes, Mechanical Industrial engineering
33.	Francúzsko, Toulouse	ENAC - Ecole Nationale de l'Aviation Civile
34.	Grécko, Patras	University of Patras
35.	Grécko, Ioannina	University of Ioannina
36.	Holandsko, Amsterdam	University of Applied Sciences Amsterdam
37.	Holandsko, Breda	Avans University of Applied Sciences
38.	Litva, Vilnius	Vilnius Gediminas Technical University (VGTU)
39.	Lotyšsko, Riga	Riga Technical University, Faculty of Civil and Mechanical Engineering
40.	Lotyšsko, Riga	Riga Technical University, Faculty of Engineering Economics and Management
41.	Lotyšsko, Riga	Transport and Telecommunication Institute
42.	Lotyšsko, Riga	The University College of Economics and Culture
43.	Lotyšsko, Riga	Turiba University

44.	Lotyško, Riga	The College of Law (Juridiskā koledža)
45.	Maďarsko, Budapešť	Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Transportation Engineering
46.	Maďarsko, Budapešť	Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Economic and Social Sciences
47.	Maďarsko, Budapešť	Budapest Metropolitan University
48.	Maďarsko, Debrecín	University of Debrecen, Faculty of Economics and Business
49.	Malta, Paola	Malta College of Arts, Science and Technology
50.	Maroko, Agadir	L'Ecole Polytechnique d'Agadir
51.	Nemecko, Drážďany	Technische Universität Dresden
52.	Nemecko, Köthen	Hochschule Anhalt
53.	Nemecko, Worms	Hochschule Worms
54.	Poľsko, Bielsko-Biala	Bielsko-Biala School of Finance and Law
55.	Poľsko, Bydgoszcz	Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz (KPSW)
56.	Poľsko, Ciechanów	Ignacy Mościcki University of Applied Sciences in Ciechanów
57.	Poľsko, Dabrowa Górnicza	Akademia WSB
58.	Poľsko, Deblin	Polish Air Force University
59.	Poľsko, Gdaňsk	Gdansk University of Technology
60.	Poľsko, Gdaňsk	University of Gdansk, Faculty of Economics
61.	Poľsko, Gdynia	University of Business and Administration in Gdynia
62.	Poľsko, Katowice	Politechnika Slaska (Silesian University)
63.	Poľsko, Katowice	University of Economics in Katowice
64.	Poľsko, Katowice	Katowice Business University
65.	Poľsko, Kalisz	Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanislawo Wojciechowskiego
66.	Poľsko, Kielce	Kielce University of Technolog
67.	Poľsko, Krakow	Cracow University of Technology
68.	Poľsko, Lodz	University of Social Sciences
69.	Poľsko, Lublin	Lublin University of Technology
70.	Poľsko, Lublin	University of Life Sciences in Lublin
71.	Poľsko, Lublin	University of Economics and Innovation in Lublin
72.	Poľsko, Olsztyn	University of Warmia and Mazury in Olsztyn
73.	Poľsko, Pila	S. Staszic University of Applied Sciences in Pila
74.	Poľsko, Štetín	West Pomeranian University of Technology
75.	Poľsko, Varšava	Warsaw University of Technology, Faculty of Transport

76.	Poľsko, Varšava	Warsaw University of Technology, Faculty of Management
77.	Poľsko, Varšava	University of Economics and Human Sciences in Warsaw
78.	Poľsko, Wroclaw	Wroclaw University of Economics
79.	Portugalsko, Lisabon	Técnico Lisboa
80.	Portugalsko, Lisabon	Iscte - Instituto Universitário de Lisboa
81.	Portugalsko, Braganca	Polytechnic Institute of Braganca
82.	Portugalsko, Maia	Polytechnic Institute of Maia - IPMAIA
83.	Portugalsko, Santarém	ISLA-Santarem, Educação e Cultura Unipessoal, Lda.
84.	Rakúsko, St. Pölten	St. Pölten University of Applied Sciences
85.	Rumunsko, Bukurešť	Spiru Haret University
86.	Rumunsko, Bukurešť	The Bucharest University of Economic Studies
87.	Rumunsko, Bukurešť	University Politehnica of Bucharest, Faculty of Transport
88.	Rumunsko, Galati	Danubius University (of Galati)
89.	Rumunsko, Kluž	Babeş-Bolyai University
90.	Rumunsko, Jasy	Alexandru Ioan Cuza University of Iasi
91.	Rumunsko, Timisoara	West University of Timisoara
92.	Rumunsko, Timisoara	Universitatea Politehnica Timisoara
93.	Slovinsko, Ljubljana	University of Ljubljana, Faculty of Maritime Studies and Transportation
94.	Slovinsko, Maribor	University of Maribor, Faculty of Logistics
95.	Srbsko, Kragujevac	University of Kragujevac
96.	Švédsko, Štokholm	KTH Royal Institute of Technology
97.	Španielsko, Barcelona	Universitat Autònoma de Barcelona
98.	Španielsko, Huelva	University of Huelva
99.	Španielsko, Madrid	Universidad Rey Juan Carlos
100.	Španielsko, Malaga	University of Málaga
101.	Španielsko, Oviedo	University of Oviedo
102.	Španielsko, Sevilla	Universidad de Sevilla, E.T.Superior de Ingeniería
103.	Španielsko, Sevilla	Universidad Pablo De Olavide, Faculty of Business
104.	Španielsko, Valencia	Universitat Politècnica de València
105.	Španielsko, Valencia	University of Valencia, Faculty of Economics
106.	Španielsko, Vigo	University of Vigo
107.	Španielsko, Tenerife	Universidad de La Laguna, Faculty of Economics, Management Business and Tourism

108.	Španielsko, Tenerife	Universidad de La Laguna, Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima
109.	Taliansko, Ancona	Universita Politecnica delle Marche
110.	Taliansko, Catánia	University of Catania, Department of Economics and Business
111.	Taliansko, Foggia	Università degli Studi di Foggia
112.	Taliansko, Neapol	Universita degli Studi di Napoli "Parthenope"
113.	Taliansko, Rím	Universita degli studi di Roma "La Sapienza"
114.	Taliansko, Turín	Politecnico di Torino
115.	Turecko, Alanya	Alanya Alaaddin Keykubat University
116.	Turecko, Ankara	University of Turkish Aeronautical Association
117.	Turecko, Eskisehir	Eskisehir Technical University
118.	Turecko, Isparta	Suleyman Demirel University
119.	Turecko, Istanbul	Istanbul Topkapi University (Ayvansaray)
120.	Turecko, Istanbul	Istanbul Universitesi
121.	Turecko, Istanbul	Istanbul University - Cerrahpasa
122.	Turecko, Istanbul	Nisantasi Universitesi
123.	Turecko, Istanbul	Istanbul Galata University
124.	Turecko, Istanbul	Istanbul Gelisim University
125.	Turecko, Istanbul	Izmir Kavram Vocational School
126.	Turecko, Istanbul	Ozyegin University
127.	Turecko, Istanbul	Yildiz Technical University
128.	Turecko, Istanbul	Istanbul Kent University
129.	Turecko, Istanbul	Istanbul Arel University
130.	Turecko, Istanbul	T.C Beykent University
131.	Turecko, Istanbul	Istanbul Yeni Yüzyil University
132.	Turecko, Izmir	Izmir University of Economics
133.	Turecko, Malatya	Inonu Universitesi
134.	Turecko, Muğla	Mugla Sitki Kocman University
135.	Turecko, Tarsus	Tarsus University

Spolupráca na základe uvedených dohôd bude pokračovať aj v budúcnosti s charakterom stabilizovaných partnerských vzťahov. Rozširovanie spolupráce a ďalšia vzájomná spolupráca bude vychádzať z požiadaviek jednotlivých študijných programov.

4.2 Nezmluvná spolupráca

Nezmluvná spolupráca **Katedry železničnej dopravy** bola rozvíjaná vo formách prednáškovej činnosti, osobných kontaktov, organizovaní a účasti na konferenciách, partnerstva pri riešení vedeckovýskumných projektov:

- ABONEX, s. r. o., Spišská Nová Ves,
- SATUM, s. r. o., Ostrava,
- LC Slovaktrans, s. r. o., Michalovce,
- INFOTECH, Bratislava,
- C.S. CARGO, a. s., Jičín,
- Port of Antwerp, Antwerpen,
- Reliant, s. r. o., Praha,
- ČD Cargo, a. s., Praha,
- Express group, a. s., Bratislava,
- Univerzita Pardubice, Česká republika;
- ČVUT Praha, Fakulta dopravní, Česká republika,
- Fachhochschule St. Pölten GmbH, Rakúsko,
- Technická univerzita Sofia, Bulharsko,
- Technická univerzita Vilnius, Litva,
- Technická univerzita Berlín, Nemecko,
- UNIFE (UNION DES INDUSTRIES FERROVIAIRES EUROPEENNES) Brusel, Belgicko,
- CEF (CEFRIEL - SOCIETA CONSORTILE A RESPONSABILITA LIMITATA) Miláno, Taliansko,
- RAIL UNI NET – Global Network of Railway Universities,
- CNC CENTRO NUOVA COMUNICAZIONE SRL Boloňa, Taliansko,
- EPF (EUROPEAN PASSENGERS' FEDERATION IVZW) Gent, Belgicko,
- Masarykova univerzita Brno, Česká republika,
- RSSB (RAIL SAFETY AND STANDARDS BOARD LIMITED) Londýn, Veľká Británia,
- TRENITALIA SPA Rím, Taliansko,
- UIC (UNION INTERNATIONALE DES CHEMINS DE FER) Paríž, Francúzsko,
- UITP (UNION INTERNATIONALE DES TRANSPORTS PUBLICS) Brusel, Belgicko,
- Technická univerzita Madrid, Španielsko,
- Sheffieldská univerzita Sheffield, Veľká Británia,
- TU VŠB Ostrava, Inštitút dopravy, Česká republika,
- Třinecké železářny, a. s. Česká republika,
- Bohemiakombi, Praha, Česká republika,
- Metrans, Praha, Česká republika,
- Metrans, Dunajská Streda, Slovenská republika,
- Rail Cargo Operator s. r. o. – Praha, Česká republika,
- ÖBB Rakúsko,
- Univerzita v Gdaňsku, Poľsko,
- OSŽD Varšava, Poľsko,
- České dráhy, a. s., Česká republika,

- OLTIS Group, a. s., Olomouc, Česká republika,
- OLTIS Slovakia, s. r. o., Bratislava, Slovenská republika,
- KTH Štokholm, Švédsko,
- University of Belgrade, Srbsko,
- University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences, Chorvátsko,
- Vysoká škola logistiky, o.p.s. Přerov, Česká republika,
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Česká republika,
- University of Novi Sad, Srbsko,
- Technická univerzita Drážďany, Nemecko,
- Správa železnic, Česko,
- Univerzita Karlova, Praha,
- Aston University, Birmingham, UK,
- European Conference of Transport Research Institutes (ECTRI AISBL), Belgicko,
- POLITECNICO DI TORINO (POLITO), Taliansko,
- UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE (UNIFI), Taliansko,
- UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN, (NUID UCD), Írsko,
- INSTITUT FÜR SICHERHEITSTECHNIK/SCHIFFSSICHERHEIT EV (ISV), Nemecko,
- UIRR (International Union for Road-Rail Combined Transport), Brusel, Belgicko,
- University of Suceava, Rumunsko,
- Universidad de Sevilla, Španielsko,
- University of Zaragoza, Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón, Španielsko,
- RNE (RailNetEurope), Rakúsko,
- University of the Aegean, Lesbos, Grécko,
- Københavns Universitet, Dánsko,
- Transport Systems Catapult, Milton Keynes, Veľká Británia,
- University of South Wales, Prifysgol de Cymru, Wales,
- ZSSK CARGO,
- ŽSR (Generálne riaditeľstvo a oblastné riaditeľstvo Žilina),
- Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.,
- Rail Cargo Operator – CSKD s. r. o. Žilina,
- LTE Logistik a Transport Slovakia s. r. o.,
- Stellenbosch university, Juhoafrická republika,
- MCO MORAVIA CONSULT Olomouc, a. s.,
- Dopravní podnik hlavního města Prahy, Česká republika,
- IDS Východ, s.r.o.,
- Bratislavská integrovaná doprava, a.s.,
- Università di Roma "La Sapienza", Taliansko,
- University of Malaga, Španielsko,
- Technische Hochschule Wildau, Nemecko,
- EURNEX, Nemecko,

- Asociácia železničných dopravcov Slovenska,
- University POLITEHNICA of Bucharest, Rumunsko,
- PKP Cargo International, Ostrava,
- ŽESNAD CZ, Praha,
- Ústredný inštitút vzdelávania a psychológie, UIVP, Bratislava,
- Rail Services Slovakia s r. o., Bratislava,
- AŽD Slovakia, a. s., Bratislava,
- SCHENKER, s r. o., Bratislava,
- RailPartner s r. o., Komárno,
- TATRAVAGÓNKA, a. s., Poprad,
- EP Cargo, Ostrava,
- INFOTECH s r.o., Bratislava,
- Leo Express Global a. s., Praha,
- Prvá slovenská železničná, a. s., Levice,
- RegioJet, a.s., Brno,
- ŽOS Trnava.

Nezmluvná spolupráca **Katedry cestnej a mestskej dopravy** bola rozvíjaná vo formách prednáškovej činnosti, osobných kontaktov, študentskej praxe, organizovaní a účasti na konferenciách, partnerstva pri riešení vedeckovýskumných projektov:

- FIATA, medzinárodná asociácia zasielateľov, Zürich, Švajčiarsko,
- Politechnika Swietokryzyska v Kielciach, Poľsko,
- Politechnika Lubelska, Poľsko,
- SINT LIEVEN HOGESCHOOL, Gent, Belgicko,
- MariTerm i Höganäs, AB, Švédsko,
- Politechnika Warszawska, Poľsko,
- Politechnika Wroclawska, Poľsko,
- Wyszka skola Ekonomiczno-informaticzna, Lublin, Poľsko,
- LKW Walter, Viedeň, Rakúsko,
- Normalizačná komisia CEN/TC 168/WG 6, Kolín, Nemecko,
- ČVUT Praha, Fakulta dopravní, Česká republika,
- Vysoká škola logistiky, Přerov, Česká republika,
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Česká republika,
- VŠB - TU, Ostrava, Institut dopravy, Česká republika,
- Centrum dopravního výskumu, Brno, Česká republika,
- SDP, Sdružení dopravních podniků, DPO, a. s., Hradec nad Moravicí, Česká republika,
- Združení pro dopravní telematiku, Praha, Česká republika,
- Asociace technických diagnostiku ČR, o. s., Česká republika,
- Scientific-Technical Union of Mechanical Engineering, Sofia, Bulharsko,
- Silesian University of Technology, Politechnika Slaska, Poľsko,
- pobočka ČSS pri spol. Brněnské komunikace, a. s., Česká republika,

- Ekonomická univerzita Katowice, Poľsko,
- University of Technology Cracow, Poľsko,
- Szechenyi Istvan University Győr, Hungary,
- Bauhaus University Weimar, Germany,
- University of Maribor, Faculty of Civil Engineering, Transportation Engineering and Architecture, Slovenia,
- Univerzita Valencia, Španielsko,
- RTA Rail Tec Arsenal Fahrzeugversuchsanlage GmbH Wiener Linien GmbH & Co KG
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích,
- University of Life Sciences in Lublin,
- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne, Česká republika,
- ZTS Elektronika SKS, s. r. o., Slovenská republika,
- AVE-moto s. r. o., Nové Mesto nad Váhom, Slovensko,
- WABCO-AUTO CZ, Brno, Česká republika,
- Mendelova univerzita v Brne, Ústav techniky a automobilové dopravy, Brno, Česká republika,
- ETH Zurich,
- Universidade de Brasilia, Brazília,
- University of Sao Paulo, Brazília,
- University of Campinas, Brazília,
- National University of Engineering, Lima, Peru,
- Pacific University, Lima, Peru,
- National University of Colombia, Kolumbia,
- Universidad de Medellin, Kolumbia,
- Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas, Kolumbia,
- University of Santiago, Čile,
- Universidad Técnica Federico Santa María, Čile,
- Jizzah Polytechnic Institute, Uzbekistan,
- Termez State University, Uzbekistan,
- Tashkent Institute of Design, Construction and Maintenance of Automotive Roads, Uzbekistan,
- Tashkent Institute of Railway Engineering, Uzbekistan,
- Tashkent University of Information Technology, Uzbekistan,
- Ministry of Higher and Secondary Specialized Education of the Republic of Uzbekistan, Uzbekistan,
- Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
- University of Economics and Innovation in Lublin,
- VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Institut dopravy,
- Ministerstvo dopravy SR,
- SDT - združenie pro dopravní telematiku,
- Gdańsk University of Technology, Gdansk, Poľsko,
- Wrocław University of Science and Technology, Wrocław, Poľsko
- University of Klagenfurt, Klagenfurt, Rakúsko,
- Polish Association of Transport Telematics,

- IDS Východ, s.r.o.,
- Istanbul Universitesi, School of Transportation and Logistics, Turecko,
- Bucharest Academy of Economic Studies, Bukurešť, Rumunsko,
- Universidad de La Laguna, Španielsko,
- INTRAS, Universidad de Valencia, Španielsko,
- University of Lodz, Poľsko,
- University of Applied Sciences St. Poelten, Rakúsko,
- Svaz spedice a logistiky ČR,
- LUMACO SWISS GmbH, Švajčiarsko,
- Dalitrans, s.r.o. Slovenská republika,
- C. S. Cargo, a.s. Slovenská republika,
- Hermes, s.r.o. Slovenská republika,
- Národný inšpektorát práce SR,
- Santa-Trans, s.r.o. Slovenská republika,
- Združenie prevádzkovateľov hromadnej dopravy osôb v mestských aglomeráciách Slovenskej republiky,
- Slovenská komora výcvikových zariadení autoškôl, Slovenská republika,
- Schaeffler, a. s., Kysucké Nové Mesto,
- VUB – Vrije universiteit Brussel,
- Vienna University of Technology,
- Polish Union of Active Mobility,
- SOŠ stavebná Žilina,
- SOŠ sv. Jozefa Robotníka, Žilina,
- SPŠ dopravná, Trnava,
- SOŠ dopravná, Žilina,
- SOŠ Trenčín,
- SPŠ Považská Bystrica,
- SOŠ strojnícka, Kysucké Nové Mesto,
- SOŠ polytechnická, Jana Antonína Baťu, Svit,
- IMC Slovakia, s. r. o.,
- Slovenská pošta, a. s..

Nezmluvná spolupráca **Katedry leteckej dopravy** bola rozvíjaná vo formách prednáškovej činnosti, osobných kontaktov, študentských exkurzií, organizovaní a účasti na konferenciách, ako aj partnerstvá pri riešení vedeckovýskumných projektov:

- University of Belgrade, Faculty of Traffic and Transport Engineering, Srbsko,
- École Nationale de l'Aviation Civile – ENAC Toulouse, Francúzsko,
- University of Zagreb, Chorvátsko,
- Ecole Nationale Supérieure des Mines D'Alb- Carmaux, Francúzsko,
- Cranfield University, Veľká Británia,
- Dublin Institute of Technology, Írsko,
- Hogeschool van Amsterdam, University of Applied Sciences, Holandsko,

- Politechnika Rzesowska, Poľsko,
- Vilnius Gediminas Technical University, Litva,
- KHBO Oostende, Belgium,
- Technische Universiteit Delft, Holandsko,
- University of Modena e Reggio Emilia, Taliansko,
- Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Nemecko,
- University POLITEHNICA of Bucharest, Rumunsko,
- Embry Riddle Aeronautical University, USA,
- Purdue University, USA,
- Poznan University of Technology, Poľsko,
- Swansea University, Veľká Británia,
- WSOSP WL DĘBLIN, Poľsko,
- Instituto Superior Técnico, Portugalsko,
- University of Salzburg, Rakúsko,
- Coventry University, Veľká Británia,
- Emirates Aviation University – Dubai, Spojené arabské emiráty,
- Politecnico di Torino, Taliansko,
- TU Delf, Holandsko,
- ENSMA, Poitiers, Francúzsko,
- Politecnico di Milano, Taliansko,
- Università di Bologna, Taliansko,
- Università di Napoli, Taliansko,
- Università di Pisa, Taliansko,
- Università di Roma, Taliansko,
- ETSI Sevilla, Španielsko,
- University of Bristol, Veľká Británia,
- Letecký ústav, Vysoké učení technické Brno, Česká republika,
- Úřad pro civilní letectví Praha, Česká republika,
- Norwegian Air Shuttle, Nórsko,
- Ryanair, Írsko,
- Letiště Václava Havla Praha, a. s., Česká republika,
- Vienna Airport, Rakúsko,
- Letiště Brno, a. s. – Airport Brno, Česká republika,
- East Bohemian Airport a. s., Pardubice, Česká republika,
- Letiště Ostrava - Mošnov, Česká republika,
- Letiště Karlovy Vary, Česká republika,
- Moravan, a. s. Otrokovice, Česká republika,
- JOB AIR Technic a. s., Ostrava, Česká republika,
- Let Kunovice, Česká republika,
- VZLU Praha, Česká republika,
- Airbus Industry, Toulouse, Francúzsko,
- Airbus Industry, Hamburg, Nemecko,

- Technion - Israel Institute of Technology, Izrael,
- Deep Blue Srl, Taliansko,
- BMI, Česká republika,
- USE2ACES, Holandsko,
- Helios Technology, Ltd., Veľká Británia,
- Avitronics, Grécko,
- CARTIF, Španielsko,
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt EV,
- Airbus Operations, GmbH,
- Air France Consulting, Francúzsko,
- Athens International Airport S. A., Francúzsko,
- ICTS LTD, Veľká Británia,
- ID Partners, Nemecko,
- ADP INGENIERIE, Nemecko,
- Smiths Heimann GmbH, Nemecko,
- MORPHO,
- Siemens AG, Nemecko,
- ATOS IT Solutions and Services GmbH, Nemecko,
- GNSS Centre of Excellence, Praha, Česká republika,
- CS SOFT, a. s., Praha, Česká republika,
- HALLDALE, Farnborough, Veľká Británia,
- Vestergaard Company A/S, Dánsko,
- AIR STATION s. r. o., Praha, Česká republika.
- FREQUENTIS AG, Rakúsko,
- AustroControl, Rakúsko,
- HungaroControl, Maďarsko,
- KM Flight Research & Training, Slovensko,
- Hamad International Airport, Qatar,
- Meteopress, Česká republika,
- Inovamais, Portugalsko,
- Quasar Human Capital, Portugalsko,
- Blue Air, Rumunsko,
- CRO Control, Chorvátsko,
- Řízení letového provozu, Česká republika,
- Czech Aviation Training Centre, Česká republika,
- Vysoká škola obchodní, Česká republika,
- Croatia Airlines, Chorvátsko,
- Ministerstvo dopravy, Česká republika,
- Úřad pro zjišťování příčin leteckých nehod, Česká republika,
- Inter pilot Academy, Turecko,
- German Aviation Research Society, Nemecko,
- Institute of the Regions of Europe, Rakúsko,

- MKreo, Slovenská republika,
- Go2Sky, Slovenská republika,
- AirExplorer, Slovenská republika,
- Letisko M.R.Štefánika Bratislava, Slovenská republika,
- Letisková spoločnosť Žilina, Slovenská republika,
- Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Slovenská republika,
- Letecký a námorný vyšetrovací útvar, Slovenská republika,
- Letecký útvar ministerstva vnútra, Slovenská republika,
- Air Transport Europe, Slovenská republika,
- DXC.Technology, Slovenská republika,
- Letové prevádzkové služby SR, šp., Slovenská republika,
- Národné lesnícke centrum, Slovenská republika,
- Slovenská letecká agentúra, Slovenská republika,
- Slovenský národný aeroklub, Slovenská republika,
- INCOFF AEROSPACE, Slovenská republika,
- South East Europe Transport Observatory, Srbsko,
- ABS Jets, a. s., Česká republika,
- Dopravný úrad, Slovenská republika,
- TECH-MONT Helicopter company s.r.o., Slovenská republika,
- SATYS AIR LIVERY UK LTD, organizačná zložka, Slovenská republika,
- Smartwings Slovakia, s.r.o., Slovenská republika,
- Austrian Airlines Technik – Bratislava, s.r.o., Slovenská republika,
- Akadémia policajného zboru, Slovenská republika,
- MBDA ITALIA SPA,
- ALPhANOV - Institut d'optique d'Aquitaine, Francúzsko.

Nezmluvná spolupráca **Katedry vodnej dopravy** sa rozvíjala príležitostne vo forme odborných konzultácií, poskytovania odborných podkladov, realizácie letnej odbornej praxe študentov na plavidlách, ako aj pri príprave, organizácii odborných akcií, spracovaní odborných príspevkov na konferencie, partnerstva pri riešení vedeckovýskumných projektov a pod., a to najmä s partnermi:

- Státní plavební správa Praha, Česká republika,
- TMLG Academy, Hlohovec, Slovenská republika,
- SOMTRANS, Belgicko,
- SŠ lodní dopravy a technických řemesel Děčín, Česká republika,
- River Advice, Bazilej, Švajčiarsko,
- Viking Cruises, Bazilej, Švajčiarsko,
- Československá plavba labská, a. s., Děčín, Česká republika,
- Evropská vodní doprava, s. r. o., Praha, Česká republika,
- Vodní cesty, s. r. o., Praha, Česká republika,
- Ředitelství vodních cest ČR Praha, Česká republika,
- Baťův kanál, o.p.s., Veselí n. Moravou, Česká republika,
- VŠB – TU Ostrava, Institut dopravy, Česká republika,

- Universita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Pardubice, Česká republika,
- Vysoká škola logistiky, o.p.s Přerov, Česká republika,
- Via Donau Viedeň, Rakúsko,
- Volkswagen Slovakia, a. s., Bratislava,
- PRO DANUBE INTERNATIONAL, Viedeň, Rakúsko,
- Dunajská komisia, Budapešť, Maďarsko,
- STC–GROUP, Rotterdam, Holandsko,
- MAH – Maritieme Academie, Harlingen, Holandsko,
- Schiffer-BK, Duisburg, Nemecko,
- CERONAV, Constanta, Rumunsko,
- Stanisław Staszic University of Applied Sciences in Piła, Piła, Poľsko.
- DAS – Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko,
- IMST – University of Craiova, Faculty of Engineering and Management of Technological Systems, Rumunsko,
- RNA – Romanian Naval Authority, Rumunsko,
- FPZ – Faculty of Transport and Traffic Science, Chorvátsko,
- SILENSIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, Faculty of Transport, Katowice, Poľsko,
- SBBH – School of shipping, shipbuilding and hydrobuilding, Belehrad, Srbsko,
- University of Ljubljana, Faculty of Maritime Studies and Transport, Portorož, Slovinsko,
- ONMA – Odessa National Maritime Academy, Odessa, Ukrajina,
- MULTI ENGINEERING, Temse, Belgicko,
- ICC Ukraine, Maritime and River Transport and Maritime Education, Kijev, Ukrajina.

Nezmluvná spolupráca **Katedry spojov** bola rozvíjaná vo formách prednáškovej činnosti, osobných kontaktov, študentských exkurzií, organizovaní a účasti na konferenciách, partnerstva pri riešení vedeckovýskumných projektov:

- VŠB-TU Ostrava, Česká republika,
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Česká republika,
- Akademia Nauk Stosowanych w Bielsku Bialej, Poľsko,
- Faculty of Management and Economics of Services of the University of Szczecin, Poľsko,
- Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Wydział Finansów, Poľsko,
- Česká pošta, s. p., Česká republika,
- Slovenská pošta, a. s.,
- Transport and Telecommunication Institute, Latvia,
- University of Technology Lublin, Faculty of Mechanical Engineering, Poľsko,
- Maurít, s. r. o., Slovensko,
- Slovenská poľnohospodárska univerzita, Slovensko,
- University of Technology, Faculty of Management, Czestochowa, Poľsko,
- Kros, a. s., Slovensko,
- Poradca podnikateľa, spol. s r. o.,
- Deloitte Audit s.r.o.,
- Slovenská asociácia pre elektronický obchod, Bratislava,

- University of Zagreb, Chorvátsko,
- Direct Parcel Distribution SK s. r. o.,
- PayPal, Europe,
- Štatistický úrad SR, Pracovisko ŠÚ SR v Žiline,
- České vysoké učení technické v Praze, Fakulta Dopravní, Česká republika,
- Združenie GS1 Slovakia,
- KODYS Slovensko,
- UNITED PARCEL SERVICE CZECH REPUBLIC, s. r. o.,
- POCZTA POLSKA,
- iMotions, Dánsko,
- VGTU Vilnius, Litva.
- RespoNET, s. r. o.,
- LAKAVA Kvalita, s. r. o. ,
- Finančná správa SR,
- DXCTechnology,
- ALLFRED'S,
- University of Ioannina, Grécko,
- Advenio eAcademy, Malta,
- University of Bari Aldo Moro, Taliansko,
- eBussines Systems, Malta,
- Xi'an University of Posts and Telecommunications, Čína,
- Vilnius University, Litva,
- eBusiness Systems, Malta.
- Tobii AB, Švédsko,
- Universitatea Politehnica din București, Rumunsko,
- Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko,
- Vilnius Gediminas Technical University, Litva,
- Warsaw University of Life Sciences, Poľsko,
- Ningbo University of Technology, Čína,
- Todor Kableshkov University of Transport, Sofia, Bulharsko,
- Vysoká škola aplikované psychologie, s.r.o., Terezín, ČR,
- Technische Hochschule Deggendorf, Nemecko,
- Ekonomická univerzita v Bratislave,
- Technická univerzita Košice,
- Aton SpA, Taliansko,
- Kaufland Slovenská republika v.o.s..

Nezmluvná spolupráca **Katedry ekonomiky** bola realizovaná najčastejšie vo forme odborných konzultácií, v programe ERASMUS, poskytovania odborných podkladov, prípadne aj realizácie letných odborných pobytov študentov, ako aj pri príprave, organizácii odborných akcií, spracovaní odborných príspevkoch na konferenciách a pod., a to najmä s partnermi:

- Ekonomia akademiczna, Katowice, Poland,

- Štátna Sankt-Peterburská univerzita v Sankt Peterburgu,
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budejovicích, Česká republika,
- Politechnika Warszawska, Poland,
- Institut of Economy and Mangement, Krakow, Poland,
- Ústav informatiky a statistiky FAME, UTB Zlín, Česká republika,
- ČZU Praha, PEF, Katedra obchodu a financí, Česká republika,
- Paneuropská univerzita, Praha, Česká republika,
- Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava, Česká republika,
- ČZU Praha, Katedra informačních technologií, Provozně ekonomická fakulta, Česká republika,
- Vilnius University, Lithuania,
- Technical University Tallin, Estonia,
- Technoogical Institut Radom, Poland,
- EPI, 1. soukromá vysoká škola, s. r. o. Kunovice, Česká republika,
- Lomonosov Moscow State University, Moscow, Rusko,
- University College of Economics and Culture, Riga, Lotyšsko,
- Transport and Telecommunication Institute, Riga, Lotyšsko,
- Turiba University, Riga, Lotyšsko,
- Wroclaw University of Economics, Wroclaw, Poľsko,
- University of Economics in Katowice, Katowice, Poland,
- Université Du Littoral Côte D'Opale, Dunkerque, France,
- Laurea University of Applied Sciences, Espoo, Finland,
- Centria University of Applied Sciences, Ylivieska, Finland,
- Berlin School Of Economics And Law, Berlin, Germany,
- Blaise Pascal University, Montluçon, France,
- Universite des Sciences et Technologies de Lille 1, Villeneuve d'Ascq, France,
- Óbuda University, Budapest, Hungary,
- Karelia University of Applied Sciences, Joensuu, Finland,
- Edutus College: College of Modern Business Studies, Budapest, Hungary,
- National University of Political Studies and Public Administration, Bucharest, Romania,
- University of West Hungary, Sopron, Hungary,
- Atei of Thessaloniki & Public Institute of Educational Training (EK), Thessaloniki, Greece,
- Business finance law, Rotterdam, Netherlands,
- Cardiff Metropolitan University, Cardiff, United Kingdom,
- Avans University of Applied Sciences, Bilthoven, Netherlands,
- Piraeus University of Applied Sciences, Aigaleo, Greece,
- Slovenská obchodná a priemyselná komora,
- Slovensko-kórejský hospodársky výbor,
- INESS - Inštitút ekonomických a spoločenských analýz.

Nezmluvná spolupráca **Katedry kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky** bola rozvíjaná najčastejšie vo forme konzultácií v pedagogickej a vedeckovýskumnej oblasti, osobných kontaktov,

prednáškovej činnosti, v programe ERASMUS, účasti na konferenciách, partnerstva pri riešení vedeckovýskumných projektov:

- Transport and telecommunication institute, Riga, Lotyšsko,
- VŠB – Technická Univerzita Ostrava, Česká republika,
- University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences, Chorvátsko,
- Jednota slovenských matematikov a fyzikov, Slovensko,
- IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Slovensko,
- Slovenská komisia Matematickej olympiády, Slovensko,
- ACREA CR, spol. s r.o., Česká republika,
- Novo s.r.o., Trnava,
- Slovenská evaluačná spoločnosť, Slovensko,
- Shenzhen University, Shenzhen, Čína,
- Fakulta Informatiky a Managementu, Univerzita Hradec Králové, Česká republika,
- Ekonomická univerzita v Bratislave,
- Sapienza University of Rome, Taliansko,
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budejoviciach, Česká republika,
- Fakulta prírodných vied a informatiky, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,
- University of Istanbul, Turecko,
- Silesian University of Technology, Poľsko,
- Wrocław University of Science and Technology, Poľsko

4.3 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	Neumann- ová	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	Neumann- ová	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
	Spolu: 36 študentov z toho počet žien: 15					143,25 mesiaca
Názov	Por.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Navštívená zahraničná univerzita, štát	Semester	Počet dní
	1	Revako- vych	Oleksii	University of Maribor, Slovinsko	ZS	9

ERASMUS+ Zmiešané intenzívne programy (BIP)	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
	Spolu: 21 študentov z toho počet žien: 3					133 dní
Názov	Por.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Podnik/Inštitúcia	Semester	Počet mesiacov
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	Velký	Patrik	Werksrevolution GmbH, Nemecko	LS	3,75	
	23	Jančár	Arnold	TT Logistics Kft., Maďarsko	LS	0,75	
	24	Ujlacká	Karolína	VŠTE České Budějovice, Česká republika	LS	0,75	
	25	Jonasíková	Dominika	VŠTE v Českých Budějovicích, Česká republika	LS	2	
		Spolu: 25 študentov z toho počet žien: 8					90,25 mesiaca

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
	Spolu: 49 študentov z toho počet žien: 21				204,5 mesiaca	
Názov	P.č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Zahraničná univerzita	Semester	Počet mesiacov
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	Ligęza	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
	Spolu: 16 študentov z toho počet žien: 6				43,5 mesiaca	
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
	Spolu: 26 študentov z toho počet žien: 10					130 dní
Názov	P.č.	Priezvisko študenta	Meno študenta	Zahraničná univerzita	Semester	Počet mesiacov
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
	Spolu: 4 študentov z toho počet žien: 1					18 mesiacov

4.4 Mobilitné programy zamestnancov fakulty v akademickom roku 2024/2025

Tabuľka č. 32

Vyslanie pedagógov a administratívnych zamestnancov					
Názov	P.č.	Priezvisko a meno	Navštívená 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
	Spolu: 84 pedagógov z toho počet žien: 41				420 dní
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 Politecnica de Catalunya	Španielsko	5
	15	Rovňaníková Iveta	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	4
Spolu: 15 zamestnanci z toho počet žien: 7					71 dní

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

Tabuľka č. 33

Prijatie zahraničných pedagógov					
Názov	Por. č.	Meno a priezvisko	Zahraničná univerzita	Krajina	Počet dní
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	Lamiaie 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	Pawel Szubert	Stanislaw Staszic 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	Polsko	3
	28	Bebe-Adrian Olei	University of Craiova	Rumunsko	6
	Spolu: 28 hostí z toho počet žien: 10				143 dní
Názov	Por. č.	Meno a priezvisko	Zahraníčná univerzita	Krajina	Počet dní
ERASMUS+ Mobilita administra- tívnych pracovníkov	1	Kamil Wlazło	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	2	Ewa Grygierczyk-Ciupa	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	3	Jacek Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	4	Alexander Sapiński	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	5	Szarlota Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	6	Grażyna Binda-Piecka	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	7	Sara Kula	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	8	Agata Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	9	Jolanta Pochopiён	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	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	Polsko	7
	15	Mariola Adamiec-Witek	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	7
	16	Jadwiga Gazda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	7
	17	Janusz Okrzesik	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	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	Polsko	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 Gołębiowska	University of Life Sciences in Lublin	Polsko	7
	46	Jacek Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	47	Alexander Sapiński	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	48	Szarlota Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	49	Sara Kula	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	50	Agata Binda	Bielsko-Biala University of Applied Sciences	Polsko	5
	51	Lýdie Šarinová	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Česká republika	5
	Spolu: 51 hostí z toho počet žien: 26				263 dní
Názov	Por. č.	Meno a priezvisko	Zahraničná univerzita, štát	Krajina	Počet dní
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
	Spolu: 3 pedagógovia z toho počet žien: 1				42 dní

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 Insitute of Technology, Warsaw	Poľsko	52
Spolu: 5 hostia			z toho počet žien: 2	268 dní	

4.6 Zahraničné vzdelávacie a ostatné nevýskumné projekty riešené v ak. roku 2024/2025

Tabuľka č. 34

Číslo projektu	Názov a cieľ projektu	Riešiteľ (kontraktor, koordinátor, partner)	Fakulta, ústav	Partnerské zahraničné inštitúcie	Roky riešenia
2022-1-NL01-KA220-VET-000088164	1System 4IWT learning: upskilling pathways	doc. Ing. Dávid Andrej, PhD.	FPEDAS	STICHTING STC-GROUP.	2022-2024
2020-1-PL01-KA226-HE-096100	European Digital Education in Road Infrastructure Management	Ing. Miroslava Mikušová, PhD.	FPEDAS	University of Gdansk, Poľsko	2021-2024
2023-1-RO01-KA220-HED-000158031	Academic Network for a Green & Innovative Europe,	doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.	FPEDAS	University of Craiova	2023-2026
KA220-HED-73A84094	Virtuálny otvorený kurz o usmerneniach pre environmentálnu stopu automobilov	doc. Ing. Mašek Jaroslav, PhD.	FPEDAS	VŠB - Technical University of Ostrava	2025-2028

4.7 Členstvá v medzinárodných organizáciách

a) členstvo katedry ako celku v medzinárodných organizáciách

Tabuľka č. 35

Katedra	Členstvo v medzinárodnej organizácii
Katedra spojov	CEPUS - Regional Development Network (REDENE) – lokálny koordinátor CII-PL-0056-01-0506
	PMUni – International network for professional education and research in process and project management
	Česká marketingová spoločnosť
Katedra vodnej dopravy	Traffic, Transportation and Logistics Development for Achieving Sustainable Competitive Advantage (TransLog4ComAd) - CIII-RS-0603-01-1112
	EDINNA – Education in Inland Navigation (European network of inland navigation schools)
Katedra cestnej a mestskej dopravy	FEHRL - the Forum of European National Highway Research Laboratories
	Sdružení pro dopravní telematiku
Katedra leteckej dopravy	ATAERA - Air Transport and Aeronautics Education and Research Association
	AIRTN – Air Transport Net
	PEGASUS European aerospace universities
	ALICANTO The International Association of Aviation and Aerospace Education
	G.A.R.S. - German Airspace Research Society

4.8 Členstvo jednotlivcov v medzinárodných organizáciách

a) členstvo v medzinárodných výboroch a komisiách EÚ

Tabuľka č. 36

Meno, tituly	Členstvo v medzinárodnej organizácii	Funkcia
prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Pracovná skupina za ČESMAD Slovakia CAS IRU, Brusel	člen
	Technologická agentúra ČR (ČR)	oponent projektov
Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.	mdpi, Special Issue Title: Digital Technologies and Digital Transformation: Recent Progress and Present Challenges	editor
doc. Ing. Juraj Jagelčák, PhD.	European Best Practice Guidelines on Cargo Securing for Road Transport	člen
	Group of Experts on the IMO/ILO/UNECE Guidelines for Packing of CTUs	člen
	CEN TC 119 Intermodal Loading Units and Cargo Securing	člen
	CEN TC 119 WP 6 Intermodal Loading Units	člen
	CEN TC 119 WP 7 Cargo Securing	člen
	CEN TC 261 SC5 Primary and Transport Packaging	člen
	CEN TC 168 Chains, ropes, webbing, slings and accessories	člen
	UNMS TK32 Intermodálne nákladné jednotky a upevnenie nákladu	predseda
	UNMS TK90 Obaly, buničina, papier a lepenka	člen
	UNMS TK88 Koľajové dráhy a koľajové vozidlá	člen
doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.	EUNIS - Európske združenie pre univerzitné informačné systémy (EUROpean University Information System)	členka
	PMUni – International network for professional education and research in process and project management	členka
	Dozorná rada EUNIS Slovensko, zvolená Valným zhromaždením EUNISU	predsedníčka

prof. JUDr. Ing. Alena Novák Sedláčková, PhD.	GARS - German Aviation Research Society	členka
	TAČR (ČR)	oponentka projektov
doc. Ing. Katarína Repková Štofková, PhD.	projekt Central European Exchange Programme for University Studies CEEPUS - REDENE	lokálna koordinátorka
prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	TAČR ČR	oponent/ spravodajca projektov
	ECTRI TG Safety Group	člen
	European Platform of Transport Sciences (EPTS) pri EK	člen
Ing. Martina Kováčiková, PhD.	PMUni – International network for professional education and research in process and project management	členka
prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.	ASATECH – odborné združenie	prezidentka
	Intelligent Transport Systems & Services	členka
doc. Ing. Pavol Pecho, PhD.	Young Forum of European Transport Sciences	člen
prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.	EUNIS - Európske združenie pre univerzitné informačné systémy (EUROPEAN – University Information System)	člen
Ing. Miriam Garbárová, PhD.	PMUni – International network for professional education and research in process and project management	členka
doc. Ing. Marián Gogola, PhD.	Pedestrian and bicycle council, Institute of transportation engineers, USA	člen
	Transit council, Institute of transportation engineers, USA	člen
	Civitas Educational network	člen
	European Citizen Science Association (ECSA)	člen
doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.	European Platform of Transport Sciences (EPTS) pri EK	člen
	ALICANTO The International Association of Aviation and Aerospace Education	člen
	PEGASUS - European aerospace universities consortium	reprezentant UNIZA

Ing. Miroslava Mikušová, PhD.	ECTRI pracovná skupina „Transport Safety“	reprezentant UNIZA
	European Road Safety Charter	reprezentant UNIZA
	BECEP	reprezentant UNIZA
prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.	IAROR (International Association of Railway Operations Research)	člen
prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.	TK32 Intermodálne nákladné jednotky a upevnenie nákladu pri ÚNMS SR	člen
prof. Ing. Anna Dolinayová, PhD.	Rail Uni Net (International Academic Network of universities specialising in rail research and education)	členka
	ECTRI, the European Conference of Transport Research Institutes, TG Economics and Policy	členka
doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.	CQMS – Croatian Quality Managers Society	členka
doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.	ECTRI - The European Conference of Transport Research Institutes, Thematic Group Freight & Logistics	člen
	CEEPUS - Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST) – CIII-RS-1011-05-1920	koordinátor
Ing. Ján Vrábel, PhD.	CEN TC 119 Intermodal Loading Units and Cargo Securing	člen
	CEN TC 119 WP 7 Cargo Securing	člen
	UNMS TK32 Intermodálne nákladné jednotky a upevnenie nákladu	člen
	SNAS – Technický výbor pre akreditáciu skúšobných laboratórií a inšpekciu inšpekčných orgánov	člen
prof. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.	American Association for Economic Research, Woodside, New York	člen
doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.	EDINNA (Education in Inland Navigation)	člen
doc. Ing. Andrea Maternová, PhD.	EDINNA (Education in Inland Navigation)	člen

doc. Ing. Jaroslav Frnda, Ph.D.	Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)	člen (Senior member)
doc. Ing. Branislav Šarkan, PhD.	SNAS – Technický výbor na akreditáciu skúšobných laboratórií	člen
doc. Ing. Benedikt Badánik, PhD.	Programme Board for Navigation, European Space Agency (PB NAV ESA) - Programový výbor pre navigáciu Európskej vesmírnej agentúry	člen
	ACARE MSG – Advisory Council for Aeronautical Research in Europe, Member States Group (Poradný výbor európskej komisie pre výskum a inovácie v letectve)	člen
	ACARE MSG – Advisory Council for Aeronautical Research in Europe, Working Group 5 – Education and Research, (Poradný výbor európskej komisie pre výskum a inovácie v letectve – pracovná skupina pre vzdelávanie a výskum)	člen
	Transport Programme Committee Horizon2020 for Intelligent, Smart and Integrated Transport	člen
	Air Transport and Aeronautics Education and Research Association (ATAERA)	člen

b) členstvo vo vedeckých výboroch medzinárodných a domácich časopisov a konferencií

Tabuľka č. 37

Meno, tituly	Členstvo v medzinárodnej organizácii	Funkcia
prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.	Promet - Traffic & Transportation	medzinárodný posudzovateľ
	Elektronický vedecký časopis - Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod, FPEDAS, UNIZA, SR, ISSN 1336-8281	člen redakčnej rady
Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.	Bulletin of National University of Water and Environmental Engineering: Economic Sciences	členka výboru časopisu
	Transport problems, International Scientific Journal, ISSN 1896-0596 (Poľsko)	členka medzinárodnej programovej rady
	Odborová komisia doktorandského štúdia Cestovný ruch, Ekonomická fakulta, UMB, Banská Bystrica	členka
	Odborová komisia pre doktorandské štúdium Ekonomika a manažment Lesnícko-drevárskeho komplexu, TU, Zvolen	členka
	Terminologické fórum, VÚS, Banská Bystrica	členka

	REGIONAL DIRECT (SR)	členka vedeckého výboru vedeckého časopisu
	PRODUCTION ENGINEERING ARCHIVES	členka vedeckého výboru časopisu
	Platforma pre kultúrny a kreatívny priemysel, MK SR	členka
	Pracovná skupina pre prípravu operačného programu Výskum a inovácie 2014-2020	členka
	Globalizácia a jej sociálno-ekonomické dôsledky 2021, medzinárodná vedecká konferencia, Rajecké Teplice	členka vedeckého výboru konferencie
	Medzinárodná vedecká konferencia Rozvoj Euroregiónu Beskydy XV.	členka vedeckého výboru konferencie
	Elektronický vedecký časopis - Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod, FPEDAS, UNIZA, SR, ISSN 1336-8281	členka redakčnej rady
	Visegrad Journal on Bioeconomy and Sustainable Development	členka výboru časopisu
doc. Ing. Benedikt Badánik, PhD.	International Conference on Air Transport INAIR	člen vedeckého výboru
doc. Ing. Jozef Čerňan, PhD.	International Conference on Air Transport INAIR	člen vedeckého výboru
doc. Ing. Branislav Kandra, PhD.	Safety & Security Conference	člen vedeckého výboru
prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.	Medzinárodný vedecký časopis Aero-Journal, ISSN 1338-8215	predseda vedeckej rady
	AVIATION, ISSN 1648-7788 (Print), 1822-4180 (Online)	člen redakčnej rady
	Komunikácie – vedecké listy UNIZA	člen redakčnej rady
	International Air Transportation Conference INAIR	člen vedeckého výboru
	Medzinárodná konferencia - New trends in Civil Aviation	člen vedeckého výboru

doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.	Medzinárodný vedecký časopis Aero-Journal, ISSN 1338-8215, SR	člen vedeckého výboru
	Medzinárodný vedecký časopis MAD - Magazine of Aviation Development, ISSN 1805-7578, CZ	člen redakčnej rady
	Vedecký časopis Transport and Communications, FPEDAS, UNIZA, SR	člen redakčnej rady
	Vedecký časopis Acta Avionica, ISSN 1335-9479	člen redakčnej rady
	Scientific Journal WSFiP Bialsko Biala, ISSN 2084-1809	člen vedeckého výboru
	INAIR - International Conference on Air Transport	člen vedeckého výboru
doc. Ing. Pavol Pecho, PhD.	Komunikácie - ISSN (print version) 1335-4205, ISSN (online version) 2585-7878	člen vedeckej komisie
	International Conference on Air Transport INAIR	člen vedeckého výboru
prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Vedecký časopis Svet dopravy	člen redakčnej rady
	Medzinárodná konferencia - Verejná osobná doprava, Bratislava	člen vedeckého výboru
	Zahraničný vedecký časopis – Naše More od 2013 (Chorvátsko), WoS, SCOPUS.	člen redakčnej rady
	Časopis - Transport and Logistics, od 2012 (SR, Srbsko)	člen redakčnej rady
	Medzinárodné sympóziu TRANSPORT PROBLEMS (Silesian University of Technology, PL)	člen vedeckého výboru
	Časopis - Problems of Transport and Logistics od 2012 (PL)	člen redakčnej rady
	Vedecká medzinárodná konferencia LOGI 2024, CZ	člen vedeckého výboru
	Vedecký časopis Transport and Communications, FPEDAS, UNIZA, SR, ISSN 1339-5130	člen redakčnej rady
doc. Ing. Miriam Jankalová, PhD. DipIFR	Zahraničný vedecký časopis: Journal of Business and Management Sciences (Science and Education Publishing, Newark, USA)	členka redakčnej rady
	Zahraničný vedecký časopis: International Business Research (Canadian Center of Science and Education, Toronto, Canada)	členka redakčnej rady

	Zahraničný vedecký časopis: The European Journal of Applied Economics (De Gruyter and The Singidunum University, Beograd, Serbia)	členka redakčnej rady
	Zahraničný vedecký časopis: American International Journal of Social Science (Centre for Promoting Ideas, Colfax, USA)	členka redakčnej rady
	Zahraničný vedecký časopis: Chinese Business Review (David Publishing Company, EL Monte, USA)	členka redakčnej rady
	Zahraničný vedecký časopis: China-USA Business Review (David Publishing Company, EL Monte, USA),	členka redakčnej rady
	Journal of Emerging Issues in Economics, Finance and Banking (J. A. Alpha Business Research & Publishers, India)	členka redakčnej rady
	Zahraničný karentovaný vedecký časopis: Sustainability (MDPI, Basel, Switzerland)	guest editor špeciálneho vydania
doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.	Medzinárodná vedecká konferencia Rozvoj Euroregiónu Beskydy XV.	členka vedeckého výboru
	Elektronický vedecký časopis - Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod, FPEDAS, UNIZA, SR, ISSN 1336-8281	členka redakčnej rady
	EAI International Conference on Mobility, IoT and Smart Cities	Technical Program Committee
prof. Ing. Anna Križanová, CSc.	Časopis Technical Issues, Akademia Morska v Szczecinie, Poľsko	členka vedeckej rady
	Časopis Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego, Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie, Poľsko	členka vedeckej rady
	Vedecký časopis Ekonomika a spoločnosť, EF UMB Banská Bystrica	členka redakčnej rady
	Vedecký časopis Transport and Communications, FPEDAS, UNIZA	predsedníčka redakčnej rady
	Vedecký časopis Podniková ekonomika a manažment, Katedra ekonomiky, FPEDAS, UNIZA	členka redakčnej rady
	Komisia pre atestačné skúšky v oblasti ekonomiky Metodicko-pedagogického centra Slovenskej republiky, Bratislava	členka
	Vedecký časopis Acta Oeconomica Universitatis Selye, Ekonomická fakulta Univerzity J. Selyeho v Komárne	členka redakčnej rady
	Medzinárodná vedecká konferencia Informatization of Economic and Management Processes,	členka vedeckého výboru

	Medzinárodná vedecká konferencia „Bezpieczeństwo finansowe państwa i organizacji gospodarczej“, Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej	členka vedeckého výboru
prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.	Časopis: Archives Transport System Telematics, International Scientific Journal published quarterly as the organ of the Polish Association of Transport Telematics ISSN 1899-8208	členka medzinárodného programového výboru
	scientific journal Problems of Transport and Logistics, published by the University of Szczecin – scientific journal	členka vedeckého výboru
	"Researches of leisure" – scientific journal	členka vedeckého výboru
	Journal of Management (ISSN: 1648-7974) Klaipeda University Lithuania	členka vedeckého výboru
	Svet dopravy – internetový časopis	predsedníčka vedeckého výboru
	Medzinárodná vedecká konferencia Transport & Trends	členka vedeckého výboru
	Aktuálne otázky riešenia problémov bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky v Žilinskom kraji	členka vedeckého výboru
	The Scientific journal "Transport technologies, Lviv	členka vedeckého výboru
	Scientific journal "Transport technologies" (Lviv Polytechnic National University)	členka vedeckého výboru
	Sustainability an Open Access Journal by MDPI. Smart Cities, Smart Mobilities, and Sustainable Development of Cities	Guest Editors
	Driver-Car Interaction and Safety Conference 2023	členka vedeckého výboru
prof. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.	Journal of Business Economics and Management WoS, IF = 1,64, Q2	člen redakčnej rady
	Vedecký časopis Ekonomicko-manažérske spektrum, FPEDAS UNIZA	šéfredaktor
	Globalization and its socio-economic consequences (zborník indexovaný vo Web of Science)	editor zborníka,

		garant konferencie
	Economics, Management and Financial Markets, ADDLETON PUBLISHER (Časopis indexovaný v SCOPUS)	člen redakčnej rady
	Journal of Self-Governance and Management Economics, ADDLETON PUBLISHER (Časopis indexovaný v SCOPUS)	člen redakčnej rady
	Administratie Si Management Public, (Časopis indexovaný v SCOPUS)	člen redakčnej rady
	Geopolitics, History, and International Relations, (Časopis indexovaný v SCOPUS)	člen redakčnej rady
	International Journal of Industrial Engineering and Management (Časopis indexovaný v SCOPUS)	člen redakčnej rady
Ing. Mária Kováčová, PhD.	Journal of Self-Governance and Management Economics, ADDLETON PUBLISHERS, (SCOPUS) https://addletonacademicpublishers.com/index.php	členka redakčnej rady
	Economics, Management and Financial Markets, ADDLETON PUBLISHER (SCOPUS)	členka redakčnej rady
	International Journal of Entrepreneurial Knowledge	členka redakčnej rady
	Vedecký časopis Ekonomicko-manažérske spektrum, FPEDAS UNIZA	zástupkyňa šéfredaktora
doc. Ing. Iveta Kubasáková, PhD.,	Sustainability (Časopis Sustainability (MDPI, Basel, Switzerland))	členka redakčnej rady
	Acta Logistica Moravica	členka redakčnej rady
prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.	Elektronický časopis PERNER'S CONTACTS o technológii, technice a logistice v doprave, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra technologie a řízení dopravy, ČR, ISSN 1801-674X	člen redakčnej rady
	Elektronický vedecký časopis - Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod, FPEDAS, UNIZA, SR, ISSN 1336-8281	člen redakčnej rady
	Vedecký časopis Transport and Communications, FPEDAS, UNIZA, SR, ISSN 1339-5130	člen redakčnej rady
	Advances in Science and Technology Research Journal, medzinárodný vedecký časopis (WOS), ISSN 2299-8624	člen vedeckej rady časopisu
	STUDIA MUNDI-ECONOMICA, medzinárodný vedecký časopis, ISSN 2415-9395	člen vedeckej rady časopisu
	Medzinárodný vedecký časopis TECHNICAL ISSUES, Poľsko, ISSN 2392-3954	člen vedeckej rady časopisu
	Medzinárodný vedecký časopis Budownictwo i Architektura, Poľsko, ISSN 1899-0665	člen vedeckého výboru
	OBIC Book Series	člen edičnej rady

	Oborová rada doktorandského štúdia, Dopravní fakulty Jana Pernera, Univerzita Pardubice	člen
	mdpi, Special Issue Title: Eye Tracking Techniques and Its Applications	člen redakčnej rady
	mdpi, Special Issue Title: Digital Technologies and Digital Transformation: Recent Progress and Present Challenges	Guest Editor
prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.	Promet - Traffic & Transportation(Chorvátsko)	člen redakčnej rady
	Časopis Perner's Contacts, Elektronický odborný časopis o technológii, technice a logistice v doprave, ISSN 1801-674X, DFJP Pardubice.	člen redakčnej rady
	Oborová rada doktorandského štúdia, Dopravní fakulty Jana Pernera, Univerzita Pardubice	člen
	Medzinárodná vedecká konferencia LOGISTIKA-EKONOMIKA-PRAX	člen vedeckého výboru
	Medzinárodná konferencia LOGI, České Budějovice, ČR	člen vedeckého výboru
	Medzinárodná vedecká konferencia Modelowanie procesów i systemów logistycznych, Wydział ekonomiczny Uniwersytetu Gdańskiego	člen vedeckého výboru
	Časopis Transport technic and technology, DE GRUYTER, Poľsko	vedecký redaktor
	Logistický monitor, elektronický internetový portál	vedúci odbornej skupiny
doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková,	Elektronický vedecký časopis - Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod, FPEDAS, UNIZA, SR	členka redakčnej rady
	Medzinárodná vedecká konferencia Rozvoj Euroregiónu Beskydy XV.	členka vedeckého výboru konferencie
	Universal Journal of Communications and Network ISSN: 2331-6748 (Print), ISSN: 2331-6756 (Online) Website: http://www.hrpub.org/journals/jour_info.php?id=27 - Reviewer	členka
	Terminologické fórum, VÚS, Banská Bystrica	členka
Ing. Emília Madudová, PhD.	EMAN, International Scientific Conference on Economics and Mangement	členka vedeckého výboru konferencie
doc. Ing. Martin Kendra, PhD.	Časopis Transport Technic and Technology, DE GRUYTER, Poľsko	šéfredaktor
	Odborný časopis PERNER'S CONTACTS, Univerzita Pardubice, Česká republika	člen redakčnej rady

	Vedecký časopis SUSTAINABILITY, MDPI, Basel, Švajčiarsko	člen odbornej tematickej rady
prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	INAIR- International Air Transportation Conference	člen
	New Trends in Civil Aviation	člen
	Aviation, ISSN 1648-7788 (Print), 1822-4180 (Online)	člen vedeckého výboru
	Nové trendy v civilnom letectva	garant
	Zvyšovanie bezpečnosti a kvality v civilnom letectve – medzinárodná vedecká konferencia	garant
	Aerojournal-International Scientific Journal of Air Transport	člen vedeckého výboru
	Vedecký časopis Transport and Communications, FPEDAS, UNIZA, SR	člen vedeckého výboru
	MAD- Magazine of Aviation	člen vedeckého výboru
	Transactions on Aerospace Research	člen vedeckého výboru
Air Traffic Engineering	člen vedeckého výboru	
prof. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.	Safety & Security Conference	členka vedeckého výboru
	ASEJ Scientific Journal of Bielsko-Biala School of Finance and Law.	členka vedeckého výboru
	Air Traffic Engineering	členka vedeckého výboru
	INAIR- International Air Transportation Conference	členka vedeckého výboru
	Aerojournal-International Scientific Journal of Air Transport	členka vedeckého výboru
	Zvyšovanie bezpečnosti a kvality v civilnom letectve – medzinárodná vedecká konferencia	členka vedeckého výboru
	Nové trendy v civilnom letectva	členka vedeckého výboru

	e-journal EXCLUSIVE	členka vedeckého výboru
prof. Ing. Juraj Vaculík, PhD.	Združenie EPC GLOBAL	člen
	Elektronický vedecký časopis - Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod, FPEDAS, UNIZA, SR, ISSN 1336-8281	člen redakčnej rady
doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.	Elektronický vedecký časopis - Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod, FPEDAS, UNIZA, SR, ISSN 1336-8281	členka redakčnej rady
	Medzinárodná vedecká konferencia Rozvoj Euroregiónu Beskydy XV.	členka vedeckého výboru konferencie
prof. Ing. Jana Štofková, PhD.	Medzinárodná vedecká konferencia ESPM Engineering Science and Production Management	členka vedeckého výboru konferencie
	Medzinárodná vedecká konferencia Rozvoj Euroregiónu Beskydy XV.	garantka
	Kultúrna a edukačná grantová agentúra MŠVVaŠ SR	členka komisie
	Medzinárodná vedecká konferencia FINANCOVANIE LESY – DREVO	členka vedeckého výboru konferencie
doc. Ing. Katarína Repková Štofková, PhD.	Medzinárodná vedecká konferencia ESPM Engineering Science and Production Management	členka vedeckého výboru konferencie
	Vedecký časopis - Cross – Border Journal of Social and Economics Studies	členka redakčnej rady
	Medzinárodná vedecká konferencia Rozvoj Euroregiónu Beskydy XV.	členka vedeckého výboru konferencie
doc. Ing. Lucia Madleňáková, PhD.	Elektronický vedecký časopis - Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod, FPEDAS, UNIZA, SR, ISSN 1336-8281	členka redakčnej rady
	Terminologické fórum, VÚS, Banská Bystrica	členka
	Centrum spoločných činností SAV, v. v. i. Encyklopedický ústav Slovenskej akadémie vied	členka
	mdpi, Special Issue Title: Eye Tracking Techniques and Its Applications	guest editor

doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.	Logistický monitor	člen odbornej skupiny
	Medzinárodná vedecká konferencia LOGISTIKA-EKONOMIKA-PRAX	člen vedeckého výboru
	Časopis Transport Technic and Technology, DE GRUYTER, Poľsko	člen redakčnej rady
doc. Ing. Jaroslav Mašek, PhD.	Vedecký časopis Technical Issues, Akademia morska Szczecin, Poľsko	člen vedeckej rady
	Časopis Transport technic and technology, DE GRUYTER, Poľsko	člen redakčnej rady
	Transport for Today's Society – international conference, Bitola, Macedónsko	člen vedeckej rady
prof. Ing. Anna Dolinayová, PhD.	Časopis Transport technic and technology, DE GRUYTER, Poľsko	členka redakčnej rady
	Medzinárodná vedecká konferencia Horizonty železničnej dopravy	členka vedeckého výboru
doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.	Časopis Transport technic and technology, DE GRUYTER, Poľsko	členka redakčnej rady
	Odborný časopis PERNER'S CONTACTS, Univerzita Pardubice, Česká republika	členka redakčnej rady
	International Journal of Safety Science, Canada	členka redakčnej rady
	International Symposium of the Croatian Quality Managers Society and Croatian Society for Quality	členka vedeckého výboru
	Oborová rada doktorandského štúdia Technika a technologie v doprave a spojích, Dopravní fakulty Jana Pernera, Univerzita Pardubice	členka
	Management of Companies	členka vedeckej rady časopisu
prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., MBA.	Časopis Transport technic and technology, DE GRUYTER, Poľsko	člen redakčnej rady
	Časopis Promet - Traffic & Transportation (Chorvátsko)	člen redakčnej rady
	Vedecký časopis LOGI, VŠTE České Budějovice, Česko	člen vedeckého výboru
	Medzinárodná vedecká konferencia Horizonty železničnej dopravy	predseda organizačného výboru
	TAČR, Česko	spravodajca

prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.	Transport Problems – sympóziu Doprvná fakulta Silesianskej technologickej univerzity v Katoviciach	člen vedeckého výboru
	Vedecký časopis Svet dopravy	člen redakčnej rady
	Transport and Communication – scientific journal, University of Žilina	člen redakčnej rady
	The Archives of Automotive Engineering – Archiwum Motoryzacji	editor
	Promet - Traffic & Transportation (Chorvátsko)	člen vedeckého výboru
	Contemporary Readings in Law and Social Justice journal, USA	člen redakčnej rady
	Bulletin of scientific research results, Rusko	člen redakčnej rady
doc. Ing. Vladimír Konečný, PhD.	Vedecký časopis Svet dopravy	člen redakčnej rady
	Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV	člen
doc. Ing. Branislav Šarkan, PhD.	Journal of Technology and Exploitation in Mechanical Engineering	člen vedeckého výboru
	International Conference of Computational Methods in Engineering Science	člen vedeckého výboru
doc. Ing. Vladislav Zitrický, PhD.	Časopis Transport technic and technology, DE GRUYTER, Poľsko	člen redakčnej rady
doc. Ing. Martin Jurkovič, PhD.	M3E2 - International Conference	člen
Ing. Ján Vrábel, PhD.	International Conference of Computational Methods in Engineering Science	člen vedeckého výboru
doc. Ing. Ján Ondruš, PhD.	Členstvo v medzinárodnej organizácii: Odborný a vedecký časopis ZNALECTVO – doprava cestná, elektrotechnika, strojárstvo a iné technické odbory, ISSN 1335 – 1133	člen redakčnej rady
	Člen vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie FORENZNÁ ČINNOSŤ V CESTNEJ DOPRAVE	člen vedeckého výboru
	ZIRP 2023 - International Conference The Science and Development of Transport	člen programového výboru
	Promet - Traffic & Transportation (Chorvátsko)	člen vedeckého výboru
	Slovenská evaluačná spoločnosť	člen

doc. RNDr. Marek Ďurica, PhD.	Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV (VEGA), Výskumná agentúra	člen
doc. Ing. Jaroslav Frnda, Ph.D.	14th International Conference on Model and Data Engineering (MEDI 2025)	člen vedeckého výboru konferencie
doc. Ing. Marián Gogola, PhD.	Konferencia dopravné inžinierstvo	člen vedeckého výboru
	Odborný časopis Cyklistická doprava, ISSN 1338-0486	Člen redakčnej rady
	Konferencia Cyklistická doprava	predseda výboru
doc. Ing. Tomáš Skrúcaný, PhD.	JLST, Journal of Logistics and Sustainable Transport	člen redakčnej rady
	SPHub - Scientific Publishing Hub, University of Maribor Faculty of Logistics, celje, Slovenia	člen redakčnej rady
prof. Ing. Anna Tomová, CSc.	Zvyšovanie bezpečnosti a kvality v civilnom letectve – medzinárodná vedecká konferencia	členka vedeckého výboru
	Komunikácie – vedecké listy ŽU	členka redakčnej rady
	INAIR - International Conference on Air Transport	predseda vedeckého výboru
Ing. Miroslava Mikušová, PhD.	ICCCI - International Conference on Computational Collective Intelligence	členka vedeckého výboru konferencie
	ACIIDS–Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems	členka vedeckého výboru konferencie
	GAMBIT - International Road Safety Conference	členka vedeckého výboru konferencie
	Research Bulletin of TARI, Uzbekistan	členka redakčnej rady
	Časopis Sustainability (MDPI, Basel, Switzerland)	guest editorka dvoch „Special Issue“ a „Topical Collection“
prof. Ing. Pavol Kráľ, PhD.	Psychological Issues in Human Resource Management, ADDLETON PUBLISHERS (SCOPUS)	členka redakčnej rady

	Vedecký časopis Ekonomicko-manažérske spektrum, FPEDAS UNIZA	člen redakčnej rady
	Globalizácia a jej sociálno-ekonomické dôsledky (Slovenská republika)	členka vedeckého výboru
doc. Ing. Juraj Čamaj, PhD.	Časopis Transport technic and technology, DE GRUYTER, Poľsko	člen redakčnej rady
	Vedecký časopis Technical Issues, Akademia morska Szczecin, Poľsko	člen redakčnej rady
doc. Ing. Katarína Valášková, PhD.	Vedecký časopis Ekonomicko-manažérske spektrum, FPEDAS UNIZA	zástupkyňa šéfredaktora
	Vydavateľstvo Readers Insight (MY)	Člen medzinárodného poradného výboru vydavateľstva
	International Journal of Financial Studies (Web of Science – ESCI, Scopus)	Editor časopisu
	Risks (Web of Science – ESCI, Scopus)	Editor časopisu
	Economics & Law (BG)	členka redakčnej rady
	Economics and Management (BG)	členka redakčnej rady
	Journal of Economic Info (MY)	členka redakčnej rady
	Economics, Management, and Finacial Markets, ADDLETON PUBLISHERS (SCOPUS), USA	členka redakčnej rady
	Journal of Self-Governance and Management Economics, ADDLETON PUBLISHERS (SCOPUS)	členka redakčnej rady
	Psychological Issues in Human Resource Management, ADDLETON PUBLISHERS (SCOPUS)	členka redakčnej rady
	Journal of Risk and Financial Management, MDPI (WEB OF SCIENCE)	členka redakčnej rady
	Globalizácia a jej sociálno-ekonomické dôsledky 2020 (Slovenská republika)	členka vedeckého výboru

c) členstvo vo vedeckých radách fakúlt a univerzít mimo UNIZA

Tabuľka č. 38

Meno, tituly	Členstvo v organizácii	Funkcia
Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.	Vedecká rada Fakulty hospodárskej informatiky, EU Bratislava	členka
prof. Ing. Tomáš Kliešтик, PhD.	Vedecká rada Fakulty ekonomiky a manažmentu SPU Nitra	člen
	Vedecká rada Fakulta manažmentu, ekonomiky a obchodu Prešovskej univerzity v Prešove	člen
	Vedecká rada Ekonomickej Fakulty, SPGU St. Petersburg, Ruská federácia	člen
	Akademická rada Ústav znalectví a oceňování, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	člen
	Vedecká rada Ekonomickej fakulty UMB Banská Bystrica	člen
prof. Ing. Jana Štofková, PhD.	Vedecká rada Wyzsza Szkola Finansów i Prawa w Bielsku – Białej, Poľsko	členka
prof. Ing. Radovan Madleňák, PhD.	Vedecká rada Dopravní fakulty Jana Pernera, Univerzita Pardubice, Česká republika	člen
prof. Ing. Anna Križanová, CSc.	Vedecká rada Ekonomickej fakulty UMB Banská Bystrica	členka
	Vedecká rada Drevárskej fakulty TU Zvolen	členka
	Vedecká rada Fakulty dopravní, Univerzita Pardubice	členka
prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	Vedecká rada Fakulty dopravní, ČVUT v Prahe	člen
	Vedecká rada Vysokej školy obchodní v Prahe	člen
prof. Ing. Alica Kalašová, PhD.	Vedecká rada Fakulty dopravní, ČVUT v Prahe	členka
prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.	Vedecká rada Fakulty dopravní Jana Pernera, Univerzita Pardubice	člen
	Akademická rada Vysokej školy logistiky, o.p.s, Přerov	člen
prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.	Vedecká rada Leteckej fakulty, Technickej univerzity v Košiciach	člen

5 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.

5.1 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 právomocí, pôsobnosti a zodpovednosti.
5. Fakulta zvyšuje kvalitu vysokoškolského štúdia pravidelným prehodnocovaním a inovovaním ponuky a obsahu študijných programov o všetkých stupňoch štúdia v súlade s Vnútorným systémom kvality Žilinskej univerzity v Žiline.

V rámci uvedených rozvojových zámerov bude potrebné napíňať nasledujúce aktivity:

- prehľbovanie 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.

5.2 Veda výskum

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

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

V rámci uvedených rozvojových zámerov bude potrebné napíňať nasledujúce aktivity:

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

- Participácia na vedeckovýskumnej činnosti, pre ktorú fakulta získala podmienky a prostriedky v priestoroch Univerziténeho vedeckého parku.

Osobitným cieľom je v roku 2026 pre nasledujúce hodnotenie VER vyrokovať s ministerstvom školstva vytvorenie samostatného vedného odboru Doprava, prípadne vedného odboru Doprava a logistika.

5.3 Podporné činnosti

Medzi podporné činnosti patrí o Internacionalizácia, inovácie a transfer poznatkov a spoločenská zodpovednosť fakulty.

Prioritnými cieľmi Internalizácie fakulty pre rok 2026 v zmysle plnenia Dlhodobého zámeru FPEDAS na roky 2021 – 2027 sú:

- Vytvárať podmienky pracoviskám fakulty pre využitie možností najmä programov EÚ v rámci politiky financovania pre programové obdobie 2021-2027.
- Rozvíjať kompetencie pedagógov, zavádzať výučbu v cudzích jazykoch a zvyšovať počty kvalitných zahraničných študentov z EÚ aj mimoeurópskych krajín.
- Ďalej zvyšovať mobilitu študentov a pedagógov fakulty.
- Rozvíjať aktivity v rámci regionálnej spolupráce v oblasti mobilit, vedy a vzdelávania.
- Rozvíjať medzinárodnú spoluprácu s univerzitami, podnikmi a neuniverzitnými inštitúciami s cieľom zlepšiť komercializáciu výsledkov vedy a vzdelávania.
- Podporovať a rozvíjať medzinárodné vzdelávacie a vedecké strategické partnerstvá.

V rámci uvedených rozvojových zámerov bude potrebné napĺňať nasledujúce aktivity:

- Podpora zvyšovania medzinárodnej prestíže vedeckých podujatí (konferencií, sympózií, workshopov, seminárov) organizovaných na pôde fakulty i univerzity.
- Podpora mobility domácich a zahraničných študentov a pedagógov s cieľom udržania a rozširovania partnerských vzťahov s vysokými školami doma i v zahraničí.
- Tvorba kvalitných podmienok a podpora participácie v medzinárodných grantových programoch na podporu vzdelávania a rozširovanie počtu uzatvorených dohôd.
- Potreba spolupráce s regiónom severozápadného Slovenska, s prihraničnými regiónmi a mestom Žilina, ktorej perspektíva vyplýva z rastúceho záujmu priemyslu o inovácie a z existencie zahraničných firiem v týchto regiónoch.

Prioritným cieľom inovácie a transferu poznatkov je vytváranie partnerstiev a spolupráce s podnikateľskými subjektmi, neziskovými a profesijnými organizáciami, zväzmi a inštitúciami v praxi.

Prioritnými cieľmi spoločenskej zodpovednosti je:

- Pri výchove absolventov klásť dôraz na ich uplatniteľnosť v praxi, na vytváranie ich individuálnej zodpovednosti voči spoločnosti.
- Aktívne pôsobiť v organizáciách zameraných na podporu spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdelávania, vedy a výskumu.
- Spolupracovať s medzinárodnými, národnými a regionálnymi inštitúciami pri popularizácii výstupov hlavných procesov na fakulte.

5.4 Podporné systémy

Cieľmi v oblasti ľudských zdrojov a pracovného prostredia pre r. 2026 v zmysle plnenia Dlhodobého zámeru FPEDAS na roky 2021 – 2027 sú:

- Udržanie personálnej štruktúry a zabezpečenie personálnych garancií akreditovaných študijných programov fakulty.
- Podpora kariérneho rozvoja zamestnancov vo vzťahu k hlavným procesom a možnostiam fakulty.
- Aktualizácia štandardov pre výberové konania a štandardov pre jednotlivé pracovné pozície v zmysle príslušných zákonov a v zmysle interných dokumentov univerzity a fakulty.
- Skvalitňovanie a zefektívňovanie systému hodnotenia zamestnancov fakulty vo vzťahu k plánom rozvoja katedier a pracovísk fakulty.
- Podpora ďalšieho vzdelávania a odborného rastu zamestnancov.
- Vytvorenie prehľadného, nediskriminujúceho a motivujúceho pracovného prostredia.

Cieľom v roku 2026 je rozšírenie kolektívu dekanátu o marketingového zamestnanca.

V rámci uvedených rozvojových zámerov bude potrebné napíňať nasledujúce aktivity:

- Kontinuálne sledovanie a vyhodnocovanie výkonov zamestnancov fakulty v pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti.
- V prípade prijímania nových zamestnancov na učiteľské miesta, fakulta bude i naďalej vyžadovať minimálnu podmienku: dosiahnuté vzdelanie v 3. stupni štúdia.

Cieľmi v oblasti informačných systémov sú:

- Uplatňovanie informačno-komunikačných technológií (IKT) v hlavných procesoch a podporných činnostiach fakulty.
- Inovácia a optimalizácia infraštruktúry IKT s efektívnym využívaním.
- Využívanie integrovaných informačných systémov v procese hodnotenia vedeckovýskumnej činnosti (Research Management System).
- Štandardizácia a zjednotenie systémového a aplikačného prostredia a webového sídla fakulty a katedier.
- Podpora využívania gridového počítačového systému a systému SOFIA.

Cieľmi v oblasti správy, financovania a infraštruktúry sú:

- Dôsledná spolupráca všetkých orgánov fakulty na báze príslušných poradných a rozhodovacích kompetencií.
- Dôsledné preferovanie hospodárnosti a efektívnosti všetkých hlavných procesov a podporných činností a systémov.
- Efektívne využívanie infraštruktúry fakulty.
- Znižovanie energetickej náročnosti procesov na fakulte.
- Starostlivosť o majetok zverený fakulte.

V roku 2026 fakulta plánuje obnoviť 4. poschodie budovy BF.

6 Zoznam obhájených záverečných prác absolventov fakulty v roku 2025

6.1 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.
Spracovanie pasportu dopravného značenia vo vybranej oblasti mestskej časti Kopanice v Prievidzi	Iličik Igor	Ondruš Ján, doc. Ing. PhD.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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.
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		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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 databáň 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.
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	Rovňaníková Dominika, Ing. PhD.
Analýza logistických procesov pri preprave humanitárnej pomoci	Hýroš Pavol	Buková Bibiána, doc. Ing. PhD.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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.
Možnosti optimalizácie vývozov odpadov s využitím harmonogramov a Smart logistiky	Moravcová Kristína	Rovňaniková Dominika, Ing. PhD.
Analýza reverznej logistiky pneumatík pri recyklácií	Ondriska 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.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Problematika implementácie elektronických nákladných listov v cestnej nákladnej doprave	Pidberezchna 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	Ujlacká 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.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Návrh metodiky pre Ex post hodnotenie rekonštrukcie križovatiek	Andreanská Nela	Černický Ľubomír, Ing. PhD.
Návrh novej organizácie dopravy na križovatke ulíc Švábska a Pionierska v meste Prešov	Andrijko Roman	Paľo Jozef, Ing. PhD.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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	Hríň 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.
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.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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 Vanessza	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	Plško Patrik	Skrúcaný Tomáš, doc. Ing. PhD.
Monitorovanie kvality ovzdušia na vybraných miestach vo vzťahu k cestnej doprave	Sršeň Ján	Loman Michal, Ing. PhD.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program CESTNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ZASIELATEĽSTVO A LOGISTIKA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Riadenie nákladov na mýto z hľadiska zvýšenia konkurencieschopnosti dopravcu cestnej nákladnej dopravy	Bzdilová Katarína	Gnap Jozef, prof. Ing. PhD.
Meranie hluku nákladných vozidiel počas výkonu cestnej a pravidelnej technickej kontroly.	Csonková Katarína	Šarkan Branislav, doc. Ing. PhD.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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	Iľášová 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 systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001 v konkrétnej organizácii	Kynčáková Natália	Konečný Vladimír, doc. Ing. PhD.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ZASIELATELSTVO A LOGISTIKA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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.
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 potenciálu 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 relácii 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 Čermá, PhD.
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.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program DOPRAVNÉ SLUŽBY V OSOBNEJ DOPRAVE		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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 Kral'ovany – 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.
Návrh opatrení pre posilnenie železničných vlečiek ako súčasť podpory systému jednotlivých vozňových zásielok	Flašik Ľudovít	Ing. Lenka Černá, PhD.
Posúdenie efektívnosti zavedenia vlakového spojenia na relácii Praha - Bar súkromným dopravcom	Greguš Tomáš	prof. Ing. Anna Dolinayová, PhD.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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	Kováčsová 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.
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	prof. 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	prof. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
Analýza systému spoplatnenia leteckých navigačných služieb v Európe	Granát Michal	doc. 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	prof. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
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	prof. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia letecká doprava		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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 Rostáš, PhD.
Alternatívne metódy navigácie bezpilotných lietajúcich zariadení	Močková Chiara	Ing. Robert Dianovský
Letisko M.R. Štefánika v Bratislave a rozvoj diaľkových letov	Mokoš Patrik	prof. 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.
Analýza vybraných metód zisťovania príčin nehôd v leteckej doprave	Torozi Arijon	doc. 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.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia profesionálny pilot		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Vplyv digitalizácie na zamestnanosť v oblasti leteckej dopravy	Bebjak Richard	Ing. Kristína Kováčiková, PhD.
Identifikácia 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	prof. 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.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia letecká doprava		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Návrh vernostného programu ako nástroja na zvýšenie zákaznickej 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	prof. Ing. JUDr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
Posúdenie dopadu pandémie COVID-19 na ekonomické a prevádzkové charakteristiky	Gal'ová Alica	doc. Ing. Matúš Materna, PhD.

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program LETECKÁ DOPRAVA, špecializácia letecká doprava		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
vybraných európskych poskytovateľov leteckých navigačných služieb		
Projevy klimatickej zmeny na vybraných letištích Slovenska	Janošková Alena	Mgr. Miriam Jarošová, PhD.
Posúdenie vplyvu inovatívnych technológií na bezpečnosť v letectve	Haluzová Kristína	doc. 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.
Systém kontroly vstupu osob a vjazdu vozidel na letišti Leoše Janáčka v Ostravě a posouzení možnosti jeho zlepšení	Šimová Adéla	Ing. Lysina Karol
Komparatívna analýza ponuky nízkonákladových 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 vybratých 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 Kandera, PhD.
Komplexné modelovanie prúdenia okolo viaczložkových konfigurácií	Timková Monika	doc. Ing. Pavol Pecho, PhD.
Integrácia bezpilotných leteckých systémov	Valášek Denis	doc. Ing. Branislav Kandera, PhD.
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.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program VODNÁ DOPRAVA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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.	Dujsíková Alexandra	Achimský Karol, prof. Ing. RNDr. CSc.
Analýza vplyvu umelej inteligencie na oblasť vzdelávania	Fabo Patrik	Kováčiková Martina, Ing. PhD.
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.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ELEKTRONICKÝ OBCHOD A MANAŽMENT		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Aktuálne trendy v oblasti medzinárodného obchodu so službami	Klučincová 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.
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.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program ELEKTRONICKÝ OBCHOD A MANAŽMENT		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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.

Absolventi bakalárskeho štúdia – študijný program DISTRIBUČNÉ TECHNOLOGIE A SLUŽBY		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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 Sofia	Michelčíková Veronika, Ing. PhD.
Energetická efektivita 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 manažérskej 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	Brázdková 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	Ďurica 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 zručností 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	Kráľová 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	Đurica 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, doc. 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	Đurica 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. PhD.
Motivácia zamestnancov vo vybranom podniku	Smrčková Anna	Seemann Peter, Mgr. PhD.
Využitie hĺbkovej analýzy dát v podnikovej praxi	Stepchenko Yuliia	Đuricová 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	Zaťková 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, doc. 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. PhD.
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. PhD.
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. PhD.

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	Král' Pavol, prof. Ing. PhD.
Automatizácia a personalizácia riadenia vzťahov so zákazníkom prostredníctvom umelej inteligencie	Maliková 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.
Analýza financovania vlastného bývania	Petričková Martina	Frajtová Michalíková Katarína, doc. 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.
Analýza 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.
Analýza preferencií zákazníkov vybraného podniku	Skaličanová Natália	Rosnerová Zuzana, Ing. PhD.
Motivácia zamestnancov vo vybranom podniku	Sluková Michaela	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
Analýza finančného zdravia vybranej obce	Strýčková Stanislava	Ďurana Pavol, doc. Ing. PhD.
Analýza 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.
Analýza 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 Miriana	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, doc. 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, doc. Ing. PhD.

Získavanie a výber zamestnancov vo vybranej spoločnosti	Žuffová Žaneta	Poniščiaková Oľga, Ing. PhD.
---	----------------	------------------------------

Absolventi inžinierskeho štúdia – študijný program FINANČNÝ MANAŽMENT		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
Kolektívne investovanie a analýza vybraných fondov	Bajčík Pavol	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Porovnanie zadlženosti podnikov vo vybraných odvetviach	Baňáková Nina	Đurana 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	Bošel'a Peter	Đuricová 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	Đuricová 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	Đuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Financovanie alternatívnych foriem energie	Handlír Filip	Michalková Lucia, Ing. PhD.
Využitie finančného kontrolingu 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	Đurana 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	Žuricová Lucia, doc. RNDr. PhD.
Vplyv krízy na finančné zdravie podnikov vo vybranom sektore	Pijaková Jolana	Žurana 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	Klieštik Tomáš, prof. Ing. PhD.

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.

Absolventi doktorandského štúdia – študijný program DOPRAVNÉ SLUŽBY A LOGISTIKA		
Názov práce	Absolvent	Vedúci práce
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.

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

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