



Výročná správa o činnosti FPEDAS za rok 2011



**ŽILINSKÁ UNIVERZITA
V ŽILINE**

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov



Výročná správa o činnosti Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

za rok 2011

Žilina, marec 2012

Výročná správa o činnosti FPEDAS Žilinskej univerzity za rok 2011 bola schválená na zasadnutí akademického senátu FPEDAS dňa 16.4.2012.

RNDr. Milan STACHO, PhD. v. r.
predseda AS FPEDAS

prof. Ing. Anna KRIŽANOVÁ, CSc. v. r.
dekanka FPEDAS

Obsah

1	Všeobecné informácie	5
1.1	Profilácia a štruktúra fakulty	6
1.2	Zamestnanci	7
1.3	Najdôležitejšie udalosti na fakulte v r. 2011	8
2	Vzdelávacia činnosť	9
3	Vyhodnotenie prieskumu zameraného na kvalitu vyučovacieho procesu na fakulte PEDAS v akademickom roku 2010/2011	26
4	Vedeckovýskumná činnosť	27
4.1	Zameranie a rozsah vedeckovýskumnej činnosti	27
4.2	Vedeckovýskumné úlohy	28
4.3	Publikačná činnosť	40
4.4	Vedecké a odborné podujatia organizované na fakulte	41
4.5	Spolupráca s praxou	46
4.6	Časopisy vydávané na fakulte	49
5	Medzinárodné aktivity fakulty	50
6	Rozvojové zámery fakulty	61
6.1	Rozvojové aktivity fakulty v roku 2011	61
6.2	Ciele fakulty pre rok 2012	62
 Prílohy		
A.	Prehľad ocenených študentov – mimoriadne štipendiá	65
B.	Zoznam bakalárskych a diplomových prác absolventov fakulty v roku 2011	72
C.	Zoznam obhájených dizertačných prác na fakulte v roku 2011	112
D.	Zoznam vymenovaných docentov a profesorov na fakulte v roku 2011	114

1 Všeobecné informácie

Adresa fakulty:

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

Akademickí funkcionári fakulty

Dekan :

prof. Ing. Anna Križanová, CSc.
tel.: 041-513 30 50
fax: 041-513 15 27
e-mail:anna.krizanova@fpedas.uniza.sk

Prodekan pre vzdelávaciu činnosť :

doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
tel.: 041-513 35 31
fax: 041-513 15 27
e-mail: miloš.poliak@fpedas.uniza.sk

Prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť :

doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
tel.: 041-513 31 24
fax: 041-513 15 27
mail:radovan.madlenak@fpedas.uniza.sk

Prodekan pre zahraničné styky :

doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
tel.: 041-513 34 56
fax: 041-513 15 27
e-mail: andrej.novak@fpedas.uniza.sk

Tajomník :

Ing. Viera Špalková
tel.: 041-513 30 52
fax: 041-513 15 27
e-mail: viera.spalkova@fpedas.uniza.sk

1.1 Profilácia a štruktúra fakulty

Základným poslaním Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov je poskytovať vysokoškolské vzdelávanie a tvorivé vedecké bádanie v oblasti:

- technológie dopravy a spojov,
- ekonomiky a riadenia odvetví dopravy a spojov,
- ekonomiky a riadenia podnikov rezortu dopravy, pôšt a telekomunikácií,
- dopravných služieb a logistiky,
- ekonomiky a riadenia podniku ako ekonomického, finančného, sociálneho a právneho systému.

Fakulta poskytuje vysokoškolské vzdelanie v akreditovaných študijných programoch v odboroch dopravy, dopravných služieb, poštových technológií a služieb, ekonomiky a manažmentu podniku a odvetvových ekonomík a manažmentu, v bakalárskom, inžinierskom i doktorandskom stupni štúdia.

Absolventi študijných programov orientovaných na dopravu a spoje sú schopní navrhovať, riadiť a rozvíjať dopravné, prepravné a spojové systémy a technológie, ako aj prevádzkové a ekonomické podnikové činnosti a rozhodovať v týchto oblastiach na všetkých organizačných stupňoch dopravnej a spojovej sústavy. Pripravujú sa pre potreby prevádzkovateľov a používateľov jednotlivých druhov dopravných systémov (železničnej dopravy, cestnej a mestskej dopravy, leteckej dopravy, vodnej dopravy, podnikovej dopravy, multimodálnej a potrubnej dopravy), spojových systémov, zasielateľstva, logistiky, dopravného inžinierstva, skúšobníctva, technickej kontroly a dopravnej polície. Uplatnenie nachádzajú aj vo výkone funkcií na dopravných úradoch, v štátnej správe, v centrálnych orgánoch rezortu dopravy, pôšt a telekomunikácií, vo výskumnej a vývojovej činnosti, v projektovej činnosti pri komplexnom navrhovaní dopravných a spojových systémov, rozhodovaní o voľbe dopravného systému, pri zakladaní, spravovaní a riadení obchodných spoločností, a tiež ako učitelia na všetkých stupňoch škôl špecializovaných na dopravu a spoje.

Absolventi študijných programov orientovaných na ekonomiku, manažment a elektronický obchod sú pripravovaní na základe požiadavky komplexnosti ekonomického a manažérskeho vzdelávania pre potreby podnikovej praxe. Absolventi dokážu analyzovať zložité ekonomické vzťahy v podnikových procesoch, navrhovať a realizovať manažérske rozhodnutia týkajúce sa fungovania týchto procesov. Vyznačujú sa vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti pri manažérskom rozhodovaní. Majú hlboké znalosti nielen z operatívy riadenia podnikov, ale aj z oblasti strategického rozhodovania z aspektu globalizácie ekonomiky. Dokážu pracovať so zložitými informačnými systémami v podnikoch, navrhovať optimálne riešenia elektronických služieb, preukazujú vysoký stupeň zvládnutia organizácie manažérskej práce a manažérskej komunikácie. Uplatnenie nachádzajú aj vo výkone funkcií v štátnej správe, v subjektoch poskytujúcich bankové a poisťovacie služby, vo výskumnej a vývojovej činnosti, v projektovej činnosti v rámci transferu poznatkov do praxe, pri zakladaní, spravovaní a riadení obchodných spoločností, a tiež ako učitelia na všetkých stupňoch škôl ekonomického zamerania.

Fakulta poskytuje tvorivé vedecké bádanie formou základného a aplikovaného výskumu v uvedených študijných odboroch, formou riešenia grantových projektov, vedeckých projektov a inštitucionálnych projektov na národnej i medzinárodnej úrovni. Cieľom vedeckého bádania je analýza a syntéza daných problémov, tvorba modelov, ich aplikácia a realizácia v praxi. Výsledky vedeckého bádania sa uplatňujú vo vzdelávacom procese a zároveň sa študenti predovšetkým doktorandského stupňa vysokoškolského štúdia priamo zúčastňujú na vedeckom výskume.

Fakulta PEDAS je tvorená 7 katedrami:

- 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)

1.2 Zamestnanci fakulty

V roku 2011 bola zaznamenaná oproti roku 2010 zmena v kvalifikačnej štruktúre zamestnancov v pozitívnom smere v oblasti funkčných miest docentov. Fakulta PEDAS k 31.12.2011 mala prepočítaný evidenčný stav zamestnancov: 154,20.

Prepočítaný evidenčný stav k 31.10.2011 – funkčné miesta

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	CSc./PhD.		VŠ	ostatní		
KCMD	4,00	3,00	10,00	10,00		3,00	1,00	1,00	22,00
KŽD	1,00	5,00	8,00	8,00		0,97	1,00	1,00	16,97
KLD	2,00	2,00	6,70	6,70		2,00	1,53	3,00	17,23
KS	4,00	6,00	11,09	10,09		3,00	0,00	1,00	25,09
KE	2,00	8,50	18,41	16,41		2,00	0,00	1,00	31,91
KVD	0,00	2,00	6,00	6,00		0,00	0,00	1,00	9,00
KKMaHI	1,00	2,00	15,00	11,00		0,00	0,00	1,00	19,00
Dekanát								13,00	13,00
Celkom	14,00	28,50	75,20	68,20	0,00	10,97	3,53	22,00	154,20

Prepočítaný evidenčný stav k 31.10.2010 – funkčné miesta

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Asistenti	Výskum		THP	Spolu
			spolu	CSc./PhD.		VŠ	ostatní		
KCMD	4,00	2,4	11,90	10,90		2,00	1,00	2,00	23,30
KŽD	1,00	4,00	10,80	10,8		0,967	1	1,00	18,767
KLD	2,00	2,00	9,20	9,20		0,90	1,533	2,00	17,633
KS	4,00	6,00	11,893	10,893		3,00		1,00	25,893
KE	2,00	8,50	19,147	17,147		2,80	1,00	1,00	34,447
KVD	0,00	2,00	6,00	6,00				1,00	9,00
KKMaHI	1,00	2,00	15,00	11,00				1,00	19,00
Dekanát								13	13,00
Celkom	14,00	26,90	83,94	69,94	0,00	9,667	4,533	22,00	161,040

1.3 Najdôležitejšie udalosti na fakulte v roku 2011

- 5. ročník medzinárodného sympózia – stretnutia Európskej asociácie dopravných fakúlt, v Žiline v apríli 2011, organizátor : fakulta
- 13. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie EUROKOMBI-INTERMODAL 2011, v Žiline 6. -7. júna 2011, organizátor: KŽD
- 9. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie POSTPOINT 2011 - Medzinárodné stretnutie zástupcov poštových správ, pedagogických a vedeckých pracovníkov univerzít, organizátor: KS
- 3. ročník vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou DONT'2011 - transfer poznatkov medzi akademickou sférou a praxou so zameraním sa na automatickú identifikáciu a zachytávanie údajov (AIDC), organizátor: KS
- 11. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie „Globalizácia a jej sociálno-ekonomické dôsledky '11“, v Rajeckých Tepliciach v októbri 2011, organizátor: KE,
- Prednáška Guvernéra NBS: Európska centrálna banka a Národná banka Slovenska - úlohy a postavenie inštitúcií a ich vzájomná spolupráca, v Žiline v októbri 2011, organizátor: KE,
- stretnutie absolventov KLD od vzniku katedry, v Dolnom Hričove v septembri 2011, organizátor: KLD,
- Otvorenie nového simulačného centra (simulátora SEP BITD, C172RG a výcvikového zariadenia BATD MODEL PI-135) pre leteckú dopravu, v Dolnom Hričove,
- Vypracovanie Plánu dopravnej obsluhy mesta Nitra v roku 2011 pre Mestské zastupiteľstvo mesta, ktoré ho v súčasnosti implementuje do prevádzky MHD v meste Nitra, garant projektu: KŽD,
- napísanie zahraničnej vedeckej monografie: *Globalizácia i rozvitije infrastruktury*, spoluautori z KE: Klieštik, T., Gregová, E., Cisko, Š., Kráľ, P.

2 Vzdelávacia činnosť

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov sa vo vzdelávacej činnosti orientuje na poskytovanie vysokoškolského vzdelávania v oblasti:

- technológie dopravy a spojov,
- ekonomiky a riadenia odvetví dopravy a spojov,
- ekonomiky a riadenia podnikov rezortu dopravy, pôšt a telekomunikácií,
- dopravných služieb a logistiky,
- ekonomiky a riadenia podniku ako ekonomického, finančného, sociálneho a právneho systému.

Organizačne zabezpečuje FPEDAS študijné programy v bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom štúdiu prostredníctvom dekanátu fakulty, ďalej stanovením profilových katedrií a garantov študijných programov.

Výučba sa na FPEDAS v r. 2011 uskutočňovala formou *denného* a formou *externého* štúdia v akreditovaných študijných programoch:

Bakalárske štúdium

- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra:
5.2.59 doprava
železničná doprava
Katedra železničnej dopravy
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra:
5.2.59 doprava
cestná doprava
Katedra cestnej a mestskej dopravy
- **Študijný odbor :**
Študijný program:

profilová katedra:
5.2.59 doprava
letecká doprava
profesionálny pilot
Katedra leteckej dopravy
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra:
5.2.59 doprava
vodná doprava
Katedra vodnej dopravy
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra:
8.2.1 dopravné služby
zasielateľstvo a logistika
Katedra cestnej a mestskej dopravy
- **Študijný odbor :**

Študijný program:
profilová katedra:
5.2.60 a 8.2.2 kombinácia študijného odboru poštové technológie a študijného odboru poštové služby
poštové technológie a služby
Katedra spojov
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra:
3.3.20 odvetvové ekonomiky a manažment
elektronický obchod a manažment
Katedra spojov
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra:
3.3.16 ekonomika a manažment podniku
ekonomika a manažment podniku
Katedra ekonomiky

Inžinierske štúdium

- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra: **5.2.59 doprava**
železničná doprava
Katedra železničnej dopravy
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra: **5.2.59 doprava**
cestná doprava
dopravné inžinierstvo
Katedra cestnej a mestskej dopravy
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra: **5.2.59 doprava**
letecká doprava
Katedra leteckej dopravy
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra: **5.2.59 doprava**
vodná doprava
Katedra vodnej dopravy
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra: **5.2.60 poštové technológie**
poštové inžinierstvo
Katedra spojov
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra: **3.3.16 ekonomika a manažment podniku**
ekonomika a manažment podniku
Katedra ekonomiky
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra: **8.2.1 dopravné služby**
zasielateľstvo a logistika
Katedra cestnej a mestskej dopravy
- **Študijný odbor :**
Študijný program:
profilová katedra: **3.3.20 odvetvové ekonomiky a manažment**
elektronický obchod a manažment
Katedra spojov

Doktorandské štúdium

Fakulta zabezpečovala doktorandské štúdium v **študijných odboroch**:

- 3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky:**
študijný program: ekonomika dopravy, spojov a služieb
- 3.3.16 ekonomika a manažment podniku:**
študijný program: ekonomika a manažment podniku
- 5.2.59 doprava:**
študijný program: dopravná technika a technológia
- 5.2.60 poštové technológie:**
študijný program: poštové technológie
- 8.2.1 dopravné služby:**
študijný program: dopravné služby

Fakulta mala právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v odboroch:

- 5.2.59 *doprava*
- 8.2.1 *dopravné služby*
- 8.2.2 *poštové služby*
- 3.3.11 *odvetvové a prierezové ekonomiky*
- 3.3.16 *ekonomika a manažment podniku*

**A Prehľad počtu študentov v akademickom roku 2011/2012
(k 31.10.2011)**

DENNÉ ŠTÚDIUM

denné bakalárske štúdium (1. stupeň VŠ štúdia) (štandardná dĺžka štúdia 3 roky)
denné inžinierske štúdium (2. stupeň VŠ štúdia) (štandardná dĺžka štúdia 2 roky)

Zapísaní študenti podľa ročníkov:

a) *denné štúdium* - študenti slovenského štátneho občianstva

Študijný program 1.stupňa	R o č n í k				Spolu
	1. Bc.		2. Bc.	3. Bc.	
	spolu	novoprijatí	spolu	spolu	
Železničná doprava	94	80	57	50	201
Cestná doprava	112	95	87	70	269
Letecká doprava	23	22	44	26	93
Vodná doprava	46	33	1	6	53
Profesionálny pilot	16	16	4	8	28
Zasielateľstvo a lostistika	55	48	36	54	145
Poštové technológie a služby	92	66	32	48	172
Ekonomika a manažment podniku	136	130	93	70	299
Elektronický obchod a manažment	99	91	73	66	238
SPOLU	673	581	427	398	1498
Študijný program 2. stupňa	R o č n í k			Spolu	
	1. Ing.		2. Ing.		
	spolu	novoprijatí	spolu		
Ekonomika a manažment podniku	84	82	73	157	
Elektronický obchod a manažment	71	71	58	129	
Letecká doprava	55	53	44	99	
Železničná doprava	43	43	50	93	
Cestná doprava	32	28	31	63	
Vodná doprava	11	11	5	16	
Poštové inžinierstvo	68	68	42	110	
Dopravné inžinierstvo	19	18	19	38	
Zasielateľstvo a logistika	48	45	40	88	
SPOLU	431	419	362	793	
SPOLU	Bc. a Ing.			2291	

b) denné štúdium - zahraniční študenti rozdelení podľa študijných programov

Študijný program 1. stupňa	R o č n í k				Spolu
	1. Bc.		2. Bc.	3. Bc.	
	spolu	novoprijatí	spolu	spolu	
Železničná doprava	8	3	1	9	18
Cestná doprava	7	2	3		10
Letecká doprava	3	2			3
Profesionálny pilot	1	1			1
Poštové technológie a služby	4	1			4
Zasielateľstvo a logistika				1	1
Ekonomika a manažment podniku	5	1	1		6
SPOLU	28	10	5	10	43

Študijný program 2. stupňa	R o č n í k			Spolu
	1. Ing.		2. Ing.	
	spolu	novoprijatí	spolu	
Letecká doprava	6	5	2	8
Železničná doprava	2	2	4	6
Cestná doprava	1	1	1	2
Zasielateľstvo a logistika			1	1
Dopravné inžinierstvo	1	1		1
SPOLU	10	9	8	18
SPOLU	Bc. a Ing.			61

c) denné štúdium - cudzinci podľa štátneho občianstva

Štát	Počet študentov spolu	Z toho s trvalým pobytom v SR	
		spolu	ženy
Bielorusko	1		
Česká republika	41	1	
Francúzsko	1		
Kazachstan	1		
Litva	3		
Lotyšsko	2		
Poľsko	5		
Rumunsko	2		
Rusko	2	1	1
Srbsko	1		
Španielsko	2		
Spolu	61	2	1

d) denné štúdium - cudzinci podľa štátneho občianstva podľa profilovej katedry:

Katedra	Počet študentov
Železničnej dopravy	24
Cestnej dopravy	12
Leteckej dopravy	15
Spojov	4
Vodnej dopravy	0
Ekonomiky	6
Spolu	61

e) *denné bakalárske štúdium* - študenti slovenského štátneho občianstva podľa národnosti:

Národnosť	Spolu	Z toho novoprijatí do 1. ročníka
Slovenská	2257	577
Rusínska	1	
Česká, moravská, sliezka	8	
Maďarská	25	4
Spolu	2291	581

EXTERNÉ ŠTÚDIUM

Externé bakalárske štúdium (1. stupeň VŠ štúdia) (štandardná dĺžka štúdia 3 roky)

Externé inžinierske štúdium (2. stupeň VŠ štúdia) (štandardná dĺžka štúdia 2 roky)

Zapísaní študenti podľa ročníkov:

a) *externé štúdium* - študenti slovenského štátneho občianstva

Študijný program 1. stupňa	R o č n í k				
	1. Bc.		2. Bc.	3. Bc.	Spolu
	spolu	novoprijatí	spolu	spolu	
Železničná doprava	28	11	16	23	67
Cestná doprava	36	24	19	11	66
Vodná doprava	2		2		4
Poštové technológie a služby	6	5	3	20	29
Ekonomika a manažment podniku	38	38	3	38	79
Elektronický obchod a manažment	16	16		24	40
SPOLU	126	94	43	116	285
Študijný program 2. stupňa	R o č n í k				Spolu
	1. Ing.		2. Ing.		
	spolu	novoprijatí	spolu		
Ekonomika a manažment podniku	46	41	73		119
Elektronický obchod a manažment	17	16	21		38
Letecká doprava			8		8
Železničná doprava	25	20	30		55
Cestná doprava	22	16	11		33
Poštové inžinierstvo	37	31	22		59
Vodná doprava	1				1
SPOLU	148	124	165		313
SPOLU	Bc. a Ing.				598

b) externé štúdium - zahraniční študenti rozdelení podľa študijných programov

Študijný program 1. stupňa	R o č n í k				Spolu
	1. Bc.		2. Bc.	3. Bc.	
	spolu	novoprijatí	spolu	spolu	
Železničná doprava	2	2		1	3
Cestná doprava			1	1	2
SPOLU	2	2	1	2	5
Študijný program 2. stupňa	R o č n í k			Spolu	
	1. Ing.		2. Ing.		
	spolu	novoprijatí	spolu		
Ekonomika a manažment podniku	1	1	1	2	
Železničná doprava	1			1	
Letecká doprava			6	6	
Cestná doprava	3	3	1	4	
SPOLU	5	4	8	13	
SPOLU	Bc. + Ing.			18	

c) externé štúdium - cudzinci podľa štátneho občianstva v externej forme štúdia

Štát	Počet študentov spolu	Z toho s trvalým pobytom v SR	
		spolu	ženy
Česká republika	18		
Spolu	18		

Rekapitulácia:

V roku 2007 boli zapísaní na našej fakulte v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31.10.2007 vrátane cudzincov spolu:
2099 študentov denného štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
1034 študentov externého štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
Spolu: 3133 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

V roku 2008 sú zapísaní na našej fakulte v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31.10.2008 vrátane cudzincov spolu:
2232 študentov denného štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
1099 študentov externého štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
Spolu: 3331 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

V roku 2009 sú zapísaní na našej fakulte v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31.10.2009 vrátane cudzincov spolu:
2235 študentov denného štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
869 študentov externého štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
Spolu: 3104 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

V roku 2010 sú zapísaní na našej fakulte v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31.10.2010 vrátane cudzincov spolu:
2 188 študentov denného štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
722 študentov externého štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
Spolu: 2 910 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

V roku 2011 sú zapísaní na našej fakulte v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31.10.2011 vrátane cudzincov spolu:
2 352 študentov denného štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
616 študentov externého štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
Spolu: 2 968 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

**B Výsledky prijímacieho konania na štúdium
v akademickom roku 2011/2012**

Prehľad počtu uchádzačov na prijímacom konaní 2011/2012

Študijný program	PLÁN PRIJATIA		Prihlásení		Prijatí bez prijímačiek		Prijatí prostred. prijímačiek		Neprijatí		Nedostavení	
	Den	Ext	Den	Ext	Den	Ext	Den	Ext	Den	Ext	Den	Ext
CD bc.	90	35	272	45	16	2	121	31	45	0	90	12
ZD bc.	80	30	174	33	13	0	105	24	1	0	55	9
LD bc.	20	0	87	0	11	0	29	0	18	0	29	0
Pr.pilot bc.	20	0	31	0	4	0	18	0	0	0	9	0
VD bc.	40	15	57	2	0	0	45	0	0	0	12	2
PTaS bc.	70	20	202	15	18	0	90	10	46	0	48	5
ZaL bc.	40	0	200	0	22	0	46	0	77	0	55	0
EaMP bc.	120	30	971	88	48	3	136	60	488	0	299	25
EOaM bc.	80	20	309	42	6	1	120	24	106	0	77	17
CD ing.	70	25	41	27	30	21	0	0	0	0	11	6
ZD ing.	50	35	47	23	45	21	0	0	0	0	2	2
LD ing.	50	0	80	0	60	0	0	0	7	0	13	0
VD ing.	15	5	11	1	11	1	0	0	0	0	0	0
PI ing.	60	20	91	44	72	34	0	0	15	8	4	2
DI ing.	20	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0
ZaL. ing.	50	0	54	0	48	0	0	0	0	0	6	0
EOaM ing.	70	20	84	27	0	0	76	24	0	0	8	3
EaMP ing.	80	50	101	77	0	0	90	56	0	0	11	21
SPOLU	1025	305	2832	424	424	83	876	229	803	8	729	104

Plán prijatia: denné štúdium - 1025 študentov, externé štúdium - 305 študentov

Skutočnosť: návrh na prijatie denne 1300 študentov, externe 312 študentov

DENNÉ / EXTERNÉ

prijatí bez prijímacej skúšky: 405/79

prijatí na základe prijímacej skúšky: 652/237

prijatí v odvolaní: 261/5

prijatí na štúdium v zahraničí: 0/0

Vysvetlivky:

CD bc.	študijný program cestná doprava, bakalárske štúdium
ZD bc.	študijný program železničná doprava, bakalárske štúdium
LD bc.	študijný program letecká doprava, bakalárske štúdium
Pr.pilot bc.	študijný program profesionálny pilot, bakalárske štúdium
VD bc.	študijný program vodná doprava, bakalárske štúdium
PTaS bc.	študijný program poštové technológie a služby, bakalárske štúdium
ZaL. bc.	študijný program zasielateľstvo, bakalárske štúdium
EaMP bc.	študijný program ekonomika a manažment podniku, bakalárske štúdium
EOaM bc.	študijný program elektronický obchod a manažment, bakalárske štúdium

CD ing.	študijný program cestná doprava, inžinierske štúdium
ZD ing.	študijný program železničná doprava, inžinierske štúdium
LD ing.	študijný program letecká doprava, inžinierske štúdium
VD ing.	študijný program vodná doprava, inžinierske štúdium
PI ing.	študijný program poštové inžinierstvo, inžinierske štúdium
ZaL ing.	študijný program zasielateľstvo a logistika, inžinierske štúdium
DI ing.	študijný program dopravné inžinierstvo, inžinierske štúdium
EaMP ing.	študijný program ekonomika a manažment podniku, inžinierske štúdium
EOaM ing.	študijný program elektronický obchod a manažment, inžinierske štúdium

Akreditácia

Výučba sa vykonávala iba v akreditovaných študijných programoch inžinierskeho a bakalárskeho štúdia v dennej a externej forme.

Priznanie práva udeľovať absolventom jednotlivých študijných programov príslušné akademické tituly:
Príloha k rozhodnutiu č. CD-2009-33048/331/1-1:sekr.

Názov študijného programu	Číslo a názov študijného programu	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (roky)	Udeľovaný akademický titul	Garant
cestná doprava	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
cestná doprava	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
letecká doprava	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
letecká doprava	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
profesionálny pilot	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
vodná doprava	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
vodná doprava	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
železničná doprava	5.2.59 doprava	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
železničná doprava	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
poštové technológie a služby	v kombinácii študijného odboru 5.2.60. poštové technológie a študijného odboru 8.2.2. poštové služby	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Iveta Kremeňová, CSc.; doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.
poštové technológie a služby	v kombinácii študijného odboru 5.2.60. poštové technológie a študijného odboru 8.2.2. poštové služby	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Iveta Kremeňová, CSc.; doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.
zasielateľstvo a logistika	8.2.1. dopravné služby	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Gnap, CSc.
zasielateľstvo a logistika	8.2.1. dopravné služby	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Jozef Gnap, CSc.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	1.	denná	3	Bc.	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	1.	externá	3	Bc.	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
elektronický obchod a manažment	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	1.	denná	3	Bc.	prof. Ing. Mária Rostášová, CSc.
elektronický obchod a manažment	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	1.	externá	3	Bc.	prof. Ing. Mária Rostášová, CSc.

Názov študijného programu	Číslo a názov študijného programu	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (roky)	Udeľovaný akademický titul	Garant
cestná doprava	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
cestná doprava	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
letecká doprava	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
letecká doprava	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
vodná doprava	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
vodná doprava	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
železničná doprava	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
železničná doprava	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
dopravné inžinierstvo	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
dopravné inžinierstvo	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
poštové inžinierstvo	5.2.60. poštové technológie	2.	denná	2	Ing.	prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.
poštové inžinierstvo	5.2.60. poštové technológie	2.	externá	2	Ing.	prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.
zasielateľstvo a logistika	8.2.1 dopravné služby	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Gnap, CSc.
zasielateľstvo a logistika	8.2.1. dopravné služby	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Jozef Gnap, CSc.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
elektronický obchod a manažment	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	2.	denná	2	Ing.	prof. Ing. Mária Rostašová, CSc.
elektronický obchod a manažment	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	2.	externá	2	Ing.	prof. Ing. Mária Rostašová, CSc.

Názov študijného programu	Číslo a názov študijného programu	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (roky)	Udeľovaný akademický titul	Garant
dopravná technika a technológia	5.2.59.doprava	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
dopravná technika a technológia	5.2.59. doprava	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
poštové technológie	5.2.60. poštové technológie	3.	denná	3	PhD.	prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.
poštové technológie	5.2.60. poštové technológie	3.	externá	5	PhD.	prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.
dopravné služby	8.2.1. dopravné služby	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Jozef Gnap, CSc.
dopravné služby	8.2.1. dopravné služby	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Jozef Gnap, CSc.
ekonomika dopravy, spojov a služieb	3.3.11. odvetvové a prierezové ekonomiky	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Tatiana Čorejová, CSc.
ekonomika dopravy, spojov a služieb	3.3.11. odvetvové a prierezové ekonomiky	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Tatiana Čorejová, CSc.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	3.	denná	3	PhD.	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	3.	externá	5	PhD.	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.

C Doktorandské štúdium

Prehľad počtu doktorandov a obhájených doktorandských dizertačných prác

Študijný odbor doktorandského štúdia 3.3.11 Odvetvové a prierezové ekonomiky

Študijný program 6203904 Ekonomika dopravy, spojov a služieb

Forma štúdia	Počet doktorandov	P o č e t	
		Vykonaných dizertačných skúšok	Obhájených doktorandských dizertačných prác
Denná	13	4	7
Externá	13+4*	3+3*	5+1*
Celkom	26+4*	7+3*	12+1*

*zahraniční doktorandi

Študijný odbor doktorandského štúdia 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku

Študijný program 6284900 Ekonomika a manažment podniku

Forma štúdia	Počet doktorandov	P o č e t	
		Vykonaných dizertačných skúšok	Obhájených doktorandských dizertačných prác
Denná	21	5	7
Externá	18+1*	4	3
Celkom	39+1*	9	10

*zahraniční doktorandi

Študijný odbor doktorandského štúdia 5.2.59 Doprava

Študijný program 3772913 Dopravná technika a technológia

Forma štúdia	Počet doktorandov	P o č e t	
		Vykonaných dizertačných skúšok	Obhájených doktorandských dizertačných prác
Denná	15+1*	4	6+1*
Externá	7+1*	3	6
Celkom	22+2*	7	12+1*

*zahraniční doktorandi

Študijný odbor doktorandského štúdia 5.2.60 Poštové technológie

Študijný program 3768900 Poštové technológie

Forma štúdia	Počet doktorandov	P o č e t	
		Vykonaných dizertačných skúšok	Obhájených doktorandských dizertačných prác
Denná	2+1*	1*	0
Externá	0	0	0
Celkom	2+1*	1*	0

Študijný odbor doktorandského štúdia 8.2.1 Dopravné služby
 Študijný program 3702900 Dopravné služby

Forma štúdia	Počet doktorandov	P o č e t	
		Vykonaných dizertačných skúšok	Obhájených doktorandských dizertačných prác
Denná	14	5	3
Externá	4	0	3
Celkom	18	5	6

*zahraniční doktorandi

Rekapitulácie doktorandského štúdia na fakulte

Ročník	Denní doktorandi	Externí doktorandi
1. ročník	16	8
2. ročník	18+1*	8
3. ročník	31+1*	5+2*
4. ročník	0	4+2*
5. ročník	0	17+2*
Celkom	65+2*	42+6*

*zahraniční doktorandi

	Počet vykonaných dizertačných skúšok	Počet obhájených doktorandských dizertačných prác
Denní doktorandi	18+1*	23+1*
Externí doktorandi	10+3*	17+1*
C e l k o m	28+4*	40+2*

*zahraniční doktorandi

Do doktorandského štúdia bolo zaradených celkom **115** doktorandov (+7 doktorandov t.č. v prerušení štúdia), z toho do dennej formy doktorandského štúdia **65+2*** zahraniční a do externej formy doktorandského štúdia **42+6*** zahraničných doktorandov. Počet školiteľov v doktorandskom štúdiu ku koncu roku 2011: **48**.

Prehľad počtu doktorandov na fakulte v dennej a externej forme doktorandského štúdia podľa ročníkov

Fakulta	Počet doktorandov										
	v dennej forme DŠ				v externej forme DŠ						spolu
	1. r.	2. r.	3. r.	spolu	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	spolu	
3.3.11	3	4	6	13	3	6	1+2*	1+2*	2	13+4*	26+4*
3.3.16	5	5	11	21	4	1	1	2	10+1*	18+1*	39+1*
5.2.59	4	4	7+1*	15+1*	1	0	3	0	3+1*	7+1*	22+2*
5.2.60	1	1*	1	2+1*	0	0	0	0	0	0	2+1*
8.2.1	3	5	6	14	0	1	0	1	2	4	18

*zahraniční doktorandi

Z celkového počtu 15+1* zahraničný denný doktorand v študijnom odbore 5.2.59 Doprava, v študijnom programe Dopravná technika a technológia bol 1 denný doktorand v nadštandardnej dĺžke štúdia.

Úspešnosť štúdia sa oproti predchádzajúcemu obdobiu znížila a patrí naďalej k sledovaným ukazovateľom.

Vývoj počtu doktorandov a absolventov doktorandského štúdia na fakulte v rokoch 1998-2011:

Rok	Počet doktorandov	Počet absolventov
1998	111	11
1999	146	5
2000	146	4
2001	138	5
2002	160	7
2003	155	16
2004	136	17
2005	164	18
2006	177	20
2007	175	30
2008	169	32
2009	155	34
2010	138	55
2011	115	42

V priebehu roku 2011 bolo v študijnom odbore 3.3.11 Odvetvové a prierezové ekonomiky, v študijnom programe Ekonomika dopravy, spojov a služieb vykonaných 7 obhajob dizertačných prác denných doktorandov a 6 obhajob dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2011 bolo v študijnom odbore 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku, v študijnom programe Ekonomika a manažment podniku vykonaných 7 obhajob dizertačných prác denných doktorandov a 3 obhajoby dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2011 bolo v študijnom odbore 5.2.59 Doprava, v študijnom programe Dopravná technika a technológia vykonaných 7 obhajob dizertačných prác denných doktorandov a 6 obhajob dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2011 boli v študijnom odbore 8.2.1 Dopravné služby, v študijnom programe Dopravné služby vykonané 3 obhajoby dizertačných prác denných doktorandov a 3 obhajoby dizertačných prác externých doktorandov.

Doktorandské štúdium ako atribút prostredia z pohľadu komplexnej akreditácie

a) Priemerný počet prijatých doktorandov na jedného školiteľa v roku 2011: 24 prijatých doktorandov/48 školiteľov = **0,5 doktoranda na jedného školiteľa** (t.j. minimálne 50% školiteľov má 1 doktoranda).

Pre oblasti výskumu 8 Ekonomika a manažment a 22 Dopravné služby platí rovnaké kritérium, t.j. minimálne 30% školiteľov má jedného doktoranda – kategória A

b) Percentuálny počet ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok 2011: 42 ukončených doktorandov / 24 prijatých doktorandov = **175% ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých doktorandov v roku 2011**

Pre oblasť výskumu :

- 8 Ekonomika a manažment je 30% ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok – kategória A
- 22 Dopravné služby je 50% ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok – kategória A

D Ďalšie formy vzdelávania v roku 2011

Katedra cestnej a mestskej dopravy:

- Zasielateľstvo-špedičný expert FIATA v dĺžke vzdelávania 200 hodín pre 28 účastníkov
- Právne minimum vodičov a referentov cestnej nákladnej dopravy v dĺžke vzdelávania 8 hodín pre 427 účastníkov
- Podnikanie v cestnej nákladnej a autobusovej doprave v dĺžke vzdelávania 32 hodín pre 25 účastníkov
- Podnikanie v taxislužbe v dĺžke vzdelávania 14 hodín pre 1 účastníka
- Nakladanie a upevňovanie nákladu v cestnej doprave v dĺžke vzdelávania 6 hodín pre 24 účastníkov
- Dopravné inžinierstvo v dĺžke vzdelávania 40 hodín pre 114 účastníkov

Katedra železničnej dopravy

- Praktické cvičenia pre zamestnancov ŽSR, organizované vzdelávanie pre Ústredný inštitút vzdelávania v Žiline, ako príprava na skúšku 15 – malá dopravná v dopravnom laboratóriu v dňoch od 11. 05. do 12. 05. 2011 v dĺžke vzdelávania 16 hodín pre 35 účastníkov.
- Praktické cvičenia pre zamestnancov ŽSR, organizované vzdelávanie pre Ústredný inštitút vzdelávania v Žiline, ako príprava na skúšku 19A- veľká dopravná v dopravnom laboratóriu v dňoch od 17. 05.do 20. 05. 2011 v dĺžke vzdelávania 32 hodín pre 33 účastníkov.
- Praktické cvičenia pre zamestnancov ŽSR, organizované vzdelávanie pre Ústredný inštitút vzdelávania v Žiline, ako príprava na skúšku 19A- veľká dopravná v dopravnom laboratóriu v dňoch od 24. 05.do 25. 05. 2011 v dĺžke vzdelávania 16 hodín pre 33 účastníkov.
- Praktické cvičenia pre zamestnancov ŽSR, organizované vzdelávanie pre Ústredný inštitút vzdelávania v Žiline, ako príprava na skúšku 15 – malá dopravná v dopravnom laboratóriu v dňoch od 17. 08. do 18. 08. 2011 v dĺžke vzdelávania 16 hodín pre 25 účastníkov.
- Praktické cvičenia pre zamestnancov ŽSR, organizované vzdelávanie pre Ústredný inštitút vzdelávania v Žiline, ako príprava na skúšku 19A- veľká dopravná v dopravnom laboratóriu v dňoch od 23. 08.do 26. 08. 2011 v dĺžke vzdelávania 32 hodín pre 30 účastníkov.
- Praktické cvičenia pre zamestnancov ŽSR, organizované vzdelávanie pre Ústredný inštitút vzdelávania v Žiline, ako príprava na skúšku 42- kontrola a údržba zabezpečovacej techniky v dopravnom laboratóriu v dňoch od 26. 10.do 27. 10. 2011 v dĺžke vzdelávania 16 hodín pre 9 účastníkov.

Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky

- Prípravný matematický kurz pre budúcich uchádzačov o štúdium na FPEDAS sa konal od 25.02.2011 do 06.05.2011. Celý kurz trval 30 hodín a zúčastnilo sa ho 83 uchádzačov.
- Intenzívny matematický kurz pre budúcich uchádzačov o štúdium na FPEDAS sa konal od 11.06.2011 a 18.06.2011. Celý kurz trval 20 hodín a zúčastnilo sa ho 103 uchádzačov.
- Vedecké semináre „Intuitívna geometria“ sú zamerané na informácie a riešenie najaktuálnejších vedeckých problémov v danej vedeckej oblasti:
 - 28.2.2011, zúčastnilo sa 20 poslucháčov
 - 27.4.2011, zúčastnilo sa 20 poslucháčov
 - 17.10.2011, zúčastnilo sa 22 poslucháčov
- Didaktické semináre sú zamerané na didaktické problémy vyučovania konkrétnych tematických celkov vysokoškolskej matematiky. Prebiehali od marca do októbra 2011 2x do mesiaca , kde sa stretávali 23 poslucháčov.
- Odbornú pomoc – „Školenie učiteľov matematiky“ - 12. 3. - 13. 3. 2011; 1. 10. – 2. 10. 2011- školenia prebiehali v rámci projektu APVV.

3 Vyhodnotenie prieskumu zameraného na kvalitu vyučovacieho procesu na FPEDAS v roku 2011

Podľa ustanovenia § 70 ods. 1. písm. h) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách, študent aspoň raz ročne má právo formou anonymného dotazníka vyjadriť sa ku kvalite výučby a o učiteľoch. Z tohto dôvodu bol v jednotlivých študijných programoch zabezpečených na FPEDAS uskutočnený dotazníkový anonymný prieskum, ktorý v termíne od 21. 2. 2011 do 4. 3. 2011 zabezpečili senátori ŠK AS FPEDAS.

Dotazník bol pripomienkovaný vedúcimi katedier FPEDAS a členmi ŠK AS FPEDAS a následne odsúhlasený kolégiom dekanke.

Z každého študijného programu bola v každom roku štúdia vybraná jedna študijná skupina, ktorej študenti boli oslovení s vyplnením dotazníka. Študenti boli ochotní odpovedať na otázky dotazníka s výnimkou študentov inžinierskeho stupňa štúdia študijného programu vodná doprava s odôvodnením, že pri danom počte študentov (v jednom ročníku 2 študenti), nie je možné zabezpečiť anonymitu vyhodnotenia dotazníka.

Celkom sa dotazníkového prieskumu zúčastnilo 432 študentov bakalárskeho stupňa štúdia a 252 študentov inžinierskeho stupňa štúdia.

Počet zúčastnených študentov bakalárskeho štúdia na prieskume

Katedra	Študijný program	1. rok štúdia	2. rok štúdia	3. rok štúdia	SPOLU
KŽD	železničná doprava	13	16	38	67
KCMD	cestná doprava	16	14	40	70
	zasielateľstvo a logistika	18	22	35	75
KS	poštové technológie a služby	17	18	7	42
	elektronický obchod a manažment	19	19	19	57
KLD	letecká doprava / profesionálny pilot	12	16	19	47
KE	ekonomika a manažment podniku	18	16	13	47
KVD	vodná doprava	13	7	7	27
SPOLU		126	128	178	432

Počet zúčastnených študentov inžinierskeho štúdia na prieskume

Katedra	Študijný program	1. rok štúdia	2. rok štúdia	SPOLU
KŽD	železničná doprava	10	16	26
KCMD	cestná doprava	9	16	25
	zasielateľstvo a logistika	20	21	41
	dopravné inžinierstvo	16	21	37
KS	poštové inžinierstvo	13	12	25
	elektronický obchod a manažment	21	12	33
KLD	letecká doprava	13	23	36
KE	ekonomika a manažment podniku	14	15	29
KVD	vodná doprava	-	-	0
		116	136	252

Vyhodnotenie dotazníkov každého študijného programu bolo poskytnuté dekanke fakulty a vyhodnotenie dotazníkov podľa zabezpečovaných študijných programov vedúcim katedier.

Na základe vyhodnotenia dotazníka boli prijaté nasledujúce opatrenia:

Cieľ prieskumu:

- Zistiť kvalitu pedagogického procesu zo strany obsahu výučby ako aj úrovne pripravenosti pedagógov
- Získať poznatky o kvalite prednášok a cvičení
- Získať poznatky o spôsobe skúšania
- Získať informácie o odbornej úrovni jednotlivých predmetov
- Konkrétne názory a pripomienky študentov pre zlepšenie pedagogickej činnosti

Záver prieskumu:

- výsledky prieskumu boli prerokované na kolégiu dekanke, na úrovni vedúcich oddelení a na poradách katedier s cieľom zlepšenia kvality vzdelávania,
- so zamestnancami, ktorí vo výraznej miere boli študentmi vyhodnotení v negatívnom zmysle, boli uskutočnené osobitné pohovory s cieľom oboznámiť ich s výsledkami prieskumu a požadovať od nich zmenu vyhodnoteného stavu,
- výsledky boli zohľadnené pri odmeňovaní zamestnancov.

4 Vedeckovýskumná činnosť

4.1 Zameranie a rozsah vedeckovýskumnej činnosti

Predmetom vedeckovýskumnej činnosti Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov sú predovšetkým problémy technológie dopravných a poštových procesov, dopravnej techniky, ekonomiky a riadenia podnikov dopravy, spojov, podnikov služieb i výrobných. Teoretický a experimentálny výskum je zameraný v prevažnej miere na riešenie problémov:

- rozvoj dopravy a poštová politika; identifikácia a riešenie úloh vyplývajúcich zo stratégie rozvoja dopravy SR do r. 2020 a poštovej politiky, harmonizácia a integrácia legislatívy a systémov riadenia dopravnej a spojovej sústavy SR v rámci európskeho priestoru, konkurencieschopnosť a udržateľný rast dopravnej sústavy pri zachovaní prijateľnej mobility s uplatňovaním intermodality
- systémy hromadnej osobnej dopravy; identifikácia problémových oblastí, zvyšovanie efektívnosti a kvality hromadnej osobnej dopravy
- zvyšovanie efektívnosti a kvality v doprave a pošte, sledovanie, riadenie a predikcia nákladov v doprave a pošte
- podnikateľské prostredie v dopravných a poštových službách; diagnostika, efektívne metódy diagnostiky a ozdravovania v dopravných a poštových podnikoch, uplatňovanie controllingu, hodnotenie efektívnosti investícií v doprave a pošte, analýzy metód investičného rozhodovania v doprave
- interakcia dopytu a ponuky v doprave, pošte, telekomunikáciách, informačných sieťach vo väzbe na trhovú štruktúru a štruktúru hospodárstva, technologické zmeny v obchodných procesoch súvisiace s využitím informačných a komunikačných technológií, ako aj implementácia týchto technológií do marketingu, difúzne procesy nových mobilných služieb a ich hodnotový reťazec, mobilné sieťové systémy v doprave
- logistický systém; metódy identifikácie a analýzy nákladov v logistickom reťazci, logistické procesy súvisiace s využitím dopravných prostriedkov
- cestná doprava; prognózovanie a modelovanie dopravných systémov v regióne, výpočet externých účinkov dopravy a ich internalizácia, bezpečnosť cestnej dopravy, analýzy platnej legislatívy v oblasti cestnej dopravy, európske normy v cestnej doprave

- železničná doprava; liberalizovaný dopravný trh EÚ, rozvoj intermodálnej prepravy v podmienkach SR, model del'by prepravnej práce v doprave s ohľadom na kapacitu infraštruktúry, európske normy v železničnej doprave
- vodná doprava; plavebné využívanie slovenských tokov a vodných plôch, radarová navigácia, rádiokomunikácia a informatika pri riadení plavidla a vnútrozemskej flotily, metodika a tvorba podkladov pre investičné rozhodovanie a ekonomické riadenie v plavebných spoločnostiach, európske normy vo vodnej doprave, vodná doprava v kontexte rozvoja turizmu, výskum možností zabezpečenia praktickej prípravy odborníkov pre vnútrozemsú plavbu na báze simulácie virtuálnej reality
- letecká doprava; referenčný geodetický systém v letectve, reštrukturalizácia letísk SR, bezpečnosť leteckej dopravy, riadenie kvality v organizáciách civilného letectva, európske normy v civilnom letectve
- podnikateľské prostredie v SR, efektívne metódy diagnostiky a ozdravovania podnikov, analýzy metód investičného rozhodovania v podniku, uplatňovanie controllingu, hodnotenie efektívnosti podnikateľskej činnosti
- komponenty štruktúry pracovnej motivácie v sieťových odvetviach
- optimalizačné problémy intuitívnej geometrie, geometria s využitím IKT
- poľsko-slovensko-česká cezhraničná spolupráca; využitie strategického manažmentu pre podporu rozvoja regiónu.

Výsledky riešenia výskumných úloh sú:

- uplatňované vo výučbe, v publikačnej činnosti, prezentované na vedeckých podujatiach doma i v zahraničí, používané ako podkladové materiály, resp. dôvodové správy pre ústredné orgány štátnej správy a pre medzinárodné organizácie. Sú uplatňované v relevantných podnikoch, organizáciách a inštitúciách vo forme aplikácie a implementácie do technologických procesov, metodických pokynov a pomôcok. Sú uplatňované pri riešení regionálnych problémov SR
- podkladom pre poskytovanie odbornej, posudkovej a expertíznej činnosti štátnym a neštátnym organizáciám v rámci podnikateľskej činnosti.

Kvalitu vedeckovýskumnej činnosti podporuje spolupráca s rezortnými výskumnými ústavmi a podnikmi rezortu dopravy, pôšt, telekomunikácií i iných rezortov v SR, ako aj s mnohými univerzitami, dopravnými a poštovými organizáciami doma i v zahraničí.

4.2 Vedeckovýskumné úlohy

V roku 2011 sa jednotlivé pracoviská Fakulty PEDAS podieľali na riešení úloh rôzneho charakteru a podpory z rôznych zdrojov: *projekty financované EÚ, medzinárodnými organizáciami, grantové projekty MŠ SR, interné granty fakulty a iné.*

Účasť fakulty prostredníctvom jej zamestnancov v týchto projektoch bola a je formou zodpovedného riešiteľa alebo spoluriešiteľa na projekte s inou fakultou v rámci univerzity.

Štruktúra vedeckovýskumných úloh v roku 2011

Pridelené granty a projekty	2011
7. RP	4
Iné zahraničné granty	12
Štrukturálne fondy	12
VEGA	15
KEGA	7
APVV	6
Iné granty MŠVVŠ SR	5
Iné projekty	16
Inštitucionálny výskum	27
S p o l u	104

Prehľad úloh riešených v roku 2011

Zahraničné granty

Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Air Transport Net as one of the key enablers for the prosperous development of Aeronautics in Europe 235476 2010 - 2012 Katedra leteckej dopravy 7. RP prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	ASSET - Aeronautic Study on Seamless Transport 211625 2008 - 2011 Katedra leteckej dopravy 7. RP prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	BEMOSA - Behavioral Modeling for Security in Airports 234049 2009 - 2012 Katedra leteckej dopravy 7. RP prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	VEL-WAGON - Versatile, Efficient and Longer Wagon for European Transportation 265610-FP7-SST-2010-RTD-1 2010 - 2012 Katedra železničnej dopravy 7. RP Ing. Jaroslav Mašek, PhD.
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	AV EDEN Aviation Education Enhancement 156451-SK-2009-USAPOM 2009 - 2011 Katedra leteckej dopravy iné zahraničné granty prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Central European Exchange Program for University Studies Regional Development Network - Regionálna rozvojová sieť CEEPUS REDENE - CII-PL-0056-01-0506 2005 - 2011 Katedra spojov iné zahraničné granty prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Cooperation-Network for logistics and nautical education focusing on Inland Waterway Transport in the Danube corridor supported by innovative solutions SEE/A/223/3.2/X 2009 - 2011 Katedra vodnej dopravy iné zahraničné granty Ing. Andrej Dávid, PhD.
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	DIALOGUE - Bridge between Research and Practice in ULLI 510799-LL-1-2010-1-BE-Grundvig-GNW 2011 - 2013 Žilinská univerzita iné zahraničné granty Ing. Lucia Hrebeňárová, PhD.
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	EIMIS - European Inter-Modal Information System Európsky informačný systém pre intermodálnu prepravu E!4509 2009 - 2013 Katedra železničnej dopravy iné zahraničné granty Ing. Martin Kendra, PhD.
Názov projektu: číslo projektu:	Chemlog – Stratégia rozvoja kombinovanej dopravy chemických látok v strednej Európe O-11-1001/0002-00

doba riešenia: 2011
pracovisko: Fakulta PEDAS
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: ISEMOA - Improving Seamless Energy-efficient Mobility chains for All
číslo projektu: IEE/09/862/SI2.558304
doba riešenia: 2010 - 2013
pracovisko: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: Ing. Miroslava Mikušová, PhD.

Názov projektu: LOGI-GATE Rfid Reader Gate For Railway Rolling Stock, Road Vehicles And Storage Mechanisms
RFID čítacia brána pre železničný vozňový park, cestné vozidlá a manipulačné zariadenia
číslo projektu: E!5025
doba riešenia: 2010 - 2014
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: Ing. Martin Kendra, PhD.

Názov projektu: PMUni- The international Network for Professional Education and Research in Process and Project Management
číslo projektu:
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.

Názov projektu: SOL - Save our lives. A Comprehensive Road Safety Strategy for Europe.
číslo projektu: 2CE134P2
doba riešenia: 2010 - 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: Ing. Miroslava Mikušová, PhD.

Názov projektu: Transatlantic Dual Masters Degree Program in Transportation and Logistics System
číslo projektu: 180673-CZ-USATD
doba riešenia: 2010 - 2014
pracovisko: Fakulta PEDAS
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.

Názov projektu: TRANSPORT LEARNING
číslo projektu: IEE/10/274. SI2.589418
doba riešenia: 2011 - 2014
pracovisko: Fakulta PEDAS
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: Ing. Miroslava Mikušová, PhD.

Štrukturálne fondy

Názov projektu: Brokerské centrum leteckej dopravy pre transfer technológií a znalostí do dopravy a dopravnej infraštruktúry
číslo projektu: 26220220156
doba riešenia: 2011 - 2014
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.

Názov projektu: Centrum excelencie pre leteckú dopravu
číslo projektu: 26220120065
doba riešenia: 2010 - 2012
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.

Názov projektu: Centrum Excelentnosti pre Dopravné staviteľstvo
číslo projektu: ITMS 26220120027
doba riešenia: 2009 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Ján Čelko, CSc.

Názov projektu:	Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy (OPVaV/2008/2.1/01SORO-11, Aktivita 1.4)
číslo projektu:	262201200028
doba riešenia:	2009 - 2011
pracovisko:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ:	prof. Ing. Tatiana Corejová, PhD.
Názov projektu:	Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy II (048/2009/2.1/OPVaV, Aktivita 1.4)
číslo projektu:	262201200050
doba riešenia:	2009 - 2012
pracovisko:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ:	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
Názov projektu:	Dobudovanie prototypu simulátora lodnej prevádzky
číslo projektu:	ITMS 26220220007
doba riešenia:	2009 - 2011
pracovisko:	Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy:	štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Miroslava Mikušová, PhD.
Názov projektu:	Ekonomicko – sociálne aspekty cezhraničnej spolupráce hospodárskych subjektov v regióne Žilinského kraja a Sliezskeho vojvodstva 1,2
číslo projektu:	PL–SK/ZA/IPP/II/060
doba riešenia:	2011 - 2012
pracovisko:	Žilinská univerzita
charakter úlohy:	štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Eva Kicová, PhD.
Názov projektu:	Implementácia vedecko-výskumných poznatkov do leteckej dopravy
číslo projektu:	26220220010
doba riešenia:	2009 - 2012
pracovisko:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ:	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
Názov projektu:	Inovácie - cesta k zvyšovaniu konkurenčnej schopnosti a rozvoju regiónov (Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007 - 2013)
číslo projektu:	22410420011
doba riešenia:	2009 - 2013
pracovisko:	Katedra ekonomiky
charakter úlohy:	štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
Názov projektu:	OPV-2009/1.2/01-SORO Systematizácia pokrokových technológií a poznatkov medzi priemyselnou sférou a univerzitným prostredím
číslo projektu:	2611023004
doba riešenia:	2010 - 2013
pracovisko:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ:	prof. Milan Sága, PhD.
Názov projektu:	OPV-2009/1.2/01-SORO Flexibilné a atraktívne štúdium na ŽU pre potreby trhu práce vedomostnej spoločnosti
číslo projektu:	2611023005
doba riešenia:	2010 - 2012
pracovisko:	Fakulta PEDAS
charakter úlohy:	štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ:	PhDr. Renáta Švarcová
Názov projektu:	Prenos inovatívnych poznatkov a technológií v logistických a dopravných procesoch
číslo projektu:	A16492/2009-072
doba riešenia:	2009 - 2012
pracovisko:	Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy:	štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Martin Kendra, PhD.

Granty VEGA

Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Difúzne procesy nových mobilných služieb a ich hodnotový reťazec 1/0149/10 2010 - 2011 Katedra spojov VEGA prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD. / 500 h
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Globálne trendy v Corporate Identity so zameraním na dopravné podniky 1/0231/11 2011 - 2013 Katedra ekonomiky VEGA doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD. / 1000 h
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Hodnotenie stavu Business Excellence 1/0687/11 2011 - 2012 Katedra spojov VEGA doc. Ing. Miriam Jankalová, PhD. / 700 h
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Metódy a techniky strategického manažmentu ako nástroje zvyšovania efektívnosti podniku 1/0757/09 2009 - 2011 Katedra spojov VEGA prof. Ing. Jana Štofková, PhD. / 500 h
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Model uplatnenia metódy activity-based costing (ABC) v logistickom systéme podniku 1/0995/11 2011 - 2013 Katedra ekonomiky VEGA doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD. / 700 h
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Model vnútrozemského prístavu ako dopravného uzla na vodnej ceste a jeho transformácia na multimodálne dopravné-logistické centrum 1/0614/10 2010 - 2011 Katedra vodnej dopravy VEGA Ing. Andrej Dávid, PhD. / 300 h
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Sociálno-ekonomické a environmentálne súvislosti dopravy ako podmieňujúceho faktora a nástroja rozvoja regionálneho turizmu 1/0609/10 2010 - 2011 Katedra vodnej dopravy VEGA doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD. / 500 h
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Vplyv zmeny kvality poskytovaných služieb verejnej hromadnej osobnej dopravy na zvyšovanie jej konkurencieschopnosti vo vzťahu k individuálnemu motorizmu 1/0144/11 2011 - 2013 Katedra cestnej a mestskej dopravy VEGA doc. Ing. Miloš Poliak, PhD. / 500 h
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia: pracovisko: charakter úlohy: zodpovedný riešiteľ:	Výskum determinantov rozvoja verejno-súkromného partnerstva v infraštruktúrnych odvetviach v Európe 1/0341/09 2009 - 2011 Katedra leteckej dopravy VEGA doc. Ing. Anna Tomová, CSc. / 1000 h
Názov projektu: číslo projektu: doba riešenia:	Výskum interoperability metód riadenia so strategickým zámerom organizácie 1/0199/11 2011 - 2013

pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD. / 500 h

Názov projektu: Výskum možnosti aplikácie fuzzy-stochastického prístupu a Corporate Matrics ako nástrojov kvantifikácie a diverzifikácie podnikových rizík

číslo projektu: 1/0357/11
doba riešenia: 2011 - 2013
pracovisko: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Tomáš Klieštík, PhD. / 700 h

Názov projektu: Využitie a riadenie sietí sociálnych vzťahov v marketingu poštových, telekomunikačných, bankových a vzdelávacích služieb

číslo projektu: 1/0730/11
doba riešenia: 2011 - 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Mária Rostašová, PhD. / 500 h

Názov projektu: Využitie strategického manažmentu pre podporu rozvoja regiónu

číslo projektu: 1/0760/10
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: Ing. Katarína Štofková, PhD. / 500 h

Názov projektu: Základné smery vývoja harmonizácie a integrácie v Európe a ich vplyv na letecké navigačné služby SR

číslo projektu: 1/0538/10
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Andrej Novák, PhD. / 500 h

Názov projektu: Základný výskum faktorov a determinantov ovplyvňujúcich del'bu prepravnej práce v osobnej doprave z teoretických aspektov trvalo udržateľnej mobility

číslo projektu: 1/0264/10
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Anna Dolinayová, PhD. / 500 h

Granty KEGA

Názov projektu: Aplikácia RFID pri sledovaní pohybu diplomových a bakalárskych prác v rámci univerzitného kampusu

číslo projektu: 089-068ŽU-4/2010
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: KEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Dr. Margita Majerčáková

Názov projektu: Data modeling v procese vzdelávania v počítačovom laboratóriu Katedry spojov

číslo projektu: 036-017ŽU-4/2010
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: KEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.

Názov projektu: Implementácia nových technológií do vzdelávania (vytvorenie RFID laboratória ako podporného prvku pre vzdelávanie)

číslo projektu: 077-059ŽU-4/2010
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: KEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.

Názov projektu: Inovácia študijného programu "Vodná doprava" implementáciou telematických technológií do profilových predmetov

číslo projektu: 313-014ŽU-4/2010
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: KEGA

zodpovedný riešiteľ:	doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
Názov projektu:	Integrácia študentov so zdravotným postihom do edukačného procesu s dôrazom na unifikáciu prístupu k virtuálnej informačnej infraštruktúre a prostriedkom IKT
číslo projektu:	386-017SPU-4/2010
doba riešenia:	2010 - 2011
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
Názov projektu:	Manažment a sieťové podnikanie vo vedomostnej ekonomike
číslo projektu:	070ŽU-4/2011
doba riešenia:	2011 - 2013
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Katarína Štofková, PhD.
Názov projektu:	Nové metódy vlakotvorby s podporou výpočtovej techniky a ich spracovanie do multimediálnych učebných textov
číslo projektu:	453-012ŽU-4/2010
doba riešenia:	2010 - 2011
pracovisko:	Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ:	doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
APVV	
Názov projektu:	IAAC - Inovatívne koncepty dopravného napojenia letísk
číslo projektu:	LPP-0081-09
doba riešenia:	2009 - 2012
pracovisko:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	APVV
zodpovedný riešiteľ:	prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
Názov projektu:	Kreatívna ekonomika – národohospodárske a regionálne podmienky a stimuly KRENAR)
číslo projektu:	APVV-0101-10
doba riešenia:	2011 - 2014
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	APVV
zodpovedný riešiteľ:	prof. Ing. Mária Rostašová, PhD.
Názov projektu:	Passenger Friendly Intermodal Solutions
číslo projektu:	PP7RP-0048-10
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	APVV
zodpovedný riešiteľ:	prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
Názov projektu:	Regionálne dimenzie poznatkovej ekonomiky
číslo projektu:	APVV-0230-07
doba riešenia:	2008 - 2011
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	APVV
zodpovedný riešiteľ:	prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
Názov projektu:	Vedecko-technická spolupráca v oblasti netechnologických inovácií zameraná na porovnanie ich teoretických a praktických aspektov v SR a na Ukrajine
číslo projektu:	SK-UA-0015-09
doba riešenia:	2010 - 2011
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	APVV
zodpovedný riešiteľ:	prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
Názov projektu:	Vyhľadávanie talentov v matematike a podpora ich výchovy
číslo projektu:	APVV LPP-0253-09
doba riešenia:	2009 - 2013
pracovisko:	Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy:	APVV
zodpovedný riešiteľ:	doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc.

Iné granty MŠVVŠ SR

Názov projektu: Centrálny register študentov - fáza 2
číslo projektu: 0771183
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠVVŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.

Názov projektu: Centrálny register zamestnancov - fáza 0
číslo projektu: 0771184
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠVVŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.

Názov projektu: Informačný systém na administráciu grantových schém MŠ SR
číslo projektu: 0771182
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠVVŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.

Názov projektu: Portál vysokých škôl 2009
číslo projektu: 0771181
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠVVŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.

Názov projektu: Rozvoj analýzy a prepojenia koncepcie systému mobility on-line
číslo projektu: 0771185
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠVVŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.

Účasť na riešení projektov ako atribút prostredia z pohľadu komplexnej akreditácie

Počet grantov a získaných finančných prostriedkov

Druh grantu	Počet grantov	Fin. prostriedky v €	Podiel zahraničných grantov z celkového počtu	Podiel € na 1 tvorivého pracovníka (FTE)
Zahraničné	16	153941	36,4%	2202,87 €
Domáce	28	82757		
SPOLU	44	236698		

FTE fakulty za rok 2011 = 107,45

Pre oblasť výskumu:

- 8 Ekonomía a manažment je 5% podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov – kategória A
- 22 Dopravné služby je 10% podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov – kategória A

Pre oblasť výskumu:

- 8 Ekonomía a manažment je hranica 1660 € / tvorivého zamestnanca – kategória A
- 22 Dopravné služby je hranica 2655 € / tvorivého zamestnanca – kategória A

Iné projekty

Názov projektu: Analýza odborných informácií z CLECATu a návrh metodiky na vytvorenie databázy
číslo projektu: 2/2009-ZU ZLZ
doba riešenia: 2009 - 2012
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: Vypracovanie postupu letového overovania vybraných LPZ
číslo projektu: KLD/02/2011
doba riešenia: 2011

pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Andrej Novák, PhD.

Názov projektu: **Vypracovanie projektu zaoberajúceho sa technologickými aspektmi vybavenia meteorologického a enviromentálneho letového laboratória**

číslo projektu: **KLD/01/2011**
doba riešenia: 2011 - 2012
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Andrej Novák, PhD.

Názov projektu: **Analýza taríf MHD vo vybraných krajských mestách SR**

číslo projektu: **PČ267/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: **Audit měření ukazatelů kvality (Česká pošta, š. p.)**

číslo projektu: **248/10**
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.

Názov projektu: **Celoplošné meranie plnenia lehoty prepravy listov 1. triedy vnútroštátneho styku metódou End to End v roku 2011**

číslo projektu: **0253/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.

Názov projektu: **Meranie a posudzovanie priehradkových zamestnancov Slovenskej pošty, a. s., metódou Skúšobný zákazník v roku 2011**

číslo projektu: **0280/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.

Názov projektu: **Metodický pokyn "Nadmerná a nadrozmerná preprava nákladu v podmienkach skupiny SSE a.s."**

číslo projektu: **PČ0268/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: **Metodika meraní ukazovateľov kvality**

číslo projektu: **0258/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.

Názov projektu: **Návrh dislokácie siete nabíjajúcich staníc pre elektromobily v rámci stredoslovenského regiónu**

číslo projektu: **PČ261/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: **Pokyny pre upevnenie nákladu v cestnej doprave U.S.Steel Košice, s.r.o.**

číslo projektu: **PČ/0272/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: **Prieskum spokojnosti zákazníkov Slovenskej pošty, a. s. s kvalitou poštových služieb - rok 2011**

číslo projektu: **0281/11**
doba riešenia: 2011

pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.

Názov projektu: **Riešenie problematiky zameniteľných poštových služieb.**
číslo projektu: **0275/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.

Názov projektu: **Spracovanie štúdie skutočných zásielok a štúdie skúšobných zásielok podľa ČSN EN 13850 + A1 - aktualizácia**
číslo projektu: **0274/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.

Názov projektu: **Štúdia skutočných zásielok a štúdia skúšobných zásielok**
číslo projektu: **0265/11**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.

Názov projektu: **Vyhodnotenie vývoja požiadaviek na kvalitu vybraných poštových služieb a výsledkov merania kvality vybraných univerzálnych poštových služieb**
číslo projektu: **699/0240/2010**
doba riešenia: 2010 - 2011
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: Ing. Veronika Achimská, PhD.

Inštitucionálny výskum

Názov projektu: **Analýza dopadu zavedenia integrovaného dopravného systému na využívanie hromadnej osobnej dopravy**
číslo projektu: **5/KCMD/2011**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Bibiána Poliaková, PhD.

Názov projektu: **Analýza postupov a metód navrhovania skladovej logistiky**
číslo projektu: **4/KŽD/2011**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Jaroslav Mašek, PhD.

Názov projektu: **Analýza právnych znalostí v práci manažéra a ich aplikácia v manažmente podniku**
číslo projektu: **5/KE/2011**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Viera Šukalová, PhD., EUR ING

Názov projektu: **Automobil a jeho okolie**
číslo projektu: **1/KCMD/2011**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Anton Hudák, PhD.

Názov projektu: **Daňové a nedaňové výdavky**
číslo projektu: **4/KE/2011**
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Martina Paliderová, PhD.

Názov projektu:	Ekonomická regulácia priestorovej dostupnosti pôšt SR
číslo projektu:	1/KS/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Veronika Achimská, PhD.
Názov projektu:	Intermodálne riešenia dopravy cestujúcich z/na letisko so zameraním na zvyšovanie efektívnosti využitia letiska cestujúcimi a znižovanie negatívnych environmentálnych vplyvov
číslo projektu:	2/KLD/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Milan Štefánik, PhD.
Názov projektu:	Koncepcia aplikácie multimodálnych aktívnych a pasívnych logistických prvkov pre SCM pri preprave nebezpečných vecí za podmienok logistických služieb pridanej hodnoty (value added)
číslo projektu:	1/KŽD/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Matej Babin
Názov projektu:	Konkurencieschopnosť podnikov v cestnej doprave
číslo projektu:	3/KCMD/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.
Názov projektu:	Moderné prístupy v riadení verejnej správy
číslo projektu:	1/KE/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra ekonomiky
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
Názov projektu:	Možnosti zvyšovania výkonnosti, kvality a ekonomickej efektívnosti verejnej osobnej dopravy v SR prostredníctvom aplikácie metódy benchmarkingu
číslo projektu:	1/KVD/2010
doba riešenia:	2010 - 2011
pracovisko:	Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Miroslava Mikušová, PhD.
Názov projektu:	Návrh alokácie zriaďovacích staníc pri využití časovo diskkrétnej vlakotvorby na sieti ŽSR
číslo projektu:	2/KŽD/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
Názov projektu:	Overenie čitateľnosti RFID elementov v laboratórnych podmienkach ako podklad pre aplikovateľnosť technológie RFID v praxi
číslo projektu:	3/KS/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
Názov projektu:	Realizácia a kooperácia na uskučnení komplexu výskumných aktivít vo vybranej sfére služieb
číslo projektu:	2/KS/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Alena Chrenková, PhD.
Názov projektu:	Simulácia dopadu finančných rozhodnutí na život človeka
číslo projektu:	1/KKMaHI/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	RNDr. Oľga Blažeková, PhD.

Názov projektu:	Stanovenie hodnoty majetku
číslo projektu:	3/KE/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra ekonomiky
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
Názov projektu:	Systémové opatrenia na koordináciu nákladnej dopravy
číslo projektu:	5/KŽD/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Pavol Meško, PhD.
Názov projektu:	Telematické aplikácie v cestnej doprave
číslo projektu:	4/KCMD/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Ján Ondruš, PhD.
Názov projektu:	Tvorba nových študijných a výučbových materiálov pre predmet Geometria s využitím IKT
číslo projektu:	1/KMAHI/2010
doba riešenia:	2010 - 2011
pracovisko:	Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Mgr. Viera Čmelková, PhD.
Názov projektu:	Virtuálne privátne siete a ich nasadzovanie v praxi na Slovensku
číslo projektu:	2/KMAHI/2010
doba riešenia:	2010 - 2011
pracovisko:	Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	RNDr. Daniela Šusteková, PhD.
Názov projektu:	Vplyv tvaru trupu a plavebných podmienok na spotrebu hlavných propulzných zariadení
číslo projektu:	1/KVD/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Tomáš Kalina, PhD.
Názov projektu:	Všeobecný procesný model základných poštových služieb
číslo projektu:	5/KS/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
Názov projektu:	Výskum dopadov aplikácie ekonomickej regulácie letísk v podmienkach SR
číslo projektu:	1/KLD/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	JUDr. Ing. Alena Novák-Sedláčková, PhD.
Názov projektu:	Využitie finančných derivátov v podnikovej praxi
číslo projektu:	2/KE/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra ekonomiky
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
Názov projektu:	Využitie projektového riadenia v organizáciách verejnej správy a transfer poznatkov v oblasti projektového manažmentu
číslo projektu:	4/KS/2011
doba riešenia:	2011
pracovisko:	Katedra spojov
charakter úlohy:	inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
Názov projektu:	Zásobovacie a skladovacie systémy využívané v automobilovom priemysle

číslo projektu: 2/KCMD/2011
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Iveta Kubasáková, PhD.

Názov projektu: Zvyšovanie výkonnosti terminálov kombinovanej dopravy modernizáciou ich infraštruktúry
číslo projektu: 3/KŽD/2011
doba riešenia: 2011
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Ján Ližbetin, PhD.

4.3 Publikačná činnosť FPEDAS k 31.12.2011

KATEGÓRIA	NÁZOV	POČET
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	3
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	3
ABD	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	2
ACA	Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	14
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	81
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	87
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	24
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	19
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	2
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	124
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	301
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií	2
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií	1
AFL	Postery z domácich konferencií	2
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	1
BAB	Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách	8
BCI	Skriptá a učebné texty	17
BDE	Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	9
BDF	Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch	241
BEC	Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	3
BED	Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	26
BEE	Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	4
BEF	Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	21
BFB	Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)	2
BGG	Štandardy, normy	1
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	5
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)	4
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	4
GHG	Práce zverejnené na internete	7
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií.	41
SPOLU		1061

Publikačná činnosť ako atribút výstupov z hľadiska komplexnej akreditácie

Z pohľadu komplexnej akreditácie na FPEDAS v roku 2011 bolo publikovaných 7 výstupov kategórie A (3 vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách a 4 články v časopise evidovanom v medzinárodnej profesijnej databáze).

4.4 Vedecké a odborné podujatia organizované na fakulte

Konferencie, semináre

- Názov akcie:** CEDOP 2011 - Aktuálne problémy v podnikaní v cestnej doprave
Druh akcie: 12. odborný seminár s medzinárodnou účasťou
Organizátor: FPEDAS, KCMD
Odborný garant: Ing. Jozef Tisovský, PhD., riaditeľ odboru cestnej dopravy MDTP SR
prof. Ing. Jozef Gnap, PhD., ved. katedry CMD, F PEDAS
Krátka anotácia: Seminár je určený na stretnutie a vzájomnú výmenu aktuálnych názorov dopravcov vykonávajúcich medzinárodnú, vnútroštátnu cestnú nákladnú a autobusovú dopravu a manažérov dopravných firiem.
Dátum a miesto konania: máj, 2011 Agroinštitút Kongresová sála, Nitra
- Názov akcie:** TRANSPORT 2011 - Spolahlivosť, bezpečnosť a diagnostika dopravných prostriedkov
Druh akcie: Medzinárodná konferencia
Organizátor: FPEDAS, KCMD
Odborný garant: prof. dr hab. Inž. Andrzej Niewczas
prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
Krátka anotácia: Konferencia je určená pre prezentáciu dosiahnutých výsledkov pracovníkov v oblasti spoľahlivosti, bezpečnosti a diagnostiky. Ide o vzájomné stretnutie s cieľom odovzdať skúsenosti i pracovníkom v doprave zaoberajúcimi sa technicko-prevádzkovou problematikou.
Dátum a miesto konania: Apríl 2011, Zemplínska Šírava
- Názov akcie:** Degradácia technických a technologických systémov
Druh akcie: Medzinárodná konferencia
Organizátor: FPEDAS, KCMD
Odborný garant: prof. dr hab. inž. Andrzej Niewczas,
prof. dr. hab. inž. Stanislaw Radkowski,
prof. dr hab. inž. Marian Szczerek,
prof. Ing. Štefan Liščák, CSc
Krátka anotácia: Medzinárodná vedecká konferencia je už 10. v poradí a piatykrát sa koná na Slovensku. Je zameraná na oblasť degradácie technických a taktiež aj technologických systémov. Z prihlásených príspevkov sú vybrané vhodné na odprednášanie a vhodné na prezentovanie formou posterov. Príspevky budú zaradené na publikovanie v časopise Eksploatacja i Niezawodnosc, Diagnostyka, Tribologia
Dátum a miesto konania: 06-09/2011, Liptovský Mikuláš
- Názov podujatia:** Ekonomicko-sociálne aspekty cezhraničnej spolupráce hospodárskych subjektov v regióne Žilinského kraja a Sliezskeho vojvodstva 1, 2.
Druh: Medzinárodná vedecká konferencia
Organizátor: FPEDAS, KE
Garant: prof. Ing. Štefan Cisko, CSc,
Ing. Eva Kicová, PhD.

- Zameranie:** Medzinárodná vedecká konferencia organizovaná Žilinskou univerzitou v Žiline a partnerskou organizáciou Wyższa Szkoła Administracji w Bielsko-Białej v rámci aktivít projektu „Ekonomicko-sociálne aspekty cezhraničnej spolupráce hospodárskych subjektov v regióne Žilinského kraja a Sliezskeho vojvodstva 1, 2
- Dátum a miesto konania:** 15. – 16.11.2011, kongresová hala hotela Slovakia, Žilina
- Názov podujatia:** **Globalizácia a jej sociálne – ekonomické dôsledky '11**
- Druh:** 11. medzinárodná vedecká konferencia
- Organizátor:** FPEDAS, KE
- Garant:** prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
- Zameranie:** Medzinárodná vedecká konferencia je tematicky zameraná na proces globalizácie a jej vplyv na ekonomický, sociálny a kultúrny život ľudskej spoločnosti.
- Dátum a miesto konania:** 4.– 5. 10. 2011, Rajecké Teplice
- Názov podujatia:** **Aktuálne otázky novely Zákonníka práce**
- Druh:** Odborný seminár
- Organizátor:** FPEDAS, KE
- Garant:** Viera Šukalová, EUR ING, PhD.
JUDr. Eva Kováčiková
- Zameranie:** Odborný seminár v rámci projektu 5/KE/2011 - Analýza právnych znalostí v práci manažéra a ich aplikácia v manažmente podniku.
- Dátum a miesto konania:** 13.10.2011, zasadačka Katedry ekonomiky, Žilina
- Názov podujatia:** **Veselo a vážne v realizácii práva v praxi**
- Druh:** Odborný seminár
- Organizátor:** FPEDAS, KE
- Garant:** JUDr. Miroslav Tichý
doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
- Zameranie:** Série troch odborných seminárov na témy: Realizácia práva v praxi (február), Zmeny v zdravotnom poistení (február), Zmeny v Zákonníku práce (október)
- Dátum a miesto konania:** február a október 2011, Žilina
- Názov podujatia:** **Odborný seminár zameraný na právnu problematiku personalistiky**
- Druh:** Odborný seminár
- Organizátor:** FPEDAS, KE
- Garant:** JUDr. Miroslav Tichý
doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
- Zameranie:** Série piatich odborných seminárov zameraných na právnu problematiku personalistiky. Témami seminárov boli: Pracovný pomer (február), Prekážky v práci (apríl), Dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru (jún), Sociálny systém (október), Aktuálne zmeny v právnych predpisoch (december)
- Dátum a miesto konania:** február, apríl, jún, október, december 2011, Žilina
- Názov podujatia:** **ECB a NBS – úlohy a postavenie inštitúcií a ich vzájomná spolupráca**
- Druh:** Odborná prednáška
- Organizátor:** FPEDAS, KE
- Garant:** prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
doc. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
- Zameranie:** Odborná prednáška guvernéra NBS doc. Ing. Jozefa Makúcha, PhD., na tému ECB a NBS – úlohy a postavenie inštitúcií a ich vzájomná spolupráca
- Dátum a miesto konania:** február, apríl, jún, október, december 2011, Žilina
- Názov podujatia :** **Didaktika**
- Druh:** seminár
- Organizátor:** FPEDAS, KKMaHI
- Garant:** doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc., Katedra KMAHI Fakulty PEDAS ŽU
- Anotácia:** Semináre sú zamerané na didaktické problémy vyučovania konkrétnych tematických celkov vysokoškolskej matematiky.

- Dátum a miesto konania: marec a október 2011, knižnica KMAHI
- Názov podujatia :** **Intuitívna geometria**
Druh: vedecké semináre
Organizátor: FPEDAS, KKMaHI
Garant: doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc., Katedra KMAHI Fakulty PEDAS ŽU
Anotácia: Vedecké semináre sú zamerané na informácie a riešenie najaktuálnejších vedeckých problémov v danej vedeckej oblasti.
- Dátum a miesto konania: 28.február, 27.apríl a 17.október 2011, knižnica KMAHI
- Názov podujatia :** **Školenie učiteľov matematiky**
Druh: Odborná pomoc
Organizátor: FPEDAS, KKMaHI
Garant: doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc., Katedra KMAHI Fakulty PEDAS ŽU
Anotácia: Školenia sú tematicky zamerané na odbornú pomoc učiteľom stredných aj základných škôl pri vedení krúžkov MO pre talentovanú mládež. Školenia prebiehajú v rámci projektu APVV, ktorého som zodpovedným riešiteľom.
- Dátum a miesto konania: 12.-13.marec 2011, Strečno
- Názov podujatia:** **Zvyšovanie bezpečnosti a kvality v civilnom letectve**
Druh: Medzinárodná konferencia
Organizátor: FPEDAS, KLD
Garant: prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
Anotácia: Cieľom medzinárodnej konferencie je prezentovanie názorov širokej odbornej verejnosti na problematiku bezpečnosti leteckej prevádzky, podpora výmeny skúsenosti so zameraním na zvyšovanie bezpečnosti leteckej dopravy. Konferencia je organizovaná v rámci riešenia projektu VEGA 1/0538/10
- Dátum a miesto konania: 20.-21. máj 2011, Žilina
- Názov podujatia:** **International Aviation Education Workshop**
Druh: Medzinárodný seminár
Organizátor: FPEDAS, KLD
Garant: prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
Anotácia: Vzdelávanie v oblasti letectva. Workshop bude organizovaný v rámci projektu 7.rámcového programu pod názvom AirTN
- Dátum a miesto konania: 20. máj 2011, Žilina
- Názov podujatia:** **Medzinárodná konferencia „Implementácia vedecko-technických poznatkov do leteckej dopravy**
Druh: Medzinárodná konferencia
Organizátor: FPEDAS, KLD
Garant: doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
Anotácia: Témou konferencie je implementácia vedecko- výskumných a vedecko-technických poznatkov do leteckej dopravy. Konferencia je organizovaná v rámci projektu „Implementácie vedecko–výskumných poznatkov do leteckej dopravy“ ITMS 26220220010.
- Dátum a miesto konania: 1.- 2. december 2011, Zázrivá
- Názov podujatia:** **POSTPOINT 2011**
Druh: Medzinárodná vedecká konferencia
Organizátor: FPEDAS, KS
Garant: prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
Anotácia: Medzinárodné stretnutie zástupcov poštových správ, pedagogických a vedeckých pracovníkov univerzít je zamerané na rozšírenie medzinárodnej spolupráce, európsku integráciu a hľadanie spoločných ciest zvyšovania kvality riadenia v pošte.
- Dátum a miesto konania: 19.-20.9.2011, Hotel Diplomat, Rajčské Teplice

Názov podujatia: **SCIENCE DAY KATEDRY SPOJOV**
Druh: Vedecký seminár/workshop Katedry spojov pri príležitosti týždňa vedy na Slovensku, partnerstvo akademického a podnikateľského prostredia – priorita pre rozvoj pošty
Organizátor: FPEDAS, KS
Garant: prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
Anotácia: Vedecký seminár/workshop je zameraný na prezentáciu spolupráce Ministerstva dopravy výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky s akademickým prostredím v oblasti vedy, prezentáciu spolupráce Slovenskej pošty, a. s. a Katedry spojov v oblasti vedy, prezentáciu vedecko-výskumnej činnosti Katedry spojov a výstupov projektov riešených na Katedre spojov za ostatné obdobie.
Dátum a miesto konania: 7.11.2011, ŽU v Žiline, Fakulta PEDAS, Katedra spojov, Aula 3

Názov podujatia: **DoNT 2011– Deň nových technológií**
Druh: Medzinárodná vedecká konferencia
Organizátor: FPEDAS, KS
Garant: doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.
Anotácia: Cieľom konferencie je oboznámenie sa s novinkami v oblasti AIDC ako aj transfer poznatkov získaných výskumom do praxe a prepojenie podnikateľského prostredia s akademickou sférou. DoNT je stretnutie odborníkov z akademického ako aj podnikateľského prostredia, ktorí sa zaoberajú problematikou automatickej identifikácie a zberu údajov.
Dátum a miesto konania: 30.11.-1.12.2011, Poľovnícky hotel Diana, Stráža

Názov podujatia: **PROGRESSIVE DAYS**
Druh: Seminár
Organizátor: FPEDAS, KS
Garant: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
Anotácia: Prezentácia interných doktorandov zameraná na dosiahnuté výsledky a stav prípravy na obhajoby dizertačných prác.
Dátum a miesto konania: 8.4.2011, ŽU v Žiline, zasadačka fakulty PEDAS, NF 09
15.4.2011, ŽU v Žiline, zasadačka Katedry spojov, NF 438

Názov podujatia: **NELI WPL + WP 3 meeting**
Organizátor: FPEDAS, KVD
Garanti: Ing. Andrej Dávid, PhD., KVD, doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD
Zameranie: Pracovný míting partnerov projektu NELI kvôli kontrole aktivít v rámci jednotlivých pracovných balíkov vrátane prípravy podkladov nového projektu HINT
Dátum a miesto konania: 24. a 25. august 2011, Štrbské Pleso

Názov podujatia: **NELI národný workshop**
Organizátor: FPEDAS, KVD
Garanti: Ing. Andrej Dávid, PhD.
doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD
doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.
Ing. Jan Šlesinger, PhD.
Zameranie: Národný workshop za účelom propagácie a prezentovania výsledkov projektu NELI na národnej úrovni pred organizáciami pôsobiacimi vo vodnej doprave v SR vrátane organizovania odbornej exkurzie VD Gabčíkovo.
Dátum a miesto konania: 7. a 8. december 2011, Bratislava

Názov podujatia: **Národná konferencia projektu SOL**
Organizátor: F PEDAS, KVD a KCMD
Garanti: Ing. Miroslava Mikušová, PhD., KVD,
prof. Ing. Štefan Liščák, PhD.
Zameranie: Predstavenie zamerania projektu SOL širokej odbornej verejnosti na národnej úrovni, prezentovanie realizovaných a plánovaných projektových aktivít, výmena odborných

	poznatkov z oblasti bezpečnosti cestnej premávky, spracovanie a vydanie recenzovaného zborníka.
Dátum a miesto konania:	3.4.2011, Zemplínska Šírava
Názov podujatia:	Zasadnutie „SOL Regional Advisory Board“
Organizátor:	FPEDAS, KVD a KCMD
Garanti:	Ing. Miroslava Mikušová, PhD., KVD, prof. Ing. Jozef Gnap, PhD. prof. Ing. Štefan Liščák, PhD., doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
Zameranie:	Predstavenie zamerania projektu SOL členom Dozorného výboru, prezentovanie realizovaných aktivít a definovanie budúcich činností ako aj pilotných aktivít na regionálnej úrovni.
Dátum a miesto konania:	24.6.2011, Žilina
Názov podujatia:	Zasadnutie „SOL Regional Advisory Board“
Organizátor:	FPEDAS, KVD a KCMD
Garanti:	Ing. Miroslava Mikušová, PhD., KVD, prof. Ing. Jozef Gnap, PhD., prof. Ing. Štefan Liščák, PhD., doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
Zameranie:	Predstavenie výstupov situačného vyhodnotenia súčasného stavu bezpečnosti cestnej premávky v rámci Žilinského samosprávneho kraja („Institutional capacity assessment“, „Stakeholder analysis“, „Public knowledge and opinion survey“) ako aj spracovaného dokumentu „Baseline situational assessment report“. Doplnenie materiálov o názory členov Dozorného výboru. Definovanie budúcich činností ako aj pilotných aktivít na regionálnej úrovni, ktoré z vyhodnotenia vyplynuli.
Dátum a miesto konania:	6.9.2011, Žilina
Názov podujatia:	Úvodný workshop k projektu SOL
Organizátor:	F PEDAS, KVD a KCMD
Garanti:	Ing. Miroslava Mikušová, PhD., KVD, prof. Ing. Jozef Gnap, PhD., prof. Ing. Štefan Liščák, PhD., doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
Zameranie:	Predstavenie projektu SOL odbornej verejnosti, zdefinovanie prínosov projektu pre Žilinský samosprávny kraj a národnú úroveň bezpečnosti cestnej premávky, podpísanie dokumentu „SOL Partnership Agreement“.
Dátum a miesto konania:	16.9.2011, Žilina
Názov podujatia:	„Introduction meeting“ k projektu ISEMOA
Organizátor:	FPEDAS, KVD a KS
Garanti:	Ing. Miroslava Mikušová, PhD., KVD prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD., KS
Zameranie:	Predstavenie projektu ISEMOA predstaviteľom Mesta Žilina a zástupcom organizácií, reprezentujúcich skupiny ľudí s obmedzenou schopnosťou mobility. Prezentovanie doposiaľ realizovaných aktivít, stanovenie časového harmonogramu ďalších stretnutí („Consensus meeting“, „Strategy meeting“) a definovanie zamerania plánovaných činností na úrovni Mesta Žilina. Podpísanie Dohody o spolupráci medzi Mestom Žilina a Žilinskou univerzitou v Žiline.
Dátum a miesto konania:	9.11.2011, Žilina
Názov podujatia:	Prenos inovatívnych poznatkov a technológií v logistických a dopravných procesoch
Druh:	Odborný seminár
Organizátor:	FPEDAS, KŽD
Garant:	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.

Anotácia:	Dopravné a logistické technologické procesy sú veľmi náročné na čas, priestor, technické a personálne vybavenie. Na seminári budú prezentované čiastkové výsledky projektu na podporu zvyšovania miery spolupráce výskumno-vývojových inštitúcií so spoločenskou a hospodárskou praxou prostredníctvom prenosu poznatkov a technológií, a tým prispievajú k zvyšovaniu hospodárskeho rastu regiónov a celého Slovenska v rámci riešenia projektu zo štrukturálnych fondov EÚ, ktorý je riešený na fakulte FPEDAS. Zároveň budú diskutované možnosti vytvorenia modelu technologického postupu logistických procesov, výskumu inovatívnych poznatkov a ich prenos do dopravnej praxe.
Dátum a miesto konania:	apríl 2011, Žilinská univerzita v Žiline
Názov podujatia:	Horizonty železničnej dopravy 2011 "Cesty k rozvoju podnikania na železničnom trhu"
Druh:	Medzinárodná vedecká konferencia o železničnej doprave
Organizátor:	FPEDAS, KŽD
Garant:	doc. Ing. Jozef Strišš, CSc.; FRI doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.; F PEDAS, ŽU v Žiline
Anotácia:	Cieľom konferencie je rozšíriť a podporiť rozvoj tradičných a aktuálnych teoretických i praktických poznatkov vo dvoch oblastiach – manažmentu v aplikácii na podmienky železničnej dopravy, ako aj prevádzkovo-technologických otázkach súčasnosti s dôrazom na interoperabilitu železničného systému v integrovanej Európe. Odborný program konferencie bude zameraný na prezentáciu všeobecných otázok manažmentu a technológie v integrujúcom chápaní uplatniteľných v podmienkach železničnej dopravy, ako aj špeciálne vytvorených dopravných aplikácií.
Dátum a miesto konania:	september 2011, ÚIVP ŽSR Strečno
Názov podujatia:	13. medzinárodná vedecká konferencia Eurokombi – Intermodal 2011
Druh:	Medzinárodná vedecká konferencia
Organizátor:	FPEDAS, KŽD
Garant:	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
Anotácia:	Konferencia je zameraná na prezentáciu nových poznatkov z oblasti intermodálnej prepravy, tematické zameranie je rozvoj kontinentálnej intermodálnej prepravy a rozvoj nekontajnerových intermodálnych prepravných systémov.
Dátum a miesto konania:	6. – 7. júna 2011, Žilinská univerzita v Žiline

4.5 Spolupráca s praxou

Katedra cestnej a mestskej dopravy spolupracuje s Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR tak pri tvorbe a pripomienkovaní legislatívy z oblastí cestnej a mestskej dopravy, ako aj pri zabezpečovaní vzdelávacích programov. Katedra sa podieľala na tvorbe zákona o cestnej doprave a vykonávacích vyhlášok vrátane ich dodatkov a učebných textov: Odborná spôsobilosť na podnikanie v cestnej doprave, Odborná spôsobilosť vodiča cestnej nákladnej a autobusovej dopravy. V spolupráci s Ministerstvom dopravy organizuje odborné semináre a medzinárodnú konferenciu k aktuálnej problematike v podnikaní v cestnej doprave. Katedra spolupracuje vo vzdelávaní a vedeckovýskumných aktivitách v oblasti logistiky so spoločnosťou GEFCO Slovakia, s. r. o., členom skupiny PSA Peugeot Citroen a s Oddelením pre spoluprácu a kultúrnu činnosť francúzskej ambasády na Slovensku pri podpore vzdelávania študentov, výskumníkov a vyučujúcich najmä organizovaním stretnutí a výberových prednášok odborníkov z praxe a odborných exkurzií. Tiež zabezpečuje kurzy celoživotného vzdelávania pre prax v odbore cestnej dopravy, zasielateľstva a logistiky napríklad pre GEFCO Slovakia, DHL Slovakia, SAD Zvolen, a.s. zadáva diplomové práce podľa požiadaviek Ministerstva dopravy a praxe. Pracovníci katedry na požiadanie vypracovávajú expertízne posudky a stanoviská k problematike cestnej a mestskej dopravy. V roku 2011 katedra riešila odborné štúdie pre prax napríklad pre Zväz chemického a farmaceutického priemyslu, ČESMAD Slovakia, Zväz logistiky a zasielateľstva SR, SLOVALCO, a.s. atď. Katedra spolupracuje so Zväzom logistiky a zasielateľstva SR, Združením cestných dopravcov SR – ČESMAD Slovakia, Zväzom autobusovej dopravy, Združením prevádzkovateľov hromadnej dopravy osôb v mestských aglomeráciách SR. Pri výchove študentov je spolupráca zameraná na odborné exkurzie. V rámci riešenia medzinárodného projektu ChemLog

financovaného z Európskeho regionálneho rozvojového fondu v projekte INTERREG IV B bola nadviazaná spolupráca s partnermi projektu zo zahraničia z praxe okrem stálych partnerov, ktorými sú: MariTherm (Švédsko), Hafen Hamburg (Nemecko), FIATA (Švajčiarsko), CLECAT (Belgicko), LKW Walter, Viedeň – Rakúsko, EPFL (Swiss Federal Institute of Technology) – Švajčiarsko.

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 aj s ďalšími subjektmi, ako sú: Politechnika Swietokryzaska v Kielciach (Poľsko), SINT LIEVEN HOGESCHOOL Gent (Belgicko), Politechnika Warszawska (Poľsko), Politechnika Wroclawska (Poľsko), Wysza skola Ekonomiczno-informaticzna, Lublin (Poľsko), 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), CET s.r.o., Medzinárodná únia cestnej dopravy (International Route Union), The University of Texas at El Paso (USA).

Hlavným partnerom **Katedry ekonomiky** v oblasti vedecko-výskumnej spolupráce je Výskumný ústav dopravný v Žiline. Katedra vyvíja aktivity smerujúce k rozvoju spolupráce s praxou tak na regionálnej, národnej, ako i na nadnárodnej úrovni, a to hlavne v oblasti ekonomiky a riadenia podnikov. Príkladom takejto kooperácie je vzájomná spolupráca katedry so Slovensko-kórejským výborom pri SOPK v Žiline. Katedra taktiež spolupracuje s podnikateľskými subjektami, a to hlavne v oblasti poradenstva, celoživotného vzdelávania, spracovania štúdií a realizácie výskumu v rámci podnikateľských aktivít. (napr. Colspedia, s.r.o. Žilina, MetsäTissue, a.s., Siemens s.r.o., Žilina, MASM Žilina, Stavomontáže Žilina, a.s., Ústav súdneho inžinierstva Žilina, CORIS a.s., Bratislava, DEXIA a.s., KIA Motors a.s., Žilina, A-trans, s.r.o., COMPEL a.s., Martin a mnohé iné)

V rámci rozvoja publikačnej činnosti, distribúcie a výmeny poznatkov, vedomostí a skúsenosti z teórie i praxe participuje katedra na organizácii medzinárodných konferencií a seminárov s Ekonomickou fakultou, Štátnej univerzity SaintPetersburg, Rusko a s Fakultou dopravy a elektrotechniky, Technickej univerzity Radom, Poľsko, Akademiou ekonomicznou v Katovicich, Poľsko a Fakultou obchodného manažmentu, Vilnius GediminasTechnicalUniversity, Litva. V rámci výmenných pobytov študentov spolupracuje katedra so SeinäjokiUniversityofAppliedScience, BusinessSchool, Entrepreneurship v Kauhave.

Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky spolupracuje so sekciou MŠ SR pre stredné a základné školy v oblasti organizovania a riadenia matematickej olympiády na Slovensku. Katedra KMAHI usporiadala trojdňové pracovné zasadnutie úlohových komisií MO spoločných s ČR. Katedra KMAHI zabezpečovala odbornú garanciu všetkých textov (aj s prekladmi) pre MO v SR. Členovia katedry spolupracujú v didaktickej oblasti s matematickými pracoviskami mnohých univerzít v SR a v ČR, a tiež v Maďarsku (BME Budapest, Sopron, Debrecen) a v Poľsku (Bydgoszcz, Krakow). Vo vedeckej oblasti najintenzívnejšia spolupráca bola s BME Budapest, Rényi Institut of Hungarian Academy of Sciences, a Univerzitami Szeged, YBL Budapest, FMFI Bratislava, UKF Nitra, UMB Banská Bystrica, UPJŠ Košice. Výrazne sa zosilnila spolupráca s Karlovou Univerzitou v Prahe a s katedrou ekonomiky. Členovia katedry poskytli mnoho odborných konzultácií pre inžinierov z najrôznejších odborov.

Katedra leteckej dopravy: Na základe dlhodobej spolupráce boli uzatvorené zmluvy v oblasti výskumu s EUROCONTROL EXPERIMENTAL CENTRE Bretigny, France, ktorá umožňuje financovať štúdium doktorandov. So spoločnosťou Helios Technology Ltd, UK bolo podpísané Memorandum o porozumení, ktoré umožňuje uskutočňovať pobyty študentov inžinierskeho štúdia zamerané na spracovanie diplomových prác a spoluprácu KLD a Helios Technology Ltd v oblasti výskumu. Na základe zmlúv o spolupráci s podnikmi České aerolinie a.s., Letisko Praha - Ruzyně a.s., Letisko M. R. Štefánika Bratislava a.s., Letové prevádzkové služby SR š.p., a ABS Jets sa uskutočňujú študijné pobyty študentov, výberové praxe, exkurzie a výberové prednášky a sú zabezpečované diplomové a bakalárske práce v uvedených podnikoch. Katedra dlhodobo spolupracuje so zahraničnými partnermi v rámci projektov Socrates/Erasmus, v rámci ktorých sú uskutočňované učiteľské mobility a študijné pobyty študentov v inštitúciách: Glasgow University UK; Helios Technology Ltd; Airbus S.A.S.; ENAC - École Nationale de l'Aviation Civile, Toulouse; Eurocontrol Experimental Center Bretigny sur Orge, Francúzsko; Cranfield University, Department of Air Transport, Veľká Británia; Dublin Institute of Technology, Írsko; Hogeschool van Amsterdam, Holandsko a University of Belgrade, Srbsko.

V rámci medzinárodných projektov katedra rozširuje svoju spoluprácu v oblasti výskumu nielen s partnermi z krajín EÚ, ako sú napr.: SELEX Sistemi Integrati, (Taliansko); Slot Consulting, Ltd. (Maďarsko); Úrad pro civilní letectví (ČR); Letiště Brno – Tuřany a.s. (ČR); M3 Systems, Lavernose, (Francúzsko); Letisko M. R. Štefánika - Airport Bratislava, a. s.(SR); National Aerospace Laboratory (NLR), (Holandsko); Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt, (Nemecko); Austrian Research Promotion Agency (FFG), (Rakúsko); Siemens AG, (Nemecko); Athens

International Airport, (Grécko); Smiths Heimann, (Nemecko); Air France, (Francúzsko); Deep Blue Srl, (Taliano); B&M Internets, Brno, (ČR); USE2ACES, (Holandsko); Technische Universiteit Delft, (Holandsko); Avitronics, (Grécko); University of Modena and Reggio Emilia, (Taliano); CARTIF, (Španielsko); Aviation Valley Association - DOLINA LOTNICZA, (Poľsko) a pod.,

ale aj inštitúciami mimo EÚ, napr.: Dowling College - School of Aviation, (USA); The United States Federal Aviation Administration (US FAA), (USA); Technion – Israel Institute of Technology, (Izrael); Utah Valley University in Provo, Utah, (USA).

Katedra spojov spolupracuje s podnikmi a inštitúciami, ktorých podnikateľská činnosť úzko súvisí so študijnými odbormi a zameraním vzdelávania na katedre. V rámci spolupráce s praxou sú uskutočňované exkurzie na vybrané, technologicky vysoko inovatívne pracoviská, výberové prednášky odborníkov z praxe, zadávanie tém a vedenie diplomových a bakalárskych prác, pričom sú vybrané témy, ktoré sú využiteľné v praxi, riešenie projektov zameraných na konkrétne potreby a problémy praxe, organizovanie študentskej letnej odbornej praxe, sponzoring odborných konferencií, pobytové mobility študentov a pedagógov. Z podnikateľského sektora spolupracuje katedra s nasledovnými inštitúciami: Slovenská pošta, a. s., Nemecká pošta, a. s., Česká pošta, š. p., Slovak Telekom, a.s., Poštový regulačný úrad Žilina; DHL International Slovakia, s. r. o., Deloitte Audit, s.r.o., Poštová banka, a. s., Prima banka Slovensko, a. s., T-Mobile, a. s., Orange, a. s., GLOBALTEL, s. r. o.; Schoeller Arca Systems s. r.o.; Spectos GmbH; PD Consulting; IBA CZ, s. r. o.; Siemens AG, Industry Sector; ČTÚ Praha; SMARTEMAILING, s. r. o., Brno; COLSPEDIA, s. r. o., Žilina; GS1 Slovensko; ATON, s. p. a. (Taliano) a inštitúciami verejnej správy.

Nezmluvná spolupráca Katedry spojov bola rozvíjaná vo formách prednáškovej činnosti, osobných kontaktov, študentských exkurzií, organizovaní a účasti na konferenciách, partnerstva pri riešení vedeckovýskumných projektov: MDPaT SR, Fachhochschule Darmstadt (SRN); TU Dresden (SRN); EIPOS Dresden (SRN); Telecom INT, Evry Paris (Francúzsko); Fontys Eindhoven (Holandsko); Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego (Poľsko); Fiducia AG, Karlsruhe (SRN); Hungarian Post Office Ltd., Budapest (Maďarsko); Széchenyi István University, Győr, (Maďarsko); Technický a zkušební ústav telek. a pošt, Praha (ČR); Itella Corporation, Finlandia; Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera (ČR); University of Szczecin, (Poľsko); VSBiF Bielsko-Biala, (Poľsko); MTF STU v Trnave, (SR); EPFL (Swiss Federal Institute of Technology) (Švajčiarsko); KHMELNITSKY UNIVERSITY, KHMELNITSKY (Ukrajina); Bánska univerzita v Ostrave (ILAB).

Katedra vodnej dopravy pri upresňovaní študijného programu i osnov jednotlivých odborných predmetov, organizovaní a realizácii exkurzií a odbornej praxe študentov na plavidlách obchodnej plavby, formuláciách zadaní i pri samotnom spracovávaní diplomových prác z dopravnej praxe spolupracuje najmä s útvarmi Slovenská plavba a prístavy, a.s. Bratislava. Pri vedení a hodnotení diplomantov spolupracuje taktiež s útvarmi MDVRR SR, Výskumným ústavom dopravným, Štátnou plavebnou správou, a.s. Verejné prístavy, Agentúrou rozvoja vodnej dopravy, lodným registrom Slovenský Lloyd, jednotlivými odštepňovacími a územnými závodmi Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. Vodohospodárska výstavba, ako aj s ďalšími organizáciami vodnej dopravy na Slovensku i v Českej republike. Odborné exkurzie pripravuje v spolupráci so Slovenskými lodenicami Komárno, a.s., Bratislava, Dunaj Petrol Trade Komárno a SE – Vodnými elektrárnami Trenčín.

Katedra od apríla 2009 spolupracuje so zahraničnými partnermi projektu „SEE EoI/A/223/1.3/X – Cooperation-Network for logistics and nautical education focusing on Inland Waterway Transport in the Danube corridor supported by innovative solution (NELI)“ riešeného v rámci Operačného programu Juhovýchodná Európa. Ide o tieto inštitúcie: CERONAV Constanta (RO), Via Donau Wien (AT), Ennshafen Enns (AT), Maritime Administration Sofia (BG), Inland Navigation Development Centre Zagreb (HR), Upper Austrian University Steyr (AT), Hight River Shipping School Rousse (BG), Budapest University of Technology Budapest (HU), University of Craiova (RO), Romania Naval Authority Constanta (RO), Faculty of Transport and Traffic Sciences Zagreb (HR), School of Shipping, Shipbuilding and Hydrobuilding Belgrade (SR), Odessa National Maritime Academy (UA).

Katedra železničnej dopravy spolupracuje s podnikmi a inštitúciami, ktorých činnosť súvisí s vedeckou a pedagogickou profiláciou katedry. Ide najmä o relevantné subjekty Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR; Železnice Slovenskej republiky; Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.; Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.; Únia dopravy, pôšt a telekomunikácií SR; Slovenský ústav technickej normalizácie; Úrad pre reguláciu železničnej dopravy; Slovenská vedecko-technická spoločnosť – Doprava Bratislava. Spolupracuje aj s ďalšími organizáciami a podnikmi, ako je Mestský parkovací systém, s.r.o. Bratislava; Bratislavská integrovaná doprava, a.s.; Mestský úrad v Nitre; Colspedia, s.r.o., Žilina; Výskumný a vývojový ústav železníc ŽSR Žilina; Výskumný ústav dopravný, a.s., Žilina; Slovenská kombinovaná doprava INTRANS, a.s., Žilina; Siemens s. r. o.; Siemens AG, Rakúsko; České Dráhy, a.s., Česká republika; ÖBB, Rakúsko; MÁV, Maďarsko; PKP, Poľsko; OSŽD Varšava, Poľsko; Institut Jana Pernera Pardubice, Česká republika; GS1 Žilina; Třinecké železárně, a.s. Česká

republika; Bohemia kombi, Praha, Česká republika; Metrans, Praha, Česká republika; Zváz logistiky a zasielateľstva SR; LOKORAIL, a.s.; BUDAMAR LOGISTICS, a.s.; Express Slovakia – Medzinárodná preprava, a.s.. Pri modernizácii dopravného laboratória katedra spolupracuje s firmami ETC, Oltis Group, a.s. Na základe prijatia projektu v rámci Operačného programu výskum a vývoj, katedra spolupracuje s firmou Simcon, a.s. Žilina pri modelovaní požiadaviek na logistické centrum. V rámci spolupráce s praxou sa uskutočňujú odborné exkurzie, výberové prednášky odborníkov z praxe, zadávanie tém, vedenie a recenzovanie diplomových a bakalárskych prác, riešenie projektov a štúdií zameraných na aktuálne problémy praxe, ďalšie vzdelávanie manažmentu železničných podnikov, organizovanie spoločných odborných a vedeckých podujatí, konzultačná a poradenská činnosť a expertízna činnosť, sponzorovanie odborných konferencií a publikácií. Katedra železničnej dopravy má so spoločnosťou ŽSR podpísanú zmluvu o spolupráci, v rámci ktorej sa realizujú odborné praxe študentov a pedagógov, ako aj odborný výcvik zamestnancov ŽSR v dopravnom laboratóriu katedry.

4.6 Časopisy vydávané na fakulte

- Názov časopisu:** **Doprava a spoje**
Vedecký elektronický časopis
ISSN 1336-7676
Vydáva: Fakulta PEDAS ŽU v Žiline
Šéfredaktor: RNDr. Milan Stacho, PhD.
web: <http://fpedas.uniza.sk/dopravaaspoje/>
Periodicita: polročne, v termínoch 30. máj a 30. október
- Názov časopisu:** **PROMET-TRAFFIC-TRAFFICO**
Vedecký časopis zameraný na dopravu
ISSN 0353-5320
Vydáva: Sveučilište u Zagrebu, Fakulteta za pomorovstvo in promet, Portorož
Fakulta PEDAS ŽU v Žiline
Šéfredaktor: Adolf Malič, D.Sc.
web: <http://www.fpz.hr/journals/traffic/index.html>
Periodicita: šesťkrát za rok
- Názov časopisu:** **Aviation**
Medzinárodný vedecký časopis zameraný na leteckú dopravu
ISSN: 1648-7788 – tlačaná verzia
ISSN: 1822-4180 – online verzia
Vydáva: Taylor and Francis Group v spolupráci s Katedrou leteckej dopravy, FPEDAS, ŽU v Žiline
Šéfredaktor: Prof. Dr. Habil. Jonas Stankunas
web: <http://www.tandf.co.uk/journals/TAVI/>
Periodicita: štvrt'ročne
- Názov časopisu:** **Železničná doprava a logistika**
Elektronický odborný časopis o železničnej doprave a preprave, logistike a manažmente
ISSN: 1336-7943
Vydáva: Katedra železničnej dopravy
Predseda redakčnej rady: prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
Šéfredaktor: Ing. Martin Kendra, PhD.
web: <http://zda1.uniza.sk/>
Periodicita: trikrát ročne
- Názov časopisu:** **Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod**
Elektronický vedecký časopis
ISSN 1336-8281
Vydáva: Katedra spojov
Predseda redakčnej rady: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
Šéfredaktor: doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
web: <http://ks.utc.sk/casopis/>
Periodicita: polročne, v termínoch 1. máj a 1. november

Názov časopisu: **Podniková ekonomika a manažment**
Elektronický odborný časopis o ekonomike, manažmente, marketingu a logistike
ISSN: 1336-5878
Vydáva: Katedra ekonomiky
Šéfredaktor: Ing. Peter Majerčák, PhD.
web: <http://fpedas.uniza.sk/katedry/ke/ke.htm>
Periodicita: štvrťročne

Názov časopisu: **Ekonomicko-manažérske spektrum**
ISSN: 1337-0839
Vydáva: Fakulta PEDAS v gescii Katedry ekonomiky
Šéfredaktor: doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
Periodicita: polročne

Názov časopisu: **STUDIES, mathematical series**
ISSN 1336-149X
Vydáva: Katedra KMAHI
Šéfredaktori: doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc. – prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc.
Periodicita: raz ročne

5 Medzinárodné aktivity fakulty

Bilaterálne zmluvy

Na vzájomné kontakty, podporu výučby a organizovanie konferencií využívali katedry fakulty bilaterálne zmluvy uzatvorené na univerzitnej úrovni s:

- Vysoká škola chemicko-technologická Praha, Česká republika
- Univerzita Palackého Olomouc, Česká republika
- HTW Dresden, Nemecko
- Politechnika Swietokrzyska Kielce, Poľsko
- University of Ljubljana, Slovinsko
- TELECOM Ecole de Management SudParis, Evry, Francúzsko
- Akademiou Technicko-Roľníckou, Bydgoszcz, Poľsko
- Politechnikou Lubel'skou, Lublin, Poľsko
- Technickou univerzitou vo Varšave, Poľsko
- Technickou univerzitou Dresden, Nemecko
- Universidad Nacional Autónoma de México, (UNAM), Mexiko
- University of Texas at El Paso (UTEP), Texas, USA

Rovnaký význam a využitie mali bilaterálne zmluvy uzatvorené z úrovne fakulty s:

- Fachhochschule St. Pölten, Pölten, Rakúsko
- Fachhochschule des bfi Wien, Wien, Rakúsko
- Katholieke Hogeschool Brugge - Oostende, Oostende, Belgicko
- Kolezh po Telekomunikatsii i Poshti, Sofia, Bulharsko
- Tehnicheski Universitet Sofia, Sofia, Bulharsko
- Škoda Auto Vysoká Škola, Mladá Boleslav, Česká republika
- Ostravská univerzita v Ostravě, Ostrava, Česká republika
- Univerzita Pardubice, Pardubice, Česká republika
- České vysoké učení technické v Praze, Praha, Česká republika
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH), Dresden, Nemecko
- Technische Universität Dresden, Dresden, Nemecko

- Technische Universität Dresden, Dresden, Nemecko
- Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, Španielsko
- Universidade de Vigo, Vigo, Španielsko
- Jyväskylän yliopisto, Jyväskylä, Fínsko
- Seinäjoen ammattikorkeakoulu, Seinäjoki, Fínsko
- TELECOM Ecole de Management SudParis, Evry, Francúzsko
- Université de Poitiers, Poitiers, Francúzsko
- École Nationale de l'Aviation Civile, Toulouse, Francúzsko
- Panepistimio Patron, Patras, Grécko
- Budapesti Muszaki es Gazdasagtudományi Egyetem, Budapest, Maďarsko
- Széchenyi István Egyetem, Győr, Maďarsko
- Università degli Studi di Trieste, Trieste, Taliansko
- Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (VGTU), Vilnius, Litva
- Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (VGTU), Vilnius, Litva
- Transporta un Sakaru Institūts, Riga, Lotyšsko
- Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Chorzowie, Chorzow, Poľsko
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu, Kalisz, Poľsko
- Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach, Katowice, Poľsko
- Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach, Kielce, Poľsko
- Politechnika Lubelska, Lublin, Poľsko
- Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, Poľsko
- Uniwersytet Szczeciński, Szczecin, Poľsko
- Politechnika Warszawska, Warszawa, Poľsko
- Politechnika Wroclawska, Wrocław, Poľsko
- Universitatea "Transilvania" din Brasov, Brasov, Rumunsko
- Universitatea "Politehnica" din Bucuresti, Bucharest, Rumunsko
- Universitatea de Vest din Timisoara, Timisoara, Rumunsko
- Univerza v Ljubljani, Portorož, Slovinsko
- Cranfield University, Bedfordshire, Veľká Británia
- University of Glasgow, Glasgow, Veľká Británia
- Manchester Metropolitan University, Manchester, Veľká Británia
- Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati, Galati, Rumunsko
- Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (VGTU), Vilnius, Litva
- Erzincan University School of Civil Aviation, Erzincan, Turkey
- Panepistimio Patron, Patras, Grécko
- Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o., Praha, Česká republika
- Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (VGTU), Vilnius, Litva
- University of Zagreb, Chorvátsko

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

Medzinárodná spolupráca v rámci medzinárodných vedeckovýskumných a vzdelávacích programov

Zamestnanci fakulty sa podieľajú na riešení medzinárodných vedeckovýskumných a vzdelávacích projektov (viď časť zahraničné granty, napr. cez 7RP, EÚ - USA, CEEPUS, LLP Erasmus, Mundus). Fakulta PEDAS je od roku 2005 členom siete CII-PL-0056-01-0506 Regional Development Network (REDENE) v rámci programu CEEPUS, kde funkciu koordinátora vykonáva prof. Ing. Jana Štofková, PhD. Fakulta PEDAS je od roku 2011 členom siete CIII-RS-0603-01-1112 - Traffic, Transportation and Logistics Development for Achieving Sustainable Competitive Advantage (TransLog4ComAd) v rámci programu CEEPUS, kde funkciu kontaktnej osoby vykonáva Ing. Andrej Dávid, PhD. FPEDAS prostredníctvom členov katedry spojov a katedry ekonomiky je členom

medzinárodnej siete v rámci programu PMUni – International network for professional education and research in process and project management. FPEDAS je prostredníctvom katedry vodnej dopravy členom medzinárodného združenia EDINNA – Education in Inland Navigation (european network of inland navigation schools).

Aktivity v rámci programov LLP/ERASMUS, CEEPUS a dohôd s medzinárodnými inštitúciami

V rámci programu LLP boli v priebehu roka 2011 realizované študijné pobyty:

Por. č.	Univerzita	Bilat. dohody	Učiteľská mobilita		Vyslanie študentov		Prijatie študentov	
			Vyslanie	Prijatie	Bc. + Ing. štúdium	PhD. štúdium	Bc. + Ing. štúdium	PhD. štúdium
1.	Fachhochschule St. Pölten	1						
2.	Fachhochschule des bfi Wien	1						
3.	Katholieke Hogeschool Brugge – Oostende	1						
4.	Kolezh po Telekomunikatsii i Poshti	1						
5.	Tehnicheski Universitet Sofia	1						
6.	Škoda Auto Vysoká Škola	1						
7.	Ostravská univerzita v Ostravě	1						
8.	Univerzita Pardubice	1	3	4				
9.	ČVUT v Praze	1						
10.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	1			1			
11.	TU Dresden	2	2		1	2		
12.	Universidad Politécnic de Valencia	1	1		6			
13.	Universidade de Vigo	1					3	
14.	Jyväskylä yliopisto	1						
15.	Seinäjoki university	1		1				
16.	TELECOM Ecole de Management SudParis	1			1			
17.	Université de Poitiers	1			2			
18.	ENAC Toulouse	1	2		3		1	
19.	Panepistimio Patron	2						
20.	Budapesti Muszaki es Gazdasagtudományi Egyetem	1			1			
21.	Széchenyi István Egyetem	1						
22.	Università degli Studi di Trieste	1						
23.	VGTU Vilnius	4	2	2	3	1	3	
24.	Transporta un Sakaru Institūts	1		1			4	
25.	Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Chorzowie	1						
26.	PWSZ w Kaliszu	1						
27.	Akademia Ekonomiczna w Katowicach	1			1		4	
28.	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy w Kielcach	1		2				
29.	Politechnika Lubelska	1		4				
30.	Politechnika Radomska	1						
31.	Uniwersytet Szczeciński	1		1			3	

32.	Politechnika Warszawska	1	2	3		3		
33.	Politechnika Wroclawska	1						
34.	Universitatea "Transilvania" din Brasov	1						
35.	Universitatea "Politehnica" din Bucuresti	1					2	
36.	Universitatea de Vest din Timisoara	1						
37.	Univerza v Ljubljani	1			1			
38.	Cranfield University	1		2		1		
39.	University of Glasgow	1			3			
40.	Manchester Metropolitan University	1						
41.	Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati	1		1				
42.	Politechnika Śląska	1					2	
43.	Linköping University	EF				1		
44.	Erzincan University School of Civil Aviation	1						
45.	Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o.	1						
46.	University of Zagreb, Chorvátsko	1						
	Spolu	51	12	21	23	8	22	0

Nových partnerov fakulta získala:

- Erzincan University School of Civil Aviation, Erzincan, Turkey
- Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o., Praha, Česká republika
- Vilnius Gedimino Technikos Universitetas (VGTU), Vilnius, Litva
- University of Zagreb, Chorvátsko

V rámci programu LLP boli v priebehu roka 2011 realizované praktické stáže:

Por. č.	Zahraničná firma	Krajina	Vyslanie študentov	
			Bc. + Ing. štúdium	PhD. štúdium
1.	E3 Spedition Transport GmbH	GR	1	
2.	AIRBUS S.A.S	FR	1	
3.	Cara International	IR	1	
4.	GAP project	GR		1
5.	Helios Technology Limited	GB	2	
6.	Hotel OLYMPIA	AT	1	
7.	České Aerolinie a.s	ČR	1	
8.	ACEXTERIOR – Foreign Trade Agency	ES		1
9.	ABS Jets	ČR	1	
	Spolu	9	8	2

V rámci programu CEEPUS neboli v priebehu roka 2011 realizované mobility študentov a učiteľov. Sieť koordinuje Ekonomická akadémia Karola Adamieckiego v Katoviciach / Poľsko. Na programe participujú:

- Ekonomická univerzita v Bratislave, Slovenská republika
- Ekonomická univerzita vo Varne, Bulharsko
- Univerzita v Miškolci, Maďarsko
- Univerzita v Lubľane, Slovinsko
- Masarykova univerzita v Brne, Česká republika,
- Babes Bolyai univerzita v Kluži – Napoce, Rumunsko
- Univerzita v Maribore, Slovinsko
- Ekonomická univerzita vo Viedni, Rakúsko
- Univerzita v Žiline, Slovensko
- Technická univerzita v Ostrave, Česká republika.

V rámci programu ATLANTIS, EÚ – USA boli v priebehu roka 2011 realizované mobility študentov fakulty PEDAS do:

- University of Texas at El Paso, Texas, USA

Medzinárodná spolupráca rozvíjaná bez formalizovaných rámcových zmlúv

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

- Univerzita Pardubice, Česká republika;
- ČVUT Praha, Fakulta dopravní - Česká republika
- Fachhochschule St.Polten GmbH, Rakúsko;
- Technická univerzita Sofia, Bulharsko;
- Technická univerzita Vilnius, Litva;
- Technická univerzita Berlín, Nemecko;
- Sibírska federálna univerzita Krasnoyarsk, Ruská federácia;
- TU VŠB Ostrava, Česká republika;
- Třinecké železářny, a.s. Česká republika;
- Bohemiakombi, Praha, Česká republika;
- Metrans, Praha, Česká republika;
- ČSKD – Intrans, a.s., Praha; Česká republika;
- ÖBB Rakúsko;
- OSŽD Varšava, Poľsko;
- České dráhy, a.s., Česká republika;
- OLTIS Group, a.s., Olomouc, Česká republika;
- KTH Štokholm, Švédsko;

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;
- Politechnikou Swietokryzskou v Kielciach – Poľsko;
- SINT LIEVEN HOGESCHOOL, Gent – Belgicko;
- MariTerm i Höganäs, AB – Švédsko;
- Politechnika Warszawska – Poľsko;
- Politechnika Wroclawska – Poľsko;
- Wyższa szkoła Ekonomiczno-informacyjna, Lublin – Poľsko;
- LKW Walter, Viedeň – Rakúsko;
- Normalizačná komisia CEN/TC 168/WG 6, Kolín, Nemecko;
- ČVUT Praha, Fakulta dopravní - Česká republika;
- GEFCO - Network, Paríž – Francúzsko;
- 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;
- EPFL (Swiss Federal Institute of Technology) – Švajčiarsko;
- The University of Texas at El Paso.

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

- Letecký ústav, Vysoké učení technické Brno, Česká republika;
- Úřad pro civilní letectví Praha, Česká republika;
- České aerolinie a.s. Praha, Česká republika;
- Letiště Praha, Česká republika;
- Moravan, a.s. Otrokovice, Česká republika;
- VUT Brno Letecký ústav; Česká republika;
- Let Kunovice; Česká republika;
- VZLU Praha; Česká republika;
- Politechnika Rzesowska, Poľsko;
- Vilnius Gediminas Technical University, Litva;
- Glasgow University, Veľká Británie;
- KHBO Oostende, Belgium;
- Airbus Industry, Toulouse, Francúzko;
- Airbus Industry, Hambourg, Nemecko;
- University of Belgrade, Faculty of Traffic and Transport Engineering, Srbsko;
- École Nationale de l'Aviation Civile – ENAC Toulouse, Francúzko;
- Cranfield University, Veľká Británie;
- Dublin Institute of Technology, Írsko;
- Hogeschool van Amsterdam, University of Applied Sciences (ďalej HvA);
- Technion - Israel Institute of Technology, Izrael;
- Deep Blue SrL, Taliansko;
- BMI, Česká republika;
- USE2ACES, Holandsko;
- Helios Technology, Ltd., Veľká Británie;
- Technische Universiteit Delft, Holandsko;
- Avitronics, Grécko;
- University of Modena e Reggio Emilia, Taliansko;
- Letiště Brno, a. s. – Airport Brno, Česká republika;
- CARTIF, Španielsko;
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt EV;
- Airbus Operations, GmbH;
- Air France Consulting, Francúzko;
- Athens International Airport S. A., Francúzko;
- ICTS LTD, Veľká Británie;
- ID Partners, Nemecko;
- ADP INGENIERIE, Nemecko;
- Smiths Heimann GmbH, Nemecko;
- MORPHO;
- Siemens AG, Nemecko;;
- Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Nemecko;;
- ATOS IT Solutions and Services GmbH, Nemecko;

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 a pod., a to najmä s partnermi:

- Státní plavební správa Praha, Česká republika;
- Československá plavba labská, a.s., Děčín, Česká republika;
- Evropská vodní doprava, s.r.o., Praha, Česká republika;
- Centrum dopravního výzkumu Brno, Česká republika;
- Vodní cesty, s.r.o., Praha, Česká republika;
- Ředitelství vodních cest ČR Praha, Česká republika;
- APV-CZ Verein für Binnenschifffahrt, Děčín, Česká republika;
- České loděnice Praha, Česká republika;
- Povodí Labe, závod Dolní Labe, Roudnice nad Labem, Česká republika;
- reprezentácie prístavov Hamburg, Bremen, Rotterdam a Antverpy v Prahe, Česká republika;
- Bařův kanál, o.p.s., Veselí n. Moravou, Česká republika;
- DACHSER E.S.T. a.s. Praha, 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;
- Sdružení PORTA MORAVICA, Praha, Česká republika;
- Via Donau Viedeň, Rakúsko;
- Dunajská komisia Budapešť, Maďarsko;
- EAMA – Executive Agency “Maritime Administration”, Bulharsko;
- DAS – Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko;
- RSOE – National Association of Radio Distress-Signalling and Infocommunications, Maďarsko;
- IMST – University of Craiova, Faculty of Engeneering and Management of Technological Systems, Rumunsko;
- RNA – Romanian Naval Authority, Rumunsko;
- FPZ – Faculty of Transport and Traffic Science, Chorvátsko;
- CRUP – Inland Navigation Development Centre Ltd., Chorvátsko;
- SBBH – School of shipping, shipbuilding and hydrobuilding, Srbsko;
- ONMA – Odessa National Maritime Academy, 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, Ekonomická fakulta, Česká republika;
- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, Česká republika;
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Česká republika;
- Fachhochschule Darmstadt Nemecko;
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Nemecko;
- TU Dresden, Friedrich List, Faculty of Traffic and Transport Sciences, Nemecko;
- Fiducia IT AG, Karlsruhe, Nemecko;
- University Valencia, Španielsko;
- Telecom INT, Evry Paris, France;
- EPFL (Sewiss Federal Institute of Technology), Švajčiarsko;
- Fontys Eindhoven, Holandsko;
- WSBiF Bialsko Biala, Poľsko;
- Glowny Instytut Górnictwa – Zakład Badan Ekonomicznych i Społecznych Katowice, Poľsko;
- University of Technology end Agriculture, Bydgoszcz, Poľsko;

- University of Szezecin, Faculty of management and Economics of Services, Poľsko;
- SIC (college), Gyor, Maďarsko;
- Hungarian Post Office Ltd., Budapest, Maďarsko;
- Česká pošta, š.p. ČR;
- Technický a zkušební ústav telek. a pošt, Praha, Česká republika;
- Itella Corporation, Helsinki, Finlandia;
- University of Southem Denmark;
- University of Pannonia;
- University of Miskolc, Maďarsko;
- ATON, s. p. a., Villorba, Treviso, Taliansko;
- LYNGSOE SYSTEMS, Aars, Dansko;
- PD Consulting, Česká republika;
- IBA CZ, Česká republika;

Nezmluvná spolupráca **Katedry ekonomiky** bola realizovaná najčastejšie vo forme odborných konzultácií, 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:

- Ekonomická fakulta, Materiálovo- technologická fakulta VŠB-TU, Ostrava, Česká republika;
- Vysoká škola Karla Engliša, Brno, Česká republika;
- Ekonomia akademiczna, Katowice, Poland;
- Politechnika Warszawska, Poland;
- Ufská štátna letecká technická univerzita, Ufa, Russian Federation;
- Institut of Economy and Mangement, Krakow, Poland;
- Ústav informatiky a statistiky FAME, UTB Zlín, Česká republika;
- ČZU Praha, PEF, Katedra obchodu a financií, Czech republic;
- Department of Transport, Faculty of Economy, Academy of Economy, Katowice, Poland;
- Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava, Česká republika;
- Ústav ekonómie, Fakulta ekonomicko-správní, Univerzita Pardubice, Česká republika;
- Vysoké učení technické, Brno, Fakulta podnikatelská, Česká republika;
- Kaunas University of Technology, Lithuania;
- Katedra společenských věd PF JU, České Budějovice, Česká republika;
- Fakulta tělesné kultury, Univerzita Palackého Olomouc, Česká republika;
- Katedra ekonomiky a managementu, FD ČVUT Praha, Česká republika;
- ČZU Praha, Katedra informačních technologií, Provozně ekonomická fakulta, Česká republika;
- Právnická fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika;
- Evropský polytechnický institut Kunovice, Česká republika;
- Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní, Ústav veřejné správy a práva, Česká republika;
- Katedra aplikované ekonomie, Filozofická fakulta, Univerzita Palackého Olomouc, Česká republika;
- Faculty of Finance and Insurance, Academy of Economy, Katowice, Poland;
- Ústav humanitních věd PEF, Mandelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, Česká republika;
- University of Pécs, Faculty of Natural Sciences, Hungary;
- Vilnius University, Lithuania;
- Tallin, Technical University Tallin, Estonia;
- Technoogical Institut Radom, Poland;
- Kaliningrad, Technical University, Russia;
- EPI, 1. soukromá vysoká škola, s.r.o. Kunovice, Česká republika.

Nezmluvná spolupráca **Katedry kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky** bola rozvíjaná najčastejšie vo forme odborných konzultácií v pedagogickej a vedecko-výskumnej oblasti najmä s partnermi:

- Stavební fakulta ČVUT Praha, Česká republika;
- Matematický ústav Akadémie vied Brno, Česká republika;
- BME Budapešť, Maďarsko;
- Rényi Inštitút (Matematický ústav akadémie vied), Maďarsko;
- Akademia Techniczna-Rolniczna, Bydgoszcz, Poľsko;
- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Česká republika;
- Univerzita Palackého v Olomouci, Česká republika;
- Szegedi Tudományegyetem, Szeged, Maďarsko;
- Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Budapešť, Maďarsko.

Zahraničné pracovné cesty, prijatia zahraničných hostí a konferencie

Štatistický prehľad mobilit zamestnancov a študentov fakulty a prijatých návštev uskutočnených v priebehu roka je zostavený tak, aby boli zrejmé smery zahraničných aktivít fakulty. Prehľad ďalej ukazuje tiež účel v medzinárodných kontaktoch a význam týchto aktivít pre fakultu.

Mobility pracovníkov fakulty PEDAS v roku 2011 podľa účelu:

	KŽD	KCMD	KLD	KS	KE	KKMaHI	KVD
spoločné projekty, štúdie	6	21	28	24	2	0	33
odborná exkurzia	9	12	5	6	0	0	0
účasť na konferenciách, seminároch, školeniach	22	15	22	30	11	8	8
mobility (LLP ERASMUS, CEPUS)	5	1	3	6	0	1	0
výučba v zahraničí	1	0	6	4	1	0	1
účasť v komisiách, redakčných radách	3	4	15	3	0	4	0
kontaktné návštevy	2	2	6	12	10	0	0
spolu	48	55	85	85	24	13	42

Prijatí hostia na fakulte PEDAS v roku 2011 podľa účelu:

	KŽD	KCMD	KLD	KS	KE	KKMaHI	KVD
spoločné projekty, štúdie	0	8	12	0	2	0	23
odborná exkurzia	1	0	0	0	0	0	0
účasť na konferenciách, seminároch	22	2	32	12	12	0	0
mobility (LLP ERASMUS, CEPUS)	3	4	4	0	0	0	1
výučba u nás	1	0	8	3	1	0	0
účasť v komisiách, redakčných radách	2	1	18	4	0	0	0
kontaktné návštevy	1	0	5	0	11	0	0
spolu	30	15	79	19	26	0	24

Mobility pracovníkov F PEDAS v roku 2011 v počtoch pracovníkov vyslaných do:

	CZ	DE	PL	AT	UK	FR	N	RUS	BE	E	HU	SI	LV	ES	BU	SV	I	CH	Ost.	non EU
KŽD	34	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	1	0
KCMD	24	8	12	0	1	0	1	0	2	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	1
KLD	29	5	7	4	5	8	2	1	9	6	0	0	0	0	0	2	0	1	0	6
KVD	2	2	8	1	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	4	0	2	6	7	0
KS	37	12	15	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	6	1	1	0	0	0	0
KE	14	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KKMaHI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
fakulta PEDAS celkom:	142	36	52	10	10	8	3	3	11	6	6	4	5	6	5	4	5	11	8	7

Prijatí hostia na fakulte PEDAS v roku 2011 podľa štátov vyslania:

	CZ	DE	PL	AT	UK	FR	N	RUS	BE	E	HU	LT	BUL	SRB	Ost.	non EU
KŽD	20	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
KCMD	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KLD	54	4	5	4	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
KVD	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	13	0
KS	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
KE	3	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
KKMaHI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
fakulta PEDAS celkom:	97	8	21	6	4	0	0	5	0	0	10	1	1	2	15	0

Členstvá v medzinárodných výboroch a komisiách EÚ

- **prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.**
 - Alternate Delegate FAI-CIAG
 - FP7 Specific Programme Committee "COOPERATION" THEME: TRANSPORT (including AERONAUTICS), European Commission, Brussels
- **prof. Ing. Karel Havel, CSc.**
 - člen Human Resources Team in EATCHIP
 - člen Safety Group in EATCHIP
 - člen Safety Assessment Methodology task Force
- **prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.**
 - členka medzinárodnej organizácie IGIP
 - oponent projektov GAČR (ČR)
- **doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.**
 - člen EUNIS - (European University Information System)
 - predseda dozornej rady EUNIS Slovensko
 - člen PMUni – International network for professional education and research in process and project management
- **doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.**
 - Člen EUNIS - Európske združenie pre univerzitné informačné systémy (EUROPEAN – University Information System)
 - člen skupiny expertov pre evaluáciu výskumných projektov pre Národný vedecký fond Ministerstva školstva a vedy Bulharskej republiky
- **Ing. Miriam Močková, PhD.**
 - člen PMUni – International network for professional education and research in process and project management
- **Ing. Martina Kováčiková, PhD.**
 - člen PMUni – International network for professional education and research in process and project management
- **prof. Ing. Jozef Gnap, CSc.**
 - člen normalizačnej komisie CEN/TC 168/WG 6, DIN, Nemecko
- **prof. Ing. Alica Kalašová, PhD.**
 - člen prezídia ITS&S

Členství vo vedeckých výboroch medzinárodných časopisov a konferencií

- **prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.**
 - člen redakčnej rady PROMET – TRAFFIC – TRAFFICO (Slovinsko)
 - člen medzinárodnej programovej rady časopisu Transport problems, International Scientific Journal, ISSN 1896-0596 (Poľsko)
 - člen vedeckého výboru konferencie IPoCC International Postal and e-Communications Conference Pardubice, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera
- **prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.**
 - medzinárodný posudzovateľ redakcie PROMET – TRAFFIC – TRAFFICO (Slovinsko)
 - člen vedeckého výboru konferencie IPoCC International Postal and e-Communications Conference Pardubice, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera
- **doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.**
 - člen vedeckého výboru konferencie IPoCC International Postal and e-Communications Conference Pardubice, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera
 - garant a členka programového a vedeckého výboru medzinárodnej konferencie MARVI – marketing vzdelávacích inštitúcií, Žilina
- **prof. Ing. Jana Štofková, PhD.**
 - členka medzinárodného programového výboru – vedeckých konferencií v zahraničí, Wyższa Szkoła Bankowości i Finansów w Bielsku – Białej, Poľsko
- **doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.**
 - PERNERS CONTACTS – člen redakčnej rady elektronického odborného časopisu o technológii, technice a logistice v doprave
 - člen vedeckého výboru konferencie IPoCC International Postal and e-Communications Conference Pardubice, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera
- **prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.**
 - člen redakčnej rady PROMET – TRAFFIC – TRAFFICO (Slovinsko)
- **doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.**
 - člen organizačného výboru Medzinárodnej konferencie SIS – SVĚT INFORMAČNÍCH SYSTÉMU, Univerzita Tomáše Bati, Zlín, Brno, Česká republika
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie **INTERNET, KONKURENCIESCHOPNOSTĚ A BEZPEČNOSTĚ ORGANIZÁCIÍ**, Zlín, Česká republika
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie **RFID FUTURE MORAVA**, Ostrava, Česká republika
 - člen programového výboru medzinárodnej konferencie **DIAGNOSTIKA PODNIKU, CONTROLLING A LOGISTIKA**, Žilina
 - garant a člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie **DONT – DAY OF NEW TECHNOLOGY**, Žilina
 - člen vedeckého výboru konferencie IPoCC International Postal and e-Communications Conference Pardubice, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera
 - člen združenia EPC GLOBAL
 - člen redakčnej rady elektronického odborného časopisu WISSENSCHAFTLICHE SCHRIFTENREIHE, Nemecko, ISSN 1866-9948
- **Ing. Peter Kolarovszki, PhD.**
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie **RFID FUTURE MORAVA**, Ostrava, Česká republika
- **Ing. Juraj Jagelčák, PhD.**
 - Člen pracovnej skupiny CEN TC168 WG6 - revízia EN 12195-1
- **prof. Ing. Jozef Gnap, CSc.**
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie Elektromobilita v silniční dopravě a 21. století, ČVUT Praha

- člen prípravného výbormu medzinárodnej konferencie Verejná osobná doprava, 2010, Bratislava
- **prof. Ing. Alica Kalašová, PhD.**
 - Člen medzinárodného programového výboru časopisu: Archives Transport System Telematics, International Scientific Journal published quarterly as the organ of the Polish Association of Transport Telematics ISSN 1899-8208
 - člen vedeckého výboru konferencie Transport systems Telematics, Silesian University of Technology, Faculty of Transport Polish Academy of Science.
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie TRANSPORT&TRENDS, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava
- **prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.**
 - člen redakčnej rady časopisu: Eksploatacja i niezawodność – štvrťročník PNTTE
 - člen medzinárodného programového výboru časopisu Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne v Lubline
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie Problemy Eksploatacji i Zarządzania zrównoważonym Transportem
 - člen vedeckého výboru konferencie Fizyka Uszkodzeń Eksploatacyjnych, Lublin
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie Technical Systems Degradation Conference
- **prof. Ing. Anna Križanová, CSc.**
 - členka vedeckého výboru konferencie „Problemy eksploatacji i zarządzania z zrównoważonym transportem“, Politechnika Świetokrzyska, Kielce, PL

Členstvá vo vedeckých radách fakúlt a univerzít

- **prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.**
 - členka vedeckej rady Fakulty hospodárskej informatiky EU Bratislava
- **prof. Ing. Anna Križanová, PhD.**
 - členka vedeckej rady Ekonomickej fakulty UMB Banská Bystrica
- **doc. Ing. Andrej Novák, PhD.**
 - člen vedeckej rady Fakulty dopravní, ČVUT v Prahe
- **prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.**
 - člen vedeckej rady Fakulty Základov a stavby strojov Politechniky Kieleckiej v Kielcach

6 Rozvojové zámery fakulty

6.1 Rozvojové aktivity fakulty v r. 2011

V r. 2011 Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline pokračovala v napĺňaní „Dlhodobého zámeru Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov na obdobie r. 2011 – 2015“ v zmysle vytýčených cieľov.

V roku 2011 fakulta v plnom rozsahu zabezpečila reakreditáciu študijného programu elektronický obchod a manažment a zasielateľstvo a logistika v 2. stupni vysokoškolského vzdelávania, z dôvodu udelenia časovo obmedzených práv na udeľovanie titulu „Ing.“. Tieto časovo obmedzené práva boli fakulte udelené z toho dôvodu, že oba študijné programy boli v rámci komplexnej akreditácie univerzity v r 2009 novo akreditované.

Fakulta v oblasti prijímania študentov na vysokoškolské štúdium, ktoré zabezpečuje, bude i naďalej rešpektovať plnenie ukazovateľa KZU6 stanoveného v rámci poslednej komplexnej akreditácie univerzity, tak, aby v rámci ŽU nebol bol tento koeficient prekročený.

Fakulta sa ako jedna z fakúlt na Slovensku, ktorá zabezpečuje aj vysokoškolské vzdelanie ekonomického zamerania v rámci zvyšovania kvality zapojila do pilotného výskumu v projekte AHELO-SK, ktorého zámerom je

zistiť úroveň vysokoškolského vzdelávania na Slovensku v rámci medzinárodnej úrovne. Na základe tohto výskumu sa fakulta prihlási do riadneho výskumu uvedeného projektu v oblasti ekonómia.

Za účelom skvalitnenia práce študentov v 3. stupni vysokoškolského štúdia bol prehodnotený, sprísnený a vedeckou radou fakulty schválený nový kreditový systém tohto stupňa, ktorý motivuje študentov k vyššej publikačnej činnosti predovšetkým zahraničných časopisov. Bol prehodnotený zoznam školiteľov, aby práca školiteľov v jednotlivých študijných odboroch bola čo najefektívnejšia. Na fakulte pretrval pozitívny trend rastu počtu absolventov doktorandského štúdia v stanovenom termíne a štandardnej dĺžke štúdia. Zvýšila sa taktiež disciplína pri plnení študijných plánov i odovzdávaní spracovaných dizertačných prác na obhajobu.

V roku 2011 sa jednotlivé pracoviská fakulty podieľali na riešení úloh rôzneho charakteru a podpory z rôznych zdrojov: EÚ, medzinárodné organizácie, grantové projekty MŠ SR, inštitucionálny výskum. Jednotliví zamestnanci a pracoviská fakulty podali nové projekty v rámci jednotlivých schém. Účasť fakulty prostredníctvom jej zamestnancov v týchto projektoch je buď ako zodpovedný riešiteľ alebo spoluriešiteľ na projekte s inou fakultou v rámci univerzity. Trend v tejto oblasti možno označiť za pozitívny, v r. 2011 sa zvýšil počet riešených úloh na fakulte oproti počtu v r. 2010, predovšetkým v rámci zahraničných projektov.

V r. 2011 bolo v rámci publikačnej činnosti fakulty zaznamenaný v katalógu výstupov Univerzitetnej knižnice ŽUŽ vyšší počet publikácií ako v r. 2010 a čo je pozitívne, zvýšil sa počet publikácií v kategórii zahraničných časopisov.

Katedry v roku 2011 pripravili v rámci prehlbovania spolupráce s inými vedeckými, vysokoškolskými pracoviskami, organizáciami a podnikmi z praxe, ako i v rámci realizácie projektov celkom 29 vedeckých a odborných podujatí a seminárov s tematikou z oblasti cestnej, železničnej a leteckej dopravy, s tematikou riešenia celospoločenských úloh a pod., čo predstavuje výrazný nárast oproti r. 2010.

V roku 2011 bola zadaná úloha externej dodávateľskej firme na základe zákona o verejnom obstarávaní na spracovanie projektovej dokumentácie pre výmenu okien, zateplenie a obnovu obvodového plášťa budovy NF, v ktorej fakulta sídli. Tento projekt bude súčasťou univerzitného projektu modernizácie infraštruktúry ŽU, ktorý je podaný v rámci 4. výzvy agentúry ASFEU.

V priebehu roka bola vykonaná časť stavebných prác na letisku Dolný Hričov a stavebné úpravy počítačových učební fakulty a učebne pre doktorandov.

6.2 Ciele fakulty pre rok 2012

V nasledujúcom období je potrebné, aby sa fakulta vo všetkých oblastiach svojej činnosti zamerala na plnenie úloh a kritérií komplexnej akreditácie univerzity a fakulty, ktoré taktiež akceptuje dlhodobý zámer fakulty na r. 2011 - 2015.

Výchovno-vzdelávacia činnosť

- Je nevyhnutné zachovať a posilniť doterajší stav v oblasti plnenia kritérií pre udelenie spôsobilosti vykonávať príslušné študijné programy. Študijné programy musia byť zabezpečené z hľadiska garancií personálne i materiálne.
- Je nevyhnutné zvyšovať kvalifikačnú štruktúru fakulty zvyšovaním podielu docentov a najmä profesorov s cieľom kvalitnej garancie študijných odborov a programov.
- Fakulta bude priebežne inovovať učebné plány o aktuálne výsledky vedy a výskumu vo všetkých študijných programoch na jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania.
- Fakulta bude ponúkať a realizovať programy celoživotného vzdelávania orientované na aktuálne požiadavky praxe, výkon povolania alebo záujmové programy, o ktorých vydáva fakulta účastníkom osvedčenie.
- Fakulta zabezpečí proces priebežného zisťovania a vyhodnocovania úrovne kvality nadobúdania vedomostí, ktorý je záväzný na základe univerzitnej smernice upravujúcej priebežné hodnotenie kvality poskytovaného vzdelávania na ŽU v Žiline.
- Fakulta bude i naďalej vykonávať prieskum spokojnosti študentov s pedagogickým procesom na fakulte a akceptovať výsledky prieskumu.
- **Merateľné ukazovatele:** kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov, počet knižných publikácií pedagogického zamerania, požiadavky na vysoký stupeň náročnosti pri výbere uchádzačov o štúdium na fakulte pri prijímacích skúškach, počet študijných programov s výučbou v cudzom jazyku, počet študentov zapojených

do prieskumu úrovne kvality nadobúdania vedomostí vo vybraných predmetoch, počet študentov zapojených do prieskumu spokojnosti študentov s pedagogickým procesom na fakulte, počet absolventov, ktorí spolupracujú s fakultou pri zisťovaní ich uplatnenia v praxi.

Vedecko-výskumná činnosť

- Fakulta bude podporovať spoluprácu s rezortnými výskumnými ústavmi a podnikmi rezortu dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, ako aj s univerzitami a ďalšími subjektmi doma i v zahraničí.
- Súčasťou vedeckovýskumnej činnosti fakulty i naďalej zostáva zapájanie a príprava mladých vedeckých pracovníkov pre potreby fakulty, pre potreby rezortu dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, ale aj pre potreby ďalších rezortov v SR i v zahraničí.
- V nadväznosti na priority štátnej vednej a technickej politiky do roku 2015 a na aktuálny model financovania vedy v Slovenskej republike bude fakulta venovať pozornosť zapojeniu pracovísk fakulty do aktuálnych typov projektov financovaných zo zdrojov inštitucionálnej podpory vedy a techniky prostredníctvom MŠVVaŠ SR (VEGA a KEGA) a účelovej podpory vedy a techniky MŠVVaŠ SR prostredníctvom štátnych programov a projektov, programov Agentúry na podporu výskumu a vývoja, štátnych objednávok, rezortných projektov, medzinárodných vedecko-technických projektov, projektov cezhraničnej spolupráce, grantových projektov (7.RP, 8.RP) a rámcových programov Európskej únie pre výskum a technický rozvoj.
- Fakulta bude podporovať publikačnú činnosť študentov i pedagógov, motivovať predovšetkým autorov významných zahraničných vedeckých publikácií.
- Fakulta bude vytvárať kvalitné podmienky a podporovať participáciu v medzinárodných grantových programoch na podporu vzdelávania – LLP/Erasmus, Leonardo da Vinci, CEEPUS, DAAD, bilaterálne projekty EÚ - USA, EÚ - Kanada,
- Fakulta bude podporovať mobility domácich a zahraničných študentov a pedagógov za účelom udržania a rozširovania partnerských vzťahov s vysokými školami doma i v zahraničí,
- V programe LLP/Erasmus a v rámci ďalších výmenných programov bude fakulta rozširovať počet uzatvorených dohôd.
- Fakulta podporí zvyšovanie medzinárodnej prestíže vedeckých podujatí (konferencií, sympózií, workshopov, seminárov) organizovaných na pôde fakulty i univerzity.
- Fakulta vytvorí podmienky pre skvalitnenie vedeckého fakultného časopisu „Doprava a spoje“.
- ***Merateľné ukazovatele:*** počet a finančný prínos domácich a zahraničných projektov, úloh a objednávok, počet publikácií v rámci kategórií uznávaných MŠVVŠ a akreditačnou komisiou, počet mobilit študentov a učiteľov fakulty, študentov a učiteľov zo zahraničia, počet uzatvorených dohôd medzi fakultou a vysokými školami a inštitúciami.

Zamestnanci

- Fakulta podporí a naďalej bude implementovať nový systém komplexného hodnotenia pracovného výkonu jednotlivých zamestnancov, ktorý bol pripravený na úrovni univerzity a ktorý bude kontinuálne skvalitňovaný, aby zabezpečil porovnanie nielen na úrovni fakulty ale i univerzity.
- Fakulta bude prijímať odborníkov na pozíciu odborného asistenta s titulom PhD.
- Fakulta bude vytvárať podmienky pre graduačný rast svojich zamestnancov.
- ***Merateľné ukazovatele:*** počet bodov zamestnanca získaných pri komplexnom hodnotení zamestnancov fakulty, veková štruktúra vysokoškolských učiteľov, náklady fakulty spojené s vydávaním knižných vedeckých a odborných publikácií.

Materiálno-technické zabezpečenie

- Zabezpečovať pravidelnú aktualizáciu informácií o fakulte na internetovej stránke vo väzbe na výsledky komplexnej akreditácie a požiadavky MŠVVŠ SR.
- Venovať kontinuálne pozornosť a starostlivosť objektom v pôsobnosti FPEDAS (laboratóriá, učebne, kancelárske priestory).

- Využívať okrem podpory zo strany univerzity aj ďalšie formy podpory stavebno-rekonštrukčných prác, predovšetkým s pomocou projektov ŠF.
- Zvyšovať propagáciu fakulty v odborných kruhoch i v širokej verejnosti.
- **Merateľné ukazovatele:** finančný prínos projektov schválených v schéme štrukturálnych fondov, náklady spojené s propagáciou fakulty.

Prehľad ocenených študentov – mimoriadne štipendiá

V mesiaci november 2011 bolo podľa Pokynu dekanky č. 1/2011 vyplatené mimoriadne štipendium študentom denného štúdia:

P.č.	Priezvisko a meno	Študijná skupina	Štipendium (eur)	Dôvod
1.	Peter Hološko	1Z1124	355	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
2.	Pavel Žaloudek	1Z1322	500	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
3.	Livia Lippaiová	1Z2131	355	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
4.	Bc. Martina Rypáková	1Z511C	500	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
5.	Bc. Štefan Kurucz	1Z162A	500	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
6.	Bc. Barbora Mišiaková	1Z141A	500	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
7.	Ján Kapusta	1Z1231	90	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
8.	Bc. Pavol Čimbora	1Z512A	240	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
9.	Zuzana Tomašeková	1Z1114	270	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
10.	Livia Marešová	1Z6122	120	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
11.	Katarína Vašková	1Z2114	270	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
12.	Michal Kožár	1Z5113	300	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
13.	Viliam Kosa	1Z6121	300	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
14.	Bc. Ján Radena	1Z511C	270	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
15.	Jiří Pazderka	1Z5125	300	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
16.	Peter Štefanko	1Z1224	210	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
17.	Bc. Dominik Olexa	1Z311B	270	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
18.	Branislav Fašianok	1Z1211	240	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
19.	Bc. Michal Kazáni	1Z131A	240	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
20.	Maroš Trabalka	1Z3132	240	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
21.	Tomáš Ižo	1Z1321	240	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
22.	Martin Hudák	1Z6132	90	ods. 4.2.1 Príkaz dekanky č. 1/2011
23.	Bc. Tomáš Kováč	1Z122A	200	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
24.	Bc. Tomáš Komorník	1Z211A	200	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
25.	Tomáš Kurák	1Z1124	200	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
26.	František Bačo	1Z1221	200	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
27.	Matej Gašpar	1Z1213	200	ods. 4.3.7 Príkaz dekanky č. 1/2011
Spolu			7 400,00 €	

V mesiaci november 2011 bolo podľa Pokynu dekanky č. 1/2011 vyplatené motivačné štipendium za akademický rok 2010/2011 študentom denného štúdia:

P.č.	Priezvisko a meno	Štud. skupina	Štipendium (eur)	Dôvod
1.	Mičechová Lucia	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
2.	Mišanková Mária	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
3.	Kotas Luděk	1Z112B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
4.	Berzáková Viera	1Z5131	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
5.	Csejteyová Zuzana	1Z131A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
6.	Kistanová Andrea	1Z511D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
7.	Cíger Andrej	1Z131A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
8.	Palúchová Zuzana	1Z5123	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
9.	Kočíšová Katarína	1Z512C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
10.	Masárová Gabriela	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
11.	Plavcová Michaela	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
12.	Maťaťová Ivana	1Z5134	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
13.	Barinek Roland	1Z131B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
14.	Slivka Roman	1Z611A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
15.	Štrbová Jana	1Z612C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
16.	Ochodničanová Zuzana	1Z611C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
17.	Jančovičová Zuzana	1Z512B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
18.	Šrámek Vladimír	1Z131B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
19.	Sojčáková Lucia	1Z132C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
20.	Šalaga Jakub	1Z512C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
21.	Grznárová Michaela	1Z5132	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
22.	Nemcová Katarína	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
23.	Mihalová Zuzana	1Z511C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
24.	Knapcová Jana	1Z512C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
25.	Štrba Róbert	1Z611A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
26.	Benická Zuzana	1Z511A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
27.	Mrmusová Andrea	1Z511C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
28.	Zámečník Ján	1Z311B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
29.	Strnisková Martina	1Z511D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
30.	Verešová Barbora	1Z511D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
31.	Petráš Martin	1Z1332	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
32.	Moravčíková Katarína	1Z5132	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
33.	Kráľová Mária	1Z5133	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
34.	Jančíček Peter	1Z1531	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
35.	Vilček Miroslav	1Z131B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011

P.č.	Priezvisko a meno	Štud. skupina	Štipendium (eur)	Dôvod
36.	Šulíková Marta	1Z3132	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
37.	Kováčová Jana	1Z131A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
38.	Martišová Alžbeta	1Z131B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
39.	Tóthová Michaela	1Z131B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
40.	Hallayová Magdaléna	1Z611A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
41.	Matúšová Miroslava	1Z5133	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
42.	Weissová Ivana	1Z5134	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
43.	Šaliga Roman	1Z131B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
44.	Špániková Miriam	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
45.	Kubalová Silvia	1Z511D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
46.	Hronec Slavomír	1Z5131	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
47.	Alberty Roman	1Z121A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
48.	Kadlíčková Zita	1Z512C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
49.	Mikáčová Lenka	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
50.	Strážovcová Michaela	1Z512A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
51.	Šimkovičová Alena	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
52.	Kozárová Miroslava	1Z511B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
53.	Kullová Petra	1Z511B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
54.	Brozová Lucia	1Z612A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
55.	Šimová Monika	1Z5132	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
56.	Gocmanová Katarína	1Z131A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
57.	Hrošová Dana	1Z5124	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
58.	Benková Mária	1Z131A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
59.	Kekeliová Mária	1Z511B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
60.	Strýček Igor	1Z121B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
61.	Miklovičová Martina	1Z1332	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
62.	Hankovská Júlia	1Z1331	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
63.	Januščák Marián	1Z131B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
64.	Král Vladimír	1Z131B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
65.	Brezániová Monika	1Z211A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
66.	Rebeňák Marek	1Z511C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
67.	Mojský Jaroslav	1Z5132	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
68.	Weiss Eduard	1Z511C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
6.	Sásová Radovana	1Z5134	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
70.	Pašková Lenka	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
71.	Rypáková Martina	1Z511C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
72.	Harčárová Adriána	1Z511A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
73.	Kremlová Lucia	1Z511D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
74.	Kadáková Mária	1Z211A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011

P.č.	<i>Priezvisko a meno</i>	<i>Štud. skupina</i>	<i>Štipendium (eur)</i>	<i>Dôvod</i>
75.	Koblišková Silvia	1Z132C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
76.	Lomjanská Jozefína	1Z512C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
77.	Rábeková Veronika	1Z111C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
78.	Michalková Lucia	1Z5123	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
79.	Beňovská Martina	1Z512A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
80.	Matuľa Martin	1Z612B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
81.	Pastuchová Ivana	1Z611C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
82.	Provazník Pavol	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
83.	Gavorová Iveta	1Z611A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
84.	Fiľarský Branislav	1Z1531	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
85.	Gregorová Monika	1Z5132	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
86.	Brtnická Mária	1Z512A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
87.	Kormaňáková Anna	1Z512C	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
88.	Škutová Miriama	1Z5132	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
89.	Hrošovská Lenka	1Z211B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
90.	Bajzík Anton	1Z131A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
91.	Ďuranová Petra	1Z211B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
92.	Mariňáková Andrea	1Z511A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
93.	Mičáková Ľubica	1Z1132	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
94.	Tirschelová Ivana	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
95.	Uličná Eva	1Z512D	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
96.	Smolen Boris	1Z161A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
97.	Ďurana Marek	1Z511A	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
98.	Juričková Anna	1Z5132	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
99.	Teichertová Adéla	1Z131B	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
100.	Sopková Daniela	1Z5134	664,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
101.	Biroš Peter	1Z161A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
102.	Fujdiaková Katarína	1Z5131	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
103.	Urbánek Boris	1Z132B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
104.	Gašpieriková Tatiana	1Z5131	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
105.	Nemšáková Dominika	1Z511C	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
106.	Ďugelová Monika	1Z611A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
107.	Janošíková Ivana	1Z5132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
108.	Šiška Miloš	1Z131B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
109.	Střeščík Martin	1Z1132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
110.	Jančík Martin	1Z131A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
111.	Haluška Ivan	1Z1321	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
112.	Milová Lenka	1Z512D	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
113.	Pavlovčinová Alexandra	1Z5133	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011

P.č.	Priezvisko a meno	Štud. skupina	Štipendium (eur)	Dôvod
114.	Chovancová Zuzana	1Z211B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
115.	Harčariková Mária	1Z212B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
116.	Tiliščák Patrik	1Z131B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
117.	Verešová Mária	1Z512A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
118.	Dvorčáková Andrea	1Z511A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
119.	Sačková Anna	1Z5124	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
120.	Kaisová Veronika	1Z512B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
121.	Martinka Filip	1Z311B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
122.	Medo Mário	1Z211C	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
123.	Semanová Štefánia	1Z312B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
124.	Červeňan Lukáš	1Z131A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
125.	Tóthová Anikó	1Z131B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
126.	Kustrová Zuzana	1Z1132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
127.	Straka Peter	1Z132B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
128.	Sudorová Dominika	1Z2132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
129.	Muránsky Jakub	1Z1322	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
130.	Daňo Jozef	1Z512A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
131.	Klimková Andrea	1Z611B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
132.	Krupa Šimon	1Z131B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
133.	Medveď Matúš	1Z611B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
134.	Čuláková Mária	1Z5131	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
135.	Dubovský Matúš	1Z5121	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
136.	Reháková Iveta	1Z511B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
137.	Vašíček Martin	1Z131B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
138.	Kirschnerová Ivana	1Z1331	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
139.	Dodeková Alžbeta	1Z611B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
140.	Šmatlavová Miroslava	1Z511C	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
141.	Beňová Lucia	1Z512A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
142.	Šajtlavová Ivana	1Z512B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
143.	Guráňová Katarína	1Z511A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
144.	Trnovec Michal	1Z612C	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
145.	Michel Marián	1Z512D	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
146.	Zúber Andrej	1Z511C	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
147.	Mateášová Stanislava	1Z2131	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
148.	Papánková Michaela	1Z611A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
149.	Sladká Nikoleta	1Z1132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
150.	Iľáš Michal	1Z611A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
151.	Lišková Katarína	1Z212B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
152.	Gregušková Jana	1Z5131	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011

P.č.	<i>Priezvisko a meno</i>	<i>Štud. skupina</i>	<i>Štipendium (eur)</i>	<i>Dôvod</i>
153.	Rusnák Igor	1Z512B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
154.	Korman Dávid	1Z5132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
155.	Škerenčáková Monika	1Z5124	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
156.	Čičková Jana	1Z212B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
157.	Rakytová Jana	1Z511D	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
158.	Kočibál Filip	1Z1232	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
159.	Bednár Martin	1Z1131	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
160.	Kollar Peter	1Z131A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
161.	Berzák Jaroslav	1Z512A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
162.	Praženica Lukáš	1Z122B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
163.	Bandúr Juraj	1Z1331	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
164.	Michálek Marek	1Z512D	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
165.	Macko Michal	1Z131B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
166.	Schutová Mária	1Z131B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
167.	Švaňová Tatiana	1Z3132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
168.	Peniašková Zuzana	1Z511C	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
169.	Huljaková Jaroslava	1Z5131	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
170.	Ďurošková Alena	1Z2132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
171.	Kostolná Mária	1Z311B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
172.	Ševčíková Martina	1Z5132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
173.	Kleinová Denisa	1Z5133	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
174.	Zawadzki Richard	1Z121B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
175.	Gavliaková Zuzana	1Z511A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
176.	Velochová Alena	1Z211C	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
177.	Butašová Martina	1Z5131	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
178.	Daniš Jozef	1Z1123	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
179.	Ertel Zdenko	1Z512A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
180.	Turčan Miroslav	1Z611A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
181.	Machyna Michal	1Z1232	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
182.	Balogh Tomáš	1Z1231	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
183.	Cuna Tomáš	1Z1121	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
184.	Bírová Katarína	1Z3131	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
185.	Hruška Tomáš	1Z131A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
186.	Koškár Lukáš	1Z211A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
187.	Mrmus Martin	1Z111B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
188.	Chovancová Lenka	1Z2132	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
189.	Klanicová Zuzana	1Z211A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
190.	Súlovský Tomáš	1Z131B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
191.	Švajdová Lucia	1Z611B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011

P.č.	Priezvisko a meno	Štud. skupina	Štipendium (eur)	Dôvod
192.	Ďuračiková Róberta	1Z611A	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
193.	Sokolová Petra	1Z211C	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
194.	Junás Filip	1Z511B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
195.	Trajová Stanislava	1Z5134	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
196.	Šamulková Kristína	1Z131B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
197.	Belanová Dominika	1Z211B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
198.	Košiar Jozef	1Z611B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
199.	Papalová Jana	1Z612C	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
200.	Kováčiková Michaela	1Z311B	332,00	Pokyn dekanky č. 1/2011
Spolu	99 600,00 €			

Zoznam bakalárskych a diplomových prác absolventov fakulty v roku 2011

Denné bakalárske štúdium		Študijný program: Železničná doprava	
Študijný odbor: Doprava			
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
01	Martin Bilan	Preprava tovaru na vlečke Dúl Paskov	doc. Ing. Anna Kejíková, PhD.
02	Dávid Briliak	Vytvorenie podnikateľského plánu železničného dopravného podniku v nákladnej doprave	Ing. Eva Brumerčíková, PhD.
03	Zuzana Turčeková	Analýza informačných tokov v podniku Metsä Tissue a.s.	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
04	Eva Balejová	Analýza dopravných procesov zahrnutých do poplatku za dopravnú cestu ŽSR v osobnej doprave	Ing. Pavol Meško, PhD.
05	Tatiana Dobrotová	Marketingový komunikačný mix podniku NAD Martin, s.r.o.	doc. Ing. Anna Kejíková, PhD.
06	Jana Zacharová	Portfóliová analýza produktov podniku Milan Richtárík AUTODOPRAVA SVEREPEC	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
07	Michal Mazúr	Analýza prepravného trhu SR	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
08	Martin Hennel	Vplyvy globalizácie na správanie prepravcov	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
09	Tomáš Michalko	Nový prístup k stanoveniu prevádzkových intervalov na nástupištiach	doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
10	Jozef Bujna	Zhodnotenie efektívnosti využitia vlakového personálu Železničnej spoločnosti Slovensko, a. s. v DSVČ Vrútky	doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
11	Ondrej Miko	Zhodnotenie efektívnosti využitia hnacích dráhových vozidiel a rušňového personálu Železničnej spoločnosti Slovensko, a. s., v rámci SPD Žilina	doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
12	Jozef Sedlák	Návrh technológie činnosti a dopravnej obsluhy budúceho terminálu kombinovanej dopravy Žilina	doc. Ing. Milan Kováč, PhD.
13	Dušan Glevický	Návrh technológie činnosti a dopravnej obsluhy budúceho terminálu kombinovanej dopravy Košice	doc. Ing. Milan Kováč, PhD.
14	Peter Macháček	Racionalizácia vnútrozávodnej dopravy v podniku INA Kysuce, a.s.	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
15	Gabriela Šupejová	Analýza infraštruktúry intermodálnej prepravy na Slovensku	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
16	Michal Hála	Marketingový prieskum spokojnosti cestujúcich s dopravnou obsluhou v nitrianskom regióne	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
17	Mária Gondová	Marketingový prieskum spokojnosti cestujúcich s dopravnou obsluhou v regióne Spiš	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
18	Ondrej Mačaj	Retrospektívna a perspektívna finančná analýza podniku ZSSK	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
19	Lukáš Lenghardt	Marketingový prieskum využívania nadväznej osobnej dopravy v ŽST Trnava	Ing. Danka Harmanová, CSc.
20	Roman Karczmarczyk	Perspektívy osobnej a nákladnej dopravy na tratiach SŽDC v rámci Moravskosliezského kraja	Ing. Dušan Lichner, CSc.
21	Juraj Moncman	Návrh transparentných podmienok verejného obstarávania v podmienkach ŽSR	Ing. Ernest Barát
22	Vlastimil Malčický	Pomerová finančná analýza v ZSSK CARGO	Ing. Eva Brumerčíková, PhD.
23	Lucia Šmalová	Podnikateľský plán dopravného podniku Bridas, s. r. o., Bánovce nad Bebravou	Ing. Eva Brumerčíková, PhD.
24	Matúš Babčanec	Návrh nového prepravného systému v podniku Kofola, a.s., s využitím kombinovanej dopravy	Ing. Ján Ližbetin, PhD.
25	Zuzana Kubišová	Marketingový prieskum kvality poskytovaných služieb v regionálnej železničnej osobnej doprave v Trenčianskom kraji	Ing. Jaroslav Mašek

26	Veronika Rábeková	Marketingový prieskum kvality poskytovaných služieb v regionálnej železničnej osobnej doprave v Trnavskom kraji	Ing. Jaroslav Mašek
27	Andrea Štupáková	Marketingový prieskum kvality poskytovaných služieb v regionálnej železničnej osobnej doprave v Prešovskom kraji	Ing. Jaroslav Mašek
28	Katarína Kramárová	Analýza prevádzkových intervalov v ŽST Trenčianska Teplá	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
29	Ľuboš Hleba	Analýza spokojnosti prepravcov so službami Železničnej spoločnosti Cargo Slovakia, a.s. v košickom regióne	Ing. Martin Kendra, PhD.
30	Veronika Valachová	Analýza spokojnosti cestujúcich so službami Železničnej spoločnosti Slovensko, a.s. v banskobystrickom regióne	Ing. Martin Kendra, PhD.
31	Michaela Hajduková	Analýza dopravných procesov v železničnej stanici Košice	Ing. Martin Kendra, PhD.
32	Michal Macošinec	Analýza spokojnosti prepravcov so službami Železničnej spoločnosti Cargo Slovakia, a.s. v žilinskom regióne	Ing. Martin Kendra, PhD.
33	Ladislava Tarrová	Cenové systémy manažérov infraštruktúry v okolitých štátoch a ich dopad na Železnice Slovenskej republiky	Ing. Martin Šuster
34	Róbert Kapalka	Hodnotenie opatrení na koordináciu nákladnej dopravy	Ing. Pavol Meško, PhD.
35	Tomáš Vrtiak	Analýza rozmiestnenia sídiel Slovenskej republiky vzhľadom na železničnú sieť	Ing. Pavol Meško, PhD.
36	Andrej Chrastina	Časová dostupnosť železničných staníc a zastávok v Žilinskom kraji	Ing. Pavol Meško, PhD.
37	Martin Eoch	Návrh rámcovej koncepcie reenginieringu technologických postupov v pohraničných prechodových staniciach na sieti ŽSR	Ing. Peter Ihnát, PhD.
38	Jana Sekulová	Návrh rámcovej koncepcie zavedenia stratégie CRM vo vybranom železničnom podniku	Ing. Peter Ihnát, PhD.
39	Michal Melicher	Návrh rámcovej koncepcie reenginieringu vlakotvorby na sieti ŽSR	Ing. Peter Ihnát, PhD.
40	Marcel Výlet	Analýza organizácie dopravnej prevádzky na železničnej trati Čadca - Makov	Ing. Róbert Javorka, PhD.
41	Peter Čižmár	Analýza využitia vozňového parku Železničnej spoločnosti Cargo Slovakia, a.s., v rámci OPS Košice	Ing. Vladislav Zitrický
42	Martin Mrmus	Analýza využitia vozňového parku Železničnej spoločnosti Cargo Slovakia, a.s., v rámci OPS Žilina	Ing. Vladislav Zitrický
43	Jakub Kalník	Analýza využitia vozňového parku Železničnej spoločnosti Cargo Slovakia, a.s., v rámci OPS Bratislava	Ing. Vladislav Zitrický
44	Mária Vdovjaková	Analýza využitia nákladného listu CIM/SMGS v medzinárodnej železničnej preprave	Ing. Vladislav Zitrický
45	Martin Chládek	Plnenie plánu obsadenia koľají východiskovými a končiacimi nákladnými vlakmi v ŽST Žilina	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
46	Tomáš Hornáček	Nadväznosť spojov na železničnej trati Nové Mesto nad Váhom - Vrbovce	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.

Externé bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Železničná doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
01	Miroslav Škvarek	Analýza doby pobytu vozňa v ŽST Žilina - Teplička	Ing. Jozef Gašparík, PhD.
02	Mariana Marčišová	Vplyv hospodárskej krízy na výkony SNP Zvolen	doc. Ing. Anna Kejíková, PhD.
03	Ľubomír Dzimko	Výpočet prevádzkových intervalov na tratiach vybavených systémom ETCS	doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
04	Ján Hroš	Návrh služobnej rukoväti na obsluhu elektronických stavadiel	Ing. Dušan Lichner, CSc.
05	Dalibor Fedor	Návrh nového prepravného systému v podniku LTE Logistic a Transport Slovakia, s.r.o., s využitím kombinovanej dopravy	Ing. Ján Ližbetin, PhD.
06	Andrea Drabíková	Marketingový prieskum kvality poskytovaných služieb v regionálnej železničnej osobnej doprave v Žilinskom kraji	Ing. Jaroslav Mašek
07	Ján Šošovička	Analýza obsluhy vlečky Cemmac Horné Sfnie vlakmi miestnej obsluhy	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
08	Martin Gecík	Využitie informačného systému evidencie výkonov osobnej dopravy (IS EVOD) v podmienkach Železničnej spoločnosti Slovensko, a.s.	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
09	Vladimír Blaha	Návrh zásad novej smernice pre prepravu nákladových jednotiek kombinovanej dopravy v podmienkach ZSSK CARGO	Ing. Miroslav Horečný
10	Dagmar Čerňanská	Analýza využitia železničnej trate Čadca - Skalité - Zwardoň	Ing. Pavol Meško, PhD.
11	Dušan Záh	Časová dostupnosť sídiel Žilinského kraja železničnou osobnou dopravou	Ing. Pavol Meško, PhD.
12	Peter Puškáš	Využitie kompresných staníc pri úplnej skúške brzdy vo vlakových staniciach	Ing. Peter Márton, PhD.
13	Peter Marčiš	Návrh technologických postupov komplexného prevádzkového ošetrenia vlakových súprav pre modernizované vozne Apeer, Bmeer, Bpeer v ŽST Zvolen - osobná stanica	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
14	Jana Zrebná	Preprava nebezpečného tovaru železničnou dopravou v regióne Žilina	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
15	Roman Hikaník	Analýza procesu spracovania vlakov nákladnej dopravy v ŽST Žilina s podporou informačných systémov	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
16	Ján Kotlarčík	Racionalizácia technológie spracovania Mn vlakov na traťovom úseku Plešivec - Rožňava - Dobšiná	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Železničná doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
01	Bc. Martin Mišutka	Návrh opatrení na zvýšenie konkurencieschopnosti železničnej diaľkovej osobnej dopravy	Ing. Martin Kendra, PhD.
02	Bc. Peter Györki	Návrh riadenia logistických procesov v podniku SSE, a.s. - závod Elektrárne Vojany	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
03	Bc. Juraj Sedlák	Návrh inovácií v železničnej doprave so zameraním na GNSS a technológiu RFID	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
04	Bc. Katarína Magdechová	Riešenie konfliktov v automatickom stavaní jazdných ciest	doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
05	Bc. Stanislava Piatková	Návrh logistiky skladového hospodárstva v podniku Trend Rejlek, s.r.o., Martin	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
06	Bc. Matúš Ševčík	Návrh logistiky skladového hospodárstva v podniku TIMM Slovakia, s.r.o.	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
07	Bc. Martin Čík	Prognóza vývoja osobnej prepravy v žilinskom regióne	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
08	Bc. Tomáš Feke	Prognóza vývoja osobnej prepravy v košickom regióne	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
09	Bc. Miriama Kršiaková	Prognóza vývoja osobnej prepravy v prešovskom regióne	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
10	Bc. Michal Zlocha	Strategický manažment Železničnej spoločnosti Slovensko, a.s.	Ing. Danka Harmanová, CSc.
11	Bc. Milan Tešlár	Návrh opatrení na zvýšenie kvality služieb železničnej osobnej dopravy v regióne Horehronie	Ing. Danka Harmanová, CSc.
12	Bc. Miloslav Červený	Návrh opatrení na zvýšenie kvality služieb železničnej osobnej dopravy v regióne Záhorie	Ing. Danka Harmanová, CSc.
13	Bc. Milan Paal	Vznik a implementácia rozvojového a vzdelávacieho centra podnikania v železničnej doprave	Ing. Ivan Nedeliak, PhD.
14	Bc. Juraj Mudrák	Návrh koordinácie železničnej a autobusovej dopravy v prepravnej relácii Zvolen - Lučenec – Filákov	Ing. Ivan Venderla
15	Bc. Miroslava Lašová	Návrh samoobslužného výpravného systému na regionálnej trati Čadca - Makov	Ing. Ján Farkaš
16	Bc. Miroslav Laščák	Návrh novej technológie obsluhy atrakčného obvodu strediska nákladnej prepravy Ružomberok	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
17	Bc. Ľubomíra Bučíková	Návrh koordinácie železničnej a autobusovej dopravy v regióne Nitra	Ing. Ladislav Olexa, PhD.
18	Bc. Peter Filip	Návrh koordinácie železničnej a autobusovej dopravy na železničnej trati Margecany - Červená Skala	Ing. Ladislav Olexa, PhD.
19	Bc. Michaela Gazdíková	Návrh zavedenia taktového GVD na vybranej jednokoľajnej trati	Ing. Martin Kendra, PhD.
20	Bc. Miroslava Gorčáková	Návrh opatrení na zvýšenie kvality poskytovaných služieb železničnej osobnej dopravy v regióne Liptov	Ing. Martin Kendra, PhD.
21	Bc. Lucia Ondrášová	Posúdenie funkčného usporiadania výpravnej budovy ŽST Žilina a jej nadväznosť na mesto a MHD	Ing. Martin Kendra, PhD.
22	Bc. Bystrík Strečanský	Návrh zavedenia taktového GVD na trati Nové Mesto nad Váhom – Veľká nad Veličkou	Ing. Martin Kendra, PhD.
23	Bc. Martin Halás	Návrh racionalizácie dopravnej prevádzky na traťovom úseku Nitra - Leopoldov	Ing. Róbert Javorka, PhD.

Externé inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Železničná doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
01	Bc. Ladislav Szabó	Návrh cestovného poriadku pre integrovaný systém osobnej dopravy na trati Košice - Moldava nad Bodvou mesto	Ing. Ladislav Olexa, PhD.
02	Bc. Róbert Szucs	Návrh na zavedenie spoločných produktov prevádzkovateľov MHD a ZSSK vo východoslovenskom regióne	Ing. Ján Bendžala
03	Bc. Petra Turancová	Optimalizácia poskytovaných doplnkových služieb v podmienkach ZSSK	Ing. Ján Hrubša

04	Bc. Lukáš Varga	Návrh opatrení na zníženie nehodových udalostí v žilinskom regióne	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
05	Bc. Peter Ilko	Strategický manažment Železničnej spoločnosti Cargo Slovakia, a.s.	Ing. Danka Harmanová, CSc.
06	Bc. Alžbeta Bányászová	Návrh koordinácie železničnej a autobusovej dopravy na železničnej trati Košice - Čierna nad Tisou	Ing. Ján Bendžala
07	Bc. Marek Revaj	Návrh koordinácie železničnej a autobusovej dopravy na železničnej trati Košice - Plešivec	Ing. Ladislav Olexa, PhD.
08	Bc. Zuzana Böhmánová	Vybrané činnosti železničnej dopravy ako matematicko-technologický model obsluhovacích sústav	Ing. Martin Kendra, PhD.
09	Bc. Zdenka Palková	Návrh motivačných a sankčných poplatkov za dopravnú cestu na sieti ŽSR	Ing. Martin Šuster

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Cestná doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Ľubomír A L Á Č	Dopravná nehodovosť pod vplyvom alkoholu v Slovenskej republike	Ing. Peter Faith
2.	Roman A L B E R T Y	Brzdové systémy vybraných vozidiel	Ing. Anton Hudák, PhD.
3.	Peter B I R O Š	Analýza dopravnej nehodovosti na prietahu cesty I/18 mestom Prešov	Ing. Peter Faith
4.	Michal B O L E C H	Použitie rozvodov v cestných motorových vozidlách	Ing. Branislav Žabka
5.	Erika D E M K O V Á	Analýza dodržiavania sociálnej legislatívy z hľadiska časov prepravy v dopravných firmách na Slovensku	Ing. Zuzana Hvizdáková
6.	Matúš D U D A Š	Analýza legislatívy štátov EÚ so zameraním na IDS	Ing. Bibiána Poliaková, PhD.
7.	Peter D U P L Á K	Právna úprava integrovaných dopravných systémov na Slovensku a v zahraničí	Ing. Bibiána Poliaková, PhD.
8.	Lenka Ď U R O Š K O V Á	Nadmerná a nadrozmerná preprava nákladu v Slovenskej republike	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
9.	Pavol F R A N E K	Negatívne vplyvy cestnej dopravy na životné prostredie	Ing. Ján Vrábek
10.	Miroslav F U S E K	Analýza možností vytvorenia IDS na Vsetínsku	Ing. Marián Gogola, PhD.
11.	Ladislav G A R A J	Vplyvy pôsobiace na jazdné vlastnosti vozidiel	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
12.	Peter G O D O Č Í K	Zabezpečenie automobilov proti krádeži	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc. KE
13.	P e t e r H A J D U K	Analýza svetelne signalizačných zariadení v meste Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.
14.	Pavol H A R A N T	Analýza súčasnej organizácie a riadenia dopravy na križovatke ulíc Košická, Na Horevaži a Nemocničná v Žiline	Ing. Jozef Paľo, PhD.
15.	Ján H U R E K	Analýza efektívnosti využitia vozidlového parku dopravnej spoločnosti	Ing. Ondrej Cyprich
16.	Pavel J A Š E N S K Ý	Manipulácia stavebnín hydraulickou rukou a ich preprava vo vybranej firme	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.

17.	Martin JURČÍK	Analýza vybavenosti a poskytovaných služieb v intermodálnych termináloch a logistických centrách na Slovensku a v zahraničí a manipulačné zariadenia v nich používané	Ing. Ondrej Stopka
18.	Michal KASMAN	Hybridné systémy	Ing. Anton Hudák, PhD.
19.	František KEBLÚŠEK	LPG palivo ako alternatívne palivo na pohon motorových vozidiel	Ing. Branislav Šarkan
20.	Michal KOCIAN	Moderné diagnostické metódy motorových vozidiel v podmienkach autoservisov v SR	Ing. Branislav Šarkan
21.	Patrik KOHAN	Analýza koľajovej dopravy v Bratislave	Ing. Marián Gogola, PhD.
22.	Radovan KOMA	Aktualizácia a spresnenie kategórií cestných vozidiel	Ing. Juraj Cajchan Žilina
23.	Martin KONEČNÝ	Spôľahlivosť liniek MHD v Žiline	Ing. Bibiána Poliaková, PhD.
24.	Vladimír KORYTIAK	Analýza dopravných nehôd na úseku cesty I/66 v Banskej Bystrici	Ing. Peter Faith
25.	Miroslav KRAJČ	Dopravná obslužnosť okresu Krupina	Ing. Peter Faith
26.	Simona KUBÍKOVÁ	Analýza súčasnej organizácie dopravy na križovatke ulíc Garbiarska, 1. mája, Jura Janoška a Kapitána Nálepku v Liptovskom Mikuláši	Ing. Jozef Paľo, PhD.
27.	Katarína MEGELOVÁ	Analýza dopravnej situácie na križovatke Jasenovská - Sninská v meste Humenné	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
28.	Miloslav MIHALIK	Technické trendy v stavbe nákladných automobilov resp. jazdných súprav	doc. Ing. Rostislav Matějka, CSc.
29.	Peter MIHO	Zážihové a vznetové motory pre pohon osobných automobilov	Ing. Emil Toporcer, PhD. ŽU v Žiline, Strojnícka fakulta
30.	Michal MORA	Porovnanie parametrov vybraných troj. a štvornápravových sklápacích nákladných automobilov	doc. Ing. Rostislav Matějka, CSc.
31.	Ján OMASTA	Správanie sa chodcov na priechodoch pre chodcov a súvislosť s bezpečnosťou dopravy	Ing. Marián Gogola, PhD.
32.	Jakub OSELSKÝ	Vývoj vznetových motorov osobných automobilov	Ing. Emil Toporcer, PhD. KAT, SjF, ŽU
33.	Tomáš OSLEJ	Analýza efektívnosti prepráv v cestnej nákladnej doprave	Ing. Peter Halabrin NAD-RESS, a.s. Senica
34.	Anna PALIKOVÁ	Analýza dopravného správania vodičov zameraná na neprímeranú rýchlosť vozidla v Žilinskom a Trenčianskom kraji	Ing. Zuzana Krchová
35.	Peter PREKOP	Analýza vozového parku vybraného dopravného podniku	Ing. Peter Dečo DPMK, a.s. Košice
36.	Jana REMIŠOVÁ	Analýza dopravného správania sa vodičov zameraná na ich nepozornosť pri vedení vozidla v Prešovskom a Košickom kraji	Ing. Zuzana Krchová
37.	Ján SÁMEL	Emisie výfukových plynov vznetových motorov	Ing. Emil Toporcer, PhD. KAT, SjF, ŽU
38.	Tomáš SKRÚCANÝ	Nakladanie a upevňovanie nákladu vo vybranej firme	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
39.	Matej SLIVKA	Možnosti zvyšovania výkonu cestných motorových vozidiel	Ing. Branislav Šarkan

40.	Boris S M O L E N	Zhodnotenie kvality MHD v meste Žilina	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
41.	Igor S T R Ý Č E K	Bezpečnostné prvky a systémy cestných osobných vozidiel a ich vplyv na nehodovosť	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
42.	Miriama Š E V Č Í K O V Á	Porovnanie výhod a nevýhod trolejbusovej a autobusovej dopravy na konkrétnej linke MHD v Žiline	Ing. Marián Gogola, PhD.
43.	Gabriel Š P Á N I K	Porovnanie zabezpečovacích systémov proti odcudzeniu motorových vozidiel	Ing. Anton Hudák, PhD.
44.	Zuzana T A R A B Á Š O V Á	Posúdenie výkonnosti neriadenej križovatky ulíc Hlinská, Nešporova a Saleziánska v Žiline	Ing. Jozef Paľo, PhD.
45.	Peter T R N K A	Vybrané problémy bezpečnosti premávky na železničných priecestiach	Ing. Jovián Novotný USI, ŽU
46.	Peter V A R J A N	Posúdenie súčasného stavu dopravnej obslužnosti mesta Bardejov	Ing. Marián Gogola, PhD.
47.	Andrej V R Á B E L	Využitie spolupráce tachografu a systému GPS v cestnej nákladnej doprave	Ing. Anton Hudák, PhD.
48.	Richard Z A W A D Z K I	Regulácia trás prepravy nebezpečných vecí nákladnou dopravou	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
49.	Jaroslav Z U B A J	Analýza povinného zmluvného poistenia motorových vozidiel v SR vo vybraných poisťovniach	Mgr. Lucia Zubajová,

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Dopravné služby</i>		Študijný program: <i>Zasielateľstvo a logistika</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Marek A N T A L I Č	Preprava mäsových výrobkov vo firme Bertosk, s.r.o.	Ing. Marta Dobrotková
2.	Magdaléna B A Š I S T O V Á	Analýza rizík vyplývajúcich zo zabezpečenia vybraných logistických činností vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
3.	Matúš B R A C H Ň A K	Analýza a obstarávanie vozidlového parku konkrétneho podniku	Ing. Mária Mičietová
4.	M Á R I A B U B L Á K O V Á	Preprava tovaru zo Slovenska do Anglicka v konkrétnej dopravnej firme	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
5.	Katarína Ď U R A N O V Á	Analýza rizík pri preprave tovaru v podniku cestnej dopravy	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
6.	Richard Ď U R E C H	Analýza zmien počtu prepravovaných osôb v prímestskej autobusovej doprave v SAD Žilina	Ing. Ladislav Jarina externý doktorand
7.	Anastázia H A R G A Š O V Á	Návrh zabezpečenia zlepšenia prístupu k povolaniu vodič	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
8.	Dominika H A R G A Š O V Á	Návrh metodiky efektívneho prístupu k stanoveniu úrovne spotrebnej dane z minerálnych olejov	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
9.	Júlia H R N Č Í K O V Á	Analýza podmienok pre založenie nového podnikateľského subjektu v zasielateľstve	Ing. Lucia Horvátová KE
10.	Jakub H U T T A	Analýza súčasného stavu logistických centier a intermodálnych terminálov na Slovensku a v zahraničí	Ing. Ondrej Stopka
11.	Mária C H O V A Ň Á K O V Á	Dlhodobý majetok podniku a jeho formy financovania v podniku cestnej dopravy	Ing. Juraj Kolenčík KE
12.	Peter C H R E N Á K	Možnosti financovania nákupu nákladného vozidla v SR a v zahraničí	Ing. Jaroslava Kirnerová, PhD.

13.	Michal J A R I N A	Zhodnotenie dopadu zavedenia elektronického mýta na tvorbu ceny v pravidelnej autobusovej doprave	Ing. Ladislav Jarina externý doktorand
14.	Anna K A V E C K Á	Kalkulácia vlastných nákladov pri prevádzke vozidiel v spoločnosti SANTA-TRANS.SK, s.r.o.	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
15.	Mária K O S T O L N Á	Analýza výhod a záväzkov vyplývajúcich z členstva v Európskej únii pre oblasť cestnej nákladnej dopravy	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
16.	Zuzana K R A J Č O V I Č O V Á	Prehodnotenie parkovania v centre mestskej zóny Prievidza, s návrhom progresívneho spoplatnenia	Ing. Miloš Souček AD Prievidza
17.	Tomáš K R E B E S	Analýza využitia 2D kódu v logistike	Ing. Marián Gogola, PhD.
18.	Peter K R C H O	Modelovanie logistických reťazcov v rámci železničnej dopravy	Ing. Mária Mičietová
19.	Martin K R I Š T O F O V I Č	Návrh systému hodnotenia rizík pri preprave rádioaktívnych materiálov cestnou dopravou	Ing. Dušan Belko Slovenské elektrárne, a.s.
20.	Viktor K U Č K A	Finančná analýza vybraného podniku cestnej dopravy	Ing. Petra Karafová KE
21.	Lucia K U D L E J O V Á	Porovnanie výhodnosti prepravy po železnici a ceste pre firmu CONTINENTAL MATADOR RUBBER	Ing. Alena Kútina ZSSK Cargo, a.s.
22.	Veronika K U L C S Á R O V Á	Strategické riadenie v Železničnej spoločnosti Slovensko, a.s.	Ing. Jozef Hlavatý ZSSK, a.s.
23.	Monika L E F A N T O V Á	Problematika outsourcingu na Slovensku a v zahraničí	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
24.	Miroslav L U K A Č K O	Analýza logistických centier v rámci vybraných štátov EÚ (Poľsko, Maďarsko, ČR a Rakúsko)	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
25.	Marek L Y Ž I C A	Tvorba ceny v cestnej nákladnej doprave v konkrétnej firme	Ing. Hana Jurkovičová
26.	Filip M A R T I N K A	Technológia prepravy nebezpečného tovaru cestnou nákladnou dopravou	Ing. Ján Vrábel
27.	Ondrej M O C H N A C K Ý	Možnosti zvyšovania úrovne logistických centier a intermodálnych terminálov na Slovensku	Ing. Ondrej Stopka
28.	Zuzana N E T O L I Č K O V Á	Implementácia podnikovej stratégie v Železničnej spoločnosti Slovensko, a.s.	Ing. Jozef Hlavatý ZSSK, a.s.
29.	Dominik O L E X A	Analýza využitia vozidlového parku vo firme TRIV, s.r.o.	Ing. Ján Ondruš, PhD.
30.	Renáta P Á T E R K O V Á	Kvalita zasielateľských služieb a možnosti jej merania	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
31.	Matej P A U L I A K	Analýza elektronického podnikania v doprave na Slovensku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
32.	Marcela P E K N Á	Preprava včiel vybranými druhmi dopravy	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
33.	Barbora P I K O V S K Á	Preprava mlieka a mliečnych produktov cestnou nákladnou dopravou	Ing. Marta Dobrotková
34.	Petra P U K A N Č Í K O V Á	Analýza časového a výkonového využitia vozidlového parku v spoločnosti NSC, s.r.o.	Ing. Hana Jurkovičová

35.	Juraj STRAPKO	Návrh možností znižovania nákladov vybranej dopravnej organizácie	Ing. Katarína Košťálová
36.	Tomáš ŠIMÍČEK	Návrh trasy prepravy komponentov strojárrenskej výroby z mesta Stavanger (Nórsko) do Považskej Bystrice	doc. Ing. Ivan Hlavoň, CSc. Saroute, s.r.o. Pov. Bystrica
37.	Boris ŠKORÍK	Analýza spoplatnenia cestnej infraštruktúry vo vybraných krajinách EÚ	Ing. Hana Jurkovičová
38.	Ján ŠMIGIEL	Analýza kvality MHD v Bratislave	Ing. Bibiána Poliaková, PhD.
39.	Andrea URBANIČOVÁ	Analýza distribučnej logistiky vo vybranej spoločnosti	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
40.	Tomáš VALIČEK	Analýza rozvoja kombinovanej dopravy v SR	Ing. Mária Mičietová
41.	Ján ZÁMEČNÍK	Analýza skladovacích priestorov v rámci distribučných centier Slovenskej republiky	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
42.	Marek ZEDNÍK	Úvod do problematiky „fantómových dopravcov“ v doprave a zasielateľstve	Ing. František Komora ZLZ SR

Externé bakalárske štúdium		Študijný program: Cestná doprava	
Študijný odbor: Doprava			
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Petronela CESNEKOVÁ	Outsourcing v podniku Kia-Motors v oblasti kvality dielov	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc. KE
2.	Michal FTOREK	Faktory ovplyvňujúce spotrebu pohonných látok v cestnej nákladnej doprave	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
3.	Žofie HECZKOVÁ rod. Szturcová	Inovačné trendy a rozvoj dopravnej infraštruktúry na údržbu komunikácií v okrese Frýdek - Místek	Ing. Soňa Petřkovská Správa silnic Moravskoslezského kraje
4.	Martin HUDEC	Pasport dopravného značenia na vybraných úsekoch ciest v Trenčianskom kraji	Ing. Jozef Paľo, PhD.
5.	Zuzana KRAJČOVIČOVÁ	Prehodnotenie parkovania v centre mestskej zóny Prievidza, s návrhom progresívneho spoplatnenia	Ing. Miloš Souček AD Prievidza
6.	Lubica KRIŽANOVÁ rod. Cmarková	Analýza výkonového využitia vozidlového parku v nákladnej doprave v SAD Prievidza, a.s.	Ing. Marta Dobrotková
7.	Robert KUBELA	Riziká poistenia podnikateľskej činnosti v cestnej nákladnej doprave	Ing. Jaroslava Kirnerová, PhD.
8.	Peter MALIAR	História aplikácie prvkov aktívnej a pasívnej bezpečnosti v motorových vozidlách	doc. Ing. Peter, Ivánek, CSc.
9.	Martin RADVÁNYI	Analýza výkonov osobnej dopravy v SR	prof. Ing. Pavel Surovec, CSc. Žilina
10.	Radim SIKORA	Statická doprava v meste Jablunkov v nadväznosti na zvyšujúci sa počet osobných motorových vozidiel	Ing. Marcela Sniegoňová MěÚ Jablunkov
11.	Miroslav SLIVONĚ	Porovnanie servisných prehliadok vybraných cestných osobných motorových vozidiel	Ing. Branislav Žabka

Externé bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Cestná doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
12.	Marián S T A N Í K	Časové, výkonové a ekonomické zhodnotenie využitia konkrétneho vozidlového parku	Ing. Ladislav Jarina externý doktorand
13.	Ľubomír Š A T K A	Prepravné výkony vo verejnom záujme medzi cestnou a železničnou dopravou v úseku Trenčianska Teplá - Trenčianske Teplice	Ing. Ľubomír Prchlík SAD Trenčín
14.	Michal Š I M Ú N	Organizácia dopravy na križovatke ulíc Rajecká cesta, Obvodová ulica a Bytčická cesta v Žiline	Ing. Zuzana Krchová
15.	Peter T O M A	Prehodnotenie súčasnej a výhľadovej dopravnej situácie prístavného mosta v Bratislave z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky a dopravnej kapacity	Ing. Peter Faith
16.	Vladimír V A L E N Č I N	Vplyv zavedenia monitoringu nákladných vozidiel na náklady a výkon v dopravnej spoločnosti	Ing. Jaroslava Kirnerová, PhD.

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Cestná doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Bc. Marián B A R T E K	Predikcia indikátorov verejnej osobnej dopravy v Slovenskej republike	Ing. Ján Ondruš, PhD.
2.	Bc. Dušan B E Ň O	Vplyv zmeny nastavenia riadiacej jednotky motora vozidla na spotrebu paliva	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
3.	Bc. Ján Č E R N O H O R S K Ý	Alternatívne zdroje pohonu cestných vozidiel	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
4.	Bc. Tomáš D A M B O R S K Ý	Hybridné systémy v mestskej hromadnej doprave	doc. Ing. Peter Ivánek, CSc.
5.	Bc. Peter G A B A L E C	Návrh vnútropodnikových smerníc pre konkrétnu dopravnú firmu	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
6.	Bc. Martin G L O G O V S K Ý	Riešenie nemotorovej dopravy medzi mestami Zvolen a Banská Bystrica	Ing. Marián Gogola, PhD.
7.	Bc. Michal H I R K O	Využitie malokapacitných autobusov v okrese Sabinov	Ing. Štefan Mišík SAD Prešov, a.s.
8.	Bc. Lukáš H O L E Š A	Matematicko-štatistické modelovanie dopytu cestujúcich aplikáciou teórie jednorozmerných časových radov	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
9.	Bc. Petra H O R Á K O V Á	Financovanie obstarania vozidiel cestnej nákladnej dopravy a jeho vplyv na konkurencieschopnosť dopravcov	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
10.	Bc. Milan C H O B O T	Racionalizácia hospodárenia s automobilovými plášťami	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
11.	Bc. Pavol C H U D E J	Možnosti zlepšenia mestskej hromadnej dopravy v Žiline	Ing. Dušan Kucharik, PhD. VÚD Žilina
12.	Bc. Michal J E L Í N E K	Návrh technológie linkového taxi z obce Trnové do mesta Žilina	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.

13.	Bc. Patrik K A R A S	Upevňovanie nákladu v SSE a.s.	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
14.	Bc. Jakub K O Č K A	Vplyv zmeny rozmeru pneumatík vozidla na jeho jazdné vlastnosti	Ing. Anton Hudák, PhD.
15.	Bc. Michal K O R M O Š	Výsledky meraní brzdných vlastností osobného automobilu KIA CEED	Ing. Ján Ondruš, PhD.
16.	Bc. Ivan K R A K O V S K Ý	Elektronické zapal'ovacie sústavy	Ing. Anton Hudák, PhD.
17.	Bc. František K U N C Í R	Plánovanie prepravy z hľadiska dodržiavania režimu práce	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
18.	Bc. Michal K V A N T I K	Posúdenie kvality MHD v Martine	Ing. Bibiána Poliaková, PhD.
19.	Bc. Adrián M A R K O	Automobily s hybridnou technológiou	Ing. Anton Hudák, PhD.
20.	Bc. Matej M A S A R I K	Konkurencieschopnosť dopravnej firmy v období krízy	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
21.	Bc. Miroslav M I H A L	Posúdenie alternatívneho vedenia trasy D1 v úseku od križovatky D1/D3 po križovatku D1-Dubna skala	Ing. Peter Faith
22.	Bc. Marek M I L Ý	Možnosti aplikácie softvérových systémov v podniku cestnej dopravy	Ing. Drahomír Géc externý doktorand
23.	Bc. Radovan M I Š K Á R	Certifikácia kvality v cestnej doprave a zasielateľstve v SR a vo vybraných krajinách EÚ	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
24.	Bc. Eva P R A C H N I A R O V Á	Riziká súvisiace s obchádzaním spoplatnenej infraštruktúry elektronickým mýtom v SR	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
25.	Bc. Dávid R E Z N I C K Ý	Zvyšovanie výkonu automobilových motorov prostredníctvom úpravy dát v riadiacej jednotke	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
26.	Bc. Matúš R Ó N A I	Návrh využitia technológie Google Transit na zlepšenie informovanosti cestujúcich v MHD	Ing. Marián Gogola, PhD.
27.	Bc. Róbert R O Z G O Ň	Poskytovanie finančnej pomoci z fondov Európskej Únie v oblasti cestnej dopravy	Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.
28.	Bc. Juraj R U S N Á K	Porovnanie systémov na meranie brzdného spomalenia	Ing. Anton Hudák, PhD.
29.	Bc. Peter S E D L Á K	Návrh jednotnej tarify pre IDS na území Žilinského samosprávneho kraja a jej vplyv na dopravcov a cestujúcich	Ing. Bibiána Poliaková, PhD.
30.	Bc. Stanislav S T E H E L	Možnosti integrácie tachografov a palubnej jednotky na výber mýta	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
31.	Bc. Roman S T O V I Č K A	Návrh nepravidelnej osobnej hromadnej dopravy pre imobilné osoby v meste Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.
32.	Bc. Lukáš S U C H Ý	Optimalizácia mapy vstrekovania LPG	Ing. Anton Hudák, PhD.

33.	Bc. Róbert S V Í B A	Možnosti pohonu motorového vozidla alternatívnym palivom	doc. Ing. Peter Ivánek, CSc.
34.	Bc. Peter Š E B E Š	Alternatívne zdroje paliva v cestnej doprave a ich dopad na životné prostredie	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
35.	Bc. Tibor T I C H Á K	Aplikačné možnosti efektivity z ekonomického a personálneho hľadiska pri riadiacom procese servisného strediska nákladných vozidiel	Ing. Peter Hlivjak Renault Žilina
36.	Bc. Luboš V L Č K O	Diagnostika riadenia vstrekovania paliva zážihových spaľovacích motorov	doc. Ing. Peter Ivánek, CSc.
37.	Bc. Radovan T O M A Š O V I Č	Návrh riešenia skladovacieho hospodárstva vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
38.	Bc. Dominik E L I Á Š	Návrh optimalizácie procesov expedičného strediska Ten Expres Slovakia a jeho následné zhodnotenie	Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Dopravné inžinierstvo</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Bc. Ivana B A J Z Í K O V Á	Zhodnotenie vplyvu bezplatnej prepravy na verejné zdroje v MHD Bratislava	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
2.	Bc. Antónia B O N D R O V Á	Návrh novej organizácie dopravy v areáli internátov Hliny V Žilinskej univerzity v Žiline	Ing. Jozef Paľo, PhD.
3.	Bc. Stanislava B O R O Š O V Á	Návrh novej organizácie dopravy na križovatke cesty I/18 a ulice Duklianskych hrdinov vo Vranove nad Topľou	Ing. Jozef Paľo, PhD.
4.	Bc. Ján Č A P E K	Trh hromadnej osobnej dopravy v SR a jeho determinanty	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
5.	Bc. Ľubomír Č E R N I C K Ý	Posúdenie súčasného stavu a optimalizácie zimnej údržby ciest v okresoch Dolný Kubín, Námestovo a Tvrdošín	Ing. Miloš Jasenovec Správa ciest ŽSK
6.	Bc. Emília F Á B R I K O V Á	Vplyv demografického vývoja a štruktúry osídlenia na dopyt po autobusovej doprave	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
7.	Bc. Peter H A V E R L	Návrh novej organizácie dopravy na križovatke ulíc M.R. Štefánika, Jilemnického, Červenej armády a Tehelná v meste Martin	Ing. Ján Ondruš, PhD.
8.	Bc. Viliam H R D Ý	Návrh novej organizácie dopravy na križovatke ulíc Mostová, Víťazná a Nábřežie Belanky v Partizánskom	Ing. Jozef Paľo, PhD.
9.	Bc. Júlia C H M U R Č I A K O V Á	Riešenie úseku cesty III/507 57 v miestnej časti Žilina - Vranie	Ing. Lukáš Ďuriš VÚC Žilina
10.	Bc. Mária K O R E N Č I A K O V Á	Organizácia statickej dopravy v meste Pezinok	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
11.	Bc. Ivana M I Č E C H O V Á	Návrh zmeny cenových opatrení v prímestskej autobusovej doprave s ohľadom na udržanie cestujúcich	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
12.	Bc. Marek N I Ž Ň A N S K Ý	Návrh čistiacej stanice pre cisterny	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
13.	Bc. Barbora R Á C Z O V Á	Nová organizácia dopravy po dobudovaní nákupného centra Europa Shopping Center v centrálnej mestskej zóne Levice	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
14.	Bc. Jozef R E M E K	Návrh strategických opatrení na riešenie statickej dopravy v zóne mesta Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.

15.	Bc. Jozef RUSNÁK	Návrh riešenia dopravnej obsluhy univerzitného areálu v Žiline	Ing. Marián Gogola, PhD.
16.	Bc. Peter SLOVÁK	Skúmanie vzťahov bezpečnosti a technológie cestnej premávky	pplk. Ing. Milan Hamar Odbor dopravnej polície Prezídia PZ
17.	Bc. Lucia ŠINSKÁ	Organizácia dopravy na križovatke ulíc Sládkovičova, Hollého, Hviezdoslavova v Bánovciach nad Bebravou	Ing. Ján Ondruš, PhD.
18.	Bc. Juraj ŠTOFÁNIK	Návrh riešenia dopravy v centrálnej mestskej zóne mesta Stará Ľubovňa	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
19.	Bc. Patrik VALUCH	Návrh novej organizácie dopravy na križovatke ulíc Mostová a Bielická v Partizánskom	Ing. Jozef Paľo, PhD.
20.	Bc. Miroslav VEREŠ	Aplikačné možnosti využitia niektorých telematických technológií v dopravnej firme	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
21.	Bc. Andrej ZIGMUND	Návrh nosnej siete MHD v meste Bratislava na základe veľkokapacitnej autobusovej dopravy	Ing. Marián Gogola, PhD.

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Dopravné služby</i>		Študijný program: <i>Zasielateľstvo a logistika</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Bc. Ludmila BAČÍKOVÁ	Návrh riešenia manipulácie s materiálom vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
2.	Bc. Jozef BAUMGARTNER	Možnosti optimalizácie nákladových položiek vo vybranej dopravnej firme	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
3.	Bc. Kristína BEREŠÍKOVÁ	Manažérstvo výberu vhodných dodávateľov	Ing. Juraj Cajchan
4.	Bc. Peter BIELIK	Navrhnutie vhodného systému monitorovania vozidiel vo vybranej organizácii	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
5.	Bc. Miroslav FAZEKAŠ	Výber európskych prístavov pre trasovanie zásielok nebezpečných vecí v konkrétnej zasielateľskej firme	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
6.	Bc. Zuzana FRIŠTÍKOVÁ	Hodnotenie kvality dopravcov pri prepravách živého vtáctva z pohľadu zasielateľa	Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.
7.	Bc. Juraj GAŽUR	Návrh trás pre využitie európskeho modulárneho systému v SR	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
8.	Bc. Dušan HALAJ	Návrh tarify pre dopravnú firmu DOZAM	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
9.	Bc. Lukáš HAEKO	Racionalizácia logistických činností vybranej firmy	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
10.	Bc. Michal HUJO	Návrh skladového informačného systému v konkrétnej spoločnosti	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
11.	Bc. Michal JURIKA	Porovnanie intermodálnych napojení severomorských prístavov pri preprave kontajnerových zásielok smerujúcich z/do SR	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
12.	Bc. Milan KMEŤ	Aplikácia prepravných trás určených na prepravu nebezpečných vecí po cestách v Bratislavskom kraji	Ing. Jaroslava Kirnerová, PhD.
13.	Bc. Jana KOLENOVÁ	Návrh interných firemných predpisov pre dopravnú a zasielateľskú firmu	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.

14.	Bc. Lukáš KRIVKO	Návrh riešenia zásobovacej logistiky a systému uskladnenia výrobkov vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
15.	Bc. Lenka KUFFOVÁ rod. Kravcová	Uplatnenie princípov Just in Time a Just in Sequence v automobilovom priemysle na Slovensku	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
16.	Bc. Veronika MARŠALOVÁ	Meranie a zlepšovanie spokojnosti zákazníkov	Ing. Juraj Cajchan Žilina
17.	Bc. Zuzana MATEJKOVÁ	Fytosanitárne kontroly v medzinárodnej preprave tovaru	Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.
18.	Bc. Martina MICHULKOVÁ	Umiestňovanie logistických centier v SR	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
19.	Bc. Mária MINGÁČOVÁ	Zvýšenie konkurencieschopnosti a akvizičné činnosti vybraného dopravného podniku	Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.
20.	Bc. Monika NOGOVÁ	Riešenie skladového hospodárstva vo firme TBH Technik, s.r.o.	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
21.	Bc. Anna OBERTO VÁ	Analýza motivácie dopravcov k ekologickejšiemu prístupu pri výbere a využití vozidiel vozidlového parku v rámci SR a EÚ	Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.
22.	Bc. Daniela ONDRÁŠIKOVÁ	Zriadenie pracoviska kontroly originality a jeho ekonomické vyhodnotenie	doc. Ing. Peter Ivánek, CSc.
23.	Bc. Alžbeta POLÓNIOVÁ	Optimalizácia skladových zásob vo vybranej spoločnosti	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
24.	Bc. Jana PORUBSKÁ	Návrh skladovania pre vybranú spoločnosť	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
25.	Bc. Eva POZNÍKOVÁ	Racionalizácia dopravných a logistických činností expresnej kuriérskej spoločnosti SPS, s.r.o. Banská Bystrica	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
26.	Bc. Monika PRIELOŽNÁ	Racionalizácia skladového hospodárstva vo vybranom podniku	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
27.	Bc. Andrej SOUKUP	Ekologické vplyvy výstavby logistických centier na Slovensku	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
28.	Bc. Michal SRBA	Návrh nového spôsobu skladovania v spoločnosti HERMES s.r.o.	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
29.	Bc. Jana STANÍKOVÁ	Vplyv mýta na náklady dopravcov	Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.
30.	Bc. Mária STRANIANKOVÁ	Kvalita poskytovaných služieb vo vybranom podniku	Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.
31.	Bc. Helena ŠUTÁ	Meranie a hodnotenie kvality služieb cestnej nákladnej dopravy z pohľadu zasielateľa	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
32.	Bc. Tomáš TKÁČ	Optimalizácia nákladov v dopravnej firme	Ing. Bibiána Poliaková, PhD.
33.	Bc. Martin VRTIAK	Návrh riešenia skladovacej a zásobovacej logistiky vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
34.	Bc. Tomáš WOJČÍK	Posúdenie skladu pre SPS s.r.o. Žilina	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
35.	Bc. Martina ZVRŠKOVCOVÁ	Daň z motorových vozidiel v SR a vo vybraných štátoch EÚ	Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.
36.	Bc. Martin ŽUFFA	Návrh metodiky tvorby referenčnej tarify v SR	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
37.	Bc. Marek PETRÁŠ	Racionalizácia dopravných a logistických činností vybranej spoločnosti	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.

Externé inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Cestná doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Bc. Peter B A D Á Ň	Prognóza predaja kusových výrobkov a jej dopad na optimalizáciu logistických procesov vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
2.	Bc. Dušan B O Š K O	Organizácia dopravy na križovatke ulíc Martina Benku a Prístupová v meste Považská Bystrica	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
3.	Bc. Peter F E L L E G I	Možnosti riešenia integrovaných služieb vo verejnom záujme v osobnej doprave v Prešovskom regióne	Ing. Peter Janus DPMP, a.s. Prešov
4.	Bc. Marek F E R I A N C	Technická analýza priebehu dopravnej nehody	Ing. Stanislav Chomo Súdny znalec
5.	Bc. Ján G A Ň A	Alternatívne palivá pre spaľovacie motory dopravných prostriedkov	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
6.	Bc. Dagmar H A T A L O V Á rod. Lauková	Vývoj vybranej logistickej spoločnosti	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
7.	Bc. Peter C H A S N Í K	Organizácia dopravy na križovatke ulíc Veľký Diel a ulica Karpatská v Žiline	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
8.	Bc. Peter K A S K Ō T Ō	Reinžiniering značkového predaja a servisu motocyklov DUCATI	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
9.	Bc. Lenka K O S T K O V Á	Návrh riešenia distribučnej logistiky vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
10.	Bc. Patrik K R K O Š	Dopravná obslužnosť regiónu Kysúc	Ing. Bibiána Poliaková, PhD.
11.	Bc. Veronika P O L I Č K O V Á rod. Červencová	Návrh zlepšenia informovanosti na zastávkach MHD v meste Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.
12.	Bc. Vojtech S A Č K O	Prevádzka a údržba plášťov autobusov vo vybranej dopravnej spoločnosti	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
13.	Bc. Pavol S L A M K A	Analýza súčasného stavu zabezpečovania služieb prímestskej autobusovej dopravy SAD LIORBUS, a. s., prevádzka Námestovo	Ing. Bibiána Poliaková, PhD.
14.	Bc. Peter F L O R E K	Preventívna starostlivosť o vozidlový park vo vybranej firme	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Letecká doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Bajzík Anton	Obchodno - prevádzkové stratégie leteckej spoločnosti v období krízy	Ing. Benedikt Badánik, PhD.
2.	Benková Mária	Letecké nehody s tragickými následkami na území Slovenskej republiky	Ing. Vojtěch Schwarzmann
3.	Both Orsolya	Garmin 1000 - multimediálna podpora výučby	Ing. Branislav Kandra, PhD.
4.	Butková Júlia	Úloha personálu údržby lietadiel pri zaistení bezpečnosti a plynulosti prevádzky leteckej dopravy	Ing. Soňa Pekárová
5.	Cíger Andrej	Systém EFIS - multimediálna podpora výučby	Ing. Branislav Kandra, PhD.

6.	Csejteyová Zuzana	Aerometrické prístroje - multimediálna podpora výučby	Ing. Branislav Kandra, PhD.
7.	Černicová Jana	Terorizmus a jeho dopad na leteckú dopravu v 20.a 21. storočí	Ing. Mgr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
8.	Červeňan Lukáš	European and US Airspace Management System	Ing. Ján Čillík, PhD.
9.	Dubovski Vladimír	Obchodovanie s letiskovými slotmi	Ing. Mária Letanovská
10.	Fodor Miroslav	Komparácia vybraných typov vrtúľ	Ing. Martin Bugaj, PhD.
11.	Gajdošík David	Výkony lietadiel – multimediálna podpora výučby	Ing. Martin Bugaj, PhD.
12.	Gocmanová Katarína	Vplyv návykových látok na efektívnosť reakcií leteckého personálu pri zvládaní neobvyklých situácií	Ing. Soňa Pekárová
13.	Grečnár Maroš	Moderný prístup k údržbe palubných prístrojov	Ing. Andrej Weisman
14.	Hrabovský Pavol	Vývoj pilotných priestorov letúnov	Ing. Branislav Kandra, PhD.
15.	Hruška Tomáš	Využitie rádiových frekvencií na identifikáciu v civilnom letectve	Ing. Mgr. A.N.Sedláčková, PhD.
16.	Jančík Martin	Porovnanie základnej aerodynamiky vybraných typov lietadiel	Ing. Martin Bugaj, PhD.
17.	Jašurek Daniel	SWOT Analýza vybraných letísk strednej Európy	Ing. Ivana Stryčeková
18.	Kazáni Michal	Rozšírené satelitné navigačné systémy	Ing. Ján Čillík, PhD.
19.	Kobelár Matej	Komparácia aerodynamických profilov krídel	Ing. Martin Bugaj, PhD.
20.	Kolba Marek	Palubné prístroje a systémy monitorovania pohonnej jednoty - multimediálna podpora výučby	Ing. Branislav Kandra, PhD.
21.	Kollár Peter	Využitie leteckého prieskumu pre sledovanie parametrov atmosféry	Ing. Michal Kubiš
22.	Kovačic Dávid	Mechanizácia krídla – multimediálna podpora výučby	Ing. Martin Bugaj, PhD.
23.	Kováčová Jana	The process of designing IFR procedure	Ing. Ján Čillík, PhD.
24.	Kováčová Veronika	Gyroskopické prístroje - multimediálna podpora výučby	Ing. Branislav Kandra, PhD.
25.	Kratochvíl Jakub	Prostorová navigácia v TMA a její současný stav na letištích v ČR	Ing. Ján Čillík, PhD.
26.	Krupa Šimon	Závislosť výšky základne najnižšej vrstvy oblačnosti od prízemného vetra na letisku Žilina – Dolný Hričov	Ing. Sandra Krollová, PhD.
27.	Kudláč Radoslav	Vývoj navigačných systémov a ich porovnanie	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
28.	Kupčo Stanislav	Multimediálna výučba leteckej meteorológie pre PPL pilotov	Ing. Sandra Krollová, PhD.
29.	Líška Marek	Použitie kompozitných materiálov v letectve	Ing. Vojtěch Schwarzmán
30.	Macko Michal	Automatické systémy riadenia letu - multimediálna podpora výučby	Ing. Branislav Kandra, PhD.
31.	Martišová Alžbeta	Legislatíva v oblasti environmentálneho pôsobenia leteckej dopravy	Ing. Michal Kubiš
32.	Matýsek Aleš	Analýza budúcej poptávky po službách Letiště Ostrava, a. s.	Ing. Benedikt Badánik, PhD.
33.	Mičicová Dominika	Analýza nehôd lietadiel do vzletovej hmotnosti 2250 kg na území Českej republiky	Ing. Vojtěch Schwarzmán
34.	Mokráš Mário	Analýza výškového prúdenia (jet streamu) v hladinách 300 a 200 hPa na základe údajov správy TEMP	Ing. Sandra Krollová, PhD.
35.	Ramajová Lucia	Letecké prístroje v bezmotorovom letaní	Ing. Branislav Kandra, PhD.
36.	Sedláčková Kateřina	Technické odbavení turbovrtulových letadel na letišti Ostrava Mošnov	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
37.	Strmisková Zdenka	Náklady a tržby Medzinárodného letiska Sliač	Ing. František Tabaček

38	Šamulková Kristína	Závislosť dráhovej dohľadnosti od smeru prízemného vetra a jej vplyv na letovú prevádzku na letisku M.R.Štefánika	Ing. Sandra Krollová, PhD.
39	Škorvánkova Ivana	Analýza nehôd lietadiel do vzletovej hmotnosti 2250kg na území Slovenskej Republiky.	Ing. Vojtěch Schwarzmann
40	Štefánik Michal	História a perspektíva rádionavigačných zariadení	Ing. František Jůn, CSc.
41	Štefánik Tomáš	Metodika analýzy radarových snímkov pre potreby meteorologického zabezpečovania letectva	Ing. Sandra Krollová, PhD.
42	Tišerová Martina	The influence of a construction in the vicinity of an airport on air traffic safety	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
43	Tóthová Anikó	Letová záťaž posádky	Ing. Branislav Kandra, PhD.
44	Tóthová Michaela	Núdzové vybavenie v letúňoch	Ing. Vojtěch Schwarzmann
45	Vagaský Tomáš	Predpisová základňa ANNEX 10 a jej zmeny	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
46	Vašíček Martin	Rozhodovací proces business class zákazníka	Ing. Benedikt Badánik, PhD.

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Profesionálny pilot</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Barinek Roland	Hmotnosť a vyváženie lietadiel	Ing. Vojtěch Schwarzmann
2.	Januščák Marián	Komparácia stratégií v poplatkovej politike vybraných letísk v hospodárskej kríze	Ing. Miroslav Belorid
3.	Kráľ Vladimír	Sledovanie stavu lietadlového motora a incidenty v leteckej doprave	prof. Ing. Josef Kříž, CSc.
4.	Kremeň Ján	Systémy EICAS, ECAM - multimediálna podpora výučby	Ing. Branislav Kandra, PhD.
5.	Prostředník David	Analysis of the flight experiments at the TU-Braunschweig and possible applications for the University of Žilina	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
6.	Schutová Mária	Výkonnosť pilota vo výcviku	Ing. Roman Topolčány, PhD.
7.	Súlovský Tomáš	Príprava a praktické vykonanie preskúšania súkromného pilota	Ing. Roman Topolčány, PhD.
8.	Šaliga Roman	Blacklist leteckých spoločností v EÚ	Ing. Vojtěch Schwarzmann
9.	Šiška Miloš	Spider analýza ekonomickej výkonnosti vybraných letísk strednej Európy	Ing. Ivana Stryčková
10.	Šrámek Vladimír	Vybavenie letového laboratória pre meteorologické účely	Ing. Sandra Krollová, PhD.
11.	Teichertová Adéla	Návrh postupov pre lety VFR na letisku Žilina	Ing. Roman Topolčány, PhD.
12.	Tiliščák Patrik	Aspekty plánovania letu vzhľadom na meteorologické podmienky	Ing. Roman Topolčány, PhD.
13.	Vilček Miroslav	Vzdušný priestor a možnosti jeho využitia pri plánovaní letu	Ing. Roman Topolčány, PhD.
14.	Wilczek Ronald	Vliv prostředí na údržbu malých letadel	Ing. Tomáš Bracíník

Externé bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Letecká doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Gallík Ondrej	Porovnanie konštrukčných riešení bezmotorových lietadiel	Ing. Martin Bugaj, PhD.
2.	Hudák Erik	Zavedenie monitoringu lietadlového motora M337 v prevádzke LVVC	prof. Ing. Josef Kříž, CSc.
3.	Krumpolc Ondřej	Implementace „Systému řízení letové bezpečnosti (Safety Management System)“ do provozu malé letecké společnosti	Ing. Petr Soukup

4.	Pavlov Marián	Návrh pracovných listov neplánovanej údržby v prostredí ŽU	Ing. Martin Bugaj, PhD.
----	---------------	--	-------------------------

Denné inžinierske štúdium

 Študijný odbor: *Doprava*

 Študijný program: *Letecká doprava*

<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Bc. Baričič Juraj	Prevádzkové a marketingové zhodnotenie napojenia letiska M. R. Štefánika na železničnú dopravu	Ing. Milan Štefánik, PhD.
2	Bc. Bennár Lukáš	Hodnotenie žiakov riadiacich letovej prevádzky vo výcviku	Ing. Karel Kouklík
3	Bc. Biskupič Roman	Metodická príručka pre inštruktorov	Ing. František Jün, PhD.
4	Bc. Blašková Martina	Analýza konštrukcie vybraných typov vrtuľníkov z prevádzkového hľadiska	Ing. Martin Bugaj, PhD.
5	Bc. Burkušová Petronela	Porovnanie hromadnej a individuálnej dopravy z environmentálneho hľadiska	Ing. Peter Kalabus
6	Bc. Čechovič Róbert	Bezpečnostná ochrana letísk z hľadiska cestujúcej verejnosti	Ing. Ivan Baruta
7	Bc. Červinka Juraj	Dopad trhovej politiky nízkonákladových dopravcov na rozvoj regionálnych letísk a regiónov	Ing. Milan Štefánik, PhD.
8	Bc. Danik Lukáš	Možnosti zavedenia moderných diagnostických systémov vo všeobecnom letectve	Ing. Martin Bugaj, PhD.
9	Bc. Dišeková Jana	Nové trendy v bezpečnostnej ochrane civilného letectva	Mgr. Ing. Alena N.Sedláčková, PhD.
10	Bc. Doubravová Lenka	Ekonomická regulácia letiskových poplatkov v SR a ČR	Mgr. Ing. Alena N.Sedláčková, PhD.
11	Bc. Drančáková Adriana	Analýza vybraných rozhodnutí ESD v oblasti hospodárske súťaže v leteckej doprave	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.
12	Bc. Dresslerová Katarína	Konkurenčné prostredie v segmente nízkonákladových leteckých spoločností	Ing. Benedikt Badánik, PhD.
13	Bc. Dúhová Nad'a	Tvorba materiálu pre zvýšenie informovanosti pilotov v oblasti leteckých nehôd	prof. Ing. Karel Havel, CSc.
14	Bc. Ficová Daniela	Implementation of APV SBAS Approaches in Slovak republic	Ing. Daniel Komiňák
15	Bc. Galbička Richard	Vplyv SESAR na poskytovanie ANS v SR	prof. Ing. Karel Havel, CSc.
16	Bc. Glova Radovan	Rozhodovací proces a kompetencie počas mimoriadnych situácií v leteckej doprave	Ing. Milan Štefánik, PhD.
17	Bc. Gula Viktor	Systém údržby riadený spoľahlivosťou – možnosti využitia	Ing. Martin Bugaj, PhD.
18	Bc. Holáš Igor	Stanovenie kapacity konkrétneho letiska s výsledným počtom letiskových slotov	Ing. Mária Letanovská
19	Bc. Hornák Juraj	Návrh systému vyhodnocovania efektívnosti code share spolupráce ČSA	Ing. Daniel Salomon
20	Bc. Hromádka Martin	Kritické činnosti technického odbavenia turbovrtuľových lietadiel na krátkych tratiach	prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
21	Bc. Hronec Martin	Návrh a využitie systémov pre online sledovanie lietadiel	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
22	Bc. Jelínek Peter	Problematika predpovedania budúcich objemov prepravy na malých a stredných letiskách v Európe	Ing. Milan Štefánik, PhD.
23	Bc. Jílek František	Inovatívne prístupy v CRM a ich dopad na prevádzku a ekonomiku v leteckej doprave	Mgr. Peter Seemann, PhD.
24	Bc. Kapsa Radovan	Možnosti prístrojového priblíženia na letisku LZTN	Ing. Martin Bugaj, PhD.
25	Bc. Kokeš Andrej	Návrh preventívnej kampane na zvýšenie bezpečnosti v civilnom letectve	Ing. Milan Mazanovský
26	Bc. Krjak Miroslav	Návrh svetelného vybavenia pre lety VFR - noc na letisku Nitra	Ing. Ľudovít Gábriš
27	Bc. Lišková Tereza	Aspekty bezpečnostného odbavení cestujúcich na letišti Leoše Janáčka v Ostravě	Ing. Benedikt Badánik, PhD.

28	Bc. Macko Ivan	Redukcia indukovaného odporu a vírových javov v konštrukcii lietadiel	Ing. Martin Bugaj, PhD.
29	Bc. Mareth Matěj	Aspekty implementace Point Merge v TMA Praha	Ing. Jan Čillík, PhD.
30	Bc. Neština Peter	Aplikácia RCM modelu v prostredí všeobecného letectva	Ing. Martin Bugaj, PhD.
31	Bc. Novotná Jana	Vplyv práva na ochranu osobnosti na využitie najnovších detekčných zariadení v civilnom letectve	Mgr. Ing. Alena N. Sedláčková, PhD.
32	Bc. Obšitošová Veronika	Riadenie zdrojov v systéme údržby	Ing. Martin Bugaj, PhD.
33	Bc. Papán Martin	Krízové riadenie v leteckej doprave	Ing. Milan Štefánek, PhD.
34	Bc. Rek Tomáš	Environmentálne benefity prechodu na alternatívne palivá a pohony	Ing. Peter Kalabus
35	Bc. Saksová Anna	Prístup k ekonomickej regulácii letísk v podmienkach SR	Mgr. Ing. Alena N. Sedláčková, PhD.
36	Bc. Spišáková Ivana	Letecká doprava a systém obchodovania s emisnými kvótami v EÚ	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.
37	Bc. Stračiaková Eliška	Vplyv nariadení a smerníc EU na poskytovanie ANS v SR	prof. Ing. Karel Havel, CSc.
38	Bc. Stráňai Zdenko	Analýza referenčných systémov pre letové overovanie pozemných zabezpečovacích systémov.	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
39	Bc. Šabík Ondrej	Aliancie leteckých spoločností	Ing. Benedikt Badánik, PhD.
40	Bc. Švancarová Lenka	Motivační programy letišť	Ing. Benedikt Badánik, PhD.
41	Bc. Tencer Lukáš	Náklady na prevádzku lietadiel vyjadrené v energetických a peňažných jednotkách	Ing. Peter Kalabus
42	Bc. Tomanová Lenka	Posudzovanie ľudskej výkonnosti v procese prípravy pilotov	Mgr. Peter Seemann, PhD.
43	Bc. Ústupská Silvia	The added value of the cabin in aircraft sales	Ing. Zuzana Hrnková
44	Bc. Vaško Daniel	Posúdenie umiestnenia anemometrov na vybraných letiskách v rámci SR	Ing. Sandra Krollová, PhD.
45	Bc. Závodský Marek	Záber pôdy dopravnej infraštruktúry leteckej, cestnej a železničnej dopravy	Ing. Peter Kalabus

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Vodná doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Matej BOHUNČÁK	Námorné prístavy na západnom pobreží Spojených štátov amerických	Ing. Andrej Dávid, PhD.
2	Jaroslav DUNAJ	Plavba v noci a za zníženej viditeľnosti na hornom úseku Dunaja	Ing. Jan Šlesinger, PhD.
3	Anežka GROBARČÍKOVÁ	Vlnenie morskej hladiny	Ing. Andrej Dávid, PhD.
4	Zuzana MARTINČEKOVÁ	Nebezpečný náklad v slovenských prístavoch	Ing. Jan Šlesinger, PhD.
5	Emília MĀSIAROVÁ	Využitie uzavretých vodných ciest na Slovensku pre rekreačnú plavbu	Ing. Eva Filová
6	Barbora MIŠIAKOVÁ	Centrum vodných športov so zameraním na vodné lyžovanie	Ing. Peter Píala, PhD.
7	Peter PIALA	Nemecké vnútrozemské prieplyvy	Ing. Andrej Dávid, PhD.
8	Katarína PIKLOVÁ	Služby verejných prístavov na vnútrozemských vodných cestách	doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
9	Martina ŠKUBLOVÁ	Katódová ochrana oceľových lodných plášťov	Ing. Martin Lednický
10	Zuzana VAVRINCOVÁ	Možnosti a plavba na úseku Trenčianske Biskupice - Drahovce	doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Vodná doprava</i>	
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Bc. Silvia R A J J O V Á	Znižovanie podielu oxidov dusíka v exhalátoch motorov vnútrozemských lodí	Ing. Tomáš Kalina, PhD.
2	Bc. Šárka H O L Á Č I K O V Á	Diagnostika kritických parametrov elektrických zariadení plavidiel	Ing. Tomáš Kalina, PhD.
3	Bc. Pavol P A Z Ú R I K	Prekladisko kusového nákladu v prístave Bratislava	Ing. Jan Šlesinger, PhD.
4	Bc. Tatiana D E J O V Á	Lodná preprava cez stupeň Gabčíkovo	Ing. Marek Benček, ŠPS Žilina
5	Bc. Peter T A V A Č	Vodné dielo Žilina – zázemie pre rozvoj regionálneho turizmu	doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.

Denné bakalárske štúdium				
Študijný odbor: <i>5.2.60. poštové technológie + 8.2.2. poštové služby</i>				
Študijný program: <i>Poštové technológie a služby</i>				
<i>Por. č.</i>	<i>Meno a priezvisko</i>		<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Bc. Lucia	Bačkorová	Prístupy k riešeniu dôsledkov hospodárskej krízy v Slovenskej republike	Ing. Tomáš Holúbek
2	Bc. Dominika	Belanová	Riešenie procesu tvorby a riadenia stratégie prostredníctvom integrácie vybraných metód a nástrojov strategického manažmentu	Ing. Andrea Belanová
3	Bc. Romana	Blahovcová	Komparácia daňového systému Slovenskej republiky a vybranej krajiny	Ing. Lucia Krátka
4	Bc. Monika	Brezániová	Komparácia výsledkov hospodárenia vybraných podnikov v sektore služieb	Ing. Veronika Achimská, PhD.
5	Bc. Jarmila	Čerňanská	Dopad hospodárskej krízy na jednotlivé odvetvia v Slovenskej republike	Ing. Tomáš Holúbek
6	Bc. Jana	Červená	Analýza zákaznickej spokojnosti so službami	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
7	Bc. Zuzana	Danková	Antispamová ochrana webu	Ing. Jiří Tengler
8	Bc. Petra	Ďuranová	Daňová sústava Slovenskej republiky a jej vplyv na živnostníkov	Ing. Ladislav Eliaš
9	Bc. Ivana	Fajfarová	Porovnanie produktového portfólia vybraných expresných spoločností	Ing. Tomáš Potkan
10	Bc. Lenka	Filová	Komparácia daní vo vybraných krajinách Európskej únie	Ing. Katarína Štofková, PhD.
11	Bc. Zuzana	Gabrielová	Medzinárodná spolupráca univerzít – program Erasmus	Ing. Zuzana Kolarovszká, PhD.
12	Bc. Lucia	Gancarčíková	Analýza konkurencie na trhu poštových služieb v regióne Spiš	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
13	Bc. Renáta	Gregušová	Poštová pečiatka v minulosti, súčasnosti a perspektívy jej ďalšieho využitia	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
14	Bc. Michaela	Hlinová	Analýza trhu vybraných poštových produktov	Ing. Veronika Achimská, PhD.
15	Bc. Miroslava	Hodasová	Význam marketingovej komunikácie vo vybranej spoločnosti	Ing. Mgr. Katarína Cádrová
16	Bc. Anna	Hrivňáková	Analýza ponuky a dopytu vzdelávania pre sektor IKT	Ing. Emília Madudová, PhD.
17	Bc. Lenka	Hrošovská	Analýza ponuky služieb mobilného trhu v Slovenskej republike	doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková
18	Bc. Zuzana	Chovancová	Ekologické dane v Európskej únii ako nástroj politiky životného prostredia	Ing. Ladislav Eliaš
19	Bc. Elena	Jendrášková	Analýza konkurencie na trhu poštových služieb v regióne Orava	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
20	Bc. Mária	Kadáková	Výskum požiadaviek zákazníkov poštového sektora v stredoslovenskom kraji	Ing. Veronika Achimská, PhD.

21	Bc. Martina	Kalabová	Analýza demografických ukazovateľov v rámci Slovenskej republiky	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
22	Bc. Ján	Kasman	Kvantifikácia nezamestnanosti v okrese Žilina	Ing. Alena Košťálová, PhD.
23	Bc. Jana	Kešľačková	Analýza internetovej prezentácie miest a obcí - Nitriansky kraj	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
24	Bc. Zuzana	Klanicová	Analýza legislatívneho prostredia Slovenskej republiky v oblasti poštových služieb	Ing. Veronika Achimská, PhD.
25	Bc. Jana	Koleková	Hospodárska kríza a jej dopad na zamestnanosť vo veľkých podnikoch v Slovenskej republike	Ing. Zuzana Mičicová
26	Bc. Tomáš	Komorník	Výskum požiadaviek zákazníkov poštového sektora v západoslovenskom kraji	Ing. Veronika Achimská, PhD.
27	Bc. Jana	Koričárová	Nové technológie v procese vzdelávania	Ing. Michaela Gajňáková
28	Bc. Lukáš	Košár	Nakupovanie cez internet	Ing. Michaela Gajňáková
29	Bc. Viera	Krafčáková	Dopravné a technické prostriedky v procese poskytovania poštových služieb – ich význam z pohľadu histórie a súčasnosti	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
30	Bc. Monika	Krištofová	Riziká v bankovom podnikaní	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
31	Bc. Veronika	Krupová	Tvorba stratégií v podnikoch v období hospodárskej krízy	Ing. Tomáš Holúbek
32	Bc. Lenka	Kubíková	Elektronické vzdelávanie na vysokých školách v Slovenskej republike	Ing. Zuzana Kolarovszká, PhD.
33	Bc. Mária	Labajová	Pracovnoprávne vzťahy v podniku	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
34	Bc. Adriana	Liptáková	Analýza konkurencie na trhu poštových služieb v rámci ORP Trenčín	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
35	Bc. Jakub	Lúčan	Predpoklady a podmienky implementácie vybranej inovačnej aktivity v podmienkach Slovenskej pošty, a. s.	Ing. Tomáš Potkan
36	Bc. Mário	Medo	Vývoj a súčasný stav e-commerce v Slovenskej republike	Ing. Angela Podperová
37	Bc. Tomáš	Michalek	Analýza internetových prezentácií miest a obcí - Žilinský kraj	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
38	Bc. Lubomíra	Micháliková	Investovanie v rámci obchodovania s komoditami na burze	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
39	Bc. Veronika	Michňová	Dopady hospodárskej krízy na vývoj makroekonomických ukazovateľov v Slovenskej republike	Ing. Tomáš Holúbek
40	Bc. Jana	Moravcová	Základné administratívne kroky pri začatí podnikateľskej činnosti	Ing. Emília Madudová, PhD.
41	Bc. Zuzana	Oravcová	Nové prvky automatizácie a manipulácie s prepravnými jednotkami v poštovom sektore	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
42	Bc. Lucia	Oršulová	Analýza internetovej prezentácie miest a obcí - Bratislavský kraj	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
43	Bc. Katarína	Palovičová	Analýza produktového portfólia Slovenskej pošty, a. s.	Ing. Barbara Vopalecká
44	Bc. Peter	Paľuv	Budúcnosť bezkontaktných platobných technológií v Slovenskej republike	Ing. Michaela Gajňáková
45	Bc. Jana	Poliačková	Dôchodkový systém Slovenskej republiky a demografické ukazovatele v rámci Slovenskej republiky	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
46	Bc. Veronika	Prášková	Analýza procesov vyberania a distribúcie expresných zásielok v spoločnosti DPD Slovensko, s. r. o.	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
47	Bc. Barbora	Radolcová	Náklady a výnosy – ich vplyv na výsledok hospodárenia	Ing. Lucia Krátka
48	Bc. Patrícia	Rusnáková	E-mail marketing a jeho využitie v praxi	Ing. Eva Gavláková
49	Bc. Radka	Rusnáková	Komparatívna analýza nezamestnanosti v regiónoch Slovenskej republiky	Ing. Zuzana Mičicová
50	Bc. Natália	Silná	Možnosti poskytovania úverov malým a stredným podnikom v období hospodárskej krízy	Ing. Tomáš Holúbek
51	Bc. Dana	Sokolová	Analýza internetovej prezentácie miest a obcí v Trnavskom kraji	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
52	Bc. Petra	Sokolová	Analytické metódy na sociálnych sieťach	Ing. Juraj Fabuš, PhD.

53	Bc. Kristína	Starinská	Analýza personálnej činnosti v sieťových podnikoch v Slovenskej republike	Ing. Zuzana Mičicová
54	Bc. Anna	Šikulová	Využitie projektového riadenia v organizáciách	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
55	Bc. Viktória	Šimková	Výskum požiadaviek zákazníkov poštového sektora vo východoslovenskom kraji	Ing. Veronika Achimská, PhD.
56	Bc. Lucia	Tarčáková	Kvantifikácia nezamestnanosti v okrese Námestovo	Ing. Alena Košťálová, PhD.
57	Bc. Jana	Timuľáková	História, súčasnosť a budúcnosť poštových známok	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
58	Bc. Daniela	Trenčanová	Analýza odmeňovania vo vybranom podniku	Ing. Pavel Kaštánek
59	Bc. Ivana	Trenčanová	Analýza konkurencie na trhu poštových služieb v rámci ORP Žilina	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
60	Bc. Eva	Valovičová	Podniková kultúra a jej vplyv na efektívnosť a rozvoj vybranej spoločnosti	Ing. Mgr. Katarína Cádrová
61	Bc. Alena	Velochová	Porovnanie ziskovosti klasických pôšt Slovenskej pošty, a. s. a pôšt Patner	Ing. Barbara Vopalecká
62	Bc. Dušana	Žiklová	Analýza internetovej prezentácie miest a obcí - Trenčiansky kraj	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
63	Bc. Ivana	Matejíková	Možnosti získania externých finančných zdrojov využitím úveru a leasingu	Ing. Martina Kováčiková, PhD.

Denné bakalárske studium				
Študijný odbor: <i>Odvetové ekonomiky a manažment</i>				
Študijný program: <i>Elektronický obchod a manažment</i>				
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>		<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Bc. Ivana	Andrisková	Nové trendy internetového marketingu – Podcasting/videocasting	Ing. Eva Gavláková
2	Bc. Ivana	Bajánková	Prieskum potrieb malých a stredných podnikov v oblasti poštových služieb v okrese Čadca	Ing. Anna Paďourová, PhD.
3	Bc. Martina	Barošová	Vývoj a súčasný stav m-commerce v Slovenskej republike	Ing. Angela Podperová
4	Bc. Daniel	Čepec	Analýza foriem RFID štítkov a špecializácia ich použitia	Ing. Jiří Tengler
5	Bc. Juliana	Dluhošová	Lepšia regulácia a znižovanie administratívnej záťaže	Ing. Petra Hollá Bachanová
6	Bc. Alžbeta	Dodeková	Analýza a komparácia fungovania podnikateľskej sféry v Slovenskej republike a vo vybraných krajinách Európskej únie	Ing. Magdaléna Brezániová
7	Bc. Silvia	Dolinajová	Analýza počítačovej podpory riadenia projektov	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
8	Bc. Monika	Ďugelová	Implementácia a inštitucionálne zabezpečenie projektu RIA v Českej republike	Ing. Petra Hollá Bachanová
9	Bc. Róberta	Ďuračíková	Segmentácia klientov v Slovenskej pošte, a. s.	Ing. Barbara Vopalecká
10	Bc. Lucia	Fernezová	Analýza trhu mobilných služieb v Slovenskej republike	Ing. Angela Podperová
11	Bc. Jolana	Gajdošová	Návrh podnikateľského plánu pre živnostenské podnikanie	Ing. Katarína Štofková, PhD.
12	Bc. Daniel	Gardian	Možnosti financovania projektov v prostredí vysokých škôl	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
13	Bc. Iveta	Gavorová	Reklama v prostredí internetu a možnosti jej umiestnenia	Ing. Eva Gavláková
14	Bc. Lenka	Gráčová	Interakcia značky podniku s kvalitou produktu	doc. Ing. Miriam Jankalová, PhD.
15	Bc. Magdaléna	Hallayová	Monitorovanie kvality komunikácie študentov s univerzitou prostredníctvom študijných oddelení	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
16	Bc. Milan	Hanzel	Analýza modelu strategického riadenia v podmienkach vybraného podniku v súčasnom globálnom prostredí	Ing. Jana Tulisová
17	Bc. Mária	Hvizďáková	Spoločensky zodpovedné podnikanie ako súčasť nástrojov manažmentu kvality v elektronickom podnikaní	Ing. Vladimíra Žiačková

18	Bc. Michal	Iľaš	Porovnanie štýlov vedenia žien a mužov v manažmente podniku	Ing. Kvetoslava Mišiaková
19	Bc. Radka	Ivanková	Psychologické aspekty voľby povolania a kariérny vývin	Ing. Petra Hollá Bachanová
20	Bc. Michal	Jurša	Daňové úniky a možnosti ich eliminácie	Ing. Magdaléna Brezániová
21	Bc. Andrea	Klimková	Právna ochrana v oblasti elektronického obchodu z pohľadu zákazníka	Ing. Soňa Stránska
22	Bc. Jozef	Košiar	Nové bezpečnostné hrozby a vymožitelnosť práva v kyberpriestore	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
23	Bc. Ľubica	Kováčiková	Finančná analýza vybranej spoločnosti	Ing. Katarína Štofková, PhD.
24	Bc. Ivana	Kováčová	Vplyv opatrení v oblasti daňovej politiky v čase ekonomickej krízy na podniky	Ing. Magdaléna Brezániová
25	Bc. Mária	Kozáčková	Riadenie služieb informačných technológií v Slovenskej republike	Ing. Zuzana Kolarovszká, PhD.
26	Bc. Miroslav	Kremeň	Verejné financie a možnosti zabezpečenia ich udržateľnosti	Ing. Katarína Štofková, PhD.
27	Bc. Dušan	Krivoňák	Stav širokopásmového prístupu v Slovenskej republike	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
28	Bc. Jana	Kubalová	Digitálna domácnosť a jej možnosti	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
29	Bc. Tomáš	Kubošek	Vplyv etiky v elektronickom podnikaní na nákupné správanie sa spotrebiteľov	Ing. Vladimíra Žiačková
30	Bc. Michal	Kučerík	E-commerce ako významná forma priameho predaja	Ing. Katarína Lehutová
31	Bc. Marek	Lalinský	Analýza trhu mobilných služieb vo vybraných krajinách	Ing. Angela Podperová
32	Bc. Michaela	Lamačková	Internetová infraštruktúra v Slovenskej republike a v Českej republike	Ing. Michaela Gajňáková
33	Bc. Miroslava	Lokajová	Integrácia inovácií a znalostí do stratégie vybraného podniku služieb	Ing. Jana Tulisová
34	Bc. Terézia	Longauerová	Možnosti získavania finančných zdrojov v bankovom sektore	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
35	Bc. Lenka	Loudová	Úloha inovácií pri hodnotení excelentnosti podnikateľských subjektov	doc. Ing. Míriam Jankalová, PhD.
36	Bc. Veronika	Macková	Vývoj a súčasný stav zamestnanosti v Slovenskej republike a vo vybraných krajinách Európskej únie	Ing. Zuzana Mičicová
37	Bc. Andrej	Máček	Analýza produktového portfólia Dexia banky Slovensko, a. s.	Ing. Barbara Vopalecká
38	Bc. Katarína	Malinová	Analýza poskytovania služieb samosprávnych celkov – obcí	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
39	Bc. Matúš	Medveď	Hospodárska kríza a jej dopad na zamestnanosť vo veľkých podnikoch v zahraničí	Ing. Zuzana Mičicová
40	Bc. Lucia	Miklovičová	Systémy manažmentu kvality v podniku a ich vplyv na výkonnosť podniku	Ing. Rastislav Rendko
41	Bc. Pavol	Mikušiak	Optimálne zloženie kapitálu obchodnej spoločnosti	Ing. Vladimír Krč
42	Bc. Simona	Milanová	Analýza strategických smerov v sieťovom odvetví	Ing. Jana Tulisová
43	Bc. Michaela	Mojžišová	Analýza hypotekárneho úverovania ako jedna z možností financovania bývania	Ing. Mária Mičeková, PhD.
44	Bc. Zuzana	Ochodničianová	Modely pre meranie a reportovanie spoločenskej zodpovednosti firmy	doc. Ing. Míriam Jankalová, PhD.
45	Bc. Juraj	Oleš	Analýza a perspektívy rozvoja informačno-komunikačných technológií v podmienkach poštového podniku	Ing. Zuzana Kolarovszká, PhD.
46	Bc. Lucia	Ondrušková	Vplyv makroprostredia vybraného podniku na fluktuáciu jeho zamestnancov	doc. Ing. Míriam Jankalová, PhD.
47	Bc. Alena	Pacherová	Nové trendy marketingovej komunikácie v prostredí internetu zamerané na virálny a guerilla marketing	Ing. Eva Gavláková
48	Bc. Michal	Palčák	Analýza možností financovania dostavby diaľničnej siete v Slovenskej republike	Ing. Pavol Kajánek
49	Bc. Michaela	Papánková	Vnímanie kvality života v súčasnej spoločnosti	Ing. MUDr. Zuzana Štofková
50	Bc. Miroslav	Pastierik	Vývoj a súčasný stav m-commerce vo vybraných krajinách	Ing. Angela Podperová
51	Bc. Ivana	Pastuchová	Využívanie služieb elektronického bankovníctva v Slovenskej republike	doc. Ing. Míriam Jankalová, PhD.

52	Bc. Martina	Pauková	Marketingový prieskum spokojnosti zákazníkov v spoločnosti Slovak Telekom, a. s.	Ing. Alena Košťálová, PhD.
53	Bc. Dominika	Pavlíková	Analýza trhu práce vo vybranom regióne	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
54	Bc. Katarína	Piovarčiová	Realitný trh v Žiline a okolí	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
55	Bc. Ján	Radena	Stavebné sporenie ako jedna z možností získania prostriedkov na bývanie	Ing. Mária Mičeková, PhD.
56	Bc. Michal	Skaličan	Zlato ako nástroj investovania	Ing. Mária Mičeková, PhD.
57	Bc. Michal	Skuhra	Komparácia poskytovateľov internetu vo vybranom okrese Žilinského kraja	doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková
58	Bc. Roman	Slivka	Analýza WWW stránky fakulty Prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov	doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková
59	Bc. Miroslava	Slivková	Monitoring programov hospodárskeho a sociálneho rozvoja vo väzbe na aspekty kvality života	Ing. MUDr. Zuzana Štofková
60	Bc. Ivana	Slivoňová	Vplyv globalizácie na tvorbu cien v sektore služieb	doc. Ing. Miriam Jankalová, PhD.
61	Bc. Eva	Slotová	Zabezpečovacie systémy elektronického obchodu a e-bankingu	Ing. Soňa Stránska
62	Bc. Michaela	Šamajová	Kreatívna ekonomika ako globálny trend v modernej spoločnosti	Ing. Miriam Močková, PhD.
63	Bc. Mária	Šišková	Porovnanie personálnych informačných systémov na Slovensku a vo vybranej krajine Európskej únie	Ing. Kvetoslava Mišiaková
64	Bc. Róbert	Štrba	E-learningový systém ako nástroj novej technológie v modernom vzdelávaní a jeho praktické využitie v univerzitnom prostredí	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
65	Bc. Lucia	Švajdová	Optimalizácia firemnej web stránky pre internetové vyhľadávače	Ing. Eva Gavláková
66	Bc. Soňa	Teplanová	Analýza systému vzdelávania vo vybranej vzdelávacej inštitúcii	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
67	Bc. Miroslav	Turčan	Využitie nových technológií v logistickom podniku	Ing. Martin Vaško
68	Bc. Pavol	Vepřek	Tvorba optimálneho portfólia	Ing. Mária Mičeková, PhD.
69	Bc. Lucia	Dobáková	Analýza personálnej činnosti v sieťových podnikoch v zahraničí	Ing. Zuzana Mičicová
70	Bc. Zuzana	Jarošincová	Analýza tvorby podnikovej stratégie vo vybranom podniku	Ing. Jana Tulisová
71	Bc. Ľubomír	Křížánek	Analýza nákladov a prínosov súvisiacich so zavádzaním RFID technológie do podnikových procesov	Ing. Martin Vaško
72	Bc. Monika	Kullová	Dopady svetovej finančnej krízy na finančné trhy a spôsoby ich eliminácie v podmienkach Slovenskej republiky	Ing. Ladislav Eliaš

Externé bakalárske štúdium				
Študijný odbor: 5.2.60. <i>poštové technológie</i> + 8.2.2. <i>poštové služby</i>			Študijný program:	
<i>Poštové technológie a služby</i>				
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>	
1	Bc. Andrea	Balážiková	Analýza integrácie telekomunikačných spoločností na Slovenskom trhu	doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková
2	Bc. Emília	Baltová	Elektronické služby poskytované samosprávou	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
3	Bc. Katarína	Bedrunková	Vybrané aspekty kvality vo verejnej správe a možnosti zvyšovania jej úrovne	Ing. MUDr. Zuzana Štofková
4	Bc. Jaroslava	Bergerová	Uplatnenie moderných foriem marketingovej komunikácie v podmienkach vybranej neziskovej organizácie	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
5	Bc. Dominika	Bieliková	Optimalizácia interakcie so zákazníkmi a implementácia CRM systému vo firme Kros, a. s.	Mgr. Jana Brodňanová
6	Bc. Miloslava	Čamborová	Kvantifikácia nezamestnanosti v okrese Kysucké Nové Mesto	Ing. Alena Košťálová, PhD.

7	Bc. Marián	Filipovič	Analýza skladového hospodárstva vo výrobnom podniku	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
8	Bc. Zuzana	Filipovičová	Domáci poriadok pošty	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
9	Bc. Renáta	Habrunová	Systém riadenia a správy dokumentov	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
10	Bc. Mária	Janošíková	Procesné riadenie v podniku služieb v oblasti starostlivosti o zákazníka	prof. Ing. Mária Rostašová, PhD.
11	Bc. Veronika	Kečmariková	Analýza konkurencieschopnosti Slovenskej pošty, a. s. na trhu	Ing. Milan Papcun
12	Bc. Anna	Kuchariková	Analýza internetovej prezentácie miest a obcí - Banskobystrický kraj	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
13	Bc. Paulína	Kulichová	Využitie manažmentu kvality v podniku	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
14	Bc. Dana	Lisková	Trvalo udržateľný rozvoj v poštovom podniku	Ing. Vladimíra Žiačková
15	Bc. Zita	Lošonská	Analýza a zefektívnenie činnosti Poštovej ohlasovne a úložne	Ing. Slávka Repáková
16	Bc. Martina	Melišová	Informácie a ich vplyv na konkurencieschopnosť podnikov	Ing. Jana Lalinská
17	Bc. Andrea	Mierisová	Elektronizácia prihlasovania na vysoké školy v Slovenskej republike	Ing. Zuzana Kolarovszká, PhD.
18	Bc. Věduna	Mojtová	Analýza automatizovaných poštových centier a balíkových staníc	Ing. Jiří Tengler
19	Bc. Ivana	Ondrušíková	Analýza AIDC technológií vo vybraných logistických centrách	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
20	Bc. Stanislav	Randa	Daňová politika a jej dopad na podnikateľskú sféru	Ing. Katarína Štofková, PhD.
21	Bc. Vanda	Rosová	Prieskum potrieb malých a stredných podnikov v oblasti poštových služieb v okrese Bytča	Ing. Anna Paďourová, PhD.
22	Bc. Milan	Svitek	Analýza hospodárenia vybranej príspevkovej organizácie	Ing. MUDr. Zuzana Štofková
23	Bc. Peter	Ševčík	Analýza procesov vyberania a distribúcie expresných zásielok v spoločnosti DHL EXPRESS Slovakia, s. r. o.	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
24	Bc. Miroslava	Škorváňková	Zavedenia eura a jeho vplyv na poskytovanie hypotekárnych úverov v komerčných bankách na Slovensku	Ing. Mária Mičeková, PhD.
25	Bc. Daniela	Škrková	Využitie RFID technológie v podniku služieb	Ing. Martin Vaško
26	Bc. Zuzana	Šušková	Personálny informačný systém a jeho vplyv na riadenie ľudských zdrojov vo vybranom podniku	Ing. Kvetoslava Mišiaková
27	Bc. Lucia	Tarčáková	Analýza uplatnenia absolventov vysokoškolského štúdia v praxi	Ing. Katarína Štofková, PhD.
28	Bc. Jarmila	Tatarčiaková	Súčasný trendy kolektívneho investovania a analýza rizík spojených s investovaním	Ing. Jozef Šarlay
29	Bc. Elena	Tomečeková	Riadenie dodávateľsko-odberateľských vzťahov na oblastnom riaditeľstve pôšt Prešov	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
30	Bc. Tatiana	Truchlá	Využívanie poštových služieb v segmente malých a stredných podnikov v okrese Čadca	doc. Ing. Miriam Jankalová, PhD.
31	Bc. Michal	Valjašek	Komparácia rozvojových stratégií vybraných podnikov poštových služieb vo svetových regiónoch	doc. Ing. Anna Tomová, CSc.
32	Bc. Marianna	Valová	Portfólio služieb logistickej spoločnosti	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
33	Bc. Miroslava	Varechová	Technologické postupy vyberania a distribúcie poistených zásielok	Ing. Martina Verešpejová
34	Bc. Miroslava	Verešová	Motivácia - významný faktor v riadení podniku	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
35	Bc. Anna	Michalcová	Vývoj poštovej prepravnej siete na Slovensku od roku 1918 po súčasnosť	Ing. Daniel Zeman
36	Bc. Michal	Poliak	Analýza internetovej prezentácie miest a obcí Košického kraja	Ing. Juraj Fabuš, PhD.

Externé bakalárske štúdium				
Študijný odbor: <i>Odvetvové ekonomiky a manažment</i>				
Študijný program: <i>Elektronický obchod a manažment</i>				
<i>Por. číslo</i>	<i>Meno a priezvisko</i>		<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Bc. Mária	Bajánková	Analýza kvality poskytovaných služieb samosprávou	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
2	Bc. Jozef	Bajtoš	Model zabezpečenia kvality pri vstupnej kontrole	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
3	Bc. Veronika	Blahová	Dopad ekonomickej krízy na bankový sektor v Slovenskej republike	Ing. Eliška Kuželová
4	Bc. Erika	Bugaňová	Časový vývoj devízových rezerv vo vybraných krajinách a svetových regiónoch a ich riadenie	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
5	Bc. Alena	Dudeková	Analýza súčasného daňového systému Slovenskej republiky a návrhy na jeho zefektívnenie	Ing. Jana Jarošová
6	Bc. Natália	Hlubinová	Efektívna komunikácia v organizácii	PhDr. Anna Bednárová
7	Bc. Božena	Hlušková	Analýza nákladov prevádzkovania MHD v Žiline	Ing. Dana Heglasová
8	Bc. Ivana	Ištoková	Podnikanie malých a stredných podnikov v Slovenskej republike a ich konkurencieschopnosť po vstupe do Európskej únie	Ing. Pavel Kašťánek
9	Bc. Emil	Jašek	Hodnotenie zmeny vlastníckych vzťahov zamestnancami spoločnosti v procese globalizácie	prof. Ing. Mária Rostášová, PhD.
10	Bc. Denisa	Kocoňová	Inovačný proces vybraného podniku	Ing. Eliška Kuželová
11	Bc. Lenka	Nováková	Vplyv zavedenia eura na podnikateľskú sféru	Ing. Magdaléna Brezániová
12	Bc. Mária	Ondreášová	Úprava výsledku hospodárenia na základ dane z príjmov	Ing. Martina Paliderová, PhD.
13	Bc. Michaela	Slivoňová	Analýza možností riadenia vzťahov so zákazníkmi podporovaného informačným systémom v organizácii	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
14	Bc. Denisa	Slotová	Kvantifikácia nezamestnanosti v okrese Martin	Ing. Alena Košťálová, PhD.
15	Bc. Eva	Štípalová	Integrovaný systém manažerstva a jeho aplikácia vo vybranom podniku	Ing. Katarína Heiserová
16	Bc. Andrea	Tekeľjaková	Úroveň vyhodnocovania vybraných aspektov kvality života v Slovenskej republike	Ing. MUDr. Zuzana Štofková
17	Bc. Alžbeta	Bajánková	Audit ako nástroj zvyšovania podnikovej výkonnosti	Ing. Lucia Vráblová
18	Bc. Silvia	Kolibíková	Analýza možností riešenia krízy ako fázy životného cyklu podniku	Ing. Lucia Vráblová

Denné inžinierske štúdium				
Študijný odbor: <i>Poštové technológie</i>				
Študijný program: <i>Poštové inžinierstvo</i>				
<i>Por. č.</i>	<i>Meno a priezvisko</i>		<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Ing. Tatiana	Babčanová	Priame zahraničné investície v Slovenskej republike a porovnanie s krajinami V4	Ing. Miriam Močková, PhD.
2	Ing. Mária	Bieliková	Možnosti získania finančných prostriedkov pre financovanie vybraného spotrebného tovaru	Ing. Mária Mičeková, PhD.
3	Ing. Ivana	Borková	Guerilla marketing v podmienkach poštových podnikov	prof. Ing. Mária Rostášová, PhD.
4	Ing. Beáta	Borovská	Dátový model evidencie zákazníkov v podmienkach sieťového podniku	Ing. Zuzana Kolarovszká, PhD.
5	Ing. Michal	Briešťanský	Simulačný model hromadnej obsluhy v podmienkach vybranej pošty	Ing. Veronika Achimská, PhD.
6	Ing. Lenka	Bubanová	Návrh dátového modelu distribúcie balíkov v podmienkach Slovenskej pošty, a. s.	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
7	Ing. Veronika	Buociková	Využitie nástrojov tuzemského a zahraničného platobného styku vybranou klientelou	Ing. Mária Mičeková, PhD.
8	Ing. Peter	Bušfy	Spokojnosť zákazníkov s poštovými a telekomunikačnými službami v okrese Bytča	Ing. Anna Paďourová, PhD.
9	Ing. Ladislav	Czorič	Návrh autorizačného systému pomocou technológie RFID	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.

10	Ing. Jozef	Fabuš	EyeTrack – návrh modelu na testovanie chovania zákazníka	Ing. Marián Galovič, PhD.
11	Ing. Mária	Gabrielová	Starostlivosť o TOP zákazníkov v podmienkach Slovenskej pošty, a. s.	Ing. Jozef Pavuk
12	Ing. Zuzana	Gápelová	Segmentácia používateľov sociálnych sietí	prof. Ing. Mária Rostášová, PhD.
13	Ing. Jana	Gardianová	Analýza produktového portfólia Slovenskej pošty, a. s.	Ing. Barbara Vopalecká
14	Ing. Lukáš	Gira	Procesy distribúcie poštových zásielok	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
15	Ing. Martin	Gomola	Elektronické obchodovanie a sociálne médiá	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
16	Ing. Lenka	Gordíková	Corporate Identity v podmienkach telekomunikačného operátora	Ing. Alena Chrenková, PhD.
17	Ing. Adriána	Greňová	Vplyv hospodárskej krízy na fungovanie podnikateľskej sféry	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
18	Ing. Anna	Hámorská	Kreatívna ekonomika a jej vplyv na rozvoj regiónov	Ing. Miriam Močková, PhD.
19	Ing. Lenka	Hošková	Návrh modelu učiacej sa organizácie vo vybranom podniku	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
20	Ing. Zdenka	Hricová	Financovanie podniku prostredníctvom emisie obligácií	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
21	Ing. Ľuboš	Hromota	Reengineering procesov technického servisu organizácie	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
22	Ing. Lucia	Hrubošová	Výber vhodného mobilného operátora v Slovenskej republike	doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková
23	Ing. Mária	Hudecová	Návrh investičného projektu v rámci spoločnosti penzión Anton	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
24	Ing. Kristína	Húdeková	Využitie projektového riadenia v organizáciách verejnej správy	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
25	Ing. Anna	Chobotová	Zvyšovanie výkonnosti firmy prostredníctvom nových foriem riadenia ľudských zdrojov	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
26	Ing. Mária	Chrabačková	Spokojnosť zákazníkov s poštovými a telekomunikačnými službami v okrese Liptovský Mikuláš	Ing. Anna Paďourová, PhD.
27	Ing. Katarína	Chrapčíková	Financovanie nehnuteľností prostredníctvom pôžičky zo štátneho fondu rozvoja bývania	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
28	Ing. Stanislav	Jančík	Automatická identifikácia poštových zásielok umiestnených v poštovom vreci pomocou technológie RFID	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
29	Ing. Ivana	Jandžíková	Implementácia ekonomického informačného systému v podmienkach vybraného podniku	Ing. Lucia Madleňáková, PhD.
30	Ing. Stanislava	Janotová	Nové trendy v manažmente a ich aplikácia v organizácii	Ing. Katarína Štofková, PhD.
31	Ing. Katarína	Jonisová	Simulačný model hromadnej obsluhy vo vybranom podniku služieb bankového sektora	Ing. Veronika Achimská, PhD.
32	Ing. Jana	Jurkovičová	Optimalizácia doručovacej služby na pošte Liptovský Mikuláš 1	Ing. Veronika Doležalová
33	Ing. Tatiana	Kasáková	Možnosti financovania vzdelávania zamestnancov z prostriedkov Európskej únie	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
34	Ing. Denisa	Klanduchová	Hodnotenie inovatívnosti podniku poskytujúceho služby	doc. Ing. Miriam Jankalová, PhD.
35	Ing. Zuzana	Kmeťová	Využitie metód strategického manažmentu v organizácii	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
36	Ing. Lucia	Korchánová	E-vzdelávanie ako progresívny nástroj elektronického podnikania v podmienkach Inštitútu jazykov a vzdelávania	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
37	Ing. Miroslava	Langová	Možnosti využitia služieb finančno-analytických spoločností na Slovensku	Ing. Mária Mičeková, PhD.
38	Ing. Alena	Mačejková	Komparácia daňových systémov vybraných krajín Európskej únie	Ing. Katarína Štofková, PhD.
39	Ing. Anna	Martvoňová	Marketingová komunikácia v Slovenskej pošte, a. s.	Ing. Helena Poláková
40	Ing. Martin	Meďved'	Uplatnenie koncepcie CRM pri získavaní kľúčových zákazníkov vo vybranej spoločnosti	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
41	Ing. Petra	Melicharová	Financovanie nehnuteľností využitím hypotekárneho	Ing. Martina

			úveru a stavebného sporenia	Kováčiková, PhD.
42	Ing. Milena	Mičudová	Umiestnenie novej pobočky spoločnosti Tipsport, a. s. v rámci Žilinskej oblasti	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
43	Ing. Eva	Mravcová	Aplikácia metodiky Six Sigma v procese zlepšovania kvality vo vybranom podniku	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
44	Ing. Mária	Niníková	Projektový manažment a jeho využitie pri zriadení novej pobočky bankovej inštitúcie	Ing. Miriam Močková, PhD.
45	Ing. Soňa	Ondrúšková	Financovanie rezidenčných nehnuteľností prostredníctvom hypotekárneho úveru	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
46	Ing. Ivana	Ondrušová	Spokojnosť zákazníkov s poštovými a telekomunikačnými službami v okrese Žilina	Ing. Anna Paďourová, PhD.
47	Ing. Eugénia	Pavlíková	Služby ako neoddeliteľná súčasť trhu s informačno-komunikačnými technológiami	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
48	Ing. Simona	Poliačková	Kreatívna ekonomika a meranie kreatívnej ekonomiky	Ing. Miriam Močková, PhD.
49	Ing. Emília	Prokšová	Event marketing a jeho súčasné postavenie v komunikačnom mixe vybraného telekomunikačného operátora	Ing. Alena Chrenková, PhD.
50	Ing. Monika	Remencová	Priame zahraničné investície v Žilinskom samosprávnom kraji	Ing. Miriam Močková, PhD.
51	Ing. Barbora	Sadloňová	Konštrukcia prepravnej siete poštového operátora v podmienkach Českej republiky	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
52	Ing. Ivan	Stríček	Efektívne prístupy k stanoveniu reprezentatívnej vzorky respondentov pri marketingovom výskume	prof. Ing. Mária Rostášová, PhD.
53	Ing. Pavol	Šajtlava	Postavenie a úlohy nezávislých poštových regulátorov vo vybraných európskych krajinách	doc. Ing. Anna Tomová, CSc.
54	Ing. Tomáš	Ščurko	Obchodný systém pre trh EUR/USD na burze cenných papierov	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
55	Ing. Zuzana	Škulcová	Personálny informačný systém podporovaný informačnými technológiami a jeho vplyv na riadenie ľudských zdrojov v Poštovej banke, a. s.	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.
56	Ing. Matej	Štajer	Implementácia procesného riadenia projektov v spoločnosti TESLA Liptovský Hrádok, a. s.	Ing. Peter Zuzčák
57	Ing. Štefan	Štefina	Návrh on-line systému na administráciu konferencií	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
58	Ing. Jozef	Štefunko	Návrh modelu na hodnotenie internetovej prezentácie miest a obcí	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
59	Ing. Dávid	Tichanský	Elektronická podpora vzdelávania v oblasti automatizácie technologických a logistických procesov	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
60	Ing. Martin	Vítek	Overenie rizík v spojení s bezpečnostnými kontrolami technológie RFID	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
61	Ing. Erik	Vodhánel	Návrh multimediálnej učebnice – Tvorba internetového obchodu prostredníctvom redakčného systému	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
62	Ing. Michal	Zafka	Optimálne portfólio poskytovateľa emailových služieb	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.

Denné inžinierske štúdium				
Študijný odbor: <i>Odvetové ekonomiky a manažment</i>				
Študijný program: <i>Elektronický obchod a manažment</i>				
<i>Por. č.</i>	<i>Meno a priezvisko</i>		<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Ing. Lucia	Babíková	Internetový predaj vybraných produktov v Slovenskej republike	doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková
2	Ing. Zuzana	Babíková	Produktová stratégia vybranej komerčnej banky	Ing. Miroslava Jágerová
3	Ing. Miriama	Bačová	Finančné poradenstvo na Slovensku, tvorba finančného portfólia	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
4	Ing. Marián	Bóga	Analýza marketingovej kampane vo vybranej komerčnej banke	Ing. Miroslava Jágerová
5	Ing. Mária	Brachová	Trendy elektronického podnikania v Slovenskej a Českej republike	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
6	Ing. Katarína	Brenkusová	Vianočný marketing v podmienkach vybraných podnikov	prof. Ing. Mária Rostášová, PhD.

7	Ing. Lea	Buková	Online public relations vybraných elektronických obchodov	Ing. Alena Chrenková, PhD.
8	Ing. Táňa	Čakanová	Možnosti a riziká outsourcingu v čase globalizácie a hospodárskej krízy	doc. Ing. Míriam Jankalová, PhD.
9	Ing. Lukáš	Černega	Počítačová podpora riadenia projektov	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
10	Ing. Ivona	Drastichová	Využitie identifikačných systémov v praxi	Ing. Zuzana Kolarovszká, PhD.
11	Ing. Ivan	Fábry	Elektronické aukcie vo vybranom obchodnom reťazci	doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková
12	Ing. Miroslav	Frniak	Vybrané nástroje marketingovej komunikácie na Internete a ich využitie v spoločnosti Cetelem Slovensko, a. s.	Ing. Alena Chrenková, PhD.
13	Ing. Eva	Gazdíková	Príčiny a následky globálnej hospodárskej krízy a návrhy na jej predchádzanie	Ing. Katarína Vršanská
14	Ing. Lenka	Gažová	Katalógové vyhľadávače ako efektívny nástroj vyhľadávania informácií	Ing. Lívia Gočalová, PhD.
15	Ing. Veronika	Gubová	Dôvody nakupovania v elektronických obchodoch v Českej republike a Slovenskej republike	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
16	Ing. Miroslava	Hockicková	Model implementácie European Computer Driving Licence do vzdelávacieho procesu na vybranej strednej škole	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
17	Ing. Jarmila	Hubová	Platobné karty a bezpečnosť platobných kariet	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
18	Ing. Tomáš	Chovanec	Analýza úrovne kontroingu v spoločnosti TESLA Liptovský Hrádok, a. s.	Ing. Peter Zuzčák
19	Ing. Zuzana	Janičková	Cenová politika vo vybraných komerčných bankách	Ing. Miroslava Jágerová
20	Ing. Katarína	Knapcová	Možnosti a riziká franchisingových systémov v čase globalizácie	doc. Ing. Míriam Jankalová, PhD.
21	Ing. Ondrej	Kuhajda	Návrh modelu pre testovanie prístupnosti a použiteľnosti web aplikácií	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
22	Ing. Tomáš	Kuša	Rozhodovací model pre vytvorenie elektronického obchodu	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
23	Ing. Denisa	Líšková	Sociálne siete a ich využitie v marketingovej komunikácii z pohľadu firiem a zákazníkov	Ing. Alena Chrenková, PhD.
24	Ing. Katarína	Lúčanová	Návrh stratégie rozvoja podniku	Ing. Rastislav Rendko
25	Ing. Michaela	Ovčíková	Návrh modelu zabezpečenia elektronického bankovníctva v podmienkach Slovenskej republiky	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
26	Ing. Dana	Pohanková	Meranie interaktívnej marketingovej komunikácie	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
27	Ing. Alžbeta	Pramuková	Vnímanie nástrojov internet marketingu vybraného elektronického obchodu z pohľadu zákazníka	Ing. Mgr. Katarína Cádrová
28	Ing. Veronika	Segečová	Aplikácia vybraných nástrojov marketingovej komunikácie na internete a porovnanie ich efektívnosti v rámci realizovaného projektu	Ing. Ľudovít Jambrich
29	Ing. Ivana	Šályová	Implementácia systému TISLOT vo výrobnom podniku	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
30	Ing. Michal	Špiriak	Bezkontaktná automatická identifikácia ako súčasť outsourcingu v logistike a sieťových podnikoch	Ing. Ivan Michálek
31	Ing. Róbert	Šulák	Návrh vhodnej štruktúry internetovej prezentácie miest a obcí	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
32	Ing. Vladimír	Tropp	Návrh systému bezpečnostných prvkov pre internet banking	Ing. Zuzana Kolarovszká, PhD.
33	Ing. Mária	Vrábl'ová	Návrh metodiky pre sledovanie uplatnenia absolventov vysokej školy v praxi	Ing. Alena Chrenková, PhD.
34	Ing. Lucia	Záborská	Analýza možných príčin nezamestnanosti absolventov vysokých škôl v Žilinskom regióne	Ing. Jozef Lazar
35	Ing. Lenka	Zahorodníková	Podnikateľský plán začínajúceho podniku a proces jeho tvorby	doc. Ing. Míriam Jankalová, PhD.
36	Ing. Veronika	Kompanová	Analýza podnikateľského prostredia Slovenskej republiky zameraná na podnikanie v malých a stredných podnikoch	Ing. Nora Grisáková, PhD.

Externé inžinierske štúdium				
Študijný odbor: <i>Poštové technológie</i>				
Študijný program: <i>Poštové inžinierstvo</i>				
<i>Por. č.</i>	<i>Meno a priezvisko</i>		<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1	Ing. Karol	Bejdák	Moderné metódy hodnotenia výkonnosti vybraného podniku	Ing. Pavel Kašťánek
2	Ing. Juraj	Biely	Marketingová analýza vybranej spoločnosti	Ing. Mgr. Katarína Cádrová
3	Ing. Marianna	Bugáňová	Leasing a úver ako formy financovania nákupu dlhodobého majetku vo vybranom podniku	Ing. Richard Štrauch
4	Ing. Jaroslava	Buchová	Preprava zásielok s nebezpečným obsahom	Ing. Ľuboš Halama
5	Ing. Miroslav	Dokupil	Informatizácia, cesta k vzdelanejšej a vyspelejšej spoločnosti na Slovensku	Ing. Stanislav Vaculík
6	Ing. Katarína	Doničová	Návrh opatrení na zvýšenie efektivity kontaktného centra	Ing. Michal Monoši, PhD.
7	Ing. Zuzana	Droštinová	Podnikové informačné systémy na Slovensku	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
8	Ing. Monika	Galdiová	Využitie účtovníctva v riadiacej činnosti organizácie	doc. Ing. Anna Sedláčková, PhD.
9	Ing. Jana	Gerliciová	Optimalizácia logistických procesov vo vybranom obchodnom podniku	Ing. Zuzana Mravcová, PhD.
10	Ing. Jaroslav	Haluska	Obchodné modely výrobcov telekomunikačných zariadení so zameraním na spoločnosť Nokia	doc. Dr. Ing. Margita Majerčáková
11	Ing. Milan	Harek	Nové trendy v bankovom marketingu	Ing. Miroslava Jágerová
12	Ing. Martin	Jakubčák	Správa vyhradených zariadení cez verejne prístupné siete	Ing. Ivan Dolnák, PhD.
13	Ing. Martin	Jašica	Simulácia ako nástroj manažmentu podniku	Ing. Veronika Achimská, PhD.
14	Ing. Martin	Jaššo	Stratégia riadenia rozvoja ľudských zdrojov vo vybranom sieťovom podniku	Ing. Mgr. Miroslav Šimko
15	Ing. Peter	Kitanovič	Integrované kontaktné miesto v poštovom podniku	Ing. Pavol Dydňanský
16	Ing. Marta	Lalinská	Inovácia produktu neživotného poistenia v podmienkach Allianz Slovenská poisťovňa, a. s.	Ing. Martina Kováčiková, PhD.
17	Ing. Zuzana	Madaiová	Konkurenčná analýza bánk v segmente malí a strední podnikatelia	Ing. Anna Melišková
18	Ing. Ján	Pavelka	Uplatnenie EPC kódov a RFID tagov pri sledovaní pohybu tovarov	Ing. Martin Vestenický, PhD.
19	Ing. Zlatica	Sučíková	Možnosti outsourcingu v zákazníckom centre Slovenskej pošty, a. s. ako vedľajšej činnosti	Ing. Michal Monoši, PhD.
20	Ing. Eva	Sýkorová	Zvyšovanie doručiteľnosti poštových zásielok na poštách v pôsobnosti ORP Žilina	Ing. Eva Vangelová
21	Ing. Juraj	Šimuněk	Návrh modelu Inteligentného dopravného systému	Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
22	Ing. Michal	Tomašec	Optimalizácia spracovania a distribúcie balíkov v pôsobnosti HSS Žilina 022	Ing. Martina Verešpejová
23	Ing. Zuzana	Tulcová	Odvodové a daňové zaťaženie v pracovno-právnom verzus v obchodnom vzťahu v podmienkach Slovenskej republiky	doc. Ing. Anna Sedláčková, PhD.
24	Ing. Mária	Turzová	Vytvorenie návrhu modelu riadenia ľudských zdrojov vo vybranej spoločnosti s využitím vybraných nástrojov strategického manažmentu	Ing. Andrea Belanová
25	Ing. Mária	Zavadzanová	Návrh metódy zdokonalenia vnútorných procesov v podniku služieb	Ing. Andrea Belanová
26	Ing. Michal	Čornak	Stratégia rozvoja ekologickej cestnej dopravy s využívaním alternatívnych zdrojov pohonu vozidiel v podmienkach kuriérskych a poštových služieb	Ing. Tibor Kubjatko, PhD.
27	Ing. Milan	Foltýn	Cenotvorba v podmienkach logistického distribučného centra	Ing. Zuzana Mravcová, PhD.
28	Ing. Peter	Luka	Zavádzanie manažérskych systémov riadenia vo vybranej firme	Ing. Róbert Jánošík

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Ekonomika a manažment podniku</i>			
Študijný program: <i>Ekonomika a manažment podniku</i>			
<i>Por. č.</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Dominika AUGUSTINOVÁ	Hodnotenie spokojnosti zamestnancov vo vybranom podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
2.	Alexandra BÁNYÁSZOVÁ	Analýza marketingového prostredia vybraného podniku	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
3.	Zuzana BENICKÁ	Cestovný ruch a jeho význam pre ekonomiku regiónu	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
4.	Júlia BOLČEKOVÁ	Komparácia vybraných produktov slovenských bánk	Ing. Milan Šustek
5.	Eubomíra BURICOVÁ	Prieskum finančnej gramotnosti a preferencií potenciálnych súkromných investorov pri výbere investičných produktov v podmienkach SR	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
6.	Paulína ČURAJOVÁ	Odmeňovanie zamestnancov ako nástroj na podporu ich motivácie	Ing. Zuzana Joniaková, PhD.
7.	Alica DANIŠKOVÁ	Vzdelávanie zamestnancov ako súčasť rozvoja podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
8.	Marek ĎURANA	Financovanie exportu v podmienkach SR	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
9.	Andrea DVORČÁKOVÁ	Pohl'adávk y a záväzky v účtovníctve podnikateľov	Ing. Katarína Janošková
10.	Zuzana FAČKOVÁ	Analýza vybraného podniku prostredníctvom základných manažérskych funkcií	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
11.	Martin FLOCH	Rozhodcovské konanie	JUDr. Eva Kováčiková
12.	Zuzana GAVLIAKOVÁ	Uplatnenie moderných metód rozhodovania vo vybranom podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
13.	Lucia GERGELČÍKOVÁ	Analýza ponuky hypotekárnych úverov vo vybraných bankách	Ing. Miroslava Solčianska
14.	Lenka GNIDOVÁ	Behavioristická koncepcia manažmentu v praxi	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
15.	Barbora GONDŽÁROVÁ	Zakladanie a financovanie občianskeho združenia	Ing. Petra Karafová
16.	Katarína GURAŇOVÁ	Pracovná komunikácia v podmienkach globalizácie	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
17.	Katarína GURAŇOVÁ	Daňový systém SR v porovnaní s daňovým systémom vo vybranej krajine	Ing. Zuzana Vigľašová
18.	Monika HALÁDIKOVÁ	Pracovný úraz a choroba z povolania	JUDr. Miroslav Tichý
19.	Andrea HANKOVÁ	Možnosti financovania vybranej nehnuteľnosti v SR	Ing. Jaroslav Jaroš
20.	Adriana HARČÁROVÁ	Finančná analýza vybraného podniku	Ing. Jaroslav Jaroš
21.	Zuzana HROŠOVSKÁ	Zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo výrobnom podniku	JUDr. Miroslav Tichý
22.	Peter HUDÁČ	Možnosti úverového financovania majetku podniku v podmienkach SR	Ing. Juraj Kolenčík, PhD.

23.	Katarína IGAZOVÁ	Úprava výsledku hospodárenia na základ dane z príjmov	Ing. Martina Paliderová, PhD.
24.	Iveta JAROŠOVÁ	Podnikateľský subjekt v podmienkach SR	Ing. Lucia Horvátová
25.	Michal JUHÁS	Komparácia daňového systému ČR a SR	Ing. Zuzana Viglašová
26.	Filip JUNÁS	Marketingová komunikácia a jej vplyv na spotrebiteľa	Ing. Erika Spuchľáková
27.	Kristína JUNÁSOVÁ	Realizácia nemocenského poistenia v praxi	JUDr. Miroslav Tichý
28.	Mária KEKELIOVÁ	Komparácia finančno-ekonomickej situácie kľúčových železničných podnikov v SR	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
29.	Andrea KISTANOVÁ	Vývoj a súčasný stav situácie na trhu práce vybraného kraja SR	Ing. Katarína Kováčiková
30.	Maroš KOCUR	Leasing a bankový úver – nástroje financovania dlhodobého majetku	Ing. Juraj Kolenčík, PhD.
31.	Lenka KOHÚTOVÁ	Daň z príjmov fyzických osôb v Slovenskej republike a vo vybranej krajine EÚ	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
32.	Martina KOLENOVÁ	Prekážky v práci	JUDr. Miroslav Tichý
33.	Vladimíra KOMADOVÁ	Problematika trhu práce SR a vybraných členských štátov EÚ	Ing. Katarína Kováčiková
34.	Iveta KORÁBEKOVÁ	Komunikácia so zákazníkom v podniku služieb	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
35.	Veronika KORMAŇÁKOVÁ	Konkurencieschopnosť slovenských podnikov cestovného ruchu využívajúcich geotermálne pramene	Ing. Vladimír Šalaga
36.	Veronika KOŠTEKOVÁ	Vnútro podnikové smernice v oblasti pracovnoprávných vzťahov	JUDr. Miroslav Tichý
37.	Miroslava KOZÁROVÁ	Stav konkurencieschopnosti slovenských malých a stredných podnikov v rámci EÚ	Ing. Erika Piteková
38.	Lucia KREMLOVÁ	Účtovanie v sústave jednoduchého účtovníctva v kvetinárstve	Ing. Martina Paliderová, PhD.
39.	Silvia KUBALOVÁ	Environmentálna politika na úrovni podniku	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
40.	Dana KUBENOVÁ	Riadenie ľudských zdrojov v Železničnej spoločnosti Slovensko, a. s.	Ing. Katarína Kováčiková
41.	Katarína KUBÍKOVÁ	Ekonomická náročnosť vybraných zdrojov energie a ich vplyv na životné prostredie	Ing. Vladimír Šalaga
42.	Alexandra KUČEROVÁ	Koncepcia ľudských práv v Európskej únii	JUDr. Eva Kováčiková
43.	Michal KUKOLÍK	Podnikateľ a jeho daňové a odvodové povinnosti v SR s porovnaním s vybranou krajinou EÚ	Ing. Richard Hančín
44.	Petra KULLOVÁ	Možnosti využitia franchisingu v podnikaní v podmienkach SR	Ing. Erika Piteková
45.	Lenka KUŠNIERIKOVÁ	Sociálny program v konkrétnom podniku	JUDr. Eva Kováčiková
46.	Andrea LOVIŠKOVÁ	Reklama – súčasť komunikačného mixu vybraného podniku	Ing. Jana Majerová

47.	Zuzana MIHALOVÁ	Analýza spokojnosti zákazníka vo vybranom podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
48.	Tomáš MICHALEC	Analýza trhového prostredia firmy MosaikArt expandujúcej na slovenský trh	Ing. Eva Kicová, PhD.
49.	Andrea MRMUSOVÁ	Vplyv značky na spotrebiteľské správanie sa a rozhodovanie	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
50.	Richard NEMČEK	Spoločnosť s ručením obmedzeným verzus živnosť	Ing. Lucia Horvátová
51.	Dominika NEMŠÁKOVÁ	Porovnanie štruktúry nezamestnanosti v regiónoch SR a vybranej krajiny EÚ	Ing. Richard Hančín
52.	Anna NOVÁKOVÁ	Hodnotenie finančnej situácie vo vybranom podniku	Ing. Martina Paliderová, PhD.
53.	Zuzana PENIAŠKOVÁ	Finančná kríza a jej vplyv na nadnárodné spoločnosti	Ing. Richard Hančín
54.	Miroslava POLÁKOVÁ	Hodnotenie finančnej situácie vybraného podniku	Ing. Miroslava Solčianska
55.	Barbora RAČEKOVÁ	Možnosti exportu na trhy vybraných afrických krajín	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
56.	Jana RAKYTOVÁ	Analýza likvidity vybraného podniku	prof. Ing. Štefan Cisco, CSc.
57.	Marek REBEŤÁK	Rozhovory na riadenie výkonu a rozvoja ľudí v organizácii	doc. PhDr. Viera Farkašová CSc.
58.	Martina RYPÁKOVÁ	Cena ako významný zdroj konkurencieschopnosti vybraného podniku	Ing. Lucia Horvátová
59.	Veronika SÁGOVÁ	Reklama a postoj verejnosti k reklame	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
60.	Veronika SETNICKÁ	Súčasný trendy v marketingovej komunikácii	Ing. Erika Spuchľáková
61.	Martina STRNISKOVÁ	Ekologická politika vybraného podniku	Ing. Katarína Janošková
62.	Jaroslav ŠKORVÁNEK	Komparácia vývoja zahraničného obchodu Slovenskej a Českej republiky a identifikácia príčin rozdielov	Ing. Milan Šustek
63.	Miroslava ŠMATLAVOVÁ	Organizačná štruktúra vo vybranom podniku	Ing. Vladimír Šalaga
64.	Zuzana ŠTUPÁKOVÁ	Analýza vybraného podniku zameraná na zvýšenie jeho konkurenčnej schopnosti	Ing. Eva Kicová, PhD.
65.	Barbora VEREŠOVÁ	Marketingová komunikácia mesta Rajecké Teplice	Ing. Jana Majerová
66.	Eduard WEISS	Využívanie offsetových programov v podmienkach SR	Ing. Svetlana Poliaková
67.	Andrej ZÚBER	Motivácia zamestnancov, motivačné programy a nástroje vo vybranom podniku	Ing. Katarína Kováčiková

Externé bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Ekonomika a manažment podniku</i>			
Študijný program: <i>Ekonomika a manažment podniku</i>			
<i>Por. č.</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Zuzana ADAMČOVÁ	Multikulturálna komunikácia	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
2.	Dana BADOVÁ	Hodnotenie bonity žiadateľa o bankový úver	Ing. Emil Rovňaník, PhD.
3.	Kamila BELANOVÁ	Metódy koučovania a ich vplyv na rozvoj zamestnancov mobilného operátora	Mgr. Peter Seemann, PhD.
4.	Mária BUDAJOVÁ	Vzdelávanie zamestnancov ŽSR	Ing. Kvetoslava Mišiaková
5.	Andrea ČERNÁKOVÁ	Komerčné banky a financovanie podnikateľských aktivít MSP na Slovensku (v regióne)	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
6.	Anna ČERVENÁ	Eurozóna a teória optimálnej menovej oblasti	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
7.	Renáta DIRBÁKOVÁ	Návrh plánu vzdelávania zamestnancov vo vybranom podniku	Ing. Viera Šukalová, EUR ING., PhD.
8.	Viera DRDÁKOVÁ	Moderné metódy riadenia v podniku	Ing. Erika Piteková
9.	Jana ĎURANOVÁ	Špecifiká finančnej analýzy podniku z pohľadu komerčnej banky posudzujúcej možnosť poskytnutia úveru	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
10.	Daniela FARKAŠOVÁ	Účtovanie dlhodobého majetku vo vybranom výrobnom podniku	Ing. Martina Paliderová, PhD.
11.	Zuzana FERANCOVÁ	Analýza podnikového prístupu k rozvoju ľudského potenciálu	Mgr. Peter Seemann, PhD.
12.	Jozef FOTTA	Sociálne siete ako nové prostredie pre internetovú reklamu	Ing. Jana Majerová
13.	Mariana FRÁTRIKOVÁ	Optimalizácia logistických procesov v spoločnosti Maini Precision Products	Ing. Vladimír Šalaga
14.	Miroslav FTOREK	Oceňovanie investičných projektov	doc. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.
15.	Jaroslava GABRIŠOVÁ	Analýza a význam výrobkov pod maloobchodnou značkou obchodných sietí	Ing. Ladislav Eliaš
16.	Mária GROCHALOVÁ	Vplyv manažmentu na podnik a externé prostredie	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
17.	Vilena HANDŽÁKOVÁ, Mgr.	Ekonomický aspekt činnosti slovenských nadácií	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
18.	Eva HUDECOVÁ	Porušovanie hospodárskej súťaže v podmienkach SR	Ing. Mgr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
19.	Adela CHODELKOVÁ	Riadenie vzťahov so zákazníkmi (metóda CRM) v podniku T-Mobile Slovensko, a.s.	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
20.	Eva CHUPÁŇOVÁ	Pracovná a sociálna integrácia diskriminovaných skupín spoločnosti na úrovni regiónu	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
21.	Miroslava JAKUBČIKOVÁ	Marketingová komunikácia vybraného podniku	Ing. Katarína Zvaríková
22.	Lenka KARAMANNOVÁ	Štátna podpora malých a stredných podnikov na Slovensku	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
23.	Zuzana KOVÁČOVÁ	Analýza finančnej situácie podniku Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
24.	Marián KRÁLIK	Analýza investičného sektora v SR	Ing. Juraj Kolenčík, PhD.
25.	Katarína KUCBELOVÁ	Motivácia a jej vplyv na zvyšovanie výkonnosti zamestnancov v podniku	doc. Ing. Ján Kráčmar, CSc.
26.	Beáta KUCHÁROVÁ	Účtovanie v systéme podvojného účtovníctva v slovenskej pobočke vybranej medzinárodnej firmy	Ing. Martina Paliderová, PhD.
27.	Ema LACKOVÁ	Analýza príčin fluktuácie vo firme	doc. Ing. Darina Chlebíková, PhD.
28.	Stanislav LOVIČ	Implementácia projektového riadenia v bankovom sektore - účinný nástroj riadenia zmien	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
29.	Denisa MALOUŠOVÁ	Vybrané metódy analýzy obchodného portfólia ako súčasť marketingového riadenia podniku	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
30.	Michaela MATUŠKOVÁ	Prieskum spokojnosti zákazníkov spoločnosti Slovak Telecom, a. s.	Ing. Katarína Zvaríková

31.	Andrea NÉMETHOVÁ	Význam a využitie účtovnej závierky pre finančné riadenie podniku	Ing. Katarína Janošková
32.	Monika PRNOVÁ	Privátne bankovníctvo – nový fenomén na Slovensku	Ing. Milan Šustek
33.	Renáta REMEKOVÁ	Dobrovoľné zrušenie obchodnej spoločnosti bez likvidácie	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
34.	Katarína SYNÁKOVÁ	Audit účtovnej závierky vybraného podniku	Ing. Katarína Janošková
35.	Michaela ŠMEHYLOVÁ	Model organizačnej štruktúry projektového tímu vo vybranom podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
36.	Marek ŠTÍT	Možnosti exportu spoločnosti SEZ DK a.s. na trhy Bieloruska a Ruska	Ing. Svetlana Poliaková
37.	Katarína TRNOVCOVÁ	Pohlľadávky a záväzky vybranej obchodnej spoločnosti	Ing. Katarína Janošková
38.	Daniela TYLKOVÁ	Riešenie nezamestnanosti prostredníctvom aktívnych opatrení trhu práce v okrese Námestovo	Ing. Katarína Kováčiková
39.	Martin ŽIDEK	Analýza kapitálovej štruktúry podniku	Ing. Jaroslav Jaroš

Denné inžinierske štúdium

Študijný odbor: *Ekonomika a manažment podniku*

Študijný program: *Ekonomika a manažment podniku*

Por. č.	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Viera ADAMČOVÁ, Bc.	Analýza marketingovej komunikácie mobilných operátorov na slovenskom trhu	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
2.	Tomáš ANDREJŠIN, Bc.	Problematika PPP projektov v SR	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
3.	Jozef BAČINSKÝ, Bc.	Analýza systému environmentálneho riadenia vo vybranom podniku	doc. Ing. Stanislav Hreusík, PhD.
4.	Renáta BADŽGOŇOVÁ, Bc.	Tvorba vzdelávacieho programu vybraného podniku a jeho financovanie	Mgr. Peter Seemann, PhD.
5.	Lukáš BALEK, Bc.	Návrh marketingového mixu pre vybraný podnik	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
6.	Luba BARABASOVÁ, Bc.	Prieskum spokojnosti zákazníkov s nákupmi realizovanými prostredníctvom internetu	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
7.	Lenka BAŽÍKOVÁ, Bc.	Komunikačná politika podniku	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
8.	Júlia BEŇADIKOVÁ, Bc.	Možnosti zapájania spin-off a start up spoločností do kooperácie so strednými a veľkými spoločnosťami	Mgr. Juraj Kavecký
9.	Lucia BENIAČOVÁ, Bc.	Riešenie SAP BusinessObjects - Business Intelligence v správe nehnuteľností ŽSR, a.s.	Ing. Ján Brozmann
10.	Katarína BRTKOVÁ, Bc.	Úloha rozvoja zamestnancov podniku v období hospodárskej krízy	Ing. Viera Šukalová, EUR ING, PhD.
11.	Paulína ČELKOVÁ, Bc.	Analýza vývoja nezamestnanosti v okrese Považská Bystrica	doc. Ing. Alžbeta Bielíková, PhD.
12.	Roman ČULÍK, Bc.	Komparácia motivačných systémov vo verejnom a súkromnom sektore	doc. Ing. Darina Chlebíková, PhD.
13.	Eva NESLUŠANOVÁ, Bc.	Rovnoprávne postavenie mužov a žien v pracovnoprávných vzťahoch v podniku služieb	JUDr. Miroslav Tichý
14.	Iveta DUSÍKOVÁ, Bc.	Návrh stratégie marketingovej produktovej politiky a jej vplyv na ďalšie nástroje marketingového mixu podniku	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
15.	Monika DVORŠTIAKOVÁ, Bc.	Praktické skúsenosti zamestnancov so sexuálnym obťažovaním v SR a USA	JUDr. Miroslav Tichý
16.	Františka FAJTLÍKOVÁ, Bc.	Komparácia zďaňovania živnostníkov v Slovenskej a Českej republike	doc. Ing. Alžbeta Bielíková, PhD.
17.	Katarína FAJTLÍKOVÁ, Bc.	Účtovná závierka v jednoduchom účtovníctve vo vybranom občianskom združení	Ing. Martina Paliderová, PhD.
18.	Katarína FRIŠTIKOVÁ, Bc.	Analýza podnikateľského inkubátora ako podpory podnikania MSP v SR	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
19.	Petra GAVLAKOVÁ, Bc.	Klaster – nástroj rozvoja cestovného ruchu v regióne	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
20.	Emília GEMZOVÁ, Bc.	Pracovný pomer a jeho špecifiká	JUDr. Miroslav Tichý
21.	Adela GOLJANOVÁ, Bc.	Praktická realizácia ochrany spotrebiteľa	JUDr. Miroslav Tichý
22.	Zuzana GREŇOVÁ, Bc.	Analýza nástrojov marketingového mixu v Dexia banke	Ing. Margaréta

		Slovensko, a.s.	Nadányiová, PhD.
23.	Tatiana HOLDOŠOVÁ, Bc.	Analýza konkurenčného postavenia Dexia banky, a.s. na slovenskom trhu	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
24.	Juraj HOLMÍK, Bc.	Finančno-ekonomická analýza podniku SSE, a.s.	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
25.	Lucia HUDECOVÁ, Bc.	Návrh stratégie vybraného podniku prostredníctvom strategickej analýzy	Ing. Eva Kicová, PhD.
26.	Mária HUKELOVÁ, Bc.	Komparatívna analýza vývoja nezamestnanosti v okresoch Rimavská Sobota a Lučenec	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
27.	Veronika HULJAKOVÁ, Bc.	Analýza vplyvu finančnej krízy na bankový sektor v EÚ	Ing. Emil Rovňaník, PhD.
28.	Lucia CHORVÁTOVÁ, Bc.	Efektívnosť miestnej bytovej politiky a podpora bývania mladých rodín	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
29.	Dominika ILLÉŠOVÁ, Bc.	Finančná analýza vybraného podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
30.	Andrea IVAŠKOVÁ, Bc.	Metódy kreativity ako nástroj riadenia ľudských zdrojov	Mgr. Peter Seemann, PhD.
31.	Pavol JAKUŠ, Bc.	Proces implementácie projektov z Regionálneho operačného programu	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
32.	Mária JANÍČKOVÁ, Bc.	Koexistencia verejného a súkromného sektora v Žilinskom regióne	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
33.	Boris JANÍK, Bc.	Komplexná finančná analýza podniku	doc. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.
34.	Lukáš JANÍK, Bc.	Možnosti optimalizácie procesu vzdelávania a kvalifikačného rastu vo vybranom podniku	Mgr. Peter Seemann, PhD.
35.	Tatiana JAROŠOVÁ, Bc.	Modernizácia a rozvoj malých a stredných podnikov	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
36.	Lukáš KAČIAK, Bc.	Analýza možností financovania bývania prostredníctvom úverov	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
37.	Adriana KOCÚROVÁ, Bc.	Možnosti využitia priameho marketingu v komunikačnej politike podniku	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
38.	Miriama KOVÁČOVÁ, Bc.	CorporateMetrics ako nástroj kvantifikácie podnikového rizika	doc. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.
39.	Monika KRASŇANOVÁ, Bc.	Možnosti kvantifikácie podnikateľského rizika	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
40.	Michal KREMEŇ, Bc.	Hodnotenie klientov bánk na základe rizika a bonity	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
41.	Peter KRIŠTOFÍK, Bc.	Meranie spokojnosti študentov Žilinskej univerzity v Žiline pre potreby strategického rozhodovania	Mgr. Jakub Sviar, PhD.
42.	Jana KUCHTOVÁ, Bc.	Prepojenie vysokoškolského vzdelávania s podmienkami praxe na vybraných fakultách Žilinskej univerzity v Žiline	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
43.	Magdaléna KUKUČKOVÁ, Bc.	Prieskum požiadaviek zákazníkov na vybranom trhu	Ing. Juraj Kolenčík, PhD.
44.	Lívia LEDECKÁ, Bc.	Návrh komunikačného mixu v spoločnosti Drevodom Rajec, s.r.o.	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
45.	Tomáš LONC, Bc.	Trading s konkrétnou obchodnou stratégiou na komoditných trhoch a FOREXe	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
46.	Lucia LUKÁŠOVÁ, Bc.	Zistenie potenciálu nového produktu pred jeho uvedením na trh z pohľadu zákazníka	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
47.	Monika MAJTÁNOVÁ, Bc.	Návrh marketingovej komunikačnej stratégie podniku SAD, a.s. Žilina v oblasti komunikácie so zákazníkom	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
48.	Peter MARTINKA, Bc.	Koncepcia finančného kontroľingu vo vybranom podniku	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
49.	Barbora MASTIŠOVÁ, Bc.	Inovatívne formy vzdelávania a rozvoja ľudských zdrojov prostredníctvom využitia eurofondov	Mgr. Peter Seemann, PhD.
50.	Jozef MATEJKA, Bc.	Vplyv inflácie na investície klientov makléřských spoločností	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
51.	Michaela MATULOVÁ, Bc.	Zdroje financovania vybranej obce	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
52.	Peter MATUŠOV, Bc.	Identifikácia indikátorov krízy vo vybranom podniku	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
53.	Matúš MÉSZÁROS, Bc.	Koncepcia detailnej finančno-ekonomickej analýzy dlhodobého majetku vo vybranom podniku	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
54.	Michal NECHALA, Bc.	Koncepcia detailnej finančno-ekonomickej analýzy obežného majetku vo vybranom podniku	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.

55.	Jana NIEMCOVÁ, Bc.	Zdroje financovania vybraného mesta	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
56.	Daniel NOVOTA, Bc.	Nové právne formy podnikania v EÚ	JUDr. Eva Kováčiková
57.	Peter OBOŇA, Bc.	Obchodovanie na kapitálovom trhu v Slovenskej republike	Ing. Ľudmila Frivaldská
58.	Martina PAGÁČOVÁ, Bc.	Inšpekcia práce	JUDr. Miroslav Tichý
59.	Zuzana PAVLOVIČOVÁ, Bc.	Vplyv reklamy na rozhodovací proces klienta pri výbere bankových produktov a služieb	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
60.	Lenka PITEKOVÁ, Bc.	Úverové programy pre malé a stredné podniky	Ing. Janka Mráziková, PhD.
61.	Petra POLÓNYIOVÁ, Bc.	Hodnotenie podnikateľskej úspešnosti spoločnosti Metsä Tissue a.s.	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
62.	Marek PRAVDA, Bc.	Možnosti rozvoja malých a stredných podnikov v Slovenskej republike	doc. Ing. Pavel Čeniga, PhD.
63.	Peter PRISTAŠ, Bc.	Spôsoby zabezpečovania miestnych verejných služieb v regióne	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
64.	Jaroslav RAKYTA, Bc.	Manažment rizík vo vybranom podniku	Ing. Viera Šukalová, EUR ING, PhD.
65.	Michal RIŠKA, Bc.	Vernostný program spoločnosti LYONESS Slovakia, s.r.o. ako súčasť vzťahového marketingu podnikov	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
66.	Tomáš SKUKALÍK, Bc.	Aplikácia behaviorálnych financií v Asset Managemente	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
67.	Lenka SREBALOVÁ, Bc.	Prieskum spokojnosti zákazníkov vybraného podniku	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
68.	Jaroslav SVOBODA, Bc.	Optimalizácia portfólia n-cenných papierov	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
69.	Alena SÝKOROVÁ, Bc.	Franchising ako moderná metóda vstupu na trh	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
70.	Dana ŠMÁRIKOVÁ, Bc.	Finančná analýza vybraného podniku	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
71.	Martin ŠTUREK, Bc.	Financovanie malých a stredných podnikov z fondov EÚ	Ing. Juraj Kolenčík, PhD.
72.	Miroslava ŤAPAJNOVÁ, Bc.	Optimalizácia obstarávacej logistiky vo výrobnom podniku	doc. Ing. Pavel Čeniga, PhD.
73.	Monika TOMANÍKOVÁ, Bc.	Meranie výkonnosti procesov a zamestnancov v podmienkach vybraného podniku služieb	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
74.	Michal URBAN, Bc.	Správanie sa individuálneho investora v podmienkach SR	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
75.	Barbora VAŇOUČKOVÁ, Bc.	Manažérske účtovníctvo vo vybranom podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
76.	Ladislav VITEKER, Bc.	Marketingová komunikačná stratégia podniku	Mgr. Jakub Soviar, PhD.
77.	Eva VOJTEKOVÁ, Bc.	Cestovný ruch ako faktor rozvoja vybranej lokality	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
78.	Juraj ZACHAR, Bc.	Politika trhu práce a podpora zamestnanosti v období hospodárskej krízy na úrovni regiónu	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
79.	Ján ZÁVODNÝ, Bc.	Elektronické bankovníctvo a jeho bezpečnosť	Ing. Juraj Kolenčík, PhD.
80.	Rastislav ŽÁK, Bc.	Pracovný úraz a choroba z povolania v SR a ČR	JUDr. Miroslav Tichý

Externé inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Ekonomika a manažment podniku</i>			
Študijný program: <i>Ekonomika a manažment podniku</i>			
<i>Por. č.</i>	<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Názov bakalárskej práce</i>	<i>Vedúci bakalárskej práce</i>
1.	Adriana BAČINSKÁ, Bc.	Platobné karty a ich využitie pri bezhotovostnom platobnom styku	Ing. Mária Mičeková, PhD.
2.	Jozef BAKOŠ, Bc.	Finančná analýza podniku Umelecké remeslá, s.r.o.	prof. Ing. Štefan Cisco, CSc.
3.	Ema BARBUŠČÁKOVÁ, Bc.	Zmluvné podmienky FIDIC z pohľadu vyčíslenia výsledku hospodárenia zákazky a oceňovania jednotlivých položiek zákazky	doc. Ing. Ján Mázik, CSc.

4.	Štefánia BENKOVÁ, Bc.	Reklama ako nástroj internetového komunikačného mixu v podniku služieb	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
5.	Jitka BOLDOVÁ, Bc.	Optimalizovanie chodu malých a stredných podnikov pomocou freeware aplikácií a on-line platforiem	Ing. Peter Majerčák, PhD.
6.	Lucia BRITANIAKOVÁ, Bc.	Motivácia a jej vplyv na zvyšovanie výkonnosti v podniku	Ing. Jaroslav Begala
7.	Zdenka CERCHLANOVÁ, Bc.	Outsourcing v oblasti poradenských služieb komplexného zabezpečenia vstupu podnikov na zahraničný trh	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
8.	Veronika ČAGÁNKOVÁ, Bc.	Ekonomický informačný systém ako konkurenčná výhoda v trhovom hospodárstve	Ing. Janka Mráziková, PhD.
9.	Veronika DŽURNÁ, Bc.	Analýza systému riadenia ľudských zdrojov	Ing. Katarína Handzušová
10.	Martina FABŠÍKOVÁ, Bc.	Finančná analýza vybraného podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
11.	Ladislav FUNTÍK, Bc.	Využitie technológie RFID v logistickom procese výrobného podniku	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
12.	Jana GOGOLÁKOVÁ, Bc.	Optimalizácia portfólia	doc. Ing. Tomáš
13.	Viera HODASOVÁ, Bc.	Využitie modelu viackriteriálneho benchmarkingu pri rozhodovaní firmy	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
14.	Michaela HRTUSOVÁ, Bc.	Podnikateľský plán podniku za účelom získania úveru	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
15.	Kamila CHODELKOVÁ, Bc.	Situačná analýza podniku PEZA, a.s.	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
16.	Ivana JANČOVÁ, Bc.	Plánovanie a jeho vplyv na zvyšovanie výkonnosti vybraného podniku	doc. Ing. Darina Chlebíková, PhD.
17.	Janka JANOŠÍKOVÁ, Bc.	Návrh komunikačného mixu v podniku PEZA a.s.	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
18.	Marta JURČOVÁ, Bc.	Aplikácia moderných nástrojov zlepšovania procesov v oblasti riadenia kvality vo vybranom podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
19.	Peter KILIAN, Bc.	Možnosti optimalizácie obstarávacej logistiky vo vybranom podniku	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
20.	Romana KIŠŠOVÁ, Bc.	Podnikateľský plán ako nástroj získania finančných prostriedkov pre rozvoj živnostenského podnikania	Ing. Ladislav Vydra
21.	Eva KORENÁ, Bc.	Efektívne a účelné vynakladanie prostriedkov na zdravotnú starostlivosť v SR	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
22.	Janka KOVÁČOVÁ, Bc.	Ekonomické hodnotenie nákupu podporných služieb pre reguláciu elektrizačnej sústavy Slovenska	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
23.	Ladislav KOZÁNEK, Bc.	Stotožnenie sa zamestnanca s podnikom	Ing. Emil Rovňaník, PhD.
24.	Jana KRNÁČOVÁ, Bc.	Analýza vplyvu daňového zaťaženia na vývoj miezd a príjmov v SR	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
25.	Marcela KULLMANOVÁ, Bc.	Hodnotenie výkonnosti podniku PROMA, s.r.o.	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
26.	Katarína KURIAKOVÁ, Bc.	Porovnanie hypotekárnych úverových obchodov bánk v SR a v Rakúsku	Ing. Emil Rovňaník, PhD.
27.	Jana KURUCOVÁ, Bc.	Návrh marketingových stratégií pre produkt Vinea	Ing. Katarína Ivánková, PhD.

28.	Daniela KYSELOVÁ, Bc.	Význam strategickej analýzy pre riadenie malého podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
29.	Peter LEHOTSKÝ, Bc.	Hedgingové a špekulačné obchody s využitím derivátov a nástrojov devízového trhu	Ing. Peter Margen
30.	Pavol LOKAJ, Bc.	Priame zahraničné investície a ich efekty v slovenskej ekonomike	Ing. Emil Rovňaník, PhD.
31.	Irena LOKAJOVÁ, Bc.	Súvislosti medzi finančným vzdelávaním a potrebami občanov	Ing. Emil Rovňaník, PhD.
32.	Lucia LOFAJOVÁ, Bc.	Prezentácia na výstavách a veľtrhoch – významný nástroj marketingovej komunikácie	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
33.	Peter MACHLICA, Bc.	Nové trendy v oblasti riadenia ľudských zdrojov	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
34.	Zuzana MAJERČÍKOVÁ, Bc.	Hodnotenie ekonomickej situácie spoločnosti na základe údajov z účtovnej závierky	Ing. Martina Paliderová, PhD.
35.	Juliana MARUŠÁKOVÁ, Bc.	Externé zdroje financovania vybraného podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
36.	Ján MIŠKO, Bc.	Náklady v distribučnej spoločnosti a možnosť ich zníženia reguláciou spotreby	Ing. Viera Šukalová, EUR ING, PhD.
37.	Jana PIEŠOVÁ, Bc.	Konkurenčná výhoda podniku a jej zdroje	doc. Ing. Darina Bieliková, PhD.
38.	Katarína POLIAKOVÁ, Bc.	Analýza podnikovej kultúry vo vybranom podniku a návrh opatrení na dosiahnutie jej želaného stavu	Ing. Katarína Mikundová
39.	Ľubor ROVŇANÍK, Bc.	Marketingová stratégia podniku pôsobiaceho v environmentálnej oblasti	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
40.	Magda SIDOROVÁ, Bc.	Finančná analýza vybraného podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
41.	Simona SLOBODNÍKOVÁ, Bc.	Marketingová stratégia spoločnosti SHP HARMANEC, a.s. HARMANEC	doc. Ing. Anna Vaňová, PhD.
42.	Adriana SMATANOVÁ, Bc.	Predikcia finančnej situácie vybraného podniku	Ing. Martina Paliderová, PhD.
43.	Zuzana SMETANOVÁ, Bc.	Uplatnenie a prínosy benchmarkingu v systéme riadenia podniku služieb	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
44.	Jana ŠAŠINKOVÁ, Bc.	Porovnanie odmeňovania zamestnancov vo verejnom záujme v Slovenskej republike a Českej republike	Ing. Martina Paliderová, PhD.
45.	Jana ŠPÁNIKOVÁ, Bc.	Vývoj nezamestnanosti obyvateľstva v produktívnom veku podľa faktorov vek a vzdelanie v SR	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
46.	Silvia ŠULGANOVÁ, Bc.	Európska spoločnosť ako perspektívna forma podnikania v zjednotenej Európe	JUDr. Eva Kováčiková
47.	Martina TARABOVÁ, Bc.	Podzhotoviteľia vo výrobnom procese	Ing. Zuzana Šantová, PhD.
48.	Eubica TOMANÍČKOVÁ, Bc.	Obnoviteľné zdroje energie v podmienkach konkrétneho podniku	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
49.	Valéria UHORSKAIIOVÁ, Bc.	Hodnotenie systému vzdelávania a rozvoja zamestnancov Sociálnej poisťovne	Ing. Viera Šukalová, EUR ING, PhD.
50.	Míriam VRÁBLOVÁ, Bc.	Účtovná závierka u živnostníka	Ing. Martina Paliderová, PhD.
51.	Jana ZAJACOVÁ, Bc.	Identifikácia a selekcia účtovných informácií pre operatívne riadenie	Ing. Janka Mráziková, PhD.

52.	Katarína ZÁPOTOČNÁ, Bc.	Vybraná funkčná stratégia ako podpora konkurenčnej stratégie vybraného podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
53.	Radomír RUS, Bc.	Vybrané metódy riadenia kvality využívané v automobilovom priemysle	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
54.	Ivana ŠLACHTOVÁ, Bc.	Monopol a jeho postavenie na trhu v podmienkach SR so zameraním na letiská	Ing. Mgr. Alena Novák Sedláčková, PhD.
55.	Ladislav VRABEC, Bc.	Aplikácia informačného systému MFG\Pro v prostredí JIT podniku Johnson Controls International Žilina	Ing. Peter Majerčák, PhD.
56.	Branko VOJČEK , Bc.	Návrh integrovanej komunikácie v podniku služieb	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
57.	Jozefína RUSOVÁ, Bc.	Posilnenie trhového postavenia sietí malých predajní voči hypermarketom	Ing. Katarína Kramárová, PhD.

Zoznam obhájených doktorandských dizertačných prác na fakulte

Forma štúdia	Odbor	Meno doktoranda	Školiteľ	Téma DDP
externá	3.3.11	Mgr. Kamila Jandzíkova	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.	Model strategického riadenia ľudských zdrojov v podmienkach poštového podniku
externá	3.3.11	Ing. Alena Oriješčíková	prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.	Hodnotový reťazec v transnacionálnej spoločnosti pôsobiacej na automobilovom trhu
denná	3.3.11	Ing. Kvetoslava Mišiaková	doc. Ing. Mariana Strenitzerová, PhD.	Koncepcia sieťovo-orientovaného riadenia ľudských zdrojov
externá	3.3.11	Ing. Lubomír Bombala	prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.	Návrh systému motivácie zamestnancov v organizáciách pôsobiacich na info-komunikačnom trhu
denná	3.3.11	Ing. Michaela Gajňáková	doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.	Ekonomické hodnotenie spracovania obsahov elektronického vzdelávania
denná	3.3.11	Ing. Petra Hollá Bachanová	prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.	Vplyv regulačných opatrení na poštových operátorov
denná	3.3.11	Ing. Martin Vaško	doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.	Vplyv nových technológií na ekonomiku logistických služieb
denná	3.3.11	Ing. Tomáš Potkan	prof. Ing. Mária Rostášová, PhD.	Vybrané aspekty tvorby a hodnotenia inovačných riešení v poštovom podniku
externá	3.3.11	Ing. Andrea Kubová	doc. Ing. Anna Sedláčková, PhD.	Balanced Scorecard ako nástroj zvyšovania výkonnosti v podmienkach spoločnosti Detektívna Informačná Služba, s. r. o. a Slovak Telekom, a. s.
externá	3.3.11	Ing. Ivan Michálek	doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.	Využitie bezkontaktnéj identifikácie v oblasti logistiky, výrobných a distribučných podnikov
denná	3.3.11	Ing. Soňa Stránska	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.	Dopyt sieťových podnikov po vzdelávacích službách v oblasti projektového riadenia
denná	3.3.11	Ing. Lucia Krátka	doc. Ing. Anna Sedláčková, PhD.	Analytická evidencia nákladov na účely výpočtu a kontroly dane z príjmov právnických osôb s aplikáciou v sieťovom podniku
externá	3.3.11	Mgr Halina Lapinska	Prof. nadzw. dr hab.inż. Jacek Binda, WSiP Bielsko Biala Poľsko	Budgetary policy and efficiency of the local government services
externá	3.3.16	Ing. Peter Čatloš	doc. Ing. Mikuláš Szilágyi, CSc.	Riadenie hodnoty podniku v podmienkach globalizácie
externá	3.3.16	Ing. Lenka Djokičová	doc. PhDr. Helena Janotová, CSc.	Podnikové ľudské zdroje v informačnej spoločnosti
denná	3.3.16	Ing. Erika Spuchľáková	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.	Marketingová komunikácia podniku v medzinárodnom prostredí
denná	3.3.16	Ing. Katarína Zvaríková	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.	Význam a úloha Public relations v komunikačnej politike vysokých škôl
denná	3.3.16	Ing. Katarína Janošková	doc. Ing. Viera Bartošová, CSc.	Návrh koncepcie fundamentálnej analýzy podniku
denná	3.3.16	Ing. Richard Hančín	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.	Optimalizácia daňovej a odvodovej politiky štátu a jej dopad na podnik
externá	3.3.16	Ing. Karol Andreutti	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.	Logistika – zdroj konkurencieschopnosti podniku
denná	3.3.16	Ing. Milan Šustek	doc. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.	Fundamentálna analýza cenných papierov
denná	3.3.16	Ing. Juraj Cúg	doc. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.	Optimálna kapitálová štruktúra ako nástroj konkurencieschopnosti podnikov
denná	3.3.16	Ing. Katarína Kováčiková	doc. PhDr. Helena Janotová, CSc.	Význam podnikateľského prostredia pre rozvoj štátu
externá	5.2.59	Ing. Zuzana Kršiaková	doc. Ing. Libor Palička, CSc.	Integrácia informačných prevádzkových systémov vybraných leteckých spoločností
denná	5.2.59	Mgr. Bayarjargal Tseveenamjil	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.	Bezpečnosť cestnej dopravy – opatrenia na zníženie počtu usmrtených osôb pri dopravných nehodách
externá	5.2.59	Ing. Peter Faith	prof. Ing. Alica Kalašová,	Deľba prepravnej práce v cestnej osobnej doprave ako

			CSc.	faktor trvalo udržateľného rozvoja
denná	5.2.59	Ing. Michal Lovíšek	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.	Informačné zabezpečenie vlečkovej prevádzky
denná	5.2.59	Ing. Ľubomír Ondráš	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.	Informačná podpora medzinárodnej nákladnej prepravy
denná	5.2.59	Ing. Monika Welterová	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.	Informačné systémy pre riadenie železničnej nákladnej prepravy
externá	5.2.59	Ing. Miroslav Gábor	prof. Ing. Karel Šotek, CSc. Univerzita Pardubice	Optimalizácia vozidlového parku dopravného systému v podmienkach neurčitosti
externá	5.2.59	Ing. Štefan Machcínik	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.	Zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky
externá	5.2.59	Ing. Igor Urbánik	prof. Ing. Karel Havel, CSc.	Zvyšovanie priepustnosti vzdušného priestoru
denná	5.2.59	Ing. Soňa Pekárová	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.	Intermodalita cestujúcich v leteckej doprave
denná	5.2.59	Ing. Peter Kalabus	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.	Letecká doprava a celkový dopad na životné prostredie
externá	5.2.59	Ing. Mária Vítová	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.	Skúmanie vzťahov logistických technológií a nákladov
denná	5.2.59	Ing. Juraj Hladniš	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.	Asistenčné systémy vozidla pre zvýšenie bezpečnosti cestnej dopravy
denná	8.2.1	Ing. Katarína Mendošová	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.	Vplyv regulačných opatrení na kvalitu služieb železničnej nákladnej dopravy
externá	8.2.1	Ing. Alžbeta Králiková	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.	Multisourcing v medzinárodnej železničnej nákladnej preprave
externá	8.2.1	Ing. Ľubica Fraňová	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.	Optimalizácia prepravných reťazcov v intermodálnej preprave
denná	8.2.1	Ing. Marta Dobrotková	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Tvorba cien za prepravné služby kusových zásielok cestnou dopravou
denná	8.2.1	Ing. Eva Filová	doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.	Vodná doprava ako podmieňujúci faktor a nástroj rozvoja turizmu
externá	8.2.1	Ing. Viliam Majda	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Verejná hromadná osobná doprava v podmienkach veľmi nízkeho dopytu

Zoznam vymenovaných profesorov na fakulte v roku 2011v študijnom odbore **3.3.16 ekonomika a manažment podniku**

Dátum menovania	Meno	Dátum narodenia	Pracovisko	Téma
28.11.2011	prof. Ing. Anna Križanová, CSc.	12.6.1960	Katedra ekonomiky, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Úloha značky v marketingovej stratégii podniku

Zoznam vymenovaných docentov na fakulte v roku 2011v študijnom odbore **8.2.1 dopravné služby**

Dátum menovania	Meno	Dátum narodenia	Pracovisko	Téma
1.1.2011	doc. Ing. Vladimír Konečný, PhD.	25.2.1978	Katedra cestnej a mestskej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Determinanty dopytu po službách prímestskej autobusovej dopravy a možnosti jeho prognózovania
1.1.2011	doc. Ing. Eva Nedeliaková, PhD.	15.6.1978	Katedra železničnej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Prístupy k meraniu a hodnoteniu kvality služieb v železničnej doprave

v študijnom odbore **3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky**

Dátum menovania	Meno	Dátum narodenia	Pracovisko	Téma
15.6.2011	doc. Ing. Anna Dolinayová, PhD.	14.8.1970	Katedra železničnej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Prístupy k prognózovaniu prepravných požiadaviek v žel. doprave