



**ŽILINSKÁ UNIVERZITA
V ŽILINE**

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov



**Výročná správa Fakulty PEDAS
za rok 2010**

Žilina, marec 2011



**ŽILINSKÁ UNIVERZITA
V ŽILINE**

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov



**Výročná správa Fakulty PEDAS
za rok 2010**

Žilina, marec 2011

*Výročná správa FPEDAS Žilinskej univerzity za rok 2010 bola prerokovaná
a schválená VRF dňa 24.2.2011 a akademickým senátom fakulty dňa 14.3.2011.*

Obsah

1.	Všeobecné informácie	6
2.	Vzdelávacia činnosť	7
3.	Hodnotenie vedeckovýskumnej činnosti	25
	3.1. Zameranie a rozsah vedecko-výskumnej činnosti	25
	3.2. Vedeckovýskumné úlohy	26
	3.3. Publikačná činnosť	41
	3.4. Vedecké a odborné podujatia organizované na fakulte	42
	3.5. Spolupráca s praxou	47
	3.6. Časopisy vydávané na fakulte	50
4.	Medzinárodné aktivity fakulty	51
5.	Zamestnanci fakulty	64
6.	Vyhodnotenie prieskumu zameraného na kvalitu vyučovacieho procesu na fakulte PEDAS v akademickom roku 2009/2010	65
7.	Záver a hlavné ciele fakulty v r. 2011	67
□	Prílohy	
	A. Prehľad počtu ohodnotených študentov – mimoriadne štipendiá	70
	B. Zoznam diplomových prác absolventov fakulty v roku 2010	81
	C. Zoznam obhájených dizertačných prác na fakulte v roku 2010	133
	D. Zoznam vymenovaných docentov a profesorov na fakulte v roku 2010	136

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

1. Všeobecné informácie

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

Akademickí funkcionári fakulty :

Dekan :

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

Prodekan pre vzdelávanie:

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

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 katedier a garantov študijných programov.

Štruktúra fakulty 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)

Výučba sa na FPEDAS v r. 2010 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
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
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 vo **vedných odboroch**:

37-01-9 *Dopravná a spojová technológia*

62-03-9 *Odvetvové a prierezové ekonomiky:*
špecializácia: ekonomika dopravy a spojov

a 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 2010/2011
(k 31.10.2010)**

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	98	67	31	64	193
Cestná doprava	133	101	65	54	252
Letecká doprava	45	34	26	46	117
Vodná doprava	39	27	4	11	54
Profesionálny pilot	5	5	12	10	27
Zasielateľstvo a lostistika	50	44	50	44	144
Poštové technológie a služby	75	66	51	67	193
Ekonomika a manažment podniku	99	97	71	68	238
Elektronický obchod a manažment	88	82	67	75	230
SPOLU	632	523	377	439	1448
Študijný program 2. stupňa	R o č n í k			Spolu	
	1. Ing.		2. Ing.		
	spolu	novoprijatí	spolu		
Ekonomika a manažment podniku	73	73	82	155	
Elektronický obchod a manažment	62	61	36	98	
Letecká doprava	44	42	49	93	
Železničná doprava	45	43	29	74	
Cestná doprava	41	30	42	83	
Vodná doprava	8	3	2	10	
Poštové inžinierstvo	42	42	64	106	
Dopravné inžinierstvo	18	18	22	40	
Zasielateľstvo a logistika	40	39	41	81	
SPOLU	373	351	367	740	
SPOLU	Bc. a Ing.			2188	

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	6	4	7	4	17
Cestná doprava	3	3	1	2	6
Letecká doprava	1		1	5	7
Profesionálny pilot				3	3
Zasielateľstvo a logistika			1		1
Ekonomika a manažment podniku	1	1			1
SPOLU	11	8	10	14	35

Študijný program 2. stupňa	R o č n í k			Spolu
	1. Ing.		2. Ing.	
	spolu	novoprijatí	spolu	
Ekonomika a manažment podniku			1	1
Letecká doprava	2	1	5	7
Železničná doprava	4	4		4
Cestná doprava	1	1		1
Zasielateľstvo a logistika	1	1		1
SPOLU	8	7	6	14
SPOLU	Bc. a Ing.			49

c) *denné štúdium* - cudzinci podľa štátneho občianstva

Štát	Počet študentov spolu	Z toho s trvalým pobytom v SR	
		spolu	ženy
Česká republika	46	2	
Rakúsko	1		
Srbsko	1		
Rusko	1	1	1
Spolu	49	3	1

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

Katedra	Počet študentov
Železničnej dopravy	21
Cestnej dopravy	9
Leteckej dopravy	17
Spojov	0
Vodnej dopravy	0
Ekonomiky	2
Spolu	49

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

Národnosť	Spolu	Z toho novoprijatí do 1. ročníka
Slovenská	2159	518
Rusínska	1	
Česká, moravská, sliezka	9	
Maďarská	19	5
Spolu	2188	523

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				Spolu
	1. Bc.		2. Bc.	3. Bc.	
	spolu	novoprijatí	spolu	spolu	
Železničná doprava	50	38	13	28	91
Cestná doprava	53	44	9	15	77
Letecká doprava				5	5
Vodná doprava	6	6	2		8
Poštové technológie a služby			28	40	68
Ekonomika a manažment podniku			40	42	82
Elektronický obchod a manažment			29	22	51
SPOLU	109	88	121	152	382
Študijný program 2. stupňa	R o č n í k				Spolu
	1. Ing.		2. Ing.		
	spolu	novoprijatí	spolu		
Ekonomika a manažment podniku	67	58	68		135
Elektronický obchod a manažment	21	20			21
Letecká doprava	11	10			11
Železničná doprava	50	37	13		63
Cestná doprava	29	22	16		45
Poštové inžinierstvo	34	33	30		64
Vodná doprava	1	1			1
SPOLU	213	181	127		340
SPOLU					722
					Bc. a Ing.

b) *externé štúdium* - zahraniční študenti rozdelení podľa študijných programov

Študijný program 1.stupňa	R o ě n í k				Spolu
	1. Bc.		2. Bc.	3. Bc.	
	spolu	novoprijatí	spolu	spolu	
Železničná doprava	1	1			1
Cestná doprava	2	2	1	3	6
Ekonomika a manažment podniku				1	1
SPOLU	3	3	1	4	8
Študijný program 2. stupňa	R o ě n í k			Spolu	
	1. Ing.		2. Ing.		
	spolu	novoprijatí	spolu		
Ekonomika a manažment podniku			1	1	
Železničná doprava	1	1		1	
Letecká doprava	8	8		8	
Cestná doprava	1	1		1	
SPOLU	10	10	1	11	
SPOLU	Bc. + Ing.			19	

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	19	1	1
Spolu	19	1	1

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: 2910 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

B. Výsledky prijímacieho konania na štúdium v akademickom roku 2010/2011

Prehľad počtu uchádzačov na prijímacom konaní 2010/2011

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	294	114	21	3	145	53	55	29	73	29
ZD bc.	80	30	148	73	7	0	110	48	0	13	31	12
LD bc.	30	0	87	0	15	0	27	0	17	0	28	0
Pr.pilot bc.	15	0	27	0	4	0	14	0	0	0	9	0
VD bc.	40	15	52	7	0	0	47	6	0	0	5	1
PTaS bc.	70	0	169	0	16	0	78	0	35	0	40	0
ZaL bc.	40	0	202	0	16	0	54	0	98	0	34	0
EaMP bc.	100	0	967	0	53	0	87	0	588	0	239	0
EOaM bc.	80	0	309	0	4	0	100	0	141	0	64	0
CD ing.	70	25	48	30	39	27	0	0	0	0	9	3
ZD ing.	50	35	49	43	48	40	0	0	0	0	1	3
LD ing.	50	20	47	18	46	17	0	0	0	0	1	1
VD ing.	15	5	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0
PI ing.	60	20	67	41	47	35	0	0	2	1	18	5
DI ing.	20	0	20	0	18	0	0	0	0	0	2	0
ZaL. ing.	50	0	48	0	42	0	0	0	0	0	6	0
EOaM ing.	70	20	76	36	0	1	68	32	0	0	8	3
EaMP ing.	80	50	122	118	9	24	79	48	3	32	31	14
SPOLU	1010	255	2735	481	388	148	809	187	939	75	599	71

Plán prijatia:

denné štúdium - 1010 študentov, externé štúdium - 255 študentov.

Skutočnosť: návrh na prijatie denne 1197 študentov, externe 335 študentov

DENNÉ / EXTERNÉ

prijatí bez prijímacej skúšky: 379/123

prijatí na základe prijímacej skúšky: 588/162

prijatí v odvolaní: 248/59

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.	program vodná doprava, bakalárske štúdium
PT bc.	študijný program poštové technológie, bakalárske štúdium
Zasiel. bc.	študijný program zasielateľstvo, bakalárske štúdium
PS bc.	študijný program poštové služby, 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
PS ing.	študijný program poštové služby, inžinierske štúdium
DI ing.	študijný program dopravné inžinierstvo, inžinierske štúdium
EaMP ing.	študijný program ekonomika a manažment podniku, 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 Rostašová, CSc.
elektronický obchod a manažment	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	1.	externá	3	Bc.	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
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

Vedný odbor doktorandského štúdia 62-03-9 Odvetvové a prierezové ekonomiky

Forma štúdia	Počet doktorandov	P o č e t	
		Vykonaných dizertačných skúšok	Obhájených doktorandských dizertačných prác
Denná	0	0	1
Externá	0	0	10
Celkom	0	0	11

Vedný odbor doktorandského štúdia 37-01-9 Dopravná a spojová technológia

Forma štúdia	Počet doktorandov	P o č e t	
		Vykonaných dizertačných skúšok	Obhájených doktorandských dizertačných prác
Denná	0	0	0
Externá	0	0	10
Celkom	0	0	10

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	18	7	2
Externá	16+5*	1	2+2*
Celkom	34+5*	8	4+2*

*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	22	11	5
Externá	17+1*	2	0
Celkom	39+1*	13	5

*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	18+3*	8+2*	4+1*
Externá	12+1*	1	8
Celkom	30+4*	9+2*	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	1+1*	1	2
Externá	0	0	2
Celkom	1+1*	1	4

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	16	12	2
Externá	7	2	4
Celkom	23	14	6

*zahraniční doktorandi

Rekapitulácie doktorandského štúdia na fakulte

Ročník	Denní doktorandi	Externí doktorandi
1. ročník	17+1*	9
2. ročník	32+1*	3+2*
3. ročník	26+2*	7+2*
4. ročník	0	10+1*
5. ročník	0	23+2*
Celkom	75+4*	52+7*

*zahraniční doktorandi

Z celkového počtu 79 denných denných doktorandov sú 3 denní doktorandi v nadštandardnej dĺžke štúdia.

	Počet vykonaných dizertačných skúšok	Počet obhájených doktorandských dizertačných prác
Denní doktorandi	39+2*	16+1*
Externí doktorandi	6	36+2*
C e l k o m	45+2*	52+3*

*zahraniční doktorandi

Do doktorandského štúdia bolo zaradených celkom **138** doktorandov, z toho do dennej formy doktorandského štúdia **75+4*** zahraniční (z toho 3 denní doktorandi v nadštandardnej dĺžke štúdia) a do externej formy doktorandského štúdia **52+7*** zahraničných doktorandov. Počet školiteľov v doktorandskom štúdiu ku koncu roku 2010: **57**.

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	
62-03-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37-01-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.11	4	7	7	18	7	2*	3+2*	3+1*	3	16+5*	34+5*
3.3.16	4	11	7	22	1	0	2	4	10+1*	17+1*	39+1*
5.2.59	4	6+1*	8+2*	18+3*	0	3	0	2	7+1*	12+1*	30+4*
5.2.60	1*	1	0	1+1*	0	0	0	0		0	1+1*
8.2.1	5	7	4	16	1	0	2	1	3	7	23

*zahraniční doktorandi

Z celkového počtu 21 denných doktorandov v študijnom odbore 5.2.59 Doprava, v študijnom programe Dopravná technika a technológia sú 3 denní doktorandi v nadštandardnej dĺžke štúdia.

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

Vývoj počtu doktorandov a absolventov doktorandského štúdia na fakulte v rokoch 1998-2010:

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

V priebehu roku 2010 bola vo vednom odbore 62-03-9 Odvetvové a prierezoové ekonomiky vykonaná 1 obhajoba doktorandskej dizertačnej práce denného doktoranda a 10 obhajob doktorandských dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2010 bolo vo vednom odbore 37-01-9 Dopravná a spojová technológia vykonaných 10 obhajob doktorandských dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2010 boli v študijnom odbore 3.3.11 Odvetvové a prierezoové ekonomiky, v študijnom programe Ekonomika dopravy, spojov a služieb vykonané 2 obhajoby dizertačných prác denných doktorandov a 4 obhajoby dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2010 bolo v študijnom odbore 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku, v študijnom programe Ekonomika a manažment podniku vykonaných 5 obhajob dizertačných prác denných doktorandov.

V priebehu roku 2010 bolo v študijnom odbore 5.2.59 Doprava, v študijnom programe Dopravná technika a technológia vykonaných 5 obhajob dizertačných prác denných doktorandov a 8 obhajob dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2010 boli v študijnom odbore 5.2.60 Poštové technológie, v študijnom programe Poštové technológie vykonané 2 obhajoby dizertačných prác denných doktorandov a 2 obhajoby dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2010 boli v študijnom odbore 8.2.1 Dopravné služby, v študijnom programe Dopravné služby vykonané 2 obhajoby dizertačných prác denných doktorandov a 4 obhajoby dizertačných prác externých doktorandov.

D. Ďalšie formy vzdelávania v roku 2010

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 329 účastníkov
- Podnikanie v cestnej nákladnej a autobusovej doprave v dĺžke vzdelávania 32 hodín pre 4 účastníkov
- Podnikanie v taxislužbe v dĺžke vzdelávania 14 hodín pre 3 účastníkov
- Nakladanie a upevňovanie nákladu v cestnej doprave v dĺžke vzdelávania 6 hodín pre 44 účastníkov
- Kalkulácia nákladov a tvorba ceny v cestnej nákladnej doprave v dĺžke vzdelávania 8 hodín pre 26 účastníkov

Katedra leteckej dopravy:

- Základný výcvik riadiacich letovej prevádzky v dĺžke vzdelávania spolu 720 hodín pre 11 účastníkov
- Základný výcvik bezpečnostnej ochrany v civilnom letectve v dĺžke vzdelávania spolu 4876 hodín pre spolu 1045 účastníkov

Katedra železničnej dopravy

- 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 08. 03. do 12. 03. 2010 v dĺžke vzdelávania 40 hodín pre 28 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 28. 06. do 02. 07. 2010 v dĺžke vzdelávania 40 hodín pre 32 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 06. 12. do 10. 12. 2010 v dĺžke vzdelávania 40 hodín pre 31 účastníkov.

3. Hodnotenie vedeckovýskumnej činnosti

3.1. 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 vnútrozemskú 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.

3.2. Vedeckovýskumné úlohy

V roku 2010 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 buď ako zodpovedný riešiteľ alebo spoluriešiteľ na projekte s inou fakultou v rámci univerzity.

Štruktúra vedecko-výskumných úloh v roku 2010

Pridelené granty a projekty	2010
6. RP	1
7. RP	4
Iné zahraničné granty	9
Štrukturálne fondy	10
VEGA	18
KEGA	9
AV, APVV	6
Iné granty MŠ SR	7
Iné projekty	9
Inštitucionálny výskum	28
S p o l u	101

Prehľad úloh riešených v roku 2010

Zahraníčné granty

číslo projektu: 036990
názov projektu: SWIM-SUIT System Wide Information Management - supported by innovative technologies
 doba riešenia: 2007 - 2010
 katedra: Katedra leteckej dopravy
 charakter úlohy: 6. RP
 zodpovedný riešiteľ: prof.Ing. Antonín Kazda, PhD.

číslo projektu: 211625
názov projektu: ASSET - Aeronautic Study on Seamless Transport
 doba riešenia: 2008 - 2011
 katedra: Katedra leteckej dopravy
 charakter úlohy: 7. RP
 zodpovedný riešiteľ: prof.Ing. Antonín Kazda, PhD.

číslo projektu: 213280
názov projektu: CEARES - Central European Aeronautical research Initiative
 doba riešenia: 2008 - 2010
 katedra: Katedra leteckej dopravy
 charakter úlohy: 7. RP
 zodpovedný riešiteľ: prof.Ing. Antonín Kazda, PhD.

číslo projektu: 235476
názov projektu: Air Transport Net as one of the key enablers for the prosperous development of Aeronautics in Europe
 doba riešenia: 2010 - 2012
 katedra: Katedra leteckej dopravy
 charakter úlohy: 7. RP
 zodpovedný riešiteľ: prof.Ing. Antonín Kazda, PhD.

číslo projektu: FP7-REGIONS-2007-2 Grant Agreement Number 202855
názov projektu: Emergence of Research Driven Clusters in Central Europe
 doba riešenia: 2008 - 2010
 katedra: Katedra spojov
 charakter úlohy: 7. RP

zodpovedný riešiteľ:	Ing. Milan Dado, PhD.
číslo projektu:	O-10-1001/0002-00
názov projektu:	Chemlog - Rozvoj železničnej a intermodálnej dopravy na Slovensku a vo väzbe na susedné krajiny strednej a východnej Európy
doba riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ :	prof.Ing. Jozef Gnap, PhD.
číslo projektu:	156451-SK-2009-USAPOM
názov projektu:	AV EDEN Aviation Education Enhancement
doba riešenia:	2009 - 2011
katedra:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ :	prof.Ing. Antonín Kazda, PhD.
číslo projektu:	PMUni- The international Network for Professional Education and Research in Process and Project Management
názov projektu:	PMUni- The international Network for Professional Education and Research in Process and Project Management
doba riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ :	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
číslo projektu:	CEEPUS REDENE - CII-PL-0056-01-0506
názov projektu:	Central European Exchange Program for University Studies Regional Development Network - Regionálna rozvojová sieť
doba riešenia:	2005 - 2010
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ :	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
číslo projektu:	SEE/A/223/3.2/X
názov projektu:	Cooperation-Network for logistics and nautical education focusing on Inland Waterway Transport in the Danube corridor supported by innovative solutions
doba riešenia:	2009 - 2011
katedra:	Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy:	iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ :	Ing. Andrej Dávid, PhD.
číslo projektu:	2CE134P2
názov projektu:	SOL - Save our lives. A Comprehensive Road Safety Strategy for Europe.
doba riešenia:	2010 - 2013
katedra:	Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy:	iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ :	Ing. Miroslava Mikušová, PhD.
číslo projektu:	IEE/09/862/SI2.558304
názov projektu:	ISEMOA - Improving Seamless Energy-efficient Mobility chains for All
doba riešenia:	2010 - 2013
katedra:	Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy:	iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ :	Ing. Miroslava Mikušová, PhD.
číslo projektu:	E!4509
názov projektu:	EIMIS - European Inter-Modal Information System Európsky informačný systém pre intermodálnu prepravu
doba riešenia:	2009 - 2013
katedra:	Katedra železničnej dopravy

charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ : Ing. Martin Kendra, PhD.

číslo projektu: E!5025
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
doba riešenia: 2010 - 2014
katedra: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ : Ing. Martin Kendra, PhD.

Štrukturálne fondy

číslo projektu: 262201200028
názov projektu: Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy (OPVaV/2008/2.1/01SORO-11, Aktivita 1.4)
doba riešenia: 2009 - 2011
katedra/fakulta: Katedra cestnej a mestskej dopravy FPEDAS, FRI
charakter úlohy: štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ: prof.Ing. Jozef Gnap, PhD.

číslo projektu: 2611023004
názov projektu: OPV-2009/1.2/01-SORO Systematizácia pokrokových technológií a poznatkov medzi priemyselnou sférou a univerzitným prostredím
doba riešenia: 2010 - 2013
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy FPEDAS, SjF
charakter úlohy: štrukturálne fondy
koordinátor: prof.Milan Sága, PhD.

číslo projektu: 26220120050
názov projektu: Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy II (048/2009/2.1/OPVaV, Aktivita 1.4)
doba riešenia: 2009 - 2012
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy FPEDAS, FRI
charakter úlohy: štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ za fakultu: prof.Ing. Jozef Gnap, PhD.

číslo projektu: 26110230005
názov projektu: 007/2010/1.2/OPV Flexibilné a atraktívne štúdium na Žilinskej univerzite pre potreby trhu práce a vedomostnej spoločnosti
doba riešenia: 2010 - 2012
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy, Katedra spojov, Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: štrukturálne fondy
koordinátor: PhDr. Renáta Švarcová

číslo projektu: 22410420011
názov projektu: Inovácie - cesta k zvyšovaniu konkurenčnej schopnosti a rozvoju regiónov (Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007 - 2013)
doba riešenia: 2009 - 2013
katedra: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: štrukturálne fondy
koordinátor: Ing. Pavol Kráľ, PhD.

číslo projektu: 26220220010
názov projektu: Implementácia vedecko-vyskumnych poznatkov do leteckej dopravy
doba riešenia: 2009 - 2012
katedra: Katedra leteckej dopravy

charakter úlohy: štrukturálne fondy
koordinátor: doc. Ing. Andrej Novák, PhD.

číslo projektu: 26220120065
názov projektu: Centrum excelencie pre leteckú dopravu
doba riešenia: 2010 - 2012
katedra: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: štrukturálne fondy
koordinátor: Ing. Katarína Kanderová

číslo projektu: ITMS 26220120027
názov projektu: Centrum Excelentnosti pre Dopravné staveľstvo
doba riešenia: 2009 - 2011
katedra: Katedra spojov FPEDAS, SvF
charakter úlohy: štrukturálne fondy
koordinátor: prof. Ing. Ján Čelko, CSc.

číslo projektu: ITMS 26220220007
názov projektu: Dobudovanie prototypu simulátora lodnej prevádzky
doba riešenia: 2009 - 2011
katedra: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: štrukturálne fondy
koordinátor: Ing. Miroslava Mikušová, PhD.

číslo projektu: A16492/2009-072
názov projektu: Prenos inovatívnych poznatkov a technológií v logistických a dopravných procesoch
doba riešenia: 2009 - 2011
katedra: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: štrukturálne fondy
koordinátor: Ing. Martin Kendra, PhD.

Granty VEGA

číslo projektu: 1/0344/08
názov projektu: Socio-ekonomické dáta v prognóze a modelovaní dopravy pri napĺňaní ekonomickej funkcie regiónu
doba riešenia: 2008 - 2010
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny: prof. Ing. Pavel Surovec, PhD. / 500 h

číslo projektu: 1/0346/08
názov projektu: Determinovanie vstupných dát pre prognózovanie a modelovanie dopravných systémov v regióne
doba riešenia: 2008 - 2010
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny: Ing. Marián Gogola, PhD. / 500 h

číslo projektu: 1/0398/08
názov projektu: Znižovanie externých nákladov v cestnej doprave
doba riešenia: 2008 - 2010
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny: prof. Ing. Alica Kalašová, PhD. / 1000 h

číslo projektu:	1/0471/08
názov projektu:	Marketingová komunikácia podniku služieb - Integrovaný model podnikovej komunikácie so zákazníkom
doba riešenia:	2008 - 2010
katedra:	Katedra ekonomiky
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	doc. Ing. Anna Križanová, CSc. / 800 h
číslo projektu:	1/0341/09
názov projektu:	Výskum determinantov rozvoja verejno-súkromného partnerstva v infraštruktúrnych odvetviach v Európe
doba riešenia:	2009 - 2011
katedra:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	doc. Ing. Anna Tomová, CSc. / 1000 h
číslo projektu:	1/0274/08
názov projektu:	Základný výskum zvyšovania bezpečnosti a kvality v civilnom letectve
doba riešenia:	2008 - 2010
katedra:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	prof. Ing. Dušan Kevický, CSc. / 500 h
číslo projektu:	1/0538/10
názov projektu:	Základné smery vývoja harmonizácie a integrácie v Európe a ich vplyv na letecké navigačné služby SR
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	doc. Ing. Andrej Novák, PhD. / 500 h
číslo projektu:	1/0468/08
názov projektu:	Inovačné stratégie v sektore služieb
doba riešenia:	2008 - 2010
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	prof. Ing. Mária Rostášová, PhD. / 500 h
číslo projektu:	1/0709/08
názov projektu:	Poskytovanie verejnej telefónnej služby a spôsoby jej hodnotenia v procese globalizácie
doba riešenia:	2008 - 2010
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	Ing. Miriam Jankalová, PhD. / 700 h
číslo projektu:	1/0757/09
názov projektu:	Metódy a techniky strategického manažmentu ako nástroje zvyšovania efektívnosti podniku
doba riešenia:	2009 - 2011
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	prof. Ing. Jana Štofková, PhD. / 500 h
číslo projektu:	1/0149/10
názov projektu:	Difúzne procesy nových mobilných služieb a ich hodnotový reťazec
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD. / 500 h
číslo projektu:	1/0760/10

názov projektu:	Využitie strategického manažmentu pre podporu rozvoja regiónu
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	Ing. Katarína Štofková, PhD. / 500 h
číslo projektu:	1/0609/10
názov projektu:	Sociálno-ekonomické a environmentálne súvislosti dopravy ako podmieňujúceho faktora a nástroja rozvoja regionálneho turizmu
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD. / 500 h
číslo projektu:	1/0614/10
názov projektu:	Model vnútrozemského prístavu ako dopravného uzla na vodnej ceste a jeho transformácia na multimodálne dopravné-logistické centrum
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	Ing. Andrej Dávid, PhD. / 500 h
číslo projektu:	1/0411/08
názov projektu:	Komplexná analýza a klasifikácia nástrojov regulácie dopravy v súvislosti s perspektívami a výzvami liberalizovaného dopravného trhu EÚ
doba riešenia:	2008 - 2010
katedra:	Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	Ing. Eva Nedeliaková, PhD. / 400 h
číslo projektu:	1/0432/08
názov projektu:	Model deľby prepravnej práce v doprave s ohľadom na kapacitu infraštruktúry
doba riešenia:	2008 - 2010
katedra:	Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD. / 800 h
číslo projektu:	1/0595/08
názov projektu:	Systémové opatrenia štátu na podporu rozvoja intermodálnej prepravy v podmienkach SR
doba riešenia:	2008 - 2010
katedra:	Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	doc. Ing. Milan Kováč, PhD. / 800 h
číslo projektu:	1/0264/10
názov projektu:	Základný výskum faktorov a determinantov ovplyvňujúcich deľbu prepravnej práce v osobnej doprave z teoretických aspektov trvalo udržateľnej mobility
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy:	VEGA
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	Ing. Anna Dolinayová, PhD. / 500 h

Granty KEGA

číslo projektu:	3/6432/08
názov projektu:	Napísanie a vydanie vysokoškolskej učebnice Ekonómia sieťových odvetví v slovenskom a anglickom jazyku
doba riešenia:	2008 - 2010
katedra:	Katedra ekonomiky
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ :	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
číslo projektu:	066-027ŽU-4/2010
názov projektu:	Monografia "Moderné sledovacie systémy v leteckej doprave"
doba riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ :	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
číslo projektu:	036-017ŽU-4/2010
názov projektu:	Data modeling v procese vzdelávania v počítačovom laboratóriu Katedry spojov
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ :	doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
číslo projektu:	111-045ŽU-4/2010
názov projektu:	Vydanie monografie \ "Manažment inovácií a technológií v službách\ "
doba riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ :	prof. Ing. Mária Rostášová, PhD.
číslo projektu:	089-068ŽU-4/2010
názov projektu:	Aplikácia RFID pri sledovaní pohybu diplomových a bakalárskych prác v rámci univerzitného kampusu
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ :	doc. Ing. Dr. Margita Majerčáková
číslo projektu:	077-059ŽU-4/2010
názov projektu:	Implementácia nových technológií do vzdelávania (vytvorenie RFID laboratória ako podporného prvku pre vzdelávanie)
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ :	doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.
číslo projektu:	386-017SPU-4/2010
názov projektu:	Integrácia študentov so zdravotným postihom do edukačného procesu s dôrazom na unifikáciu prístupu k virtuálnej informačnej infraštruktúre a prostriedkom IKT
doba riešenia:	2010 - 2011
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	KEGA
zodpovedný riešiteľ :	RNDr. Darina Tothová, PhD.
číslo projektu:	313-014ŽU-4/2010
názov projektu:	Inovácia študijného programu "Vodná doprava" implementáciou telematických technológií do profilových predmetov
doba riešenia:	2010 - 2011

katedra: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: KEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.

číslo projektu: 453-012ŽU-4/2010
názov projektu: Nové metódy vlakotvorby s podporou výpočtovej techniky a ich spracovanie do multimediálnych učebných textov
2010 - 2011
katedra: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: KEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

Granty, AV, APVV

číslo projektu: 4/2045/08
názov projektu: Aplikácie technológie RFID pre vybrané poštové procesy na podmienky HSS
2008 - 2011
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: AV
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.

číslo projektu: VV-AV6
názov projektu: Univerzálna platforma pre inovatívne služby elektronických komunikácií
2008 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: AV
zodpovedný riešiteľ: Ing. Milan Dado, PhD.

číslo projektu: APVV LPP-0253-09
názov projektu: Vyhľadávanie talentov v matematike a podpora ich výchovy
2009 - 2013
katedra: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy: APVV
zodpovedný riešiteľ: doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc.

číslo projektu: LPP-0081-09
názov projektu: IAAC - Inovatívne koncepty dopravného napojenia letísk
2009 - 2012
katedra: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: APVV
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.

číslo projektu: APVV-0230-07
názov projektu: Regionálne dimenzie poznatkovej ekonomiky
2008 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: APVV
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.

číslo projektu: SK-UA-0015-09
názov projektu: Vedecko-technická spolupráca v oblasti netechnologických inovácií zameraná na porovnanie ich teoretických a praktických aspektov v SR a na Ukrajine
2010 - 2011
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: APVV
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.

Iné granty MŠ SR

- číslo projektu:** 0771378
názov projektu: Informačný systém na administráciu grantových schém MŠ SR
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.
- číslo projektu:** 0771382
názov projektu: Rozvoj analýzy a prepojenia koncepcie systému mobility on-line
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.
- číslo projektu:** 0771368
názov projektu: Elektronizácia prihlasovania na VŠ
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.
- číslo projektu:** 0771381
názov projektu: Pokračovanie projektu zavedenia elektronického podpisu
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.
- číslo projektu:** 0771369
názov projektu: Centrálny register študentov
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.
- číslo projektu:** 0771367
názov projektu: Portál vysokých škôl
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.
- číslo projektu:** 0771379
názov projektu: Centrálny register zamestnancov
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: iné granty MŠ SR
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.
- Iné projekty***
- číslo projektu:** 2/2009 ZU-ZLZ
názov projektu: Analýza odborných informácií z CLECATu a návrh metodiky na vytvorenie databázy
doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ / hodiny: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

číslo projektu:	699/0240/2010
názov projektu:	Vyhodnotenie vývoja požiadaviek na kvalitu vybraných poštových služieb a výsledkov merania kvality vybraných univerzálnych poštových služieb
dobu riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	iné projekty
zodpovedný riešiteľ / hodiny:	Ing. Veronika Achimská, PhD.
číslo projektu:	bez čísla/2010
názov projektu:	Analýza závislosti potrebného počtu prístupových miest od požiadaviek licencie na priestorovú dostupnosť
dobru riešenia:	10/2010 - 12/2010
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	iné projekty
zodpovedný riešiteľ:	prof. Ing Karol Achimský, CSc.
číslo projektu:	699/0240/2010
názov projektu:	Meranie doby dopravy metódou End to End (PP na adresu)
dobru riešenia:	2010 - priebežne
katedra:	Katedra spojov
charakter úlohy:	iné projekty
zodpovedný riešiteľ/:	Ing. Veronika Achimská, PhD.
číslo projektu:	0233/10
názov projektu:	Meranie výkonu motorových vozidiel
dobu riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ:	Ing. Anton Hudák, PhD.
číslo projektu:	0244/10
názov projektu:	Aktualizácia pokynov pre upevnenie nákladu v cestnej doprave na produkty SLOVALKO a.s.
dobu riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	iné projekty
zodpovedný riešiteľ:	prof.Ing. Jozef Gnap, PhD.
číslo projektu:	0242/10
názov projektu:	Analýza platnej legislatívy súvisiacej s daňou z motorových vozidiel
dobu riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	iné projekty
zodpovedný riešiteľ:	prof.Ing. Jozef Gnap, PhD.
číslo projektu:	0236/10
názov projektu:	Implementácia požiadaviek Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1071/2009 upravujúce prístup k povolaniu prevádzkovateľa cestnej dopravy a jeho výkon a novely zákona o cestnej doprave a živnostenského zákona do praxe SSE, a.s.
dobu riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	iné projekty
zodpovedný riešiteľ:	prof.Ing. Jozef Gnap, PhD.
číslo projektu:	0323/10
názov projektu:	Nastavenie logistických procesov súvisiacich s využitím dopravných prostriedkov
dobu riešenia:	2010 - 2010
katedra:	Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy:	iné projekty
zodpovedný riešiteľ:	prof.Ing. Jozef Gnap, PhD.

Inštitucionálny výskum

- číslo projektu:** 6/KCMD/08
názov projektu: Informačné systémy v hromadnej doprave
doba riešenia: 2008 - 2010
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : prof.Ing. Alica Kalašová, PhD.
- číslo projektu:** 1/KCMD/09
názov projektu: Hospodárska kríza a jej vplyv na dopravu a logistiku
doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : prof.Ing. Jozef Gnáp, PhD.
- číslo projektu:** 2/KCMD/09
názov projektu: Bezpečnosť, ekológia, ekonomika ako základ trvalo udržateľného rozvoja
doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
- číslo projektu:** 3/KCMD/09
názov projektu: Prognóza vývoja hromadnej osobnej dopravy
doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Vladimír Konečný, PhD.
- číslo projektu:** 4/KCMD/09
názov projektu: Meranie hluku v cestnej doprave
doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Bronislav Kováč
- číslo projektu:** 5/KE/09
názov projektu: Finančná kríza ako dôsledok zlyhania metodiky kvantifikácie rizík
doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Katarína Frajtová-Michalíková, PhD.
- číslo projektu:** 3/KE/09
názov projektu: Legislatívne východiská pre manažment bezpečnosti práce
doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Viera Šukalová, PhD., EUR ING
- číslo projektu:** 1/KE/2010
názov projektu: Globálna finančná kríza a dane
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Martina Palíderová, PhD.

- číslo projektu:** 2/KE/2010
názov projektu: Regionálny rozvoj z pohľadu inovačných príležitostí a ľudského potenciálu v SR
 doba riešenia: 2010 - 2010
 katedra: Katedra ekonomiky
 charakter úlohy: inštitucionálny výskum
 zodpovedný riešiteľ : Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
- číslo projektu:** 3/KE/2010
názov projektu: Postavenie a uplatnenie fundamentálnych nástrojov a ukazovateľov technickej analýzy vo vzťahu k finančno-ekonomickej analýze podniku
 doba riešenia: 2010 - 2010
 katedra: Katedra ekonomiky
 charakter úlohy: inštitucionálny výskum
 zodpovedný riešiteľ : Ing. Katarína Janošková
- číslo projektu:** 1/KMAHI/09
názov projektu: Satelitná komunikácia v doprave
 doba riešenia: 2009 - 2010
 katedra: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
 charakter úlohy: inštitucionálny výskum
 zodpovedný riešiteľ : doc. Ing. Ján Zelem, CSc.
- číslo projektu:** 1/KMAHI/2010
názov projektu: Tvorba nových študijných a výučbových materiálov pre predmet Geometria s využitím IKT
 doba riešenia: 2010 - 2011
 katedra: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
 charakter úlohy: inštitucionálny výskum
 zodpovedný riešiteľ : Mgr. Viera Čmelková
- číslo projektu:** 2/KMAHI/2010
názov projektu: Virtuálne prívátne siete a ich nasadzovanie v praxi na Slovensku
 doba riešenia: 2010 - 2011
 katedra: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
 charakter úlohy: inštitucionálny výskum
 zodpovedný riešiteľ : RNDr. Daniela Šusteková, PhD.
- číslo projektu:** 1/KS/09
názov projektu: Manažment služieb IT a jeho vplyv na poštové služby
 doba riešenia: 2009 - 2010
 katedra: Katedra spojov
 charakter úlohy: inštitucionálny výskum
 zodpovedný riešiteľ : Ing. Martina Kováčiková, PhD.
- číslo projektu:** 2/KS/09
názov projektu: Moderné metódy prepojenia a transferu technológií medzi univerzitným a podnikateľským prostredím (poštový, telekomunikačný, bankový sektor)
 doba riešenia: 2009 - 2010
 katedra: Katedra spojov
 charakter úlohy: inštitucionálny výskum
 zodpovedný riešiteľ : Ing. Mária Mičeková, PhD.
- číslo projektu:** 4/KS/09
názov projektu: Zmeny hodnotových reťazcov v poštovom sektore
 doba riešenia: 2009 - 2010
 katedra: Katedra spojov
 charakter úlohy: inštitucionálny výskum
 zodpovedný riešiteľ : Ing. Emília Imríšková, PhD.
- číslo projektu:** 5/KS/09
názov projektu: Strategický manažment ako podporný faktor rozvoja podnikov

doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Katarína Štofková, PhD.

číslo projektu: 3/KS/09
názov projektu: Analýza a benchmarking úrovne vzdelávacích programov projektového manažmentu

doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra spojov
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Miriam Močková, PhD.

číslo projektu: 2/KVD/09
názov projektu: Vodná doprava v kontexte rozvoja turizmu v regióne Medzibodrožie

doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Eva Filová

číslo projektu: 3/KVD/09
názov projektu: Výskum možností zabezpečenia praktickej prípravy odborníkov pre vnútrozemskú plavbu na báze simulácie virtuálnej reality

doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Jan Šlesinger

číslo projektu: 8/KVD/08
názov projektu: Tvorba nového obsahu študijného programu Vodná doprava pre študijný odbor Doprava v súlade s požiadavkami praxe v ostatných krajinách Európskej únie a s jej programom NAIADES

doba riešenia: 2008 - 2010
katedra: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.

číslo projektu: 1/KVD/09
názov projektu: Tvorba jednotnej siete vzdelávania pracovníkov vodnej dopravy v podunajských štátoch

doba riešenia: 2009 - 2010
katedra: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Andrej Dávid, PhD.

číslo projektu: 1/KVD/2010
názov projektu: Možnosti zvyšovania výkonnosti, kvality a ekonomickej efektívnosti verejnej osobnej dopravy v SR prostredníctvom aplikácie metódy benchmarkingu

doba riešenia: 2010 - 2011
katedra: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Miroslava Mikušová, PhD.

číslo projektu: 1/KŽD/2010
názov projektu: Poskytovanie logistických služieb

doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Lenka Černá

- číslo projektu:** 2/KŽD/2010
názov projektu: Analýza logistických procesov a ich riadenie
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Pavol Matejko
- číslo projektu:** 3/KŽD/2010
názov projektu: Využitie informačných systémov na riadenie v železničnej nákladnej preprave
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Monika Welterová
- číslo projektu:** 4/KŽD/2010
názov projektu: Návrh vhodných metód na prognózovanie prepravných výkonov železničnej osobnej dopravy
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Anna Dolinayová, PhD.
- číslo projektu:** 5/KŽD/2010
názov projektu: Analýza metodiky systémovej organizácie vozňových prúdov rešpektujúcej ekonomickú efektívnosť
doba riešenia: 2010 - 2010
katedra: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ : Ing. Juraj Čamaj, PhD.

3.3. Publikačná činnosť FPEDAS k 31.10.2010

KATEGÓRIA	NÁZOV	POČET
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	2
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	8
ACA	Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	9
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	55
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	52
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	8
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	120
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	192
AFK	Postery zo zahraničných konferencií	1
AFL	Postery z domácich konferencií	1
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2
BAB	Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
BCI	Skriptá a učebné texty	16
BDE	Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	9
BDF	Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch	245
BED	Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	2
BEE	Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	2
BEF	Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	10
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	11
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	1
GHG	Práce zverejnené na internete	9
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií.	23
SPOLU		783

3.4. Vedecké a odborné podujatia organizované na fakulte

Konferencie, semináre

- Názov podujatia:** **Technical Systems Degradation, IX. medzinárodná konferencia**
Organizátor: FPEDAS, KCMD
Garant: prof. dr. hab. inž. Andrzej Niewczas; Politechnika Lublin
prof. dr. hab. inž. Stanislaw Radkowski; WUT Varšava
prof. dr. hab. inž. Marian Szczerek; ITE Radom
prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.; KCMD, FPEDAS, ŽU v Žiline
Zameranie: Medzinárodná vedecká konferencia je už 9. v poradí a štvrtýkrát sa koná na Slovensku. Je zameraná na oblasť degradácie technických, a taktiež aj technologických systémov. Z prihlásených príspevkov budú vybrané príspevky na prezentáciu formou prednášky alebo posterov. Príspevky boli zaradené na publikovanie v časopise Eksploatacja i Niezawodnosc, Diagnostyka, Tribologia.
Dátum a miesto konania: 7.4. – 10.4.2010, Liptovský Mikuláš
- Názov podujatia:** **Metamorfózy hodnoty podniku, seminár**
Organizátor: FPEDAS, KE
Garant: prof. Ing. Štefan Cisko, CSc., KE, FPEDAS, ŽU
Zameranie: Seminár zameraný na trhovú hodnotu podniku.
Dátum a miesto konania: 20.1.2010, ŽU, zasadacia miestnosť Nová Menza, V. Diel, Žilina
- Názov podujatia:** **Medzinárodné účtovné štandardy – východiská, interpretácia a prax, odborný seminár**
Organizátor: FPEDAS, KE
Garant: Ing. Janka Mráziková, PhD.; KE, FPEDAS, ŽU v Žiline
Zameranie: Seminár zameraný na celosvetovú štandardizáciu účtovníctva a poznanie súčasných pohľadov na danú problematiku.
Dátum a miesto konania: 24.jún 2010, ŽU v Žiline
- Názov podujatia:** **Globalizácia a jej sociálno – ekonomické dôsledky '10, 10. medzinárodná vedecká konferencia**
Organizátor: FPEDAS, KE
Garant: prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.; KE, FPEDAS, ŽU v Žiline
Zameranie: Medzinárodná vedecká konferencia je tematicky zameraná na proces globalizácie a jej vplyvu na ekonomický, sociálny a kultúrny život ľudskej spoločnosti.
Dátum a miesto konania: 5. – 6. 10. 2010, Rajecké Teplice
- Názov podujatia:** **Dôležité osobné prekážky v práci na strane zamestnanca, odborný seminár**
Organizátor: FPEDAS, KE
Garant: JUDr. Miroslav Tichý.; KE, FPEDAS, ŽU v Žiline
Zameranie: Cieľom seminára je informovať zamestnancov ŽU o právnych nárokoch pri poskytovaní pracovného voľna s náhradou mzdy i bez jej

náhrady v rámci dôležitých osobných prekážok v práci tak, ako to vyplýva z ustanovení Zákonníka práce.

Dátum a miesto konania: 11.11. 2010, ŽU v Žiline

Názov podujatia: **Systém skladovania v logistike výrobného podniku, odborný workshop**

Organizátor: FPEDAS, KE

Garant: doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD., KE, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: Cieľom workshopu je objasnenie fungovania systému skladovania v logistike výrobného podniku.

Dátum a miesto konania: 9.11.2010, Žilina, Žilinská univerzita, Zásadačka KE NF 338

Názov podujatia: **Miesto a úloha duševného vlastníctva v štruktúre hodnoty podniku, vedecko-pracovný seminár pre doktorandov (Odborný seminár)**

Organizátor: FPEDAS, KE

Garant: doc. Ing. Mikuláš Szilágyi, CSc., KE, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: Cieľom semináru je postavenie a úlohu duševného vlastníctva v štruktúre hodnoty v podniku na základe praktických skúseností.

Dátum a miesto konania: 24.11.2010, Žilina, Žilinská univerzita, Nová Menza, Zasadacia miestnosť

Názov podujatia: **Aplikácia kvantitatívnych metód v ekonómii, odborný seminár**

Organizátor: FPEDAS, KE

Garant: prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.; KE, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: Seminár zameraný na možnosti aplikácie kvantitatívnych metód v ekonómii.

Dátum a miesto konania: 7. 12. 2010, ŽU v Žiline

Názov podujatia: **Intuitívna geometria, vedecký seminár**

Organizátor: FPEDAS, KMAHI

Garant: doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc., Katedra KMAHI, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: Vedecké semináre sú zamerané na podrobné informácie a riešenie najaktuálnejších vedeckých problémov v (časti) danej vedeckej oblasti.

Dátum a miesto konania: konali sa 4 semináre v priebehu roka 2010

Názov podujatia: **Zvyšovanie bezpečnosti a kvality v civilnom a vojenskom letectve, medzinárodná konferencia**

Organizátor: FPEDAS, KLD

Garant: prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.; KLD, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: 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 bude organizovaná v rámci riešenia projektu VEGA 1/0274/08

Dátum a miesto konania: 22.4. - 23.4.2010, Menza ŽU – Žilina

- Názov podujatia:** **From zero to ATPL, medzinárodná konferencia**
Organizátor: FPEDAS, KLD
Garant: prof. Ing. Antonin Kazda, CSc.
Zameranie: The conference will focus on exploring the possibilities of educational and training establishments considering not only the improvement of the pilot training, procedures and skills but also the training and teaching equipment.
Dátum a miesto konania: 14.9. - 15.9.2010, HOLIDAY INN, Žilina
- Názov podujatia:** **Progressive Days, seminár**
Organizátor: FPEDAS, KS
Garant: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.; KS, FPEDAS, ŽU v Žiline
Zameranie: Seminár, prezentácia doktorandov o dosiahnutých výsledkoch a o stave prípravy na obhajoby dizertačných prác.
Dátum a miesto konania: 22.4.2010, KS – zasadačka, FPEDAS, ŽU v Žiline
- Názov podujatia:** **Diagnostika podniku, Controlling a logistika, V. medzinárodná vedecká konferencia**
Organizátor: FPEDAS, KS
Garant: prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.; KS, FPEDAS, ŽU v Žiline
Zameranie: Vzájomná výmena vedeckých informácií a záverov o metodológii diagnostiky podniku. Hľadanie optimálnych riešení v prípade negatívnych tendencií v podniku, resp. jeho časti. Nadviazanie a prehĺbenie kontaktov s domácimi a zahraničnými vzdelávacími a vedecko-výskumnými inštitúciami.
Dátum a miesto konania: 21.-22.4.2010, ŽU v Žiline
- Názov podujatia:** **MARVI, II. medzinárodná vedecká konferencia**
Organizátor: FPEDAS, KS
Garant: prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.; KS, FPEDAS, ŽU v Žiline
 doc. Ing. Iveta Kremeňová; KS, FPEDAS, ŽU v Žiline
Zameranie: Príspevky a diskusia v rámci II. medzinárodnej vedeckej konferencie budú zamerané na nadviazanie spolupráce a výmenu skúseností z oblasti marketingovej komunikácie vzdelávacích inštitúcií (univerzity, SŠ, ZŠ, externé inštitúcie), s cieľom spresniť význam marketingu v prostredí vzdelávacej inštitúcie.
Dátum a miesto konania: 21.10. - 22.10.2010, ŽU v Žiline
- Názov podujatia:** **DoNT – Deň nových technológií, konferencia**
Organizátor: FPEDAS, KS
Garant: doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.; KS, FPEDAS, ŽU v Žiline
Zameranie: Konferencia zameraná na aplikáciu technológií RFID a čiarových kódov do logistických procesov.
Dátum a miesto konania: 19.11.2010, KS, FPEDAS, ŽU v Žiline
- Názov podujatia:** **Rozvoj Euroregiónu Beskydy VI., medzinárodná vedecká konferencia**
Organizátor: FPEDAS, KS
Garant: prof. Ing. Jana Štofková, PhD.; KS, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: Poznávanie a diagnóza spoločensko – ekonomických podmienok s cieľom podpory rozvoja územia, očakávania lokálnych spoločností a funkcie samospráv ako hybnej sily rozvoja regiónov, moderné trendy strategického manažmentu a ich aplikácia, vybrané prístupy manažmentu zmien.

Dátum a miesto konania: 24.11.2010, ŽU v Žiline

Názov podujatia: **Science Day Katedry spojov, seminár/workshop KS pri príležitosti týždňa vedy na Slovensku, partnerstvo akademického a podnikateľského prostredia – priorita pre rozvoj pošty.**

Organizátor: FPEDAS, KS

Garant: prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.; KS, FPEDAS, ŽU v Žiline

doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.; KS, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: Odborný seminár je zameraný na prezentáciu spolupráce MDPT a akademického prostredia v oblasti vedy, na prezentáciu spolupráce SP, a. s. a Katedry spojov v oblasti vedy, prezentáciu vedecko-výskumnej činnosti KS a výstupov projektov riešených na KS za ostatné obdobie.

Dátum a miesto konania: 1.12.2010, ŽU v Žiline

Názov podujatia: **COMM@DAY, seminár**

Organizátor: FPEDAS, KS

Garant: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.; KS, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: Seminár je zameraný na prehĺbenie komunikácie a upevňovanie kontaktov medzi Katedrou spojov, poštovým podnikom (Slovenská pošta, a. s.) a strednými školami v oblasti prezentácie študijných programov a získavanie potenciálnych poslucháčov univerzity a neskôr manažérov.

Dátum a miesto konania: priebežne v roku 2010, Ban. Bystrica, Košice, Olomouc, Opava

Názov podujatia: **PP meeting, NELI, pracovné stretnutie v rámci projektu NELI**

Organizátor: FPEDAS, KVD

Garant: Ing. Andrej Dávid, PhD., KVD, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: Pracovné stretnutie týkajúce sa pracovného balíka č. 3 v rámci medzinárodného projektu NELI. Cieľom stretnutia sú aktivity súvisiace s balíkom č. 3 (tvorba NELI kurzov: RIS, Logistics a Inland Navigation and Ports).

Dátum a miesto konania: 15. december 2010, zasadačka FPEDAS, ŽU v Žiline

Názov podujatia: **Horizonty železničnej dopravy 2010 "Cesty k rozvoju podnikania na železničnom trhu" (Horizons of railway transport 2010 "The ways to the development of the business on the railway market"), Medzinárodná vedecká konferencia o železničnej doprave**

Organizátor: FPEDAS, KŽD

Garant: doc. Ing. Jozef Strišš, CSc.; FRI, ŽU v Žiline

doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.; FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: 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: 16. – 17. september 2010, ÚIVP ŽSR Strečno

Názov podujatia: **Prenos inovatívnych poznatkov a technológií v logistických a dopravných procesoch, odborný seminár**

Organizátor: FPEDAS, KŽD

Garant: prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.; KŽD, FPEDAS, ŽU v Žiline

Zameranie: 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 riešeného projektu zo štrukturálnych fondov EÚ, ktorý je riešený na fakulte FEDAS. Zároveň budú diskutované možnosti vytvorenia modelu technologického postupu logistických procesov, výskumu inovatívnych poznatkov a ich prenos do dopravnej praxe.

Dátum a miesto konania: november 2010, ŽU v Žiline

Študentská vedecká a odborná činnosť

V roku 2010 sa zapojilo do študentskej vedeckej a odbornej činnosti celkom **43 študentov** v **6 sekciách** s **37 prácami**.

Katedra železničnej dopravy

Sekcia: Železničná doprava

Počet prác ŠVOČ: 8

Počet súťažiacich: 9

Katedra cestnej a mestskej dopravy

Sekcia: Cestná doprava

Počet prác ŠVOČ: 6

Počet súťažiacich: 6

Katedra leteckej dopravy

Sekcia: Letecká doprava

Počet prác ŠVOČ: 6

Počet súťažiacich: 7

Katedra vodnej dopravy

Sekcia: Vodná doprava

Počet prác ŠVOČ: 3

Počet súťažiacich: 3

Katedra spojov

Sekcia: Poštová a telekomunikačná prevádzka

Počet prác ŠVOČ: 6

Počet súťažiacich: 9

Katedra ekonomiky

Sekcia: Ekonomické a spoločenské vedy

Počet prác ŠVOČ: 8

Počet súťažiacich: 9

3.5. Spolupráca s praxou

Katedra železničnej dopravy spolupracuje s podnikmi a inštitúciami, ktorých činnosť súvisí s vedeckou a pedagogickou profiláciou katedry. Ide najmä o relevantné útvary MDVRR SR, Železníc Slovenskej republiky, Železničnej spoločnosti Slovensko, a.s., Železničnej spoločnosti Cargo Slovakia, a.s., ÚIVP ŽSR. Spolupracuje aj s ďalšími organizáciami a podnikmi, ako je Mestský parkovací systém, s.r.o. Bratislava, Mestský úrad v Nitre, Colspedia, s.r.o., Žilina, VVUŽ Žilina, VÚD, a.s., Žilina, ČSKD Intrans, a.s., Praha, Siemens s. r. o., AG, (Rakúsko), ČD, ÖBB, MÁV, PKP, OSŽD Varšava, Transport and Telecommunication Institute Litva, Odborná vysoká škola Sant Pölten, Institut Jana Pernera Pardubice, GS1 Žilina, Biocel Paskov, a.s. Ostrava. 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.

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 PeugeotCitroen 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 2010 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).

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 zadání 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, lodným registrom Slovenský Lloyd, jednotlivými odštepými a územnými závodmi Slovenského vodohospodárskeho podniku, 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 elektrárňami 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 leteckej dopravy - Na základe dlhodobej spolupráce boli uzatvorené zmluvy v oblasti výskumu s EUROCONTROL EXPERIMENTAL CENTRE Bretigny, France, ktorá umožňuje financovať štúdium doktorandov. Bola podpísaná Dohoda o spolupráci medzi spoločnosťou Helios Technology Ltd, UK a Univerzitou Žilina ktorá umožňuje uskutočňovať pobyty študentov posledného ročníka inžinierskeho štúdia zamerané na spracovanie diplomových prác a spoluprácu KLD v oblasti výskumu. Na základe zmlúv o spolupráci s podnikmi České aerolínie, Letisko Praha - Ruzyně a.s., Letisko M. R. Štefánika Bratislava a.s., Letové prevádzkové služby SR š.p., a ABS Jets sa uskutočňujú 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 - Ecole 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.

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, Letecký úrad ČR, Letiště Brno – Tuřany a.s., M3 Systems, Lavernose, Francúzsko, letisko Bratislava š.p., 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; SRN, Air France, Francúzsko a iné, 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.

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 vyberané 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., DEXIA banka, 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, Undustry Sector; ČTÚ Praha; SMARTEMAILING, s. r. o., Brno; COLSPEDIA, s. r. o., Žilina; GS1 Slovensko; ATON, s. p. a. (Taliansko) 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 Wojewodstwa Śląskiego (Poľsko); Fiducia AG, Karlsruhe (SRN); Hungarian Post Office Ltd., Budapest (Maďarsko); Széchenyi István Universtity, Győr, (Maďarsko); Technický a zkušební ústav telek. a pošt, Praha (ČR); Itella Corporation, Finlandia; Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera (ČR); Uniwersity 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).

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, Metsä Tissue, a.s., Siemens s.r.o., Žilina, MASM Žilina, Stavomontáže Žilina, a.s., Ústav súdneho inžinierstva Žilina, Verex a.s., Liptovský Mikuláš, 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 skúseností z teórie i praxe participuje katedra na organizácii medzinárodných konferencií a seminárov s Ekonomickou fakultou, Štátnej univerzity Saint Petersburg, Rusko a s Fakultou dopravy a elektrotechniky, Technickej univerzity Radom, Poľsko, Akademiou economiczną v Katoviciach, Poľsko a Fakultou obchodného manažmentu, Vilnius Gediminas Technical University, Litva. V rámci výmenných pobytov študentov spolupracuje katedra so Seinäjoki University of Applied Science, 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. Vedúci katedry KMAHI zabezpečil mnohé organizačné stránky 4. MEMO (Stredoeurópskej matematickej olympiády), ktorá prebehla v Strečne a členovia katedry KMAHI zabezpečili po organizačnej stránke súťaž družstiev v rámci tejto významnej súťaže. Doc. Novotný bol pedagogickým vedúcim družstva SR na 4. MEMO v Strečne. 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, Bydgoszcz a Auburn. Výrazne sa zosilnila spolupráca s Karlovou Univerzitou v Prahe a s katedrou ekonomiky. Členovia katedry poskytli mnoho odborných konzultácií pre inžinierov z najrôznejších odborov.

3.6. Časopisy vydávané na fakulte

- Názov časopisu:** **Doprava a spoje**
Internetový 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:** **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://zdal.uniza.sk/>
Periodicita: trikrát ročne
- Názov časopisu:** **Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod**
Elektronický odborný časopis
ISSN 1336-8281
- Vydáva: Katedra spojov
Predseda redakčnej rady: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
Šéfredaktor: doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
web: <http://fpedas.uniza.sk/katedry/ks/casopis/index.htm>
Periodicita: štvrtročne, v termínoch 1. január, 1. apríl, 1. júl a 1. október.

- 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

4. Medzinárodné aktivity fakulty

Na vzájomné kontakty, podporu výučby a organizovanie konferencií využívali katedry fakulty bilaterálne zmluvy uzavreté 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

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
- 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
- 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 Wrocławska, 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
- Politechnika Śląska, Gliwice, Poľsko

Spolupráca na základe citovaných dohôd pokračuje aj do budúcnosti s charakterom stabilizovaných partnerských vzťahov. Rozširovanie spolupráce a vzájomná spolupráca bude vychádzať do budúcnosti s požiadaviek jednotlivých študijných programov.

4.1. 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, Leonardo). Od roku 2003 je Fakulta PEDAS ŽU v Žiline členom európskej siete univerzít so zameraním na civilné letectvo *EASN (European Aeronautics Science Network)*. Rovnako je fakulta PEDAS od roku 2005 členom siete v rámci projektu CII-PL-0056-01-0506 Regional Development Network (REDENE) programu CEEPUS, kde funkciu koordinátora vykonáva prof. Ing. Jana Štofková, 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.

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

V rámci programu LLP boli v priebehu roka 2010 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	1					
2.	Fachhochschule des bfi Wien	1						
3.	Katholieke Hogeschool Brugge – Oostende	1						
4.	Kolezh po Telekomunikatsii i Poshti	1	1					
5.	Tehnicheski Universitet Sofia	1	1					2
6.	Škoda Auto Vysoká Škola	1						
7.	Ostravská univerzita v Ostravě	1						
8.	Univerzita Pardubice	1		2				
9.	ČVUT v Praze	1	2					
10.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	1						
11.	TU Dresden	2	3	1	1	3		
12.	Universidad Politécnic de Valencia	1			3			
13.	Universidade de Vigo	1					1	
14.	Jyvässkylän yliopisto	1					2	
15.	Seinäjoki university	1	1	1	2			
16.	TELECOM Ecole de Management SudParis	1			1			
17.	Université de Poitiers	1			1			
18.	ENAC Toulouse	1	2		5		2	

19.	Panepistimio Patron	1						
20.	Budapesti Muszaki es Gazdasagtudomanyi Egyetem	1						
21.	Széchényi István Egyetem	1						
22.	Università degli Studi di Trieste	1			1			
23.	VGTU Vilnius	3					4	
24.	Transporta un Sakaru Institūts	1		1	2		3	
25.	Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Chorzowie	1						
26.	PWSZ w Kaliszu	1		1			1	
27.	Akademia Ekonomiczna w Katowicach	1					1	
28.	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy w Kielcach	1		1				
29.	Politechnika Lubelska	1		1				
30.	Politechnika Radomska	1					1	
31.	Uniwersytet Szczeciński	1			2		2	
32.	Politechnika Warszawska	1		3		3		
33.	Politechnika Wroclawska	1						
34.	Universitatea "Transilvania" din Brasov	1						
35.	Universitatea "Politehnica" din Bucuresti	1					3	
36.	Universitatea de Vest din Timisoara	1						
37.	Univerza v Ljubljani	1	1					
38.	Cranfield University	1						
39.	University of Glasgow	1			1			
40.	Manchester Metropolitan University	1						
41.	Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati	1						
42.	Politechnika Śląska	1		1				
	Linköping University	EF			1			
	Spolu	46	12	12	20	6	20	2

Nových partnerov v roku 2010 fakulta získala:

- Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati, Galati, Rumunsko
- Vilnius Gedimino Technikos Universitetas (VGTU), Vilnius, Litva
- Politechnika Śląska, Gliwice, Poľsko
- Panepistimio Patron, Patras, Grécko
- Universitatea "Politehnica" din Bucuresti, Bucharest, Rumunsko

- Universidade de Vigo, Vigo, Španielsko
- Cranfield University, Bedfordshire, Veľká Británia
- Škoda Auto Vysoká Škola, Mladá Boleslav, Česká republika

V rámci programu LLP boli v priebehu roka 2010 realizované praktické stáže:

Por. č.	Zahraničná firma	Krajina	Vyslanie študentov	
			Bc. + Ing. štúdium	PhD. štúdium
1.	GfK Emer Ad Hoc Research	ES	1	
2.	AIRBUS S.A.S	FR	2	
3.	Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	GR	1	
4.	Catalunya Voluntaria	ES		1
5.	Reaschauer Consulting GmbH	AT	1	
6.	Slovak Online Ltd.	Írsko		1
7.	České Aerolinie a.s	ČR		1
8.	Convention Bureau	PL	2	
	Spolu	8	7	3

V rámci programu CEEPUS neboli v priebehu roka 2010 realizované mobility študentov a učiteľov. Sieť koordinuje Ekonomická akadémia Karola Adamieckeho v Katoviciach / Poľsko. Na programe participujú:

- Ekonomická univerzita v Bratislave, Slovenská republika
- Ekonomická univerzita vo Varne, Bulharsko
- Univerzita v Miškolci, Maďarsko
- Univerzita v Ľubľane, 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 boli v priebehu roka 2010 uzavreté bilaterálne zmluvy na fakultnej úrovni s:

- České vysoké učení technické v Praze, Praha, Česká republika
- University of Texas at El Paso, Texas, USA

4.3. 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;
- Institut Jana Pernera, Česká republika;
- Fachhochschule St.Polten GmbH;
- OSŽD Varšava;
- Transport and Telecommunication Institute Litva;
- TU VŠB Ostrava, Česká republika;
- ČVUT Praha, Fakulta dopravní - Česká republika
- Dopravná univerzita Todora Kobleškova, Sofia, Bulharsko
- Scientific-Technical Union of Mechanical Engineering, Bulharsko;
- Třinecké železářny, a.s. Česká republika;
- Krajský úrad Stredočeského kraja, Česká republika;
- Ekologické hnutie mesta Novi Sad, Srbsko;
- Stredná odborná škola dopravná, Ostrava, Česká republika;
- Úrad juhomoravského kraja, Česká republika;
- Bohemiakombi, Praha, Česká republika;
- Metrans, Praha, Česká republika;
- ČSKD – Intrans, a.s., Praha; Česká republika;
- OKD Ostrava;
- ÖBB Rakúsko;
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Česká republika;
- České dráhy, a.s., Česká republika.
- Sibírska federálna univerzita Krasnoyarsk, Ruská federácia;
- Miit Moskva, Ruská federácia.

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
- Wyszka skola Ekonomiczno-informaticzna, Lublin - Poľsko
- LKW Walter, Viedeň - Rakúsko
- Normalizačná komisia CEN/TC 168/WG 6, Kolín, Nemecko
- ČVUT Praha, Fakulta dopravní - Česká republika
- 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

- DACHSER E.S.T, a.s., Praha – Česká republika
- KRODOS, a.s., Kroměříž – 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

Nezmluvná spolupráca **Katedry leteckej dopravy** bola rozvíjaná vo formách prednáškovej činnosti, osobných kontaktov, študentských exkurzií, organizovaní a účasti na konferenciách, partnerstva pri riešení vedeckovyskumných 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;
- Politechnika Rzesowska, Poľsko;
- Kijevskij Institut Graždanskoj Aviacii, Ukrajina;
- Vilnius Gediminas Technical University, Litva;
- Glasgow University, UK;
- KHBO Oostende, Belgium;
- Airbus Industry, Toulouse, France;
- Airbus Industry, Hambourg, Nemecko
- University of Belgrade, Faculty of Traffic and Transport Engineering, Srbsko

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.

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

- MTF STU v Trnave;
- VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta, Česká republika;
- Bánska univerzita v Ostrave (ILAB);
- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, Česká republika;
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Česká republika;
- Deutsche Post, AG, Nemecko;
- Deutsche Telekom AG, Nemecko;
- Fachhochschule Darmstadt Nemecko;
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Nemecko;
- TU Dresden, Friedrich List, Faculty of Traffic and Transport Sciences, Nemecko;
- EIPOS Dresden, Nemecko;
- Fiducia AG, Karlsruhe, Nemecko;
- University Valencia, Španielsko;
- University Poitiers, Francúzsko;
- Telecom INT, Evry Paris, France;
- EPFL (Sewiss Federal Institute of Technology, Švajčiarsko);
- KHMELNITSKY UNIVERSITY , KHMELNITSKY, Ukrajina;
- Fontys Eindhoven, Holandsko;
- WSBiF Bialsko Biala, Poľsko;
- Głowny Instytut Górnictwa – Zakład Badan Ekonomicznych i Społecznych Katowice,
- University of Technology end Agriculture, Bydgoszcz, Poľsko;
- University of Szezecin, Faculty of management and Economics of Services, Poľsko;
- Széchenyi István University, Győr, 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 Miskolc, Maďarsko
- ESC Lille, Francúzsko;
- BI Norwegian School of Management, Norsko
- ATON, s. p. a., Villorba, Treviso, Taliansko
- LYGNSOE SYSTEMS, Aars, Dansko
- Slovenská pošta, a.s.;
- Poštový regulačný úrad Žilina;
- DHL International Slovakia, s. r. o.;
- MDPaT SR;
- SMARTEMAILONG, s. r. o., Brno, ČR;
- COLSPEDIA, s. r. o, Žilina, SR;
- GSI Slovensko;
- Schoeller Arca Systems, s. r. o.;
- Spectos GmbH;
- PD Consulting;
- IBA CZ

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 humanitných 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 Akademie věd Brno, Česká republika;
- BME Budapest, Maďarsko;
- Rényi Institut (Matematický ústav akademie vied), Maďarsko;

- Akademia Techniczno-Rolniczna, Bydgoszcz, Poľsko;
- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Česká republika.
- Univerzita Palackého v Olomouci, Česká republika;
- Szegedi Tudományegyetem, Szeged, Maďarsko;
- Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Budapest, Maďarsko.

4.5. *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 2010 podľa účelu:

	KŽD	KCMD	KLD	KS	KE	KKMaHI	KVD
spoločné projekty, štúdie	9	47	32	8	1		14
odborná exkurzia	12	8	7	7	2	1	
účasť na konferenciách, seminároch, školeniach	31	49	22	54	20	12	3
mobility (LLP ERASMUS, CEPUS)	2			6			
výučba v zahraničí	1	2	5	0	1		
účasť v komisiách, redakčných radách	1	3	12	3		3	1
kontaktné návštevy	3	0	6	9		1	

Prijatí hostia na fakulte PEDAS v roku 2010 podľa účelu:

	KŽD	KCMD	KLD	KS	KE	KKMaHI	KVD
spoločné projekty, štúdie	4	7	12				6
odborná exkurzia	1		14				
účasť na konferenciách, seminároch	6	4	103	11	6		
mobility (LLP ERASMUS, CEEPUS)		12	2	3			
výučba u nás			2	7	1	1	6
účasť v komisiách, redakčných radách	1	8	24	6			
kontaktné návštevy		4	14				2

Mobility pracovníkov F PEDAS v roku 2010 v počtoch pracovníkov vyslaných do:

	CZ	DE	PL	AT	UK	FR	N	RUS	BE	E	HU	SI	RO	non EU
KŽD	36	9		9				3			1			1
KCMD	28	4	9	1			3				2	2	2	5
KLD	28	7	14	7	4	6	4		5		3	1		5
KVD	2	1		3		2	1	1		1	7			
KS	29	14	9		2					4				10
KE	24		6	1			1	7		1				
KKMaHI	8		2				2		2		1			2
fakulta PEDAS celkom:	155	35	40	21	6	8	11	11	7	6	14	3	2	23

Prijatí hostia na fakulte PEDAS v roku 2010 podľa štátov vyslania:

	CZ	DE	PL	AT	UK	FR	N	RUS	BE	E	HU	SI	RO	non EU
KŽD	9		2					1						
KCMD	17	1	13										4	2
KLD	83	11	41	7	4	6	4		3	1	4	1		12
KVD				3							1		2	
KS	11	2	8											
KE	3		1			1								2
KKMaHI	4		1								2			1
fakulta PEDAS celkom:	127	14	66	10	4	7	4	1	3	1	7	1	6	17

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

Členstvá 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 výboru 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 niezawodnosc – štvrťročník PNTTE**
 - člen medzinárodného programového výboru časopisu **Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne v Lubline**
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie **Problemy Eksploatacji i Zarzadzania zrównowazonym Transportem**
 - člen vedeckého výboru konferencie **Fizyka Uszkodzen Eksploacyjnych**, Lublin
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie **Technical Systems Degradation Conference**

Členstvá vo vedeckých radách fakúlt a univerzít

- **prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.**
 - členka vedeckej rady Fakulty hospodárskej informatiky EÚ Bratislava
 - 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

5. Zamestnanci fakulty

Oproti roku 2009 bola zaznamenaná malá zmena v kvalifikačnej a vekovej štruktúre zamestnancov. Fakulta PEDAS k 31.12.2010 mala priemerný evidenčný stav zamestnanacov: 161.040

Prepočítaný evidenčný stav k 31.12.2010 (funkčné miesta)

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	CSc.		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		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

Prepočítaný evidenčný stav k 31.12.2009 (podľa funkčných miest)

	Profesori	Docenti	OA	OA	asistenti	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	PhD.			VŠ	ostatní		
KŽD	1,00	6,00	9,00	9,00			0,97	1,00	1,00	18,97
KCMD	5,00	2,40	10,90	8,90			3,00	1,00	2,00	24,30
KLD	1,00	2,00	9,00	9,00			2,22	1,53	2,00	17,75
KVD	0,16	2,00	6,00	3,00					1,00	9,16
KS	4,00	6,00	11,79	10,79			3,00		1,00	25,79
KE	2,00	8,00	20,35	18,35				1,00	1,00	32,35
KKMaHI	1,00	2,00	15,00	10,00					1,00	19,00
Dekanát									14,00	14,00
Celkom	14,16	28,40	82,04	69,04	0,00	0,00	9,19	4,53	23,00	161,32

6. Vyhodnotenie prieskumu zameraného na kvalitu vyučovacieho procesu na FPEDAS v akademickom roku 2010/2011

V mesiaci jún 2010 bol realizovaný prieskum, ktorého cieľom bolo zistiť a vyhodnotiť kvalitu pedagogického procesu na FPEDAS. Prieskumu sa zúčastnili študenti druhého ročníka inžinierskeho štúdia.

Celkom sa na prieskume **zúčastnilo 142 študentov**, v členení podľa jednotlivých profilových katedier nasledovne:

KCMD

- študijný program Dopravné inžinierstvo – 6 dotazníkov,
- študijný program Cestná doprava – 28 dotazníkov,
- študijný program Zasielateľstvo a logistika – 21 dotazníkov,
- SPOLU: 55 dotazníkov

KE

- študijný program Ekonomika a manažment podniku – 12 dotazníkov,
- SPOLU: 12 dotazníkov

KLD

- študijný program Letecká doprava – 26 dotazníkov,
- SPOLU: 26 dotazníkov

KS

- študijný program Poštové inžinierstvo – 49 dotazníkov,
- SPOLU: 49 dotazníkov

Cieľ prieskumu:

- Overiť závery a opatrenia, vyplývajúce z posledného prieskumu realizovaného v akademickom roku 2009/2010.
- Zistiť kvalitu pedagogického procesu zo strany obsahu výučby ako aj úrovne pripravenosti pedagógov
- Zistiť prínos jednotlivých študijných programov pre študentov z hľadiska uplatnenia v praxi
- 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:

- Účasť študentov na prednáškach sa vo väčšine dotazníkov pohybovala u??? v rozsahu od 50% do 100%. Oproti roku 2009/2010 ide o porovnateľný stav počtu študentov na prednáškach, pričom kvalita prednášok a cvičení je na priemernej úrovni.
- Obsahové zameranie predmetov je považované za vhodné, s požiadavkou viac praktických informácií a skúsenosti, viac praxe, prepojenosť na podniky, projekty a kontakty s firmami.

- Harmonogram skúšok je dodržiavaný a viac sa presadzuje využívanie elektronického prihlasovania sa na skúšky, ktoré považujú za pozitívum.
- Stále je požadovaný lepší prístup vyučujúcich k študentom, viac sa sústrediť na výklad učiva, ako na prepisovanie na prednáškach z prezentácii, obmedziť diktovanie, zlepšiť prístup ku študentom, vysvetliť lepšie učivo.
- Zlepšila sa dostupnosť odbornej literatúry aj formou CD materiálov aj prístupom cez MOODLE vzdelávanie.
- Študenti sa zväčša kriticky vyjadrovali vždy len k niektorým pedagógom.

Záver z kontrolnej činnosti prijaté na úrovni fakulty v akademickom roku 2010/2011:

- Presadzovať na poradách katedier, aby každý pedagóg viac využíval e-vzdelávanie a možnosť prihlasovania študentov na skúšky cez tento IS portál.
- Inovovať WWW stránku fakulty a dbať na aktuálnosť www stránok katedier.
- Pohovorom s konkrétnym pedagógom riešiť z úrovne vedúceho katedry, najvýraznejšie nedostatky v pedagogickej kvalite a etickom správaní voči študentom.
- Ak sa jedná o pedagóga z inej fakulty, tento pohovor vykoná prodekan pre vzdelávanie a príslušný vedúci katedry, na ktorej daný pedagóg pôsobí.
- Naďalej presadzovať vydávanie skrípt v elektronickej forme ako prechodný a možný spôsob odstránenia nákladov na vydávanie skrípt a odbornej literatúry v papierovej forme.
- Z prostriedkov fakulty, z grantov a z Občianskeho združenia Doprava a spoje financovať potreby študentov a umožniť im voľný prístup k počítačom a na IS vzdelávanie k študijným materiálom.
- Umožniť študentom prihlasovanie sa na povinne voliteľné predmety prostredníctvom IS vzdelávanie.
- Implementovať využívanie štrukturálnych fondov do plánov rozvoja katedier budovaním počítačových učební a primerané technické vybavenie didaktickými a IT pomôckami.
- Zakomponovať do študijných programov väčšie prepojenie školy s praxou v rôznych formách a spôsoboch spolupráce.
- Pokračovať v zlepšovaní spolupráce medzi študijným oddelením a študentmi a riešiť vzniknuté nedostatky cez príslušného prodekana.

7. Závery a hlavné ciele fakulty v roku 2011

Závery

V r. 2010 Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline pokračovala v naplňaní Dlhodobého zámeru Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov na obdobie r. 2003 - 2010 v zmysle vytýčených cieľov.

Z dôvodu ukončenia dvoch po sebe nasledujúcich funkčných období dekanky fakulty prof. Ing. Tatiany Čorejovej, PhD. boli v mesiacoch február - máj na fakulte uskutočnené voľby dekana, následne schválenie prodekanov pre vzdelávanie, pre vedeckovýskumnú činnosť a schválenie členov Vedeckej rady FPEDAS Akademickým senátom FPEDAS. Akademický senát po predchádzajúcom schválení vedeckou radou fakulty schválil Dlhodobý zámer fakulty na obdobie rokov 2011 - 2015.

V danom roku fakulta v plnom rozsahu zabezpečila plynulý prechod na štúdium novo akreditovaných programov v 1. - 3. stupni vysokoškolského štúdia, na ktoré boli fakulte priznané práva udeľovať príslušné akademické tituly ešte v r. 2009 v rámci komplexnej akreditácie Žilinskej univerzity v Žiline.

K 31.12.2010 bolo ukončené doktorandské štúdium na fakulte vo vedných odboroch 37-01-9 Dopravná a spojová technológia a 62-03-9 Odvetvové a prierezové ekonomiky, špecializácia: ekonomika dopravy a spojov. V oboch vedných odboroch úspešne ukončilo štúdium celkom 21 doktorandov prevažne v externej forme štúdia. Fakulta má i naďalej práva uskutočňovať doktorandské štúdium v 5 študijných odboroch. V rámci doktorandského štúdia sa zvýšila disciplína pri plnení študijných plánov i odovzdávaní spracovaných dizertačných prác na obhajobu. Na fakulte pretrval pozitívny trend rastu počtu absolventov doktorandského štúdia v stanovenom termíne a štandardnej dĺžke štúdia. Bolo vykonané prehodnotenie zloženia odborových komisií a školiteľov v rámci jednotlivých študijných programov.

Počet študentov zapísaných v 1. a 2. stupni vysokoškolského štúdia na fakulte k 31.10.2010 sa takmer nelíši od počtu študentov zapísaných na toto štúdium k 31.10.2009. Fakulta v tejto oblasti rešpektuje plnenie ukazovateľa KZU6 stanoveného v rámci poslednej komplexnej akreditácie univerzity.

V roku 2010 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, celkom 6 nových zahraničných projektov, 5 nových projektov v rámci štrukturálnych fondov, 6 nových projektov VEGA, 8 nových projektov KEGA a 1 nový projekt agentúry APVV. 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. 2010 sa zvýšil počet riešených úloh na fakulte oproti počtu v r. 2009.

V r. 2010 bolo v rámci publikačnej činnosti fakulty zaznamenaných v katalógu výstupov Univerzitnej knižnice ŽU k 31.10.2010 celkom 783 výstupov, z toho 10 vedeckých monografií, 10 vysokoškolských učebníc a 1 odborná monografia. Bola zachovaná úroveň počtu i kvalitatívneho zaradenia publikácií z predchádzajúceho roka.

Katedry v tomto roku pripravili v rámci prehlbovania spolupráce s inými vedeckými, vysokoškolskými pracoviskami, organizáciami a podnikmi z praxe celkom 20 vedeckých a odborných podujatí a seminárov s tematikou z oblasti cestnej, železničnej a leteckej dopravy, s tematikou riešenia celospoločenských úloh a pod.

V roku 2010 boli v rámci obnovy infraštruktúry fakulty zrealizované rekonštrukcie sociálnych zariadení v budove NF a NG, rekonštrukcie strechy na letisku Dolný Hričov. Taktiež bola zrealizovaná časť dodávky technológií, ktorých špecifikácia pre potreby verejného obstarávania bola zadefinovaná v r. 2009. V priebehu roka boli vykonané stavebné úpravy v laboratóriách KCMD v budove NG a časť stavebných prác na letisku Dolný Hričov.

Ciele fakulty pre rok 2011

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.

Fakulta bude v r. 2011 organizátorom stretnutia Európskej asociácie dopravných fakúlt, ktoré sa bude konať v apríli 2011.

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.
- 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.

Vo vedeckovýskumnej činnosti a v medzinárodnej spolupráci

- 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 a programov Agentúry na podporu výskumu a vývoja, štátnych objednávok, rezortných projektov, grantových projektov (7.RP, 8.RP) a rámcových programov Európskej únie pre výskum a technický rozvoj.

Spolupráca so zahraničím

- Spolupráca bude v nasledujúcom období orientovaná na zapájanie fakulty do programov EÚ (LLP Erasmus, 8.RP, bilaterálne projekty EÚ - USA, EÚ - Kanada, medzinárodné vedecko-technické projekty, projekty cezhraničnej spolupráce).
- V programe Erasmus bude fakulta rozširovať počet uzatvorených dohôd a počet vycestovaní študentov i pedagógov, ako i prijímanie študentov zo zahraničia v rámci ďalších výmenných programov.

Zamestnanci

- Fakulta podporí a bude implementovať nový systém komplexného hodnotenia pracovného výkonu jednotlivých zamestnancov, ktorý bude pripravený na úrovni univerzity a ktorý by mal byť previazaný s kritériami komplexnej akreditácie.

Materiálno-technické zabezpečenie

- Zabezpečovať pravidelnú aktualizáciu informácií o fakulte na internetovej stránke vo väzbe na výsledky komplexnej akreditácie.
- Využívať okrem podpory zo strany univerzity aj ďalšie formy podpory stavebno-rekonštrukčných aktivít, predovšetkým s pomocou projektov ŠF.
- Pripraviť projektovú dokumentáciu pre výmenu okien a zateplenie budovy NF.
- V rámci 3. výzvy ASFEU opatrenia 5.1 Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu sa v období 2011-2013 predpokladá rekonštrukcia strechy, schodísk a chodieb budovy NF (univerzitný projekt).

Prehľad ocenených študentov – mimoriadne štipendiá

Vyplatenie mimoriadneho štipendia za fakultnú súťaž prác ŠVOČ – F PEDAS
v akademickom roku 2009/2010 podľa Vyhlášky dekana č. 5/2009

Sekcia: cestná doprava

Dátum konania: 29. 4. 2010

Meno a priezvisko	Umiestnenie	Mimoriadne štipendium (€)
Bc. Marcel Sidora	1. miesto	50 €
Roman Pagáč	2. miesto	25 €
Petra Ponechalová	3. miesto	20 €
Bc. Katarína Košťálová	účasť	15 €
Ján Poláček	účasť	15 €
Martin Tomčala	účasť	15 €

Sekcia: Ekonomika a spoločenské vedy

Dátum konania: 29. 4. 2010

Meno a priezvisko	Umiestnenie	Mimoriadne štipendium (€)
Roman Valach	1. miesto	50 €
Michal Urban Jaroslav Svoboda	2. miesto	25 €
Jakub Šalaga	3. miesto	20 €
Lucia Mičechová	účasť	15 €
Roman Rakovan	účasť	15 €
Katarína Nemcová	účasť	15 €
Michal Vaňko	účasť	15 €
Bc. Jozef Matejka	účasť	15 €

Sekcia: letecká doprava

Dátum konania: 29. 4. 2010

Meno a priezvisko	Umiestnenie	Mimoriadne štipendium (€)
Vladimír Šrámek Adam Grenčík	1. miesto	50 €
Juraj Hornák	2. miesto	25 €
Mária Letanovská	3. miesto	20 €
Katarína Kmecová	účasť	15 €
Martin Križka	účasť	15 €
Richard Macho	účasť	15 €

Sekcia: Poštová a telekomunikačná prevádzka

Dátum konania: 26. 4. 2010

Meno a priezvisko	Umiestnenie	Mimoriadne stipendium (€)
Martin Veng	1. miesto	50 €
Lenka Jastrabanová	2. miesto	25 €
Mária Niníková	3. miesto	20 €
Katarína Poláčková	účasť	15 €
Ivana Michalcová	účasť	15 €
Zuzana Gápelová	účasť	15 €

Sekcia: Katedra vodnej dopravy

Dátum konania: 29. 4. 2010

Meno a priezvisko	Umiestnenie	Mimoriadne štípendium (€)
Bc. Ivan Knežík	1. miesto	50 €
Bc. Július Hvezda	účasť	15 €
Veronika Chovanová	účasť	15 €

Sekcia: železničná doprava

Dátum konania: 26. 4. 2010

Meno a priezvisko	Umiestnenie	Mimoriadne štípendium (€)
Filip Sivák	1. miesto	50 €
Michal Melicher Ondrej Miko	2. miesto	25 €
Bc. Lenka Nowaková	3. miesto	20 €
František Chovanec	účasť	15 €
Bc. Michal Fratrič	účasť	15 €
Aneta Michalovičová	účasť	15 €
Ivana Gočalová	účasť	15 €
Jan Lamacz	účasť	15 €

V mesiaci november 2010 bolo podľa Vyhlášky dekana č. 4/2010 vyplatené mimoriadne štipendium študentom denného štúdia:

P.č.	<i>Priezvisko a meno</i>	<i>Štipendium v €</i>	<i>Dôvod</i>
1.	Lucia Hrubošová	370	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
2.	Štefan Kurucz	370	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
3.	Róbert Katuš	370	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
4.	Martina Rypáková	370	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
5.	Barbora Mišiaková	370	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
6.	Pavel Žaloudek	370	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
7.	Jozef Štefanko	370	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
8.	Martin Hudák	130	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
9.	Ján Radena	270	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
10.	Zuzana Tvrdá	160	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
11.	Pavol Biskup	80	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
12.	Rastislav Žák	260	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
13.	Branislav Fašianok	100	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
14.	Marek Milý	70	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
15.	Dominik Olexa	170	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
16.	Ľubomír Černický	100	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
17.	Miroslav Ševela	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
18.	Ján Závodný	130	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
19.	Michal Riška	210	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
20.	Peter Štefanko	190	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
21.	Matej Ivovák	300	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
22.	Jiří Pazderka	110	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
23.	Filip Ardon	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
24.	Matej Bohunčák	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
25.	Peter Brezovský	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
26.	Anežka Grobarčíkova	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
27.	Ján Kišša	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
28.	Miroslav Kohút	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
29.	Vladimír Kubovič	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
30.	Andrej Kušnier	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
31.	Jakub Kysel	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7

P.č.	<i>Priezvisko a meno</i>	<i>Štipendium v €</i>	<i>Dôvod</i>
32.	Zuzana Martinčeková	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
33.	Veronika Sasková	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
34.	Adam Šipoš	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
35.	Tomáš Vinklárek	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
36.	Martin Zavalidroga	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
37.	Dominika Matušová	60	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
38.	Michal Kazáni	230	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
39.	Maroš Trabalka	200	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 2
40.	Bc. Petra Gavláková	332	Vyhláška dekana č. 4/2010, bod 3.7
			6 592,00 €

V mesiaci november 2010 bolo podľa Vyhlášky dekana č. 3/2010 vyplatené motivačné štipendium za akademický rok 2009/2010 študentom denného štúdia:

P.č.	Priezvisko a meno	Štud. skupina	Štipendium v €	Dôvod
1.	Sojčáková Lucia	1Z131C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
2.	Jurika Michal	1Z312A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
3.	Dusíková Iveta	1Z512B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
4.	Jaššová Veronika	1Z511A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
5.	Masárová Gabriela	1Z511D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
6.	Pašková Lenka	1Z511D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
7.	Valach Roman	1Z511C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
8.	Bažíková Lenka	1Z512A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
9.	Holdošová Tatiana	1Z512A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
10.	Hukelová Mária	1Z512B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
11.	Zámečník Ján	1Z3131	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
12.	Šalaga Jakub	1Z511C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
13.	Mrmusová Andrea	1Z5133	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
14.	Rebeťák Marek	1Z5133	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
15.	Praženica Lukáš	1Z121B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
16.	Vilček Miroslav	1Z1531	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
17.	Barabasová Ľuba	1Z512A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
18.	Fajtlíková Katarína	1Z512B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
19.	Huljaková Veronika	1Z512B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
20.	Ochodničanová Zuzana	1Z6133	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
21.	Illéšová Dominika	1Z512D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
22.	Koblišková Silvia	1Z131C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
23.	Petráš Martin	1Z1322	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
24.	Mišanková Mária	1Z511D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
25.	Gottweis Martin	1Z131C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
26.	Grznárová Michaela	1Z5122	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
27.	Sýkorová Alena	1Z512D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
28.	Slivka Roman	1Z6133	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
29.	Šrámek Vladimír	1Z1531	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
30.	Knapcová Katarína	1Z612A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010

P.č.	<i>Priezvisko a meno</i>	<i>Štud. skupina</i>	<i>Štipendium v €</i>	<i>Dôvod</i>
31.	Strnisková Martina	1Z5134	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
32.	Ledecká Lívia	1Z512B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
33.	Kistanová Andrea	1Z5134	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
34.	Polák Milan	1Z131C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
35.	Guráňová Katarína	1Z5131	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
36.	Čelková Paulína	1Z512B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
37.	Pavlovičová Zuzana	1Z512A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
38.	Ťapajnová Miroslava	1Z512C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
39.	Chorvátová Lucia	1Z512B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
40.	Šmáriková Dana	1Z512D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
41.	Štefina Štefan	1Z212D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
42.	Kadlíčková Zita	1Z511C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
43.	Jarošová Tatiana	1Z512C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
44.	Štefunko Jozef	1Z212D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
45.	Nemcová Katarína	1Z511D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
46.	Riška Michal	1Z512D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
47.	Schmidtová Nikol	1Z131B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
48.	Benická Zuzana	1Z5131	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
49.	Strážovcová Michaela	1Z511A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
50.	Csejteyová Zuzana	1Z1331	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
51.	Peniašková Zuzana	1Z5133	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
52.	Matuľa Martin	1Z611B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
53.	Kremlová Lucia	1Z5134	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
54.	Zachar Juraj	1Z512D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
55.	Urbánek Boris	1Z131B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
56.	Đurana Marek	1Z5131	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
57.	Jančíček Peter	1Z1521	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
58.	Špániková Miriam	1Z511D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
59.	Alberty Roman	1Z1233	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
60.	Gavliaková Zuzana	1Z5131	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
61.	Šimkovičová Alena	1Z511D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
62.	Jančovičová Zuzana	1Z511B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
63.	Niníková Mária	1Z212D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010

P.č.	Priezvisko a meno	Štud. skupina	Štipendium v €	Dôvod
64.	Ramajová Lucia	1Z1332	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
65.	Kočišová Katarína	1Z511C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
66.	Nemšáková Dominika	1Z5133	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
67.	Verešová Barbora	1Z5134	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
68.	Pagáčová Martina	1Z512C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
69.	Mičechová Lucia	1Z511D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
70.	Šályová Ivana	1Z612B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
71.	Augustinová Dominika	1Z5131	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
72.	Adamčová Viera	1Z512A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
73.	Milová Lenka	1Z511D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
74.	Kráľová Mária	1Z5123	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
75.	Kosper Martin	1Z121A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
76.	Černický Ľubomír	1Z162A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
77.	Janík Boris	1Z512A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
78.	Pohanková Dana	1Z612B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
79.	Beňovská Martina	1Z511A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
80.	Verešová Mária	1Z511A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
81.	Mikáčová Lenka	1Z511D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
82.	Fujdiaková Katarína	1Z5121	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
83.	Kozárová Miroslava	1Z5132	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
84.	Kubalová Silvia	1Z5134	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
85.	Lúčanová Katarína	1Z612B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
86.	Čulík Roman	1Z512A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
87.	Brozová Lucia	1Z611A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
88.	Dvorčáková Andrea	1Z5131	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
89.	Rypáková Martina	1Z5133	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
90.	Štrba Róbert	1Z6133	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
91.	Kolenová Jana	1Z312A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
92.	Tomová Anna	1Z131B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
93.	Vojteková Eva	1Z512D	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
94.	Hromádka Martin	1Z132A	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
95.	Benková Mária	1Z1331	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
96.	Halaj Dušan	1Z312B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010

P.č.	<i>Priezvisko a meno</i>	<i>Štud. skupina</i>	<i>Štipendium v €</i>	<i>Dôvod</i>
97.	Fajtlíková Františka	1Z512B	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
98.	Macho Richard	1Z131C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
99.	Kostolná Mária	1Z3132	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
100.	Kmecová Katarína	1Z131C	664,00	Vyhl.dekana č.3/2010
101.	Šmatlavová Miroslava	1Z5133	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
102.	Kováčová Jana	1Z1331	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
103.	Kullová Petra	1Z5132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
104.	Harčariková Mária	1Z211B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
105.	Hallayová Magdaléna	1Z6133	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
106.	Gavľaková Petra	1Z512B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
107.	Bahník Peter	1Z131C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
108.	Kováčová Miriama	1Z512B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
109.	Obšitošová Veronika	1Z132A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
110.	Michulková Martina	1Z312B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
111.	Ševčíková Martina	1Z5122	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
112.	Bajzík Anton	1Z1331	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
113.	Jarošová Iveta	1Z5132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
114.	Kolkusová Ivana	1Z131A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
115.	Hanková Andrea	1Z5131	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
116.	Gergelčíková Lucia	1Z5133	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
117.	Gašpieriková Tatiana	1Z5121	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
118.	Korman Dávid	1Z5122	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
119.	Turoňová Katarína	1Z5124	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
120.	Knapcová Jana	1Z511C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
121.	Šturek Martin	1Z512D	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
122.	Mrmus Martin	1Z1132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
123.	Medveď Matúš	1Z6132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
124.	Danihel Lukáš	1Z211A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
125.	Beniačová Lucia	1Z512A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
126.	Rakytová Jana	1Z5134	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
127.	Juríčková Anna	1Z5122	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
128.	Štupáková Zuzana	1Z5134	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
129.	Střeštík Martin	1Z1123	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010

P.č.	Priezvisko a meno	Štud. skupina	Štipendium v €	Dôvod
130.	Kazda Tomáš	1Z132A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
131.	Hrošovská Lenka	1Z2132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
132.	Bóga Marián	1Z612A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
133.	Michel Marián	1Z511D	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
134.	Kasman Ján	1Z2132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
135.	Tomaníková Monika	1Z512D	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
136.	Romančíková Katarína	1Z5122	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
137.	Čapek Ján	1Z162A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
138.	Tirschelová Ivana	1Z511D	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
139.	Provazník Pavol	1Z511D	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
140.	Vrábľová Mária	1Z612A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
141.	Chodelka Peter	1Z611B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
142.	Blašková Martina	1Z132A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
143.	Skukalík Tomáš	1Z512D	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
144.	Januščák Marián	1Z1531	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
145.	Prieložná Monika	1Z312B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
146.	Tivadar Dávid	1Z311A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
147.	Gocmanová Katarína	1Z1331	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
148.	Hintoš Pavol	1Z131c	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
149.	Prostredník David	1Z1531	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
150.	Ertel Zdenko	1Z511A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
151.	Kavecká Ivana	1Z211A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
152.	Ondrušová Ivana	1Z212A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
153.	Fačková Zuzana	1Z5131	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
154.	Hajduková Michaela	1Z1132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
155.	Madej Tomáš	1Z131C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
156.	Chobotová Anna	1Z212C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
157.	Antalič Marek	1Z3131	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
158.	Siekelová Anna	1Z5123	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
159.	Kotas Luděk	1Z111B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
160.	Murín Ján	1Z1332	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
161.	Kimličková Monika	1Z131A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
162.	Kormaňáková Anna	1Z511C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010

P.č.	<i>Priezvisko a meno</i>	<i>Štud. skupina</i>	<i>Štipendium v €</i>	<i>Dôvod</i>
163.	Komadová Vladimíra	1Z5132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
164.	Dvorštiaková Monika	1Z512B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
165.	Gazdíková Eva	1Z612B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
166.	Brezániová Monika	1Z2131	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
167.	Skrúčaný Tomáš	1Z1231	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
168.	Miklovičová Martina	1Z1322	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
169.	Pestún Rastislav	1Z131A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
170.	Janík Lukáš	1Z512A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
171.	Moravčíková Katarína	1Z5122	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
172.	Berzáková Viera	1Z5121	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
173.	Kubiš Miroslav	1Z611B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
174.	Maslák Ondrej	1Z211A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
175.	Junás Filip	1Z5132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
176.	Andrejšin Tomáš	1Z512A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
177.	Hlivová Denisa	1Z5121	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
178.	Vrabec Ivan	1Z131C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
179.	Macura Michal	1Z131C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
180.	Tiliščák Patrik	1Z1531	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
181.	Šajtlavová Ivana	1Z511B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
182.	Beňová Lucia	1Z511A	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
183.	Bolčeková Júlia	1Z5134	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
184.	Laščíková Jana	1Z511B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
185.	Michalec Tomáš	1Z5134	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
186.	Tomanová Lenka	1Z132B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
187.	Matúšová Miroslava	1Z5123	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
188.	Ďuranová Petra	1Z2132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
189.	Melová Jana	1Z511D	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
190.	Fritsch Pavol	1Z131C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
191.	Fil'arský Branislav	1Z1521	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
192.	Piteková Lenka	1Z512C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
193.	Cíger Andrej	1Z1331	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
194.	Keblušková Lenka	1Z511C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
195.	Martinka Filip	1Z3132	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010

P.č.	<i>Priezvisko a meno</i>	<i>Štud. skupina</i>	<i>Štipendium v €</i>	<i>Dôvod</i>
196.	Langová Miroslava	1Z212B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
197.	Marušínek Martin	1Z611C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
198.	Martinka Peter	1Z512C	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
199.	Nováková Anna	1Z5131	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
200.	Rusnák Igor	1Z511B	332,00	Vyhl.dekana č.3/2010
Spolu	99 600,00 €			

Príloha B

Zoznam bakalárskych a diplomových prác absolventov fakulty v roku 2010

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Železničná doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
01/10	Lucia Belková	Odborná spôsobilosť prevádzkových zamestnancov Železničnej spol. Slovensko, a.s.	doc. Ing. Anna Kejíková, PhD.
02/10	Denisa Becková	Marketingový prieskum v oblasti vozňového parku osob. dopravy Želez. spol. Slovensko, a.s.	doc. Ing. Anna Kejíková, PhD.
03/10	Monika Bušfyová	Preprava tovaru na vlečke Cementáreň Lietavská Lúčka	doc. Ing. Anna Kejíková, PhD.
04/10	Filip Sivák	Preprava tovaru na vlečke U.S. Steel, s.r.o.	doc. Ing. Anna Kejíková, PhD.
05/10	Markéta Štefániková	Preprava mimoriadnych zásielok v železničnej doprave	doc. Ing. Bibiana Buková, PhD.
06/10	Erika Demáčková	Využitie elektronického obchodu v nákladnej preprave	doc. Ing. Bibiana Buková, PhD.
07/10	Miroslav Kožík	Úloha inovácií v rozvoji železničnej dopravy	doc. Ing. Bibiana Buková, PhD.
08/10	Eva Turányiová	Možnosti podnikania v železničnej nákladnej preprave	doc. Ing. Bibiana Buková, PhD.
09/10	Radoslav Rendek	Marketingový mix zasielateľského podniku	doc. Ing. Bibiana Buková, PhD.
10/10	Andrej Mišáni	Možnosti zvýšenia prepravných výkonov v železničnej nákladnej doprave na železničnej trati Banská Bystrica - Červená Skala	doc. Ing. Ján Knižka, CSc.
11/10	Martin Focko	Posúdenie výkonnosti a kapacitných možností nákladného dvora stanice Košice a návrh racionalizačných opatrení	doc. Ing. Ján Knižka, CSc.
12/10	Ivan Búry	Posúdenie výkonnosti a kapacitných možností nákladného dvora stanice Zvolen a návrh racionalizačných opatrení	doc. Ing. Ján Knižka, CSc.
13/10	Bohuslav Dzurňák	Marketingové aktivity Železničnej spoločnosti Cargo Slovakia, a.s.	doc. Ing. Jozef Strišš, CSc.
14/10	Marta Potecká	Vývoj intermodálnej prepravy v podmienkach SR a návrh opatrení na jej ďalší rozvoj	doc. Ing. Milan Kováč, PhD.
15/10	Jozef Chmurčiak	Lokačný program a návrh technológie dopravnej obsluhy verejného TKD v Žiline	doc. Ing. Milan Kováč, PhD.
16/10	Katarína Terebesiová	Podpora mobility cestujúcich s telesným postihnutím v podmienkach integrovaných systémov osobnej dopravy	doc. Ing. Milan Kováč, PhD.

17/10	Peter Funtek	Racionalizácia skladového hospodárstva v podniku ZVL SLOVAKIA a.s.	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
18/10	Jana Matejková	Racionalizácia skladového hospodárstva v spoločnosti Sauer-Danfoss a.s.	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
19/10	Miroslava Hradňanská	Preprava zásielok s prekročenou ložnou mierou	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
20/10	Dominik Tyrol	Racionalizácia skladového hospodárstva v podniku ZTS Strojárne, a.s. Námestovo	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
21/10	Dominika Gáborová	Skúmanie trhu práce a dopravnej obsluhy v regióne Turiec	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
22/10	Emil Blažek	Skúmanie trhu práce a dopravnej obsluhy v ostravskom regióne	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
23/10	Gabriel Hudák	Analýza faktorov ovplyvňujúcich deľbu prepr. práce v osobnej doprave v zemplínskom regióne	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
24/10	Marcel Juríček	Analýza faktorov ovplyvňujúcich deľbu prepr. práce v osobnej doprave v považskom regióne	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
25/10	Jozef Kúdelka	Analýza dopravnej politiky EÚ po roku 2006	Ing. Danka Harmanová, CSc.
26/10	Martin Jablonický	Marketingový prieskum využívania nadväznej osobnej prepravy v železničnej stanici Kúty	Ing. Danka Harmanová, CSc.
27/10	Peter Lacko	Marketingový prieskum využívania nadväznej osobnej prepravy v železničnej stanici Trenčín	Ing. Danka Harmanová, CSc.
28/10	Marcela Funteková	Marketingový prieskum využívania nadväznej osob. prepravy v železničnej stanici Kys.N. Mesto	Ing. Danka Harmanová, CSc.
29/10	František Chovanec	Analýza vplyvu štátnej pomoci na ekonomiku ŽSR.	Ing. Danka Harmanová, CSc.
30/10	Peter Roštek	Analýza využitia koľajiska výhybne Lisková	Ing. Dušan Lichner, CSc.
31/10	Anežka Cárachová	Analýza nakládky a vykládky v železničnej stanici Ružomberok v rokoch 2000 až 2008	Ing. Dušan Lichner, CSc.
32/10	Tibor Lacko	Analýza nakládky a vykládky na vlečke spoločnosti Continental Matador s. r. o Púchov	Ing. Dušan Lichner, CSc.
33/10	Lukáš Salenka	Využitie TEŽ na spojenie rekreačných centier vo Vysokých Tatrách s letiskom Poprad	Ing. Dušan Lichner, CSc.
34/10	Eva Kišková	Peronizácia v ŽST Ružomberok a návrh novej technológie práce v železničnej stanici	Ing. Dušan Lichner, CSc.
35/10	Viera Dugovičová	Analýza súčasného stavu a možnosti skvalitnenia pravidelných povinných školení prevádzkových zamestnancov v podmienkach ŽSR	Ing. Dušan Lichner, CSc.
36/10	Anna Štulrajterová	Súčasnosť a perspektívy železničných vlečiek v atrakčnom obvode ŽST Vrútky	Ing. Dušan Lichner, CSc.

37/10	Juraj Kanis	Vytvorenie podnikateľského plánu železničného dopravného podniku v osobnej doprave	Ing. Eva Dvořáková, PhD.
38/10	Mária Trnovcová	Právny rámec podnikania v cestnej a železničnej doprave	Ing. Eva Dvořáková, PhD.
39/10	Monika Molková	Preprava nebezpečného tovaru a vplyv na životné prostredie	Ing. Eva Nedeliaková, PhD.
40/10	Eva Krempaská	Manažérske rozhodovanie v železničnom podniku	Ing. Eva Nedeliaková, PhD.
41/10	Ivana Gočálová	Vedecký manažment a jeho využitie v železničnom podniku	Ing. Eva Nedeliaková, PhD.
42/10	Štefan Nagy	Posúdenie zmeny trať. technológie po zavedení PDA G2 na úseku Zvolen nákl. st. – Nová Baňa	Ing. Ivan Nedeliak
43/10	Milan Brtáň	Analýza využitia kapacity železničných nákl. vozňov v obvode žel. stanice Kráľova Lehota	Ing. Ján Ližbetin, PhD.
44/10	Mária Verbeníková	Analýza využitia kapacity železničných nákladných vozňov v košickom obvode	Ing. Ján Ližbetin, PhD.
45/10	Jindřich Kaňok	Racionalizácia ložných operácií v prepravných procesoch podniku Biocel Paskov a.s.	Ing. Ján Ližbetin, PhD.
46/10	David Višcor	Racionalizácia ložných operácií v prepravných procesoch podniku Třinecké železářny	Ing. Ján Ližbetin, PhD.
47/10	Aneta Michalovičová	Analýza prepravného potenciálu kombinovanej dopravy v atrakčnom obvode TKD Žilina	Ing. Ján Ližbetin, PhD.
48/10	Patrik Benka	Výpočet nových prevádzkových intervalov na železničnej trati Bratislava - Komárno	Ing. Jozef Gašparík, PhD.
49/10	Ladislav Lázár	Analýza a metodika tvorby učebných pomôcok pre školenie prevádzkových zamestnancov v podmienkach ŽSR	Ing. Jozef Gašparík, PhD.
50/10	Matej Kmetík	Analýza zabezpečovacích zariadení na ŽSR	Ing. Jozef Gašparík, PhD.
51/10	Barbora Chladná	Novelizácia predpisovej základne ŽSR v oblasti prístupu na dopravnú cestu a prideľovania kapacity	Ing. Jozef Gašparík, PhD.
52/10	Vladimír Mišák	Analýza prevádzkových intervalov v železničnej stanici Nové M. nad Váhom po jej modernizácii	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
53/10	Juraj Švajdleník	Analýza prevádzkových intervalov v železničnej stanici Trenčín po jej modernizácii	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
54/10	Pavel Liška	Zmena technológie železničných staníc po sprevádzkovaní diaľkovo ovládanej trate Výhybňa Svätý Jur – Nové Mesto nad Váhom	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
55/10	Andrea Kováčová	Analýza právnych noriem v oblasti regulácie vnútroštátnej a medzinárodnej nákladnej dopravy	Ing. Katarína Mendrošová

56/10	Krsitína Kubalová	Analýza nástrojov regulácie služieb nákladnej dopravy	Ing. Katarína Mendošová
57/10	Peter Sklenár	Možnosti uplatnenia outsourcingu v podniku Jag, s.r.o.	Ing. Lenka Černá
58/10	Tomáš Sedláček	Analýza dodávateľského reťazca v podniku Autodoprava LKP	Ing. Lenka Černá
59/10	Mária Valaštinová	Vybudovanie zákaznickeho centra v podniku PAPO, s. r. o.	Ing. Lenka Černá
60/10	Martin Smetana	Analýza činnosti zasielateľskej spoločnosti GEFCO	Ing. Lenka Černá
61/10	Mária Vasilová	Analýza využitia zriaďovacích staníc na sieti ŽSR	Ing. Luboš Čička
62/10	Miroslava Matejová	Možnosti optimalizácie prevádzky vlakov miestnej obsluhy železničného uzlu Žilina a prilahlých traťových úsekov	Ing. Luboš Čička
63/10	Roman Palubjak	Informačné technológie využívané v železničnej nákladnej doprave	Ing. Luboš Čička
64/10	Tomáš Puna	Analýza marketingovej komunikácie v podniku SAD Trenčín	Ing. Lucia Dobrotková
65/10	Tomáš Precner	Porovnanie železničnej a cestnej dopravy z hľadiska záberu pôdy v oravskom regióne	Ing. Martin Kendra, PhD.
66/10	Mária Mačová	Analýza prevádzkových intervalov v železničnej stanici Prešov po jej modernizácii	Ing. Martin Kendra, PhD.
67/10	Štefan Precner	Perspektíva železničnej nákladnej dopravy v oravskom regióne	Ing. Martin Kendra, PhD.
68/10	Jana Stráňanková	E – learningové vzdelávanie prevádzkových zamestnancov v podmienkach ŽSR	Ing. Martin Kendra, PhD.
69/10	Tadeáš Culík	Analýza technologických postupov činností ŽST Brno - Královo Pole	Ing. Martin Kendra, PhD.
70/10	Róbert Katus	Analýza autobusovej, železničnej a leteckej dopravy na medzinárodnej relácii Košice - Praha	Ing. Martin Kendra, PhD.
71/10	Anton Žák	Marketingový prieskum spokojnosti zákazníkov ZSSK na traťovom úseku Žilina – Rajec	Ing. Martin Šuster
72/10	Michal Ovčiarik	Vplyv spolplatnenia dopravnej cesty na konkurencieschopnosť železničných a cestných dopravcov v podmienkach SR	Ing. Martin Šuster
73/10	Kristína Letková	Analýza hmotných tokov v podniku PEZA, a. s., Žilina	Ing. Pavol Matejko
74/10	Miroslava Požoniová	Uplatnenie informačných technológií v intermodálnej preprave	Ing. Pavol Matejko
75/10	Miroslav Formánek	Market. prieskum spokojnosti zákazníkov so službami ZSSK na žel. trati Bratislava - Štúrovo	Ing. Pavol Meško, PhD.
76/10	Vladimír Velty	Návrh zmeny zabezpečovacieho zariadenia v železničnej stanici Nová Baňa	Ing. Pavol Meško, PhD.
77/10	Peter Topoli	Analýza opatrení na podporu rozvoja kombinovanej dopravy v SR	Ing. Peter Franek

78/10	Ján Kucan	Perspektívy rozvoja železničnej trate Michalany - Medzilaborce	Ing. Peter Franek
79/10	Miroslav Gazdík	Porovnanie súbežnosti spojov vlakovej a autobusovej dopravy na relácii Žilina - Čadca	Ing. Peter Franek
80/10	Peter Nagy	Technologický postup váženia vozňov v železničnej stanici Čierna nad Tisou	Ing. Peter Majer
81/10	Luděk Kotas	Softvérová podpora výučby žel. dopravnej prevádzky v podmienkach dopr. laboratória ŽU	Ing. Róbert Javorka
82/10	Jana Minarovičová	Tvorba spoločných produktov v spolupráci so ZSSK	Ing. Stanislav Koči
83/10	Žaneta Potecká	Vývoj dopravnej infraštruktúry v Českej republike	Ing. Tomáš Závodský, PhD.
84/10	Michal Repko	Návrh prípojov medzi diaľkovými vlakmi a vlakmi TEŽ v železničnej stanici Poprad – Tatry	Ing. Tomáš Závodský, PhD.
85/10	Petra Vričanová	Analýza prepravno – právnych podmienok v železničnej nákladnej doprave v podmienkach EÚ	Ing. Vladislav Zitrický
86/10	Zuzana Bičanovská	Úloha inovácií pre rozvoj nákladnej železničnej prepravnej prevádzky	Ing. Ľuboš Mierny
87/10	Štefan Ďuriník	Analýza a zhodnotenie vlakovtornej práce v železničnej stanici Žilina	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
88/10	František Gálfy	Analýza postupov navrhovania skladovej logistiky	Ing. Jaroslav Mašek
89/10	Marek Hnat	Využitie úzkorozchodnej muzeálnej železnice v Pribylíne na prepravu návštevníkov Múzea liptovskej dediny	Ing. Dušan Lichner, CSc.
90/10	Eva Kalmová	Analýza vozidlového parku ZSSK	Ing. Jozef Gašparík, PhD.
91/10	Marianna Kuchťáková	Analýza osobnej železničnej dopravy s využitím vlakových jednotiek radu 813 - 913 na trati Kľačany - Trstená	Ing. Dušan Lichner, CSc.

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Železničná doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
01/10	Bc. Petra Lacková	Návrh zjednotenia prepravných podmienok v preprave cestujúcich cest. a želez. dopravou	doc. Ing. Anna Kejiková, PhD.
02/10	Bc. Michal Rakovský	Návrh riadenia vzťahov so zákazníkmi na prepravnom trhu	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
03/10	Bc. Františka Krupárová	Návrh riadenia logistických procesov v podniku Tepláreň Košice, a.s.	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
04/10	Bc. Lenka Zwyrtková	Návrh zníženia vplyvu rizík v medzinárodnej preprave	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
05/10	Bc. Michal Jankola	Návrh cenovej politiky a cenovej kalkulácie medzinárodného dopravníctva	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.

06/10	Bc. Roman Bašovský	Návrh riadenia logistických procesov v podniku RONA, a.s., Lednické Rovne	doc. Ing. Bibiána Buková, PhD.
07/10	Bc. Monika Bédi Milá	Návrh zásad novej tarify pre prepravu cestujúcich v rámci ZSSK	doc. Ing. Jozef Strišš, CSc.
08/10	Bc. Michal Fratrič	Návrh alokácie stacionárnych automatov na cestovné lístky v podmienkach ZSSK	doc. Ing. Milan Kováč, PhD.
09/10	Bc. Matej Tvrdoň	Návrh koordinovaného systému osobnej dopravy v podmienkach VÚC Ban. Bystrica	doc. Ing. Milan Kováč, PhD.
10/10	Bc. Katarína Dvoráková	Návrh logistiky skladového hospodárstva v ŽSR	doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.
11/10	Bc. Peter Dudok	Realizácia nariadenia EÚ o právach a povinnostiach cestujúcich v železničnej preprave v podmienkach ZSSK	Ing. Alena Doležalová
12/10	Bc. Martin Janota	Návrh uplatnenia nových trendov výpravy cestujúcich cest. dokladmi v podm. ZSSK	Ing. Andrea Čuháková
13/10	Bc. Lenka Nowaková	Prognóza vývoja osob. prepravy v moravsko-sliezskom regióne regresným modelom	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
14/10	Bc. Jana Hanulíková	Návrh opatrení na zníženie negatívnych environmentálnych vplyvov nákladnej dopravy v žilinskom regióne	Ing. Anna Dolinayová, PhD.
15/10	Bc. Miriam Böhmerová	Vplyv regulačných opatrení štátu na ekonomiku železničných podnikov	Ing. Danka Harmanová, CSc.
16/10	Bc. Radim Plavák	Návrh koncepcie elektronického stavadla v železničnej stanici Ružomberok	Ing. Dušan Lichner, CSc.
17/10	Bc. Jozef Liška	Racionalizácia prevádzkových činností Strediska riadenia vlakovej dopravy Trnava	Ing. Dušan Lichner, CSc.
18/10	Bc. Martin Horňák	Výpočet nových prevádzkových intervalov v železničnej stanici Žilina - Teplička a Varín	Ing. Dušan Lichner, CSc.
19/10	Bc. Ľubica Krivosudská	Aplikácia inovačných metód merania kvality služieb v podmienkach ZSSK CARGO	Ing. Eva Nedeliaková, PhD.
20/10	Bc. Štefan Sztanko	Návrh systému priecestného zabezpečovacieho zariadenia využívajúceho pohybovú zložku vlaku a možnosti jeho využitia v podmienkach ŽSR	Ing. Ivan Nedeliak
21/10	Bc. Michal Sliachan	Návrh organizácie regionálnej železničnej osob. dopravy na trati Brezno – Jesenské po prenesení kompetencií na VÚC	Ing. Ivan Venderla
22/10	Bc. Miroslav Horváth	Návrh na zaradenie moderných súprav poschodových vozňov v rámci VÚC Košice	Ing. Ján Bendžala
23/10	Bc. Jan Lamacz	Návrh kritérií výkonnosti terminálov kombinovanej dopravy	Ing. Ján Ližbetin, PhD.
24/10	Bc. Vladimír Baďura	Optimalizácia želez. a autobusovej dopravy medzi mestami Prievidza a Handľová	Ing. Jaroslav Polák
25/10	Bc. Miroslava Muchová	Návrh outsourcingu vlečkových služieb vo vybraných prevádzkach Slovnaft, a.s. BA	Ing. Jozef Gašparík, PhD.
26/10	Bc. Jozef Siman	Návrh optimalizácie traťovej technológie na traťovom úseku Ban. Bystrica- Červená Skala	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
27/10	Bc. Judita Páleníková	Návrh optimalizácie traťovej technológie na traťovom úseku Lužianky – Nové Zámky	Ing. Juraj Čamaj, PhD.
28/10	Bc. Marek Vendrinský	Návrh traťovej technológie na traťovom úseku Liptovský Mikuláš – Spišská Nová Ves po modernizácii V. koridoru	Ing. Juraj Čamaj, PhD.

29/10	Bc. Lukáš Vaľa	Návrh na zaradenie moderných súprav poschodových vozňov v rámci VÚC Prešov	Ing. Ladislav Olexa, PhD.
30/10	Bc. Jaroslav Kremenák	Efektívnosť prepravy na železničnej trati Košice – Prešov	Ing. Ladislav Olexa, PhD.
31/10	Bc. Matej Babin	Model obsluhy vlakov motorovými jednotkami radu 671 v rámci SPD Žilina	Ing. Marián Hikker
32/10	Bc. Július Knap	Možnosti zvyšovania prepravných výkonov železničnej nákl.dopravy v košickom regióne	Ing. Martin Kendra, PhD.
33/10	Bc. Marek Hunčík	Objektívizácia hodnotenia kvality služieb v železničnej nákladnej preprave	Ing. Martin Kendra, PhD.
34/10	Bc. Martin Búda	Návrh modelov financovania verejnej osobnej dopravy podporujúcich tvorbu integrovaných dopravných systémov	Ing. Martin Šuster
35/10	Bc. Pavol Holena	Posúdenie vplyvu zmeny polohy autobusovej stanice v Turzovke na harmonizáciu autobusovej a vlakovej dopravy v regióne	Ing. Milan Remiš
36/10	Bc. Adriana Hrivnáčiková	Obstarávanie výkonov vo verejnom záujme v železničnej osobnej doprave na Slovensku v súlade s dopravným právom EÚ	Ing. Peter Červenka
37/10	Bc. Eduard Prieložný	E-commerce v ZSSK z pohľadu technického riešenia a marketingu	Ing. Zlatica Pelegrinová
38/10	Bc. Ján Maday	Samooobsl.systém výpravy cestujúcich cestov. dokladmi na trati Trenčín - Chynorany	Ing. Zlatica Pelegrinová
39/10	Bc. Pavol Šušňavský	Hodnotenie kvality služieb poskytovaných v železničnej stanici	Ing. Zuzana Barčáková
40/10	Bc. Martin Szabó	Návrh zvýšenia efektívnosti prevádzky spádoviska pomocou spádoviskového zab. zariadenia Modest - Marshal	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
41/10	Bc. Marián Šimlovič	Postavenie a uplatnenie súkromného dopravcu na železničnom dopravnom trhu	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Cestná doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Martin B O L A Č E K	Riešenie statickej dopravy v meste Rožňava	Ing. Richard Latislav
2.	Lukáš B Ú T O R A	Analýza dopravnej situácie na križovatke ulíc Obrancov mieru – ul. 1. Mája – ul. B. Nemcovej v Dubnici nad Váhom	Ing. Jozef Paľo, PhD.
3.	Jozef D E M Č Á K	Výber vhodného automobilu pre výcvik vodičov pre získanie vodičského preukazu pre skupinu B	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.

4.	Ivan DORČÍK	Analýza cestnej siete Žilinského kraja zameraná na prepravu nebezpečných vecí	Ing. Jaroslava Kirnerová
5.	Richard ĎURINA	Návrh organizácie dopravy na križovatke ciest č. I/57 a č. I/61 v Dubnici nad Váhom	Ing. Jozef Paľo, PhD.
6.	Katarína FATRŠÍKOVÁ	Informovanosť ako dôležité kritérium kvality dopravných služieb vo vzťahu k podpore rozvoja turistiky v regióne Vysokých Tatier	Ing. Bibiána Poliaková
7.	Luboš FIGULA	Dopravná obsluha obce Župčany	prof. Ing. Pavel Surovec, CSc.
8.	Filip HANUS	Vývojové trendy batérií pre hybridné pohony automobilov	doc. Ing. Rostislav Matějka, CSc.
9.	Juraj HARANT	Analýza možností eliminácie dopravných nehôd	Ing. Ján Vrabel
10.	Martin HRAŠKO	Využitie hybridných pohonov v súčasnej doprave	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
11.	Marek JACKO	Znižovanie spotreby pohonných látok vo vybranej firme	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
12.	Matúš JACKULIČ	Brzdové systémy osobných motorových vozidiel	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
13.	Mateusz JACHNICKI	Analýza prepravy nebezpečných vecí z hľadiska prepravných trás	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
14.	Juraj KUBÍK	Hybridný motor a ekológia	Ing. Anton Hudák, PhD.
15.	Miroslav KUBÍK	Analýza historického vývoja cestujúcich z hľadiska trasovania a tarifného systému MHD Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.
16.	Ján KUCIAK	Dopady otvorenia úseku diaľnice D1 „Sverepec – Vrtizer“ na organizáciu dopravy v meste Považská Bystrica	Ing. Peter Faith
17.	Tomáš KURJAK	Možnosti aplikácie normy ISO 9001:2008 v dopravnom podniku	Ing. Lucia Knapcová-Košábková
18.	Štefan KURUCZ	Bezplatná hromadná osobná doprava	Ing. Bibiána Poliaková
19.	Zuzana MAJEROVÁ	Aplikácia požiadaviek na bezpečnosť pri preprave potravín v oblasti cestnej dopravy v podmienkach konkrétneho podniku	Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.
20.	Terézia MEDVEDÍKOVÁ	Analýza a možnosti zavedenia školských autobusov v SR	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
21.	Nina MIKLÍKOVÁ	Analýza nemotorovej dopravy v meste Piešťany	Ing. Marián Gogola, PhD.
22.	Miloš MIKULA	Možnosti podpory MHD	Ing. Bibiána Poliaková

23.	Peter MRAŽIK	Prehodnotenie záverov „Bielej knihy EÚ“ v otázke zvýšenia bezpečnosti na cestách	Ing. Peter Faith
24.	Vladimíra MYSLÍKOVÁ	Analýza prínosov Bratislavskej integrovanej dopravy pre pravidelného cestujúceho z tarifného hľadiska	Ing. Bibiána Poliaková
25.	Michal NOGA	Analýza predaja automobilov v SR	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
26.	Boris OBUŠEK	Bezpečnostné systémy osobných vozidiel	Ing. Emil Toporcer, PhD.
27.	Roman PAGÁČ	Analýza systémov automatického sčítavania cestujúcich	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
28.	Zuzana PALLAJOVÁ	Nízkoemisné zóny v cestnej doprave	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
29.	Milan PETERKA	Návrh organizácie dopravy na križovatke ulíc Odbojárov, Tovarnícka, Obrancov mieru a Brezovej	Ing. Michal Pánis
30.	Daniel PIOTROWSKI	Analýza dopravných nehôd v okrese Vranov nad Topľou	Ing. Peter Faith
31.	Slavomíra PLAVNICKÁ	Prevádzkovo-ekonomické porovnanie autobusov a trolejbusov v MHD Žilina	prof. Ing. Pavel Surovec, CSc.
32.	Štefan POLIAČEK	Analýza príčin dopravných nehôd na Slovensku	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
33.	Dušan PRIEHRADNÝ	Porovnanie hydraulického žeriavu a mobilného žeriavu pri nakládke a vykládke vozidla	Ing. Igor Franc
34.	Ján SANIGA	Trendy vývoja pruženia automobilov	doc. Ing. Rostislav Matějka, CSc.
35.	Juraj SNOVÁK	Dopad emisií výfukových plynov automobilov na životné prostredie a spôsoby znižovania emisií	Ing. Juraj Hladniš
36.	Tomáš SÝKORA	Hluk v cestnej doprave a jeho negatívny vplyv na človeka a okolie	Ing. Juraj Hladniš
37.	Ľubomír ŠIMKO	Využitie znalostí základov biomechaniky pri analýze dopravných nehôd	Ing. Jiří Dudáček, PhD.
38.	Štefan ŠKERDA	Progresívne metódy diagnostiky pri zabezpečovaní prevádzky cestných vozidiel	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
39.	Lucia ŠTEVAŇÁKOVÁ	Analýza logistických centier v Európskej únii	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
40.	Martin THOMKA	Monitoring pohybu vozidiel po cestnej sieti	Ing. Michal Pánis
41.	Andrea VINCZEOVÁ	Analýza využitia vozidlového parku v dopravnej spoločnosti	Ing. Ondrej Cyprich

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Dopravné služby</i>		Študijný program: <i>Zasielateľstvo a logistika</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Ekaterina BLINOVA	Preprava nadmerného a nadrozmerného nákladu zo Slovenskej republiky na Balkán	Ing. Igor Franc
2.	Ivana BOĎOVÁ	Analýza logistických činností v podniku SSE, a.s.	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
3.	Miroslava ČERTÍKOVÁ	Negatívne vplyvy prírodného a technického charakteru na cestnú dopravu	Ing. Jaroslava Kirnerová
4.	Jana ČERVINSKÁ	Vypracovanie rámcového cenníka pre konkrétnu dopravnú firmu	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
5.	Eva ČIŽMÁRIKOVÁ	Analýza finančnej podpory malých a stredných podnikov na Slovensku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
6.	Lukáš DAVID	Analýza mestskej logistiky	Ing. Marián Gogola, PhD.
7.	Lucia FUJERÍKOVÁ	Právny rámec prepravy rýchloskaziteľného tovaru v cestnej a železničnej doprave	Ing. Eva Dvořáková, PhD.
8.	Miriama GAŠINCOVÁ, rod. Mrvečková	Preprava nebezpečného tovaru rôznymi druhmi dopravy	Ing. Jana Pekárová
9.	Branislav HIJA	Preprava skazitelných potravín cestnou nákladnou dopravou	Ing. Marta Dobrotková
10.	Jana HUKELOVÁ	Návrh kontrolných listov pre vodičov vo vnútroštátnej a medzinárodnej cestnej nákladnej doprave	Ing. Igor Franc
11.	Martin JANČUŠ	Analýza relevantných dopravnogeoграфických informácií pre zasielateľov	Ing. Pavol Meško, PhD.
12.	Ján KAVECKÝ	Analýza zmeny systému oceňovania výkonov v cestnej nákladnej doprave	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
13.	Michal KOLLÁR	Preprava špeciálnych druhov tovarov v leteckej doprave	Ing. Peter Kalabus
14.	Mária KOMENDOVÁ	Komparatívna analýza vývoja kombinovanej dopravy vo vybraných štátoch EÚ	Ing. Ján Ližbetin, PhD.
15.	František KRIŽANOVIČ	Analýza skladovacích systémov vo vybranej spoločnosti	Ing. Mária Mičietová
16.	Eva KUČEROVÁ	Porovnanie výhodnosti prepravy po železnici a ceste pre vybranú firmu	Ing. Alena Kútna
17.	Aneta KUCHTOVÁ	Porovnanie povinností a zodpovedností osôb zabezpečujúcich cestnú nákladnú dopravu	Ing. Igor Franc

18.	Marián MARČAN	Dopad elektronického mýta na cestnú nákladnú dopravu	Ing. Hana Jurkovičová
19.	Petra NEMČEKOVÁ	Právny rámec prepravy živých zvierat v cestnej a železničnej doprave	Ing. Eva Dvořáková, PhD.
20.	Zuzana PASTUCHOVÁ	Výber dopravcu pri realizácii prepravy potravín z pohľadu zasielateľa	Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.
21.	Ján POLÁČEK	Poistenie v cestnej nákladnej doprave	Ing. Hana Jurkovičová
22.	Petra PONECHALOVÁ	Podmienky prepravy živých kvetov a rastlín	Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.
23.	Soňa RADIČOVÁ	Nákupná a zásobovacia logistika vo vybranej spoločnosti	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
24.	Lubor ROVNĀNÍK	Problematika zaobchádzania s nebezpečnými odpadmi v logistických centrách	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
25.	Štefánia SEMANOVÁ	Preprava skazitelných potravín prostriedkami cestnej a železničnej dopravy	Ing. Jana Pekárová
26.	Mária SMIDŽÁROVÁ	Analýza logistických činností vo vybranej spoločnosti	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
27.	Miroslava STRAPKOVÁ	Preprava hotových výrobkov spoločnosti Continental Matador Púchov	Ing. Peter Lichner
28.	Tomáš SUCHÝ	Analýza využitia vozidlového parku vo vybranom podniku a možnosti spresnenia jeho ukazovateľov	Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.
29.	Martina SÝKOROVÁ	Certifikácia Schváleneho hospodárskeho subjektu (AEO) a jej postavenie v colnej problematike	Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.
30.	Martin ŠAJDÁK	Komparácia efektívnosti železničnej a cestnej dopravy v spoločnosti RAVEN Považská Bystrica	Ing. Eva Dvořáková, PhD.
31.	Miroslav ŠVELA	Požiadavky na prepravu a skladovanie nebezpečných vecí	Ing. Zuzana Krchová
32.	Ivana ŠIMKOVÁ	Preprava živých zvierat vybranými druhmi dopravy	Ing. Jana Pekárová
33.	Dávid TIVADAR	Zhodnotenie ekonomickej efektívnosti prepravy železničnou a cestnou dopravou	Ing. Adela Poliaková, EUR ING, PhD.
34.	Martin TOMČALA	Nehodovosť v cestnej nákladnej doprave a možné opatrenia na jej zníženie	Ing. Ján Vrabel
35.	Ján URBANČÍK	Analýza skladovacích a manipulačných činností vybranej spoločnosti	Ing. Marián Sedliak
36.	Iveta VIRDZEKOVÁ	Možnosti využitia monitoringu vozidiel a zásielok pomocou GPS	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
37.	Alena VOJTECHOVSKÁ	Preprava strojných zariadení zo Slovenska do Číny	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.

38.	Michaela V R Á B L O V Á	Analýza poisťovacích služieb určených pre dopravné podniky pôsobiace v oblasti cestnej nákladnej dopravy v podmienkach SR	Ing. Marián Sedliak
39.	Matej V Y D R A	Logistické centrá v SR	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.

Externé bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Cestná doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Róbert B E Z E K	Nehodovosť ozbrojených síl SR v rámci Banskobystrického kraja	Ing. Branislav Žabka
2.	Míchal B L A H O	Nakladanie a upevňovanie betónových stĺpov v rámci SSE GROUP	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
3.	Ivana D I N G O V Á, rod. Bláhová	Vyhodnotenie dopravnej nehodovosti na vybranom úseku v okrese Žilina	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
4.	Lenka D U P K A L O V Á, rod. Ondrušková	Personálna stratégia v dopravnom podniku	Ing. Miloš Ondrušek, PhD.
5.	Tomáš E L E K	Skladovanie a optimalizácia zásob vo firme SCA Hygiene products	Ing. Mária Mičietová
6.	Jozef F A Z E K A Š	Návrh kontrolných listov pre vodičov vo vnútroštátnej a medzinárodnej cestnej nákladnej doprave	Ing. Igor Franc
7.	Pavlna G L O D E K O V Á, rod. Machová	Bezpečnosť a ochrana řidiče, vozidla a nákladu v medzinárodni silniční nákladní dopravě	Ing. Jaroslava Kirnerová
8.	Monika G O L I A Š O V Á	Účasť privátneho sektora v rozvoji cestnej infraštruktúry vo vybraných krajinách sveta	doc. Ing. Anna Tomová, CSc.
9.	Pavol H E Š K O	Analýza zmeny vybranej technológie zberu separovaného odpadu z hľadiska použitých vozidiel	Ing. Hana Jurkovičová
10.	Martin L O K A J	Vstrekovacie systémy automobilových motorov	prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.
11.	Pavol M A C H Y N A	Hybridné pohony cestných vozidiel	prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.
12.	Emil M A J E R	Vývoj motocyklov z hľadiska ich konštrukcie	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
13.	Jozef P A N I C A	Analýza využitia monitorovacích systémov v podniku Doprastav, a. s., MDZ Zvolen – stredisko Žilina	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.

14.	Marek R E F K A	Monitorovanie prevádzky vozidlového a strojového parku v podniku Doprastav, a. s., MDZ Zvolen – stredisko Zvolen	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
15.	Andrea Z A Ť K O V Á	Spracovanie pasportu zvislého a vodorovného dopravného značenia na ceste I/11 v úseku Žilina - Čadca	Ing. Zuzana Kubatková

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Cestná doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	Bc. Marek B A Č Í K	Lepidlá a lepenie v automobilovom priemysle a opravárstve	doc. Ing. Rostislav Matějka, CSc.
2.	Bc. Sláva B A K A Ľ O V Á	Meranie rozmerov nákladu vozidiel prepravujúcich drevo z fotografie	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
3.	Bc. Ľudmila B E L I Č Á K O V Á	Návrh vstupu a parkovania vo vybranej firme	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
4.	Bc. Matúš B R Y N D Z A	Optimalizácia výberu európskeho prístavu pre zámorské exportné a importné zásielky určené z/do SR	Ing. Tomáš Salamon
5.	Bc. Martina B U R O Ň O V Á	Pasportizácia a riešenie dopravného značenia na štátnej ceste č. 1/11 v km 414,000 – 428,800	Ing. Juraj Gáborík
6.	Bc. Michal C I S Á R	Analýza vybraných prevádzkových parametrov automobilov s hybridným pohonom pre účely technických expertíz	Ing. Tibor Kubjatko, PhD.
7.	Bc. Karol D A N I E L	Návrh a dislokácia opravárenského strediska cestných vozidiel v regióne Banská Štiavnica	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
8.	Bc. Daniela D R A B I N O V Á	Porovnanie vybraných nákladových položiek a ich vplyv na celkové náklady sanitných vozidiel	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
9.	Bc. Martin D V O Ř Á Č E K	Vplyv prevádzkových podmienok na spotrebu automobilu	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
10.	Bc. Libor Ď U R A T N Ý	Možnosti preferencie MHD v meste Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.
11.	Bc. Jozef Ď U R Í K	Harmonizácia postupov typového schvaľovania cestných vozidiel	Ing. Juraj Cajchan
12.	Bc. Jozef F U R I N	Bezpečnosť cestnej dopravy v SR	Ing. Juraj Cajchan
13.	Bc. Matej G A Š P A R Í K	Návrh pracoviska pre údržbu a opravy motocyklov	doc. Ing. Rostislav Matějka, CSc.
14.	Bc. Ľudmila G E J D O Š O V Á	Návrh možných opatrení na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.

15.	Bc. Ľuboš H L O Ž K A	Návrh napojenia centra mesta a sídliska Hliny cyklistickou komunikáciou	Ing. Marián Gogola, PhD.
16.	Bc. Martin H O M O L A	Porovnanie hospodárnosti a bezpečnosti prevádzky vozidiel s manuálnou a automatickou prevodovkou	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
17.	Bc. Ladislav J A M E Č N Ý	Návrh systému merania a hodnotenia kvality prepravných služieb v prímestskej autobusovej doprave (PAD)	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
18.	Bc. Jozef J A N Č E K	Analýza dopravnej nehodovosti v okrese Prievidza	doc. Ing. Peter Ivánek, CSc.
19.	Bc. Martin J A Z V I N S K Ý	Zmeny v podmienkach podnikania v cestnej nákladnej doprave	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
20.	Bc. Ľubomír K Á Č E R I K	Hodnotenie a kontrola hluku na okružnej križovatke ulice Vysokoškolákov a OC Dubeň	Ing. Bronislav Kováč
21.	Bc. Tomáš K A S Á K	Návrh systému verejného požičiavania bicyklov v meste Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.
22.	Bc. Marián K O M P A N	Hodnotenie a kontrola hluku na autobusovej zastávke na ulici Mostná pod nadchodom	Ing. Bronislav Kováč
23.	Bc. Peter K O R E Ň	Perspektívy vývoja zážihových a vznetrových motorov	prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.
24.	Bc. Katarína K O Š Ť Á L O V Á	Návrh zefektívnenia poskytovaných služieb programovým vybavením WinADO z pozície dopravcu	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
25.	Bc. Tomáš K R I Š K A	Návrh jednotnej dopravnej databázy pre mesto	Ing. Marián Gogola, PhD.
26.	Bc. Jana K U P Č U L J A K O V Á	Návrh metodiky na verejné obstarávanie dopravnej obslužnosti	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
27.	Bc. Branislav L A N G E R	Bezpečnostné systémy cestných vozidiel a ich diagnostika	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
28.	Bc. Martin L E L K E S	Rozhodovanie o zabezpečení servisných služieb v dopravnej organizácii	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
29.	Bc. Martin M A T E J K A	Zvyšovanie bezpečnosti cestnej premávky a zníženie počtu usmrtených a zranených chodcov pri dopravných nehodách	Ing. Peter Faith
30.	Bc. Adam N A Ň O	Minimalizácia skladových zásob metódou Milk Run	Ing. Peter Gajdzik
31.	Bc. Ján O L Š A K O V S K Ý	Možnosti využitia technickej diagnostiky pri identifikácii porúch motorových vozidiel	doc. Ing. Peter Ivánek, CSc.
32.	Bc. Michal P Ä T O P R S T Ý	Návrh napojenia systému Park and Ride v Bratislave 2 – Podunajské Biskupice na MHD	Ing. Marián Gogola, PhD.
33.	Bc. Jaroslav P I R O H	Analýza vlastných nákladov a možnosti pre zvyšovanie efektívnosti cestnej nákladnej dopravy vo firme	Ing. Branislav Kubala

34.	Bc. Matej P O Z D E C H	Návrh zmeny trasovania linky MHD č. 30 v meste Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.
35.	Bc. Jakub R I E D L	Návrh integrovanej komunikácie pre vybraný podnik SAD	doc. Ing. Jozef Strišš, PhD.
36.	Bc. Jozef S E K E R K A	Možnosti využitia GPS v hromadnej osobnej doprave	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
37.	Bc. Marcel S I D O R A	Prognóza vývoja cestujúcich MHD Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.
38.	Bc. Ľubomír S Í K O R A	Návrh optimálneho spôsobu merania spotreby pohonných hmôt autobusov v podniku SAD Žilina	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
39.	Bc. Stanislav S K A L I C K Ý	Hodnotenie výkonnosti dopravnej organizácie po zavedení systému manažérstva kvality	Ing. Juraj Cajchan
40.	Bc. Peter S T R Ý Č E K	Návrh linky MHD prepájajúcu Žel. stanicu – Nemocnicu – Veľký diel – Bánová - Hájik	Ing. Marián Gogola, PhD.
41.	Bc. Michal Š U P K A	Analýza alternatívnych pohonov v automobiloch	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
42.	Bc. Pavel T O M A J K A	Optimalizácia skladového hospodárstva logistického centra Stred, a.s. Krupina	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
43.	Bc. Michal T R N K A	Skúmanie zmien počtu cestujúcich v prímestskej doprave SAD Žilina	prof. Ing. Pavel Surovec, CSc.
44.	Bc. Martin V O J T E Č E K	Prístrojová diagnostika motorových vozidiel, dôvody jej zavedenia a využitie v praxi	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Dopravné inžinierstvo</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	Bc. Tomáš A G Ó C S	Analýza dopravnej nehodovosti na cestách I. a II. triedy v okrese Rimavská Sobota	Ing. Peter Faith
2.	Bc. Roman B A R T O Š	Štúdia zmeny organizácie dopravy na Nadjazdovej ulici v Prievidzi	Ing. Jozef Paľo, PhD.
3.	Bc. Filip D R O B N Ý	Organizácia dopravy na križovatke ulíc Bratislavská – Krajinská v meste Piešťany	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
4.	Bc. František H U D E C	Rozbor dopravnej nehodovosti v okrese Zvolen a možné opatrenia na jej zníženie	Ing. Peter Faith
5.	Bc. Peter C H V A S T E K	Organizácia dopravy na križovatke ulice Bytčická a cesty I/64 v Žiline	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.

6.	Bc. Peter I Ž O	Návrh štruktúry vybavovacieho a informačného systému pre používateľov mestskej a prímestskej autobusovej dopravy v meste Ružomberok	Ing. Andrej Arbet
7.	Bc. Miroslav K A D L Í Č E K	Organizácia dopravy na križovatke ulíc Adama Trajana a Bratislavská cesta I/61	Ing. Jozef Paľo, PhD.
8.	Bc. Slavomír K U E H A	Návrh dopravných opatrení na vymedzenom úseku č. 74 mesta Humenné	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
9.	Bc. Lukáš M I N C A	Riešenie križovatky ulíc Svornosti – Slovačská v Bratislave	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
10.	Bc. Martin N O V Á K	Návrh preferencie MHD na Sabinovskej ulici v Prešove formou samostatných jazdných pruhov	Ing. Jozef Paľo, PhD.
11.	Bc. Patrícia O K A P A L O V Á	Prehodnotenie a návrh riešenia statickej dopravy v areáli ŽU – Veľký diel	Ing. Peter Faith
12.	Bc. Pavol O L E J Á R	Návrh novej organizácie dopravy na križovatke ulíc Školská a Hviezdoslavova v meste Spišská Nová Ves	Ing. Jozef Paľo, PhD.
13.	Bc. Marek P A K	Návrh dopravného modelu v meste Michalovce	Ing. Peter Faith
14.	Bc. Róbert R I S T O V S K I	Časová a priestorová koordinácia osobnej dopravy v Trnave	prof. Ing. Pavel Surovec, CSc.
15.	Bc. Martin T V A R O Ž E K	Posúdenie hlukových imisíí na vybraných komunikáciách v meste Žilina	Ing. Marián Gogola, PhD.
16.	Bc. Michal V R A B E C	Návrh riešenia autobusu na zavolanie v okrese Prievidza	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Dopravné služby</i>		Študijný program: <i>Zasielateľstvo a logistika</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	Bc. Tomáš A D A M Č Í K	Návrh priestorového rozmiestnenia firmy Cassandra Group, s.r.o.	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
2.	Bc. Sláva A N D R E J Č I N O V Á	Preprava nadmerného a nadrozmerného nákladu zo Slovenska do Škandinávie	Ing. Igor Franc
3.	Bc. Andrea B A J Á K O V Á	Problematika balenia surovín a polotovarov pre potravinárske prevádzky	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
4.	Bc. Ivana B A R B I E R O V Á	Možnosti znižovania skladovacích nákladov v konkrétnej firme	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
5.	Bc. Tomáš C E R U L A	Návrh manipulácie s materiálom vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
6.	Bc. Lucia Č A G A L O V Á	Optimalizácia skladových zásob v Kofola, a.s.	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
7.	Bc. Jana Č U R A J O V Á	Hodnotenie nákladovosti a výkonnosti vybranej dopravnej firmy	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.

8.	Bc. Jana D A M E R O V Á	Hodnotenie výkonnosti vybranej zasielateľskej spoločnosti	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
9.	Bc. Róbert Ď U R A J K A	Optimalizácia nákladov v medzinárodnej cestnej nákladnej doprave vo vybranom dopravnom podniku	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
10.	Bc. Marianna Ď U R I Š O V Á	Vypracovanie referenčnej tarify pre vnútroštátnu cestnú nákladnú dopravu	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
11.	Bc. Patrícia H O D Á S O V Á , rod. Mičuchová	Optimalizácia poštovej prepravnej siete v obvode hlavného spracovateľského strediska Žilina 022	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
12.	Bc. Ján H R I C	Návrh obsluhy logistického centra Premako, a.s. cestnými vozidlami	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
13.	Bc. Boris H U R D I C H	Doplnenie QMS (Systému manažérstva kvality) a EMS (Systém environmentálneho manažmentu) v organizácii cestnej dopravy	Ing. Juraj Cajchan
14.	Bc. Igor H U T K A	Zásobovacia logistika vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
15.	Bc. Zuzana H V I Z D Á K O V Á	Pracovný režim vodičov vnútroštátnej cestnej nákladnej dopravy v členských krajinách EÚ	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
16.	Bc. Eva C H I L Á	Vplyv finančno-hospodárskej krízy na vybranú kuriérsku spoločnosť	Ing. Zuzana Lokšová, PhD.
17.	Bc. Ľubomír K A V E C K Ý	Návrh optimalizačných opatrení skladovacieho hospodárstva v podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
18.	Bc. Juraj K I L I A N	Možnosti financovania vozidlového parku	Mgr. Marián Sopčák
19.	Bc. Mária K O L E M B U S O V Á	Optimalizácia riadenia v konkrétnej dopravnej firme	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
20.	Bc. Michal K O R G O	Analýza zoznamu nebezpečných vecí podľa dohody ADR a jeho aplikácia na konkrétnej preprave	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
21.	Bc. Miroslav K U B A S E K	Dopravná politika EÚ a Slovenskej republiky a jej vplyv na podnikateľské prostredie v doprave	Ing. Ľubomír Honíšek
22.	Bc. Roman K Y Š K A	Návrh riešenia distribučnej logistiky vo vybranej firme	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
23.	Bc. Šimon L A B U D A	Návrh riešení pre zapracovanie sadzieb mýta do ceny prepravy v konkrétnej dopravnej firme	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
24.	Bc. Marián L U K Á Č	Analýza možného využitia európskeho modulárneho systému v SR	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
25.	Bc. Katarína M A K U K O V Á	Vplyv dopravnej politiky na ekonomiku dopravcov	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
26.	Bc. Petra M A S Á R O V Á , rod. Výškrabková	Preprava pyrotechniky z Číny na Slovensko	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
27.	Bc. Katarína M A Ľ A Ť O V Á , rod. Kotúľová	Neuhradenie prepravného konkrétnej dopravnej firme	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.

28.	Bc. Zuzana MATKULČÍKOVÁ	Racionalizácia logistickej činnosti vybranej spoločnosti	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
29.	Bc. Michal MICHALEK	Predikcia finančného zdravia podniku Colspedia s.r.o.	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
30.	Bc. Zuzana MINÁRČINÁ	Náklady v podniku cestnej nákladnej dopravy	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
31.	Bc. Zuzana MITELMANOVÁ	Racionalizácia dopravno-logistickej činnosti vo vybranej firme	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
32.	Bc. Petra MORAVČÍKOVÁ	Programové vybavenia pre riadenie zasielateľskej firmy ako podpora zasielateľských činností	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
33.	Bc. Jana ONDÁKOVÁ	Racionalizácia obchodno-dopravnej činnosti vybranej spoločnosti	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
34.	Bc. Natália POLÁČKOVÁ	Analýza zoznamu nebezpečných vecí podľa poriadku RID a jeho aplikácia na konkrétnej preprave	Ing. Juraj Jagelčák, PhD.
35.	Bc. Tomáš RAGULA	Preprava nebezpečných vecí v cisternách	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
36.	Bc. Kamila SKALIČANOVÁ	Zhodnotenie možností využitia rôznych druhov dopráv v dopravných databankách	Ing. Vladimír Konečný, PhD.
37.	Bc. Eva SLÁDEKOVÁ	Alokácia skladových zásob vo vybranom podniku	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
38.	Bc. Ondrej STOPKA	Racionalizácia procesu logistických činností vybraného podniku	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
39.	Bc. Lucia STRÍŽOVÁ	Dopady mýta na náklady vybranej dopravnej firmy	Ing. Pavla Čaplová
40.	Bc. Nadežda SÝKOROVÁ, rod. Bačová	Prieskum dopravného trhu	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.
41.	Bc. Marián ŠIDLÍK	Vplyv zavedenia elektronického mýta na nákladovosť v dopravnom podniku	Ing. Ján Ondruš, PhD.
42.	Bc. Viktor ŠULÁK	Dopady elektronického mýta v SR na náklady prepravy a smerovanie prepráv	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.
43.	Bc. Andrej TORDA	Vplyv hospodárskej krízy na množstvo prepráv a tvorbu ceny za prepravu vo vybranej dopravnej firme	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
44.	Bc. Ján VYŠNÝ	Návrh stratégie pre optimalizáciu výsledkov konkrétnej zosielateľskej firmy	Ing. Ján Ovšonka

Externé inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>			Študijný program: <i>Cestná doprava</i>
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1	Bc. Zuzana BABICOVÁ, rod. Nemčeková	Racionalizácia logistických činností vybranej firmy	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.
2.	Bc. Peter BARTA	Možnosti zdokonalenia kontroly vybraných aktívnych a pasívnych bezpečnostných systémov automobilov	Ing. Martin Kmet'
3.	Bc. Pavol DUDEK	Technická diagnostika elektrických strojov a prístrojov v motorovom vozidle	doc. Ing. Ján Poliak, PhD.
4.	Bc. František FALÁT	Skladovacia logistika a manipulácia s materiálom v spoločnosti INA Kysuce, a. s.	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
5.	Bc. Jana HOLLÁ	Analýza nehodovosti v okrese Malacky	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.
6.	Bc. Pavel LINGEŠ	Adaptácia akumulátorového vstrekovacieho systému paliva na motory s hydraulickým piestovým vstrekovacím zariadením	Ing. Peter Hlivják
7.	Bc. Renáta ŠKULCOVÁ, rod. Koblková	Mýto ako nástroj dopravnej politiky a jeho vplyv na náklady dopravnej firmy	Ing. Jozef Paľo, PhD.
8.	Bc. Róbert ŠKULEC	Pneumatiky a ich vplyv na bezpečnosť a ekonomiku cestnej premávky	doc. Ing. Vladimír Rievaj, PhD.
9.	Bc. Peter TALAROVICH	Návrh využitia navigačných systémov v podniku OLETAL	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>			Študijný program: <i>Letecká doprava</i>
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Jakub BOBOVČÁK	Analýza prízemného vetra na letisku Poprad - Tatry	Ing. Sandra Krollová, PhD.
2.	Marián BUJDÁK	Ročný chod dráhovej dohľadnosti na letisku M. R. Štefánika v Bratislave	Ing. Sandra Krollová, PhD.
3.	Dávid DARNADY	Metodická príručka meteorologickej prípravy pre plachtárske lietanie	Ing. Sandra Krollová, PhD.
4.	Martin DOLINIČ	Analýza množstva a výšky základne oblačnosti na letisku Žilina - Dolný Hričov	Ing. Sandra Krollová, PhD.
5.	Tibor DUCHOVNÝ	Špecifickosť plánovania letov v business aviation	Ing. Jan Králík
6.	Henrieta CHOVANOVÁ	Zmeny dohľadnosti v závislosti od smeru a rýchlosti prízemného vetra na letisku Žilina - Dolný Hričov	Ing. Sandra Krollová, PhD.
7.	Roman JURKOVIČ	Multimediálna podpora výučby - stabilita lietadla	Ing. Martin Bugaj, PhD.

8.	Monika KIMLIČKOVÁ	Glasskokpity v civilnom letectve	Ing. Branislav Kandra, PhD.
9.	Ivana KOLKUSOVÁ	História a súčasnosť nadzvukovej leteckej dopravy	Ing. Martin Bugaj, PhD.
10.	Martin KRIŽKA	Analýza konkurencie tradičných a nízkonákladových leteckých spoločností	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.
11.	Tomáš LOKAJ	Vývoj aerodynamických profilov krídel	Ing. Martin Bugaj, PhD.
12.	Juraj LÖRINCZ	Možnosti vesmírnych letov	Ing. Martin Bugaj, PhD.
13.	Lucia MADLEŇÁKOVÁ	Bezpečnostná ochrana v civilnom letectve - detekčné zariadenia	Ing. Branislav Kandra, PhD.
14.	Viktória MOLNÁROVÁ	Vplyv Flight Management Systému na hospodárnosť paliva	Ing. Miroslav Belorid
15.	Pavla NOVOTNÁ	Vplyv prízemného vetra na častosť výskytu hmly na letisku Žilina - Dolný Hričov	Ing. Sandra Krollová, PhD.
16.	Marek PELIKÁN	Analýza toku peňazných prostriedkov letiska M.R. Štefánika	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.
17.	Rastislav PESTÚN	Návrh materiálnej časti v súlade s JAR - FCL 1 - časť motorová a vrtuľová jednotka	Ing. Vojtěch Schwarzmann
18.	Nikol SCHMIDTOVÁ	Hedging a jeho význam v ekonomike vybranej leteckej spoločnosti	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.
19.	Peter STRAKA	Production Program of the Boeing Commercial Airplanes in the Past and Now	Ing. Hitham Fakih, PhD.
20.	Richard SUROVÝ	Spôsoby zobrazovania informácií v kokpíte	Ing. Branislav Kandra, PhD.
21.	Pavol ŠKULA	Využitie ADS - B v podmienkach SR	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
22.	Filip ŠKULTÉTY	Annex 10 a jeho zmeny	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
23.	Peter ŠMISTER	História a súčasnosť aerodynamiky lietadiel	Ing. Martin Bugaj, PhD.
24.	Anna TOMOVÁ	Spôsoby dopravy na letiská	prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
25.	Marek TURIAK	The Deployment and Recovery of Flight Data Recorder	Ing. Hitham Fakih, PhD.
26.	Juraj VALUCH	Údržba a diagnostika kompozitných materiálov	Ing. Martin Bugaj, PhD.
27.	Petr VELKÝ	Komplexné posúdenie výcvikov poskytovaných v súlade s JAR - FCL 1	Ing. Roman Topolčány, PhD.

Denné bakalárske štúdiumŠtudijný odbor: *Doprava*Študijný program: *Profesionálny pilot*

Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Peter BAHNÍK	Metodika letového výcviku - Rádio navigácia 1 (nalietavanie majákov pod rôznymi kurzami, vyčkávací obrazec, prístrojová zatáčka, zostupy NDB)	Ing. František Jůn, PhD.
2.	Pavol FRITSCH	Príprava metodiky výcviku letového personálu - Základy techniky pilotáže 2	Ing. Vojtěch Schwarzmann
3.	Martin GOTTWEIS	Metodika letového výcviku - Rádio navigácia 2 (zostupy VOR/DME, zostupy ILS)	Ing. František Jůn, PhD.
4.	Pavol HINTOŠ	Metodika letového výcviku - Porovnávací navigácia	Ing. František Jůn, PhD.
5.	Katarína KMECOVÁ	Núdzové a abnormálne postupy - metodika výcviku	Ing. Roman Topolčány, PhD.
6.	Silvia KOBLIŠKOVÁ	Návrh materiálnej časti v súlade s JAR - FCL 1 - časť draky a systémy rady Z - 42	Ing. Tomáš Braciník
7.	Michal MACURA	Príprava metodiky výcviku letového personálu - časť základy techniky pilotáže 3	Ing. Tomáš Braciník
8.	Tomáš, MADEJ, Mgr.	Návrh osnovy výcviku viacpilotného letúňa L-410	Ing. Roman Topolčány, PhD.
9.	Richard MACHO	Počítačová podpora výučby - pozemné prípravy MEP(L)	prof. Ing. Josef Kříž, PhD.
10.	Milan POLÁK	Počítačová podpora výučby - pozemné prípravy (lety podľa prístrojov)	prof. Ing. Josef Kříž, PhD.
11.	Matej ROHÁČIK	Príprava metodiky výcviku letového personálu - časť okruhy	Ing. Roman Topolčány, PhD.
12.	Lucia SOJČÁKOVÁ	Príprava metodiky výcviku letového personálu - Základy techniky pilotáže 1	Ing. Vojtěch Schwarzmann
13.	Tibor ŠTRIHO	Príprava metodiky výcviku letového personálu - časť skupinové lety	Ing. Tomáš Braciník
14.	Boris URBÁNEK	Návrh materiálnej časti v súlade s JAR - FCL 1 - časť drak a systémy riadenia	Ing. Vojtěch Schwarzmann
15.	Ivan VRABEC	Návrh materiálnej časti v súlade s JAR - FCL 1 - časť elektrická sústava, vnútorné vybavenie, sústava celkového a statického tlaku	Ing. Vojtěch Schwarzmann

Externé bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Letecká doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Rudolf K R A J Č O V I Č	Prevádzková dokumentácia heliportov pre leteckú záchrannú službu	Ing. Juraj Rokfalusy
2.	Lenka S U R M O V Á	Návrh štandardu kvality pre služby poskytované na letisku Žilina - Dolný Hričov	Ing. Adela Poliaková, PhD.
3.	Emil Š E F Č Í K	Modernizácia prístrojového vybavenia lietadiel An-26 Ozbromených síl Slovenskej republiky	Ing. Branislav Kandra, PhD.
4.	Ján Š U B Á K	Komparatívna finančno-ekonomická analýza vybraných európskych nízkonákladových leteckých spoločností	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Letecká doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	Martin A D A M Č Í K, Bc.	Porovnanie individuálnej a hromadnej intermodálnej dopravy z ekologického hľadiska	Ing. Peter Kalabus
2.	Tomáš B E R Á N E K, Bc.	Praktická aplikácia požiadaviek nariadenia Rady Európy č. 2042/2003 Výevik ľudských činiteľov pri údržbe lietadiel	Ing. Maroš Fedák
3.	Michaela Č T V E R Á K O V Á, Bc.	Analýza bezpečnostného odbavenia cestujúcich na letisku Brno - Turany	Ing. Benedikt Badánik, PhD.
4.	Anna Č U R M O V Á, Bc.	Problematika zabezpečovania hendikepovaných cestujúcich na letiskách	prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
5.	Antónia F I R K A L O V Á, Bc.	Analýza vplyvu meteorologických javov na aerodynamiku lietadla	Ing. Martin Bugaj, PhD.
6.	Ivana F O R G Á Č O V Á, Bc.	Návrh vhodného typu vrtuľníka pre obchodnú prevádzku	Ing. Martin Bugaj, PhD.
7.	Alžbeta G Á L O V Á, Bc.	Dopad zmeny ponuky nízkonákladových leteckých spoločností na regionálne letiská	Ing. Juraj Jirků, PhD.
8.	Roman G A R A Y, Bc.	Analýza kompozitných materiálov v konštrukcii lietadiel	Ing. Martin Bugaj, PhD.
9.	Josef H L A V A Č K A, Bc.	Analýza vývoja cien prepravy pri využití služieb nízkonákladových a tradičných leteckých spoločností	Ing. Milan Štefánik, PhD.
10.	Vincent H O Z Z A, Bc.	AMDB a jeho implementácia na letisko Bratislava	Ing. Augustín Lamprecht

11.	Štefan HURTA, Bc.	Biologická ochrana letiska M. R. Štefánika v Bratislave	prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
12.	Iveta JURČOVÁ, Bc.	Metodické prístupy s stanoveniu hodnoty času v ekonomických analýzach projektov v leteckej doprave	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.
13.	Michal KOVÁČ, Bc.	Flight Data Monitoring	Ing. Branislav Kandra, PhD.
14.	Jana KRÁLIKOVÁ, Bc.	Právne a ekonomické aspekty regulácie letiskových poplatkov	Mgr. Ing. Alena Novák-Sedláčková
15.	Matej KRAVEC, Bc.	Porovnanie denného a ročného chodu hmly na letiskách Bratislava, Poprad - Tatry a Žilina	Ing. Sandra Krollová, PhD.
16.	Michal KUBIŠ, Bc.	Vplyv veterných parkov na prostriedky zabezpečovacej leteckej techniky	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
17.	Mária LETANOVSKÁ, Bc.	Letiskové sloty (AIRPORT SLOTS)	Ing. Daniel Komiňák
18.	Eduard MAJERSKÝ, Bc.	Comparison of US and EU Flight Crew Training System	Ing. Ján Pitor
19.	Miloš MALÁK, Bc.	Letecké klimatologické informácie letiska Poprad - Tatry	Ing. Sandra Krollová, PhD.
20.	Simona MANDÁKOVÁ, Bc.	Transnacionalizácia trhu služieb pozemnej obsluhy letísk	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.
21.	Milan MAZANOVSKÝ, Bc.	Analýza leteckých nehôd podľa vybraných aspektov	Ing. Martin Bugaj, PhD.
22.	Lucia MIHÁLOVÁ, Bc.	Implementácia automatizovaného systému odbavenia cestujúcich na letisku Žilina	Ing. Benedikt Badánik, PhD.
23.	Katarína MÜLLEROVÁ, Bc.	Moderné trendy odbavenia cestujúcich a batožiny	Ing. Benedikt Badánik, PhD.
24.	Peter PÁNSKY, Bc.	Odmrazovanie lietadiel	JUDr. Vladislav Šandala
25.	Matej PETRIK, Bc.	Závislosť hodnôt dohľadnosti od výšky základne oblačnosti na letisku Poprad - Tatry	Ing. Sandra Krollová, PhD.
26.	Tomáš PRISTAČ, Bc.	Náklady na výrobu lietadiel vyjadrené v energetických jednotkách	Ing. Peter Kalabus
27.	Martin REICH, Bc.	The process of designing a GNSS RNAV instrument approach procedure at LZKZ airport	prof. Ing. Dušan Kevický, CSc.
28.	Peter SEČIANSKY, Bc.	Systém certifikácie leteckých simulátorov (problém certifikácie, sledovanie konkrétnych parametrov simulátora FNPT I a FNPT II)	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
29.	Juraj SIDORA, Bc.	Letové overovanie leteckých pozemných zariadení (so zameraním na svetelné systémy CAT III, metóda, štúdia realizovateľnosti na L410)	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.

30.	Marcel S V O B O D A, Bc.	Vyhodnocovanie a meranie radarového systému v SR	Ing. Ivan Ferencz
31.	Matej V R Á B E L, Bc.	Intermodal transport concept at Prague Airport	prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
32.	Kristína Z U Z I C O V Á, Bc.	Komparatívna ekonomická analýza vybranej charterovej nízkonákladovej leteckej spoločnosti	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.
33.	Tomáš Ž L N A Y, Bc.	Údržba riadená spoľahlivosťou	Ing. Martin Bugaj, PhD.

Externé inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Letecká doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	René Č E R N I C K Ý, Bc.	Multilateračné systémy	doc. Ing. Andrej Novák, PhD.
2.	Olga H A V A L O V Á, Bc.	Špecifikácia výcvikového letúna podľa JAR - FCL	Ing. Ján Pitor
3.	Igor K O B É D A, Bc.	Dopady hospodárskej krízy na trhy v leteckej doprave	doc. Ing. Anna Tomová, PhD.
4.	Marian S C H M I D T, Bc.	Uplatnenie a prínosy integrácie systémov manažérstva kvality v leteckom priemysle	Ing. Ladislav Majchrák
5.	Slavomír V I D I Š, Bc.	Možnosti využitia alternatívnych palív v leteckej doprave z hľadiska vplyvu na životné prostredie	Ing. Peter Kalabus
6.	Peter F R I Š T Á K, Bc.	Právna ochrana civilného letectva	Ing. Mgr. Alena Novák-Sedláčková

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Vodná doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Veronika C H O V A N O V Á	Rezanie plechov v lodnom opravárstve	Ing. Tomáš Kalina, PhD.
2.	Júlia K U Č E R O V Á	Prístav športových a rekreačných plavidiel na VD Kráľová	Ing. Peter Píala, PhD.

Externé bakalárske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Vodná doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Michal P E T L Á K	Technické riešenie tlačných člnov pre plavbu na vodných cestách Spoločenstva EÚ	Ing. Jan Šlesinger

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Doprava</i>		Študijný program: <i>Vodná doprava</i>	
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	Bc. Alena B A R A C K O V Á	Diagnostika a oprava vybraného lodného telesa	Ing. Peter Píala, PhD.
2.	Bc. Milan B A Z G E R	Možnosti využitia fondov EÚ na financovanie investičných projektov	Ing. Miroslava Mikušová, PhD.
3.	Bc. Martina D U C H O V I Č O V Á	Lodná preprava na relácii Bratislava – Paríž	Ing. Peter Píala, PhD.
4.	Bc. Tomasz G L I B A	Možnosti použitia náterových systémov na plavidlách	Ing. Tomáš Kalina, PhD.
5.	Bc. Július H V E Z D A	Vplyv legislatívy EÚ v oblasti vnútrozemskej plavby na plavebnú spoločnosť	Ing. Božena Hejhalová
6.	Bc. Martin J U R K O V I Č	Ekonomická výkonnosť plavebnej spoločnosti	doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
7.	Bc. Ivan K N E Ž I K	Preprava skvapalneného plynu po Dunaji	Ing. Tomáš Kalina, PhD.
8.	Bc. Katarína K R Á L I K O V Á	Návrh kotvového a vyvážovacieho zariadenia plavidla	Ing. Peter Píala, PhD.
9.	Bc. Boris M A T E J Č E K	Možnosti využitia systému RIS v plavebnej spoločnosti	doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.

10.	Bc. Peter O N D E R K O	Možnosti využitia Stirlingovho a piestového motora na plavidle	Ing. Tomáš Kalina, PhD.
11.	Bc. Jaroslav Š I M O N Í K	Oprava a renovácia súčiastok lodných mechanizmov	Ing. Tomáš Kalina, PhD
12.	Bc. Michal T R A N G O Š	Efektívnosť nákupu veľkokapacitnej osobnej vnútrozemskej lode	Ing. Tomáš Kalina, PhD.
13.	Bc. Patrícia V R A B L C O V Á	Plavba na Morave a Baťovom kanále	Ing. Andrej Dávid, PhD.

Denné bakalárske štúdium			
Študijný odbor: 5.2.60. poštové technológie + 8.2.2. poštové služby			
Študijný program: Poštové technológie a služby			
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Monika Adamčíková	Technológia RFID ako nástroj znižovania nákladov v poštovom podniku	Ing. Tomáš Potkan
2.	Branislav Bánovčín	Manažment podielových fondov prostredníctvom internetu	Ing. Juraj Fabuš, PhD.
3.	Jana Baricová	Analýza spoločnosti Slovenská pošta, a. s.	Ing. Vopalecká Barbara
4.	Michaela Barišová	Analýza sektora dopravy a logistiky v Trenčianskom kraji	Ing. Podperová Angela
5.	Soňa Bašistová	Vplyv rozvoja IS/IT na riešenia Business Intelligence	doc. Ing. Kremeňová Iveta, PhD.
6.	Lucia Bečárová	Význam vplyvu e-commerce na poštové služby	doc. Ing. Kremeňová Iveta, PhD
7.	Beáta Čádrová	Marketingový mix uplatňovaný poskytovateľmi expresných a kuriérskych služieb v Slovenskej republike	Ing. Holtan Miloš
8.	Lenka Čajková	Úplná liberalizácia poštového trhu na Slovensku	Ing. Potkan Tomáš
9.	Jana Čičková	Ochrana spotrebiteľa na trhu mobilných komunikácií v Slovenskej republike	Ing. Holtan Miloš
10.	Jakub Čvikota	Prostriedky manipulácie s materiálom v poštovom sektore	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
11.	Katarína Dolinková	Reštrukturalizácia RPC na ORP v podmienkach ORP Žilina	Ing. Trávníková Danko
12.	Jozef Duchoň	Podmienky vstupu nového poštového operátora na trh poštových služieb v Slovenskej republike	Ing. Imríšková Emília, PhD.

13.	Ivana Dzureková	Analýza inovačných postupov a metód vhodných na uplatnenie v poštovom podniku	Ing. Potkan Tomáš
14.	Lýdia Fačková	Analýza softvérov a existujúcich web aplikácií na manažment Erasmus programu	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
15.	Eva Friaková	Vývoj štrukturálnych ukazovateľov v Slovenskej republike a porovnanie v rámci V4	Ing. Močková Miriam, PhD.
16.	Veronika Hanulíková	Corporate Identity a jej úloha v podniku služieb	Ing. Nadányiová Margaréta, PhD.
17.	Bc. Mária Harčariková	Nové trendy v marketingovej komunikácii a ich aplikácia v podnikoch poskytujúcich služby	Ing. Chrenková Alena, PhD.
18.	Darina Holtanová	Analýza sektora informačných a komunikačných technológií v Trenčianskom kraji	Ing. Podperová Angela
19.	Marián Hrtánek	Vývoj Slovenskej pošty, a. s. v oblasti verejnej poštovej siete v meniacich sa podmienkach slovenského poštového trhu od roku 1993 po súčasnosť	Ing. Potkan Tomáš
20.	Marián Chladný	Analýza systému APONET aplikovaná v podmienkach Slovenskej pošty, a. s.	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
21.	Veronika Chupáčová	Možnosti zefektívnenia komunikácie v súčasných podmienkach v kuriérskych službách	Ing. Knapcová - Košábková Lucia
22.	Jana Jamborová	Riadenie ľudských zdrojov a jeho nástroje v podniku služieb v Slovenskej republike a v zahraničí	Ing. Holtan Miloš
23.	Marianna Janíčková	Komparácia metód výučby v oblasti projektového manažmentu	Ing. Stránska Soňa
24.	Zuzana Kalaninová	E-personalistika - významný nástroj riadenia ľudských zdrojov	Ing. Mišiaková Kvetoslava
25.	Ivana Kavecká	Analýza štandardov v rámci technológie RFID	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
26.	Monika Kolářová	Marketingový komunikačný mix a faktory ovplyvňujúce jeho tvorbu v podmienkach telekomunikačných operátorov	Ing. Chrenková Alena, PhD.
27.	Ján Kollár	Marketingová stratégia Slovenskej pošty, a. s. v oblasti poštových známk	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
28.	Miroslava Konderlová	Administratívne zaťaženie poštových operátorov	Ing. Bachanová Petra
29.	Michaela Košťálová	Význam riadenia vzťahov so zákazníkmi pre organizáciu	doc. Ing. Kremeňová Iveta, PhD.
30.	Zuzana Krátka	Environmentálne aktivity poštových operátorov	Ing. Bachanová Petra
31.	Martina Kubová	Telekomunikačné siete a ich vývoj	Ing. Počta Peter, PhD.
32.	Ivana Lisková	Uplatnenie manažmentu procesov v riadení ľudských zdrojov Slovenskej pošty, a. s.	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.

33.	Katarína Lišková	Plánovanie ľudských zdrojov a analýza inovatívnych metód v Slovenskej pošte, a. s.	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
34.	Tomáš Michalina	Spoločenská zodpovednosť významných poskytovateľov expresných a kuriérskych služieb – komparatívna analýza	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
35.	Luboš Mišák	Elasticita dopytu po vybraných poštových službách	Ing. Imrišková Emília, PhD.
36.	Monika Nevedelová	Hodnotenie dopadov regulácií – RIA	Ing. Bachanová Petra
37.	Kristína Novosadová	Benchmarking ako nástroj pre meranie a zlepšovanie výkonnosti vzdelávania v oblasti projektového manažmentu	Ing. Stránska Soňa
38.	Monika Ondáková	História a súčasnosť telekomunikácií	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
39.	Ivana Ondrejková	Organizácie pre prenos poznatkov do praxe v systéme tvorby poznatkov	Ing. Imrišková Emília, PhD.
40.	Anna Ondrľová	Mechanizované triedenie balíkov	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
41.	Adela Palková	Regulácia poštových služieb v Slovenskej republike a vo Veľkej Británii	Ing. Fučela Fáberová Ingrid
42.	Diana Paňáková	Vývoj a budúcnosť mobilných komunikačných sietí	Ing. Počta Peter, PhD.
43.	Barbora Pauliniová	Mechanizované triedenie listových zásielok	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
44.	Antónia Podkrivacká	Možnosti zákazníka pri výbere mobilného operátora	doc. Dr. Ing. Majerčáková Margita
45.	Adriana Púčková	Analýza prostredia bankových inštitúcií v Slovenskej republike	Ing. Jágerová Miroslava
46.	Mária Smiechová	Marketingová komunikácia v bankových inštitúciách	Ing. Jágerová Miroslava
47.	Michaela Špiláková	Financovanie projektov - grantové schémy Ministerstva školstva Slovenskej republiky	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
48.	Lubomíra Tomková	Rozvoj poštových trhov vybraných štátov sveta so zameraním na regulačné opatrenia jednotlivých štátov sveta	Ing. Potkan Tomáš
49.	Mária Várošová	Nové trendy tvorby podnikovej stratégie a ich využitie v sektore služieb	Ing. Tulisová Jana
50.	Daniel Beňadik	Vývoj trhu práce v Slovenskej republike pred vstupom do EÚ	Ing. Podperová Angela
51.	Marcel Beráč	Analýza ponuky po vybraných poštových službách	Ing. Imrišková Emília, PhD.
52.	Katarína Gubová	Analýza produktov mobilných operátorov v Slovenskej republike	doc. Dr. Ing. Majerčáková Margita
53.	Jana Hodoňová	Analýza stavu elektronického prihlasovania sa na vysoké školy v Slovenskej republike	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
54.	Monika Korbašová	Vplyv globalizácie na tvorbu podnikovej stratégie	Ing. Tulisová Jana
55.	Roman Ladecký	Eyetrack a možnosti jeho využitia v činnosti Fakulty PEDAS	Ing. Fabuš Juraj, PhD.

56.	Marek Lapoš	Životný cyklus služieb informačných technológií podľa Information Technology Infrastructure Library (ITIL)	Ing. Hnatová Zuzana
-----	-------------	--	---------------------

Denné bakalárske studium

Študijný odbor: *Odvetové ekonomiky a manažment*

Študijný program: *Elektronický obchod a manažment*

Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Veronika Adamková	Hodnotenie a riadenie výkonnosti zamestnancov v sieťových podnikoch	Ing. Mišiaková Kvetoslava
2.	Peter Androvič	Hospodárska kríza a jej vplyv na zamestnanosť vo vybraných podnikoch	Ing. Mičicová Zuzana
3.	Jakub Bača	Hospodárska kríza a jej dopad na automobilový priemysel	Ing. Hudák Anton, PhD.
4.	Peter Beňuš	Elektronické bankovníctvo a jeho bezpečnosť	Ing. Hnatová Zuzana
5.	Paulína Bieliková	Komunikácia a komunikačné nástroje v procese vedenia ľudí	Ing. Štofková Katarína, PhD.
6.	Jana Bocková	Analýza výberových procesov v AIESEC Žilina	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
7.	Lucia Brozová	Analýza personálneho controllingu vo vybranom podniku	Ing. Mišiaková Kvetoslava
8.	Lucia Bugárová	Vplyv mobbingu a bossingu na zamestnancov v podnikoch na Slovensku	Ing. Mišiaková Kvetoslava
9.	Lucia Buňová	Financovanie podniku v čase hospodárskej krízy	Ing. Holúbek Tomáš
10.	Jakub Cíba	Marketingový mix obchodného podniku	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
11.	Luboš Cudrák	Marketingový plán podniku zaoberajúceho sa elektronickým obchodovaním	Ing. Chrenková Alena, PhD.
12.	Daniel Elischer	Vzdelávanie v multiužívateľskom virtuálnom prostredí	Ing. Gajňáková Michaela
13.	Adriána Giglerová	Elektronický podpis a možnosti jeho využitia v Slovenskej republike	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
14.	Peter Gregaň	Analýza CMS systémov pre tvorbu elektronického obchodu	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
15.	Michal Grofčík	Spoločenská zodpovednosť firiem a jej uplatňovanie v Českej republike	Ing. Žiačková Vladimíra
16.	Jozef Guláš	Daňová sústava v Slovenskej republike a vo vybraných krajinách EÚ	Ing. Štofková Katarína, PhD.
17.	Róbert Hájek	Využívanie PPP projektov v telekomunikačnom sektore vo vybraných krajinách sveta	doc. Ing. Tomová Anna, CSc.
18.	Katarína Halabicová	Komparatívna analýza nezamestnanosti vo vybraných krajinách sveta a v Slovenskej republike	Ing. Mičicová Zuzana
19.	Zuzana Hanušniaková	Vymedzenie identity mikroregiónov Žilinského samosprávneho kraja	prof. Ing. Čorejová Tatiana, PhD.

20.	Martina Hanzlíková	Úloha a význam stredísk personálnych služieb v procese riadenia ľudských zdrojov	Ing. Mišiaková Kvetoslava
21.	Marián Hodana	Manažment výroby a jeho súčasné trendy	Ing. Kubiček Milan
22.	Rastislav Hošťák	Opatrenia vlády Slovenskej republiky na zmiernenie následkov globálnej hospodárskej krízy	Ing. Holúbek Tomáš
23.	Petronela Hubočanová	Analýza konkurencie v odvetví telekomunikácií na domácom trhu	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
24.	Peter Chodelka	Financovanie podnikov prostredníctvom alternatívnych foriem úverov: leasing, faktoring, forfaiting	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
25.	Miriám Jančová	Príprava stratégie pre personálne technológie a projektovanie architektúry podnikových informačných sietí	Ing. Mišiaková Kvetoslava
26.	Monika Jandíková	Dopady svetovej hospodárskej krízy na nezamestnanosť doma i vo svete	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
27.	Zuzana Jurčazáková	Segmentácia klientov v bankových inštitúciách	Ing. Jágerová Miroslava
28.	Ján Jurga	Finančná analýza v poisťovniach	Ing. Štofková Katarína, PhD.
29.	Michaela Karaková	Nepriame dane v Slovenskej republike a ich dopad na daňovníkov	Ing. Štofková Katarína, PhD.
30.	Michal Kost'	Využívanie elektronickej podpory vzdelávania na vysokých školách v Slovenskej republike	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
31.	Marián Kováč	Bezpečnosť elektronického obchodovania	Ing. Hnatová Zuzana
32.	Andrea Krasulová	Rozvoj klastrov v Slovenskej republike	Ing. Štofková Katarína, PhD.
33.	Miroslav Kubiš	Trh listových zásielok a jeho zmeny v procese liberalizácie	Ing. Fučela Fáberová Ingrid
34.	Michal Kulla	Možnosti investovania na finančnom trhu a diverzifikácia portfólia	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
35.	Miroslava Leibiczerová	Využitie metód strategického manažmentu v podniku	Ing. Štofková Katarína, PhD.
36.	Alžbeta Lučivňáková	Hypotekárna kríza v Slovenskej republike	Ing. Viglašová Zuzana
37.	Martin Marušinec	Komparatívna analýza uplatňovania marketingového mixu v elektronických a „kamenných“ obchodoch	Ing. Žiačková Vladimíra
38.	Martin Matuľa	Etika v marketingu	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
39.	Andrej Matušinský	Produkty a služby mobilných operátorov v Slovenskej republike	Ing. Bachanová Petra
40.	Ivana Michalcová	Význam podnikateľského plánu u začínajúceho podnikateľa	Ing. Štofková Katarína, PhD.
41.	Lukáš Miškech	Riadenie služieb informačných technológií	Ing. Hnatová Zuzana
42.	Richard Mokry	Budúcnosť sociálnych sietí	Ing. Gajňáková Michaela
43.	Bystrík Nemček	Dopady hospodárskej krízy na bankový sektor v Slovenskej republike	Ing. Holúbek Tomáš

44.	Daniel Ondrášek	Obsahová náplň marketingového plánu aplikovaná na podmienky elektronického obchodovania	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
45.	Jana Papalová	Strategický prístup k tvorbe konceptu spoločenskej zodpovednosti firiem	Ing. Žiačková Vladimíra
46.	Jana Papanová	Analýza ponúk životného poistenia na slovenskom poistnom trhu so zameraním na Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
47.	Lucia Poliaková	Systém zdravotného poistenia v Slovenskej republike	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
48.	Matúš Praštiak	Finančné poradenstvo v rámci Slovenskej republiky poskytované vybranou poradenskou spoločnosťou	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
49.	Filip Raník	Spoločensky zodpovedné podnikanie s aplikáciou na elektronický obchod	Ing. Žiačková Vladimíra
50.	Bc. Miroslava Rechteriková	Sociálna politika a systém sociálneho zabezpečenia v nadväznosti na vývoj zamestnanosti	doc. Ing. Sedláčková Anna, PhD.
51.	Jozef Rudišín	Spokojnosť zákazníkov so službami elektronického bankovníctva poskytovanými bankami v Slovenskej republike	Ing. Chrenková Alena, PhD.
52.	Jana Ságová	Možnosti poskytovania úverov na bývanie v čase hospodárskej krízy	Ing. Holúbek Tomáš
53.	Zdenko Saso	Analýza využívania podnikateľských inkubátorov malými a strednými podnikmi v podmienkach Žilinského kraja	Ing. Kaštánek Pavel
54.	Marek Straka	Eurobankovky a ich ochranné prvky	Ing. Košťálová Alena, PhD.
55.	Veronika Szabová	Nezamestnanosť - indikátor životnej úrovne obyvateľstva v regióne Orava	Ing. Mičeková Mária, PhD.
56.	Kamila Ševčíková	Analýza nástrojov marketingovej komunikácie používaných elektronickými obchodmi	Ing. Chrenková Alena, PhD.
57.	Martin Šimko	Online predaj poistných produktov na slovenskom trhu	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
58.	Monika Šupolíková	Analýza využívania podnikateľských inkubátorov malými a strednými podnikmi v podmienkach Banskobystrického kraja	Ing. Kaštánek Pavel
59.	Dalibor Tetřev	Projektový manažment v podmienkach merania kvality poštových služieb	Ing. Achimská Veronika, PhD.
60.	Zuzana Tichá	Analýza ponuky študentských účtov komerčných bánk v Slovenskej republike	Ing. Eliaš Ladislav
61.	Michal Trnovec	Elektronické bankovníctvo, služby a bezpečnosť	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
62.	Zuzana Tvrdá	Dopad hospodárskej krízy na malých podnikateľov	Ing. Mičicová Zuzana
63.	Ivana Vaváková	Analýza daňových nedoplatkov Daňového úradu Martin	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
64.	Veronika Židziková	Globalizácia a dopad ekonomickej krízy na bankový sektor Slovenskej republiky	Ing. Eliaš Ladislav

65.	Simona Žišková	Problémy rozvoja malého a stredného podnikania v regióne	Ing. Kašťánek Pavel
-----	----------------	--	---------------------

Externé bakalárske štúdium

Študijný odbor: **5.2.60. poštové technológie + 8.2.2. poštové služby**

Študijný program: **Poštové technológie a služby**

Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Andrea Berzáková	Analýza podnikateľskej príležitosti vo vybranej oblasti služieb	Ing. Achimská Veronika, PhD.
2.	Dana Draková	Zriaďovanie dodávacích centier v podmienkach Slovenskej pošty, a. s.	Ing. Madleňáková Lucia, PhD.
3.	Agáta Gajdošíková	Analýza konkurencie na bankovom trhu – účty pre fyzické osoby	Ing. Mičeková Mária, PhD.
4.	Zuzana Golierová	Kvalita služieb v období hospodárskej krízy	Ing. Achimská Veronika, PhD.
5.	Peter Hollý	Návrh postupu pripojenia škôl na SANET	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
6.	Katarína Kršková	Aplikácia finančnej analýzy v riadení podniku	prof. Ing. Štofková Jana, PhD.
7.	Peter Mojský	Analýza portfólia služieb Poštovej banky, a. s. poskytovaných na poštách	Ing. Madleňáková Lucia, PhD.
8.	Eva Poljaková	Triediace programy ATL FSM na HSS Žilina 022	Ing. Verešpejová Martina
9.	Andrea Sečeňová	Vplyv právnej formy spoločnosti na podnikanie vybraného podniku	Ing. Šustek Milan
10.	Kristína Soicaová	Postavenie Slovenskej pošty, a. s. na trhu elektronického obchodovania v oblasti vyberania a distribúcie balíkov (vnútroštátneho a medzinárodného styku)	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
11.	Veronika Švecová	Výstavba a predaj apartmánových bytov ako alternatíva k prevádzkovaniu hotela v cestovnom ruchu	Ing. Šustek Milan
12.	Linda Vnuková	Vplyv hospodárskej krízy na cenu nehnuteľností a kúpyschopnosť obyvateľstva v meste Žilina	Ing. Šustek Milan
13.	Lenka Trubačíková	Daňové zaťaženie podnikateľského subjektu z hľadiska dane z príjmu	Ing. Krátka Lucia

Externé bakalárske štúdium

Študijný odbor: **Odvetvové ekonomiky a manažment**

Študijný program: **Elektronický obchod a manažment**

Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Miroslav Beňuš	Financovanie podniku využitím cudzích zdrojov	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
2.	Jana Beňušová	Analýza a porovnanie podmienok poskytovania úverov vo vybraných bankách Slovenskej republiky	doc. Ing. Kremeňová Iveta, PhD.
3.	Lucia Brezániová	Informačné systémy v doprave na území Slovenskej republiky	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.

4.	Mária Čimborová	Analýza finančnej situácie spoločnosti Ridera Slovakia, s. r. o.	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
5.	Slavomír Duffala	Analýza teleworkingu ako modernej formy práce vo vybranom podniku zaoberajúcom sa elektronickým obchodovaním	Ing. Mišiaková Kvetoslava
6.	Alena Jaššová	Public relations vo vybranej organizácii so zameraním na služby	Ing. Mgr. Cádrová Katarína
7.	Bc. Mária Kolembusová	Marketingový prieskum trhu vo vybranej firme	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
8.	Andrea Krčmáriková	Možnosti efektívnej reklamy na internete	Ing. Chovanec Norbert
9.	Tatiana Krkošková	Komparácia daňového systému Slovenskej republiky a Rakúska	Ing. Krátka Lucia
10.	Jozef Ladiver	Optické siete v telekomunikáciách v Slovenskej republike	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
11.	Lenka Lisková	Finančná analýza vybranej spoločnosti	Ing. Štofková Katarína, PhD.
12.	Mária Nemcová	Návrh systému manažmentu kvality v organizácii	Ing. Nemeč Rudolf
13.	Soňa Nemcová	Aktívne operácie banky – úvery pre privátnych klientov	Ing. Kurtová Martina
14.	Miroslava Šumpíková	Obstarávanie materiálu, prác a služieb a možnosti využitia internetu pri výbere dodávateľa	Ing. Ďurišová Katarína

Denné inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Poštové technológie</i>			
Študijný program: <i>Poštové inžinierstvo</i>			
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	Bc. Valeri Aldzhikov	Marketingová stratégia vybraného poštového produktu národného poštového operátora v Bulharsku	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
2.	Bc. Lenka Bačinská	Vybrané nástroje marketingovej komunikácie v podniku Slovenská pošta, a. s.	Ing. Nadányiová Margaréta, PhD.
3.	Bc. Andrea Balátová	Pôsobenie združení na ochranu spotrebiteľa na trhu elektronických komunikácií	doc. Dr. Ing. Majerčáková Margita
4.	Bc. Katarína Bavlnová	Podpora riadenia projektov aplikáciou Microsoft Project v podmienkach poštového podniku	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
5.	Bc. Dana Belová	Regionálne disparity v Slovenskej republike a prístup k ich riešeniu	Ing. Močková Miriam, PhD.
6.	Bc. Veronika Bombeková	Finančná analýza v organizáciách nezriadených za účelom podnikania (MVO)	RNDr. Ing. Dobešová Marcela
7.	Bc. Jana Brhelová	Uplatňování inovací v České poště, s. p. se zaměřením na inovační projekt Czechpoint	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.

8.	Bc. Zuzana Brončeková	Možnosti získania finančných prostriedkov na bývanie formou hypotekárnych úverov	Ing. Mičeková Mária, PhD.
9.	Bc. Pavol Bukovan	Efektívna štruktúra výročnej správy podniku ako významný nástroj Public Relations	Ing. Ivánková Katarína, PhD.
10.	Bc. Vladimír Dúbravka	Multimediálne spracovanie RFIDlab - Laboratória automatickej identifikácie tovarov a služieb	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
11.	Bc. Anna Franeková	Analytická evidencia nákladov pre daňové účely a kontrolu hospodárnosti	doc. Ing. Sedláčková Anna, PhD.
12.	Bc. Adriána Frátriková	Analýza nástrojov marketingového mixu v spoločnosti Kooperativa poisťovňa, a. s. Vienna Insurance Group	Ing. Nadányiová Margaréta, PhD.
13.	Bc. Matej Gašpírik	Predaj produktov digitálnej televízie zákazníkom v podmienkach Slovenskej republiky	Ing. Kniška Ján
14.	Bc. Eva Gavláková	Návrh metodickej pomôcky pre implementáciu elektronického obchodovania pre oblasť malého a stredného podnikania	doc. Ing. Madleňák Radovan, PhD.
15.	Bc. Pavol Geisbacher	Vplyv náplne a tvorby podnikateľských zámerov na poskytovanie úverov	Ing. Magdolenová Jana, PhD.
16.	Bc. Miroslava Goliašová	Metodické prístupy k meraniu výkonnosti poštového sektora	doc. Ing. Tomová Anna, CSc.
17.	Bc. Ľubomíra Gramerová	Návrh systému zapájania spin-off a start-up spoločností do kooperácie so strednými a veľkými spoločnosťami	Ing. Močková Miriam, PhD.
18.	Bc. Jana Holtanová	Imidž vybraného poštového podniku	Ing. Mravcová Zuzana, PhD.
19.	Bc. Júlia Honková	Možnosti rozvoja regiónu prostredníctvom Eurofondov	Ing. Šukalová Viera, EUR ING, PhD.
20.	Bc. Gabriela Hornáčková	Hodnotenie kvality služieb call centra vybraného podniku služieb	Ing. Mravcová Zuzana, PhD.
21.	Bc. Jana Hudeková	Substitúcia poštových zásielok pre vybrané segmenty obchodných modelov v Slovenskej republike	doc. Ing. Kremeňová Iveta, PhD.
22.	Bc. Igor Jadroň	Analýza využitia finančnej analýzy v malom a strednom podniku	Ing. Kašťánek Pavel
23.	Bc. Dominik Jančo	Možnosti zvyšovania efektívnosti využívania eurofondov v malých a stredných podnikoch	Ing. Štofková Katarína, PhD.
24.	Bc. Monika Jaseňovská	Klientela elektronického bankovníctva v Slovenskej republike	doc. Ing. Madleňák Radovan, PhD.
25.	Bc. Lenka Jastrabanová	Dopady liberalizácie poštového trhu na kvalitu univerzálnej poštovej služby	Ing. Chrenková Alena, PhD.
26.	Bc. Dávid Junás	Zachytenie činnosti spracovania listových zásielok na HSS 022 Žilina formou multimédií	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
27.	Bc. Jana Karpišová	Úloha a prínos personálnych agentúr na domácom a zahraničnom trhu práce	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
28.	Bc. Jana Kasáková	Návrh nových foriem komunikácie v podniku služieb	Ing. Nadányiová Margaréta, PhD.
29.	Bc. Norbert Kilian	Marketingová komunikácia expresných a kuriérskych spoločností	Ing. Chrenková Alena, PhD.
30.	Bc. Michal Klabík	Trendy mobilného obchodovania v Českej republike a v Slovenskej republike	doc. Ing. Madleňák Radovan, PhD.

31.	Bc. Lenka Klimková	Finančná a nefinančná analýza ako podklad pre poskytnutie úveru	Ing. Mičeková Mária, PhD.
32.	Bc. Lenka Kocianová	Analýza čitateľnosti zásielok v prepravke pomocou RFID	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
33.	Bc. Ivana Kolcunová	Metódy hodnotenia web stránok – internetové obchody	doc. Ing. Madleňák Radovan, PhD.
34.	Bc. Zuzana Kopásková	Prínosy centralizovaného informačného systému v procese optimalizácie poštových technológií	Ing. Bátka Miroslav, PhD.
35.	Bc. Zuzana Kovačiková	Možnosti financovania rozvoja regiónov zo štrukturálnych fondov EÚ	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
36.	Bc. Lucia Kováčová	Kvalita poštových služieb v medzinárodnom prostredí	Ing. Achimská Veronika, PhD.
37.	Bc. Monika Krausková	Difúzne procesy na trhu elektronických komunikačných služieb	Ing. Močková Miriam, PhD.
38.	Bc. Janka Krettová	Využitie strategického manažmentu pre podporu rozvoja regiónov	Ing. Štofková Katarína, PhD.
39.	Bc. Iveta Kubišová	Objektívne a subjektívne vnímanie ponuky služieb expresných a kuriérskych spoločností	Ing. Madleňáková Lucia, PhD.
40.	Bc. Monika Kullová	Získavanie a výber zamestnancov v období svetovej hospodárskej krízy v malých a stredných podnikoch	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
41.	Bc. Lukáš Lacík	Multimediálne spracovanie vybraného balíkového triediaceho zariadenia	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
42.	Bc. Sláva Lazarová	Návrh služby mobilného operátora pre domácnosti	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
43.	Bc. Monika Lengyelová	Kvalita poskytovaných poštových služieb – meranie spokojnosti zákazníkov s kvalitou poskytovaných poštových služieb na poverenej pošte Nové Zámky 2	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
44.	Bc. Marcela Lissová	Difúzia inovácií v regionálnom podnikateľskom prostredí	Ing. Močková Miriam, PhD.
45.	Bc. Kristína Lokajová	Možnosti vytvorenia výskumného a inovačného centra v poštovom podniku	Ing. Bátka Miroslav, PhD.
46.	Bc. Simona Loncková	Proces hodnotenia zamestnancov vo vybranom poštovom podniku	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
47.	Bc. Ján Mahút	E-learningová podpora predmetu Elektronický obchod	doc. Ing. Madleňák Radovan, PhD.
48.	Bc. Silvia Málíková	Marketingová stratégia CEIT SK, s. r. o. (Central European Institute of Technology)	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
49.	Bc. Barbora Mandáková	Daňové zaťaženie vybraného telekomunikačného podniku v podmienkach Slovenskej republiky	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.
50.	Bc. Marcela Martinčeková	Využitie strategického manažmentu pre podporu rozvoja hospodárskych subjektov	prof. Ing. Štofková Jana, PhD.
51.	Bc. Darina Masaryková	Analýza hypotekárneho úveru v bývaní vo vybranej banke	Ing. Mičeková Mária, PhD.
52.	Bc. Ivana Matejová	Uplatnenie benchmarkingu v oblasti hybridnej pošty	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
53.	Bc. Františka Matisová	Možnosti a prínosy vstupu nového mobilného operátora	doc. Dr. Ing. Majerčáková Margita

54.	Bc. Silvia Mičuchová	Prepojenie systému merania výkonnosti zamestnancov Oblastného riaditeľstva pôšt Žilina na hmotnú zainteresovanosť	Ing. Šedo Ivan
55.	Bc. Katarína Michalková	Franchising v podmienkach poštových operátorov	Ing. Vopalecká Barbara
56.	Bc. Michaela Miklušáková	Finančná analýza spoločnosti T-Mobile Czech Republic, a. s.	Ing. Kicová Eva, PhD.
57.	Bc. Lucia Mindeková	Sociálna poisťovňa a jej úlohy v rámci nemocenského poistenia	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
58.	Bc. Martina Moravcová	Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu v Slovenskej republike	doc. Dr. Ing. Majerčáková Margita
59.	Bc. Veronika Nováková	Využitie manažmentu kvality vo vybraných podnikoch	Ing. Štofková Katarína, PhD.
60.	Bc. Eva Nusová	Spracovanie elektronického odpadu v Slovenskej republike	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
61.	Bc. Miroslava Oravcová	Implementácia moderných trendov skladovania a skladovej evidencie	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
62.	Bc. Daniel Orság	Centralizace dodací služby jako východisko optimalizace poštovní technologie	Ing. Holman Rostislav
63.	Bc. Iva Pánková	Optimalizace expresních služeb	prof. RNDr. Ing. Achimský Karol, CSc.
64.	Bc. Jana Parižová	Ponuka bankových produktov pre podnikateľov vo vybraných bankách na Slovensku	Ing. Stasová Katarína
65.	Bc. Jana Pavelová	Návrh služieb mobilného operátora pre podnikateľské subjekty	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
66.	Bc. Andrea Petriková	Význam produktového portfólia pre zákazníkov na trhu s expresnými a logistickými službami	doc. Ing. Kremeňová Iveta, PhD.
67.	Bc. Lucia Pijaková	Legislatívne prostredie pre elektronické spracovanie agend	doc. Dr. Ing. Majerčáková Margita
68.	Bc. Katarína Poláčková	Spin off firma v systéme tvorby poznatkov v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline	Ing. Imrišková Emília, PhD.
69.	Bc. Mária Potočníaková	Úloha distribúcie pri elektronickom obchodovaní	doc. Ing. Madleňák Radovan, PhD.
70.	Bc. Vladimír Radena	Benchmarking liberalizácie trhu poštových služieb vo vybraných krajinách	doc. Ing. Tomová Anna, CSc.
71.	Bc. Andrea Remencová	Kvantifikácia efektívnosti práce slovenských bánk pomocou Data Envelopment Analysis	doc. Ing. Klieštik Tomáš, PhD.
72.	Bc. Juraj Rišáni	Zabezpečenie pokrytia hybridnou opticko-metalickou sieťou FTTx pre oblasti s nízkou penetráciou osídlenia	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
73.	Bc. Martina Romančíková	Založenie Start-up spoločnosti v univerzitnom prostredí	Ing. Imrišková Emília, PhD.
74.	Bc. Romana Rotreklová	Informační systém datových schránek jako alternativa firemní komunikace	Ing. Štěpán Miroslav
75.	Bc. Zuzana Ruczová	Reálny podnikateľský zámer ako nevyhnutný podklad stanovenia objektívnej hodnoty podniku pre právny úkon squeeze-out	Ing. Adámiková Eva
76.	Bc. Lenka Slotová	Implementácia metód strategického manažmentu v podniku smerujúca k zvyšovaniu výkonnosti vo vybranom podniku	Ing. Nadányiová Margaréta, PhD.

77.	Bc. Jozef Solár	Revízia rámca o elektronických komunikáciách	doc. Dr. Ing. Majerčáková Margita
78.	Bc. Lucia Svorníková	Vplyv reklamy mobilných operátorov na zákazníka v Slovenskej republike	doc. Dr. Ing. Majerčáková Margita
79.	Bc. Barbora Šišková	Možnosti financovania bývania prostredníctvom hypotekárneho trhu v Slovenskej republike	Ing. Kicová Eva, PhD.
80.	Bc. Ondrej Šlichtík	Internetová prezentácia miest a obcí Žilinského kraja	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
81.	Bc. Lenka Špičková	Marketingový komunikačný mix v Hybridní poště	Ing. Fedák Lubomír
82.	Bc. Miroslav Švec	Dopad hospodárskej krízy na akceptáciu internetovej reklamy zákazníkmi	doc. Ing. Madleňák Radovan, PhD.
83.	Bc. Jiří Tengler	Identifikace poštovních zásilek prostřednictvím RFID technologie	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
84.	Bc. Anna Tomašcová	Vývoj realitného trhu v Žiline a okolí	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
85.	Bc. Kristína Úradníková	Činnost a produkty společnosti AXA životní pojišťovna, a. s.	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
86.	Bc. Martin Veng	Evidencia diplomových prác s využitím technológie RFID	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
87.	Bc. Hana Vlachová	Zvýšenie doručiteľnosti balíkov využitím služby telefonické avízo	Ing. Papcun Milan
88.	Bc. Mária Vojteková	Zapojenie novovzniknutej Start-up spoločnosti v univerzitnom prostredí do kooperácie s podnikateľským sektorom	Ing. Imrišková Emília, PhD.
89.	Bc. Tomáš Vošček	Dodávanie zásielok na území mesta Poprad	Ing. Rekeneiová Ľudmila
90.	Bc. Monika Vozárová	Zabezpečovacie prostriedky pri poskytovaní úverov v podnikateľskej sfére v Slovenskej republike	Ing. Mičeková Mária, PhD.
91.	Bc. Helena Woleková	Investovanie voľných finančných prostriedkov fyzických a právnických osôb v čase hospodárskej krízy	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
92.	Bc. Martina Záhorová	Nástroje na zvýšenie spokojnosti zákazníka s prezentáciou Katedry spojov	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
93.	Bc. Ľubomír Hruška	Teambuilding – moderný spôsob riadenia ľudských zdrojov	doc. Ing. Strenitzerová Mariana, PhD.

Externé inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Poštové technológie</i>			
Študijný program: <i>Poštové inžinierstvo</i>			
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	Bc. Peter Čerchlan	Simulačný model skladového hospodárstva vo vybranom podniku	Ing. Achimská Veronika, PhD.
2.	Bc. Martina Dianišková	Meranie spokojnosti zákazníkov a ich preferencií so zameraním na poštové a telekomunikačné služby v okrese Banská Bystrica a odhad ich ekonomickej náročnosti	Ing. Paďourová Anna, PhD.

3.	Ing. Ivan Dolnák, PhD.	Implementácia VoIP v malom alebo strednom podniku	Ing. Kortiš Peter, PhD.
4.	Bc. Monika Gáborová	Implementácia supply chain manažmentu vo vybranom podniku	Ing. Zuzčák Peter
5.	Bc. Karol Holienka	Meranie spokojnosti zákazníkov a ich preferencií so zameraním na poštové a telekomunikačné služby v okrese Žilina a odhad ich ekonomickej náročnosti	Ing. Paďourová Anna, PhD.
6.	Bc. Mária Hubertová	Finančný trh, možnosti a využitie finančných nástrojov pre dosiahnutie finančnej nezávislosti jednotlivca alebo rodiny	Ing. Němec Pavel
7.	Bc. Zuzana Hudecová	Univerzálna služba na trhu elektronických komunikácií	doc. Dr. Ing. Majerčáková Margita
8.	Bc. Alžbeta Kavecká	Proces riadenia projektov v sieťovom podniku s aplikáciou na projekt „Benchmarking vybraných energetických spoločností“	prof. Ing. Štofková Jana, PhD.
9.	Bc. Eva Kollárová	Rozvoj ľudských zdrojov so zameraním na vzdelávanie, motiváciu a hodnotenie zamestnancov v Stredoslovenskej energetike, a. s.	Ing. Kocian Marek
10.	Bc. Jozef Kováčik	Procesy v riadení tímov pri implementácii IS	doc. Ing. Kremeňová Iveta, PhD.
11.	Bc. Adriana Kyzeková	Transformácia pôšt na pošty Partner v pôsobnosti ORP Žilina	Ing. Vangelová Eva
12.	Bc. Katarína Macurová	Dopad hospodárskej krízy na hypotekárne úverovanie	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
13.	Bc. Peter Macháč	Návrh využitia informačných a komunikačných technológií v činnosti Katedry spojov Žilinskej univerzity v Žiline	Ing. Fabuš Juraj, PhD.
14.	Bc. Katarína Martošová	Hodnotenie bonity klienta pri poskytovaní úverov vo vybranej banke	Ing. Mičeková Mária, PhD.
15.	Bc. Marián Mihalda	Technicko - ekonomické porovnanie možností prístupu k Internetu	Ing. Kortiš Peter, PhD.
16.	Bc. Alena Mihalová	Možnosti využitia leasingu a úveru pri financovaní investície vo vybranej firme	Ing. Mičeková Mária, PhD.
17.	Bc. Miriam Mikičová	Návrh, implementácia a analýza nového informačného systému v podmienkach distribučnej spoločnosti	Ing. Sviteková Ivana
18.	Bc. Vladimír Mikolášik	Daň z príjmu a jej vplyv na činnosť podnikateľských subjektov v Slovenskej republike	Ing. Hanakovičová Miroslava
19.	Bc. Pavol Ozánik	Návrh pre začlenenie podpory klientov elektronického bankovníctva do kontaktného centra v podmienkach bankovej inštitúcie	doc. Ing. Madleňák Radovan, PhD.
20.	Bc. Zuzana Pavelová	Tendencie vývoja technológie RFID v poštovom sektore	Ing. Kolarovszki Peter, PhD.
21.	Bc. Robert Pjatač	Internetové bankovníctvo na príklade mBank	Ing. Kováčiková Martina, PhD.
22.	Bc. Jozef Plica	Vplyv elektromagnetického vlnenia na funkčné vlastnosti RFID zariadení	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
23.	Bc. Peter Poliaček	Postavenie elektronického podpisu v Slovenskej republike	doc. Ing. Madleňák Radovan, PhD.
24.	Bc. Lukáš Pometlo	Tréningové procesy v telekomunikačných spoločnostiach	Ing. Baumgartnerová Jana

25.	Bc. Stanislav Röhling	Služby mobilnej televízie v pozemských sieťach DVB	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
26.	Bc. Monika Somorová	Reklamné služby v podmienkach Slovenskej pošty, a. s.	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.
27.	Bc. Veronika Ševčíková	Controlling – súčasť modernej ekonomiky podniku	Ing. Sýkora Peter
28.	Bc. Mária Trubačová	Automatizované spracovanie balíkov v HSS Bratislava 022	Ing. Lengyel Miloslav
29.	Bc. Renáta Zajacová	Vplyv reforiem na čistú mzdu zamestnancov a osobné náklady účtovnej jednotky	doc. Ing. Sedláčková Anna, PhD.
30.	Bc. Dušan Závodský	Evidencia kníh na katedre v spojení s RFID technológiou	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
	Náhradné štátnice 20.09.2010		
31.	Bc. Katarína Franeková	Privátne bankovníctvo ako špecifický druh bankových služieb	Ing. Vopalecká Barbara
32.	Bc. Miriam Svobodová	Optimalizace výběru poštovních schránek ve městě Brně	doc. Ing. Strišš Jozef, CSc.
33.	Bc. Eva Škorvánkova	Akademický informačný systém 2 aplikovaný na Žilinskej univerzite v Žiline	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.
34.	Bc. Ján Vavřík	Meranie spokojnosti zákazníkov a ich preferencií so zameraním na poštové a telekomunikačné služby v okrese Ružomberok a odhad ich ekonomickej náročnosti	Ing. Paďourová Anna, PhD.

Denné bakalárske štúdium

Študijný odbor: *Ekonomika a manažment podniku*

Študijný program: *Ekonomika a manažment podniku*

Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Daša BABEJOVÁ	Optimalizácia komunikácie v podmienkach obchodu z pozície zákazníka	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
2.	Vladimíra BENICKÁ	Návrh nových foriem marketingovej komunikácie v podniku služieb	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
3.	Lucia BEŇOVÁ	Súčasný trendy elektronického bankovníctva v SR	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
4.	Martina BEŇOVSKÁ	Vývoj a perspektívy teritoriálnej štruktúry zahraničného obchodu SR	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
5.	Jaroslav BERZÁK	Zodpovednosť za škodu v podniku	JUDr. Miroslav Tichý
6.	Vladimír BUČEK	Pracovnoprávne vzťahy v podniku	JUDr. Miroslav Tichý
7.	Miroslava CIESARIKOVÁ	Motivácia a odmeňovanie zamestnancov vo vybranom podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
8.	Monika ČERVENCOVÁ	Flexibilné formy zamestnávania	JUDr. Miroslav Tichý
9.	Jozef DAŇO	Kolektívne vyjednávanie a tvorba kolektívnych zmlúv	JUDr. Miroslav Tichý

10.	Lucia DULAČKOVÁ	Rozvoj a vzdelávanie zamestnancov vo vybranej organizácii	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
11.	Zdenko ERTEL	Hypotekárny úver – forma financovania bytovej politiky	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
12.	Michaela FRANEKOVÁ	Elektronické bankovníctvo v podmienkach SR	Ing. Juraj Kolenčík
13.	Michal GABČÍK	Inflácia v nových podmienkach slovenskej ekonomiky	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
14.	Daniela GRAJCIAROVÁ	Možnosti financovania bývania formou hypotekárneho úveru pre mladé rodiny	Ing. Juraj Kolenčík
15.	Patrícia HODOŇOVÁ	Porovnávanie trhu práce v SR a zahraničí	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
16.	Katarína HULÍNOVÁ	Analýza konkurencie vybraného podniku	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
17.	Eva HÚŠŤAVOVÁ	Motivácia a spokojnosť v službách cestovného ruchu	Mgr. Peter Seemann, PhD.
18.	Miroslava JAHODOVÁ	CRM a jeho uplatnenie vo vybranom podniku	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
19.	Zuzana JANČOVIČOVÁ	Financovanie podnikov podľa jednotlivých právnych foriem	prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
20.	Dominika JÁNOŠOVÁ	Environmentálna politika vybraného podniku	Ing. Katarína Janošková
21.	Veronika JAŠŠOVÁ	Založenie a vznik spoločnosti s ručením obmedzeným	Ing. Katarína Frajtová – Michalíková, PhD.
22.	Zita KADLÍČKOVÁ	Vývoj nezamestnanosti v okrese Piešťany v období 2004 -2008	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
23.	Anna KAROLOVÁ	Využívanie eurofondov na úrovni mikroregiónu	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
24.	Igor KATONA	Možnosti aplikácie modelu japonského hospodárskeho zázraku na podmienky ekonomiky SR	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
25.	Zuzana KAZÁNIOVÁ	Vývojové tendencie riadenia	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
26.	Lenka KEBLUŠKOVÁ	Vplyv priamych zahraničných investícií na zvyšovanie konkurencieschopnosti Trenčianskeho kraja	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
27.	Jana KNAPCOVÁ	Návrh komunikačného plánu v podniku služieb s využitím progresívnych foriem komunikácie	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
28.	Katarína KOČIŠOVÁ	Pyramídálne rozklady vo finančnej analýze	doc. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
29.	Boris KOLLÁR	Komparácia zdrojov financovania podniku	doc. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
30.	Anna KORMAŇÁKOVÁ	Študentské účty a komerčné banky	Mgr. Elena Gregová, PhD.
31.	Lukáš KRIŠTOFÍK	DPH - daň so samostatným režimom	doc. Ing. Alžbeta Bielíková, PhD.
32.	Michal KUČERKA	Využívanie personálneho manažmentu vo vybranom podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.

33.	Peter KUFEL	Aplikácia logistiky v nábytkárskom podniku REVIT, s.r.o.	Ing. Peter Majerčák, PhD.
34.	Veronika KUCHARČIKOVÁ	SWOT analýza vybraného podniku	Ing. Katarína Zvaríková
35.	Jana LAŠTIKOVÁ	Psychológia predaja	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
36.	Eva LIŠKOVÁ	Inštitucionálna podpora exportu v SR a perspektívy jej rozvoja	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
37.	Jozefína LOMJANSKÁ	Možnosti úverového financovania majetku podniku a podmienky ich poskytnutia bankami pôsobiacimi v SR	Ing. Juraj Kolenčík
38.	Ivana LUNÁKOVÁ	Účtovanie v sústave jednoduchého účtovníctva v Euroautoškole Trnava	Ing. Martina Paliderová, PhD.
39.	Gabriela MASÁROVÁ	Podnikateľský plán podniku za účelom získania úveru	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
40.	Martina MATÚŠOVÁ	Motivácia ako významný faktor v riadení podniku	Ing. Janka Mráziková, PhD.
41.	Jana MELOVÁ	Motivácia pracovníkov vo vybranom podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
42.	Lucia MIČECHOVÁ	Komparácia odvodovej politiky SR a vybraných krajín EÚ	Ing. Richard Hančín
43.	Marek MICHÁLEK	SWOT analýza v podniku služieb	Ing. Erika Spuchľáková
44.	Marián MICHEL	Obeh účtovných dokladov vo vybranom podniku	Ing. Martina Paliderová, PhD.
45.	Lenka MIKÁČOVÁ	Tvorba modelu na meranie výkonnosti podniku	Ing. Mária Ďurišová, PhD.
46.	Lenka MILOVÁ	Hypotekárne úvery na Slovensku a ich dostupnosť	Ing. Juraj Kolenčík
47.	Mária MIŠANKOVÁ	Aplikácia základných prvkov Baťovho manažmentu v podnikovej praxi	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
48.	Katarína NEMCOVÁ	Účtovanie v sústave jednoduchého účtovníctva vo vybranom podniku	Ing. Martina Paliderová, PhD.
49.	Lenka PAŠKOVÁ	Uplatňovanie moderných prístupov v riadení nákladov	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
50.	Zuzana PEKÁROVÁ	Leasing a jeho účtovné zobrazenie	Ing. Katarína Janošková
51.	Michaela PLAVCOVÁ	Etický rozmer reklamy	Ing. Katarína Janošková
52.	Pavol PROVAZNÍK	Význam a úloha internetu v marketingovej komunikácii podniku	Ing. Katarína Zvaríková
53.	Slavomír RABAJDA	Analýza a porovnanie možností financovania na Slovensku	Ing. Erika Spuchľáková
54.	Veronika RADVANSKÁ	Organizovanie v podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
55.	Róbert STOJKA	Problémovo orientovaná finančná analýza spoločnosti Holiday Inn, a.s.	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
56.	Michaela STRÁŽOVCOVÁ	Analýza trhu s benzínom v Slovenskej republike	Ing. Martin Hrivnák, PhD.

57.	Veronika SÚKENÍKOVÁ	Finančná analýza vo vybranom podniku	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
58.	Ivana ŠAJTLAVOVÁ	Strategické riadenie v podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
59.	Jakub ŠALAGA	Možnosti riešenia dlhu zdravotníctva v SR	Ing. Juraj Kolenčík
60.	Miriám ŠPÁNIKOVÁ	Zobrazenie účtovania v systave jednoduchého účtovníctva vo vybranom podniku	Ing. Katarína Janošková
61.	Ivana TIRSCHLOVÁ	Externé zdroje financovania	Ing. Katarína Frajtová- Michalíková, PhD.
62.	Lukáš TKÁČIK	Cenová politika vybraného podniku	Ing. Katarína Janošková
63.	Eva ULIČNÁ	Finančná analýza vybraného podniku	Ing. Katarína Frajtová- Michalíková, PhD.
64.	Roman VALACH	Vývoj výkonov v nákladnej železničnej doprave na území SR v dôsledku ekonomickej krízy	Ing. Juraj Kolenčík
65.	Mária VEREŠOVÁ	Vypracovanie podnikateľského plánu pre potreby získania externých zdrojov financovania	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
66.	Michaela VRÁBLOVÁ	Dôchodkový systém na Slovensku	JUDr. Miroslav Tichý

Externé bakalárske štúdium

Študijný odbor: *Ekonomika a manažment podniku*

Študijný program: *Ekonomika a manažment podniku*

Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov bakalárskej práce	Vedúci bakalárskej práce
1.	Petronela BACULÁKOVÁ	Zobrazenie finančného majetku v účtovnej evidencii vybraného podniku	Ing. Martina Paliderová, PhD.
2.	Ján BÁNOVČIN	Podnikanie a daň z príjmu fyzických osôb	doc. Ing. Alžbeta Bielíková, PhD.
3.	Adriána BEBJAKOVÁ	Konkurencieschopnosť podnikov na Slovensku	Ing. Miroslava Solčianska
4.	Maroš BENIAČ	Outsourcing, jeho vývoj a súčasný stav	Ing. Tomáš Moravčík
5.	Magdaléna BREČKAYOVÁ	Analýza trhu práce vybraného regiónu SR	Ing. Katarína Kováčiková
6.	Mária BRTNICKÁ	Špecifiká marketingu v podnikoch pôsobiach vo farmaceutickom priemysle	Ing. Katarína Kramárová, PhD.
7.	Katarína BUCHTOVÁ	Porovnanie účtovnej závierky v systave jednoduchého a podvojného účtovníctva	Ing. Katarína Janošková
8.	Andrej FILIP	Vývoj cien pohonných hmôt v závislosti od svetovej ceny ropy a presadzovanie alternatívnych zdrojov	Ing. Juraj Kolenčík
9.	Lenka FITOŠOVÁ	Vplyv daňového zaťaženia podnikateľského subjektu na jeho investičný rozvoj a stabilitu	doc. Ing. Alžbeta Bielíková, PhD.

10.	Silvia GROFČÍKOVÁ	Možnosti financovania pozemkových spoločností	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
11.	Adela HARVANČÍKOVÁ	Spolupráca verejného a súkromného sektora (PPP) pri realizácii investičných projektov	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
12.	Denisa HEČKOVÁ	Problém nezamestnanosti v Žilinskom kraji	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
13.	Jozef HRIVÍK	Ochrana duševného vlastníctva a autorských práv	JUDr. Ľuba Rehánková
14.	Juraj CHLÁDECKÝ	Rozvoj a riadenie produktovej značky podniku	doc. Ing. Jozef Strišš, CSc.
15.	Juraj CHODELKA	Fenomén brandizmu a jeho vplyv na správanie slovenského spotrebiteľa	doc. PhDr. Helena Janotová, CSc.
16.	Katarína JANČAŘÍKOVÁ	Súčasná sociálna politika a rizikové skupiny	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
17.	Veronika KANIKOVÁ	Vývoj nezamestnanosti v SR	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
18.	Marta KAŇOVÁ	Ročná percentuálna miera nákladov	Mgr. Danuše Guttenová
19.	Michaela KEPRTOVÁ	Podnikanie v cestovnom ruchu – podnikateľský projekt	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
20.	Ing. Zuzana KOHÚTOVÁ	Operatívny a finančný leasing vo vybranom podniku	Ing. Katarína Janošková
21.	Jana KOLEJÁKOVÁ	Možnosti financovania bývania v SR	Ing. Katarína Janošková
22.	Tomáš KOPIČÁR	Finančná analýza vybranej spoločnosti	Ing. Miroslava Solčianska
23.	Katarína KOŠTEKOVÁ	Motivácia zamestnancov – zamestnanecké výhody	Ing. Darina Chlebíková, PhD.
24.	Jana KUBALOVÁ	Proces riadenia výkonnosti zamestnancov v podmienkach maloobchodnej prevádzky	Mgr. Peter Seemann, PhD.
25.	Michaela LEHOTOVÁ	Pracovnoprávne vzťahy v konkrétnom podniku	JUDr. Eva Kováčiková
26.	Andrea MACÁKOVÁ	Štátna podpora mladej rodiny v SR	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
27.	Veronika MADEJOVÁ	Podpora a rozvoj malého a stredného podnikania vo vybraných krajinách EÚ	Ing. Katarína Kováčiková
28.	Monika MALCHOVÁ	Správanie a komunikačné techniky riadiacich pracovníkov ako motivačný faktor	Ing. Katarína Mikundová
29.	Veronika MICIELI	Analýza dodávateľsko-odberateľských vzťahov medzi vybraným podnikom a zahraničným partnerom	Ing. Katarína Kováčiková
30.	Katarína MIKULÁŠOVÁ	Štruktúra ľudských zdrojov vo vybranom podniku	Ing. Katarína Kováčiková
31.	Zuzana MIKYTOVÁ	Proces zavedenia a uplatňovania systému manažérstva kvality služieb vo vybranom podniku	Ing. Katarína Kováčiková
32.	Zuzana MINARČÍKOVÁ	Ekonomická analýza finančnej situácie spoločnosti	Ing. Stanislav Červenák

33.	Monika MISTRÍKOVÁ	Efektívnosť a využitie marketingovej komunikácie v čase hospodárskej krízy	Ing. Katarína Kutlíková
34.	Ivana MLÍCHOVÁ	Reforma účtovníctva a výkazníctva v rozpočtovej organizácii	Ing. Janka Mráziková, PhD.
35.	Lucia NAJŠLOVÁ	Príčiny vzniku, spôsoby merania a vývoj inflácie na Slovensku	Ing. Milan Šustek
36.	Michal POPPE	Návrh logistického systému internetového obchodu s dekoratívnymi nálepkami	Ing. Peter Majerčák, PhD.
37.	Lenka PŠENKOVÁ	Tendencie vývoja nezamestnanosti vo vybranom kraji SR	Ing. Katarína Kováčiková
38.	Daniela REVAJOVÁ	Positívne zmeny v odpisovej politike štátu na vytvorenie priaznivejších podmienok na podnikanie v súvislosti so vzniknutou finančnou krízou	Ing. Katarína Janošková
39.	Adriana RYBÁROVÁ	Životná úroveň a štruktúra výdavkov domácností	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
40.	Zuzana SLEZÁKOVÁ	Analýza spokojnosti zákazníkov maloobchodnej predajne Coop Jednota	Ing. Katarína Zvaríková
41.	Vlasta SLIVOŇOVÁ	Miera uplatňovania reklamy malými a strednými podnikmi v Kysuckom Novom Meste	Ing. Katarína Zvaríková
42.	Monika SMATANOVÁ	Analýza vzdelávania zamestnancov vo vybranej finančnej inštitúcii	Ing. Katarína Chovancová, PhD.
43.	Ivona SOTOLÁROVÁ	Účtovanie dane z pridanej hodnoty a dane z príjmov vo vybranej organizácii	Ing. Oľga Křížová
44.	Renáta SUCHOŇOVÁ	Vplyv hospodárskej krízy na malé a stredné CK	Ing. Darina Chlebíková, PhD.
45.	Miloš ŠIMUN	Analýza využívania nástrojov marketingového mixu v spoločnosti FERONA Slovakia, a.s.	Ing. Peter Sandanus
46.	Andrea ŠMEHYLOVÁ	Vývoj daňového zaťaženia na Slovensku pred a po vstupe do EÚ	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
47.	Rastislav ŠOPOR	Alternatívne zdroje financovania dlhodobého majetku podniku	Ing. Bohumila Jančiová
48.	Lenka ŠTADÁNIOVÁ	Marketingový mix v podniku služieb	Ing. Erika Spuchľáková
49.	Lucia TOMČÍKOVÁ	Podniková kultúra v spoločnosti Tomirtech, s.r.o. a jej vývoj pod vplyvom súčasnej hospodárskej krízy	prof. Ing. Dušan Polomský, CSc.
50.	Karol ŽIDEK	Ekonomická výhodnosť financovania malých vodných elektrární v procese obnoviteľných zdrojov energie	Ing. Juraj Kolenčík

Denné inžinierske štúdiumŠtudijný odbor: *Ekonomika a manažment podniku*Študijný program: *Ekonomika a manažment podniku*

Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	Bc. Kristína BEDNÁROVÁ	Uplatnenie nástroja kontextovej reklamy v marketingovej komunikácii firiem	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
2.	Bc. Zuzana BEŇOVÁ	Porovnanie systémov vzdelávania zamestnancov vybraných podnikov verejného a súkromného sektoru na Slovensku	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
3.	Bc. Andrea BLAHUŠIAKOVÁ	Návrh marketingovej stratégie spoločnosti Neografia, a.s.	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
4.	Bc. Peter BREZANI	Vývoj realitného trhu v meste Žilina	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
5.	Bc. Daniel BUC	Projekt ako nástroj zmeny riadenia v podniku	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
6.	Bc. Michal BUCHTA	Dopady globálnej hospodárskej krízy v podniku Mondi Ružomberok, a.s.	doc. Ing. Anna Tomová, CSc.
7.	Bc. Lucia ČELKOVÁ	Transnacionálne korporácie a globálna ekonomická kríza	doc. Ing. Anna Tomová, CSc.
8.	Bc. Katarína ČELKOVÁ	Analýza vplyvov finančnej a hospodárskej krízy na spoločnosť Dell, Inc.	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
9.	Bc. Michaela DEKANOVÁ	Príprava marketingového plánu uvedenia nového produktu na trh v spoločnosti Slovenské kúpele, a.s. Piešťany	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
10.	Bc. Jana DELINOVÁ	Riadenie vzťahov so zákazníkmi (CRM) v Železničnej spoločnosti CARGO Slovakia, a.s.	doc. Ing. Jozef Strišš, CSc.
11.	Bc. Zuzana DLUGOŠOVÁ	Analýza interného prostredia podniku prostredníctvom vybraných metód finančnej analýzy	Ing. Eva Kicová, PhD.
12.	Bc. Erik DZURO	Návrh marketingových aktivít vybranej cestovnej kancelárie	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
13.	Bc. Monika ĎURINOVÁ	Návrh marketingovej stratégie spoločnosti NAJNÁBYTOK, s.r.o.	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
14.	Bc. Eva EINETTEROVÁ	Analýza časových radov na finančných trhoch	doc. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
15.	Bc. Veronika GOGOLÁKOVÁ	Hodnotenie zabezpečenia verejných služieb v SR	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
16.	Bc. Dušana HAGAROVÁ	Transnacionalizácia letísk	doc. Ing. Anna Tomová, CSc.
17.	Bc. Vladimír HAMAR	Optimalizácia distribúcie v podniku	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
18.	Bc. Lenka HOCHELOVÁ	Zvýšená spokojnosť zákazníka – cesta k úspechu spoločnosti HERMAN Slovakia, s.r.o.	Ing. Peter Majerčák, PhD.

19.	Bc. Lenka HRABOVSKÁ	Príprava marketingového plánu uvedenia nového poistného produktu na trh v spoločnosti Allianz - Slovenská Poist'ovňa, a.s.	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
20.	Bc. Matúš CHMELNICKÝ	Exportné aliancie ako súčasť proexportnej politiky SR	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
21.	Bc. Eliška CHROMICKÁ	Optimalizácia obstarávacej logistiky v strojárskom podniku	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
22.	Bc. Martina ILAVSKÁ	Analýza leteckých dopravcov na území SR a ČR	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
23.	Bc. Alena JAROŠOVÁ	Inovácia produktového portfólia spoločnosti v segmente ubytovacích a pohostinských služieb	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
24.	Bc. Jana JAROŠOVÁ	Komparácia podnikateľských subjektov so zameraním na daňový dopad pri tovarových obchodoch v rámci EÚ	Ing. Gabriela Matejčíková
25.	Bc. Katarína JAROŠOVÁ	Súčasnosť a perspektívy priemyselného parku Javorinská	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
26.	Bc. Jana JENČOVÁ	Implementácia projektového riadenia vo vybranom podniku	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
27.	Bc. Jana KANTORÍKOVÁ	Návrh koncepcie rozboru hospodárenia spoločnosti Metsä Tissue, a.s.	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
28.	Bc. Lucia KAŠTÁNKOVÁ	Eliminácia plytvania s využitím nástrojov LEAN manažmentu v podniku	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
29.	Bc. Erika KNAPCOVÁ	Finančná podpora malých a stredných podnikov v podmienkach SR	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
30.	Bc. Andrea KNAPOVÁ	Hospodárenie a možnosti rozvoja samosprávnych subjektov na miestnej úrovni	doc. Mgr. Elena Gregová, PhD.
31.	Bc. Martin KNEŽNÍK	Zdaňovanie živnostníkov v SR	doc. Ing. Alžbeta Bielíková, PhD.
32.	Bc. Katarína KOCZMANOVÁ	Moderná teória portfólia a modely oceňovania kapitálových aktív	doc. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
33.	Bc. Monika KOČIKOVÁ	Návrh logistického centra v podniku PREMAKO, a.s.	prof. Ing. Štefan Cisco, CSc.
34.	Bc. Stanislava KOPTÁKOVÁ	Finančná analýza vybraného podniku	doc. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
35.	Bc. Zora KOSORINSKÁ	Modernizácia agentúry SARIO podľa francúzskeho modelu proexportne orientovaných inštitúcií	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
36.	Bc. Michal KRÁĽ	Uplatnenie marketingových aktivít vo verejnej správe	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
37.	Bc. Jana KUBIŠOVÁ	Účtovná závierka vybranej spoločnosti	Ing. Martina Paliderová, PhD.
38.	Bc. Eva KURTIŠOVÁ	Nástroje marketingovej komunikácie a ich využitie vo vybranom podniku	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
39.	Bc. Juraj KVOČKA	Aplikácia alternatívnych metód odhadu nákladov kapitálu vo finančnom riadení vybraného podniku	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
40.	Bc. Marcela LEHOČKÁ	Sociálne dávky a ich poskytovanie občanom okresu Žilina	JUDr. Miroslav Tichý

41.	Bc. Katarína LEHUTOVÁ	Personálny leasing ako inovátna metóda zamestnávania	Mgr. Peter Seemann, PhD.
42.	Bc. Júlia LIKAVČANOVÁ	Vybraná funkčná stratégia ako podpora konkurenčnej stratégie spoločnosti Mondi Business Paper SCP, a.s.	Ing. Eva Kicová, PhD.
43.	Bc. Milan MADARA	Verejno – súkromné partnerstvá v energetike	doc. Ing. Anna Tomová, CSc.
44.	Bc. Jana MACHÁČKOVÁ	Systém projektového financovania	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
45.	Bc. Petra MAŇÁKOVÁ	Zvýšenie konkurencieschopnosti reštaurácie Váh na základe výsledkov strategickej analýzy	Ing. Eva Kicová, PhD.
46.	Bc. Bibiána MARTINKOVÁ	Financovanie bývania v SR	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
47.	Bc. Miriam MARTIŠKOVÁ	Možnosti uplatnenia rastových stratégií vo vybranom podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
48.	Bc. Eva MELEKOVÁ	Využitie klastrov pri zvyšovaní konkurencieschopnosti malých a stredných firiem	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
49.	Bc. Monika MIHÁLIKOVÁ	Interaktívny a externý marketing vybraného podniku	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
50.	Bc. Dušan MICHALKO	Dopad hospodárskej krízy na podnik LIGUM, s.r.o. a možnosti jeho adaptácie na vzniknuté podmienky	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
51.	Bc. Martin MIKULA	Finančné a komoditné deriváty	doc. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.
52.	Bc. Jana MIKULOVÁ	Rozklad ukazovateľov nákladovosti a analýza tvorby a použitia výsledku hospodárenia v spoločnosti Sauer – Danfoss, a.s.	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
53.	Bc. Zuzana MIKUŠOVÁ	Návrh komunikačného modelu Vedecko-technologického parku Žilina na motiváciu študentov Žilinskej univerzity k podnikaniu	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
54.	Bc. Katarína MIŠUTKOVÁ	Vplyv a význam outsourcingu pre činnosť poskytovateľov logistických služieb	doc. Ing. Pavel Čeniga, PhD.
55.	Bc. Lukáš MITRENGA	Manažment pasív vo vybranej obchodnej spoločnosti	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
56.	Bc. Ján MLYNARČÍK	Benchmarking ako nástroj zvyšovania kvality podniku	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
57.	Bc. Edita MODLOVÁ	Nezamestnanosť v okrese Kežmarok	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
58.	Bc. Barbora MOTYČKOVÁ	Finančná analýza vybraného podniku	Ing. Miroslav Krasňan, PhD.
59.	Bc. Vanda NOVÁKOVÁ	Adaptácia vybraného podniku v období hospodárskej krízy	doc. Ing. Pavel Čeniga, PhD.
60.	Bc. Martin PAVLENKO	Komparácia ekonomickej situácie podnikov Doprastav, a.s. a Váhostav - SK, a.s.	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
61.	Bc. Jana PILÁTOVÁ	Aplikácia a vyhodnotenie vybraných metód analýzy okolia podniku	doc. Ing. Anna Križanová, CSc.

62.	Bc. Michal PLAŠTIAK	Analýza sektora elektroenergetiky v SR	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
63.	Bc. Tomáš POLÁK	Výrobný proces podniku Metsä Tissue, a.s. v podmienkach hospodárskej krízy	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
64.	Bc. Zuzana POPAĎÁKOVÁ	Modelový príklad založenia dcérskej dopravnej spoločnosti JV-TRANS na Slovensku	Ing. Peter Majerčák, PhD.
65.	Bc. Michal POTAŠ	Finančné aspekty fúzií a akvizícií	doc. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
66.	Bc. Miroslava POTOČNÁ	Marketingová cenová politika podniku SHP, a.s. Slavošovce	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
67.	Bc. Kristína RAJMANOVÁ	Zamestnávajúce občanov so zmenenou zdravotnou schopnosťou	JUDr. Miroslav Tichý
68.	Bc. Roman RAKOVAN	Účtovné náklady a ich vplyv na základ dane z príjmov právnických osôb	Ing. Martina Paliderová, PhD.
69.	Bc. Eva RENDÁROVÁ	Zhodnotenie ekonomických dopadov zavedenia menovej jednotky (Euro) v podmienkach Slovenskej pošty, a.s.	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
70.	Bc. Lukáš RUSNÁK	Konkurenčná analýza bánk v segmente malých a stredných podnikov	Ing. Peter Majerčák, PhD.
71.	Bc. Jana SALAJOVÁ	Ročné zúčtovanie zdravotného poistenia	JUDr. Miroslav Tichý
72.	Bc. Veronika SEMEŠOVÁ	Vplyv hospodárskej krízy na pracovnoprávne vzťahy v konkrétnom podniku	JUDr. Eva Kováčiková
73.	Bc. Linda SLÚČIKOVÁ	Finančná analýza INA Kysuce, a.s.	Ing. Eva Kicová, PhD.
74.	Bc. Miloš ŠAK	Zdroje, druhy a kvalita informácií pre kompetentné riadenie podniku	Ing. Janka Mráziková, PhD.
75.	Bc. Martin ŠEDOVIČ	Manažment pohľadávok vo vybranom podniku	Ing. Martina Paliderová, PhD.
76.	Bc. Renáta ŠIMKOVÁ	Návrh stratégie marketingovej produktovej politiky podniku	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
77.	Bc. Juraj ŠTODER	Optimalizácia logistickej komunikačnej politiky a jej vplyv na podnik	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
78.	Bc. Jarmila URIČOVÁ	Bariéry verejno – súkromných partnerstiev v SR	Ing. Janka Mráziková, PhD.
79.	Bc. Martin VALAŠEK	Návrh efektívnej marketingovej stratégie pre podnik MD – Bavaria Žilina, s.r.o.	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
80.	Bc. Katarína VANTÚCHOVÁ	Finančná diagnostika spoločnosti Drevum, s. r. o., Žilina	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
81.	Bc. Michal VAŇKO	Účtovná závierka v jednoduchom účtovníctve vybraného podniku	Ing. Martina Paliderová, PhD.

82.	Bc. Lenka VENCELOVÁ	Vnútropodniková komunikácia vybraného podniku	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
83.	Bc. Dominika VIAZANKOVÁ	Výskum osobnostných skupín s tendenciou zapojiť sa do multilevelových marketingových štruktúr	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
84.	Bc. Tomáš VICÁŇ	Návrh komunikačného mixu v podniku služieb s využitím komunikácie cez internet	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
85.	Bc. Mária ZELINOVÁ	Finančná analýza ex post a ex ante vybraného podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
86.	Bc. Katarína ZRNÍKOVÁ	Marketingový plán uvedenia nového produktu na trh pre podnik DAMCO SERVICE	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
87.	Bc. Martina ŽOLDOŠOVÁ	Vodcovstvo ako nástroj efektívneho vedenia ľudí	Mgr. Peter Seemann, PhD.

Externé inžinierske štúdium			
Študijný odbor: <i>Ekonomika a manažment podniku</i>			
Študijný program: <i>Ekonomika a manažment podniku</i>			
Por. číslo	Meno a priezvisko	Názov diplomovej práce	Vedúci diplomovej práce
1.	Bc. Michal ADAME	IAS/IFRS ako nová filozofia prezentácie účtovnej závierky	Ing. Janka Mráziková, PhD.
2.	Bc. Veronika BABČANOVÁ	Analýza a komparácia úverových nástrojov pre zabezpečenie a modernizáciu bývania obyvateľstva v SR	doc. Ing. Anna Križanová, PhD.
3.	Bc. Stanislava BAŇASOVÁ	Vplyv svetovej hospodárskej krízy na posudzovanie úverového rizika v banke	Ing. Zuzana Ďurkovská
4.	Bc. Adriana BAROŠOVÁ	Riadenie ľudských zdrojov v čase hospodársko-ekonomických zmien	Mgr. Peter Seemann, PhD.
5.	Bc. Katarína BELLANOVÁ	Daňové raje a daňové úniky ako osobitné finančno – právne problémy	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
6.	Bc. Monika BITUŠIAKOVÁ	Účtovná závierka vybranej spoločnosti	Ing. Martina Paliderová, PhD.
7.	Bc. Ján CÍŠAR	Riadenie vzťahov so zákazníkmi CRM	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
8.	Bc. Peter DEMIAN	Marketingová koncepcia umiestnenia filtračných produktov a ich aplikácií na trhoch krajín V4	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
9.	Bc. Andrea DROZDEKOVÁ	Komparácia foriem financovania malého a stredného podniku	Ing. Janka Mráziková, PhD.
10.	Bc. Štefan DUBEC	Viacriteriálne porovnanie produktov vybraných slovenských bánk	doc. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.
11.	Bc. Ivana FODOROVÁ	Analýza a vymáhanie pohľadávok v Sociálnej poisťovni, pobočka Dolný Kubín	Ing. Martina Paliderová, PhD.

12.	Bc. Zuzana GAJDOŠOVÁ	Hodnotenie projektov a investícií v podmienkach spoločnosti INA Kysuce, a. s.	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
13.	Bc. Marcela GIERTLIOVÁ	Motivácia pracovníkov v organizácii	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
14.	Bc. Vladimíra HOSTAČNÁ	Nové trendy a zmeny v procesoch a postupoch pri udržiavaní kľúčových pracovníkov na súčasnom trhu práce	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
15.	Bc. Gabriela CHROBÁKOVÁ	Finančné aspekty franchisingu vo vybranom hoteli v SR	JUDr. Miroslav Tichý
16.	Bc. Zuzana JURČÍKOVÁ	Mzdový systém a jeho význam pri zvyšovaní produktivity práce v podniku	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
17.	Mgr. Zdenka JURIGOVÁ	Finančná analýza vybranej spoločnosti	Ing. Martina Paliderová, PhD.
18.	Bc. Adriana KACKOVÁ	Financovanie a riadenie projektov z fondov EÚ	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
19.	Bc. Iva KAPRÁLIKOVÁ	Zriaďovacie aspekty založenia nového podniku v Slovenskej republike	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
20.	Bc. Alena KAPRALOVÁ	Marketingová situačná analýza a jej vplyv na upevnenie pozície spoločnosti Consumer Finance Holding, a.s. na trhu	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
21.	Bc. Jana KAVECKÁ	Komparácia dane z príjmov FO v SR vo vzťahu k rodine s vybranou krajinou EÚ	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
22.	Bc. Jozef KNAPEC	Finančná analýza vybraného podniku	Ing. Katarína Frajtová - Michalíková, PhD.
23.	Bc. Marián KOLEDA	Návrh implementácie technológie rádio frekvenčnej identifikácie do obchodných vzťahov súčasnosti	Ing. Peter Majerčák, PhD.
24.	Bc. Monika KORČEKOVÁ	Mzdové účtovníctvo vo vybranom podniku	Ing. Margita Bieliková
25.	Bc. Lucia KRISTOFČÁKOV Á	Vývoj trhu práce v SR po vstupe do EÚ	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
26.	Bc. Ivana KURHAJCOVÁ	Návrh distribučnej logistiky vo vybranom podniku	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
27.	Bc. Martina KURILOVÁ	Hodnotenie finančného hospodárenia v obci Rakúsy	Ing. Dagmar Hrašková, PhD.
28.	Bc. Eva LABANTOVÁ	Návrh riešenia marketingovej komunikácie banky	Ing. Iveta Kubasáková, PhD.
29.	Bc. Marcela LAHETOVÁ	Vplyv marketingového prostredia na postavenie spoločnosti ARGO SLOVAKIA, s.r.o. na trhu	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
30.	Bc. Martina LEHOTSKÁ	Životná úroveň obyvateľstva a prelomové zmeny	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
31.	Bc. Renáta LOVEČKOVÁ	Vzdelávanie zamestnancov v Národnej banke Slovenska	doc. Ing. Felicita Chromjaková, PhD.
32.	Bc. Ján LUCIAK	Dopad globálnej finančnej krízy na daňový systém SR	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.

33.	Bc. Alexandra MAJERÍKOVÁ	Rozvoj manažmentu a zlepšenie pracovného života vo vybranom podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
34.	Bc. Katarína MALIČKÁ	Prenikanie Tatranskej mliekarny, a.s. na trhy v rámci Európskej únie a na trhy tretích krajín	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
35.	Bc. Michaela MATOUŠKOVÁ	Využitie BSC systému v procese strategického riadenia vybraného podniku	Ing. Eva Kicová, PhD.
36.	Bc. Milan MAŤKO	Návrh vytvorenia logistického centra pre potreby prevádzky a údržby vonkajších vedení SEPS a.s.	Ing. Peter Majerčák, PhD.
37.	Bc. Ivana MEŠKOVÁ	Proces ako nástroj marketingového mixu služieb pri poskytovaní produktu vo vybranej bankovej inštitúcii	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
38.	Bc. Soňa NEUSCHLOVÁ	Analýza odvetvia a strategické partnerstvá v ropnom odvetví v strednej Európe	Ing. Katarína Ivánková, PhD.
39.	Bc. Monika NINÍKOVÁ	Výhody a nevýhody podnikania a pracovnoprávných vzťahov v legislatíve SR	JUDr. Miroslav Tichý
40.	Bc. Lenka NIŽNANSKÁ	Návrh marketingových aktivít pre letisko Poprad – Tatry, a.s.	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
41.	Bc. Renáta OKAJČEKOVÁ	Firemná kultúra Slovenskej pošty, a.s.	Ing. Dušan Machník
42.	Mgr. Jana OSWALDOVÁ	Návrh stratégie zameranej na zvýšenie návštevnosti vybraného múzea	Ing. Eva Kicová, PhD.
43.	Bc. Miroslava PEKÁROVÁ	Návrh projektu na spracovanie zákaziek vo firme Slovaktual, s.r.o.	Ing. Darina Chlebíková, PhD.
44.	Bc. Lucia PIRHALOVÁ	Hodnotenie rastu spoločnosti Thymos, s.r.o., Veľká Lomnica	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
45.	Bc. Martina PITÁKOVÁ	Priame zahraničné investície a poskytované daňové stimuly v SR a ČR	doc. Ing. Alžbeta Bielíková, PhD.
46.	Bc. Mária PRIŠTICOVÁ	Systematizácia problematiky medzinárodnej harmonizácie účtovníctva	Ing. Janka Mráziková, PhD.
47.	Bc. Zuzana PÚČKOVÁ	Financovanie bytovej výstavby prostredníctvom hypotekárnych úverov v Slovenskej republike	Ing. Pavol Hucík
48.	Bc. Silvia RÁKOCIOVÁ	Finančno – ekonomické hodnotenie spoločnosti Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s. Poprad	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
49.	Bc. Vladimír REPIŠČÁK	Návrh optimalizácie logistickej siete konkrétnej obchodnej firmy	Ing. Peter Majerčák, PhD.
50.	Bc. Beáta ROTHOVÁ	Komunikácia podniku a jej vplyv na spokojnosť zákazníkov	doc. Ing. Eva Birnerová, CSc.
51.	Bc. Martin SKLÁR	Úloha štátu v čase finančnej a hospodárskej krízy	doc. Ing. Viera Bartošová, CSc.

52.	Bc. Barbora SOPÓCIOVÁ	Návrh marketingového mixu pre vybraný podnik	doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
53.	Bc. Viera STOLIČNÁ	Previazanie systému riadenia kvality a účtovníctva v neziskovej organizácii	Ing. Janka Mráziková, PhD.
54.	Bc. Martina ŠEĐOVÁ	Hodnota podniku Terichem, a.s. Svit	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
55.	Bc. Maroš ŠEVČÍK	Význam účtovníctva ako zdroja informácií pre finančnú analýzu v podnikateľskej účtovnej jednotke	Ing. Marta Rešetková, PhD.
56.	Bc. Katarína ŠEVČÍKOVÁ	Medzinárodné účtovné štandardy	Ing. Marta Rešetková, PhD.
57.	Bc. Tatiana ŠEVČÍKOVÁ	Komparácia daňového zaťaženia SR s vybranou krajinou EÚ v oblasti priamych daní	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
58.	Bc. Marta ŠIMJAKOVÁ	Ekonomické a sociálne aspekty súčasnej hospodárskej krízy a hľadanie východísk z nej	Mgr. Peter Seemann, PhD.
59.	Bc. Vladimír ŠKOLNÍK	Nové trendy v manažmente, KAIZEN – ako nástroj štíhlej výroby	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
60.	Bc. Jozef ŠTIGA	Vybrané problémy ekonomiky neziskových organizácií	Ing. Peter Majerčák, PhD.
61.	MUDr. Zuzana ŠTOFKOVÁ	Daňový systém a jeho vplyv na daňové subjekty v SR a vo vybraných krajinách EÚ	doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
62.	Bc. Erika ŠTRBOVÁ	Komparatívna analýza vybraných úverových produktov bánk prostredníctvom ukazovateľa ročnej percentuálnej miery nákladov (RPMN) v SR	Ing. Pavol Kráľ, PhD.
63.	Bc. Dominika ŠUKALOVÁ	Analýza využiteľnosti služieb personálnej agentúry Manpower Slovensko, s.r.o. a návrh opatrení na podporu profitabilných služieb	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.
64.	Bc. David ŠURMÁNEK	Riadenie vzťahov so zákazníkmi (metóda CRM) v podniku služieb	Ing. Margaréta Nadányiová, PhD.
65.	Bc. Anton ŠUTIAK	Softwarová podpora pri diverzifikácii rizika portfólia	doc. Ing. Tomáš Kliešтик, PhD.
66.	Bc. Jaroslava TICHÁ	Strategická analýza vybranej organizácie	Ing. Eva Kicová, PhD.
67.	Bc. Lenka ÚKROPOVÁ	Riziká v zahraničnom obchode a ich eliminácia	Ing. Martin Hrivnák, PhD.
68.	Bc. Mária VARGOVÁ	Sledovanie materiálových nákladov v podniku	Ing. Oľga Poniščiaková, PhD.
69.	Bc. Milena VILÍMOVÁ	Procesné riadenie a optimalizácia organizačnej štruktúry v podniku	Ing. Viera Šukalová, EUR ING, PhD.
70.	Bc. Katarína VODILOVÁ	Komparácia spôsobu výberu dane a daňovej kontroly u dane z príjmov fyzických osôb	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
71.	Bc. Vladimír VOŠTENÁK	Analýza trhu hlasovej telefónnej služby v SR	Ing. Martin Hrivnák, PhD.

Zoznam obhájených doktorandských dizertačných prác na fakulte

Forma štúdia	Odbor	Meno doktoranda	Školiteľ	Téma DDP
denná	3.3.16	Ing. Elefant Radovan	doc. PhDr. Farkašová Viera, PhD.	Stratégia internej komunikácie podniku
externá	3.3.11	Hergenröder Elmar	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.	Optimisation of support processes for sound design at TV stations
externá	3.3.11	Bachmann Fabian	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.	Quality management in a tax consultancy – the necessity for impementing a stage model using success factors for increased quality
denná	62-03-9	Ing. Košťálová Alena	doc. Ing. Zajasenská Oľga, CSc.	Marketingový prieskum využívania poštových a telekomunikačných služieb v regionálnom podnikateľskom prostredí
externá	37-01-9	Ing. Tomala Jozef	doc. Ing. Novák Andrej, PhD.	Optimalizácia a špecifikácia požiadaviek na bezpilotný letún
externá	37-01-9	Ing. Simčo Ján	prof. Ing. Voleský Karel, CSc.	Typový model regionálnej dopravnej spoločnosti v Slovenskej republike
externá	62-03-9	Ing. Hubinská Mária	doc. Ing. Sosedová Jarmila, PhD.	Hodnotenie ekonomickej efektívnosti logistických parkov
externá	62-03-9	Ing. Kameschová Katarína	prof. Ing. Liščák Štefan, CSc.	Hodnotenie ekonomickej efektívnosti projektov predkladaných do fondov EÚ v oblasti dopravnej infraštruktúry
externá	37-01-9	Ing. Lopata Ján	doc. Ing. Knižka Ján, CSc.	Návrh modelu riadenia prepravy mimoriadnych zásielok v medzinárodnej železničnej doprave vo vzťahu k profilu tratí európskej dopravnej siete
externá	5.2.59	Ing. Kalina Tomáš	doc. Ing. Patek Peter, CSc.	Proaktívna údržba pohonných a energetických zariadení plavidiel
externá	37-01-9	Ing. Maťaš Martin	prof. Ing. Kazda Antonín, CSc.	Future airport concept (Návrh konceptu pre zvýšenie kapacity budúcich letísk)
externá	3.3.11	Ing. Tokarčíková Lucia	doc. Ing. Zajasenská Oľga, CSc.	Portfólio so zreteľom na Markowitzov model
externá	62-03-9	Ing. Majchrák Jozef	prof. Ing. Gnap Jozef, PhD.	Hodnotenie finančnej výkonnosti podniku cestnej dopravy
externá	62-03-9	Ing. Staniková Zuzana	doc. Ing. Strišš Jozef, CSc.	Návrh systému riadenia vzťahov so zákazníkmi v osobnej železničnej doprave
externá	62-03-9	Ing. Hrebeňárová Lucia	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.	Návrh efektívnej marketingovej stratégie vzdelávacej inštitúcie
externá	5.2.59	Ing. Blaho Peter	prof. Ing. Majerčák Jozef, PhD.	Metodika pridelovania kapacity trás v nákladnej železničnej doprave
externá	5.2.59	Ing. Nedeliak Ivan	prof. Ing. Majerčák Jozef, PhD.	Metodika identifikácie úrovne kvality v železničnej nákladnej doprave
externá	5.2.59	Ing. Ihnát Peter	prof. Ing. Majerčák Jozef, PhD.	Reengineering dopravných a prepravných procesov metódou CRM

Forma štúdia	Odbor	Meno doktoranda	Školiteľ	Téma DDP
externá	37-01-9	Ing. Buršík Ján	prof. Ing. Havel Karel, CSc.	Manažérstvo bezpečnosti systémov ANS
denná	5.2.59	Ing. Németh Tibor	host. prof. Ing. Klepoch Jaromír, CSc.	Netradičné plavebné technológie pre zvýšenie konkurenčnej schopnosti vnútrozemskej plavby
denná	5.2.59	Ing. Pecko Marián	doc. Ing. Žarnay Pavel, CSc.	Vážska vodná cesta z hľadiska regionálnej plavby
externá	5.2.60	Ing. Zelik Patrik	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.	Mobilné technológie v poštovej preprave
externá	5.2.59	Ing. Lamprecht Augustín	prof. Ing. Havel Karel, CSc.	Letecké informácie ako integrujúci faktor v letectve
denná	3.3.16	Ing. Kolenčík Juraj	doc. Ing. Križanová Anna, CSc.	Model výskumu trhu v oblasti služieb
denná	3.3.16	Ing. Flajžíková Lucia	doc. Ing. Križanová Anna, CSc.	Úroveň uplatňovania marketingovej komunikácie v podnikoch cestnej dopravy v SR
denná	3.3.16	Ing. Knapcová Košábková Lucia	doc. Ing. Szilágyi Mikuláš, CSc.	Zabezpečovanie konkurencieschopnosti malých a stredných strojárskych podnikov
externá	3.3.11	Ing. Masárová Jana	prof. Ing. Benčo Jozef, PhD.	Možnosti získavania zdrojov na financovanie cestnej infraštruktúry
denná	3.3.11	Ing. Hrbáňová Katarína	prof. Ing. Rostášová Mária, PhD.	Inovačný manažment ako nástroj zmien vo vzdelávacích inštitúciách
denná	3.3.11	Ing. Novák-Sedláčková Alena	doc. Ing. Tomová Anna, CSc.	Ekonomická regulácia letísk
externá	62-03-9	Ing. Sedláková Ivana	prof. Ing. Gnap Jozef, PhD.	Oceňovanie výkonov a kalkulácia nákladov v zasielateľstve
externá	5.2.59	Ing. Kucharik Dušan	doc. Ing. Poliak Ján, PhD.	Vybavovanie cestujúcich v pravidelnej cestnej a mestskej doprave
denná	5.2.59	Ing. Mašek Jaroslav	doc. Ing. Klapita Vladimír, PhD.	Optimalizácia skladového hospodárstva v logistickom reťazci
externá	8.2.1	Ing. Poliaková Bibiána	prof. Ing. Gnap Jozef, PhD.	Tvorba tarifných systémov integrovaných dopravných systémov v podmienkach Slovenskej republiky
externá	8.2.1	Ing. Vojár Eubomír	doc. Ing. Kejíková Anna, CSc.	Dopravná logistika spracovania komunálnych odpadov
denná	8.2.1	Ing. Zitrický Vladislav	doc. Ing. Knižka Ján, CSc.	Racionalizácia technologických procesov v medzinárodnej železničnej doprave
denná	5.2.60	Ing. Radenová Jana	prof. Ing. Rostášová Mária, CSc.	Moderné metódy marketingu v expresných službách
denná	5.2.60	Ing. Kolarovszká Zuzana	doc. Ing. Kremeňová Iveta, PhD.	Manažment služieb informačných technológií a jeho vplyv na poštové služby
externá	5.2.60	Ing. Monoši Michal	doc. Ing. Vaculík Juraj, PhD.	Model kontaktného centra
denná	8.2.1	Ing. Kirnerová Jaroslava	prof. Ing. Gnap Jozef, PhD.	Riziká poskytovateľa dopravných služieb v cestnej nákladnej doprave

Forma štúdia	Odbor	Meno doktoranda	Školiteľ	Téma DDP
externá	8.2.1	Ing. Šlesinger Jan	doc. Ing. Sosedová Jarmila, PhD.	Model aplikácie systému riečnych informačných služieb vo virtuálnom prostredí a v reálnych podmienkach
externá	8.2.1	Ing. Hejhalová Božena	doc. Ing. Sosedová Jarmila, PhD.	Model obsluhy území regiónov na báze integrovaných dopravných systémov
externá	5.2.59	Ing. Javorka Róbert	prof. Ing. Voleský Karel, CSc.	Optimalizácia činností pri modernizácii úzkorozchodných železníc
denná	5.2.59	Ing. Pánis Michal	prof. Ing. Kalašová Alica, CSc.	Informačné systémy rezervácie parkovísk a inteligentná dynamická navigácia
externá	5.2.59	Ing. Borošová Dana	prof. Ing. Kalašová Alica, CSc.	Vplyv telematických systémov cestnej dopravy na jej externalitu
denná	5.2.59	Ing. Čillík Jan	doc. Ing. Novák Andrej, PhD.	Optimalizácia tratí priestorovej navigácie
denná	3.3.16	Ing. Kubiček Milan	prof. Ing. Štofková Jana, PhD.	Vplyv nových trendov v manažmente na zvyšovanie efektívnosti podniku
externá	62-03-9	Ing. Martinka Michal	doc. Ing. Kremeňová Iveta, PhD.	Návrh marketingovej stratégie poštového podniku pre vybraný zákaznický segment
externá	62-03-9	Ing. Ščerbáková Eva	prof. Ing. Čorejová Tatiana, PhD.	Výskum dopadov zmien v dani z príjmov fyzických osôb na príjmy verejných financií po vstupe Slovenskej republiky do Európskej únie
externá	62-03-9	Ing. Holková Beata	doc. Ing. Sosedová Jarmila, PhD.	Eliminácia daňových rizík prepravy tovarov podliehajúcich spotrebným daniam na území EÚ
externá	62-03-9	Ing. Janušková Zuzana	doc. Ing. Sedláčková Anna, PhD.	Daňové systémy vybraných krajín Európskej únie a ich komparácia
externá	37-01-9	Ing. Kuchar Stanislav	prof. Ing. Štofková Jana, PhD.	Vývojové trendy v oblasti elektronických komunikácií a ich vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti
externá	37-01-9	Ing. Hlivják Peter	prof. Ing. Liščák Štefan, CSc.	Prevádzkové podmienky – inteligentné vozidlo
externá	37-01-9	Ing. Greguš Jaroslav	prof. Ing. Liščák Štefan, CSc.	Návrh informačného podsystému o prevádzke vozidla ako súčasť kompletného informačného systému dopravnej firmy
externá	37-01-9	Ing. Búci Milan	prof. Ing. Liščák Štefan, CSc.	Ľudský činiteľ ako prvok systému bezpečnosti cestnej premávky
externá	37-01-9	Ing. Slaninka Stanislav	prof. Ing. Kalašová Alica, CSc.	Znižovanie vplyvu vybraných faktorov na životné prostredie

**Zoznam vymenovaných docentov a profesorov na fakulte
v roku 2010**

v odbore **8.2.2 poštové služby**

Dátum menovania	Meno	Dátum narodenia	Pracovisko	Téma
1.4.2010	doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.	21.4.1978	Katedra Dopraního managementu, marketingu a logistiky, Dopravní fakulta, Univezita Pardubice	Zaistenie univerzálnej služby v podmienkach plne liberalizovaného poštového trhu

v odbore **3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky**

Dátum menovania	Meno	Dátum narodenia	Pracovisko	Téma
1.4.2010	doc. Ing. Stanislav Hreusík PhD.	13.8.1951	Výskumný ústav dopravný v Žiline a Katedra ekonomiky, FPEDAS, ŽU v Žiline	Odporúčané hodnoty externých nákladov dopravy v EÚ a ich analógia pre SR
1.4.2010	doc. Ing. Miriam Jankalová, PhD.	18.4.1977	Katedra spojov, Fakulta PEDAS, ŽU v Žiline	Trendy v hodnotení stavu Business Excellence
1.8.2010	doc. Ing. Darina Chlebíková, PhD.	6.11.1958	Katedra ekonomiky, Fakulta PEDAS, ŽU v Žiline	Outsourcing v železničnej doprave

v odbore **5.2.59 doprava**

Dátum menovania	Meno	Dátum narodenia	Pracovisko	Téma
1.8.2010	dr inž. Krzysztof Olejník	15.6.1952	Fakulta dopravy a informatiky, Vysoká škola ekonomiky a inovácií, Lublin	Vizuálna informácia v automobilovej doprave ako podstatný prvok systému bezpečnosti – vybavenie automobilov prevádzkovaných v cestnej doprave zariadeniami nepriameho videnia