



Žilinská univerzita v Žiline

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Tel: 041-513 3051, Email: dekan@fpedas.uniza.sk



**Výročná správa o činnosti
Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
za rok 2013**

Žilina, marec 2014

**Výročná správa o činnosti FPEDAS Žilinskej univerzity v Žiline za rok 2013 bola
schválená
na zasadnutí Akademického senátu FPEDAS 14.apríla 2014.**

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

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

Obsah

1.1 Všeobecné informácie	4
1.1.1 Prehľad udalostí na fakulte v roku 2013	5
1.1.2 Profilácia a štruktúra fakulty	6
1.1.3 Zamestnanci fakulty	7
1.2 Vzdelávacia činnosť fakulty	8
1.2.1 Bakalárske štúdium	9
1.2.2 Inžinierske štúdium	10
1.2.3 Doktorandské štúdium	10
1.2.4 Prehľad počtu študentov v akademickom roku 2013/2014.....	11
1.2.5 Výsledky prijímacieho konania na štúdium v akademickom roku 2013/2014.....	16
1.2.6 Prehľad počtu absolventov v akademickom roku 2012/2013	17
1.2.7 Doktorandské štúdium	18
1.2.8 Akreditácia	21
1.2.9 Ďalšie formy vzdelávania v roku 2013	23
1.2.10 Vyhodnotenie prieskumu zameraného na kvalitu vyučovacieho procesu na fakulte v akademickom roku 2012/2013	25
1.3 Vedeckovýskumná činnosť fakulty	27
1.3.1 Zameranie a rozsah vedeckovýskumnej činnosti	27
1.3.2 Vedeckovýskumné úlohy.....	28
1.3.3 Publikačná činnosť fakulty za rok vykazovania 2013	43
1.3.4 Vedecké a odborné podujatia organizované na fakulte.....	44
1.3.5 Spolupráca fakulty s praxou.....	50
1.3.6 Časopisy vydávané na fakulte	54
1.4 Medzinárodné aktivity fakulty.....	56
1.4.1 Medzinárodná spolupráca v rámci bilaterálnych zmlúv	56
1.4.2 Medzinárodná spolupráca v rámci medzinárodných vedeckovýskumných a vzdelávacích programov	57
1.4.3 Aktivity v rámci programov LLP/ERASMUS, CEEPUS, ATLANTIS EÚ – USA a dohôd s medzinárodnými inštitúciami	58
1.4.4 Medzinárodná spolupráca rozvíjaná bez formalizovaných rámcových zmlúv	60
1.4.5 Zahraníčne pracovné cesty, prijatia zahraničných hostí a konferencie.....	65
1.4.6 Členstvo v medzinárodných a národných výboroch, radách a komisiách	66
1.5 Rozvojové zámery fakulty	71
1.6 Prehľad ocenených študentov – motivačné štipendiá	74
1.7 Zoznam obhájených doktorandských dizertačných prác na fakulte v r. 2013.....	82
1.8 Zoznam vymenovaných profesorov a docentov na fakulte v roku 2013	84

1 Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

1.1 Všeobecné informácie

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

Akademickí funkcionári fakulty :

Dekanka :

prof. 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: milos.poliak@fpedas.uniza.sk

Prodekan pre vedu a výskum :

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

Prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy :

doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.
tel.: 041-513 34 56
fax: 041-513 15 27
e-mail: martin.bugaj@fpedas.uniza.sk

Tajomníčka :

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

1.1.1 Prehľad najvýznamnejších udalostí na fakulte v roku 2013

Na fakulte bolo v r. 2013 zorganizovaných celkom 24 vedeckých, odborných a iných podujatí, či už v gescii samotných katedier alebo v spolupráci katedier s partnerskými fakultami v zahraničí. Rôznorodosť zamerania jednotlivých podujatí vyplýva z vedeckého a odborného zamerania zamestnancov jednotlivých katedier. Je taktiež dôkazom intenzívnej spolupráce katedier s praxou i akademickým prostredím doma i v zahraničí v minulom období i v súčasnosti, pretože mnohé podujatia boli realizované už v dlhodobej tradícii. Ako najvýznamnejšie podujatia na fakulte boli v r. 2013 uskutočnené:

- Medzinárodná vedecká konferencia Globalizácia a jej sociálno – ekonomické dôsledky 2013, 9. – 10. október 2013, Rajecké Teplice, ktorá bola tematicky zameraná na proces globalizácie a jej vplyv na ekonomický, sociálny a kultúrny život ľudskej spoločnosti.
- Konferencia 60 rokov výučby matematických predmetov na ŽU, 14. jún 2013, Žilina, ktorej cieľom konferencie je pripomenúť históriu výučby matematických predmetov a zamyslieť sa nad budúcim smerovaním.
- Medzinárodná konferencia Nové trendy v civilnom letectve, konaná 21. - 22. jún 2013 v Žiline pod záštitou troch univerzít Žilinskej univerzity v Žiline, Fakulty PEDAS, Fakulty Dopravní ČVUT v Prahe a Fakulty strojného inžinýrství VUT Brno, ktorej cieľom bola prezentácia výsledkov vedecko-výskumnej a odbornej činnosti a výmena skúseností vo všetkých oblastiach týkajúcich sa civilného aj vojenského letectva.
- Medzinárodná vedecká konferencia zástupcov poštových správ, pedagogických a vedeckých pracovníkov univerzít POSTPOINT 2013, ktorá sa konala 19. - 20. septembra 2013 v Hoteli Diplomat, Rajecké Teplice, ktorá bola zameraná na rozšírenie medzinárodnej spolupráce, európsku integráciu a hľadanie spoločných ciest zvyšovania kvality riadenia v pošte.
- Konferencia s medzinárodnou účasťou Plavebné dni XXVII., ktorá sa uskutočnila 18. – 20. septembra 2013 v hoteli Holiday Inn, Žilina a ktorá bola zameraná na rôzne aspekty vodnej dopravy v SR a ČR (rozvoj vnútrozemskej plavby v zmysle NAIADES, rozvoj vodných ciest v kontexte Dunajskej komisie, rekreačná a športová plavba)
- Medzinárodná vedecká konferencia Horizonty železničnej dopravy 2013, konaná 26. - 27. septembra 2013 v priestoroch Ústredného inštitútu vzdelávania a psychológie Železníc Slovenskej republiky v Strečne, kde cieľom konferencie bolo rozšíriť rozvoj tradičných a aktuálnych teoretických i praktických poznatkov vo dvoch oblastiach – prevádzkovo-technologických otázkach súčasnosti s dôrazom na interoperabilitu železničného systému v integrovanej Európe, ako aj manažmentu a marketingu v železničnej doprave. Tematické zameranie kládlo dôraz na potrebu vytvorenie jednotného európskeho železničného priestoru EÚ, ktorý vytvorí predpoklady rastu konkurencieschopnosti železničného dopravného systému.
- Spoločenský večer pri príležitosti 60. výročia založenia Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov spojený s odovzdávaním pamätných medailí zaslúžilým a významným zamestnancom a spolupracovníkom fakulty, ako

vyvrcholenie osláv 60. výročia založenia Žilinskej univerzity v Žiline konaný dňa 6.12.2013.

1.1.2 Profilácia a štruktúra fakulty

Poslaním Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline, ako súčasť európskeho priestoru vysokoškolského vzdelávania a spoločného európskeho výskumného priestoru, je prispievať k rozvoju vzdelanosti, k rozvoju vedy a k zvyšovaniu vedeckej, technickej a hospodárskej úrovne spoločnosti.

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

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

Hlavnými prostriedkami k napĺňaniu poslania fakulty sú:

- poskytovanie vysokoškolského vzdelávania a tvorivého vedeckého bádania pedagogickou a vedeckou činnosťou v akreditovaných študijných programoch,
- zabezpečovanie celoživotného vzdelávania podľa požiadaviek praxe,
- zabezpečovanie podmienok pre vyššie uvedené činnosti.

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

Fakulta bola v r. 2013 členená na základe organizačnej štruktúry, ktorá je súčasťou organizačného poriadku FPEDAS na 7 katedier a podporné pracoviská členené na referáty. Katedrami na fakulte sú:

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

1.1.3 Zamestnanci fakulty

V roku 2013 bola zaznamenaná oproti roku 2012 v pozitívnom smere zmena v kvalifikačnej štruktúre zamestnancov v oblasti funkčných miest profesorov i docentov. Fakulta mala k 31. 12. 2012 prepočítaný evidenčný stav zamestnancov: 157,75.

Pre ilustráciu sú uvedené tabuľky prepočítaného evidenčného stavu zamestnancov k 31.10. za rok 2011 a rok 2012, ktoré prezentujú postupné zlepšovanie kvalifikačnej štruktúry pri minimálnej zmene celkového počtu zamestnancov.

Prepočítaný evidenčný stav k 31.10.2013 – funkčné miesta

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	CSc./PhD.		VŠ	ostatní		
KCMD	3,00	3,00	11,00	11,00		3,00	1,00	1,00	22,00
KŽD	1,00	6,00	7,00	7,00		2,00	0,00	1,00	17,00
KLD	3,00	4,00	4,74	4,74		2,50	0,00	2,00	16,24
KS	4,00	6,00	13,20	12,20		3,00	0,00	1,00	27,20
KE	2,00	8,30	21,07	19,07		2,00	0,00	1,00	34,37
KVD	1,00	3,00	2,97	2,97		0,00	0,00	1,00	7,97
KKMaHI	1,00	2,00	15,97	14,00		0,00	0,00	1,00	19,97
Dekanát								13,00	13,00
Celkom	15,00	32,30	75,95	70,98	0,00	12,50	1,00	21,00	157,75

Prepočítaný evidenčný stav k 31.10.2012 – funkčné miesta

Pracovisko	Profesori	Docenti	OA	OA	Lektori	Výskum		THP	Spolu
			spolu	CSc./PhD.		VŠ	ostatní		
KCMD	4,00	3,00	10,00	10,00		3,00	1,00	1,00	22,00
KŽD	1,00	6,00	7,50	7,50		1,00	1,00	1,00	17,50
KLD	2,00	2,00	7,11	6,20		2,57	1,53	2,00	17,21
KS	4,00	6,00	12,09	11,09		2,00	0,00	1,00	25,09
KE	2,00	8,30	19,80	17,80		3,00	0,00	1,00	34,10
KVD	0,00	2,00	4,00	4,00		0,00	0,00	1,00	7,00
KKMaHI	1,00	2,00	16,00	15,00		0,00	0,00	1,00	20,00
Dekanát								13,00	13,00
Celkom	14,00	29,30	76,50	71,59	0,00	11,57	3,53	21,00	155,91

Prepočítaný evidenčný stav k 31. 10. 2011 – funkčné miesta

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

1.2 Vzdelávacia činnosť

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

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

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

spravovaní a riadení obchodných spoločností, a tiež ako učitelia na všetkých stupňoch škôl ekonomického zamerania.

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

Výučba sa na fakulte v r. 2013 uskutočňovala formou *denného* a formou *externého* štúdia v akreditovaných študijných programoch:

1.2.1 Bakalárske štúdium

- **Študijný odbor :** **5.2.59 Doprava**
Študijný program: železničná doprava
profilová katedra: Katedra železničnej dopravy
- **Študijný odbor :** **5.2.59 Doprava**
Študijný program: cestná doprava
profilová katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
- **Študijný odbor :** **5.2.59 Doprava**
Študijný program: letecká doprava
profesionálny pilot
profilová katedra: Katedra leteckej dopravy
- **Študijný odbor :** **5.2.59 Doprava**
Študijný program: vodná doprava
profilová katedra: Katedra vodnej dopravy
- **Študijný odbor :** **8.2.1 Dopravné služby**
Študijný program: zasielateľstvo a logistika
profilová katedra: Katedra cestnej a mestskej dopravy
- **Študijný odbor :** **5.2.60 a 8.2.2 kombinácia študijného odboru poštové technológie a študijného odboru poštové služby**
Študijný program: poštové technológie a služby
profilová katedra: Katedra spojov
- **Študijný odbor :** **3.3.20 Odvetvové ekonomiky a manažment**
Študijný program: elektronický obchod a manažment
profilová katedra: Katedra spojov
- **Študijný odbor :** **3.3.16 Ekonomika a manažment podniku**
Študijný program: ekonomika a manažment podniku
profilová katedra: Katedra ekonomiky

1.2.2 Inžinierske štúdium

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

1.2.3 Doktorandské štúdium

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

3.3.11 Odvetvové a prierezové ekonomiky:

študijný program: ekonomika dopravy, spojov a služieb

3.3.16 Ekonomika a manažment podniku:

študijný program: ekonomika a manažment podniku

5.2.59 Doprava:

študijný program: dopravná technika a technológia

5.2.60 Poštové technológie:
študijný program: poštové technológie

8.2.1 Dopravné služby:
študijný program: dopravné služby

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

5.2.59 Doprava

8.2.1 Dopravné služby

8.2.2 Poštové služby

3.3.11 Odvetvové a prierezové ekonomiky

3.3.16 Ekonomika a manažment podniku

1.2.4 Prehľad počtu študentov v akademickom roku 2013/2014 (k 31. 10. 2013)

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	65	51	35	55	155
Cestná doprava	143	94	44	48	235
Letecká doprava	24	19	18	18	60
Vodná doprava	32	18	13	12	57
Profesionálny pilot	10	7	6	11	27
Zasielateľstvo a logistika	67	44	24	39	130
Poštové technológie a služby	87	41	29	53	169
Ekonomika a manažment podniku	133	124	105	127	365
Elektronický obchod a manažment	108	79	49	74	231
SPOLU	669	477	323	437	1429

Študijný program 2. stupňa	R o č n í k			
	1. Ing.		2. Ing.	Spolu
	spolu	novoprijatí	spolu	
Železničná doprava	45	43	34	79
Cestná doprava	41	36	46	87
Letecká doprava	47	41	29	76
Vodná doprava	11	3	3	14
Zasielateľstvo a logistika	35	34	52	87
Dopravné inžinierstvo	17	17	8	25
Poštové inžinierstvo	36	35	38	74
Ekonomika a manažment podniku	89	88	70	159
Elektronický obchod a manažment	74	70	61	135
SPOLU	395	367	341	736
SPOLU	Bc. a Ing.			2165

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

Študijný program 1. stupňa	R o č n í k				
	1. Bc.		2. Bc.	3. Bc.	Spolu
	spolu	novoprijatí	spolu	spolu	
Železničná doprava	1	1	0	4	5
Cestná doprava	6	3	1	1	8
Letecká doprava	2	2	1	2	5
Profesionálny pilot	2	2	0	1	3
Poštové technológie a služby	5	4	0	0	5
Ekonomika a manažment podniku	3	1	0	1	4
SPOLU	19	13	2	9	30
Študijný program 2. stupňa	R o č n í k				
	1. Ing.		2. Ing.	Spolu	
	spolu	novoprijatí	spolu		
Železničná doprava	1	1	8	9	
Cestná doprava	1	1	0	1	
Letecká doprava	4	0	3	7	
Zasielateľstvo a logistika	0	0	3	3	
Dopravné inžinierstvo	3	0	1	4	
Vodná doprava	1	1	0	1	
Elektronický obchod a manažment	2	0	0	2	
Ekonomika a manažment podniku	4	2	0	4	
SPOLU	16	5	15	31	
SPOLU	Bc. a Ing.			61	

c) *Denné štúdium* - cudzinci podľa štátneho občianstva

Štát	Počet študentov spolu	Z toho s trvalým pobytom v SR	
		spolu	ženy
Bielorusko	1		
Česká republika	39		
Kazachstan	1		
Čína	1		
Čierna hora	1		
Chorvátsko	2		
Alžírsko	1		
Poľsko	3		
Španielsko	1		
Fínsko	2		
Spojené kráľovstvo	1		
Holandsko	1		
Rumunsko	3		
Ukrajina	3		
Benín	1		
Srbsko	1		
Francúzsko	1		
Spolu	63		

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

e) Katedra	Počet študentov
Železničnej dopravy	14
Cestnej dopravy	23
Leteckej dopravy	19
Spojov	9
Vodnej dopravy	1
Ekonomiky	11
Spolu	77

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

Národnosť	Spolu	Z toho novoprijatí do 1. ročníka
Slovenská	2143	474
Rusínska	1	1
Česká, moravská, sliezka	3	
Maďarská	13	2
Spolu	2160	477

EXTERNÉ ŠTÚDIUM

Externé bakalárske štúdium (1. stupeň VŠ štúdia) (štandardná dĺžka štúdia 3 roky)
 Externé inžinierske štúdium (2. stupeň VŠ štúdia) (štandardná dĺžka štúdia 2 roky).
 Zapísaní študenti podľa ročníkov:

a) Externé štúdium - študenti slovenského štátneho občianstva

Študijný program 1. stupňa	R o č n í k				
	1. Bc.		2. Bc.	3. Bc.	Spolu
	spolu	novoprijatí	spolu	spolu	
Železničná doprava	20	16	6	16	42
Cestná doprava	20	16	14	20	54
Vodná doprava	1	1	1	1	3
Poštové technológie a služby	7	3	3	2	12
Ekonomika a manažment podniku	44	39	21	26	91
Elektronický obchod a manažment	12	7	9	8	29
SPOLU	104	82	54	73	231
Študijný program 2. stupňa	R o č n í k				Spolu
	1. Ing.		2. Ing.		
	spolu	novoprijatí	spolu		
Železničná doprava	17	14	17		34
Cestná doprava	26	21	27		53
Letecká doprava	2	2	0		2
Vodná doprava	2	1	0		2
Poštové inžinierstvo	5	4	25		30
Ekonomika a manažment podniku	17	17	43		60
Elektronický obchod a manažment	6	5	13		19
SPOLU	75	64	125		200
SPOLU	Bc. a Ing.				431

b) Externé štúdium - zahraniční študenti rozdelení podľa študijných programov

Študijný program 1. stupňa	R o č n í k				
	1. Bc.		2. Bc.	3. Bc.	Spolu
	spolu	novoprijatí	spolu	spolu	
Železničná doprava	0	0	1	1	2
Cestná doprava	2	1	0	0	2
Poštové technológie a služby	4	3	0	0	4
SPOLU	6	4	1	1	8

Študijný program 2. stupňa	R o č n í k			Spolu
	1. Ing.		2. Ing.	
	spolu	novoprijatí	spolu	
Železničná doprava	1	1	1	2
Cestná doprava	0	0	1	1
Letecká doprava	6	5	0	6
Ekonomika a manažment podniku	0	0	1	1
SPOLU	7	6	3	10
SPOLU	Bc. + Ing.			18

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

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

Rekapitulácia:

V roku 2007 boli zapísaní na FPEDAS 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 FPEDAS 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 FPEDAS 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 FPEDAS v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31. 10. 2010 vrátane cudzincov spolu:

2 188 študentov denného štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
722 študentov externého štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
Spolu: 2 910 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

V roku 2011 sú zapísaní na FPEDAS v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31. 10. 2011 vrátane cudzincov spolu:

2 352 študentov denného štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)
616 študentov externého štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

Spolu: 2 968 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

V roku 2012 sú zapísaní na FPEDAS v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31. 10. 2012 vrátane cudzincov spolu:

2 319 študentov denného štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

531 študentov externého štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

Spolu: 2 850 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

V roku 2013 sú zapísaní na FPEDAS v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31. 10. 2013 vrátane cudzincov spolu:

2 226 študentov denného štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

449 študentov externého štúdia (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

Spolu: 2 675 študentov (v 1. a 2. stupni VŠ štúdia)

1.2.5 Výsledky prijímacieho konania na štúdium v akademickom roku 2013/2014

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.	100	35	215	26	32	1	128	22	6	0	49	3
ŽD bc.	100	30	121	22	16	0	85	21	0	0	19	1
LD bc.	20	0	47	0	12	0	20	0	1	0	14	0
Pr.pilot bc.	20	0	25	0	3	0	17	0	0	0	5	0
VD bc.	40	15	64	2	1	0	61	1	0	0	3	0
PTaS bc.	70	20	140	11	5	1	103	10	4	0	27	0
ZaL bc.	50	0	117	0	25	0	60	0	3	0	29	0
EaMP bc.	120	50	660	65	45	1	178	50	331	0	106	14
EOaM bc.	80	20	176	16	2	1	133	12	9	0	31	4
CD ing.	70	25	65	32	2	0	53	29	0	0	10	3
ŽD ing.	60	35	56	25	3	1	47	17	0	0	1	6
LD ing.	50	20	46	9	9	0	35	8	0	0	1	1
VD ing.	15	5	7	1	0	0	5	1	0	0	0	0
PI ing.	60	20	37	8	1	0	35	6	0	0	1	2
DI ing.	20	0	26	0	0	0	24	0	0	0	2	0
ZaL. ing.	50	0	46	0	4	0	36	0	0	0	0	0
EOaM ing.	70	20	88	6	1	0	77	6	0	0	7	0
EaMP ing.	80	50	109	28	1	0	95	23	0	0	5	5
SPOLU	1075	345	2045	251	162	5	1193	206	354	0	316	39

Plán prijatia:**denné štúdium - 1075 študentov, externé štúdium - 345 študentov.****skutočnosť: návrh na prijatie denne 1375 študentov, externe 212 študentov****DENNÉ / EXTERNE****prijatí bez prijímacej skúšky: 159/5****prijatí na základe prijímacej skúšky: 840/208****prijatí v odvolaní: 376/2****prijatí na štúdium v zahraničí: 0/0****Vysvetlivky:**

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

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

1.2.6 Prehľad počtu absolventov v akademickom roku 2012/2013

Študijný program 1. stupňa	Počet absolventov
Železničná doprava	75
Cestná doprava	80
Letecká doprava	37
Vodná doprava	6
Profesionálny pilot	2
Zasielateľstvo a logistika	35
Poštové technológie a služby	45
Ekonomika a manažment podniku	94
Elektronický obchod a manažment	74
SPOLU	448

Študijný program 2. stupňa	Počet absolventov
Železničná doprava	56
Cestná doprava	42
Letecká doprava	55
Vodná doprava	7
Zasielateľstvo a logistika	37
Dopravné inžinierstvo	20
Poštové inžinierstvo	94
Ekonomika a manažment podniku	122
Elektronický obchod a manažment	84
SPOLU	517
SPOLU	965

1.2.7 Doktorandské štúdium

a) Prehľad počtu doktorandov a obhájených doktorandských dizertačných prác

Študijný odbor doktorandského štúdia 3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky

Študijný program 6203904 Ekonomika dopravy, spojov a služieb

Forma štúdia	Počet doktorandov	P o č e t	
		Vykonaných dizertačných skúšok	Obhájených doktorandských dizertačných prác
Denná	12	3	3
Externá	10+3*	1	2+1*
Celkom	22+3*	4	5+1*

*zahraniční doktorandi

Študijný odbor doktorandského štúdia 3.3.16 ekonomika a manažment podniku

Študijný program 6284900 Ekonomika a manažment podniku

Forma štúdia	Počet doktorandov	P o č e t	
		Vykonaných dizertačných skúšok	Obhájených doktorandských dizertačných prác
Denná	15	1	5
Externá	2	1	2
Celkom	20	2	7

*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	11+1*	3	3
Externá	1	0	3
Celkom	12+1*	3	6

*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	4	1	1*
Externá	1*	0	0
Celkom	4+1*	1	1*

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	11+1*	4	6
Externá	4	0	1
Celkom	15+1*	4	7

*zahraniční doktorandi

b) Rekapitulácia doktorandského štúdia na fakulte

Ročník	Denní doktorandi	Externí doktorandi
1. ročník	20	3+1*
2. ročník	15+1*	2
3. ročník	18+1*	4
4. ročník	-	6
5. ročník	-	5+3*
Celkom	53+2*	20+4*

Forma štúdia	Počet vykonaných dizertačných skúšok	Počet obhájených doktorandských dizertačných prác
Denní doktorandi	12	17+1*
Externí doktorandi	2	8+1*
C e l k o m	14	25+2*

*zahraniční doktorandi

Do doktorandského štúdia bolo zaradených celkom **79** doktorandov (+7 doktorandov t. č. v prerušení štúdia), z toho do dennej formy doktorandského štúdia **53+2*** zahraniční a do externej formy doktorandského štúdia **20+4*** zahraničných doktorandov. Počet školiteľov v doktorandskom štúdiu ku koncu roku 2013: **50**.

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

Študijný odbor	Počet doktorandov										
	v dennej forme DŠ				v externej forme DŠ						spolu
	1. r.	2. r.	3. r.	spolu	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	spolu	
3.3.11	4	3	5	12	2	0	2	4	2+3*	10+3*	22+3*
3.3.16	5	5	5	15	1	0	1	1	2	5	20
5.2.59	4	3	4+1*	11+1*	0	0	1	0	0	1	12+1*
5.2.60	2	1	1	4	1*	0	0	0	0	1*	4+1*
8.2.1	5	3+1*	3	11+1*	0	2	0	1	1	4	15+1*

*zahraniční doktorandi

Z celkového počtu 11+1* zahraničný denný doktorand v študijnom odbore 5.2.59 doprava, v študijnom programe dopravná technika a technológia bol 1 denný doktorand v nadštandardnej dĺžke štúdia.

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

d) Vývoj počtu doktorandov a absolventov doktorandského štúdia na fakulte v rokoch 1998-2013:

Rok	Počet doktorandov	Počet absolventov
1998	111	11
1999	146	5
2000	146	4
2001	138	5
2002	160	7
2003	155	16
2004	136	17
2005	164	18
2006	177	20
2007	175	30
2008	169	32
2009	155	34
2010	138	55
2011	115	42
2012	82	44
2013	79	27

V priebehu roku 2013 bolo v študijnom odbore 3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky, v študijnom programe ekonomika dopravy, spojov a služieb vykonané 3 obhajoby dizertačných prác denných doktorandov a 3 obhajoby dizertačnej práce externých doktorandov.

V priebehu roku 2013 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 a 2 obhajob dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2013 bolo v študijnom odbore 5.2.59 doprava, v študijnom programe dopravná technika a technológia vykonané 3 obhajoby dizertačných prác denných doktorandov a 3 obhajoby dizertačných prác externých doktorandov.

V priebehu roku 2013 bola v študijnom odbore 5.2.60 poštové technológie, v študijnom programe poštové technológie vykonaná 1 obhajoba dizertačnej práce denného doktoranda.

V priebehu roku 2013 boli v študijnom odbore 8.2.1 dopravné služby, v študijnom programe dopravné služby vykonané 6 obhajob dizertačných prác denných doktorandov a 1 obhajoba dizertačnej práce externého doktoranda.

1.2.8 Akreditácia

Výučba na fakulte sa v r. 2013 vykonávala v akreditovaných študijných programoch bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia v dennej a externej forme, ktoré sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

Názov študijného programu	Číslo a názov študijného programu	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (roky)	Udeľovaný akademický titul
cestná doprava	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.
cestná doprava	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.
letecká doprava	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.
letecká doprava	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.
profesionálny pilot	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.
vodná doprava	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.
vodná doprava	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.
železničná doprava	5.2.59. doprava	1.	denná	3	Bc.
železničná doprava	5.2.59. doprava	1.	externá	3	Bc.
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.
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.
zasielateľstvo	8.2.1. dopravné	1.	denná	3	Bc.

a logistika	služby				
zasielateľstvo a logistika	8.2.1. dopravné služby	1.	externá	3	Bc.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	1.	denná	3	Bc.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	1.	externá	3	Bc.
elektronický obchod a manažment	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	1.	denná	3	Bc.
elektronický obchod a manažment	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	1.	externá	3	Bc.

Názov študijného programu	Číslo a názov študijného programu	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (roky)	Udeľovaný akademický titul
cestná doprava	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.
cestná doprava	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.
letecká doprava	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.
letecká doprava	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.
vodná doprava	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.
vodná doprava	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.
železničná doprava	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.
železničná doprava	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.
dopravné inžinierstvo	5.2.59. doprava	2.	denná	2	Ing.
dopravné inžinierstvo	5.2.59. doprava	2.	externá	2	Ing.
poštové inžinierstvo	5.2.60. poštové technológie	2.	denná	2	Ing.
poštové inžinierstvo	5.2.60. poštové technológie	2.	externá	2	Ing.
zasielateľstvo a logistika	8.2.1 dopravné služby	2.	denná	2	Ing.
zasielateľstvo a logistika	8.2.1. dopravné služby	2.	externá	2	Ing.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	2.	denná	2	Ing.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	2.	externá	2	Ing.
elektronický obchod a manažment	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	2.	denná	2	Ing.
elektronický obchod a manažment	3.3.20. odvetvové ekonomiky a manažment	2.	externá	2	Ing.

Názov študijného programu	Číslo a názov študijného programu	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia (roky)	Udeľovaný akademický titul
dopravná technika a technológia	5.2.59.doprava	3.	denná	3	PhD.
dopravná technika a technológia	5.2.59. doprava	3.	externá	5	PhD.
poštové technológie	5.2.60. poštové technológie	3.	denná	3	PhD.
poštové technológie	5.2.60. poštové technológie	3.	externá	5	PhD.
dopravné služby	8.2.1. dopravné služby	3.	denná	3	PhD.
dopravné služby	8.2.1. dopravné služby	3.	externá	5	PhD.
ekonomika dopravy, spojov a služieb	3.3.11. odvetvové a prierezové ekonomiky	3.	denná	3	PhD.
ekonomika dopravy, spojov a služieb	3.3.11. odvetvové a prierezové ekonomiky	3.	externá	5	PhD.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	3.	denná	3	PhD.
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	3.	externá	5	PhD.

1.2.9 Ďalšie formy vzdelávania na fakulte v roku 2013

Katedra cestnej a mestskej dopravy:

- Právne minimum z cestnej nákladnej dopravy v dĺžke vzdelávania 10 vyučovacích hodín pre 56 účastníkov (vydané osvedčenia o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania)
- Právne minimum z cestnej nákladnej dopravy v dĺžke vzdelávania 10 vyučovacích hodín pre 304 účastníkov (bez vydaných osvedčení o absolvovaní vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania)
- Právne minimum vodičov a referentov cestnej nákladnej dopravy v dĺžke vzdelávania 8 vyučovacích hodín pre 145 účastníkov (bez vydaných osvedčení o absolvovaní vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania)
- Podnikanie v cestnej nákladnej doprave v dĺžke vzdelávania 12 vyučovacích hodín pre 10 účastníkov (bez vydaných osvedčení o absolvovaní vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania)
- Podnikanie v taxislužbe v dĺžke vzdelávania 12 vyučovacích hodín pre 4 účastníkov (bez vydaných osvedčení o absolvovaní vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania)
- Nakladanie a upevňovanie nákladu v cestnej doprave v dĺžke vzdelávania 10 vyučovacích hodín pre 29 účastníkov (bez vydaných osvedčení o absolvovaní vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania)

- Zasielateľstvo - špedičný expert FIATA v dĺžke vzdelávania 240 hodín pre 27 účastníkov (prebiehajúci akreditovaný vzdelávací program ďalšieho vzdelávania: 12/2012 – 04/2014)

Katedra železničnej dopravy

- Praktické cvičenia pre zamestnancov ŽSR, organizované vzdelávanie pre Ústredný inštitút vzdelávania v Žiline, ako príprava na skúšku 15 - malá dopravná v dopravnom laboratóriu v 4 termínoch v dĺžke vzdelávania 16 hodín spolu pre 100 účastníkov.
- Praktické cvičenia pre zamestnancov ŽSR, organizované vzdelávanie pre Ústredný inštitút vzdelávania v Žiline, ako príprava na skúšku 42- Kontrola a údržba zabezpečovacej techniky v dopravnom laboratóriu v troch termínoch v dĺžke vzdelávania 16 hodín spolu pre 47 účastníkov.
- Praktické cvičenia pre zamestnancov ŽSR, organizované vzdelávanie pre Ústredný inštitút vzdelávania v Žiline, ako príprava na skúšku 19 - veľká dopravná v dopravnom laboratóriu v dvoch termínoch v dĺžke vzdelávania 32 hodín spolu pre 47 účastníkov.

Katedra leteckej dopravy

- Kurz bezpečnostnej ochrany v civilnom letectve – trvanie kurzu 6 hod., počet účastníkov 349.

Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky

Ďalšie formy vzdelávania na katedre kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

<i>Názov vzdelávania</i>	<i>trvanie vzdelávania v hod.</i>	<i>Dátum vzdelávania</i>	<i>Počet účastníkov</i>
Prípravný matematický kurz pre budúcich uchádzačov o štúdium na FPEDAS. Prednášajúci: Mgr. Patrik Böhm, PhD. RNDr.Mária Vojteková,PhD.	30	01.03.2013 – 10.05.2013	45
Matematika a informatika vo vede, vzdelávaní a praxi . Aplikácia kryptografických algoritmov v mobilnej komunikácii. Prednášajúci: Mgr.Patrik Böhm, PhD.	1	04.03.2013	20
Ekonomické aplikácie Markovových reťazcov. Prednášajúca: RNDr. Oľga Blažeková,PhD. RNDr.Mária Vojteková,PhD.	1	13.05.2013	19
Výpočet ročnej percentuálnej miery nákladov (EIR). Prednášajúci: RNDr. Martin Handzo	1	21.10.2013	24
Geogebra a LaTeX v podpore výučby geometrie na F PEDAS ŽUŽ. Prednášajúca: Mgr.Viera Čmelková,PhD.	1	18.11.2013	20
Prehľad vedeckých seminárov Intuitívna geometria Čo učebnica matematiky nesmie obsahovať. Prednášajúci: doc.RNDr. V.Bálint,CSc.	1,5	06.02.2013	25

Existenčné dôkazy. Prednášajúci: doc.RNDr.V.Bálint,CSc.	1	11.03.2013	19
Max – point – tolerance – graphs. Prednášajúci: S. Chaplick	1	03.04.2013	21
Teorie porocí. Od Eudoxa k Dedekindovi. Prednášajúci: J.Bečvář – KU Praha	1	18.04.2013	21
Minikonferencia História vedeckého seminára.	2	31.05.2013	30
Konferencia 60 rokov výučby matematických predmetov na ŽU.	4	14.06.2013	30
Existenčné dôkazy II. Prednášajúci: doc.RNDr.V.Bálint,CSc.	1	28.06.2013	19
O Steinerovom dôkaze izoperimetrického problému. Prednášajúci: doc.RNDr.V.Bálint,CSc.	1	14.10.2013	18
História Keplerovej hypotézy. Happy End Problem. Prednášajúci: doc.RNDr.V.Bálint,CSc.	1	04.11.2013	20
Bez znalosti matematiky nebylo by státu ... Prednášajúci: doc.RNDr.V.Bálint,CSc.	1	28.11.2013	20
Počítačom podporovaný dôkaz duálnej Malfattiho hypotézy.	1	09.12.2013	22

1.2.10 Vyhodnotenie prieskumu zameraného na kvalitu vyučovacieho procesu na fakulte v akademickom roku 2012/2013

V zmysle § 70 ods. 1. písm. h) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov študent aspoň raz ročne má právo formou anonymného dotazníka vyjadriť sa o kvalite výučby a o učiteľoch.

Z tohto dôvodu bol rovnako, ako po predchádzajúce akademické roky, v jednotlivých študijných programoch zabezpečovaných na FPEDAS uskutočnený dotazníkový anonymný prieskum v akademickom roku 2012/2013, ktorý zabezpečili senátori študentskej komory AS FPEDAS.

Z každého bakalárskeho študijného programu boli oslovení na vyplnenie dotazníka všetci študenti v 2. a 3. roku štúdia. Z každého inžinierskeho študijného programu boli s vyplnením dotazníka oslovení všetci študenti.

Celkom sa dotazníkového prieskumu zúčastnilo **574** študentov bakalárskeho stupňa štúdia a **502** študentov inžinierskeho stupňa štúdia.

a) Počet študentov bakalárskeho štúdia zúčastnených na prieskume

Katedra	Študijný program	2. rok štúdia	3. rok štúdia	SPOLU
KŽD	železničná doprava	52	41	93
KCMD	cestná doprava	36	26	62
	zasielateľstvo a logistika	37	27	64

Katedra	Študijný program	2. rok štúdia	3. rok štúdia	SPOLU
KS	poštové technológie a služby	52	30	82
	elektronický obchod a manažment	70	45	115
KLD	letecká doprava / profesionálny pilot	19	29	48
KE	ekonomika a manažment podniku	54	41	95
KVD	vodná doprava	10	5	15
SPOLU		330	244	574

b) Počet študentov inžinierskeho štúdia zúčastnených na prieskume

Katedra	Študijný program	1. rok štúdia	2. rok štúdia	SPOLU
KŽD	železničná doprava	40	34	74
KCMD	cestná doprava	47	26	73
	zasielateľstvo a logistika	36	22	58
	dopravné inžinierstvo	8	19	27
KS	poštové inžinierstvo	28	23	51
	elektronický obchod a manažment	35	22	57
KLD	letecká doprava	20	44	64
KE	ekonomika a manažment podniku	39	48	87
KVD	vodná doprava	5	6	11
		258	244	502

c) Cieľ prieskumu

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

d) Závery prieskumu:

Výsledky prieskumu

- boli prerokované na kolégiu dekanke, na úrovni vedúcich oddelení a na poradách katedier s cieľom zlepšenia kvality vzdelávania,
- boli prerokované so zamestnancami, ktorí vo výraznej miere boli študentmi vyhodnotení v negatívnom zmysle.

1.3 Vedeckovýskumná činnosť

1.3.1 Zameranie a rozsah vedeckovýskumnej činnosti

Vedeckovýskumná činnosť fakulty je zameraná predovšetkým na problémy technológie dopravných a poštových procesov, dopravnej techniky, ekonomiky a riadenia podnikov dopravy, spojov, podnikov služieb i výrobných podnikov. 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 v nadväznosti 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, bezpečné uloženie prepravovaného nákladu, 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 vzhľadom na kapacitu infraštruktúry, európske normy v železničnej doprave,
- vodná doprava, plavebné využívanie slovenských tokov a vodných plôch, radarová navigácia, rádio komunikácia 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 na podporu rozvoja regiónu.

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.

V rámci vedeckovýskumnej činnosti zameranej na Inteligentné dopravné systémy, ako jednej z nosných tém výskumu Univerzitého vedeckého parku, je Fakulta PEDAS s vybraným tímom odborníkov participujúcou fakultou.

1.3.2 Vedeckovýskumné úlohy

V roku 2013 sa jednotlivé pracoviská fakulty podieľali na riešení úloh rôzneho charakteru a podpory z rôznych zdrojov: *projekty financované EÚ, projekty financované medzinárodnými organizáciami, grantové projekty MŠVVŠ SR a iných ministerstiev, úlohy podnikateľskej praxe, interný výskum 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 vedeckovýskumných úloh v roku 2013

Pridelené granty a projekty	2013
7. RP	2
Iné zahraničné granty	15
Štrukturálne fondy	8
VEGA	16
KEGA	4
AV, APVV	2
Iné granty MŠ SR	1
Iné projekty	18
Inštitucionálny výskum	24
S p o l u	90

Prehľad úloh riešených v roku 2013

Zahraničné granty

Názov projektu: Air Transport Net as one of the key enablers for the prosperous development of Aeronautics in Europe
 číslo projektu: 235476
 doba riešenia: 2010 - 2013
 pracovisko: Katedra leteckej dopravy
 charakter úlohy: 7. RP
 zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.

Názov projektu: BEMOSA - Behavioral Modeling for Security in Airports
 číslo projektu: 234049
 doba riešenia: 2009 - 2013
 pracovisko: Katedra leteckej dopravy
 charakter úlohy: 7. RP

zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.

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

Názov projektu: Transatlantic Dual Masters Degree Program in Transportation and Logistics System
číslo projektu: 180673-CZ-USATD
doba riešenia: 2010 - 2015
pracovisko: Fakulta PEDAS
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: Ing. Anton Hudák, PhD.

Názov projektu: ChemLog TaT- Hľadanie a sledovanie riešení pre medzinárodnú prepravu nebezpečných vecí v rámci intermodálnej prepravy/ Tracking and Tracing solutions for improvment of intermodal transport of dangerous good in CEE
číslo projektu: O-12-101/0017-00
doba riešenia: 2012 - 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: IVF project - Cooperation for sustainable transport in the Visegrad region
číslo projektu: 31110045
doba riešenia: 2012 - 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: Ing. Miroslava Mikušová, PhD.

Názov projektu: Návrh riešenia prímestskej a regionálnej dopravnej obsluhy pre Žilinský samosprávny kraj
číslo projektu: Z-13-101/0006-00
doba riešenia: 2012 - 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: iné zahraničné granty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

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

Názov projektu: Upevnenie nákladu koľajníc a výrobkov drobného koľajiva na návesoch 13,6 m pre cestnú dopravu
 číslo projektu: Z-13-101/0007-00
 doba riešenia: 2013
 pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
 charakter úlohy: iné zahraničné granty
 zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Juraj Jagelčák, PhD.

Názov projektu: Zabezpečenie odborných aktivít v rámci WP3 a WP4 projektu ATTAC
 číslo projektu: Z-13-101/0008-1404
 doba riešenia: 2013 - 2014
 pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
 charakter úlohy: iné zahraničné granty
 zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: CEEPUS REDENE Central European Exchange Program for University Studies Regional Development Network - Regionálna rozvojová sieť
 číslo projektu: CII-PL-0056-01-0506
 doba riešenia: 2012 - 2013
 pracovisko: Katedra spojov
 charakter úlohy: iné zahraničné granty
 zodpovedný riešiteľ: Ing. Katarína Štofková, PhD.

Názov projektu: PMUni - The international Network for Professional Education and Research in Process and Project Management
 číslo projektu:
 doba riešenia: 2013
 pracovisko: Katedra spojov
 charakter úlohy: iné zahraničné granty
 zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.

Názov projektu: HINT (Harmonized Inland Navigation Transport through education and information technology)
 číslo projektu: SEE/D/0080/3.2/X
 doba riešenia: 2012 - 2014
 pracovisko: Katedra vodnej dopravy
 charakter úlohy: iné zahraničné granty
 zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.

Názov projektu: LOADFIX - Development of the Software Web Application for Loading and Fixing Goods in Railway Freight Wagons
 číslo projektu: E!6726 LOADFIX
 doba riešenia: 2012 - 2015
 pracovisko: Katedra železničnej dopravy
 charakter úlohy: iné zahraničné granty
 zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Martin Kendra, PhD.

Názov projektu: ISEMOA - Improving Seamless Energy-efficient Mobility chains for All

číslo projektu: IEE/09/862/SI2.558304
 doba riešenia: 2010 - 2013
 pracovisko: Katedra vodnej dopravy
 charakter úlohy: iné zahraničné granty
 zodpovedný riešiteľ: Ing. Miroslava Mikušová, PhD.

Názov projektu: TABLOG - Use of mobile devices such as tablets&smartphones for data collection,data processing & operational process management
 číslo projektu: E!7619 TABLOG
 doba riešenia: 2013 - 2016
 pracovisko: Katedra železničnej dopravy
 charakter úlohy: iné zahraničné granty
 zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Martin Kendra, PhD.

Názov projektu: DIALOGUE - Bridge between Research and Practice in ULLI
 číslo projektu: 510799-LL-1-2010-1-BE-Grundvig-GNW
 doba riešenia: 2011 - 2013
 pracovisko: Žilinská univerzita
 charakter úlohy: iné zahraničné granty
 zodpovedný riešiteľ: Ing. Lucia Hrebeňárová, PhD.

Štrukturálne fondy

Názov projektu: Kvalita vzdelávania a rozvoj ľudských zdrojov ako piliere vedomostnej spoločnosti na Fakulte PEDAS Žilinskej univerzity v Žiline
 číslo projektu: 26110230083
 doba riešenia: 2013 - 2015
 pracovisko: Fakulta PEDAS
 charakter úlohy: štrukturálne fondy
 zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Anna Križanová, CSc.

Názov projektu: Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy II (048/2009/2.1/OPVaV, Aktivita 1.4)
 číslo projektu: 26220120050
 doba riešenia: 2009 - 2013
 pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
 charakter úlohy: štrukturálne fondy
 zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: OPV-2009/1.2/01-SORO Systematizácia pokrokových technológií a poznatkov medzi priemyselnou sférou a univerzitným prostredím
 číslo projektu: 2611023004
 doba riešenia: 2010 - 2013
 pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
 charakter úlohy: štrukturálne fondy
 zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Milan Sága, PhD.

Názov projektu: Brokerské centrum leteckej dopravy pre transfer technológií a znalostí do dopravy a dopravnjej infraštruktúry
 číslo projektu: 26220220156
 doba riešenia: 2011 - 2014
 pracovisko: Katedra leteckej dopravy

charakter úlohy: štrukturálne fondy
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.

Názov projektu: Výskum aplikácie prvkov virtuálnej reality za účelom významného zlepšenia vlastností simulátorov

číslo projektu: 26220220167

dobu riešenia: 2012 - 2014

pracovisko: Katedra leteckej dopravy

charakter úlohy: štrukturálne fondy

zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.

Názov projektu: Rozvoj kultúry kvality na Žilinskej univerzite na báze európskych štandardov vysokoškolského vzdelávania – aktivita 1.1: Tvorba stratégie trvalého zlepšovania kvality na Žilinskej univerzite v Žiline

číslo projektu: 26110230060

dobu riešenia: 2012 - 2013

pracovisko: Katedra spojov

charakter úlohy: štrukturálne fondy

zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Mária Rostašová, PhD.

Názov projektu: Identifikácia bariér pri implementácii európskych štandardov vysokoškolského vzdelávania ISG - IBAR

číslo projektu: 511491-LLP-1-2010-1-CZ-KA1-KA1SCR

dobu riešenia: 2011 - 2013

pracovisko: Žilinská univerzita

charakter úlohy: štrukturálne fondy

zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Mária Rostašová, PhD.

Názov projektu: Rozvoj ľudských zdrojov s podporou integrovaného informačného systému na hodnotenie vedecko-výskumných výsledkov

číslo projektu: 26110230063

dobu riešenia: 2012 - 2013

pracovisko: Žilinská univerzita

charakter úlohy: štrukturálne fondy

zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Matilda Drozdová, PhD.

Granty VEGA

Názov projektu: Vplyv zmeny kvality poskytovaných služieb verejnej hromadnej osobnej dopravy na zvyšovanie jej konkurencieschopnosti vo vzťahu k individuálnemu motorizmu

číslo projektu: 1/0144/11

dobu riešenia: 2011 - 2013

pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy

charakter úlohy: VEGA

zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.

Názov projektu: Základný výskum telematických systémov, ich podmienka rozvoja a potreba dlhodobej stratégie

číslo projektu: 1/0159/13

dobu riešenia: 2013 - 2015

pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy

- charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.
- Názov projektu: Ekonomické hodnotenie kvality služieb vo verejnej osobnej doprave
číslo projektu: 1/1350/12
doba riešenia: 2012 - 2014
pracovisko: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Viera Bartošová, PhD.
- Názov projektu: Globálne trendy v Corporate Identity so zameraním na dopravné podniky
číslo projektu: 1/0231/11
doba riešenia: 2011 - 2013
pracovisko: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.
- Názov projektu: Integrovaný model budovania hodnoty značky ako nástroja marketingového mixu podniku
číslo projektu: 1/0473/12
doba riešenia: 2012 - 2014
pracovisko: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Anna Križanová, CSc.
- Názov projektu: Model uplatnenia metódy activity-based costing (ABC) v logistickom systéme podniku
číslo projektu: 1/0995/11
doba riešenia: 2011 - 2013
pracovisko: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Pavel Ceniga, PhD.
- Názov projektu: Uplatnenie Teórie obmedzenia (TOC) v logistickom riadení výroby podniku
číslo projektu: 1/0931/12
doba riešenia: 2012 - 2014
pracovisko: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: Ing. Peter Majerčák, PhD.
- Názov projektu: Výskum možnosti aplikácie fuzzy-stochastického prístupu a Corporate Matrics ako nástrojov kvantifikácie a diverzifikácie podnikových rizík
číslo projektu: 1/0357/11
doba riešenia: 2011 - 2013
pracovisko: Katedra ekonomiky
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Tomáš Klieštik, PhD.

- Názov projektu: Základný výskum bezpečnosti na letiskách s nedostatočne rozvinutou navigačnou infraštruktúrou využívajúcich GNSS.
číslo projektu: 1/0884/12
doba riešenia: 2012 - 2014
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
- Názov projektu: Základný výskum tarifnej politiky na špecifickom trhu letiskových služieb
číslo projektu: 1/0838/13
doba riešenia: 2013 - 2015
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: JUDr. Ing. Alena Novák Sedláčková, PhD.
- Názov projektu: Modelovanie difúzie znalostí v podnikových hodnotových reťazcoch
číslo projektu: VEGA 1/0421/12
doba riešenia: 2012 - 2014
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
- Názov projektu: Výskum interoperability metód riadenia so strategickým zámerom organizácie
číslo projektu: VEGA 1/0199/11
doba riešenia: 2011 - 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
- Názov projektu: Výskum nových trendov v manažmente v období globalizácie
číslo projektu: VEGA 1/1321/12
doba riešenia: 2012 - 2014
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: Ing. Katarína Štofková, PhD.
- Názov projektu: Výskum strategického riadenia podnikov ako podpora konkurencieschopnosti v dynamickom podnikateľskom prostredí
číslo projektu: VEGA 1/0895/13
doba riešenia: 2013 - 2015
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
- Názov projektu: Využitie a riadenie sietí sociálnych vzťahov v marketingu poštových, telekomunikačných, bankových a vzdelávacích služieb
číslo projektu: VEGA 1/0730/11
doba riešenia: 2011 - 2013
pracovisko: Katedra spojov

charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Mária Rostášová, PhD.

Názov projektu: Prvky kvality integrovaného dopravného systému pri efektívnom poskytovaní verejnej služby v doprave v kontexte globalizácie
číslo projektu: VEGA 1/0188/13
doba riešenia: 2013 - 2015
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: VEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

Granty KEGA

Názov projektu: Manažment a sieťové podnikanie vo vedomostnej ekonomike
číslo projektu: KEGA-070ŽU-4/2011
doba riešenia: 2011 - 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: KEGA
zodpovedný riešiteľ: Ing. Katarína Štofková, PhD.

Názov projektu: On-line riadenie výučby v procese vzdelávania v oblasti informačno-komunikačných technológií
číslo projektu: KEGA-052ŽU-4/2012
doba riešenia: 2012 - 2014
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: KEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.

Názov projektu: Skvalitnenie a prepojenie kľúčových predmetov študijného programu Elektronický obchod a manažment
číslo projektu: KEGA-053ŽU-4/2013
doba riešenia: 2013 - 2014
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: KEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.

Názov projektu: Inovácia metód výučby laboratórneho dopravného výcviku v študijnom programe železničná doprava
číslo projektu: KEGA 012ŽU-4/2012
doba riešenia: 2012 - 2013
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: KEGA
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

Granty AV, APVV

Názov projektu: Kreativná ekonomika – národohospodárske a regionálne podmienky a stimuly KRENAR)
číslo projektu: APVV-0101-10
doba riešenia: 2011 - 2014
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: APVV
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Mária Rostášová, PhD.

Názov projektu: Rekonštrukcia a revitalizácia železničnej infraštruktúry v súlade s regionálnym rozvojom
 číslo projektu: SK-SRB-050-11
 doba riešenia: 2012 - 2013
 pracovisko: Žilinská univerzita
 charakter úlohy: APVV
 zodpovedný riešiteľ: Ing. Peter Márton, PhD.

Iné granty MŠVVaŠ SR

Názov projektu: AUTOEPCIS - RFID technológia v logistických sieťach automobilového priemyslu
 číslo projektu: E!7592
 doba riešenia: 2013 - 2016
 pracovisko: Katedra spojov
 charakter úlohy: iné granty MŠ SR
 zodpovedný riešiteľ: Ing. Peter Kolarovszki, PhD.

Iné projekty

Názov projektu: Intercity Bus market in Slovakia report
 číslo projektu: Z-13-101/0003-00
 doba riešenia: 2013
 pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
 charakter úlohy: podnikateľská činnosť
 zodpovedný riešiteľ: Ing. Marián Gogola, PhD.

Názov projektu: Logistický koncept organizácie dopravy v Mondi SCP – štúdia chodníky MSCP
 číslo projektu: P-101-0314/13
 doba riešenia: 2013
 pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
 charakter úlohy: podnikateľská činnosť
 zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: Návrh plánu dopravnej obslužnosti hromadnou osobnou dopravou pre Mesto Púchov
 číslo projektu: O-13-101/0008-00
 doba riešenia: 2013
 pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
 charakter úlohy: iné projekty
 zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: Project Framlast- Gross mass, payload and cargo securing devices in containers and practical tests of container securing devices and timber blocking.
 číslo projektu: Z-13-101/0002-00
 doba riešenia: 2013
 pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
 charakter úlohy: podnikateľská činnosť
 zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Jagelčák, PhD.

Názov projektu: Upevnenie a uloženie sudov a IBC nádob
číslo projektu: P-101-0318/13
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Jagelčák, PhD.

Názov projektu: Vypracovanie plánu dopravnej obsluhy pre mesto Topoľčany
číslo projektu: G-13-101/0001-0140400
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

Názov projektu: Inovatívne metódy inventarizácie a monitoringu lužných lesov Dunaja s využitím 3-D technológií diaľkového prieskumu Zeme
číslo projektu: HUSK/1101/1.2.1/0141
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Andrej Novák, PhD.

Názov projektu: Výskum šírenia ELM poľa na letisku LZZI
číslo projektu:
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Andrej Novák, PhD.

Názov projektu: Využitie meteorologických a enviromentálnych laboratórií vo svete a EU
číslo projektu: KLD/02/2012
doba riešenia: 2012 - 2013
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Andrej Novák, PhD.

Názov projektu: Využitie výskumných letových laboratórií vo svete a EU
číslo projektu: KLD/01/2012
doba riešenia: 2012 - 2013
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: iné projekty
zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Andrej Novák, PhD.

Názov projektu: Celoplošné meranie plnenia lehoty prepravy listov 1. triedy vnútroštátneho styku metódou End to End v roku 2013
číslo projektu: P-101-0312/13
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.

- Názov projektu: Manažérsky informačný nástroj pre analýzu údajov - automatizovaná korekcia údajov
číslo projektu: P-101-0331/13
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
- Názov projektu: Meranie a posudzovanie priehradkových zamestnancov SP, a. s. metódou Skúšobný zákazník v roku 2013
číslo projektu: 0328/13
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.
- Názov projektu: Měření přepravních toku a rozlišovacích znaku jednotlivě dodávaných zásilek v přepravní síti ČP, s. p.
číslo projektu: 1004/13
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.
- Názov projektu: Posouzení analytické činnosti nad výstupy SW Fleetware - systém GPS ve vozidlech České pošty, š. p.
číslo projektu: P-101-0332/13
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
- Názov projektu: Prevádzka centrálnych informačných systémov. Zabezpečenie prevádzky, rozvoja a údržby centrálnych informačných systémov MŠVVaŠ SR, konkrétne e-KEGA, CRŠ, CRZ, portál VŠ
číslo projektu: 07711134
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: štátne objednávky
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.
- Názov projektu: Sledovanie doby dopravy obyčajných listov v roku 2013
číslo projektu: P-101-1003/13
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: podnikateľská činnosť
zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.
- Názov projektu: Vývoj nových funkcionalít aplikácií pre systém Mobility online a ich technická podpora a prevádzka, vrátane elearningových programov v

rámci koncepcie štátnej politiky starostlivosti o Slovákov žijúcich v zahraničí.
číslo projektu: 021020304
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra spojov
charakter úlohy: štátne objednávky
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Fabuš, PhD.

Inštitucionálny výskum

Názov projektu: Efektívne dopravné systémy v mestskom prostredí
číslo projektu: 1/KCMD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Marián Gogola, PhD.

Názov projektu: Zásobovacia a skladovacia logistika v logistických centrách a parkoch na Slovensku
číslo projektu: 2/KCMD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Iveta Kubasáková, PhD.

Názov projektu: Vzťah medzi kvalitou hromadnej osobnej dopravy a ekonomikou dopravy
číslo projektu: 3/KCMD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Zuzana Lokšová, PhD.

Názov projektu: Problematika merania spotreby paliva cestných motorových vozidiel
číslo projektu: 4/KCMD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Branislav Šarkan, PhD.

Názov projektu: Vplyv požitia alkoholických nápojov na reakčný čas vodiča
číslo projektu: 5/KCMD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra cestnej a mestskej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Ján Vrábek, PhD.

Názov projektu: Distribučné problémy
číslo projektu: 1/KKMaHI/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum

zodpovedný riešiteľ: RNDr. Oľga Blažeková, PhD.

Názov projektu: Analýza finančnej gramotnosti študentov fakulty PEDAS
číslo projektu: 2/KMaHI/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Mgr. Danuše Guttenová, PhD.

Názov projektu: Hardvér personálnych počítačov - aktuálne trendy a technológie
číslo projektu: 3/ KMaHI /2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: RNDr. Marta Knutelská, PhD.

Názov projektu: Cloud computing IT a finančné benefity využívania tejto technológie vo firmách a organizáciách
číslo projektu: 4/ KMaHI /2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: RNDr. Daniela Šusteková, PhD.

Názov projektu: Finančné vzdelávanie v teórii a praxi
číslo projektu: 5/ KMaHI /2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: RNDr. Lucia Švábová

Názov projektu: Klimatologický výskum vybraných meteorologických prvkov a javov na slovenských letiskách
číslo projektu: 1/KLD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Sandra Krollová, PhD.

Názov projektu: Letové overovanie leteckých pozemných navigačných zariadení
číslo projektu: 2/KLD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra leteckej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Ján Pitor, PhD.

Názov projektu: Kreativita v marketingovej komunikácii
číslo projektu: 1/KS/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra spojov

charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Alena Chrenková, PhD.

Názov projektu: Výskum uplatnenia AIDC technológií v poštových a logistických procesoch a ich overenie v laboratórnych podmienkach

číslo projektu: 2/KS/2013

doba riešenia: 2013

pracovisko: Katedra spojov

charakter úlohy: inštitucionálny výskum

zodpovedný riešiteľ: Ing. Peter Kolarovszki, PhD.

Názov projektu: Diagnostické nástroje a ich aplikácia v riadení kvality so zameraním na podniky poskytujúce služby

číslo projektu: 3/KS/2013

doba riešenia: 2013

pracovisko: Katedra spojov

charakter úlohy: inštitucionálny výskum

zodpovedný riešiteľ: Ing. Alena Košťálová, PhD.

Názov projektu: Uplatnenie procesného riadenia v podniku služieb

číslo projektu: 4/KS/2013

doba riešenia: 2013

pracovisko: Katedra spojov

charakter úlohy: inštitucionálny výskum

zodpovedný riešiteľ: Ing. Martina Kováčiková, PhD.

Názov projektu: Uplatnenie metód viackriteriálneho rozhodovania a porovnávania poštových produktov

číslo projektu: 5/KS/2013

doba riešenia: 2013

pracovisko: Katedra spojov

charakter úlohy: inštitucionálny výskum

zodpovedný riešiteľ: Ing. Lucia Madleňáková, PhD.

Názov projektu: Kreatívne odvetvia v Žilinskom regióne v sektore IKT

číslo projektu: 6/KS/2013

doba riešenia: 2013

pracovisko: Katedra spojov

charakter úlohy: inštitucionálny výskum

zodpovedný riešiteľ: Ing. Emília Madudová, PhD.

Názov projektu: Nové prístupy v manažmente kvality a ich vplyv na zefektívnenie procesov podniku

číslo projektu: 7/KS/2013

doba riešenia: 2013

pracovisko: Katedra spojov

charakter úlohy: inštitucionálny výskum

zodpovedný riešiteľ: Ing. Katarína Štofková, PhD.

Názov projektu: Podpora rozvoja trvalo udržateľnej mobility v previazaní na metodiky používané v krajinách Latinskej Ameriky

číslo projektu: 1/KVD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra vodnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Miroslava Mikušová, PhD.

Názov projektu: Spracovanie používateľského manuálu simulačného programu
logistického centra - Byron

číslo projektu: 1/KŽD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Juraj Čamaj, PhD.

Názov projektu: Meranie kvality logistických služieb

číslo projektu: 2/KŽD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Lenka Černá, PhD.

Názov projektu: Informačné prepojenie v cezhraničnej doprave v jednotlivých
druhoch dopravy, najmä zo zameraním na železničnú dopravu

číslo projektu: 3/KŽD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Jana Lalinská

Názov projektu: Vytvorenie multimedialných učebných textov na podporu inovácie
výučby laboratórneho dopravného výcviku v študijnom programe
železničná doprava

číslo projektu: 4/KŽD/2013
doba riešenia: 2013
pracovisko: Katedra železničnej dopravy
charakter úlohy: inštitucionálny výskum
zodpovedný riešiteľ: Ing. Vladislav Zitrický, PhD.

1.3.3 Publikačná činnosť fakulty za rok vykazovania 2013

KATEGÓRIA	NÁZOV	POČET
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	4
ABC	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ACA	Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách	2
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	8
ADD	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	1
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch	73
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch	147
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	11
ADN	Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	6
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	11
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	7
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	3
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	233
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	247
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	1
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	2
BCI	Skriptá a učebné texty	15
BDF	Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch	143
BEE	Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	6
BEF	Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	22
BGH	Legislatívne dokumenty (do roku 2012)	1
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	22
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)	4
GAI	Výskumné štúdie a priebežné správy	1
GHG	Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	2
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	25
SPOLU		1004

1.3.4 Vedecké a odborné podujatia organizované na fakulte

Konferencie

- Názov podujatia:** **Globalizácia a jej sociálno-ekonomické dôsledky 2013**
Druh: Medzinárodná vedecká konferencia
Garant: prof. Ing. Štefan Cisko, CSc.
Organizátor: FPEDAS, KE
Anotácia: Medzinárodná vedecká konferencia je tematicky zameraná na proces globalizácie a jej vplyv na ekonomický, sociálny a kultúrny život ľudskej spoločnosti.
Dátum a miesto konania: 09. - 10. október 2013, Rajecké Teplice
- Názov podujatia:** **60 rokov výučby matematických predmetov na ŽU**
Druh: Konferencia
Garant: Doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc., mim. prof. Organizátor: FPEDAS, KKMaHI
Anotácia: Cieľom konferencie je pripomenúť históriu výučby matematických predmetov a zamyslieť sa nad budúcim smerovaním.
Dátum a miesto konania: 14. jún 2013, NG 01, Veľký Diel, ŽU
- Názov podujatia:** **20 rokov vedeckého seminára Intuitívna geometria**
Druh: Konferencia
Garant: Doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc., mim. prof.
Organizátor: FPEDAS, KKMaHI
Anotácia: Cieľom konferencie je zhrnúť prácu a výsledky seminára za 20 rokov.
Dátum a miesto konania: 31. máj 2013, AA11, Veľký Diel, ŽU
- Názov podujatia:** **Zvyšovanie bezpečnosti a kvality v civilnom a vojenskom letectve**
Druh: Medzinárodná konferencia
Garanti: prof. Ing. Andrej Novák, PhD.
 JUDr. Ing. Novák Sedláčková, PhD.
Organizátor: FPEDAS, KLD
Anotácia: Pravidelná medzinárodná odborná konferencia sa konala pod záštitou Katedry leteckej dopravy Žilinskej univerzity v Žiline. Cieľom konferencie bola prezentácia výsledkov vedecko-výskumnej a odbornej činnosti a výmena skúseností vo všetkých oblastiach týkajúcich sa civilného aj vojenského letectva.
Dátum a miesto konania: 18. - 19. apríl 2013, Žilina
- Názov podujatia:** **Nové trendy v civilnom letectve**
Druh: Medzinárodná konferencia
Garanti: prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.
Organizátor: FPEDAS, KLD
Anotácia: Pravidelná medzinárodná odborná konferencia sa konala pod záštitou troch univerzít Žilinskej univerzity v Žiline, Fakulty

- PEDAS, Fakulty Dopravní ČVUT v Prahe a Fakulty strojního inženýrství VUT Brno. Cieľom konferencie bola prezentácia výsledkov vedecko-výskumnej a odbornej činnosti a výmena skúseností vo všetkých oblastiach týkajúcich sa civilného aj vojenského letectva.
- Dátum a miesto konania: 21. - 22. jún 2013, Žilina
- Názov podujatia:** **INAIR 2013**
- Druh: Medzinárodná konferencia
- Garant: prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.
- Organizátor: FPEDAS, KLD
- Anotácia: Druhý ročník medzinárodnej odbornej konferencie sa konalo pod záštitou Katedry leteckej dopravy Žilinskej univerzity v Žiline. Cieľom konferencie bola prezentácia výsledkov vedecko-výskumnej a odbornej činnosti a výmena skúseností vo všetkých oblastiach týkajúcich sa civilného letectva.
- Dátum a miesto konania: 07. – 08. november 2013, Bratislava
- Názov podujatia:** **Medzinárodná vedecká konferencia „Rozvoj Euroregiónu Beskydy VII“**
- Druh: Vedecká konferencia
- Garanti: prof. Ing. Jana Štofková, PhD.
- Organizátor: FPEDAS, KS
- Anotácia: Diagnostika sociálno – ekonomických podmienok v regióne. Strategické riadenie regiónu zohľadňujúce rôzne aspekty trvalo udržateľného rozvoja. Nové trendy v manažmente v sieťovom podnikaní vo vedomostnej ekonomike v období globalizácie. Inovatívne prístupy v rozvoji územných samospráv v podmienkach vedomostnej ekonomiky na pozadí globalizácie a hospodárskej recesie. Indikátory kvality života a trvalo udržateľného rozvoja. Možnosti zvýšenia bezpečnosti občanov a ich majetku v regiónoch. Skúsenosti z použitia projektov EÚ v prihraničných regiónoch.
- Dátum a miesto konania: 28. 2. 2013, Zasadacia Vedeckej rady, ŽU v Žiline
- Názov podujatia:** **POSTPOINT 2013**
- Druh: Medzinárodná vedecká konferencia
- Garant: Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
- Organizátor: FPEDAS, KS
- Anotácia: Medzinárodná vedecká konferencia zástupcov poštových správ, pedagogických a vedeckých pracovníkov univerzít je zameraná na rozšírenie medzinárodnej spolupráce, európsku integráciu a hľadanie spoločných ciest zvyšovania kvality riadenia v pošte.
- Dátum a miesto konania: 19. - 20. 9. 2013, Hotel Diplomat, Rajecké Teplice
- Názov podujatia:** **DoNT 2013 – Deň nových technológií**
- Druh: Medzinárodná vedecká konferencia
- Garanti: doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.
Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
- Organizátor: FPEDAS, KS

Anotácia: Vedecká konferencia zameraná na aplikáciu technológií AIDC, RFID a čiarových kódov do logistických procesov.
 Dátum a miesto konania: 29. – 30. október 2013, Zasedačka Vedeckej rady, ŽU v Žiline

Názov akcie: **Plavebné dni XXVII.**
Druh akcie: Konferencia s medzinárodnou účasťou
Garanti: doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.
 doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.
 Ing. Martin Jurkovič, PhD.
Organizátor: FPEDAS, KVD
Anotácia: Odborná konferencia zameraná na rôzne aspekty vodnej dopravy v SR a ČR (rozvoj vnútrozemskej plavby v zmysle NAIADES, rozvoj vodných ciest v kontexte Dunajskej komisie, rekreačná a športová plavba)
Dátum a miesto konania: 18. – 20. 09. 2013, hotel Holiday Inn, Žilina

Názov podujatia: **EUROKOMBI – INTERMODAL 2013**
Druh: medzinárodná vedecká konferencia
Dátum a miesto konania: jún 2013, Žilina
Garant: prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
Organizátor: FPEDAS, KŽD
Anotácia: Konferencia je obsahovo zameraná na problematiku dopravnú – politických, technicko – technologických a ekonomických aspektov rozvoja intermodálnej prepravy v podmienkach európskeho prepravného trhu.

Názov podujatia: **Horizonty železničnej dopravy 2013**
Druh: medzinárodná vedecká konferencia
Dátum a miesto konania: september 2013, SIP ŽSR Strečno
Garant: prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.,
 doc. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
Organizátor: FPEDAS, KŽD
Anotácia: Cieľom konferencie je rozšíriť rozvoj tradičných a aktuálnych teoretických i praktických poznatkov vo dvoch oblastiach – prevádzkovo-technologických otázkach súčasnosti s dôrazom na interoperabilitu železničného systému v integrovanej Európe, ako aj manažmentu a marketingu v železničnej doprave. Tematické zameranie kladie dôraz na potrebu vytvorenia jednotného európskeho železničného priestoru EÚ, ktorý vytvorí predpoklady rastu konkurencieschopnosti železničného dopravného systému.

Semináre a workshopy

Názov podujatia: **Ročné zúčtovanie dane z príjmov fyzických osôb za rok 2012**
Druh: Odborný seminár
Garanti: doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD,
 doc. Ing. Darina Chlebíková, PhD.
Organizátor: FPEDAS, KE
Anotácia: Seminár je zameraný na ročné zúčtovanie dane z príjmov fyzických osôb za rok 2012.

Dátum a miesto konania: 23. február 2013, Žilina

Názov podujatia: **Novela Zákonníka práce 14.3.2013 - odborný seminár v rámci projektu 5/KE/2012:Analýza právnych znalostí v práci manažéra a ich aplikácia v manažmente**

Druh: Odborný seminár
 Garant: Ing. Viera Šukalová, EUR ING, PhD.
 Organizátor: FPEDAS, KE
 Anotácia: Odborný seminár je zameraný na novelu Zákonníka práce
 Dátum a miesto konania: 14. marec 2013, Žilina

Názov podujatia: **K aktivitám a činnosti Z@ict/IKT kláster na podporu informačných a komunikačných technológií**

Druh: Odborný seminár
 Garanti: doc. Ing. Chlebíková Darina, PhD.
 doc. Ing. Bielíková Alžbeta, PhD.
 Organizátor: FPEDAS, KE
 Anotácia: Aktuálne informácie o aktivitách a činnosti Z@ict klástra. Dosiiahnuté výsledky.
 Dátum a miesto konania: 07. október 2013, Žilina

Názov podujatia: **Intuitívna geometria**

Druh: Vedecký seminár
 Garant: doc. RNDr. Vojtech Bálint, CSc., mim. prof.
 Organizátor: FPEDAS, KKMaHI
 Anotácia: Cieľom seminára je prezentovať aktuálne vedecké výsledky (dátum, prednášajúci, téma).

- 06.02.2013, Bálint, V.: Čo učebnica matematiky nesmie obsahovať.
- 11.03.2013, Bálint, V.: Existenčné dôkazy.
- 03.04.2013, Chaplick, S.: Max – point – tolerance – graphs.
- 18.04.2013, Bečvář, J.: Teorie proporcí. Od Eudoxa k Dedekindovi.
- 28.06.2013, Bálint, V.: Existenčné dôkazy II.
- 14.10.2013, Bálint, V.: O Steinerovom dôkaze izoperimetrického problému.
- 04.11.2013, Bálint, V.: História Keplerovej hypotézy. Happy End Problem.
- 28.11.2013, Bečvářová, M.: Bez znalosti matematiky nebylo by státu...
- 09.12.2013, Bálint, V.: Počítačom podporovaný dôkaz duálnej Malfattiho hypotézy.

Dátum a miesto konania: 06. február 2013, 11. marec 2013, 18. apríl 2013, 28. jún 2013, 14. október 2013, 04. november 2013, 09. december 2013, Knižnica katedry KMaHI, 03. apríl 2013, AA11, Veľký Diel, ŽU a 28. november 2013, NS 10, Veľký Diel, ŽU,

Názov podujatia: **Matematika a informatika vo vede, vzdelávaní a praxi**

Druh: Odborné semináre
 Garanti: RNDr. Marek Ďurica, Ph.D.,

- Organizátor: RNDr. Lucia Švábová
 Anotácia: FPEDAS, KKMaHI
 Cieľom seminárov je prezentácia aktuálnych výsledkov vedecko – výskumnej a odbornej činnosti účastníkov a výmena vedomostí v rozličných oblastiach matematiky a informatiky (Teoretická matematika a informatika, Postavenie matematiky a informatiky vo vysokoškolskom vzdelávaní, Použitie kvantitatívnych metód a informatiky v aplikáciách).
- Dátum a miesto konania: 4. marec 2013, 13. máj 2013, 21. október 2013, 18. november 2013, Knižnica katedry KMaHI
- Názov podujatia:** **SCIENCE DAY KATEDRY SPOJOV**
 Druh: Vedecký seminár/workshop
 Garanti: Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
 doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
- Organizátor: FPEDAS, KS
 Anotácia: Vedecký seminár/workshop je zameraný na:
- prezentáciu spolupráce Ministerstva dopravy výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky s akademickým prostredím v oblasti vedy,
 - prezentáciu spolupráce Slovenskej pošty, a. s. a Katedry spojov v oblasti vedy,
 - prezentáciu vedecko-výskumnej činnosti Katedry spojov a výstupov projektov riešených na Katedre spojov za ostatné obdobie.
- Dátum a miesto konania: 12.11.2013, 15.11.2013, 25.11.2013, 11.12.2013, Žilina
- Názov akcie:** **SCOM, PP + WPL meeting**
 Druh akcie: medzinárodný workshop
 Garanti: doc. Ing. Andrej Dávid, PhD.
 doc. Ing. Jarmila Sosedová, CSc.
 doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.
 Ing. Jan Šlesinger, PhD.
 Ing. Martin Jurkovič, PhD.
 Ing. Tomáš Kalina, PhD.
 Ing. Anežka Grobarčíková
 Anna Dvořáková
- Organizátor: FPEDAS, KVD
 Anotácia: Medzinárodný workshop konaný v zmysle pracovných balíkov a ich aktivít medzinárodného projektu HINT.
- Dátum a miesto konania: 09. – 11. 09. 2013, zasadačka F PEDAS, hotel Dubná Skala, Žilina
- Názov podujatia:** **OPENRAIL**
 Druh: Seminár
 Garant: prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
 Organizátor: FPEDAS, KŽD
 Anotácia: Seminár je zameraný na prehĺbenie komunikácie a upevňovanie Organizátorov medzi Katedrou železničnej dopravy, železničnými podnikmi (ŽSR, Železničná spoločnosť Slovensko, a.s., Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.) a

strednými školami v oblasti prezentácie študijného programu a získavanie potenciálnych poslucháčov univerzity a neskôr manažérov železničných podnikov, zasielateľských spoločností a logistických operátorov.

Dátum a miesto konania: priebežne v roku 2013, Košice, Zvolen, Trenčín, Trnava, Bratislava

Iné akcie

Názov akcie: **DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ KATEDRY VODNEJ DOPRAVY SPOJENÝ S PREZENTÁCIOU LODNÉHO SIMULÁTORA**

Druh akcie: Deň otvorených dverí pre vrcholový manažment ŽÚ a F PEDAS

Garanti: doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
Ing. Miroslava Mikušová, PhD.
Ing. Jan Šlesinger, PhD.
Ing. Tomáš Kalina, PhD.

Organizátor: F PEDAS, KVD Žilina a VÚJE Trnava

Anotácia: Prezentačná akcia lodného simulátora vyvinutého v rámci projektu financovaného zo Štrukturálnych fondov EÚ, OP Výskum a vývoj: „Dobudovanie prototypu simulátora lodnej prevádzky“

Dátum a miesto konania: 9. 4. 2013, Špecializované laboratórium KVD, NF 226, ŽU Žilina

Názov akcie: **NOC VÝSKUMNÍKA**

Druh akcie: festival

Garanti za FPEDAS: prof. Ing. Juraj Vaculík, PhD.
doc. Ing. Jarmila Sosedová, CSc.
doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.
doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.
doc. Ing. Branislav Kandra, PhD.
doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
Ing. Peter Kolarovszki, PhD.
Ing. Jiří Tengler, PhD.
Ing. Ján Pitor, PhD.
Ing. Martin Jurkovič, PhD.
Ing. Martin Halás
Ing. Ondrej Maslák
Ing. Anežka Grobarčíková

Organizátor: SOVVA – Slovenská organizácia pre výskumné a vývojové aktivity Štefánikova 19, 811 05 Bratislava

Anotácia: Festival odborných tematických prednášok, propagačných a prezentačných akcií výsledkov výskumu spojený s prehliadkou exponátov pre základné a stredné školy

Dátum a miesto konania: 27. 9. 2013, Aupark Žilina

Názov podujatia: **Deň otvorených dverí – laboratórium AIDC**

Druh: Deň otvorených dverí

Garanti: doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.

Organizátor:	Ing. Peter Kolarovszki, PhD. FPEDAS, KS
Anotácia:	Laboratórium automatickej identifikácie a zberu údajov zamerané na aplikáciu technológií AICD, RFID a čiarových kódov do logistických procesov.
Dátum a miesto konania:	15.2.2013, ŽU v Žiline, NJ 513
Názov podujatia:	Spoločenský večer pri príležitosti 60. výročia založenia fakulty a univerzity
Druh:	spoločenská udalosť
Garanti:	prof. Ing. Anna Križanová, CSc., doc. Ing. Jarmila Sosedová, PhD.
Organizátor:	FPEDAS, Juliana Blašková
Anotácia:	Spoločenský večer pri príležitosti 60. výročia založenia fakulty spojený s odovzdávaním pamätných medailí zaslúžilým a významným zamestnancom a spolupracovníkom fakulty, ako vyvrcholenie osláv 60. výročia založenia univerzity.
Dátum a miesto konania:	6.12.2013, ŽU v Žiline, Stravovacie zariadenie v Žiline

Celkom: 12 konferencií, 8 seminárov/workshopov a 4 iné podujatia

1.3.5 Spolupráca fakulty s praxou

Katedra cestnej a mestskej dopravy spolupracuje s Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR tak pri tvorbe a pripomienkovaní legislatívy z oblastí cestnej a mestskej dopravy, ako aj pri zabezpečovaní vzdelávacích programov. Katedra sa podieľala na tvorbe zákona o cestnej doprave a vykonávacích vyhlášok vrátane ich dodatkov a učebných textov: Odborná spôsobilosť prevádzkovateľa a vedúceho dopravy 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., 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, Prezídium policajného zboru, 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 2013 katedra riešila odborné štúdie, ale aj praktické merania a dopravné prieskumy pre prax napríklad Mesto Topoľčany, Trinecké železárny, a.s., Mesto Košice, FORTISCHEM, a.s. Nováky.ADP, a.s. Púchov 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 a Zväzoch chemického a farmaceutického priemyslu SR. Pri výchove študentov je spolupráca zameraná na odborné exkurzie a čiastočne nepovinné odborné praxe. V rámci riešenia medzinárodného projektu ChemLog TaT 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), Tenmet AB (Švédsko), EPFL (Swiss Federal Institute of Technology) – Švajčiarsko.

Nezmluvná spolupráca Katedry cestnej a mestskej dopravy bola rozvíjaná vo formách prednáškovej činnosti, osobných kontaktov, študentskej praxe, organizovaní a účasti na konferenciách, partnerstva pri riešení vedeckovýskumných projektov aj s ďalšími subjektmi, ako sú: Politechnika Swietokryzaska v Kielciach (Poľsko), SINT LIEVEN HOGESCHOOL Gent (Belgicko), Politechnika Warszawska (Poľsko), Politechnika Wroclawska (Poľsko), Wyzsza skola Ekonomiczno-informaticzna, Lublin (Poľsko), ČVUT Praha, Fakulta dopravní (Česká republika), Vysoká škola logistiky, Přerov (Česká republika), Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera (Česká republika), VŠB - TU, Ostrava, Institut dopravy (Česká republika), Centrum dopravního výskumu, Brno (Česká republika), SDP, Sdružení dopravních podniků, DPO, a.s., Hradec nad Moravicí (Česká republika), Združení pro dopravní telematiku, Praha (Česká republika), CET s.r.o., KPM CONSULT, a.s. Brno, Medzinárodná únia cestnej dopravy (International Route Union), The University of Texas at El Paso (USA).

Katedra ekonomiky 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 subjektmi, a to hlavne v oblasti poradenstva, celoživotného vzdelávania, spracovania štúdií a realizácie výskumu v rámci podnikateľských aktivít. (napr. Colspedia, s. r. o. Žilina, MetsäTissue, a. s., Siemens s. r. o., Žilina, MASM Žilina, Stavomontáže Žilina, a. s., Ústav súdneho inžinierstva Žilina, CORIS a. s., Bratislava, DEXIA, a. s., KIA Motors, a. s., Žilina, A-trans, s. r. o., COMPEL, a. s., Martin, Sloval Credit Bureau, s.r.o., ŽSR, a.s. a mnohé iné). Významnou spoluprácou, dynamicky sa rozvíjajúcou v predchádzajúcom období je spolupráca v oblasti vedeckej, výskumnej a publikačnej s Katedrou ekonomiky, Štátnej univerzity v Sait Peterburgu.

V rámci rozvoja publikačnej činnosti, distribúcie a výmeny poznatkov, vedomostí a skúsenosti z teórie i praxe participuje katedra na organizácii medzinárodných konferencií a seminárov aj s Ekonomickou fakultou, Štátnej univerzity Jekaterinburg, Rusko, Fakultou dopravy a elektrotechniky Technickej univerzity Radom, Poľsko, Akademiou economicznou 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, Business School, Entrepreneurship v Kauhave.

Katedra kvantitatívnych metód a hospodárskej informatiky spolupracuje so sekciou MŠ SR pre stredné a základné školy v oblasti organizovania a riadenia matematickej olympiády na Slovensku. Katedra KMAHI usporiadala trojdňové pracovné zasadnutie úlohových komisií MO spoločných s ČR. Katedra KMAHI zabezpečovala odbornú garanciu všetkých textov (aj s prekladmi) pre MO v SR. Členovia katedry spolupracujú v didaktickej oblasti s matematickými pracoviskami viacerých univerzít v SR a v ČR, a tiež v Maďarsku (BME Budapest, Győr, Debrecen, Szeged) 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, Politechnika Lubelska, FMFI Bratislava, UKF Nitra, UMB Banská Bystrica, UPJŠ Košice. Výrazne sa zosilnila spolupráca s Karlovou Univerzitou v Prahe a s katedrou ekonomiky. Členovia katedry poskytli mnoho odborných konzultácií pre inžinierov a doktorandov z najrôznejších odborov.

Katedra leteckej dopravy - Na základe dlhodobej spolupráce boli uzatvorené zmluvy v oblasti výskumu s EUROCONTROL EXPERIMENTAL CENTRE Bretigny, France, ktorá umožňuje financovať štúdium doktorandov. So spoločnosťou Helios Technology Ltd, UK

bolo podpísané Memorandum o porozumení, ktoré umožňuje uskutočňovať pobyty študentom inžinierskeho štúdia zamerané na spracovanie diplomových prác a spoluprácu KLD a Helios Technology Ltd. v oblasti výskumu. Na základe zmlúv o spolupráci s podnikmi České aerolinie a.s., Letisko Praha - Ruzyně a.s., Letisko M. R. Štefánika Bratislava a.s., Letové prevádzkové služby SR š.p., ABS Jets, Řízení letového provozu ČR sa uskutočňujú študijné pobyty študentov, výberové praxe, exkurzie a výberové prednášky a sú zabezpečované diplomové a bakalárske práce v uvedených podnikoch. Katedra dlhodobu spolupracuje so zahraničnými partnermi v rámci projektov Erasmus Plus, vďaka ktorým sú uskutočňované učiteľské mobility a študijné pobyty študentov v inštitúciách: Glasgow University UK; Helios Technology Ltd; Airbus S.A.S.; ENAC - École Nationale de l'Aviation Civile, Toulouse; Eurocontrol Experimental Center Bretigny sur Orge, Francúzsko; Cranfield University, Department of Air Transport, Veľká Británia; Dublin Institute of Technology, Írsko; Hogeschool van Amsterdam, Holandsko a University of Belgrade, Srbsko. V programe Erasmus boli uskutočnené mobility administratívnych pracovníkov, v roku 2013 to bola univerzita UAB v Barcelone, na základe tejto návštevy pozvali vedúceho KLD, a tým sa rozšírila spolupráca s touto španielskou univerzitou.

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); Úřad pro civilní letectví (ČR); Letiště Brno – Tuřany a.s. (ČR); M3 Systems, Lavernose, (Francúzsko); Letisko M. R. Štefánika - Airport Bratislava, a. s.(SR); National Aerospace Laboratory (NLR), (Holandsko); Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt, (Nemecko); Austrian Research Promotion Agency (FFG), (Rakúsko); Siemens AG, (Nemecko); Athens International Airport, (Grécko); Smiths Heimann, (Nemecko); Air France, (Francúzsko); Deep Blue Srl, (Taliansko); B&M Internets, Brno, (ČR); USE2ACES, (Holandsko); Technische Universiteit Delft, (Holandsko); Avitronics, (Grécko); University of Modena and Reggio Emilia, (Taliansko); CARTIF, (Španielsko); Aviation Valley Association - DOLINA LOTNICZA, (Poľsko) a pod., ale aj inštitúciami mimo EÚ, napr.: Dowling College - School of Aviation, (USA); The United States Federal Aviation Administration (US FAA), (USA); Technion – Israel Institute of Technology, (Izrael); Utah Valley University in Provo, Utah, (USA). Vďaka dobrému menu Katedry leteckej dopravy sme v roku 2013 začali dva nové projekty: BEWARE / Bridging East West for Aerospace REsearch a AIRTN-NEXTGEN / Air Transport Network – Next Generation. V rámci projektu Beware spolupracujeme so spoločnosťami: Invent Baltics Oue / Esti, Fundacion Helice / España, Stowarzyszenie Polskiego Przemysłu Lotniczego / Polska, Farnborough Aerospace Consortium Limited / United Kingdom, Luftfahrtcluster Metropolregion Hamburg Ev / Deutschland, Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas / Lietuva, Moravsky Letecký Klastř Os / Ceska Republika, Agenzia Per La Promozione Della Ricerca Europea / Italia, Association Pegase / France, Institutul National De Cercetari Aerospatiale Elie Carafoli - I.N.C.A.S. Sa / Romania a Aerospace Valley / France.

V rámci projektu AIRTN-NEXTGEN sme začali spolupracovať s týmito spoločnosťami: Centro Italiano Ricerche Aerospaziali Sepa/Italia, Stichting Nationaal Lucht-En Ruimtevaartlaboratorium / Nederland, Deutsches Zentrum Fuer Luft - Und Raumfahrt Ev / Deutschland, Office National D'etudes Et De Recherches Aerospatiales / France, Enterprise Ireland / Éire/Ireland, Agenzia Per La Promozione Della Ricerca Europea / Italia, Centro Para El Desarrollo Tecnológico Industrial. / España, Gr Aero Ltd / United Kingdom, Österreichische Forschungsfoerderungsgesellschaft Mbh / Österreich.

Katedra spojov úspešne spolupracuje s viacerými podnikmi a inštitúciami, ktorých činnosť úzko súvisí so zameraním vzdelávania a vedeckého výskumu na katedre. Prejavom spolupráce je podpora štúdia formou exkurzií na vybrané, technologicky vysoko inovatívne pracoviská, výberových prednášok poprednými odborníkmi z praxe, zadávanie a vedenie záverečných prác, vrátane vytvárania možností na organizovanie študentskej odbornej

praxe pobytových mobilit študentov a pedagógov. Spoločnosti, s ktorými katedra udržuje aktívnu spoluprácu sú: Slovenská pošta, a. s., (SR); Deutsche Post, AG (SRN); Česká pošta, s. p. (ČR); Slovak Telekom, a. s. (SR); Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (SR); Deloitte Audit, s. r. o. (SR); Poštová banka, a. s. (SR); Prima banka Slovensko, a. s. (SR); Orange, a. s. (SR); itSMF Slovensko, (SR); GlobalTel Slovakia, a. s. (SR); Kros, a. s. (SR); Schoeller Arca Systems s. r.o. (SR); Spectos GmbH, (SRN); PD Consulting (SR); IBA CZ, s. r. o., (ČR); Siemens AG, (SRN); ČTÚ Praha, (ČR); SmartEmailing, s. r. o., (ČR); COLSPEDIA, s. r. o. (SR); GS1 Slovakia, GS1 Česká republika; KODYS Slovensko, s. r. o. (SR); ATON, S. p. A. (Taliansko); Ronyo Technologies, s. r. o., (ČR); Gaben spol.s r.o., (ČR); Lyngsoe Systems, (Dánsko); Millenium000, spol. s r.o., (SR); Štatistický úrad SR; Univerzita Doggung, Seoul, (Korea)

Trvalou formou spolupráce je vytváranie spätnej väzby medzi katedrou a partnerskými inštitúciami v oblasti organizovania a účasti na konferenciách (seminároch) a riešenia vedecko-výskumných úloh, ktoré sú podnetom pre dynamický rozvoj a inovovanie študijných programov. Patria tu: Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky (SR); Fern-Fachhochschule in Darmstadt (SRN); Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (SRN); EIPOS Dresden (SRN); Institut national des telecommunications (INT) (Francúzsko); Fontys Hogescholen Eindhoven (Holandsko); Széchenyi István University, Győr, (Maďarsko); Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha (ČR); Itella Corporation (Fínsko); Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera (ČR); Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Wydział Finansów (PR); Faculty of Management and Economics of Services of the University of Szczecin (Poľsko); WSiP Bielsko-Biala (PR); Ekonomická univerzita v Bratislave (SR); Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici (SR); Materiálovo-technologická fakulta STU (SR); Khmelniysky National University, (Ukraine); École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Švajčiarsko); Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (ČR); ČVUT Praha (ČR); Scheidt & Bachmann Slovensko, s. r. o. (SR); Manpower Slovensko, s. r. o. (SR); Maurit, s. r. o. (SR); Kuehne + Nagel, s. r. o., Slovensko, SEVAK, a. s. (SR); Deepview, s. r. o. (ČR).

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

Katedra od apríla 2009 spolupracuje so zahraničnými partnermi, s ktorými spolupracuje na riešení medzinárodných projektov 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).

V rámci projektu ATLANTIS katedra spolupracuje s ČVUT Praha, Fakulta dopravní, Ústav logistiky a managementu dopravy a v rámci programu CEEPUS s University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences.

Katedra železničnej dopravy spolupracuje s podnikmi a inštitúciami, ktorých činnosť súvisí s vedeckou a pedagogickou profiláciou katedry. Ide najmä o relevantné subjekty Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR; Železnice Slovenskej republiky; Železničná spoločnosť Slovensko, a. s.; Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s.; Únia dopravy, pôšt a telekomunikácií SR; Slovenský ústav technickej normalizácie; Úrad pre reguláciu železničnej dopravy; Slovenská vedecko-technická spoločnosť – Doprava Bratislava. Spolupracuje aj s ďalšími organizáciami a podnikmi, ako je Mestský parkovací systém, s. r. o. Bratislava; Bratislavská integrovaná doprava, a. s.; Mestský úrad v Nitre; Colspedia, s. r. o., Žilina; Výskumný a vývojový ústav železníc ŽSR Žilina; Výskumný ústav dopravný, a. s. Žilina; Rail Cargo Operator - CSKD s.r.o.; Siemens, s. r. o.; Siemens AG, Rakúsko; České Dráhy, a. s., Česká republika; ÖBB, Rakúsko; MÁV, Maďarsko; PKP, Poľsko; OSŽD Varšava, Poľsko; Institut Jana Pernera Pardubice, Česká republika; GS1 Žilina; Třinecké železářny, a. s. Česká republika; Bohemiakombi, Praha, Česká republika; Metrans, Praha, Česká republika; Zväz logistiky a zasielateľstva SR; LOKORAIL, a. s.; BUDAMAR LOGISTICS, a. s.; Express Slovakia – Medzinárodná preprava, a. s. Pri modernizácii dopravného laboratória katedra spolupracuje s firmami ETC, Oltis Group, a. s. Na základe prijatia projektu v rámci Operačného programu výskum a vývoj, katedra spolupracuje s firmou Simcon, a. s. Žilina pri modelovaní požiadaviek na logistické centrum. V rámci spolupráce s praxou sa uskutočňujú odborné exkurzie, výberové prednášky odborníkov z praxe, zadávanie tém, vedenie a recenzovanie diplomových a bakalárskych prác, riešenie projektov a štúdií zameraných na aktuálne problémy praxe, ďalšie vzdelávanie manažmentu železničných podnikov, organizovanie spoločných odborných a vedeckých podujatí, konzultačná a poradenská činnosť a expertízna činnosť, sponzorovanie odborných konferencií a publikácií. Katedra železničnej dopravy má so spoločnosťou ŽSR podpísanú zmluvu o spolupráci, v rámci ktorej sa realizujú odborné praxe študentov a pedagógov, ako aj odborný výcvik zamestnancov ŽSR v dopravnom laboratóriu katedry. Zmluvy o spolupráci má katedra uzatvorené aj so spoločnosťami Železničná spoločnosť Slovensko, a. s. a Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s.

1.3. 6 Časopisy vydávané na fakulte

Názov časopisu: **Transport and Communications**
 Vedecký časopis
 ISSN 1339-5130
Vydáva: Fakulta PEDAS ŽU v Žiline
Šéfredaktor: doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
web: <http://tac.uniza.sk>
Periodicita: polročne

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: PHD PROGRESS
Vedecký časopis študentov doktorandského štúdia
ISSN 1339-1712
Vydáva: Fakulta PEDAS ŽU v Žiline
Šéfredaktor: doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
Periodicita: polročne

Názov časopisu: Železničná doprava a logistika
Elektronický vedecko-odborný časopis o železničnej doprave a preprave, logistike a manažmente
ISSN: 1336-7943
Vydáva: Katedra železničnej dopravy
Predseda red. rady: prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.
Šéfredaktor: doc. Ing. Martin Kendra, PhD.
web: <http://zdal.uniza.sk/>
Periodicita: trikrát ročne

Názov časopisu: Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod
Elektronický vedecký časopis
ISSN 1336-8281
Vydáva: Katedra spojov
Predseda red. rady: doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.
Šéfredaktor: doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
web: <http://ks.utc.sk/casopis/>
Periodicita: polročne

Názov časopisu: Podniková ekonomika a manažment
Elektronický vedecký 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: štvrt'ročne

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

Názov časopisu: Aero-Journal

	Medzinárodný vedecký časopis odvetvia leteckej dopravy
	ISSN 1338-8215
Vydáva:	Katedra leteckej dopravy
Šéfredaktori:	doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.
Periodicita:	polročne

1.4 Medzinárodné aktivity fakulty

1.4.1 Medzinárodná spolupráca v rámci bilaterálnych zmlúv

Na vzájomné kontakty, podporu výučby a organizovanie konferencií využívali katedry fakulty dohody o spolupráci s:

- Vysoká škola chemicko-technologická Praha, Česká republika
- Univerzita Palackého Olomouc, Česká republika
- HTW Dresden, Nemecko
- Politechnika Swietokrzyska Kielce, Poľsko
- České vysoké učení technické v Praze, Praha, Česká republika
- University of Ljubljana, Slovinsko
- TELECOM Ecole de Management SudParis, Evry, Francúzsko
- Akademiou Technicko-Roľníckou, Bydgoszcz, Poľsko
- Politechnikou Lubel'skou, Lublin, Poľsko
- Technickou univerzitou vo Varšave, Poľsko
- Technickou univerzitou Dresden, Nemecko
- Universidad Nacional Autónoma de México, (UNAM), Mexiko
- University of Texas at El Paso (UTEP), Texas, USA
- Ulyanovská vysoká škola civilného letectva, Rusko
- Cracow University of Economics, Poľsko
- Samara State Transport University, Rusko
- Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko

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

- 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 Politécnic de Valencia, Valencia, Španielsko
- Universidade de Vigo, Vigo, Španielsko
- Jyväskylä 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
- 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 Adameckiego w Katowicach, Katowice, Poľsko
- Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach, Kielce, Poľsko
- Politechnika Lubelska, Lublin, Poľsko
- Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego, Radom, Poľsko
- Uniwersytet Szczeciński, Szczecin, Poľsko
- Politechnika Warszawska, Warszawa, Poľsko
- Politechnika Wroclawska, Wroclaw, 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
- Erzincan University School of Civil Aviation, Erzincan, Turecko
- Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o., Praha, Česká republika
- University of Zagreb, Chorvátsko
- Bielsko-Biala School of Finance and Law, Poľsko
- Varna University of Economics, Bulharsko
- Hogeschool van Amsterdam, Holandsko
- Universidad de Sevilla, Španielsko
- Czech University of Life Sciences Prague, Česká republika

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

1.4.2 Medzinárodná spolupráca v rámci medzinárodných vedeckovýskumných a vzdelávacích programov

Zamestnanci fakulty sa podieľajú na riešení medzinárodných vedeckovýskumných a vzdelávacích projektov (viď časť zahraničné granty, napr. cez 7RP, EÚ - USA, CEEPUS, LLP Erasmus, Mundus). Fakulta PEDAS je od roku 2005 členom siete CII-PL-0056-01-0506 Regional Development Network (REDENE) v rámci programu CEEPUS, kde funkciu koordinátora od roku 2012 vykonáva Ing. Katarína Štofková, PhD. Fakulta PEDAS je od

roku 2011 členom siete CIII-RS-0603-01-1112 - Traffic, Transportation and Logistics Development for Achieving Sustainable Competitive Advantage (TransLog4ComAd) v rámci programu CEEPUS, kde funkciu kontaktnej osoby vykonáva doc. Ing. Andrej Dávid, PhD. FPEDAS prostredníctvom členov katedry spojov a katedry ekonomiky je členom medzinárodnej siete v rámci programu PMUni – International network for professional education and research in process and project management. FPEDAS je prostredníctvom katedry vodnej dopravy členom medzinárodného združenia EDINNA – Education in Inland Navigation (european network of inland navigation schools). Fakulta PEDAS v roku 2012 nadviazala spoluprácu s Veletrhy Brno, a.s. pri organizovaní novej výstavy **EUROTRNAS 2013** a konferencie „**Mobilita budúcnosti**“.

1.4.3 Aktivity v rámci programov LLP/ERASMUS, CEEPUS, ATLANTIS EÚ – USA a dohôd s medzinárodnými inštitúciami

V rámci programu LLP/ERASMUS boli v priebehu roka 2013 realizované pobyty:

Por. č.	Univerzita	Učiteľská mobilita		Vyslanie študentov		Prijatie študentov	
		Vyslanie	Prijatie	Bc. + Ing. štúdium	PhD. štúdium	Bc. + Ing. štúdium	PhD. štúdium
1.	Kolezh po Telekomunikatsii i Poshti		1				
2.	Tehnicheski Universitet Sofia	1	1				
3.	Univerzita Pardubice		2				
9.	ČVUT v Praze	1					
4.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden			3			
5.	TU Dresden	3		1			
6.	Universidad Politécnica de Valencia			2	1		
7.	Universidade de Vigo			1			
8.	University of Jyväskylä					2	
9.	TELECOM Ecole de Management SudParis			2			
10.	ENAC Toulouse	2		2		2	
11.	Panepistimio Patron, Patras			3			
12.	Česká zemědělská univerzita v Praze	1					
13.	Università degli Studi di Trieste			2			
14.	VGTU Vilnius		1	3	1		
15.	Transport and Telecommunication Institute		2			3	
16.	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy w Kielcach		2			1	

17.	Lublin University of Technology		11			8	2
18.	Politechnika Warszawska	3	2	1			
19.	Universitatea "Politehnica" din Bucuresti					2	
20.	Univerza v Ljubljani	1					
21.	University of Glasgow			2			
22.	University of Oviedo					1	
23.	Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati					1	
24.	Politechnika Śląska		1				
25.	TU Berlin					1	
26.	Erzincan University School of Civil Aviation					1	
27.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Česká republika		1		2		
28.	University of Zagreb, Chorvátsko	3	2		1	2	
29.	Technical University of Lisbon	1			1		
30.	VŠB - Technická Univerzita v Ostrave	1	5	1			
31.	Universitat Autònoma de Barcelona	2					
	Spolu	19	31	23	6	24	2

Fakulta získala v r. 2013 nových partnerov:

- Universitat Autònoma de Barcelona, Španielsko
- Vysoká škola logistiky o.p.s, Přerov, Česká republika
- VŠB - Technická Univerzita v Ostrave, Česká republika
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Edwarda F. Szczepanika w Suwalkach, Poľsko
- University of Vaasa, Fínsko
- Tecnico Lisboa, Portugalsko
- Kocaeli University, Turecko

V rámci programu LLP/ERASMUS boli v priebehu roka 2013 realizované praktické stáže:

Por. č.	Zahraničná firma	Krajina	Vyslanie študentov	
			Bc. + Ing. štúdium	PhD. štúdium
1)	Apix Consultants	CZ	1	
2)	L'ORÉAL Česká republika	CZ	1	

3)	Europroyectos Leonardo da Vinci	SP	1	
4)	AIRBUS S.A.S	FR	1	
5)	ŠKODA AUTO a.s., Mladá Boleslav	CZ	1	
6)	Toyota Peugeot Citroen Autobonile Czech	CZ	1	
7)	Helios Techology Limited	GB	2	
8)	Letište Václava Havla, Praha, a.s.	CZ	1	
9)	Training Experience C.B., Valencia	SP	1	
	Spolu		10	

V rámci intenzívneho podprogramu programu Erasmus – „Green and Safe Road Transport in Local Communities, organizovaného Technickou a humanitnou univerzitou Kazimierz Pulaski v Radome, Poľsko vycestovalo na mobilitu v priebehu roka 2013 8 študentov.

V rámci programu CEEPUS bola prijatá na štúdium jedna študentka z Čiernej Hory.

V rámci programu ATLANTIS , EÚ – USA boli v priebehu roka 2013 realizované mobility študentov fakulty PEDAS v:

- University of Texas at El Paso, Texas, USA (jeden študent absolvoval štúdium)

1.4.4 Medzinárodná spolupráca rozvíjaná bez formalizovaných rámcových zmlúv

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

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

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

- FIATA, medzinárodná asociácia zasielateľov, Zürich – Švajčiarsko;
- Politechnikou Swietokryzskou v Kielciach – Poľsko;
- SINT LIEVEN HOGESCHOOL, Gent – Belgicko;
- MariTerm i Höganäs, AB – Švédsko;
- Politechnika Warszawska – Poľsko;
- Politechnika Wroclawska – Poľsko;
- Wyższa szkoła Ekonomiczno-informacyjna, Lublin – Poľsko;
- LKW Walter, Viedeň – Rakúsko;
- Normalizačná komisia CEN/TC 168/WG 6, Kolín, Nemecko;
- ČVUT Praha, Fakulta dopravní - Česká republika;
- GEFCO - Network, Paríž – Francúzsko;
- Vysoká škola logistiky, Přerov - Česká republika;
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera - Česká republika;
- VŠB - TU, Ostrava, Institut dopravy - Česká republika;
- Centrum dopravního výskumu, Brno - Česká republika;
- SDP, Sdružení dopravních podniků, DPO, a.s., Hradec nad Moravicí - Česká republika;
- Združení pro dopravní telematiku, Praha - Česká republika;
- EPFL (Swiss Federal Institute of Technology) – Švajčiarsko;
- KPM CONSULT, a.s. Brno;
- The University of Texas at El Paso;
- University of Turku, Fínsko;

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

- Letecký ústav, Vysoké učení technické Brno, Česká republika;
- Úřad pro civilní letectví Praha, Česká republika;
- Travel Service, a.s., Česká republika;
- Letiště Václava Havla Praha, a.s., Česká republika;
- Moravan, a.s. Otrokovice, Česká republika;
- VUT Brno Letecký ústav; Česká republika;
- Let Kunovice; Česká republika;
- VZLU Praha; Česká republika;
- Politechnika Rzesowska, Poľsko;
- Vilnius Gediminas Technical University, Litva;
- Glasgow University, Veľká Británie;
- KHBO Oostende, Belgium;
- Airbus Industry, Toulouse, Francúzsko;
- Airbus Industry, Hambourg, Nemecko;
- University of Belgrade, Faculty of Traffic and Transport Engineering, Srbsko;
- École Nationale de l'Aviation Civile – ENAC Toulouse, Francúzsko;
- Cranfield University, Veľká Británie;
- Dublin Institute of Technology, Írsko;
- Hogeschool van Amsterdam, University of Applied Sciences (ďalej HvA);

- Technion - Israel Institute of Technology, Izrael;
- Deep Blue SrL, Taliansko;
- BMI, Česká republika;
- USE2ACES, Holandsko;
- Helios Technology, Ltd., Veľká Británia;
- Technische Universiteit Delft, Holandsko;
- Avitronics, Grécko;
- University of Modena e Reggio Emilia, Taliansko;
- Letiště Brno, a. s. – Airport Brno, Česká republika;
- CARTIF, Španielsko;
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt EV;
- Airbus Operations, GmbH;
- Air France Consulting, Francúzko;
- Athens International Airport S. A., Francúzko;
- ICTS LTD, Veľká Británia;
- ID Partners, Nemecko;
- ADP INGENIERIE, Nemecko;
- Smiths Heimann GmbH, Nemecko;
- MORPHO;
- Siemens AG, Nemecko;
- Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Nemecko;
- ATOS IT Solutions and Services GmbH, Nemecko;
- Vienna Airport, Rakúsko

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 Binnenschiffahrt, Děčín, Česká republika;
- České loděnice Praha, Česká republika;
- Povodí Labe, závod Dolní Labe, Roudnice nad Labem, Česká republika;
- reprezentácie prístavov Hamburg, Bremen, Rotterdam a Antverpy v Prahe, Česká republika;
- Bařův kanál, o.p.s., Veselí n. Moravou, Česká republika;
- DACHSER E.S.T. a.s. Praha, Česká republika;
- VŠB – TU Ostrava, Institut dopravy, Česká republika;
- Universita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Pardubice, Česká republika;
- Vysoká škola logistiky, o.p.s Přerov, Česká republika;
- Sdružení PORTA MORAVICA, Praha, Česká republika;
- Via Donau Viedeň, Rakúsko;
- Dunajská komisia Budapešť, Maďarsko;
- EAMA – Executive Agency “Maritime Administration”, Bulharsko;
- DAS – Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko;

- RSOE – National Association of Radio Distress-Signalling and Infocommunications, Maďarsko;
- IMST – University of Craiova, Faculty of Engeneering and Management of Technological Systems, Rumunsko;
- RNA – Romanian Naval Authority, Rumunsko;
- FPZ – Faculty of Transport and Traffic Science, Chorvátsko;
- CRUP – Inland Navigation Development Centre Ltd., Chorvátsko;
- SBBH – School of shipping, shipbuilding and hydrobuilding, Srbsko;
- ONMA – Odessa National Maritime Academy, Ukrajina.

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

- VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta, Česká republika;
- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikateľská, Česká republika;
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Česká republika;
- Fern-Fachhochschule in Darmstadt, SRN;
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, SRN;
- Faculty of Transportation and Traffic Sciences "Friedrich List". Technische Universität Dresden, SRN;
- Fiducia IT AG, Karlsruhe, SRN;
- UPV Universitat Politècnica de València, Španielsko;
- INT Institut National des Télécommunications Evry. France;
- École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Sewiss Federal Institute of Technology), Švajčiarsko;
- Fontys Hogescholen Eindhoven, Holandsko;
- WSFiP Bielsko-Biala, Poľsko;
- Główny Instytut Górnictwa, Zakład Badań Ekonomicznych, Katowice, Poľsko;
- University of Technology **and** Agriculture, Bydgoszcz, Poľsko;
- Faculty of Management and Economics of Services of the University of Szczecin, Poľsko;
- Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Wydział Finansów, Poľsko;
- Széchenyi István University Győr, Maďarsko;
- Česká pošta, s. p., Česká republika;
- Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha, Česká republika;
- Itella Corporation, Helsinki, Finland;
- University of Southem Denmark;
- University of Pannonia, Veszprem, Maďarsko;
- University of Miskolc, Maďarsko;
- ATON, S. p. A., Villorba, Treviso, Italy;
- LYGSOE SYSTEMS, Aars, Dansko;
- PD Consulting, Česká republika;
- IBA CZ, s. r. o., Česká republika;
- Khmelnitsky National University, Ukraine;
- Transport and Telecommunication Institute, Latvia

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

- Ekonomická fakulta, Materiálovo- technologická fakulta VŠB-TU, Ostrava, Česká republika;
- Vysoká škola Karla Engliš, 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.

1.4.5 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 2013 podľa účelu:

	KŽD	KCMD	KLD	KS	KE	KKMaHI	KVD
Spoločné projekty, štúdie	10	20	14	18	0	0	20
Odborná exkurzia	20	16	7	10	0	0	2
Účasť na konferenciách, seminároch, školeniach	30	32	37	47	16	13	8
Mobility (LLP ERASMUS, CEPUS, NŠP)	3	2	5	6	1	1	5
Výučba v zahraničí	4	0	2	1	1	0	1
Účasť v komisiách, redakčných radách	1	1	13	3	0	2	6
Kontaktné návštevy	5	8	10	15	10	0	3

Prijatí hostia na fakulte PEDAS v roku 2013 podľa účelu:

	KŽD	KCMD	KLD	KS	KE	KKMaHI	KVD
Spoločné projekty, štúdie	10	9	13	0	0	0	0
Odborná exkurzia	10	0	1	0	0	0	0
Účasť na konferenciách, seminároch	11	4	29	37	8	2	0
Mobility (LLP ERASMUS, CEPUS, NŠP)	6	2	3	0	5	0	8
Výučba u nás	6	1	5	1	0	0	0
Účasť v komisiách, redakčných radách	2	0	9	10	0	0	0
kontaktné návštevy	4	9	5	2	8	0	0

Mobility pracovníkov F PEDAS v roku 2013 v počtoch pracovníkov vyslaných do:

	CZ	DE	PL	AT	UK	FR	N	RUS	BE	E	HU	SI	LV	ES	BU	SV	I	CH	Ost.	non EU
KŽD	42	12	4	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	3
KCMD	36	9	9	3	1	0	0	0	2	0	4	0	2	0	3	3	2	1	3	1
KLD	42	1	9	0	7	7	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	10	2
KVD	7	0	4	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	5	1
KS	37	13	8	8	1	2	0	0	0	0	0	0	3	8	1	0	9	0	5	5
KE	13	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KKMaHI	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Fakulta PEDAS celkom:	192	35	41	14	9	14	1	1	4	2	10	0	7	12	4	5	15	3	25	12

Prijatí hostia na fakulte PEDAS v roku 2013 podľa štátov vyslania:

	CZ	DE	PL	AT	UK	FR	N	RUS	BE	E	HU	LT	BUL	SRB	Ost.	non EU
KŽD	30	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	2	1
KCMD	13	0	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2
KLD	22	2	9	1	3	2	1	1	1	2	1	1	0	2	18	3
KVD	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
KS	37	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
KE	7	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1
KKMaHI	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FPEDAS celkom:	114	5	27	3	4	2	1	5	1	2	4	1	7	8	21	7

1.4.6 Členstvo v medzinárodných a národných výboroch, radách a komisiách

Členstvo v medzinárodných výboroch a komisiách EÚ

- **Ing. Benedikt Badánik, PhD.**
 - NCP (PŠ 7RP) – Vesmír

- **prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.**
 - člen pracovnej skupiny CEN/TC 168/WG 6, DIN, Nemecko
 - člen pracovnej skupiny za ČESMAD Slovakia CAS IRU, Brusel

- **prof. Ing. Karel Havel, CSc.**
 - člen Human Resources Team in EATCHIP
 - člen Safety Group in EATCHIP
 - člen Safety Assessment Methodology task Force

- **Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.**
 - členka medzinárodnej organizácie IGIP
 - oponent projektov GAČR (ČR)

- **Ing. Juraj Jagelčák, PhD.**
 - člen pracovnej skupiny CEN TC168 WG6 - revízia EN 12195-1
 - European Conference of Transport Research Institutes - ECTRI - Thematic Group Freight and Logistics
 - Člen expertnej skupiny na základe poverenia MDVaRR SR - European Best Practice Guidelines on Cargo Securing for Road Transport – v súčasnosti 2013-2014 sa podieľam aj na ich revízii. Pokyny sú citované v Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí ADR v časti 7.5.7.1.
 - Člen expertnej skupiny na základe mandátu MDVaRR SR do EHK OSN – Group of Experts on the IMO/ILO/UNECE Guidelines for Packing of CTUs – v súčasnosti 2012-2014 sa podieľam na revízii tohto dokumentu citovaného predpismi pre prepravu nebezpečných vecí ADR, RID, ADN, IMDG <http://www.unece.org/trans/wp24/guidelinespackingctus/intro.html>

- **prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.**
 - FP7 Specific Programme Committee "COOPERATION" THEME: TRANSPORT (including AERONAUTICS), European Commission, Brussels

- ACARE - Advisory Council for Aeronautics Research in Europe – National Delegate
- **doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.**
 - člen EUNIS - Európske združenie pre univerzitné informačné systémy (European University Information System)
 - predseda dozornej rady EUNIS Slovensko
 - člen PMUni – International network for professional education and research in process and project management
 - členovia SPPR (Spoločnosť pre projektové riadenie)
- **Ing. Martina Kováčiková, PhD.**
 - člen PMUni – International network for professional education and research in process and project management
 - členovia SPPR (Spoločnosť pre projektové riadenie)
- **prof. Ing. Alica Kalašová, PhD.**
 - členka prezídia ITS&S
- **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
 - členovia SPPR (Spoločnosť pre projektové riadenie)
- **Ing. Marián Gogola, PhD.**
 - Pedestrian and bicycle council, Institute of transportation engineers, USA

Členstvo vo vedeckých výboroch medzinárodných časopisov a konferencií

- **prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.**
 - medzinárodný posudzovateľ redakcie PROMET – TRAFFIC – TRAFFICO (Slovinsko)
- **Dr. h. c. 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:
 - LogiTrans 2013, Poľsko, Szczyrk
 - AIESA 2013, 15. Mzn konferencia, Ekonomická univerzita Bratislava, October 25, 2013 – October 25, 2013
 - Globalizácia a jej sociálno-ekonomické dôsledky 2013, 13. Mzn vedecká konferencia, Rajecké Teplice

- ROZVOJ ĽUDSKÉHO POTENCIÁLU, 10. medzinárodná vedecká konferencia, 19. – 20. jún 2013, Žilinská univerzita v Žiline, Slovenská republika
- ETC2013 Prague, 11th European Transport Congress, National Technical Library, Prague, September 19 - 20, 2013
- **prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.**
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie LOGISTIKA-EKONOMIKA-PRAX 2013
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie Verejná osobná doprava 2013
 - člen vedeckého výboru konferencie TRANSPORT PROBLEMS, Katowice, PL
 - člen redakčnej rady časopisu Transport and Logistics, od 2012 (SR, Srbsko)
 - člen redakčnej rady časopisu Problems of Transport and Logistics od 2012 (PL)
 - člen redakčnej rady časopisu Naše More od 2013 (Chorvátsko)
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie LOGI 2013, České Budějovice, ČR
 - odborný garant medzinárodnej konferencie Budúcnosť dopravy v meste Košice a Košickom kraji, Košice, 2013
- **doc. Ing. Miriam Jankalová, PhD.**
 - členka vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie „Rozvoj ľudského potenciálu“, Žilina
 - členka redakčnej rady zahraničného vedeckého indexovaného časopisu: International Business Research (ISSN: 1913-9004, Canadian Center of Science and Education, Toronto, Canada),
 - členka redakčnej rady zahraničného vedeckého indexovaného časopisu: Journal of Management and Sustainability (ISSN 1925-4725, Canadian Center of Science and Education, Toronto, Canada),
 - členka redakčnej rady zahraničného vedeckého indexovaného časopisu: Singidunum Scientific Journal of Applied Sciences (ISSN 2217-8090, The Singidunum University, Beograd, Serbia),
 - členka redakčnej rady zahraničného vedeckého indexovaného časopisu: International Journal of Marketing Studies (ISSN 1918-719X, Canadian Center of Science and Education, Toronto, Canada),
 - členka redakčnej rady zahraničného vedeckého indexovaného časopisu: American International Journal of Social Science (ISSN 2325-4149, Centre for Promoting Ideas, Colfax, USA),
 - členka redakčnej rady zahraničného vedeckého indexovaného časopisu: Journal of Business and Management Sciences (ISSN 2333-4495, Science and Education Publishing, Newark, USA),
 - členka redakčnej rady zahraničného vedeckého indexovaného časopisu: International Journal of Business and Economics Research (ISSN 2328-7543, Science Publishing Group, New York, USA),
 - členka redakčnej rady vedeckého indexovaného časopisu Chinese Business Review (ISSN 1537-1506, David Publishing Company, EL Monte, USA),
 - členka redakčnej rady vedeckého indexovaného časopisu China-USA Business Review (ISSN 1537-1514, David Publishing Company, EL Monte, USA).
- **Ing. Juraj Jagelčák, PhD.**
 - člen pracovnej skupiny CEN TC168 WG6 - revízia EN 12195-1

- **doc. Ing. Iveta Kremeňová, PhD.**
 - člen vedeckého výboru konferencie IPoCC International Postal and e-Communications Conference Pardubice, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera
- **Ing. Peter Kolarovszki, PhD.**
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie **RFID FUTURE MORAVA**, Ostrava, Česká republika
 - člen združenia EPC GLOBAL
 - člen riadiacej rady medzinárodného projektu EUREKA
- **prof. Ing. Anna Križanová, CSc.**
 - členka vedeckého výboru konferencie „Problemy eksploatacji i zarzadzania z zrównoważonym transportem“, Politechnika Świetokrzyska, Kielce, PL
 - členka vedeckého výboru konferencie: „Logistyka, systemy transportowe bezpieczeństwo w transporcie“, Politechnika radomska, Radom, PL
- **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.
- **prof. Ing. Antonín Kazda, PhD.**
 - predseda redakčnej rady medzinárodného vedeckého časopisu Aero-Journal, ISSN 1338-8215
 - člen redakčnej rady AVIATION, ISSN 1648-7788 (Print), 1822-4180 (Online)
 - člen vedeckého výboru International Conference on Research in Air Transportation (ICRAT), EUROCONTROL Experimental Centre (EEC) Paris, Francúzko
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie New trends in Civil Aviation
- **doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.**
 - PERNERS CONTACTS – člen redakčnej rady elektronického odborného časopisu o technológii, technice a logistice v doprave, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, ČR
- **prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.**
 - člen redakčnej rady PROMET – TRAFFIC – TRAFFICO (Slovinsko)
- **prof. Ing. Andrej Novák, PhD.**
 - člen redakčnej rady AVIATION, ISSN 1648-7788 (Print), 1822-4180 (Online)
 - člen redakčnej rady medzinárodného vedeckého časopisu Aero-Journal, ISSN 1338-8215
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie New trends in Civil Aviation
- **prof. Ing. Juraj Vaculík, PhD.**
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie Internet, konkurencieschopnosť a bezpečnosť organizácií, Zlín, Česká republika
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie RFID future MORAVA, Ostrava, Česká republika

- člen združenia EPC GLOBAL
- člen riadiacej rady medzinárodného projektu EUREKA
- **prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.**
 - člen redakčnej rady časopisu: Eksploatacja i niezawodność – štvrťročník PNTTE
 - člen medzinárodného programového výboru časopisu Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne w Lublinie
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie Problemy Eksploatacji i Zarządzania zrównowazonym Transportem
 - člen vedeckého výboru konferencie Fizyka Uszkodzeń Eksploatacyjnych, Lublin
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie Technical Systems Degradation Conference
- **prof. Ing. Jana Štofková, PhD.**
 - členka medzinárodného programového výboru – vedeckých konferencií v zahraničí, Rola sprawozdawczości finansowej w podejmowaniu optymalnych decyzji przez podmioty gospodarcze oraz jednostki sektora finansów publicznych. 24. mája 2013 r. Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku – Białej, Poľsko
- **doc. Ing. Vladimír Klapita, PhD.**
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie LOGISTIKA-EKONOMIKA-PRAX
- **doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.**
 - člen redakčnej rady medzinárodného vedeckého časopisu Aero-Journal, ISSN 1338-8215
 - člen vedeckého výboru medzinárodnej konferencie New trends in Civil Aviation

Členstvo vo vedeckých radách fakúlt a univerzít mimo ŽU v Žiline

- **Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.**
 - členka vedeckej rady Fakulty hospodárskej informatiky EU Bratislava
 - členka vedeckej rady UMB Banská Bystrica
 - členka vedeckej rady TU Košice
- **prof. Ing. Jana Štofková, PhD.**
 - členka vedeckej rady, Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku – Białej, Poľsko
- **prof. Ing. Anna Križanová, PhD.**
 - členka vedeckej rady Ekonomickej fakulty UMB Banská Bystrica
- **prof. 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 Kielskej v Kielcach, PL
- **Ing. Anton Hudák, PhD.**
 - člen Graduate Faculty, El Paso, Texas

1.5 Rozvojové zámery fakulty

Plnenie rozvojových zámerov fakulty v r. 2013

V r. 2013 fakulta pokračovala v naplňaní „Dlhodobého zámeru Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov na obdobie r. 2011 – 2015“ v zmysle vytýčených cieľov a tento trend si zachová i pre nasledujúce obdobie.

Fakulta sledovala zachovanie a posilnenie doterajšieho stavu v oblasti plnenia kritérií pre udelenie spôsobilosti vykonávať príslušné študijné programy.

V intenciách ostatnej komplexnej akreditácie sa vyvíjala vedeckovýskumná a publikačná činnosť zamestnancov fakulty a po zverejnení kritérií ďalšej komplexnej akreditácie bolo nevyhnutné v tomto trende pokračovať. Už s prvými informáciami o preferovaní výstupov v časopisoch a zborníkoch evidovaných v medzinárodných databázach zo strany akreditačnej komisie sa zamestnanci fakulty zamerali predovšetkým na realizáciu výstupov tohto charakteru.

Na fakulte došlo k poklesu počtu zapísaných študentov v 1. a 2. stupni VŠ štúdia k 31. 10. 2013 oproti r. 2012 (k 31.10.2011). V záujme zvýšenia atraktívnosti štúdia na FPEDAS poverení zamestnanci fakulty v r. 2013 pokračovali na príprave nového študijného programu Dopravné služby v osobnej doprave, ktorého akreditácia bude zaradená do komplexnej akreditácie študijných programov fakulty v r. 2014.

Na fakultu boli v ak. roku 2013/2014 prijatí študenti na štúdium v 3. stupni vysokoškolského štúdia v zvýšenej počte (20) oproti ak. roku 2012/2013 (16) i napriek tomu, že fakulta z vlastných prostriedkov financuje štúdium doktorandov.

V rámci doktorandského štúdia bol na fakulte zavedený „kontrolný deň“ pre doktorandov, na ktorom prezentujú výsledky svojej vedeckovýskumnej práce v intenciách zamerania svojich dizertačných prác.

V roku 2013 sa jednotlivé pracoviská fakulty podieľali na riešení úloh rôzneho charakteru a podpory z rôznych zdrojov: EÚ, medzinárodné organizácie, grantové projekty MŠVVŠ SR a iných ministerstiev, úlohy inštitucionálneho výskumu. I keď celkový počet riešených projektov oproti r. 2012 poklesol, skvalitnila sa štruktúra riešených projektov, zvýšil sa počet zahraničných projektov a projektov grantových agentúr VEGA a KEGA.

V r. 2013 bol v rámci publikačnej činnosti fakulty zaznamenaný v katalógu výstupov Univerzitnej knižnice ŽU nižší počet publikácií ako v r. 2012. Za priaznivú však možno považovať situáciu v publikovaní v zahraničných vedeckých časopisoch, ako aj v časopisoch evidovaných v medzinárodných databázach.

V r. 2013 bola výrazne skvalitnená formálna i obsahová stránka fakultného časopisu *Transport and Communications*.

V r. 2013 začala realizácia celofakultného projektu v oblasti kvality vzdelávania v rámci ŠF, pomocou ktorého vzniká perspektíva financovania učiteľských i študentských mobilit, exkurzií, nákupu i vydávania vysokoškolských učebníc, skrípt v slovenskom i anglickom jazyku a pod.)

Ciele fakulty pre rok 2014

Hlavnými cieľmi fakulty pre r. 2014 sú:

1. Úspešná komplexná akreditácia - dosiahnutie priaznivých výsledkov v rámci hodnotiacej správy o fakulte a následná úspešná akreditácia študijných programov vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania, ako aj odborov, v ktorých má fakulta doposiaľ práva pre habilitačné a vymenúvacie konanie.
2. Úspešná implementácia Vnútorného systému zabezpečovania kvality vzdelávania, a taktiež jeho následná implementácia pre ďalšie činnosti fakulty v intenciách plnenia kritérií stanovených MŠVVŠ SR a Akreditačnou komisiou.

Výchovno-vzdelávacia činnosť

- Skvalitňovanie kvalifikačnej štruktúry fakulty zvyšovaním podielu docentov a najmä profesorov s cieľom kvalitnej garancie študijných odborov a programov.
- Priebežné inovovanie učebných plánov o aktuálne výsledky vedy a výskumu vo všetkých študijných programoch na jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania.
- Realizácia programov odborného vzdelávania orientovaných na aktuálne požiadavky praxe, výkon povolania alebo záujmové programy, o ktorých vydáva fakulta účastníkom osvedčenie.
- **Merateľné ukazovatele:** kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov (v r. 2013 bola skvalitnená), počet knižných publikácií pedagogického zamerania (v r. 2013 bol zaznamenaný nárast), počet študentov zapojených do prieskumu spokojnosti študentov s kvalitou vyučovacieho procesu na fakulte (v r. 2013 bol počet znížený oproti r. 2012 predovšetkým v bakalárskom štúdiu).

Vedeckovýskumná činnosť

- Výzvou pre vedeckovýskumnú činnosť fakulty je podpora EÚ v oblasti medzinárodných projektov v rámci schémy „HORIZON 2020“, kde je nevyhnutné, aby sa fakulta zapojila do spolupráce so zahraničnými vzdelávacími a výskumnými inštitúciami.
- Zapojenie pracovísk fakulty do aktuálnych projektov financovaných zo zdrojov inštitucionálnej podpory vedy a techniky prostredníctvom MŠVVaŠ SR (VEGA a KEGA) a účelovej podpory vedy a techniky MŠVVaŠ SR prostredníctvom štátnych programov a projektov, programov Agentúry na podporu výskumu a vývoja, štátnych objednávok, rezortných projektov, medzinárodných vedecko-technických projektov, projektov cezhraničnej spolupráce, medzinárodných grantových projektov a rámcových programov Európskej únie pre výskum a technický rozvoj.
- Participácia na vedeckovýskumnej činnosti, o ktorej zameranie sa fakulta uchádzala pri príprave projektu Univerzitný vedecký park.
- Podpora spolupráce s rezortnými výskumnými ústavmi a podnikmi rezortu dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, ako aj s univerzitami a ďalšími subjektmi doma i v zahraničí.
- Tvorba kvalitných podmienok a podpora participácie v medzinárodných grantových programoch na podporu vzdelávania a rozširovanie počtu uzatvorených dohôd.
- Podpora mobility domácich a zahraničných študentov a pedagógov s cieľom udržania a rozširovania partnerských vzťahov s vysokými školami doma i v zahraničí.
- Podpora zvyšovania medzinárodnej prestíže vedeckých podujatí (konferencií, sympózií, workshopov, seminárov) organizovaných na pôde fakulty i univerzity.

- Kontinuálna tvorba podmienok pre skvalitnenie vedeckého fakultného časopisu „Transport and Communications“ s cieľom jeho zaevidovania do databázy SCOPUS.
- **Merateľné ukazovatele:** počet a finančný prínos domácich a zahraničných projektov, úloh a objednávok tak, aby sa zvyšovala priemerná suma získaných prostriedkov na 1 zamestnanca, počet publikácií v rámci kategórií uznávaných MŠVVŠ a akreditačnou komisiou (v r. 2013 bol v tejto oblasti zaznamenaný nárast), počet mobilít študentov a učiteľov fakulty (v r. 2013 bol zaznamenaný pokles v počte vyslaných i prijatých študentov, ale výrazný nárast v počte prijatých učiteľov).

Zamestnanci

- Tvorba podmienok pre graduačný rast zamestnancov fakulty.
- V prípade prijímania nových zamestnancov na učiteľské miesta, fakulta bude i naďalej vyžadovať minimálnu podmienku: dosiahnuté vzdelanie v 3. stupni štúdia.
- **Merateľné ukazovatele:** počet úspešných habilitačných konaní a konaní na vymenovanie profesorov (v r. 2013 bol vymenovaný 1 profesor a 6 docentov).

Materiálno-technické zabezpečenie

- Využívanie, okrem podpory zo strany univerzity, aj ďalších foriem podpory stavebno-rekonštrukčných prác, predovšetkým s pomocou projektov ŠF. Po zdĺhavom procese verejného obstarávania je na r. 2014 naplánovaná realizácia projektu modernizácie infraštruktúry ŽU, ktorý bol schválený v rámci 4. výzvy agentúry ASFEU, čo pre fakultu znamená výmenu okien a zateplenie budovy, v ktorej sídli.
- Zabezpečovanie pravidelnej aktualizácie informácií o fakulte na internetovej stránke v nadväznosti na výsledky komplexnej akreditácie a požiadavky MŠVVŠ SR.
- Kontinuálna pozornosť a starostlivosť o objekty v pôsobnosti FPEDAS (laboratóriá, učebne, kancelárske priestory) v zmysle možností daných rozpočtom fakulty a príspevkom z projektov v rámci ŠF.
- Zvyšovanie propagácie fakulty v odborných kruhoch i v širokej verejnosti.
- **Merateľné ukazovatele:** finančný prínos projektov schválených v schéme štrukturálnych fondov.

1.6 Prehľad ocenených študentov – motivačné štipendiá

V roku 2013 boli vyplatené študentom motivačné štipendium podľa Príkazu dekanky FPEDAS č. 6/2013 ako:

- prospechové štipendium,
- mimoriadne štipendium.

Prospechové štipendium

Prospechové štipendium bolo vyplatené študentom denného aj externého štúdia v novembri 2013. Štipendium bolo priznané nasledujúcim študentom:

P.č.	Priezvisko a meno	Študijská skupina	Štipendium (eur)	Dôvod
1.	Čulík Kristián	1Z1221	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
2.	Grznárová Michaela	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
3.	Borovská Veronika	1Z131A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
4.	Juris Roman	1Z5123	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
5.	Sásová Radovana	1Z512D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
6.	Berzáková Viera	1Z512A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
7.	Fujdiaková Katarína	1Z512A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
8.	Korman Dávid	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
9.	Moravčíková Katarína	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
10.	Ovčáry Michal	1Z1132	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
11.	Dubajová Veronika	1Z5131	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
12.	Muránsky Jakub	1Z131B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
13.	Pastvová Veronika	1Z311B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
14.	Lesáková Ľubomíra	1Z512D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
15.	Kráľová Mária	1Z512C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
16.	Weissová Ivana	1Z512D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
17.	Hrošová Dana	1Z511D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
18.	Matúšová Miroslava	1Z512C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
19.	Bella Michal	1Z131A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
20.	Hrivík Lukáš	1Z1531	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
21.	Krajniak Jozef	1Z121A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
22.	Moravčíková Dominika	1Z5134	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
23.	Sáčková Anna	1Z511D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
24.	Buzalková Nikola	1Z511D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
25.	Daniš Jozef	1Z111C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
26.	Kopcíková Lenka	1Z512D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
27.	Jurášová Oľga	1Z212B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
28.	Christovová Zuzana	1Z131A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
29.	Fusková Lucia	1Z5120	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
30.	Sopková Daniela	1Z512D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
31.	Petráš Martin	1Z132B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
32.	Dreveháková Marianna	1Z5122	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
33.	Grobarčík Branislav	1Z612B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013

34.	Zimenová Soňa	1Z212B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
35.	Krafčíková Andrea	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
36.	Štefancová Vladimíra	1Z1133	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
37.	Kudláč Štefan	1Z1110	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
38.	Mateášová Stanislava	1Z212A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
39.	Mózes Gabriella	1Z131B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
40.	Gregušková Jana	1Z512A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
41.	Vagner Ladislav	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
42.	Rapant Jan	1Z121B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
43.	Kolenová Natália	1Z6122	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
44.	Bucová Janka	1Z131A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
45.	Gerthoferová Michaela	1Z5132	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
46.	Šefferoová Ivana	1Z5125	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
47.	Dubovský Matúš	1Z511A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
48.	Čahojová Alexandra	1Z212A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
49.	Spodniaková Petra	1Z3132	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
50.	Mikušková Miriama	1Z3132	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
51.	Peclerová Simona	1Z5124	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
52.	Šuška Marek	1Z1229	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
53.	Síčová Marcela	1Z5120	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
54.	Romanova Darya	1Z1331	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
55.	Kousalová Markéta	1Z1531	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
56.	Časnocha Michal	1Z131A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
57.	Šimová Monika	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
58.	Samselyová Lucia	1Z3132	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
59.	Tóthová Zlatica	1Z1531	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
60.	Delinčáková Simona	1Z3131	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
61.	Škutová Miriama	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
62.	Kormanová Lucia	1Z511B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
63.	Fodor Tamás	1Z1222	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
64.	Chladná Dominika	1Z5132	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
65.	Raab Dušan	1Z1132	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
66.	Kvasnicová Lucia	1Z511B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
67.	Tkáčová Katarína	1Z312B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
68.	Beregházy Štefan	1Z1131	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
69.	Kuchtová Júlia	1Z512C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
70.	Némethová Lucia	1Z512C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
71.	Koperová Veronika	1Z1122	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
72.	Čechová Martina	1Z1531	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
73.	Škorupa Milan	1Z1133	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
74.	Tichý Tomáš	1Z511D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
75.	Brezániová Veronika	1Z6121	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
76.	Đurošková Alena	1Z212B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
77.	Melišová Nikola	1Z511C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
78.	Škerenčáková Monika	1Z511D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
79.	Zajacová Zuzana	1Z312B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
80.	Židek Peter	1Z111C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
81.	Juríčková Anna	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
82.	Masárová Eva	1Z511B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013

83.	Chudý Róbert	1Z5136	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
84.	Maťaťová Ivana	1Z512D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
85.	Talianová Zuzana	1Z511D	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
86.	Eliašová Martina	1Z131A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
87.	Janošíková Ivana	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
88.	Danková Anna	1Z612A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
89.	Makuková Patrícia	1Z5134	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
90.	Hirjaková Petra	1Z5132	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
91.	Mužilová Gabriela	1Z6133	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
92.	Romančíková Katarína	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
93.	Mojský Jaroslav	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
94.	Dudová Ivana	1Z612A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
95.	Lipová Monika	1Z511B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
96.	Galieriková Andrea	1Z141A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
97.	Balážová Renáta	1Z131A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
98.	Sviňančinová Monika	1Z311B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
99.	Slotová Miroslava	1Z512C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
100.	Ševčíková Martina	1Z512B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
101.	Lukáčová Ivana	1Z5134	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
102.	Kapusta Ján	1Z162A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
103.	Popovič Peter	1Z131A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
104.	Mitašíková Michaela	1Z511C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
105.	Michalková Lucia	1Z511C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
106.	Švaňová Tatiana	1Z312B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
107.	Bajzíkova Lívia	1Z1331	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
108.	Vacula Peter	1Z612B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
109.	Vargai Juraj	1Z131B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
110.	Kustrová Zuzana	1Z112C	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
111.	Rýdl Matúš	1Z312A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
112.	Komačková Lenka	1Z312A	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
113.	Hrnko Vladimír	1Z5132	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
114.	Valent Miloš	1Z121B	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
115.	Scheibstein Peter	1Z5125	712 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
116.	Zigová Lucia	1Z511B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
117.	Machajová Martina	1Z511B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
118.	Vendolský Jozef	1Z1139	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
119.	Chovancová Lenka	1Z212B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
120.	Župaňuková Júlia	1Z3132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
121.	Ratkovská Lucia	1Z3132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
122.	Turoňová Katarína	1Z512D	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
123.	Možuchová Lucia	1Z611C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
124.	Domáňová Martina	1Z512A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
125.	Račeková Terézia	1Z3132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
126.	Kramarík Vladimír	1Z1331	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
127.	Hausnerová Martina	1Z5132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
128.	Kleinová Denisa	1Z512C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
129.	Valachová Viera	1Z5136	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
130.	Gerčák Martin	1Z511A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
131.	Palúchová Zuzana	1Z511C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013

132.	Šáleková Zuzana	1Z312B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
133.	Dedík Milan	1Z1131	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
134.	Mihók Zoltán	1Z1139	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
135.	Stražovcová Veronika	1Z212A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
136.	Golierová Natália	1Z512A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
137.	Rosnerová Zuzana	1Z5131	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
138.	Mihok Peter	1Z131A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
139.	Bod'ová Adriana	1Z212B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
140.	Hroncová Alexandra	1Z5120	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
141.	Czvedler Vidor	1Z131A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
142.	Bartošová Martina	1Z5139	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
143.	Litvová Monika	1Z1321	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
144.	Hrušovský Tomáš	1Z121A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
145.	Bombjaková Zuzana	1Z132A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
146.	Jamrich Kevin	1Z3132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
147.	Gašová Katarína	1Z611A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
148.	Fúsek Dominik	1Z611A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
149.	Trgiňa Lukáš	1Z131B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
150.	Butašová Martina	1Z512A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
151.	Vozáriková Alena	1Z5136	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
152.	Gregorová Monika	1Z512B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
153.	Talapková Barbora	1Z5125	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
154.	Matušová Dominika	1Z511D	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
155.	Huljaková Jaroslava	1Z512A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
156.	Giřáková Veronika	1Z5132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
157.	Mazanec Jaroslav	1Z5134	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
158.	Gabrhel Lukáš	1Z5132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
159.	Bajzík Ľubomír	1Z1331	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
160.	Martinec Michal	1Z1210	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
161.	Kelementová Adriana	1Z5120	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
162.	Pencáková Ivana	1Z5124	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
163.	Mičiň Michal	1Z312B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
164.	Chobotová Lenka	1Z6132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
165.	Gáborová Veronika	1Z111C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
166.	Rovňaniková Dominika	1Z312B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
167.	Nemčeková Anna	1Z511C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
168.	Hankovská Júlia	1Z132B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
169.	Emberová Barbara	1Z132A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
170.	Bončová Veronika	1Z511A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
171.	Adamíková Michaela	1Z5129	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
172.	Laurenčík Matúš	1Z3132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
173.	Balogh Tomáš	1Z122A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
174.	Kotková Beáta	1Z612A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
175.	Mědilek Ľubomír	1Z212A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
176.	Hološko Peter	1Z111B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
177.	Staroňová Katarína	1Z511E	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
178.	Riška Marian	1Z111C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
179.	Pavlusík Michal	1Z132B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
180.	Latošová Lenka	1Z512D	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013

181.	Kršáková Mária	1Z5133	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
182.	Gajdoš Filip	1Z162A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
183.	Sedláková Miriama	1Z511C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
184.	Mäsiarová Romana	1Z511E	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
185.	Baránková Romana	1Z211A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
186.	Kroupová Petra	1Z212B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
187.	Lisková Lenka	1Z212A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
188.	Vojtek Martin	1Z1122	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
189.	Tholtová Ivana	1Z5136	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
190.	Ratičák Peter	1Z1229	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
191.	Zuberová Renáta	1Z2120	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
192.	Roháčová Silvia	1Z511C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
193.	Kellner Dominik	1Z511D	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
194.	Solomonová Radka	1Z1210	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
195.	Hošová Iveta	1Z512C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
196.	Sojaková Veronika	1Z612B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
197.	Meštrov Ivan	1Z121B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
198.	Chmurčiak Martin	1Z1131	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
199.	Klčová Miroslava	1Z5133	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
200.	Mahútová Viera	1Z5120	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
201.	Vrzgula Ladislav	1Z511C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
202.	Masaryková Monika	1Z5133	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
203.	Tománková Lívia	1Z611D	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
204.	Stašáková Renáta	1Z212B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
205.	Vlčková Lenka	1Z121B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
206.	Suchánková Petra	1Z611D	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
207.	Oboňová Barbora	1Z121B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
208.	Chvojka Čestmír	1Z1139	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
209.	Gašpar Martin	1Z3121	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
210.	Fejová Zuzana	1Z511D	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
211.	Jurík Marek	1Z511B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
212.	Hanicová Renáta	1Z5122	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
213.	Bednár Martin	1Z112C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
214.	Šimová Denisa	1Z511C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
215.	Pavlovčinová Alexandra	1Z512C	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
216.	Kasáková Anna	1Z6132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
217.	Šimkovič Martin	1Z1133	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
218.	Szatmáriová Katarína	1Z5136	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
219.	Britaňáková Miroslava	1Z311A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
220.	Spáčková Daniela	1Z512D	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
221.	Mazáková Romana	1Z612B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
222.	Grečná Alexandra	1Z5122	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
223.	Kirschnerová Ivana	1Z132A	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
224.	Janíčková Katarína	1Z611D	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
225.	Krkošková Slavomíra	1Z5120	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
226.	Dzuríková Barbora	1Z212B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
227.	Mičudová Anna	1Z6124	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
228.	Sudorová Dominika	1Z212B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
229.	Janíková Veronika	1Z6132	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013

230.	Lopušníková Lea	1Z611B	356 €	Príkaz dekanky č. 6/2013
------	-----------------	--------	-------	--------------------------

Mimoriadne štipendium

Mimoriadne štipendium bolo v roku 2013 študentom priznané a vyplatené vo dvoch termínoch.

V mesiaci jún 2013 bolo podľa Príkazu dekanky č. 5/2012 vyplatené mimoriadne štipendium študentom denného štúdia:

P.č.	Priezvisko a meno	Študijná skupina	Štipendium (eur)	Dôvod
1	Weiss Eduard	1Z512C	100	príkaz dekanky č.5/2012
2	Rypáková Martina	1Z512C	100	príkaz dekanky č.5/2012
3	Kormaňáková Veronika	1Z512B	100	príkaz dekanky č.5/2012
4	Oselský Jakub	1Z122B	100	príkaz dekanky č.5/2012
5	Alberty Roman	1Z122A	100	príkaz dekanky č.5/2012
6	Zámečník Ján	1Z312B	100	príkaz dekanky č.5/2012
7	Karczmarczyk Roman	1Z112C	100	príkaz dekanky č.5/2012
8	Sedlák Jozef	1Z112B	100	príkaz dekanky č.5/2012
9	Pavlus Igor	1Z612B	100	príkaz dekanky č.5/2012
10	Turčan Miroslav	1Z612A	100	príkaz dekanky č.5/2012
11	Koškár Lukáš	1Z212A	100	príkaz dekanky č.5/2012
12	Hillová Monika	1Z132C	50	príkaz dekanky č.5/2012
13	Klein Eduard	1Z1331	50	príkaz dekanky č.5/2012
14	Ochodničanová Zuzana	1Z612C	350	cena rektorky
15	Alberty Roman	1Z122A	150	príkaz dekanky č.5/2012
16	Antalič Marek	1Z312A	150	príkaz dekanky č.5/2012
17	Balážová Renáta	1Z1331	150	príkaz dekanky č.5/2012
18	Benická Zuzana	1Z512A	150	príkaz dekanky č.5/2012
19	Borovská Veronika	1Z131A	150	príkaz dekanky č.5/2012
20	Budajová Mária	1Z5120	150	príkaz dekanky č.5/2012
21	Csejteyová Zuzana	1Z132A	150	príkaz dekanky č.5/2012
22	Cuna Tomáš	1Z111A	150	príkaz dekanky č.5/2012
23	Daniš Jozef	1Z1133	150	príkaz dekanky č.5/2012
24	Dubovský Matúš	1Z5131	150	príkaz dekanky č.5/2012
25	Ďugelová Monika	1Z612A	150	príkaz dekanky č.5/2012
26	Ďuračiková Róberta	1Z612A	150	príkaz dekanky č.5/2012
27	Ďurana Marek	1Z512A	150	príkaz dekanky č.5/2012
28	Ďuranová Petra	1Z212B	150	príkaz dekanky č.5/2012
29	Dvorčáková Andrea	1Z512A	150	príkaz dekanky č.5/2012
30	Fúsek Dominik	1Z6131	150	príkaz dekanky č.5/2012
31	Gašová Katarína	1Z6131	150	príkaz dekanky č.5/2012

32	Gavorová Iveta	1Z612A	150	príkaz dekanky č.5/2012
33	Gerčák Martin	1Z5131	150	príkaz dekanky č.5/2012
34	Hallayová Magdaléna	1Z612A	150	príkaz dekanky č.5/2012
35	Hrošová Dana	1Z5134	150	príkaz dekanky č.5/2012
36	Chylová Zuzana	1Z5131	150	príkaz dekanky č.5/2012
37	Junás Filip	1Z5132	150	príkaz dekanky č.5/2012
38	Jurík Marek	1Z5132	150	príkaz dekanky č.5/2012
39	Kardošová Dominika	1Z512A	150	príkaz dekanky č.5/2012
40	Kistanová Andrea	1Z512D	150	príkaz dekanky č.5/2012
41	Kormanová Lucia	1Z5132	150	príkaz dekanky č.5/2012
42	Kováčová Jana	1Z132A	150	príkaz dekanky č.5/2012
43	Kozárová Miroslava	1Z512D	150	príkaz dekanky č.5/2012
44	Krajniak Jozef	1Z1232	150	príkaz dekanky č.5/2012
45	Kremlová Lucia	1Z512D	150	príkaz dekanky č.5/2012
46	Krupa Šimon	1Z132B	150	príkaz dekanky č.5/2012
47	Kubalová Silvia	1Z512D	150	príkaz dekanky č.5/2012
48	Kudláč Štefan	1Z1139	150	príkaz dekanky č.5/2012
49	Kullová Petra	1Z512B	150	príkaz dekanky č.5/2012
50	Kvasnicová Lucia	1Z511B	150	príkaz dekanky č.5/2012
51	Lehotská Katarína	1Z5133	150	príkaz dekanky č.5/2012
52	Lipová Monika	1Z5132	150	príkaz dekanky č.5/2012
53	Masárová Eva	1Z5132	150	príkaz dekanky č.5/2012
54	Mariňáková Andrea	1Z512A	150	príkaz dekanky č.5/2012
55	Martišová Alžbeta	1Z132C	150	príkaz dekanky č.5/2012
56	Matušová Dominika	1Z5134	150	príkaz dekanky č.5/2012
57	Mäsiarová Romana	1Z5135	150	príkaz dekanky č.5/2012
58	Medved' Matúš	1Z612B	150	príkaz dekanky č.5/2012
59	Michalková Lucia	1Z5133	150	príkaz dekanky č.5/2012
60	Mitašíková Michaela	1Z5133	150	príkaz dekanky č.5/2012
61	Mrmus Martin	1Z1132	150	príkaz dekanky č.5/2012
62	Mrmusová Andrea	1Z512C	150	príkaz dekanky č.5/2012
63	Muránsky Jakub	1Z1332	150	príkaz dekanky č.5/2012
64	Nemšáková Dominika	1Z512C	150	príkaz dekanky č.5/2012
65	Ochodničanová Zuzana	1Z612C	150	príkaz dekanky č.5/2012
66	Oselský Jakub	1Z122B	150	príkaz dekanky č.5/2012
67	Palúchová Zuzana	1Z5133	150	príkaz dekanky č.5/2012
68	Rapant Jan	1Z1233	150	príkaz dekanky č.5/2012
69	Rusnáková Radka	1Z5134	150	príkaz dekanky č.5/2012
70	Rypáková Martina	1Z512C	150	príkaz dekanky č.5/2012
71	Sáčková Anna	1Z5134	150	príkaz dekanky č.5/2012
72	Slivka Roman	1Z612A	150	príkaz dekanky č.5/2012
73	Sojčáková Lucia	1Z132A	150	príkaz dekanky č.5/2012
74	Strnisková Martina	1Z512D	150	príkaz dekanky č.5/2012
75	Sviňančinová Monika	1Z3132	150	príkaz dekanky č.5/2012
76	Škerenčáková Monika	1Z5134	150	príkaz dekanky č.5/2012

77	Šmatlavová Miroslava	1Z5133	150	príkaz dekanky č.5/2012
78	Štrba Róbert	1Z6133	150	príkaz dekanky č.5/2012
79	Talianová Zuzana	1Z5134	150	príkaz dekanky č.5/2012
80	Tomašcová Ivana	1Z6133	150	príkaz dekanky č.5/2012
81	Tóth Lea Michaela	1Z132A	150	príkaz dekanky č.5/2012
82	Trenčanová Daniela	1Z212C	150	príkaz dekanky č.5/2012
83	Vilček Miroslav	1Z131C	150	príkaz dekanky č.5/2012
84	Zámečník Ján	1Z312B	150	príkaz dekanky č.5/2012
85	Židek Peter	1Z1133	150	príkaz dekanky č.5/2012
86	Piteková Zuzana	1Z1132	100	príkaz dekanky č.5/2012
87	Matúšová Dominika	1Z5134	70	príkaz dekanky č.5/2012
88	Đurina Richard	1Z162A	76	príkaz dekanky č.5/2012
89	Schutová Mária	1Z132B	14	príkaz dekanky č.5/2012
90	Koma Radovan	1Z162A	14	príkaz dekanky č.5/2012
91	Kolba Marek	1Z132A	50	príkaz dekanky č.5/2012
92	Csejtezová Zuzana	1Z132A	50	príkaz dekanky č.5/2012
93	Vlček Miroslav	1Z131C	50	príkaz dekanky č.5/2012

V mesiaci november 2013 bolo podľa Príkazu dekanky č. 6/2013 vyplatené mimoriadne štipendium študentom denného štúdia:

P.č.	Priezvisko a meno	Študijná skupina	Štipendium (eur)	Dôvod
1	Bátory Peter	1Z1212	507	Príkaz dekanky č. 6/2013
2	Bezák Lukáš	1Z1421	175	Príkaz dekanky č. 6/2013
3	Genzorová Tatiana	1Z6131	105	Príkaz dekanky č. 6/2013
4	Giglerová Simona	1Z131A	105	Príkaz dekanky č. 6/2013
5	Grman Lukáš	1Z511E	140	Príkaz dekanky č. 6/2013
6	Grznár Tomáš	1Z3131	150	Príkaz dekanky č. 6/2013
7	Halás Matúš	1Z1131	140	Príkaz dekanky č. 6/2013
8	Havlíková Nikola	1Z1212	105	Príkaz dekanky č. 6/2013
9	Hološko Peter	1Z111B	507	Príkaz dekanky č. 6/2013
10	Hornáček Tomáš	1Z112A	105	Príkaz dekanky č. 6/2013
11	Húska Matej	1Z112B	175	Príkaz dekanky č. 6/2013
12	Juričková Lenka	1Z511A	105	Príkaz dekanky č. 6/2013
13	Kadlecová Klaudia	1Z111B	140	Príkaz dekanky č. 6/2013
14	Kamenár Tomáš	1Z1131	175	Príkaz dekanky č. 6/2013
15	Koščo Dušan	1Z161A	135	Príkaz dekanky č. 6/2013
16	Kožuch Pavel	1Z1321	175	Príkaz dekanky č. 6/2013
17	Králach Martin	1Z161A	210	Príkaz dekanky č. 6/2013
18	Ladňák Jakub	1Z3111	190	Príkaz dekanky č. 6/2013
19	Lippaiová Lívia	1Z211A	507	Príkaz dekanky č. 6/2013
20	Macháč Peter	1Z112B	105	Príkaz dekanky č. 6/2013
21	Marešová Lívia	1Z611B	120	Príkaz dekanky č. 6/2013
22	Maruščáková Veronika	1Z1132	140	Príkaz dekanky č. 6/2013
23	Panáč Michal	1Z111C	105	Príkaz dekanky č. 6/2013

24	Piš Lukáš	1Z122B	140	Príkaz dekanke č. 6/2013
25	Radošovský Ján	1Z122B	210	Príkaz dekanke č. 6/2013
26	Šimjaková Monika	1Z6134	105	Príkaz dekanke č. 6/2013
27	Šipoš Adam	1Z141A	507	Príkaz dekanke č. 6/2013
28	Štefanko Peter	1Z161A	135	Príkaz dekanke č. 6/2013
29	Tomašková Zuzana	1Z1133	190	Príkaz dekanke č. 6/2013
30	Trabalka Maroš	1Z312B	190	Príkaz dekanke č. 6/2013
31	Vangel Martin	1Z6134	105	Príkaz dekanke č. 6/2013
32	Vatrtová Dominika	1Z6134	140	Príkaz dekanke č. 6/2013
33	Žaloudek Pavel	1Z1321	507	Príkaz dekanke č. 6/2013
34	Žembera Peter	1Z1215	135	Príkaz dekanke č. 6/2013

1.7 Zoznam obhájených doktorandských dizertačných prác na fakulte v r. 2013

Forma štúdia	Odbor	Meno doktoranda	Školiteľ	Téma DDP
externá	3.3.11	Ing. Vopalecká Barbara	prof. Ing. Mária Rostašová, PhD.	Návrh produktového portfólia bankových produktov na pošte Partner
denná	3.3.11	MUDr. Ing. Štofková Zuzana	prof. Ing. Mária Rostašová, PhD.	Návrh a aplikácia ukazovateľov kvality života pre vyhodnocovanie plnenia programov hospodárskeho a sociálneho rozvoja v Slovenskej republike
denná	3.3.11	Ing. Brezániová Magdaléna	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.	Daňová politika vybraných krajín EÚ a jej vplyv na podnikateľskú sféru
denná	3.3.11	Mgr. Rolková Monika	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.	Nové prístupy v riadení zamestnancov v podnikoch
externá	3.3.11	Ing. Reuter Norbert, MBA	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.	Optimized Financing of the Public Local Passenger Transport
externá	3.3.11	Ing. Dydňanský Pavol	doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.	Návrh modelu segmentácie zákazníkov v poštových službách
externá	3.3.16	Ing. Rendko Rastislav	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.	Strategický manažment a konkurencieschopnosť podniku
denná	3.3.16	Ing. Miháliková Monika	prof. Ing. Anna Križanová, CSc.	Úloha priameho marketingu v komunikačnej stratégii podniku
denná	3.3.16	Ing. Kuželová Eliška	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.	Zdaňovanie podnikateľských subjektov v SR a možnosti riešenia ich problémov
denná	3.3.16	Ing. Viglašová Zuzana	doc. Ing. Alžbeta Bieliková, PhD.	Vplyv zmien spotrebných daní na činnosť vybraných podnikov
denná	3.3.16	Ing. Solárová	doc. Ing. Tomáš	Fundamentálna analýza podielových

		Petra	Klieštik, PhD.	fondov
denná	3.3.16	Ing. Jarošová Jana	doc. PhDr. Viera Farkašová, CSc.	Nové trendy v oblasti organizácie a ľudských zdrojov Finančnej správy SR a ich dopad na podnikateľské prostredie
externá	3.3.16	Ing. Zuzčák Peter	prof. Ing. Jana Štofková, PhD.	Vplyv metód strategického manažmentu na zefektívnenie riadenia podniku
externá	5.2.59	Ing. Hamar Milan	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.	Vplyv objektívnej zodpovednosti IDS na dopravnú nehodovosť
externá	5.2.59	Ing. Moravčík Lubomír	prof. Ing. Štefan Liščák, CSc.	Využitie LNG ako alternatívneho paliva cestných motorových vozidiel
externá	5.2.59	Ing. Matunáková Soňa	prof. Ing. Karel Havel, CSc.	Optimalizácia a harmonizácia štruktúry a organizácie súčasného európskeho neba
denná	5.2.59	Ing. Letanovská Mária	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.	Operational Technological and Business Aspects of Airport Slots
denná	5.2.59	Ing. Jurkovič Martin	doc. Ing. Pavel Žarnay, CSc.	Logistika lodnej prepravy automobilov na Slovensku
denná	5.2.59	Ing. Kupčuljaková Jana	prof. Ing. Alica Kalašová, CSc.	Model preferencie mestskej hromadnej dopravy v meste Žilina
denná	5.2.60	Ing. Tengler Jiří	doc. Ing. Juraj Vaculík, PhD.	System pro příjem a doručení poštovních zásilek s využitím RFID technologie a služeb mobilních sítí
denná	8.2.1	Ing. Babin Matej	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.	Preprava nebezpečných vecí v železničnej nákladnej doprave
denná	8.2.1	Ing. Búda Martin	prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.	Metodika navrhovania verejných logistických centier
denná	8.2.1	Ing. Kilianová Katarína	doc. Ing. Miloš Poliak, PhD.	Návrh metodiky stanovenia ekonomickej ceny výkonov v prímestskej autobusovej doprave
denná	8.2.1	Ing. Stopka Ondrej	prof. Ing. Marián Šulgan, PhD.	Interakcia moderných logistických centier a intermodálnych terminálov
denná	8.2.1	Ing. Jurkovičová Hana	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Metodické postupy na meranie kvality prímestskej autobusovej dopravy podľa vybraných kritérií
denná	8.2.1	Ing. Hvizdáková Zuzana	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Vplyv legislatívy na kvalitu dopravných služieb cestnej nákladnej dopravy
externá	8.2.1	Ing. Géc Drahomír	prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Hodnotenie kvality vybraných logistických služieb

1.8 Zoznam vymenovaných profesorov a docentov na fakulte v roku 2013

Zoznam vymenovaných profesorov
v študijnom odbore **8.2.2 poštové služby**

Dátum menovania	Meno	Pracovisko	Téma
10.7.2012	prof. Ing. Vaculík Juraj, PhD.	Katedra spojov, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Mobilné technológie v poštových a logistických službách

Zoznam vymenovaných docentov
v študijnom odbore **3.3.16 ekonomika a manažment podniku**

Dátum menovania	Meno	Pracovisko	Téma
1.4.2013	doc. Ing. Hrašková Dagmar, PhD.	Katedra ekonomiky, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Emergentný prístup riadenia zmien v podniku
1.11.2013	doc. Ing. Chodasová Zuzana, CSc.	Oddelenie ekonomiky a riadenia stavebníctva, Ústav manažmentu, STU v Bratislave	Determinanty implementácie vnútropodnikového controllingu v podniku

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

Dátum menovania	Meno	Pracovisko	Téma
1.11.2013	doc. dr. Piaszczyk Artur	Katedra bankovníctva a financií, Fakulta financií a informačných technológií, Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej	Moderný systém auditu v poštovom sektore

v študijnom odbore **5.2.59 doprava**

Dátum menovania	Meno	Pracovisko	Téma
1.1.2013	doc. Ing. Dávid Andrej, PhD.	Katedra vodnej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Nové trendy v manipulácii kontajnerov v intermodálnych termináloch námorných prístavov
1.6.2013	doc. Ing. Kandra Branislav, PhD.	Katedra leteckej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Možnosti využitia protizrážkových lietadlových systémov

v študijnom odbore **8.2.1 dopravné služby**

Dátum menovania	Meno	Pracovisko	Téma
1.6.2013	doc. Ing. Badánik Benedikt, PhD.	Katedra leteckej dopravy, FPEDAS, Žilinská univerzita v Žiline	Výber leteckej spoločnosti cestujúcim s ohľadom na celkové náklady cesty