

EKONOMICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
PODNIKOVHOHOSPODÁRSKA FAKULTA V KOŠICIACH

SPRÁVA
O VEDECKOVÝSKUMNEJ ČINNOSTI PHF EU
ZA ROK 2011



Predkladá: **prof. Ing. Vanda Lieskovská, PhD.**
prodekanka pre vedu a doktorandské štúdium

január 2012

KIK											
KAaNJ											
KRaSJ											
Spolu FAJ											
Spolu NCEGŠ											
Spolu ÚEaM											
SPOLU EU											

2. Hodnotenie výskumu fakulty za rok 2011

2.1. Hlavné dosiahnuté výsledky výskumu fakulty ako celku za rok 2011

Učiteľia a doktorandi fakulty boli zapojení do riešenia 16 projektov, z toho jeden projekt VEGA bol riešený v spolupráci so Stavebnou fakultou Technickej univerzity v Košiciach. Ide o projekty VEGA – 8, KEGA – 1, APVV – 1, Projekt európskej teritoriálnej spolupráce ENER-SUPPLY – 1, projekt Tatra banky – 2, projekt mladých pracovníkov do 30 rokov – 1, projekt hospodárskej praxe – 1, projekt Slovenskej sporiteľne – 1 a 1 projekt IBM.

Za sledované obdobie bolo vykázaných na PHF 319 publikovaných výstupov, v tomto počte sú zarátané aj publikácie, ktoré boli predložené do SEK a zatiaľ nie sú zaevidované vzhľadom na to, že SEK uzatvára rok 2011 až 31.3.2012. Medzi najvýznamnejšie zaraďujeme publikácie v kategóriách ABC (4), ADC (3), ADD (1), ADE (22), AFC (34).

V roku 2011 sa uskutočnilo 8 domácich vedeckých podujatí a fakulta sa podieľala ako spoluorganizátor na 1 zahraničnej vedeckej konferencii. V rámci Týždňa vedy a techniky 2011 sa uskutočnilo 15 prednášok.

Na PHF sa vydávajú 3 vedecké časopisy. Podniková revue, Acta Oeconomica Cassoviensia v anglickom jazyku, a Journal of Innovations and Applied Statistics vedecký internetový časopis vydávaný katedrou hospodárskej informatiky a štatistiky a jeden odborný časopis Manažment v teórii a praxi publikovaný on-line katedrou manažmentu.

2.2 Hlavné rezervy fakulty v oblasti VVČ v roku 2011

- Limitované finančné zdroje na zabezpečenie rozvoja výskumného centra porovnateľného s európskymi univerzitami
- Nízka miera spolupráce katedier PHF EU so sesterskými katedrami v rámci EU pri riešení výskumných úloh a publikovaní vedeckých štúdií
- Nedostatok prostriedkov na odmeňovanie za výborné výsledky riešenia domácich projektov
- Nedostatočná publikačná aktivita výsledkov výskumu v karentovaných časopisoch

- Nedocenenie dôležitosti publikačných výstupov v indexovaných časopisoch nezaraďených do skupiny karentovaných periodík

3. Finančné zdroje vedeckovýskumnej činnosti

3.1 Štruktúra výskumných projektov a ich finančné zdroje - Tabuľky: 3.1.1. – 3.1.6

Tabuľka č. 3.1.1.: Štruktúra projektov v roku 2011

Druh projektov	NHF	OF	FHI	FPM	PHF	FMV	FAJ	ÚMP	ÚEaM	NCEGŠ	Spolu
Projekty EÚ (7.RP)											
Projekty ŠPVaV											
Projekty APVV					1						
Projekty VEGA					7						
Projekty KEGA					1						
Projekty hosp. praxe					1						
Projekty MVTS											
Inštitucionálne projekty											
Projekty mladých prac. do 30 r.					1						
Iné projekty*					6						

*participácia na projektoch iných univerzít + projekty aplikovaného výskumu , Tatrabanka (2), ENER-SUPPLY (1), IBM(1), Slov. sporiteľňa(1), VEGA v spolupráci (1)

Tabuľka č. 3.1.2.: Získané finančné prostriedky fakúlt EU v Bratislave v roku 2011

Druh projektov	Získané finančné prostriedky v r. 2011 (v Eur)																				
	NHF		OF		FHI		FPM		PHF		FMV		FAJ		ÚMP		ÚEaM		NCEGŠ		
	B V	K V	B V	K V	B V	K V	B V	K V	BV	KV	B V	K V	B V	K V	BV	KV	BV	KV	BV	KV	
Projekty EÚ (7.RP)																					
Projekty ŠPVaV																					
Projekty APVV									1500												
Projekty VEGA									15938												
Projekty KEGA									1848	1911											
Projekty hosp. praxe									45490												
Projekty MVTS																					
Inštitucionálne projekty																					
Projekty mladých prac. do 30 r.									832												
Iné projekty*									37926,59												
SPOLU									103534,59	1911											

*participácia na projektoch iných univerzít + projekty aplikovaného výskumu

Tabuľka č. 3.1.3.: Počet podaných a získaných projektov na EU v Bratislave v roku 2011

Typ projektov	Počty projektov v roku 2011																			
	Počet podaných projektov										Počet získaných projektov ¹									
	NHF	OF	FHI	FPM	PHF	FMV	FAJ	ÚEAM	NCEGŠ	ÚMP	NHF	OF	FHI	FPM	PHF	FMV	FAJ	ÚEAM	NCEGŠ	ÚMP
Projekty EÚ (7.RP)					1									(1)						
Projekty ŠPVaV																				
Projekty APVV					4									(4)						
Projekty VEGA					8									(8)						
Projekty KEGA																				
Projekty hosp. praxe																				
Projekty MVTS					1									(1)						
Inštitucionálne projekty																				
Projekty mladých prac. do 30 r.					4									(4)						
Iné projekty*					8									2(3)						
SPOLU																				

*participácia na projektoch iných univerzít + projekty aplikovaného výskumu

¹ Ak nebol výsledok posudzovania niektorých projektov známy k 31.12.2011, uveďte počet takýchto projektov do zátvorky.

Tabuľka č. 3.1.4.: Finančné prostriedky získané na projekty mladých vedeckých pracovníkov v rokoch 2010 - 2011

Finančné prostriedky na projekty mladých vedeckých pracovníkov a študentov 3. stupňa štúdia v dennej forme (v Eur)														
	NHF		OF		FHI		FPM		PHF		FMV		SPOLU	
	BV	KV	BV	KV	BV	KV	BV	KV	BV	KV	BV	KV	BV	KV
Rok 2010									1505					
Rok 2011									832					

Tabuľka č. 3.1.5.: Projekty riešené cez OP Výskum a vývoj v rokoch 2010 – 2011

Projekty Operačného programu Výskum a vývoj	Počet projektov		Získané finančné prostriedky	
	2010	2011	2010	2011
Fakulta – zodpovedný riešiteľ projektu				
Fakulta – koordinátor projektu				
Fakulta – spoluriešiteľ projektu				
SPOLU				

Tabuľka č. 3.1.6. : Výskumné granty získané v roku 2011

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Typ projektu (domáci / zahraničný)	Grantové schéma	Získané FP do 31.12.2011 v EUR
1.	PHF	Spoločenská zodpovednosť firiem v kontexte strategického nástroja v uzavretom cykle potravinového reťazca	domáci	VEGA	4961
2.	PHF	Implementácia vyspelých akciových trhov a trhov krajín V4	domáci	VEGA	882
3.	PHF	Modernizácia procesu výučby predmetu Financie a mena	domáci	Tatrabanka	2000
4.	PHF	EUKEPASS	domáci	Tatrabanka	1600
5.	PHF	E-learningová univerzita praktickej ekonómie	domáci	Sisp	2000
6.	PHF	Business Process Laboratory at University of Economics in Bratislava, Faculty of Business Economics with seat in Kosice	domáci	IBM	3000

3.2 Informácie o projektoch podporovaných

- z domácich grantových schém

Číslo projektu: VEGA č. 1/0350/10

Názov projektu: Faktory úspešnosti zavádzania a využívania Business Intelligence v riadení podnikov na Slovensku

Vedúci projektu: doc. Ing. Štefan Čarnický, PhD.

Spoluriešitelia: doc. Ing. Peter Mesároš, PhD., Ing. Lucia Demjanová, PhD., Ing. Michaela Bruothová, PhD., Ing. Cecília Olexová, PhD., Ing. Beáta Gavurová, PhD., Ing. Jaroslav Dugas, PhD., Mgr. Jana Slaninková – doktorandka, Ing. Martina Habiňaková - doktorandka

Doba riešenia: 2010-2011

Číslo projektu: VEGA/1/0425/10

Názov projektu: Kauzálne modely inovácií procesov MSP počas hospodárskej recesie

Vedúci projektu: doc. Ing. Martin Mizla, PhD.

Spoluriešitelia: doc. PhDr. Mgr. Alena Bašistová, PhD.; prof. Ing. Bohuslava Mihalčová, PhD.; Ing. Patrycja Pudlo, PhD.; PhDr. Martina Ferencová, PhD.; Ing. Petra Pešáková (doktorand)

Doba riešenia: 2010 - 2011

Číslo projektu: VEGA 1/0826/11

Názov projektu: Integrácia vyspelých akciových trhov a trhov krajín V4

Vedúci projektu: Ing. Eduard Baumöhl, PhD.

Spoluriešitelia: Ing. Štefan Lyócsa, PhD., Ing. Tomáš Výrost, PhD.

Doba riešenia: 2011 – 2012

Číslo projektu: VEGA 1/0121/10

Názov projektu: Integrácia manažmentu rizika do strategického riadenia nefinančných podnikov

Vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Varcholová, CSc.

Spoluriešitelia: Ing. Dubovická Lenka, PhD. (zástupca vedúceho projektu), prof. Ing. Mihalčová Bohuslava, PhD., Ing. Czillingová Jana, CSc., Ing. Simonidesová Jana, PhD.

Ing. Lajoš Branislav, PhD., Ing. Manová Eva, PhD., Ing. Kostková Albína, Ing. Schwartzová Zuzana, PhD., Ing. Freňáková Magdaléna, PhD., Ing. Adela Klepáková, doc. Klůčka Jozef., PhD., doc. Bednárová Lucia, PhD., doc. Dufala Václav, CSc., Ing. Lukáč, M. – (D)

Doba riešenia: 2010-2011

Číslo projektu: VEGA 1/0339/10

Názov projektu: Ekonomický rast a jeho limitujúce faktory - Návrh nových ekonomických cieľov a indikátorov kvality života potrebných pre vytvorenie všeobecne platnej, novej metodiky hodnotenia kvality života a trvalo udržateľného rozvoja na území Slovenskej republiky

Vedúci projektu: Ing. Jana Naščáková, PhD.,

Spoluriešitelia: Ing. Zlata Kropková, PhD., Ing. Rastislav Ručinský, PhD., Ing. Jozef Gajdoš, PhD., RNDr. Zuzana Hajduová, PhD., Dr.h.c.prof. RNDr. Michal Tkáč, CSc., Ing. Štefan Lyócsa, PhD., Ing. Marek Andrejkovič, PhD., Ing. Eduard Baumóhl, PhD., Ing. Pavol Andrejovský, PhD., Ing. Denisa Ďuričeková, PhD., Ing. Lenka Pčolinská, PhD.

Doba riešenia: 2010 - 2011

Číslo projektu: VEGA 1/0906/11

Názov projektu: Spoločenská zodpovednosť firiem v kontexte strategického marketingového nástroja v uzavretom cykle potravinového reťazca

Vedúci projektu: prof. Ing. Vanda Lieskovská, PhD.

Spoluriešitelia: Ing. Petrovčíková Katarína, PhD., Ing. Bilohuščinová Denisa, Ing. Marek Andrejkovič, PhD., Ing. Silvia Megyesiová, PhD., Ing. Jana Cziliingová, CSc., RNDr. Zuzana Hajduová, PhD., PhDr. Lucia Tóthová, Mgr. Zuzana Bričová

Doba riešenia: 2011 - 2014

Číslo projektu: VEGA 1/0641/10

Názov projektu: Zhodnotenie dopadu hospodárskej krízy na výkonnosť priemyselných podnikov na Slovensku

Vedúci projektu: doc. Ing. Eva Kafková, PhD.

Spoluriešitelia: Prof. Ing. Viktória Bobáková, CSc. Mgr. Zuzana Bričová, Mgr. Silvia Kokošková, Ing. Michal Stričík, PhD., RNDr. Rastislav Jurga, PhD., Ing. Marek Meheš, Ing. Martin Kračinovský, Ing. Elena Šíra, Mgr. Ing. Monika Bačová, PhD

Doba riešenia: 2010 - 2011

Projekty VEGA riešené na iných univerzitách (s participáciou pracovníkov KM PHF EU):

Číslo projektu: VEGA 1/0295/09

Názov projektu: Modelovanie informačných väzieb inteligentných konštrukčných prvkov pre plánovanie a oceňovanie v stavebníctve

Vedúci projektu: doc. Ing. František Mesároš, CSc. (SvF TUKE)/doc. Ing. Renáta Bašková, PhD.

Spoluriešitelia: doc. Ing. Kozlovská Mária, CSc., prof. Ing. Katunský Dušan, CSc., prof. Ing. Hyben Ivan, CSc., doc. Ing. Mesároš Peter, PhD. (PHF EU BA), Ing. Bašková Renáta, PhD., Ing. Macek Ján, Ing. Bérešová Anna, Ing. Mačková Daniela, Ing. Sabol Lukáš, Ing. Selín Jozef, Ing. Selínová Tatiana

Doba riešenia: 2009-2011

Číslo projektu: KEGA 158-042EU-4/2010

Názov projektu: Tvorba koncepcie a implementácia blended e-learningu do vzdelávacieho procesu blokovej výučby odboru 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku

Vedúci projektu: Dr. h. c. prof. RNDr. Michal Tkáč, CSc.

Spoluriešitelia: RNDr. Zuzana Hajduová, PhD., doc. PhDr. Mgr. Alena Bašistová, PhD., Ing. Marek Andrejkovič, PhD., Ing. Denisa Ďuričeková, PhD., Ing. Jana Czilingová, CSc., Ing. Jana Naščáková, PhD., Ing. Michal Stričík, PhD.

Doba riešenia: 2010-2011

Číslo projektu: APVV – Slovensko-Poľská spolupráca - SK-PL-0049-09

Názov projektu: - Retail manažment bioproduktov v Slovenskej republike a Poľskej republike

Vedúci projektu: prof. Ing. Vanda Lieskovská, PhD.

Spoluriešitelia: Ing. Petrovčíková Katarína, PhD., Ing. Cyril Závadský, PhD., RNDr. Zuzana Hajduová, PhD., Ing. Daniela Urblíková, PhD., Ing. Marek Andrejkovič, PhD.,

Doba riešenia: 2010 - 2011

Číslo projektu: 1069/2011/CE – Slovenská sporiteľňa

Názov projektu: E-learningová univerzita praktickej ekonómie (ELUPE)

Vedúci projektu: Ing. Rastislav Ručinský, PhD.

Spoluriešitelia: Ing. Pavol Andrejovský, PhD., Ing. Jozef Gajdoš, PhD., Ing. Emília Spišáková, PhD.

Doba riešenia: 2011-2012

Číslo projektu: 10vs046

Názov projektu: Modernizácia procesu výučby predmetu Financie a mena

Vedúci projektu: doc. Ing. Eva Kafková, PhD.

Spoluriešitelia: prof. Ing. Eva Ducháčková, CSc., Ing. Svatopluk Nečas, Ing. Marek Meheš, PhD., Ing. Igor Hudák, Ing. Adela Slivková, Ing. Jozef Urban, Veronika Mihoková, Zdena Pavolová, Lukáš Pribula
Doba riešenia: 2011

Číslo projektu: 10vs060
Názov projektu: EUKEPASS
Vedúci projektu: Ing. Štefan Hičák, PhD.
Spoluriešitelia Ing. Lenka Pelegrínová, Ing. Viktória Šušňáková, Ing. Magdaléna Freňáková, PhD., Ing. Daniela Dihenečščíková
Doba riešenia: 2011

Číslo projektu: 4600005494 – projekt hospodárskej praxe
Názov projektu: Experimentálne overenie možností rekultivácie odkaliska TPZ v SE - EVO Vojany
Vedúci projektu: Dr.h.c. prof. RNDr. Michal TKÁČ, CSc.
Spoluriešitelia: Prof.h.c. prof. Ing. Milan MAJERNÍK, PhD., Prof.h.c. prof. Ing. Ondrej HRONEC, DrSc., Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., Ing. Martin BOSÁK, PhD.
Doba riešenia: 2010-2015

- zahraničných grantových schém

Číslo projektu: SEE/A/037/2.4/X – projekt ENER-SUPPLY
Názov projektu: Obnoviteľné zdroje energií a energetická efektívnosť - podpora regionálnych energetických politík
Vedúci projektu: Dr.h.c.prof.RNDr. Michal Tkáč, CSc.,
Koordinačtor projektu: Ing. Jana Naščáková, PhD.
Spoluriešitelia: Ing. Rastislav Ručinský, PhD., Ing. Pavol Andrejovský, PhD., Ing. Jozef Gajdoš, PhD., Ing. Lucia Demjanová, PhD., Ing. Denisa Ďuričeková, PhD.,
Doba riešenia: 2009 - 2013

- projekty podporované z vnútornej grantovej schémy mladých vedeckých pracovníkov

Číslo projektu: 2330261
Názov projektu: Implementácia matematického modelovania v systéme hodnotenia vnímania spokojnosti zamestnancov
Vedúci projektu: Ing. Marek Andrejkovič, PhD.
Spoluriešitelia: Ing. Matej Hudák, PhD., Ing. Lucia Bosáková, Ing. Denisa Bilohuščinová, Ing. Radomíra Rejdová
Doba riešenia: 2011

3.3 Celouniverzitné výskumné pracoviská - základné informácie o činnosti v roku 2011

3.4 Motivačné aktivity na podporu VVČ na PHF

- prednášky a odborné školenie zahraničných partnerov v rámci projektu ENER SUPPLY
- semináre doktorandov
- pravidelné prehodnocovanie výsledkov publikačnej činnosti v rámci katedrových porád

4. Prezentácia výsledkov vedeckovýskumnej práce

4.1 Vedecké konferencie v roku 2011

1.

- a) Názov a typ: SEMAFOR 2011
medzinárodná vedecká konferencia
- b) Dátum konania: 6. – 7. 10. 2011
- c) Organizujúci subjekt: fakulta

2.

- a) Názov a typ: Pôda – alternatívny zdroj energie – možnosti využitia potenciálu v znevýhodnených regiónoch kraja východnej a strednej Európy
medzinárodná vedecká konferencia
- b) Dátum konania: 24.-25.11.2011
- c) Organizujúci subjekt: VVICB Kapušany, Katedra marketingu a obchodu

3.

- a) Názov a typ: PhD. Meeting and Seminars III.
domáca vedecká konferencia
- b) Dátum konania: 15.4.2011
- c) Organizujúci subjekt: fakulta

4.

- a) Názov a typ: Zlepšovanie procesov pomocou štatistických metód II.
medzinárodná vedecká konferencia
- b) Dátum konania: 14.4.-15.4.2011
- c) Organizujúci subjekt: Katedra hospodárskej informatiky a matematiky

5.

- a) Názov a typ: Trendy v aplikovaní štatistických metód pri zlepšovaní kvality II.

- medzinárodná vedecká konferencia
 b) Dátum konania: 12.-13.7.2011
 c) Organizujúci subjekt: Katedra hospodárskej informatiky a matematiky

6.

- a) Názov a typ: Použitie matematických a štatistických kvantitatívnych modelov v ekonómii a manažmente
 medzinárodná vedecká konferencia
 b) Dátum konania: 9.12.2011
 c) Organizujúci subjekt: Katedra hospodárskej informatiky a matematiky

Iné podujatia:

1.

- a) Názov a typ: ENER SUPPLY (OZE) – Energetika – Energy management system (EMS)
 seminár hlavného partnera projektu z Talianska p. Marca Caponigra
 b) Dátum konania: 21.-23.1.2011
 c) Organizujúci subjekt: Katedra marketingu a obchodu

2.

- a) Názov a typ: ENER SUPPLY (OZE) – Energetická rovnováha (Lecture: Energy balance)
 prednáška a odborné školenie – Daniel Forni, Univerzita v Ancone, FIRE Taliansko
 b) Dátum konania: 3.-4.2.2011
 c) Organizujúci subjekt: Katedra marketingu a obchodu

3.

- a) Názov a typ: ENER SUPPLY (OZE) – Energetický audit (Lecture: Energy audit)
 prednáška a odborné školenie – Fotini Karamani, CRES Grécko
 b) Dátum konania: 28.2.-1.3.2011
 c) Organizujúci subjekt: Katedra marketingu a obchodu

Podujatia v rámci Týždňa vedy a techniky

1.

- a) Názov a typ: Oceňovanie mimoprodukčného využívania pôdy
 vyžiadaná prednáška RNDr. Dana Kotorová, PhD.
 Výskumný ústav agroekológie Michalovce

- b) Dátum konania: 7.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra marketingu a obchodu
- 2.
- a) Názov a typ: Zámerné pestovanie energetických rastlín na fyto masu ako obnoviteľného zdroja energie v agroklimatických podmienkach Slovenska vyžiadaná prednáška Ing. Štefan Tóth, PhD., Výskumný ústav agroekológie Michalovce
b) Dátum konania: 8.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra marketingu a obchodu
- 3.
- a) Názov a typ: Odpadové hospodárstvo – integrovaný systém nakladania s odpadmi vyžiadaná prednáška Ing. Anna Makatúrová, Kosit Košice
b) Dátum konania: 9.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra marketingu a obchodu
- 4.
- a) Názov a typ: Zdroje energie v súvislostiach vyžiadaná prednáška doc. Ing. Radim Rybár, PhD. centrum OZE, FBERG TU Košice
b) Dátum konania: 9.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra marketingu a obchodu
- 5.
- a) Názov a typ: Racionalizácia spotreby energie v budovách vyžiadaná prednáška doc. Ing. Peter Tauš, PhD. centrum OZE, FBERG TU Košice
b) Dátum konania: 9.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra marketingu a obchodu
- 6.
- a) Názov a typ: Polychróvané bifenyly – dominantný kontaminat životného prostredia regiónu Zemplín vyžiadaná prednáška Ing. Igor Danielovič, PhD. Výskumný ústav agroekológie Michalovce
b) Dátum konania: 9.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra marketingu a obchodu
- 7.
- a) Názov a typ: GIS (Geografické inovačné systémy a OZE (obnoviteľné zdroje energií vyžiadané prednášky doc. Ing. Žofia Kuzevičová, PhD., Ing. Marcela Gergel'ová, PhD., doc.

Ing. Štefan Kuzevič, PhD. – centrum OZE, FBERG TU
Košice

- b) Dátum konania: 10.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra marketingu a obchodu
8.
a) Názov a typ: Ekonomický rast a jeho limitujúce faktory - workshop
b) Dátum konania: 11.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra marketingu a obchodu
9.
a) Názov a typ: Energy Efficiency and Renewables – SUPportin Policies in Local level for Energy - workshop
b) Dátum konania: 11.11.2011
c) Organizujúci subjekt: Katedra marketingu a obchodu
10.
a) Názov a typ: Retail manažment bioproduktov v Slovenskej republike a Poľskej republiky - prednáška
b) Dátum konania: 10.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra marketingu a obchodu
11.
a) Názov a typ: Enterprise Risk Management: záchranný model na budovanie dlhodobej konkurencieschopnosti podnikov - workshop
b) Dátum konania: 11.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra financií a účtovníctva
12.
a) Názov a typ: Digitálne kompetencie manažérov v znalostnej spoločnosti - prednáška
b) Dátum konania: 9.- 10.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra manažmentu
13.
a) Názov a typ: Kauzálne modely inovácií procesov MSP počas hospodárskej recesie - workshop
b) Dátum konania: 21.11.2011
c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra manažmentu
14.
a) Názov a typ: Faktory úspešnosti zavádzania a využívania Business Intelligence v riadení podnikov na Slovensku

- b) Dátum konania: 11.11.2011
- c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra manažmentu

15.

- a) Názov a typ: Možnosti propagácie a prezentácie výsledkov výskumu v domácich a zahraničných vydavateľstvách
- b) Dátum konania: 7.11.2011
- c) Organizujúci subjekt: PHF a Katedra manažmentu

4.2. Vydávanie vedeckých časopisov

- a) Názov a typ časopisu: Acta Oeconomica Cassoviensia
- b) Periodicita vydávania: 2 x ročne
- c) Obsahové zameranie: rozvíjanie ekonomických teórií a ich aplikácie v podnikovej praxi. Časopis sa zameriava najmä na rozvíjanie ekonomických teórií a ich aplikácie v podnikovej praxi, pričom pokrýva široké spektrum problematiky vedomostnej spoločnosti, inovácií a obnoviteľných zdrojov energií. obsahuje vedecké štúdie, prehľadové štúdie, príspevky do diskusie, prehľady a názory odborníkov z praxe z oblasti ekonomických vedných disciplín a aplikovaného ekonomického výskumu.
- d) jazyk: anglický
- e) ISBN: 1337-6020

- a) Názov a typ časopisu: Podniková revue
- b) Periodicita vydávania: 2 x ročne
- c) Obsahové zameranie: rozvíjanie economickej teórie, manažmentu, marketingu, financií a ich aplikácií v podnikovej praxi. Obsahuje vedecké state, príspevky do vedeckej diskusie, prehľady a názory odborníkov z praxe.
- d) jazyk: slovenský
- e) ISSN: 1335-9746

- a) Názov a typ časopisu: Journal of Innovations and Applied Statistic
- b) Periodicita vydávania: 1 x ročne
- c) Obsahové zameranie: Je určený čitateľom z radov štatistikov, aplikovaných štatistikov, teoretických inovátorov, riadiacich pracovníkov z oblasti inovácie, konštruktérov, návrhárov, ale aj technologov vo všetkých výrobných, ale aj nevýrobných odvetviach. Pre praktikov by mal byť zdrojom informácií o najnovších vedeckých poznatkoch, nových ideách, metódach a postupoch použiteľných pri inováciách v najvšeobecnejšom

slova zmysle, pre teoretikov žriedlom inšpirácie o možnosti využiteľnosti ich znalostí v konkrétnych podmienkach výrobnjej i nevýrobnjej praxe.

- d) jazyk: slovenský
e) ISSN: 1338-5224

4.3 Publikačné výstupy za rok 2011

Napriek pomerne rozsiahlemu objemu publikačných výstupov za rok 2011 sa domnievame, že v budúcnosti by bolo vhodné zvýšiť ich kvalitu v zmysle posilnenia publikácií v zahraničných indexovaných, impactovaných a karentovaných časopisoch.

Tabuľka č. 4.3.1.: Súhrn publikačnej činnosti Ekonomickej univerzity v Bratislave za rok 2011 (Stav k 27.1.2012 – 10:30 hod.)

	Štatistika záznamov podľa kategórií publikačnej činnosti	EU	NHF	OF	FHI	FPM	PHF	FMV	FAJ	UMP	UEM	NCEGS
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách											
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách						4					
ABA	Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách											
ABB	Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách											
ABC	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách						4					
ABD	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách											
ACA	Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách						1					
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách						4					
ACC	Kapitoly vo VŠ učebniciach vydané v zahraničných vydavateľstvách											
ACD	Kapitoly vo VŠ učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách											
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch						2					
ADD	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch						1					
ADE	Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch						15					
ADF	Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch						31					
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch,						2					
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách						25					
AEG	Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných											
AEH	Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v domácich karentovaných časopisoch											
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách											
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách											
AFC	Publikované príspevky na zahr. vedeckých konferenciách						28					

AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách						88						
AFE	Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií												
AFF	Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií												
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií						6						
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií						4						
AGJ	Autorské osvedčenia, patenty, objavy												
BAA	Odborné monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách												
BAB	Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách						1						
BBA	Kapitoly v odborných monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách												
BBB	Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách												
BCB	Učebnice pre základné a stredné školy												
BCI	Skriptá a učebné texty						9						
BCK	Kapitoly v učebniciach a učebných textoch												
BDA	Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách												
BDB	Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách vydaných v domácich vydavateľstvách												
BDC	Odborné práce v zahraničných karentovaných časopisoch												
BDD	Odborné práce v domácich karentovaných časopisoch												
BDE	Odborné práce v nekarentovaných zahraničných časopisoch												
BDF	Odborné práce v nekarentovaných domácich časopisoch						13						
BEC	Odborné práce v recenzovaných zahraničných zborníkoch						1						
BED	Odborné práce v recenzovaných domácich zborníkoch												
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí												
BFB	Abstrakty odborných prác v zborníkoch z domácich podujatí						5						
BGH	Legislatívne dokumenty												
CAA	Umelecké monografie, preklady, autorské katalógy vydané v zahraničných vydavateľstvách												
CAB	Umelecké monografie, preklady, autorské katalógy vydané v domácich vydavateľstvách												
CDC	Umelecké práce a preklady v zahraničných karentovaných časopisoch												
CDD	Umelecké práce a preklady v domácich karentovaných časopisoch												
CDE	Umelecké práce a preklady v zahraničných nekarentovaných časopisoch												
CDF	Umelecké práce a preklady v domácich nekarentovaných časopisoch												
EAI	Prehľadové práce – knižné												
EAJ	Odborné preklady publikácií – knižné												
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru						2						
SPOLU							246						

Tabuľka č. 4.3.2.: Výsledky publikačnej činnosti Ekonomickej univerzity v Bratislave za obdobie 2008 až 2011

Počty publikácií EU v Bratislave podľa jednotlivých kategórií za roky 2008-2011				
Kategórie publikačnej činnosti	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Skupina A1 – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie				
Vedecké monografie (AAA, AAB)	3	7	4	4
Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie (ABA, ABB)			1	
Skupina A2 – Ostatné knižné publikácie				
Vysokoškolské učebnice (ACA, ACB)	3	7	1	5
Odborné knižné práce (BAA, BAB)		1		1
Učebnice pre základné a stredné školy (BCB)				
Skriptá a učebné texty (BCI)	3	11	8	9
Prehľadové knižné práce (EAI)				
Umelecké monografie, preklady a autorské katalógy (CAA, CAB)				
Odborné preklady knižných publikácií (EAJ)				
Redakčné a zostavovateľské práce (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, resp. zborníky (FAI)	1	6	6	2
Skupina B – Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy				
Vedecké práce v karentovaných časopisoch (ADC, ADD)	1	1	5	3
Stručné oznámenia a abstrakty vedeckých prác v karentovaných časopisoch (AEG, AEH)				
Odborné články v karentovaných časopisoch (BDC, BDD)				
Umelecké práce a preklady, reprodukované výtvarné diela v karentovaných časopisoch (CDC, CDD)				
Autorské osvedčenia, patenty a objavy (AGJ)				
Skupina C- Ostatné recenzované publikácie				
Kapitoly vo vedeckých monografiách (ABC, ABD)		1	1	4
Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach (ACC, ACD)				
Vedecké práce v nekarentovaných časopisoch (ADE, ADF)	38	50	86	46
Vedecké práce v recenzovaných zborníkoch a monografiách (AEC, AED)	26	6	10	27
Publikované príspevky na vedeckých konferenciách (AFA, AFB, AFC, AFD)	94	151	173	116
Abstrakty príspevkov z vedeckých konferencií (AFE, AFF, AFG, AFH)		3	2	10
Kapitoly v odborných knihách (BBA, BBB)				
Kapitoly v učebniciach a učebných textoch (BCK)				
Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách vydaných v domácich a zahraničných vydavateľstvách (BDA, BDB)				
Odborné práce v nekarentovaných časopisoch (BDE, BDF)	27	17	19	13
Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (BEC, BED)	7	8	2	1
Abstrakty odborných prác z domácich a zahraničných podujatí (BFA, BFB)				5
Legislatívne dokumenty (BGH)				
Umelecké práce, preklady a reprodukované výtvarné				

Tabuľka č. 4.3.3 b Kategorizácia publikačnej činnosti EU v Bratislave v referenčnom roku 2010

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	SPOLU
NHF								
OF								
FHI								
FPM								
FMV								
FAJ								
PHF	4	9	6	3	2		44	68
ÚEaM								
NCEGŠ								
SEK								
SPOLU								
Rozdiel								
Rozdiel v %								

5. Vedecká výchova študentov 3. stupňa – zhodnotenie vedeckej výchovy na fakulte
tabuľky 5.1.-5.16

Aj keď vedecká výchova bola zabezpečovaná na vysokej úrovni, čo sa odrazilo v kvalite dizertačných prác považujeme za potrebné posilniť význam systematického zabezpečovania najnovších poznatkov z oblasti metodológie vedy. Alternatívou riešenia by bola osobná účasť renomovaných odborníkov vo vyučovacom procese tretieho stupňa prostredníctvom tzv. blokových prednášok.

Tabuľka č. 5.1.: Akreditované študijné odbory a študijné programy 3. stupňa štúdiá na fakulte k 31.12.2011

Akreditované študijné odbory		Akreditované študijné programy
Číslo odboru	Názov	Názov
3.3.16	Ekonomika a manažment podniku	Ekonomika a manažment podniku

Tabuľka č. 5.2.: Zoznam akreditovaných študijných odborov 3. stupňa štúdia k 1.9.2011

Študijný odbor	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky výučby	Skratka titulu
3.3.16 Ekonomika a manažment podniku	PHF	Ekonomika a manažment podniku	Denná externá	slovenský	Ph.D.

Tabuľka č. 5.3.: Zoznam akreditovaných študijných programov 3. stupňa štúdia s pozastaveným právom k 31.12.2011

Stupeň	Študijný odbor	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky výučby	Skratka titulu
3.	-	-	-	-	-	-

Tabuľka č. 5.4.: Prijímacie konanie na študijné programy 3. stupňa štúdia v roku 2011

Podskupina študijného odboru – ekonómia a manažment	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť na prijímacjej skúške	Prijatí	Zapísaní	Prihlášky/plán	Prijatí/účasť	Zapísaní/prijatí	Zápis/plán
Denná forma štúdia	8	17	15	8	8	8/8	8/15	8/8	8/8
Externá forma štúdia	3	5	4	3	3	5/3	3/4	3/3	3/3
SPOLU	11	22	19	11	11	22/11	11/19	11/11	11/11

Tabuľka č. 5.5.: Počet študentov vysokej školy k 31.10.2011

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		SPOLU
		Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci	
NHF	3.					
OF	3.					
FHI	3.					
FPM	3.					
PHF	3.	29	0	9	-	38
FMV	3.					
SPOLU	3.					

Tabuľka č. 5.6.: Vývoj počtu študentov 3. stupňa štúdia na EU v Bratislave za roky 2009 – 2011

Rok	Študenti 3. stupňa štúdia (zo SR)		Študenti 3. stupňa štúdia (zahraníční)		Absolventi 3. stupňa štúdia spolu
	Interní	Externí	Interní	Externí	
Rok 2011	27	10	0	0	9
Rok 2010	25	11	0	0	18
Rok 2009	26	17	0	0	6

Tabuľka č. 5.7.: Vývoj počtu študentov 3. stupňa štúdia na fakulte (stav k 31.10.2011)

Forma štúdia / Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Denná forma štúdia	21	19	23	28	25	29
Externá forma štúdia	34	28	24	18	15	9
SPOLU	55	47	47	46	40	38

Tabuľka č. 5.8.: Počet absolventov 3. stupňa štúdia, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2010/2011

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		SPOLU
		Občania SR	Cudzinci	Občania SR	Cudzinci	
NHF	3.					
OF	3.					
FHI	3.					
FPM	3.					
PHF	3.	2	0	1	0	3
FMV	3.					
SPOLU	3.					

Tabuľka č. 5.9.: Štruktúra študentov 3. stupňa štúdia na fakultách EU v Bratislave k 31.12.2011

k 31.12.2011	Študenti 3. stupňa štúdia zo SR		Zahraníční študenti 3. stupňa štúdia		Absolventi 3. stupňa štúdia za rok 2011		% absolventov na celkovom počte študentov 3. stupňa štúdia
	Interní	Externí	Interní	Externí	Interní	Externí	
NHF							
OF							
FHI							
FPM							
PHF	27	10	0	0	5	4	3,33
FMV							
SPOLU							

Tabuľka č. 5.10.: Štruktúra študentov 3. stupňa štúdia na EU v Bratislave v roku 2011

Riadok	Ukazovateľ		Celkový počet
1.	Zaradení v 3. stupni štúdia spolu		37
2.	z toho (z r. 1)	pre potrebu škol. pracoviska	27
3.		pre iné pracoviská	10
4.		v dennej (internej forme)	27
5.		v externej forma	10
6.	Novoprijatí na 3. stupeň štúdia		11
7.	z toho (z r. 6)	pre potrebu škol. pracoviska	8
8.		pre iné pracoviská	3
9.		denní (interní) študenti	8
10.		externí študenti	3
11.		štud. 3. stupňa z prac. škol. prac.	0
12.	V roku 2011 štúdium 3. stupňa ukončili		9
13.	z toho (z r. 12)	v plánovanom termíne	5
		v novourčenom termíne	4
14.	Počet zrušených štud. 3. stupňa		4
15.	Počet zahraničných študentov 3. stupňa		0
16.	z toho (z r. 15)	počet "vládných štipendistov"	0
17.	z toho (z r. 15)	počet študentov 3. stupňa študujúcich na vlastné náklady	0

Pozn.: v riadku 1. a 6. nie sú zahrnutí zahraniční občania

Tabuľka č. 5.11.: Absolventi 3. stupňa štúdia vrátane zahraničných absolventov na EU v Bratislave za rok 2011

Študijný odbor 3. stupňa štúdia (aj číslo odboru)	Počet absolventov		Z toho počet zahraničných absolventov	
	interní	externí	interní	Externí
3.3.16 Ekonomika a manažment podniku	5	4	0	0
SPOLU	5	4	0	0

Tabuľka č. 5.12.: Počet interných a externých školiteľov na fakulte pre študijné programy

Študijný odbor/študijný program 3. stupňa štúdia	Počet interných školiteľov		Počet externých školiteľov	
	Docenti	Profesori	Docenti	Profesori
3.3.16 Ekonomika a manažment podniku/EaMP	7	6	3	3

Tabuľka č. 5.13.: Miera zaťaženia školiteľov na 3. stupni štúdia v roku 2011

Indikátor	
Počet denných študentov 3. stupňa štúdia k 31.12.2011	27
Počet externých študentov 3. stupňa štúdia k 31.12.2011	10
Počet školiteľov na fakulte	19
Počet denných študentov 3. stupňa štúdia /školiteľ	27/19 = 1,42
Počet denných a externých študentov 3. stupňa štúdia /školiteľ	37/19 = 1,94

Tabuľka č. 5.14.: Informácie o dizertačných prácach predložených na obhajobu na fakulte v roku 2011

Typ práce	Počet predložených prác	Počet obhájených	Fyzický počet školiteľov prác	Fyzický počet školiteľov prác bez PhD.	Fyzický počet školiteľov prác (odborníci z praxe)
Dizertačná	12	9	9	0	0

Tabuľka č. 5.15.: Publikačné výstupy študentov 3. stupňa štúdia fakulty za rok 2011

Typ publikácie	Študenti 3. stupňa štúdia v dennej forme štúdia	Študenti 3. stupňa štúdia v externej forme štúdia
Monografie, učebnice, vysokoškolské učebné texty	2	0
State vo vedeckých časopisoch (karentované)	0	0
Nekarentované (domáce/zahraničné)	10/4	2/0
State v odborných časopisoch (domáce/zahraničné)	2/0	1/0
Príspevky v zborníkoch z konferencií (v zahraničí)	11	2
Príspevky v zborníkoch z konferencií (domáce)	39	9
SPOLU	68	14

Tabuľka č. 5.16.: Počet študentov 3. stupňa štúdia fakulty uhrádzajúcich školné (akademický rok 2010/2011)

Forma štúdia	Stupeň štúdia	Počet študentov				Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
		Ktorým vznikla v ak. roku 2010/2011 povinnosť uhradiť školné	Ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie nadštandardnej dĺžky štúdia	Cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	Ktorým bolo školné znížené		
Denná forma	3.	2	2	0	0	0	2
Externá forma	3.	4	4	0	2	0	2
SPOLU	3.	6	6	0	2	0	4

6. Kvalifikačný rast, habilitačné a inauguračné konanie na fakulte – zhodnotenie tabuľky 6.1.-6.3

V roku 2011 sa na fakulte neuskutočnilo habilitačné ani vymenúvacie pokračovanie, avšak kolegovia, ktorí boli tesne pred naplnením požadovaných kritérií sústredili svoju pozornosť na ich čo najlepšie kvalitatívne naplnenie. Predpokladáme, že v roku 2012 budú na fakulte minimálne 3 habilitačné konania.

Tabuľka č. 6.1.: Kvalifikačný rast na EU v Bratislave

Rok	Docenti (počet)								Profesori (počet)							
	NHF	OF	FHI	FPM	FMV	FAJ	PHF	Σ EU	NHF	OF	FHI	FPM	FMV	FAJ	PHF	Σ EU
2009							7								3	
2010							7								4	
2011							6								6	

Tabuľka č. 6.2 a: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora za rok 2011

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Vek v čase schválenia návrhu	Dátum začiatku konania	Dátum schválenia návrhu vo VR fakulty	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
	-						

Tabuľka č. 6.2 b: Počet inauguračných konaní za rok 2011

Inauguračné konanie	Počet	Z toho počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2011	-	
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2011		
Počet iných skončení konaní:		

- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Tabuľka č. 6.3 a: Zoznam udelených vedecko-pedagogických titulov docent za rok 2011

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Vek v čase schválenia návrhu	Dátum začiatku konania	Dátum schválenia návrhu vo VR fakulty	Dátum udelenia dekrétu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
	-						

Tabuľka č. 6.3 b: Počet habilitačných konaní za rok 2011

Habilitačné konanie	Počet	Z toho počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2011	-	
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2011		
Počet iných skončení konaní:		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

7. Čestný titul Dr. h. c. EU v Bratislave navrhnutý fakultou
tabuľka 7.1

Tabuľka č. 7.1.: Udelený čestný titul Dr. h. c. Ekonomickej univerzity v Bratislave v roku 2011

P.č.	Meno a priezvisko	Dátum udelenia	Stručná charakteristika
	-		

8. Čestné tituly „profesor emeritus“ na EU v Bratislave navrhnuté fakultou
neboli

9. ŠVOČ na fakulte – zhodnotenie

Cieľom pre budúce obdobie bude posilniť záujem študentov, ale aj pedagogických pracovníkov z hľadiska zvýšenia početnosti prihlásených prác do súťaže ŠVOČ.

Vítazi 15. študentskej vedeckej konferencie uskutočnenej dňa 18. 04. 2011

Sekcia: Ekonomika a manažment podniku

1. Veronika Mihoková – Dominika Saloňová
(Zhodnotenie poisťnej ochrany v Poľnohospodárskom družstve „Šarišan“ Svinia) - 2. ročník I. stupeň
2. Anikó Fazekasová
(Vplyv finančnej krízy na portfólio investícií komerčných poisťovní v Slovenskej a Maďarskej republike)
Jana Brodová
(Zhodnotenie vybraných bankových produktov Tatra banky, a.s. a ČSOB, a.s.)
3. František Alexander – Róbert Fedák – Viliam Klamarčík
(Podnikateľský plán na školský bufet)

Počet prác: 9

Počet súťažiacich: 13

10. Medzinárodné výskumné aktivity PHF

- pôsobenie v medzinárodných programových výboroch v rámci konferencií

Praha, Česká republika

RELIK 2011

prof. Ing. Vanda Lieskovská, PhD., Ing. Silvia Megyesiová, PhD., RNDr. Zuzana Hajduová

Days of Statistics and Economics

prof. Ing. Vanda Lieskovská, PhD., Ing. Silvia Megyesiová, PhD., RNDr. Zuzana Hajduová

Brno, Česká republika

Evropské finančné systémy 2011

doc. Ing. Eva Kafková, PhD.

- členovia redakčných rád časopisov v zahraničí

Rzeszow, Poľsko – www.e-finance.com

Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Varcholová, CSc. – členka programového výboru vedeckého časopisu „E-Finance“ Informačné technológie a manažment

Brno, Česká republika

doc. Ing. Eva Kafková, PhD. – členka redakčnej rady časopisu Financial Assets and Investing

- členovia komisií a združení

Brno, Česká republika

doc. Ing. Eva Kafková, PhD. – členka komisie pre štátne doktorandské skúšky –
Masarykova univerzita

Brussel, Belgicko

prof. Ing. Bohuslava Mihalčová – European Federation of National Engineering
Associations

Dr. h. c. prof. RNDr. Michal Tkáč, CSc. - Comitee of xperts on Posting of workers

Dr. h. c. prof. RNDr. Michal Tkáč, CSc. - Zástupca pre SR5 organizácie European
Network ofr Business and Industrial Statistics

Krakow, Poľsko

Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Varcholová, CSc. - členka European Association for
Security (EAS)

- projekty – medzinárodná spolupráca

Wroclav, Poľsko

doc. Ing. Eva Kafková, PhD. – Tatrabanka

Czenstochova, Poľsko

Ing. Marek Andrejkovič, PhD. - APVV
RNDr. Zuzana Hajduová, PhD. - APVV
prof. Ing. Vanda Lieskovská, PhD. - APVV

Bulharsko

Ing. Jana Naščáková, PhD. – ENER-SUPPLY
Ing. Rastislav Ručinský, PhD. – ENER-SUPPLY

Brno, Česká republika

doc. Mgr. PhDr. Alena Bašistová, PhD. – VEGA
doc. Ing. Eva Kafková, PhD. – Tatrabanka
Ing. Adela Slivková – Tatrabanka

Bosna Hercegovina

Ing. Lucia Demjanová, PhD. – ENER-SUPPLY
Ing. Jana Naščáková, PhD. – ENER-SUPPLY

- účasť na konferenciách

Izrael

Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Varcholová, CSc., Ing. Lenka Dubovická, PhD.

Brno – Česká republika

Ing. Eduard Baumöhl, PhD., Ing. Tomáš Výrost, PhD., Ing. Štefan Lyócsa, PhD.

Užhorod, Ukrajina

doc. Ing. Eva Kafková, PhD., Ing. Eduard Baumöhl, PhD., Ing. Tomáš Výrost, PhD., Ing. Štefan Lyócsa, PhD., PhDr. Eva Prividiová, PhD., Ing. Lucia Tóthová doc. Ing.

Rzeszow, Poľsko

Martin Mizla, CSc., Ing. Petra Pešáková

Praha, Česká republika

Ing. Marek Andrejkovič, PhD.
RNDr. Zuzana Hajduová, PhD. - ERASMUS
Ing. Silvia Megyesiová, PhD. - ERASMUS

Chorvátsko

Ing. Lenka Pelegrinová
Ing. Petra Pešáková

Rím Taliansko

- doc. Ing. Peter Mesároš, PhD.

Plzeň, Česká republika

- Ing. Radka Fabinyová, Ing. Adela Klepáková, Ing. Petra Tutková, Ing. Cecília Olexová

Istanbul, Turecko

- doc. Ing. Eva Kafková, PhD. ERASMUS

České Budějovice, Česká republika

- Ing. Lenka Pčolinská –ERASMUS

11. Uskutočnené rozvojové aktivity na podporu vedy a výskumu na fakulte v roku 2011

Noc výskumníkov – festival vedy

Projekt Festival vedy – Noc výskumníkov má celoeurópsky charakter a 23.9.2011 sa konal už siedmy ročník. Slovensko sa do tejto iniciatívy zapojilo po piatykrát (druhýkrát aj v Košiciach). Ústredným motívom tohto projektu je motto „Researchers are among us“, „Vedci sú medzi nami“. Poslaním projektu je ukázať, že vedci sú „obyčajní“ ľudia s

výnimočným povolaním. Touto formou sa približuje pracovná náplň vedcov širokej verejnosti a predovšetkým deťom.

Noc výskumníkov 2011 v Košiciach sa konala v OC Optima v čase od 10:00-21:00. Podujatie bolo úspešné, nakoľko sa do pripravených aktivít zapojilo veľké množstvo ľudí. V dopoludňajších hodinách to boli organizované skupiny žiakov prevažne základných škôl z Košického kraja a popoludní široká verejnosť, hlavne rodičia s deťmi. Vzhľadom na pomerne veľký záujem o stánok Podnikovohospodárskej fakulty ako i účasť v samotnej simulácii (viac ako 200 účastníkov), je možné hodnotiť participáciu fakulty na tomto podujatí ako úspešnú.

Ekonomická univerzita v Bratislave mala 3 tímy v Bratislave a 1 tím v Košiciach. V Košiciach zastupovali Podnikovohospodársku fakultu Ing. Demjanová a Ing. Naščáková. Cieľom bola propagácia projektu Ener Supply formou posteru i prezentácie a pre deti a širokú verejnosť bola pripravená simulácia, na základe ktorej sa vysvetľovali základné princípy investovania a zlaté pravidlo investovania.

Vzhľadom na účastníkov podujatia (deti a mládež) bol veľký záujem práve o zapojenie sa do simulácie, nakoľko táto bola pripravená hravou formou. Do simulácie sa zapojilo viac ako 200 osôb.

Pri organizácii sa vyskytlo viacero nedostatkov. V prvom rade to bola nedostatočná komunikácia zo strany organizátorov, chýbajúce informácie a následne i spôsob úhrady nákladov (doteraz sa úhrada nerealizovala a nie je známe, ako sa bude realizovať).

Podnety do budúcnosti:

- podujatie je výbornou príležitosťou spropagovať fakultu pred širokou verejnosťou, ale vzhľadom na veľkú konkurenciu (množstvo vystavovateľov a vysokých škôl) je nutné pripraviť účasť na podujatí čo najlepšie,
- nutnosť pripraviť hry alebo iné aktivity zaujímavé pre deti, nakoľko tie sú hlavnou cieľovou skupinou (inak je hrozba menšieho záujmu o vystavovateľa),
- vhodné pripraviť propagačné materiály v podobe pier, balónov a sladkostí,
- vhodné zapojiť väčší počet ľudí ako len 2,
- potrebné pripraviť postery a označenie vysokej školy vopred,
- vhodné žiadať od organizátora výstavný pult s označením a výstavný panel na postery,
- potrebné zabezpečiť technické vybavenie z vlastných zdrojov.

PRO EDUCO - podujatie vytvorené na formáte troch veľtržných dní, zamerané na VZDELÁVANIE, KARIÉRU a INOVÁCIE. Forma prezentácie vystavovateľov spočíva v exhibícii prostredníctvom štandardných alebo atypických veľtržných kóji a stánkov. Vystavovateľmi sú: stredné školy, vysoké školy a univerzity zo Slovenska, zahraničné univerzity, vzdelávacie inštitúcie, zamestnávateľia a personálne agentúry.

Piateho ročníka sa v dňoch 22.-24.11.2011 zúčastnila aj Ekonomická univerzita v Bratislave, konkrétne Podnikovohospodárska fakulta so sídlom v Košiciach, ktorá mala prenajatý stánok s plochou 9 m².

Organizáciu mala na starosti Ing. Lucia Demjanová, PhD. a fungovanie stánku počas troch dní zabezpečovali Ing. Jana Naščáková, Ing. Lenka Pčolinská, PhD., Ing. Patrycja Pudlo, PhD, Ing. Emília Spišáková, PhD., Ing. Petra Tutková, Ing. Radka Fabyniová, Ing.

Stela Beslerová, Ing. Mária Girgošková, Ing. Denisa Bilohuščinová a Ing. Lenka Pelegrínová.

Na podujatí sa prezentovalo okrem iného cca 10 vysokých škôl a univerzít, z ktorých bolo 5 ekonomického a manažérskeho zamerania. Väčšina vystavovateľov disponuje roll up-mi, ktoré sa rýchlo a ľahko montujú a vyzierajú veľmi efektne. Väčšina vystavovateľov je dostatočne vybavená letákmi so základnými údajmi o možnostiach štúdia. V týchto oblastiach máme výrazné nedostatky.

Vzhľadom k okolnostiam (časové, finančné a materiálové obmedzenia pri príprave) je možné hodnotiť participáciu fakulty na tomto podujatí ako úspešnú. Účasť v budúcnosti je vhodné prehodnotiť po zvážení vyššie uvedených skutočností a podnetov do budúcnosti.

Záujem zo strany študentov je relatívne obmedzený, pravdepodobne preto, že informačná doba umožňuje získať všetky potrebné informácie v pohodlí domova prostredníctvom internetu. O informácie sa často zaujímali hlavne výchovné poradkyne zo stredných škôl, ktoré by tiež privítali letáky so základnými údajmi o možnostiach štúdia, ktoré nám chýbali. Vzhľadom na obmedzený počet letákov bolo použitie súťažného kvízu v danom prostredí vhodné a v porovnaní s ostatnými vystavujúcimi unikátne. Zapojenie sa do kvízu však nebolo automatické a personál v stánku musel aktívne vyzývať okoloidúcich o účasť v kvíze. Najefektívnejšie boli v tejto oblasti Pelegrínová a Pudlo. Do súťažného kvízu sa zapojilo celkovo 105 účastníkov.

Podnety do budúcnosti:

- podujatie je značne finančne náročné (prenájom a výzdoba stánku, propagačný materiál) a záujem zo strany študentov je relatívne obmedzený (asi aj vzhľadom na informačnú dobu a možnosti internetu), preto je účasť potrebné vážne prehodnotiť a prispôsobiť prípravu (konkurencia ekonomických a manažérskych VŠ je veľmi vysoká a sú veľmi dobre propagačne pripravené)
- prípravu v podobe propagačných materiálov a pod. je nutné začať s dostatočným časovým predstihom a s vyčlenením dostatočných finančných prostriedkov (vhodné pripraviť aj ďalšie materiály ako postery roll up a pod.)
- vhodné aj v budúcnosti pripraviť aktivity, ktoré pritiahnu záujemcov (ako realizovaný kvíz s cenami), ale musia byť nenáročné a nevyžadovať prezentovanie sa pred verejnosťou,
- záujem je o propagačné materiály prezentujúce možnosti štúdia a ďalšie propagačné materiály v podobe pier, balónov, ...
- aj v budúcnosti je potrebné počítať s dostatočným personálnym zabezpečením a žiaduce sú osoby, ktoré majú výborné komunikačné a prezentačné schopnosti a majú vhodné osobnostné predpoklady pre podobné aktivity.

12. SWOT analýza VVČ fakulty (stav k 31.12.2011)

SILNÉ STRÁNKY
Zvýšenie kvality obhajovaných dizertačných prác
Pravidelné organizovanie vedeckých podujatí (workshopy, vedecké konferencie) pre doktorandov za účelom skvalitnenia doktorandského štúdia
Spolupráca so spoločnosťou BIC Group s.r.o. Bratislava, ktorá má skúsenosti z riešenia viacerých rámcových projektov EÚ
Organizovanie fakultných medzinárodných konferencií a aktívna účasť učiteľov a doktorandov na vedeckých podujatiach s cieľom prezentácie výsledkov výskumu a nadväzovania pracovných kontaktov
Vysoká kvalita fakultných kôl ŠVOČ
SLABÉ STRÁNKY
Malá participácia na riešení medzinárodných výskumných projektov
Nedostatočný záujem o podávanie projektov na výzvy RP, APVV a štrukturálnych fondov
Nedostatočný objem a nevyhovujúca štruktúra finančných prostriedkov vyčleňovaných v rámci MŠ SR
Absencia technických a dokumentačných pracovníkov vo vedecko-výskumnej činnosti
Vysoká zaťaženosť učiteľov pedagogickými povinnosťami
Nevyhovujúca kvalifikačná štruktúra učiteľov
Nízka miera spolupráce katedier PHF EU so sesterskými katedrami v rámci EU pri riešení výskumných úloh a publikovaní vedeckých štúdií
Slabá finančná zainteresovanosť na prípravu nových projektov
Nedostatočné odmeňovanie za výborné výsledky riešenia domácich projektov
Atomizácia výskumu
Nedostatočné prepojenie výskumu s praxou
Nerovnomerné zapojenie vysokoškolských učiteľov do výskumnej činnosti
Nízka miera zapojenia študentov do výskumnej činnosti
Priemerne nízka vedecká produktivita zamestnancov PHF EU
Nízka prezentácia výsledkov VVČ
Nedostatočné sústredenie publikačnej aktivity zamestnancov na publikácie s vysokým impakt faktorom
PRÍLEŽITOSTI
Rast orientácie na medzinárodné projekty
Využívanie podporného programu EU na riešenie výskumných projektov mladými vedeckými pracovníkmi
Integrovanosť do medzinárodnej vedeckej komunity
Otvorenosť európskeho akademického priestoru
Záujem regiónu o rozvoj v oblasti výskumu
Možnosť vzniku pracovísk excelentnosti
SR má ako prioritu vedu a výskum
Dobré vzťahy PHF EU v regióne
HROZBY
Obmedzené možnosti publikovania článkov v domácom karentovanom časopise, ktorý je

zameraný na makroekonomické problémy
Nedostatok finančných zdrojov na publikovanie v zahraničných karentovaných časopisoch
Nedostatočné opatrenia voči pretrvávajúcej pasivite viacerých učiteľov počas dlhoročného pôsobenia na fakulte (ide najmä o nezáujem zvyšovania kvalifikácie, vypracovania výskumných projektov, spracovania výsledkov výskumu a ich zverejnenia, aktívnej účasti na konferenciách a súvislosti týchto aktivít)
Zanedbanie významu vzdelávacích aktivít zameraných na zlepšenie znalostí a zručností potrebných pre úspešné získanie a ukončenie projektov (školenia z oblasti projektového manažmentu a príslušnej softvérovej podpory, jazykové kurzy)
Nízka jazyková zdatnosť učiteľov
Nedostatok lingvistov ochotných a schopných reagovať na aktuálne požiadavky výskumných tímov (je nevyhnutné vyčleniť samostatného pracovníka pre profesionálne preklady a opravu preložených odborných textov)
Vysoká zaťaženosť učiteľov v pedagogickom procese a iných (administratívnych) úlohách, ktoré ovplyvňujú kvalitu a kvantitu vedeckovýskumnej činnosti
Nedostatočné rozpočtové zdroje
Zložitá a nestála legislatíva SR pre činnosť vysokých škôl
Prehľbovanie direktívneho riadenia vysokých škôl zo strany ministerstva školstva v čase, keď univerzity potrebujú väčšiu autonómiu pre dosiahnutie vysokej kvality vzdelávania

13. Zameranie výskumu fakulty na rok 2012

13.1 Obsahové zameranie výskumu fakulty na rok 2012

Vedeckovýskumná činnosť na PHF EU bude nadväzovať na úlohy deklarované v „Dlhodobom zámere rozvoja Podnikovohospodárskej fakulty Ekonomickej univerzity so sídlom v Košiciach vo funkčnom období 2011 – 2015 s výhľadom do roku 2019.

Prioritne budeme orientovať VVČ na zahraničné projekty, ako aj na pravidelné organizovanie vedeckých podujatí s medzinárodnou účasťou za účelom prezentácie a komparácie dosahovaných výsledkov výskumu. V rámci zefektívnenia publikačnej činnosti sa fakulta zameria na zlepšenie jej ukazovateľov v kategórii A. V snahe dosiahnuť kvalitu vzdelávania na 3. stupni štúdia bude fakulta naďalej podporovať výskumné mobility doktorandov, moderné metódy štúdia ako aj kvalitu a kvantitu ich výstupov. Posilní sa význam priebežného hodnotenia publikačných výstupov všetkých pedagogických pracovníkov. Sústreďí sa pozornosť na skvalitnenie publikačných výstupov doktorandov pod vedením ich školiteľov v prepojení na výstupy súvisiace s riešením realizovaných grantových projektov.

13.2 Plán implementácie výskumných činností v uvedenom období

- prioritné výskumné schémy

Prioritou č. 1 sa stáva rozvoj aktivít s cieľom získať 7. rámcový projekt a následne ho čo najlepšie realizovať. Ďalšie aktivity sa budú sústreďovať na riešenie aktuálnych problémov podnikovohospodárskej praxe v rámci projektov VEGA, KEGA, APVV, projektov mladých vedeckých pracovníkov a iných aktuálne vyhlásených výziev za účelom zvýšenia ich úspešnosti pri získavaní pridelených finančných prostriedkov

- medzinárodná spolupráca
 - Posilňovať vedecko-výskumné aktivity v spolupráci so zahraničnými pracoviskami za účelom vytvárania medzinárodných vedecko-výskumných tímov s ambíciou publikovania výstupov v renomovaných zahraničných indexovaných periodikách.
 - Posilňovať akceptáciu pracovníkov PHF v zahraničí napr. formou zvyšovania počtu pozvaných vyžiadanych prednášok, účasti v medzinárodných vedeckých, resp. organizačných výborov v rámci usporiadaných vedeckých konferencií.
 - Rozširovať potenciál výmenných pobytov pedagogických pracovníkov v rámci programov ERASZMUS.
 - Vynaložiť úsilie v snahe o získanie významných prednášateľov zo zahraničia na zabezpečenie výučby pre poslucháčov PHF.
 - Zlepšiť propagáciu PHF EU vo vzťahu k zahraničiu
 - Vytvárať mikropartnerstvá s univerzitami, resp. fakultami podobného zamerania v okolitých štátoch, ale aj v širšom európskom priestore za účelom vzájomného transferu poznatkov a podpory vedeckovýskumnej oblasti
 - Podporiť učiteľské mobility (pasívne aj aktívne) a intenzívnejšie implementovať poznatky zo zahraničných pobytov
- plánované výstupy VVČ
 - články do karentovaných časopisov v počte profesor za rok 1 článok, docent za 2 roky 1 článok a PhD. za 3 roky 1 článok.
 - podanie: 12 projektov VEGA, 12 projektov KEGA, 1 projekt APVV a 5 žiadostí o grant zo zahraničných grantových schém
- spolupráca s praxou v oblasti VVČ (aplikovaný výskum)
 - naďalej rozvíjať spoluprácu s ENEL Vojany
 - vytvárať pozitívny imidž PHF EU v jej internom a externom prostredí
 - zefektívniť komunikáciu s vonkajšou verejnosťou s partnermi z hospodárskej a spoločenskej praxe za účelom prezentácie výsledkov vedeckovýskumnej činnosti
 - v súvislosti s posilňovaním významu viaczdrojového financovania, hľadať alternatívne zdroje financovania prostredníctvom realizácie projektov na objednávku subjektov spoločenskej a hospodárskej praxe a z toho financovať rozvojové aktivity fakulty

- hľadať alternatívne zdroje financovania prostredníctvom realizácie projektov na objednávku subjektov spoločenskej a hospodárskej praxe a vytvoriť centrum projektov spoločenskej a hospodárskej praxe
- rozvojové priority
 - zabezpečiť rozvinutie podnikateľskej činnosti a aktivít zameraných na získavanie mimodotačných zdrojov,
 - v nadväznosti na dlhodobý plán EU, zaviesť nový ekonomický informačný systém aj na PHF
 - v nadväznosti na dlhodobý plán EU aktualizovať program investičného rozvoja aj na PHF
 - efektívne riadiť zvýšené čerpanie prostriedkov zo štrukturálnych fondov v zameraní na manažment informačných zdrojov
 - zvýšiť výkonnosť učiteľov vo výskume
- aktivity na podporu výskumnej činnosti
 - zvýšenie dostupnosti čerpania sekundárnych dát z rôznych databáz pre účely skvalitnenia vedecko-výskumných výstupov
 - posilnenie spolupráce s podnikovohospodárskou praxou a rýchle reagovanie na ich podnety v snahe riešenia reálnych problémov
 - organizovanie pracovných stretnutí so skúsenými prispievateľmi do indexovaných časopisov.

13.3 Plán na odstraňovanie slabých stránok v oblasti VVČ na fakulte v roku 2012

- sledovať aktuálne vypísané výzvy na riešenie projektov
- posilniť zainteresovanosť školiteľov na ich aktívnej účasti v riešiteľských tímoch rôznych projektov, spravidla v pozícií vedúceho riešiteľského kolektívu
- zvyšovať participáciu pracovníkov na riešení aktuálnych projektov so stanovením ich plánovaných publikačných výstupov v štruktúre kvantity aj kvality
- organizovať pracovné stretnutie zamerané na skvalitňovanie publikačných výstupov pracovníkov a doktorandov
- zlepšiť kvalifikačnú štruktúru učiteľov tak, aby z celkového počtu všetkých učiteľov profesori tvorili cca 12% a docenti minimálne 20%, čím by sa PHF EU priblížila k priemeru podielu profesorov a docentov na verejných vysokých školách na Slovensku
- pripraviť a implementovať komplexný systém hodnotenia kvality výskumu pracovníkov PHF EU
- podporovať zapojenie pracovníkov PHF EU do riešenia medzinárodných výskumných projektov a výskumných sietí, čo prispeje k posilneniu viaczdrojového financovania fakulty
- rozvíjať spoluprácu s excelentnými univerzitami na európskej úrovni a prehľbovať a zintenzívňovať spoluprácu s významnými ekonómami a hospodárskou praxou
- zvyšovať efektívnosť doktorandského štúdia a dosiahnuť jeho medzinárodnú porovnateľnosť s renomovanými ekonomickými fakultami v zahraničí.

- zabezpečiť základnú pedagogickú prípravu doktorandov v prvom roku doktorandského štúdia z hľadiska ich pripravenosti realizovať vyučovací proces
- zdôrazňovať význam vedeckej metodológie a jej dôležitosť z hľadiska skvalitňovania publikačných výstupov. Prostredníctvom pravidelných vedecko-odborných stretnutí na PHF EU v Košiciach prizývať významných odborníkov.

Košice 27. 1. 2012

prof. Ing. Vanda Lieskovská, PhD.
prodekanka pre vedu a doktorandské štúdium