

Zasedání Grantové rady fakulty informatiky a statistiky dne 15. 12. 2014

Přítomni: prof. Berka, doc. Buchalcevoá, prof. Doucek, prof. Fiala, doc. Fischer, doc. Horný, doc. Langhamrová, doc. Lhotská, doc. Pecáková, doc. Richta, Ing. Borovička

Omluveni: doc. Brožová, Ing. Kaspříková, doc. Skrbek,

- Předseda GRF prof. Doucek přivítal přítomné členy. Uvedl, že bylo podáno 6 žádostí o pokračování projektu a 20 nových interních grantových přihlášek v následující finanční struktuře:
 - pokračující projekty – 1 700 470 Kč
 - nové interní grantové přihlášky – 4 629 480 Kč
 - celkem: **6 329 950 Kč**
- Rozdělení žádostí o pokračování projektu podle pracovišť FIS:
 - KEKO 2x , KIT 1x, KIZI 1x, KSA 1x, KSTP 1x,
- Rozdělení nových interních grantových přihlášek podle pracovišť FIS:
 - KIT 5x, KSTP 4x, KEKO 3x, KEST 3x, KSA 2x, CPV 1x, KDEM 1x, KIZI 1x
- 1 projekt je na pořádání konferencí, 19 projektů je vědeckých.
- Na konferenční projekty může být přiděleno maximálně 10 % disponibilního rozpočtu pro fakultní projekty.
- Všechny interní grantové přihlášky byly podány v souladu s pravidly Interní grantové soutěže.
- Profesor Doucek navrhl, aby všechny podané projekty vyhodnotili dle pravidel IGS dva oponenti, a to doc. Hančlová (EkF VŠB-TUO) a prof. Čapek (FES UPa). Oba oponenti byli jednomyslně schválení GRF.
- Dále bylo připomenuto, že zpravodaj projektu nesmí být ze stejné katedry jako navrhovatel projektu.
- Na základě losování byly projekty přiděleny zpravodajům (členům GRF) následovně:
 - prof. Berka: IGA 61/2015, IGA 62/2015
 - doc. Brožová: IGA 20/2015, IGA 46/2015
 - doc. Buchalcevoá: IGA 24/2015, IGA 86/2015
 - prof. Doucek: IGA 87/2015
 - prof. Fiala: IGA 21/2015, IGA 77/2015
 - doc. Fischer: IGA 6/2015, IGA 85/2015
 - doc. Horný: IGA 17/2015, IGA 63/2015
 - Ing. Kaspříková: IGA 80/2015
 - doc. Lhotská: IGA 99/2013
 - doc. Pecáková: IGA 90/2015
 - doc. Richta: IGA 39/2015, IGA 54/2015
 - doc. Skrbek: IGA 76/2015, IGA 97/2015

- Proběhla rekapitulace zpravodajů stávajících víceletých projektů, jejichž navrhovatelé žádají o pokračování:
 - prof. Doucek: *IGA 24/2014*
 - Ing. Kaspříková: *IGA 58/2014*
 - doc. Langhamrová: *IGA 20/2013, IGA 18/2014*
 - doc. Lhotská: *IGA 131/2014*
 - doc. Pecáková: *IGA 68/2014*
- Také byli připomenuti zpravodajové končících jednoletých a dvouletých projektů:
 - prof. Berka: *IGA 104/2014*
 - doc. Brožová: *IGA 19/2013*
 - doc. Buchalceiová: *IGA 24/2013*
 - doc. Fischer: *IGA 34/2014*
 - Ing. Kaspříková: *IGA 11/2013*
 - doc. Lhotská: *IGA 8/2013*
 - doc. Pecáková: *IGA 18/2013*
 - doc. Skrbek: *IGA 9/2013, IGA 128/2014*
- U žádostí o pokračování víceletých projektů musí zpravodaj zhodnotit vypracovanou zprávu s doporučením:
 - pokračování projektu bez výhrad,
 - pokračování projektu s výhradou (finanční náklady apod.),
 - zamítnutí.
- Ukončený projekt hodnotí zpravodaj dle následující stupnice:
 - splněno bez výhrad,
 - splněno s věcnou výhradou:
 - výhrady ke splnění cílů projektu,
 - výhrady k publikačním výstupům,
 - výhrady k využití vybavení pořízeného z grantových prostředků,
 - splněno s výhradou k hospodaření:
 - výhrady k účelnosti vynaložených prostředků,
 - výhrady k dodržení skladby rozpočtu,
 - výhrady ke zdůvodnění eventuálních přesunů rozpočtových prostředků,
 - nesplněno.
- Na příští zasedání GRF každý člen musí zpracovat ohodnocení všech nových interních grantových přihlášek (A, B, C), na základě kterého bude vytvořeno finální pořadí projektů. Úkolem zpravodaje je navíc stručné představení obsahu projektu, přednesení detailnějšího hodnotícího stanoviska.
- Projekty by měly být hodnoceny zejména z pohledu vědeckého přínosu, aktuálnosti tématu, publikačních výstupů či finanční stránky. GRF bude podporovat zejména projekty podávané studenty doktorského studia, kteří mohou nabýt zkušenosti ve vedení kolektivu, koordinaci výzkumu. Projekt IGA nemá sloužit jako přivýdělek ke stipendiu doktoranda či mzdě mladého akademického pracovníka.
- Oba externí oponenti budou vloženi do systému ISIS do **20. 12. 2014**. Vložení posudků do systému pak proběhne do **12. 1. 2015**.

- Příští zasedání GRF proběhne ve **čtvrtek 5. 2. 2015 od 9h** v místnosti *RB 336*. Na tomto zasedání bude určeno definitivní pořadí projektů, které bude následně předáno Grantové komisi, dále bude projednáno schválení pokračujících projektů, a také budou vyhodnoceny závěrečné zprávy končících projektů.
- V druhé části zápisu ze zasedání je zařazen přehled nových interních grantových přihlášek, pokračujících a končících projektů.
- V případě jakýchkoliv záležitostí ohledně IGA je možno kontaktovat administrátora GRF, Ing. Adama Borovičku.
 - E-mail: adam.borovicka@vse.cz
 - Telefon: +420 224 09 5447.
- Na závěr zasedání GRF popřál prof. Doucek všem členům pěkné prožití vánočních svátků a šťastný nový rok.

zapsal Ing. Adam Borovička

Tabulka 1: Nové interní grantové přihlášky 2015

Číslo IGA	Název projektu	Navrhovatel	Pracoviště	Částka	Počet let	Zpravodaj
IGA 6/2015	Využití bayesovských metod pro modelování úmrtnosti	Ing. Pavel Zimmermann, Ph.D.	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	192 240 Kč	2	doc. Fischer
IGA 17/2015	HDP České republiky za léta 1970-1989 v ESA 2010	Ing. Kristýna Vltavská, Ph.D.	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	162 120 Kč	2	doc. Horný
IGA 20/2015	Analýza kontraktů v oblasti IT	Ing. Michal Šebesta	Katedra informačních technologií (FIS)	273 140 Kč	2	doc. Brožová
IGA 21/2015	Konference FIS 2015 - 2016	prof. Ing. Petr Doucek, CSc.	Katedra systémové analýzy (FIS)	402 380 Kč	2	prof. Fiala
IGA 24/2015	Metody výpočtů v životním pojištění	Bc. Ing. Martin Matějka	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	136 560 Kč	1	doc. Buchalceová
IGA 39/2015	Odhad průměrné míry regulace cen v oblasti bydlení	Ing. Petr Mazouch, Ph.D.	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	175 000 Kč	2	doc. Richta
IGA 46/2015	Způsoby kalibrace rizikově neutrálních scénářů úrokových měr v české koruně	Ing. Michal Šára	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	147 740 Kč	1	doc. Brožová
IGA 54/2015	Soft metody pro ekonomickou analýzu	Ing. Adam Borovička	Katedra ekonometrie (FIS)	351 840 Kč	2	doc. Richta
IGA 61/2015	Metodika zavádění eHealth do zdravotnických zařízení	Ing. Martin Potančok	Katedra informačních technologií (FIS)	162 410 Kč	1	prof. Berka
IGA 62/2015	Aplikace kvantitativních metod v oblasti vzdělávání	Ing. Lenka Fiřtová	Katedra ekonometrie (FIS)	300 800 Kč	2	prof. Berka
IGA 63/2015	Moderní demografické metody v software R	Ing. Petra Dotlačilová	Katedra demografie (FIS)	218 540 Kč	2	doc. Horný
IGA 76/2015	Konstrukce a aplikace dynamických metod pro zpřesnění odhadu dlouhodobých odvětvových produkčních funkcí	Ing. Karel Šajfr	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	144 000 Kč	2	doc. Skrbek
IGA 77/2015	Sociální síť jako nástroj HR	Ing. Lucie Böhmová	Katedra systémové analýzy (FIS)	234 820 Kč	2	prof. Fiala
IGA 80/2015	Řízení a zlepšování procesů testování softwaru: vliv situačních faktorů a softwarových ekosystémů	Ing. et Ing. Michal Doležel	Katedra informačních technologií (FIS)	135 150 Kč	1	Ing. Kaspiřková
IGA 85/2015	Řízení rizika s využitím vysokofrekvenčních dat	Mgr. Vladimír Holý	Katedra ekonometrie (FIS)	248 000 Kč	2	doc. Fischer
IGA 86/2015	Návrh systému hodnocení efektivity multimediální komunikace	Ing. Zdeněk Vondra	Centrum profesního vzdělávání (FIS)	403 680 Kč	1	doc. Buchalceová
IGA 87/2015	Doba nezaměstnanosti po krizi	Ing. Adam Čabla	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	214 280 Kč	1	prof. Doucek
IGA 90/2015	Generování stylových variant sémantických datových schémat s využitím generalizované vizualizace dat	Ing. Marek Dudáš	Katedra informačního a znalostního inženýrství (FIS)	448 920 Kč	1	doc. Pecáková
IGA 97/2015	Sonifikace uživatelského rozhraní operačního systému a uživatelských aplikací	Ing. Marek Samec	Katedra informačních technologií (FIS)	140 880 Kč	2	doc. Skrbek
IGA 99/2015	Inovace hodnocení kvality ICT služeb prostřednictvím analýzy nestructurovaných dat	Ing. Filip Vencovský	Katedra informačních technologií (FIS)	136 980 Kč	2	doc. Lhotská

Tabulka 2: Pokračující projekty

Číslo IGA	Název projektu	Navrhovatel	Pracoviště	Zpravodaj
IGA 20/2013	Výzkum faktorů ovlivňujících uplatnění asociačních pravidel v praxi	Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D.	Katedra informačního a znalostního inženýrství (FIS)	doc. Langhamrová
IGA 18/2014	Inovativní pohled na hodnotu zákazníka a další faktory ovlivňující řízení marketingu	Mgr. Ing. Zdeněk Smutný	Katedra systémové analýzy (FIS)	doc. Langhamrová
IGA 24/2014	Kvantifikace makroekonomických šoků v ČR a komparace s vybranými ekonomikami EU	prof. RNDr. Václava Pánková, CSc.	Katedra ekonometrie (FIS)	prof. Doucek
IGA 58/2014	Big data: klasifikace, robustifikace, optimalizace	Mgr. Nataliya Soldatyuk	Katedra ekonometrie (FIS)	Ing. Kaspříková
IGA 68/2014	Ekonomické a zdravotní souvislosti stárnutí populace	Ing. Jana Langhamrová	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	doc. Pecáková
IGA 131/2014	Návrh a vývoj katalogu služeb Cloud Computingu	Ing. Bc. Soňa Karkošková	Katedra informačních technologií (FIS)	doc. Lhotská

Tabulka 3: Končící projekty

Číslo	Název projektu	Navrhovatel	Pracoviště	Zpravodaj
IGA 5/2013	Zlepšování procesů vývoje softwaru a řízení kvality softwaru pro zajištění konkurenceschopnosti firem	doc. Ing. Alena Buchalcevoval, Ph.D.	Katedra informačních technologií (FIS)	doc. Brožová
IGA 8/2013	Konference FIS 2013- 2014	prof. Ing. Petr Doucek, CSc.	Katedra systémové analýzy (FIS)	doc. Lhotská
IGA 9/2013	Kvantifikace dopadů vzdělávací politiky poslední dekadý ve světle výsledků SLDB 2011	Ing. Petr Mazouch, Ph.D.	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	doc. Skrbek
IGA 11/2013	Optimalizační modely v ekonomickém rozhodování	prof. Ing. Josef Jablonský, CSc.	Katedra ekonometrie (FIS)	Ing. Kaspříková
IGA 18/2013	Využití DSGE modelů v národních účtech	Ing. Kristýna Vltavská, Ph.D.	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	doc. Pecáková
IGA 19/2013	Rovnováha v ekonomických systémech - modely a analýzy	prof. RNDr. Ing. Petr Fiala, CSc., MBA	Katedra ekonometrie (FIS)	doc. Brožová
IGA 24/2013	Úmrtnost a stárnutí obyvatelstva ČR	Ing. Petra Dotlačilová	Katedra demografie (FIS)	doc. Buchalcevoval
IGA 34/2014	Vizualizace dat sémantického webu s využitím struktury ontologických schémat	Ing. Marek Dudáš	Katedra informačního a znalostního inženýrství (FIS)	doc. Fischer
IGA 104/2014	Nové přístupy v oblasti klasifikačních metod	Ing. Marina Stecenková	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	prof. Berka
IGA 128/2014	Důsledky porušení předpokladů klasických statistických metod a možnosti využití alternativních statistických technik v ekonomických aplikacích	Mgr. Ing. Tomáš Marcinko	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	doc. Skrbek