

Zasedání Grantové rady fakulty informatiky a statistiky dne 5. 2. 2015

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

Omluveni: doc. Buchalcevoová, doc. Skrbek

- Předseda GRF prof. Doucek přivítal všechny přítomné členy.
- Je podáno celkem 20 nových interních grantových přihlášek a 8 pokračujících projektů (7 dvouletých, 1 tříletý).
- Projekty vyžadují následující finanční plnění:
 - pokračující projekty – 1 700 470 Kč
 - nové interní grantové přihlášky – 4 629 480 Kč
 - celkem: **6 329 950 Kč**
- Nejprve grantová rada vyhodnotila 10 končících projektů (3 jednoleté, 7 dvouletých), všechny jako **splněné bez výhrad**.

Číslo IGA	Název projektu	Navrhovatel	Hodnocení
IGA 34/2014	Vizualizace dat sémantického webu s využitím struktury ontologických schémat	Ing. Marek Dudáš	splněno bez výhrad
IGA 104/2014	Nové přístupy v oblasti klasifikačních metod	Ing. Marina Stecenková	splněno bez výhrad
IGA 128/2014	Důsledky porušení předpokladů klasických statistických metod a možnosti využití alternativních statistických technik v ekonomických aplikacích	Mgr. Ing. Tomáš Marcinko	splněno bez výhrad
IGA 5/2013	Zlepšování procesů vývoje softwaru a řízení kvality softwaru pro zajištění konkurenceschopnosti firem	doc. Ing. Alena Buchalcevoová, Ph.D.	splněno bez výhrad
IGA 8/2013	Konference FIS 2013- 2014	prof. Ing. Petr Doucek, CSc.	splněno bez výhrad
IGA 9/2013	Kvantifikace dopadů vzdělávací politiky poslední dekády ve světle výsledků SLDB 2011	Ing. Petr Mazouch, Ph.D.	splněno bez výhrad
IGA 11/2013	Optimalizační modely v ekonomickém rozhodování	prof. Ing. Josef Jablonský, CSc.	splněno bez výhrad
IGA 18/2013	Využití DSGE modelů v národních účtech	Ing. Kristýna Vltavská, Ph.D.	splněno bez výhrad
IGA 19/2013	Rovnováha v ekonomických systémech - modely a analýzy	prof. RNDr. Ing. Petr Fiala, CSc., MBA	splněno bez výhrad
IGA 24/2013	Úmrtnost a stárnutí obyvatelstva ČR	Ing. Petra Dotlačilová	splněno bez výhrad

- Dále došlo k vyhodnocení prvního roku řešení 5 dvouletých pokračujících projektů, respektive druhého roku řešení tříletého pokračujícího projektu. Následující 4 projekty byly **schváleny k pokračování bez výhrad s financováním v plné výši**.

Číslo IGA	Název projektu	Navrhovatel	Částka
<i>IGA 18/2014</i>	Inovativní pohled na hodnotu zákazníka a další faktory ovlivňující řízení marketingu	<i>Mgr. Ing. Zdeněk Smutný</i>	292 840 Kč
<i>IGA 58/2014</i>	Big data: klasifikace, robustifikace, optimalizace	<i>Mgr. Nataliya Soldatyuk</i>	303 010 Kč
<i>IGA 68/2014</i>	Ekonomické a zdravotní souvislosti stárnutí populace	<i>Ing. Jana Langhamrová</i>	224 950 Kč
<i>IGA 20/2013</i>	Výzkum faktorů ovlivňujících uplatnění asociačních pravidel v praxi	<i>Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D.</i>	358 240 Kč

- K následujícím 2 projektům žádajícím o pokračování měla GRF výhrady.

Číslo IGA	Název projektu	Navrhovatel
<i>IGA 24/2014</i>	Kvantifikace makroekonomických šoků v ČR a komparace s vybranými ekonomikami EU	<i>prof. RNDr. Václava Pánková, CSc.</i>
<i>IGA 131/2014</i>	Návrh a vývoj katalogu služeb Cloud Computingu	<i>Ing. Bc. Soňa Karkošková</i>

- Projekt *IGA 24/2014* byl schválen jako **splněný bez výhrad** za první rok řešení. Výši požadovaného rozpočtu projektu na rok 2015 však GRF vyhodnotila jako nepřiměřenou. Prof. Doucek navrhl hlasovat postupně o následujících variantách rozpočtu:
 - Návrh 299 620 Kč (původí): PRO – 2 hlasy, PROTI – 4 hlasy, ZDRŽENÍ – 5 hlasů
 - Návrh 200 000 Kč: PRO – 8 hlasům, PROTI – 1 hlas, ZDRŽENÍ – 2 hlasy
 - Návrh 90 000 Kč: nehlasováno
- O posledním návrhu nebylo hlasováno, protože většinou hlasů byl přijat návrh na snížení rozpočtu projektu *IGA 24/2014* na 200 000 Kč. Požadavek GRF bude vznesen na navrhovatelku projektu prof. Pánkovou.
- Pokračování projektu *IGA 131/2014* **bylo neschváleno**. Členové GRF mají výhradu jak k věcné části (nenaplnění publikačních cílů), tak k financování (nejasné čerpání jednotlivých položek rozpočtu). Projekt byl tedy za první rok řešení **splněn s věcnou výhradou i výhradou k hospodaření**.
- Po výše zmíněných úpravách rozpočtů žádají pokračující projekty o **1 379 040 Kč**.
- Předseda GRF seznámil členy s výši přidělených finančních prostředků pro Fakultu informatiky a statistiky na fakulní projekty. Rozpočet je stanoven na **4 216 393 Kč**.
- Na základě rozhodnutí členů GRF byly vybrány k financování následující nové interní grantové přihlášky dle stanoveného pořadí, kde projekt na pořádání konferencí *IGA 21/2015* byl hodnocen odděleně.

Projekt	Název	Navrhovatel	Pracoviště	Požadovaná částka
IGA 21/2015	Konference FIS 2015 - 2016	prof. Ing. Petr Doucek, C.Sc.	Katedra systémové analýzy (FIS)	402 380 Kč
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
IGA 6/2015	Využití bayesovských metod pro modelování úmrtnosti	Ing. Pavel Zimmermann, Ph.D.	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	192 240 Kč
IGA 54/2015	Soft metody pro ekonomickou analýzu	Ing. Adam Borovička	Katedra ekonometrie (FIS)	351 840 Kč
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
IGA 46/2015	Způsoby kalibrace rizikově neutrálních scénářů úrokových měr v české koruně	Ing. Michal Šára	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	147 740 Kč
IGA 87/2015	Doba nezaměstnanosti po krizi	Ing. Adam Čabla	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	214 280 Kč
IGA 39/2015	Odhad průměrné míry regulace cen v oblasti bydlení	Ing. Petr Mazouch, Ph.D.	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	175 000 Kč
IGA 62/2015	Aplikace kvantitativních metod v oblasti vzdělávání	Ing. Lenka Fířtová	Katedra ekonometrie (FIS)	300 800 Kč
IGA 99/2015	Inovace hodnocení kvality ICT služeb prostřednictvím analýzy nestrukturovaných dat	Ing. Filip Vencovský	Katedra informačních technologií (FIS)	136 980 Kč
IGA 61/2015	Metodika zavádění eHealth do zdravotnických zařízení	Ing. Martin Potančok	Katedra informačních technologií (FIS)	162 410 Kč
IGA 76/2015	Konstrukce a aplikace dynamických metod pro zpřesnění odhadu dlouhodobých odvětvových produkčních funkcí	Ing. Karel Šafr	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	144 000 Kč

- Celkově tyto projekty vyžadují finanční plnění ve výši **2 436 330 Kč**. Po přičtení prostředků potřebných k financování pokračujících projektů dochází k nedostatku prostředků pro v pořadí poslední projekt IGA 76/2015, a to v hodnotě **1 357 Kč**. Ze strany GRF bude vznesen požadavek (po 18. 2. 2015, po zasedání GK VŠE) na úpravu rozpočtu tohoto projektu na celkovou výši **142 643 Kč**.
- Konečná výše prostředků, které mohou být na FIS rozděleny, může být ještě navýšena po zasedání GK VŠE dne 18. 2. 2015.
- Na závěr zasedání prof. Doucek poděkoval členům za účast a popřál pěkný den.

zapsal Ing. Adam Borovička