

Zasedání Grantové rady fakulty informatiky a statistiky dne 18. 12. 2015

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

Omluveni: doc. Buchalcevodá, doc. Skrbek

- Předseda GRF prof. Doucek přivítal přítomné členy. Uvedl, že bylo podáno 8 žádostí o pokračování projektu a 10 nových interních grantových přihlášek v následující finanční struktuře:
 - pokračující projekty – **1 783 350 Kč**
 - nové interní grantové přihlášky – **2 467 690 Kč**
 - celkem: **4 251 040 Kč**
- Rozdělení žádostí o pokračování projektu podle pracovišť FIS:
 - KEST 3x, KEKO 2x, KIT 1x, KSA 1x, KSTP 1x,
- Rozdělení nových interních grantových přihlášek podle pracovišť FIS:
 - KSTP 4x, KIZI 2x, KEKO 2x, KEST 1x, KDEM 1x
- Všechny nové podané projekty spadají do kategorie vědeckých. Mezi projekty žádající o pokračování je jeden projekt na pořádání vědeckých konferencí.
- 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 pro rok 2016.
- Profesor Doucek navrhl, aby všechny podané projekty vyhodnotili dle pravidel IGS dva oponenti, a to doc. Lukáš (Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta ekonomická) a doc. Pitner (Masarykova univerzita, Fakulta informatiky). 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 70/2016*
 - doc. Brožová: *IGA 57/2016*
 - doc. Buchalcevodá: *IGA 28/2016, IGA 67/2016*
 - prof. Fiala: *IGA 43/2016*
 - doc. Fischer: *IGA 63/2016*
 - doc. Horný: *IGA 73/2016*
 - Dr. Kaspříková: *IGA 41/2016*
 - doc. Lhotská: *IGA 29/2016*
 - doc. Skrbek: *IGA 52/2016*

- Proběhla rekapitulace zpravodajů stávajících víceletých (dvouletých) projektů, jejichž navrhovatelé žádají o pokračování:
 - prof. Berka: *IGA 62/2015*
 - prof. Fiala: *IGA 21/2015*
 - doc. Fischer: *IGA 6/2015*
 - doc. Horný: *IGA 17/2015*
 - doc. Lhotská: *IGA 99/2015*
 - doc. Richta: *IGA 39/2015, IGA 54/2015*
 - doc. Skrbek: *IGA 76/2015*
- Také byli připomenuti zpravodajové končících jednoletých, dvouletých a tříletých projektů:
 - prof. Berka: *IGA 61/2015*
 - doc. Brožová: *IGA 46/2015*
 - prof. Doucek: *IGA 24/2014, IGA 87/2015*
 - Dr. Kaspříková: *IGA 58/2014*
 - doc. Langhamrová: *IGA 20/2013, IGA 18/2014*
 - doc. Pecáková: *IGA 68/2014, IGA 90/2015*
- 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 zpracuje ohodnocení všech nových interních grantových přihlášek (hodnocení - 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 **21. 12. 2015**. Vložení posudků do systému pak proběhne do **20. 1. 2016**.
- Příští zasedání GRF proběhne v **pátek 5. 2. 2016 od 9h** v místnosti *NB 473*. Na tomto zasedání bude určeno definitivní pořadí projektů, které bude následně předáno Grantové komisi, dále bude projednáno schválení projektů žádajících o pokračování, a také budou vyhodnoceny závěrečné zprávy končících projektů.
- Prof. Doucek zdůraznil, aby zpravodajové projektů žádajících o pokračování, respektive končících projektů ve svém hodnocení neopomenuli zkontrolovat, aby byly publikační výstupy přiřazeny vždy právě jen jednomu projektu IGS¹.
- V druhé části zápisu ze zasedání je zařazen přehled nových interních grantových přihlášek, projektů žádajících o pokračování a končících projektů.
- V případě jakýchkoliv záležitostí ohledně IGA je možno kontaktovat administrátora GRF, Ing. Adama Borovičku, Ph.D.
 - E-mail: adam.borovicka@vse.cz
 - Telefon: +420 224 09 5447.
- Doc. Fischer poděkoval za přínosnou práci v Grantové radě fakulty administrátorovi Adamu Borovičkovi, k čemuž se ostatní členové přidali.
- Na závěr zasedání GRF popřál prof. Doucek všem členům příjemné prožití vánočních svátků a šťastný nový rok.

zapsal Ing. Adam Borovička, Ph.D.

¹ Citace z pravidel IGS 2016: „Výstup z projektu IGS musí být přiřazen vždy právě jen jednomu projektu IGS.“

Tabulka 1: Nové interní grantové přihlášky 2016

Číslo IGA	Název projektu	Navrhovatel	Pracoviště	Částka	Počet let	Zpravodaj
IGA 28/2016	Využití automatického mapování a lingvistické transformace při generování sémantických datových slovníků	Ing. Marek Dudáš	Katedra informačního a znalostního inženýrství (FIS)	348 710 Kč	1	doc. Buchalcevoová
IGA 29/2016	Dolování asociačních pravidel nad rozsáhlými a RDF daty	Ing. et Ing. Stanislav Vojtěch	Katedra informačního a znalostního inženýrství (FIS)	328 000 Kč	2	doc. Lhotská
IGA 41/2016	Hodnocení měr podobnosti pro nominální data	Ing. Zdeněk Šulc	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	170 400 Kč	2	Dr. Kaspříková
IGA 43/2016	Využití L-momentů pro odhad parametrů pravděpodobnostních rozdělení na základě intervalově cenzorovaných dat	doc. RNDr. Ivana Malá, CSc.	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	339 790 Kč	2	prof. Fiala
IGA 52/2016	Ukazatele životní úrovně domácností se zřetelem na regionalizaci a sociální skupiny	doc. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	133 880 Kč	2	doc. Skrbek
IGA 57/2016	Nástroje age managementu jako možnosti udržení různých věkových skupin na trhu práce	Mgr. Ing. Martina Miskolczi, Ph.D., MBA	Katedra demografie (FIS)	233 180 Kč	2	doc. Brožová
IGA 63/2016	Analýza vysokofrekvenčních dat na finančních trzích: Odhady za přítomnosti mikrostrukturálního šumu	Mgr. Vladimír Holý	Katedra ekonometrie (FIS)	339 010 Kč	2	doc. Fischer
IGA 67/2016	Modelování sezonních časových řad s velkou délkou sezónnosti	Mgr. Milan Bašta, Ph.D.	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	153 620 Kč	2	doc. Buchalcevoová
IGA 70/2016	Využití mikromodelů pro modelování výše a rizika rezerv v neživotním pojištění na jednoletém horizontu	Mgr. Michal Gerthofer	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	175 760 Kč	2	prof. Berka
IGA 73/2016	Analýza vlivu spotřeby energie na hospodářský růst pomocí spatial econometrics	Ing. Lukáš Frýd	Katedra ekonometrie (FIS)	245 340 Kč	2	doc. Horný

Tabulka 2: Projekty žádající o pokračování

Číslo IGA	Název projektu	Navrhovatel	Pracoviště	Zpravodaj
IGA 6/2015	Využití bayesovských metod pro modelování úmrtnosti	Ing. Pavel Zimmermann, Ph.D.	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	doc. Fischer
IGA 17/2015	HDP České republiky za léta 1970-1989 v ESA 2010	Ing. Kristýna Vltavská, Ph.D.	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	doc. Horný
IGA 21/2015	Konference FIS 2015 - 2016	prof. Ing. Petr Doucek, CSc.	Katedra systémové analýzy (FIS)	prof. Fiala
IGA 39/2015	Odhad průměrné míry regulace cen v oblasti bydlení	Ing. Petr Mazouch, Ph.D.	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	doc. Richta
IGA 54/2015	Soft metody pro ekonomickou analýzu	Ing. Adam Borovička, Ph.D.	Katedra ekonometrie (FIS)	doc. Richta
IGA 62/2015	Aplikace kvantitativních metod v oblasti vzdělávání	Ing. Lenka Fiřtová	Katedra ekonometrie (FIS)	prof. Berka
IGA 76/2015	Konstrukce a aplikace dynamických metod pro zpřesnění odhadu dlouhodobých odvětvových produkčních funkcí	Ing. Karel Šafr	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	doc. Skrbek
IGA 99/2015	Inovace hodnocení kvality ICT služeb prostřednictvím analýzy nestruturovaných dat	Ing. Filip Vencovský	Katedra informačních technologií (FIS)	doc. Lhotská

Tabulka 3: Končící projekty

Číslo IGA	Název projektu	Navrhovatel	Pracoviště	Zpravodaj
<i>IGA 20/2013</i>	Výzkum faktorů ovlivňujících uplatnění asociačních pravidel v praxi	<i>Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D.</i>	Katedra informačního a znalostního inženýrství (FIS)	doc. Langhamrová
<i>IGA 18/2014</i>	Inovativní pohled na hodnotu zákazníka a další faktory ovlivňující řízení marketingu	<i>Mgr. Ing. Zdeněk Smutný</i>	Katedra systémové analýzy (FIS)	doc. Langhamrová
<i>IGA 24/2014</i>	Kvantifikace makroekonomických šoků v ČR a komparace s vybranými ekonomikami EU	<i>prof. RNDr. Václava Pánková, CSc.</i>	Katedra ekonometrie (FIS)	prof. Doucek
<i>IGA 58/2014</i>	Big data: klasifikace, robustifikace, optimalizace	<i>Mgr. Nataliya Soldatyuk</i>	Katedra ekonometrie (FIS)	Ing. Kaspříková
<i>IGA 68/2014</i>	Ekonomické a zdravotní souvislosti stárnutí populace	<i>Ing. Jana Langhamrová</i>	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	doc. Pecáková
<i>IGA 46/2015</i>	Způsoby kalibrace rizikově neutrálních scénářů úrokových měr v české koruně	<i>Ing. Michal Šára</i>	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	doc. Brožová
<i>IGA 61/2015</i>	Metodika zavádění eHealth do zdravotnických zařízení	<i>Ing. Martin Potančok</i>	Katedra informačních technologií (FIS)	prof. Berka
<i>IGA 87/2015</i>	Doba nezaměstnanosti po krizi	<i>Ing. Adam Čabla</i>	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	prof. Doucek
<i>IGA 90/2015</i>	Generování stylových variant sémantických datových schémat s využitím generalizované vizualizace	<i>Ing. Marek Dudáš</i>	Katedra informačního a znalostního inženýrství (FIS)	doc. Pecáková