

## Dodatek k zasedání Grantové rady fakulty informatiky a statistiky

dne 7. 2. 2017

- U projektu žadající o pokračování IGA 29/2016 byl na základě usnesení GRF ze dne 7. 2. 2017 zkrácen rozpočet o 12 200 Kč na částku 323 560 Kč. Tato úprava byla jednomyslně schválena Grantovou radou fakulty *per rollam*.
- Dále byl ze strany GRF požadavek na snížení rozpočtu nového projektu IGA 16/2017. Důvodem bylo výsledné umístění projektu a omezenost rozpočtu FIS, také však nadhodnocené požadované finanční prostředky projektu. Rozpočet projektu byl snížen na 130 870 Kč. Částka je o 6 Kč nižší, než byla částka požadovaná. Důvodem je nutnost vyjádření částky na celé desítky v systému InSIS. Změny v rozpočtu a s tím související změny ve věcné náplni projektu byly jednomyslně schváleny GRF opět formou *per rollam*.
- V následující tabulce jsou přehledně vyobrazeny všechny financované nové projekty.

Číslo IGA	Název projektu	Navrhovatel	Pracoviště	Částka
IGA 16/2017	Zrychlení algoritmů pro odhad životních pojišťoven s ohledem různé investiční strategie	Ing. Jan Fojtík	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	130 870 Kč
IGA 17/2017	Robustnost' v úmyselnom useknutí časového radu	RNDr. Samuel Flimmel	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	225 390 Kč
IGA 21/2017	Konference FIS 2017 - 2018	prof. Ing. Petr Doucek, CSc.	Katedra systémové analýzy (FIS)	457 000 Kč
IGA 28/2017	Regionální statistické struktury	Ing. Karel Šafr	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	204 000 Kč
IGA 29/2017	The impact of social status on the attitude and behaviour of students at higher education institutions	Ing. Kristýna Vltavská, Ph.D.	Katedra ekonomické statistiky (FIS)	123 290 Kč
IGA 35/2017	Demografické modely v software R	Ing. Ondřej Šimpach, Ph.D.	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	153 010 Kč
IGA 38/2017	Nákladová efektivnost včasné diagnózy Alzheimerovy choroby v České republice	Bc. Ing. Hana Marie Smrčková	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	196 470 Kč
IGA 39/2017	Počáteční rozvoj činnosti Státního úřadu statistického	Ing. Prokop Závodský, CSc.	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	109 490 Kč
IGA 44/2017	Shluková a regresní analýza mikropanelových dat	Ing. Lukáš Sobišek, Ph.D.	Katedra statistiky a pravděpodobnosti (FIS)	279 480 Kč
IGA 57/2017	Moderní kvantitativní přístupy k řešení současných ekonomických problémů	Ing. Adam Borovička, Ph.D.	Katedra ekonometrie (FIS)	359 760 Kč
IGA 58/2017	Moderní metody práce s neurčitostí a nejistotou ve statistických a optimalizačních modelech	Ing. Ondřej Sokol	Katedra ekonometrie (FIS)	327 870 Kč
IGA 80/2017	Entitně orientovaná datová tržiště pro self-service reporting a analytické využití	Ing. Martin Matějka	Katedra informačních technologií (FIS)	127 150 Kč
IGA 93/2017	Přenos informací na finančních trzích v období turbulencí: Asymetrické míry závislosti	Ing. Petra Tomanová, MSc	Katedra ekonometrie (FIS)	222 400 Kč

zapsal Ing. Adam Borovička, Ph.D.