

Zápis 02/2016 z 31. schůzky Rady PRVOUK P47 – Matematika

17. 3. 2016, 12:30-13:40, seminární místnost KMA
Sokolovská 83, Praha 8 – Karlín

Přítomni: Mirko Rokyta, Jaromír Antoch, Vít Dolejší, Jan Malý, Bohdan Maslowski, Luboš Pick, Vladimír Souček, Jan Trlifaj

Omluveni: Jan Krajíček, Josef Málek

1. Informace koordinátora

M. Rokyta informoval členy Rady o následujících skutečnostech:

- a) V důsledku značného propadu „výukových“ financí, které přišly z úrovně MŠMT na UK (propad UK v ukazatelích A, B činí cca 51,5 mil. Kč, propad MFF ve stejných ukazatelích je 13,5 mil. Kč) není vyloučeno, že ze strany UK dojde navýšení hodnoty PRVOUK. Přesný návrh rozpočtu PRVOUK sestaví a předloží M. Rokyta až ve chvíli, kdy budou přesně známy všechny finanční prostředky, s kterými bude letos matematická sekce hospodařit.
- b) Původní idea rektorátu, že v rámci končících projektů PRVOUK budou všichni koordinátoři prezentovat veřejně na RUK výsledky svých PRVOUKů, byla pozměněna tak, že prezentace se bude týkat pouze těch koordinátorů, kteří o ni sami projeví zájem. Rada PRVOUK P47 vzala se souhlasem na vědomí, že žádný z koordinátorů PRVOUKů na MFF aktivně zájem o takovou prezentaci neprojeví.
- c) Rada PRVOUK P47 souhlasila s tím, že koordinátor připraví do určeného data (31. 3. 2016) požadovanou anotaci projektu *Progres*, a to jednoho na celé matematické sekci, s možnou výjimkou didaktické skupiny (dojde-li k dohodě o pokračování spolupráce s PedF UK jako pokračování projektu PRVOUK P15).
- d) Do soutěže tzv. vysoce kvalitních monografií UK podle opatření rektora č. 15/2015, viz <http://www.cuni.cz/UK-6759.html>, mohla letos MFF UK nominovat dvě monografie, matematické sekci pak byla přidělena možnost nominovat jednu monografii. V úvahu přicházely dvě (autorů Hencel & Koskela a Hájek & Johanis), z nichž byla vybrána monografie Hájek, P., Johanis, M.: *Smooth analysis in Banach spaces*, De Gruyter Series in Nonlinear Analysis and Applications 19, De Gruyter, 2014.
- e) Byli jsme informováni, že u knih, které jsou nominovány v rámci Pilíře II Metodiky 2013 je nutno do OBD vložit jejich PDF verzi. Tento krok je sporný s ohledem na autorská práva vydavatele. Jako vhodné řešení se v případě, kdy PDF celé knihy nemá autor pro svou potřebu k dispozici, jeví např. zakoupení elektronické verze knihy.

2. Různé

- a) J. Antoch podal informaci o projektech GAUK, podaných studenty matematické sekce. Celkem bylo podáno 12 projektů (z toho 9 bylo podáno postgraduálními studenty). Financováno bude 5 projektů. Množství podaných projektů GAUK bylo letos velmi nízké, navzdory snaze *SIAM Student Chapter*, která se problematice GAUK věnuje. Rada PRVOUK znovu apeluje na to, aby bylo na sekci podáváno více projektů GAUK, neboť množství financovaných projektů je přímo úměrné množství podaných projektů (ať už se

nám tento princip líbí nebo ne). V následné diskusi opět zaznělo, zda by nebylo rozumné podpořit množství podávaných projektů GAUK tím, že by PRVOUK zvažil přednostní podporu cest studentů, kteří

- i. GAUK podali,
- ii. hodnocení jejich projektu bylo pozitivní,
- iii. avšak z důvodu nedostatku financí nemohl být jejich projekt přijat k financování.

Koordinátor upozornil, že z projektu PRVOUK lze takto podpořit pouze studenty PhD studia (podporu jejich cest už ostatně PRVOUK realizuje), v případě studentů Mgr. studia je potřeba volit jiný zdroj (např. SVV nebo, v omezené míře, dané množstvím financí, také statut mimořádného stipendia). **Závěrem diskuse koordinátor shrnul, že daným argumentům rozumí a je připraven předkládat Radě ke schválení přednostně požadavky na financování cest z PRVOUK pro PhD studenty, kteří splní body i., ii., iii. výše.**

- b) J. Trlifaj oznámil, že 20. kolokvium matematické sekce se bude konat ve čtvrtek 7. dubna 2016 od 12:20 v posluchárně K3. Přednášku na téma *Separable monoids in derived categories of schemes* přednese prof. Amnon Neeman (Mathematical Sciences Institute, Australian National University, Canberra). J. Souček informoval o dalším připravovaném kolokviu matematické sekce: ve druhé polovině dubna prosloví přednášku prof. Peter Teichner (Max Planck Institute for Mathematics). L. Pick zmínil jako dalšího možného kandidáta prof. Hanse Georga Feichtingera (University of Vienna).

Schůzka byla ukončena v 13:40

Zapsal M. Rokyta

Schváleno Radou PRVOUK, 24. 3. 2016