

Zápis 05/2014 z 18. schůzky Rady Prvouk P47 – Matematika

22. 5. 2014, 11:30-12:50, seminární místnost KMA
Sokolovská 83, Praha 8 - Karlín

Přítomni: Mirko Rokyta, Jaromír Antoch, Jan Krajíček, Josef Málek, Luboš Pick, Vladimír Souček

Omluveni: Jan Malý, Bohdan Maslowski, Zdeněk Strakoš, Jan Trlifaj

1. Informace koordinátora

- a) Koordinátor informoval přítomné členy Rady o vývoji v hodnocení excelentních výsledků podle Metodiky 2013. V těchto dnech dostali členové vedení MFF k dispozici předběžné (z úrovně UK „předvybrané“) seznamy excelentních publikací s tím, že do 20. 6. bude potřeba tyto seznamy kriticky posoudit, editovat a zdůvodnit excelenci jednotlivých výstupů. Ve věci panují ještě drobné nejasnosti. Koordinátor bude členy Rady operativně informovat o dalším vývoji a postupu, resp. je bude žádat o názor *per rollam*.
- b) Nahrávání přednášek: Na stránce <https://is.mff.cuni.cz/prednasky> jsou k dispozici editované záznamy přednášek *Úvod do matematické logiky* (NMAG162), (J. Krajíček) *Obecná teorie relativity* (NTMF111), (O. Semerák). Vedení MFF UK uvítá jakýkoli komentář, který se týká nahrávání přednášek, ať už jde o poznámky technické nebo ideové.
- c) Prof. Lev Klebanov přijal nabídku, aby proslovil Jarníkovskou přednášku v roce 2014. Ta se uskuteční v posluchárně M1 ve středu dne 1. 10. 2014 od 14:00. Při této příležitosti zazněl podnět, že například Jarníkovská přednáška je pro natáčení a archivaci mnohem vhodnější než natáčení standardních základních přednáškových kurzů, které se v čase vyvíjejí.
- d) M. Rokyta informoval o konání letošního WDS na matematické sekci. To se uskuteční ve dnech 5. a 6. června v posluchárně K1. Celkem se na tuto akci přihlásilo 28 PhD studentů matematické sekce, což je počet, který odpovídá počtu na WDS zúčastněných studentů z matematické sekce i v předchozích letech. Více informací (včetně programu) se lze dozvědět na stránce <http://www.karlín.mff.cuni.cz/~rokyta/WDS2014/index.html>.
- e) M. Rokyta informoval o tom, že v Karlíně stále existují objekty, které by se daly využít pro potřeby matematické sekce, že se však nezdá reálně získat jakýmkoli způsobem finanční prostředky na jejich zakoupení.

2. Různé

- a) J. Málek navrhnul zvážit, jestli by se matematická kolokvia neměla z důvodů lepší koordinace s ostatními akcemi konat v předem definovaných termínech. V diskusi zazněl názor, že by bylo škoda, kdyby takové uspořádání znemožnilo uspořádat přednášky významných matematiků, kteří by MFF UK navštívili v jiném než předem naplánovaném čase, že by však možná stálo za úvahu určit pro kolokvia pevný den v týdnu, hodinu a posluchárnu, a kolokvia pak konat již dle potřeby v rámci tohoto schématu. Nevýhodou by byla nutnost rezervace a tedy i blokace jedné posluchárny v celém semestru pro typicky 2-3 její využití.

Stalo se po schůzce: M. Rokyta ověřil na stránkách kolokvia KAM (které se koná již od roku 1987), že posledních 5 jejich kolokvií se konalo ve čtvrtek v 15:40, ve čtvrtek v 10:30, v úterý

ve 14:00, ve čtvrtek ve 14:00 a v pátek v 11:00, a že tedy ani zde nelze vysledovat nějaký fixovaný čas či den v týdnu, pravděpodobně právě z důvodů operativnosti.

- b) V rámci diskuse o předchozím bodu zaznělo s odkazem na bod „Nahrávání přednášek“, že i kolokvia, zvláště je-li řečníkem významný člen matematické komunity, jsou typickou příležitostí, při které by se mohla realizovat nahrávka přednášky.
- c) M. Rokyta přijal podnět, aby pozvánky na malostranská kolokvia byla přímo organizátory z Malé Strany posílána na adresu všech zaměstnanců matematické sekce.
- d) J. Málek navrhnul, aby se v tomto semestru uskutečnila ještě jedna schůzka Rady Prvouk, na které by byla mj. diskutována otázka projektů excelence GAČR a jejich hodnocení.
Stalo se po schůzce: příští setkání se na základě emailové korespondence uskuteční dne 16. 6. 2014 ve 14:00 v seminární místnosti KMA.

Schůzka byla ukončena v 12:50.

Zapsal M. Rokyta

Schváleno Radou Prvouk 29. 5. 2014