

Zápis č. 8 ze schůze Kolegia matematické sekce 9. a 16. dubna 2015

Přítomni: M. Rokyta, M. Kulich, P. Knobloch, B. Opic, J. Rataj, J. Robová, J. Tůma

Jednání bylo zahájeno 9. dubna ve 14:00 hod. V 16:30 bylo jednání po seznámení s navrhovaným rozpočtem sekce přerušeno a pokračovalo 16. dubna od 10:00 do 11:30.

Zápis z březnové schůze byl schválen per rollam v čase mezi minulou a touto schůzí. Příští řádná schůze KMS se uskuteční 14. května 2015 od 14:00 v seminární místnosti KMA.

1. Věda a výzkum

- a) Vlajkové lodě. M. Rokyta informoval o dalším vývoji ve výběru vlajkových lodí fakulty. Z matematické sekce byly rektorátem vybrány všechny 4 navržené lodě. U fyzikální sekce rektorát akceptoval doplnění počtu plavidel o bezesporně kvalitní týmy (např. týmy kolem fyzikálních center excellence) - je jich nyní 7, z inmatematické sekce bylo vybráno 5 týmů.
- b) Připomínky k dlouhodobému záměru UK. M. Rokyta informoval o projednávání připomínek na fakultní úrovni a o možnostech pracovníků sekce uplatnit vlastní připomínky.
Stalo se po KMS: Dne 17. 4. odešly z fakulty na RUK zkompileované připomínky v jednom šestistránkovém dokumentu. Podle posledních informací (z 20. 4) lze očekávat ještě jednu iteraci připomínkování nové verze dokumentu, a to cca v půli května.
- c) Bonifikace za velké granty. M. Rokyta připomněl (viz též zápis z minulé schůze), že RUK se rozhodl v letošním roce bonifikace za velké granty neudělovat, protože rozpočet UK to nedovoluje. V budoucnu se uvažuje spíše o návrhu udělit bonus za velký grant až po jeho skončení, jako jakési překlenovací období po konci grantu. Jde však zatím pouze o návrh, o kterém se ještě bude jednat.
- d) Soutěž monografií. Do soutěže RUK o nejlepší monografii fakulta předložila 7 návrhů, z toho všech 5, které navrhla matematická sekce. Jde však o výjimku, kterou jsme letos získali. Snaha, aby v pravidlech této soutěže nebylo stanoveno, že každá fakulta může vyslat do soutěže pouze 20% vyšlých monografií, se nesetkala s úspěchem.
- e) Žádosti o nové granty GAČR. M. Rokyta informoval o počtu nových žádostí o granty GAČR, které byly podány v tomto roce. Konstatoval významný pokles podaných žádostí (s výjimkou mezinárodních grantů).

GAČR – srovnání 2015-2016

| Návrhy projektů 2016 | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| sekce | Juniorské | | Standardní | | Mezinárodní | | celkem 2015 | celkem 2016 |
| | podáno návrhů 2015 | podáno návrhů 2016 | podáno návrhů 2015 | podáno návrhů 2016 | podáno návrhů 2015 | podáno návrhů 2016 | | |
| Fyzikální sekce | 7 | 4 | 34 | 30 | 1 | 2 | 42 | 36 |
| Informatická sekce | 1 | 2 | 21 | 15 | 0 | 1 | 22 | 18 |
| Matematická sekce | 3 | 0 | 11 | 5 | 0 | 2 | 14 | 7 |
| MFF celkem | 11 | 6 | 66 | 50 | 1 | 5 | 78 | 61 |

Nižší počet podávaných návrhů souvisí jednak s periodizací řešení projektů, dobíháním víceletých projektů (čtyř- a pětiletých) a s vysokou úspěšností návrhů v soutěžích GAČR 2015.

2. Studijní záležitosti

- a) Informace o kontrole studia. M. Rokyta informoval o výsledcích kontroly studia v 1. ročníku po zimním semestru. Pod označením „postoupilo“ se skrývá počet těch studentů, kteří dosáhli k 31. 3. 2015 požadovaných 15 kreditů.

| | F | I | M | MFF |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| nastoupilo | 273 | 157 | 271 | 701 |
| samo zanechalo | 40 | 23 | 46 | 109 |
| studovalo, a z nich: | 233 | 134 | 225 | 592 |
| přerušilo | 1 | 1 | 2 | 4 |
| rozložilo ročník | 9 | 1 | 7 | 17 |
| nepostoupilo | 111 | 18 | 53 | 182 |
| postoupilo | 112 | 114 | 163 | 389 |
| postoupilo/nastoupilo | 41,0% | 72,6% | 60,1% | 55,5% |
| postoupilo/studovalo | 48,1% | 85,1% | 72,4% | 65,7% |

Pro srovnání: vloni studovalo 560 studentů a studentek, přičemž 15 kreditů dosáhlo k 31. 3. 2014 celkem 307 z nich, což je 54,8%. Letos jde o 389 z 592, tedy 65,7%. Jde o zřejmý vliv úpravy, která 15 kreditů po 1. semestru stanovuje od letošního roku jako podmínku postupu do 2. semestru. Varovná je nízká úspěšnost studentů fyziky, která může souviset s nekonáním přijímací zkoušky.

- b) Příspěvek Libora Barta v diskusním fóru na sekci. Problematika propadovosti a výuky v prvním ročníku byla diskutována nejen na pedagogické radě - diskusi na fóru matematické sekce inicioval svým příspěvkem Libor Barto.

3. Rozpočet 2015

M. Rokyta v krátké prezentaci komentoval sestavení rozpočtu MFF UK a způsob, jakým byly peníze děleny na sekce (významnou roli v závěru tohoto procesu sehrála dohoda sekčních proděkanů o podílu sekcí na celofakultním propadu 15 mil. Kč proti loňsku). Matematické sekci bylo letos přiděleno 92,068 mil. Kč (vloni to bylo 91,363 mil. Kč). Jde o institucionální prostředky a režie grantů. Do této částky nejsou (letos ani vloni) započítány úspory z předchozího roku a výnosy za výuku na jiných fakultách.

M. Rokyta poté představil návrh rozpočtu matematické sekce, podrobně přitom seznámil členy kolegia s plánovanými příjmy a zejména výdaji sekce. V závěru této prezentace sdělil, že připomínky k rozpočtu očekává do 15. 4. s tím, že rozpočet sekce by mohl být schválen na mimořádné schůzi KMS dne 16. 4. (Rozpočet sekce nemůže být z principu oficiálně schválen dříve, než bude oficiálně schválen rozpočet MFF.)

Pokračování schůze dne 16.4.

M. Rokyta informoval, že AS MFF UK schválil rozpočet MFF na svém včerejším zasedání dne 15. 4. v předloženém tvaru. Tím končí rozpočtové provizorium, a také je možno návrh rozpočtu sekce z první části schůze považovat za oficiální. Konstatoval, že k návrhu rozpočtu nedorazily žádné připomínky. Členové kolegia poté **schválili rozpočet matematické sekce na rok 2015 v navrhovaném tvaru.**

M. Rokyta vyzval vedoucí pracovišť k přípravě tabulek tarifních platů, osobních hodnocení a zdrojů, ze kterých jsou vypláceny, podle aktuálního stavu ke dni 1. 4. 2015 na základě schváleného rozpočtu fakulty a sekce, a to do: **23. 4. 2015.**
Součástí návrhu musí být i podpisy správců jednotlivých zdrojů, ze kterých se budou vyplácet příslušné složky mzdy.

4. Personální záležitosti

- a) Diskuse o pevnější formě obecných pravidel pro uzavírání a prodlužování pracovních smluv. Kolegium MS se rozhodlo zabývat se tímto tématem podrobně na svém příštím zasedání.
- b) Prodlužování pracovních smluv akademických pracovníků sekce. Kolegium matematické sekce projednalo návrhy na prodloužení smluv, které přišly z jednotlivých pracovišť. Proděkan sekce prezentoval přehled všech prodloužení smluv projednávaných na KMS od podzimu 2012. Po obsáhlé diskusi se členové kolegia sekce usnesli (ve všech případech vždy výraznou většinou hlasů) na délkách období, o které mají být všechny předkládané smlouvy prodlouženy. Proděkan sekce připraví v tomto smyslu dopis děkanovi MFF UK.

5. Různé

- a) J. Rataj zmínil otázku nestandardního otevíracího režimu pro některé elektronicky uzamykané dveře v budově.
Stalo se po KMS: Problém se podařilo vyřešit s pomocí tajemníka MFF, dveře do společného prostoru MÚUK, KNM a KDM budou otevřeny tak, jak si vedoucí příslušných pracovišť přáli.
- b) Harmonogram akademického roku 2015/16. M. Rokyta informoval, že vedení fakulty schválilo tzv. „Kolmanův návrh“ harmonogramu příštího akademického roku. Výuka v ZS začíná v pondělí 5. 10. a končí až druhý pátek po Novém roce. Tím dochází k posunu jak zimního zkuškového období, tak všech událostí v LS o jeden týden. Výhodou této úpravy je skutečnost, že v obou semestrech bude k dispozici tento počet výukových dnů: ZS: (Po, Út, St, Čt, Pá) = (13, 13, 12, 13, 13), LS: (Po, Út, St, Čt, Pá) = (13, 14, 13, 14, 14), a to i odečteme-li svátky a děkanský a rektorský den.
- c) Setkání zaměstnanců a doktorandů MFF. M. Rokyta informoval, že letošní setkání zaměstnanců a doktorandů MFF UK bude v pondělí 22. 6. od 16 hodin v areálu v Tróji.

Zapsal nadvakrát: J. Tůma
Doplnil najednou: M. Rokyta
Schváleno KMS: 28. 4. 2015