

# Zápis č. 10 ze schůze Kolegia matematické sekce

23. června 2016

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

Jednání bylo zahájeno ve 14:00 hod. Zápis z minulé schůze byl schválen per rollam v čase mezi minulou a touto schůzí. Příští schůze se uskuteční 27. září 2016 od 15:00 v seminární místnosti KMA.

## 1. Studijní záležitosti

- a) M. Rokyta informoval o předběžných výsledcích přijímacího řízení do bakalářského studia, které mailem dne 17. 6. poslal kolegiu děkana proděkan Kolman. Kopie příslušné části jeho mailu s číselnými údaji je uvedena v příloze k tomuto zápisu.
- b) Byly jmenovány nové státní rigorózní komise. M. Rokyta vyzval jejich (nové) předsedy, aby zvážili úpravu požadavků a literatury pro rigorózní zkoušky, a pokud v nich učiní nějaké změny, aby je navrhli proděkanu Chmelíkovi (a M. R. v kopii). Seznam nových rigorózních komisí je na <http://www.mff.cuni.cz/studium/rndr/komise/>. Dále M. Rokyta informoval o diskusi, týkající se uznávání doktorských zkoušek resp. doktorských disertací (případně vynikajících diplomových prací) jako rigorózních zkoušek, resp. rigorózních prací, zejména ve světle paragrafu 47c) novely VŠ zákona.
- c) Kvalifikační studentské práce, obsahující nezveřejnitelné informace, budou moci zůstat podle novely VŠ zákona tři roky nezveřejněné; v takovém případě však budou tyto práce muset být odesílány (ihned po jejich obhájení) na MŠMT ČR. Přílohy ke kvalifikačním pracím však není nutno zveřejňovat; je tedy doporučeno, aby byly citlivé informace včleňovány do příloh těchto prací.

## 2. Věda a výzkum

M. Rokyta informoval členy kolegia sekce o následujících skutečnostech:

- a) Opatřeními rektora 15/2016 (<http://cuni.cz/UK-7526.html>) resp. 16/2016 (<http://cuni.cz/UK-7527.html>) byly s účinností od 15. 6. 2016 schváleny *Zásady soutěže Primus*, resp. *Zásady programu Progres*. Podrobnosti k uvedeným projektům jsou na uvedených odkazech. Kolegiem děkana byly 22. 6. 2016 stanoveny interní fakultní termíny pro předkládání žádostí do těchto projektů takto:
  - **Primus:** jednotliví hlavní řešitelé podají svou přihlášku **do 30. 8. 2016** na OVZS MFF UK, přičemž, podobně jako u grantů, doprovodí přihlášku kopií prvního listu přihlášky s podpisy vedoucího pracoviště a sekčního proděkana, kteří tím stvrdí, že počítají s případným řešením projektu *Primus* na jejich pracovišti/sekci, včetně všech důsledků (dofinancování atd.). Je silně doporučeno konzultovat podrobnosti přihlášky při její přípravě jak s OVZS, tak s vedením pracoviště/sekce.
  - *Progres:* interní termín podání přihlášky je 9. 9. 2016 na OVZS (týká se zejména koordinátora *Progres* a členů *Rady Progres*).
- b) MŠMT ČR schválilo v květnu 2016 program Inter-Excellence, který je nástupcem programů COST, Aktion, Eupro, Kontakt, Ingo, Eureka apod. Znění programu Inter-Excellence lze nalézt na <http://www.msmt.cz/vyzkum-a-vyvoj-2/zneni-programu-inter-excellence>. Současně je

však na stránce <http://www.msmt.cz/vyzkum-a-vyvoj-2/oznameni-o-terminech-vyhlase-ni-podprogramu-inter-inform-a> uvedena informace, že původní termín vyhlášení tohoto programu (1. červenec 2016) nebude možno dodržet a předpokládá se jeho vyhlášení nejdříve k **1. září 2016**.

- c) Vyšla, a 1. 6. 2016 vstoupila v platnost, Směrnice děkana č. 6/2016, *O stanovení výše nepřímých nákladů*, viz <http://www.mff.cuni.cz/vnitro/dekan/2016/smer06.htm>. Směrnice pojednává o způsobu výpočtu výše nepřímých nákladů v případě grantů a projektů, ve kterých není specifikována výše režie ani není určen způsob jejího výpočtu. Toto se týká např. projektů na excelentní výzkum, v rámci kterých je nutno naplánovat výši nepřímých nákladů podle uvedené směrnice.
- d) GAČR navrhla novou skupinu grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“, kterou vláda ve středu 18. května 2016 schválila. Tyto projekty jsou nicméně určeny pouze pro řešitele juniorských projektů GAČR, čímž dochází k omezení počtu potenciálních uchazečů o tento druh projektů. Podrobněji na <https://gacr.cz/vlada-schvalila-novou-skupinu-grantovych-projektu-mladi-talentovani-vedci-tak-budou-moci-dosahnout-na-dalsich-615-milionu-korun/>
- e) Kolegium děkana potvrdilo/vzalo na vědomí návrh matematické sekce, aby letošní *Jarníkovskou přednášku* přednesl první středu v říjnu prof. Lutz Tobiska (Otto-von-Guericke University Magdeburg), viz <http://www-ian.math.uni-magdeburg.de/home/tobiska/>. Téma přednášky bude numerické a bude upřesněno v průběhu léta.
- f) M. Rokyta informoval o tom, že v nejbližší době bude vypsán konkurs na místa univerzitních postdoků **s nástupem od 1. 1. 2017**. Přesný harmonogram této tzv. 9. výzvy je uveden zde: <http://www.cuni.cz/UK-3887.html#4>
- g) M. Rokyta dále informoval o plánované výzvě v rámci Operačního programu VVV, která se bude týkat mezinárodních mobilit, např. podpory dlouhodobých pobytů zahraničních odborníků na našich pracovištích. Vyhlášení výzvy se očekává na podzim tohoto roku.

### 3. Provoz, rozvoj a ekonomické záležitosti

- a) M. Rokyta informoval, že k 30. 6. hospodářské oddělení (automaticky) stáhne režie ze všech grantů a projektů. Týká se nejen tradičních grantů, ale také projektů SVV, UNCE, PRVOUK.
- b) M. Rokyta informoval o první etapě plánované rekonstrukce posluchárny K1, která začne 7. 7. a která bude trvat asi do poloviny srpna. Jde o zbudování nového podhledu (včetně nových rozvodů v něm), neboť ten současný se začíná nebezpečně blížit havarijnímu stavu (uvolněná lišta atd.).
- c) Dne 10. 7. rovněž začne rekonstrukce podhledů v chodbě katedry algebry, v průběhu července se bude realizovat instalace čipů k některým dveřím na KMA a dojde i k výstavbě veřejné sprchy v rámci WC u tělocvičny.
- d) M. Rokyta dále informoval o tom, že 7. 7. rovněž započne závěrečná fáze budování klimatizace v Karlíně – klimatizování místností v prvním a druhém podlaží s okny na východ, do dvora. *Stalo se po KMS: stavební firma dodala dva dny po konání KMS přesný harmonogram prací na klimatizaci, který proděkan poté poslal vedoucím pracovišť. Podle harmonogramu by klimatizace měla být dokončena do 7. srpna.*
- e) Kolegium sekce diskutovalo o výměně dveří na konci dlouhé chodby ve třetím patře (mělo by se odehrát v příštím roce).

#### 4. Personální záležitosti

- a) M. Rokyta informoval o výsledcích konkursů na místa vedoucího KMA a ředitele MÚUK. Na základě nich jmenoval děkan do funkce vedoucího KMA **doc. RNDr. Dalibora Pražáka, Ph.D.** (první čtyřleté funkční období, začínající 1. 7. 2016) a do funkce ředitele MÚUK **prof. RNDr. Jana Rataje, CSc.** (druhé čtyřleté funkční období, začínající 1. 7. 2016). M. Rokyta při té příležitosti poděkoval doc. B. Opicovi za úspěšné vedení KMA v letech 2010-2016.
- b) Dále M. Rokyta informoval o tom, že s platností od 1. 7. 2016 budou jmenováni docenty M. Johanis (KMA) a B. Jurčo (MÚUK) a že v uplynulém týdnu jmenovala ministryně školství profesorem J. Spurného (KMA) a M. Bečvářovou (KDM). Všem jmenovaným členové KMS blahopřejí.
- c) M. Rokyta připomněl, že **do 30. 9. 2016** je potřeba na sekretariát děkana odeslat návrhy na vypsání konkursů na místa na matematické sekci, s předpokládaným nástupem od 1. 1. 2017. Tyto návrhy budou jedním z bodů schůze KMS, svolané na 27. 9. 2016. Proděkan proto prosí, aby mu byly od vedoucích pracovišť poslány (mailem) příslušné návrhy ještě před datem schůze KMS, tj. **cca do 25. 9. 2016**.
- d) M. Rokyta znovu (na žádost ze zaměstnaneckého oddělení) upozornil, že sekretářky nemohou pracovat na dohodu o provedení práce či dohodu o pracovní činnosti uzavřenou na stejný typ činnosti, která je jejich standardní náplní práce. V takovém případě je nutno sekretářce přenastavit strukturu mzdy a vyplácet prostředky za takovou práci (např. na grantu) jako součást mzdy. Obecně se takový přístup týká každého pracovníka: s nikým nelze uzavřít dohodu na stejný typ činnosti, jaký je součástí jeho pracovní smlouvy.
- e) **Prodlužování pracovních smluv.**  
Členové KMS dlouze diskutovali o prodloužení celkem 16 pracovních smluv, které končí k 31. 12. 2016 a k 27. 2. 2017. V jednom případě doporučí členové KMS děkanovi smlouvu pracovníkovi neprodloužit (resp. ji prodloužit jako poslední jen do 30. 9. 2017), v jednom případě doporučí přeřadit pracovníka z kategorie odborný asistent do kategorie odborný lektor. V dalších několika případech doporučilo KMS příslušným vedoucím pracovišť, aby upozornili dotyčné pracovníky, že pokud během jejich druhého asistentického období nedojde ke zlepšení publikační činnosti, bude jejich druhá smlouva i smlouvou poslední. Zbylé žádosti o prodloužení smlouvy byly shledány bezproblémovými, ve třech případech bylo konstatováno, že si příslušní odborní asistenti počínají nadmíru dobře a je potřeba zvážit brzké podání habilitace.

#### 5. Různé

- a) M. Rokyta informoval o tom, že kolegium děkana schválilo jako hlavní přednášku pro *Den otevřených dveří MFF UK* (který bude 23. 11. 2016) přednášku s pracovním názvem *Simulace jevů kolem nás*; odpovědnou osobou pro sestavení přednášky a týmu přednášejících je P. Knobloch.
- b) M. Rokyta vyzval vedoucí pracovišť, aby provedli kontrolu nového textu na stránce *Studuj matfyz* - <http://www.studuj-matfyz.cz/matematika/vzdelani/> - a dali mu vědět v případě, že naleznou nějaké nesrovnalosti.
- c) M. Rokyta dále informoval o tom, že od 1. 7. 2016 je potřeba zveřejňovat všechny smlouvy, které fakulta uzavře s jinými právníckými osobami. (Smlouvy mezi fakultou a fyzickou osobou povinnosti zveřejnění nepodléhají). Navíc, pokud dojde po 1. 7. k sepsání dodatku k již existující smlouvě, bude spolu s tímto dodatkem nutno zveřejnit i původní smlouvu.

- d) M. Rokyta informoval o připravovaném pokynu tajemníka o tarifech pro zaměstnance na základě smlouvy mezi UK a operátorem Vodafone, k jehož zveřejnění by mělo dojít v dohledné době.
- e) M. Rokyta vyzval k tomu, aby vedoucí pracovišť dohlédli na vybírání dovolených v letních měsících tak, aby zabezpečili vybrání veškeré dovolené všech zaměstnanců k datu 31. 12. 2016.
- f) Dále M. Rokyta požádal, aby mu vedoucí pracovišť sdělili **do 7. 7. 2016** kontaktní údaje na sebe nebo na své zástupce tak, aby během prázdnin vždy věděl, na kterou zodpovědnou osobu z každého pracoviště se může v případě nutnosti obrátit. Aktuální informace o přítomnosti M. Rokyty v Karlíně v létě budou vystavovány počínaje 8. 7. 2016 na adrese <http://www.karlin.mff.cuni.cz/~rokyta/prodekan.html>.
- g) J. Rataj připomněl, že je možné získat finanční podporu na práci s handicapovanými studenty (týká se pouze studentů s přiznanými speciálními potřebami). Konkrétní podporu lze domluvit prostřednictvím kontaktní osoby na adrese [ko@karlin.mff.cuni.cz](mailto:ko@karlin.mff.cuni.cz), nebo přímo s kol. L. Krumpem.
- h) J. Robová informovala o konferenci *Cesty k matematice*, kterou KDM pořádá v Profesionálním domě na Malé Straně ve dnech 22. a 23. 9. 2016.
- i) M. Kulich informoval o tom, že KPMS zrušila z důvodu malé vytíženosti státní faxovou linku a navrhl, aby na celé sekci byla z důvodu finanční úspory pouze jedna takové linky, k využití pro všechny pracoviště. KMS s tímto přístupem souhlasilo. Proděkan sekce sdělil, že je připraven hradit ze sekčního účtu náklady na provoz takové jediné faxové linky. Zvažuje se její umístění buď na vrátnici, nebo v některé z počítačových místností některého pracoviště, do které by měly přístup sekretářky všech pracovišť.
- j) P. Knobloch upozornil na možné nesrovnalosti při kofinancování grantů GAČR z prostředků PRVOUK. Není vyloučeno, že kofinancování se děje z účtu PRVOUK se stejným číslem pracoviště, jako je číslo pracoviště řešitele grantu. To by nebylo v pořádku v případě, kdy jsou řešitel a kofinancovaná osoba z různých pracovišť. M. Rokyta slíbil na HO MFF UK zjistit skutečný stav věcí, případně požádat o sjednání nápravy.

Schůze skončila v 16:40  
 Zapsal J. Tůma  
 Doplnil M. Rokyta  
 Schváleno KMS 1. 7. 2016

**Příloha k zápisu, k bodu 1a): čísla z mailu prod. Kolmana:**

	2016	2015
### Vsichni ###		
Pozvano		
uchazecu	675	591
Pritomno uchazecu	383 (56.74% pozvaných)	380
Uspesnych	178 (46.48% pritomnych)	237
Neuspesnych	205 (53.52% pritomnych)	143
	2016	2015

### ### Matematika ###

Pozvano uchazecu	235	284
Pritomno uchazecu	144 (61.28% pozvaniych)	235
Uspesnych	72 (50.00% pritomnych)	151
Neuspesnych	72 (50.00% pritomnych)	84
Prominuto	345	352
Odhad zapsanych	214	

### ### Fyzika ###

Pozvano uchazecu	147	-
Pritomno uchazecu	72 (48.98% pozvaniych)	-
Uspesnych	33 (45.83% pritomnych)	-
Neuspesnych	39 (54.17% pritomnych)	-
Prominuto	217	590
Odhad zapsanych	128	

### ### Informatika ###

Pozvano uchazecu	225	235
Pritomno uchazecu	146 (64.89% pozvaniych)	136
Uspesnych	71 (48.63% pritomnych)	83
Neuspesnych	75 (51.37% pritomnych)	53
Prominuto	215	232
Odhad zapsanych	150	

### ### Informatika AJ ###

Pozvano uchazecu	39	?
Pritomno uchazecu	4 (10.26% pozvaniych)	2
Uspesnych	1 (25.00% pritomnych)	1
Neuspesnych	3 (75.00% pritomnych)	3
Prominuto	jeste neuzavreno	

### ### Bioinformatika ###

Pozvano uchazecu	57	?
Pritomno uchazecu	39 (68.42% pozvaniych)	29
Uspesnych	14 (35.90% pritomnych)	14
Neuspesnych	25 (64.10% pritomnych)	15
Prominuto	?? (PrF resi)	