

Zápis č. 9 ze schůze Kolegia matematické sekce

12. dubna 2018

Přítomni: M. Rokyta, P. Knobloch, M. Kulich, D. Pražák, J. Rataj, J. Robová, J. Tůma
Hosté: P. Kaplický (na bod „Studijní záležitosti“)

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 bude konat ve čtvrtek 24. 5. ve 14:00 v seminární místnosti KMA.

1. Studijní záležitosti

- a) M. Rokyta informoval o tom, že návrhy akreditace nových programů PhD studia už odešly z vedení na fakultní senát, který se jimi bude zabývat 18.4. Schválení VR MFF UK se plánuje na květnovou nebo červnovou schůzi VR. Na sekci dochází ke dvěma změnám na pozici garantů budoucích doktorských programů (nynějších oborů): místo prof. J. Trlifaje bude garantem prof. J. Krajíček a místo prof. V. Součka bude garantem doc. B. Jurčo. Msekce tak podala návrh na udělení akreditace (s platností od 1. 9. 2019) pro tyto doktorské programy:

Název garant	Navrhovaný
Algebra, teorie čísel a matematická logika	prof. J. Krajíček
Geometrie, topologie a globální analýza	doc. B. Jurčo
Matematická analýza	prof. L. Pick
Numerická a výpočtová matematika	prof. V. Dolejší
Obecné otázky matematiky a informatiky	doc. A. Slavík
Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika	prof. V. Beneš
Matematické a počítačové modelování	doc. M. Pokorný

Stalo se po KMS: AS MFF UK projednal návrhy akreditace 18. 4., připomínky byly víceméně editačního resp. formálního charakteru; návrhy akreditace jsou v tomto smyslu upravovány a budou podány VR MFF UK ke schválení.

- b) M. Rokyta připomněl, že se blíží nové kolo soutěže o SFG (studentské fakultní granty) – témata pro tyto granty je možno na pracovištích vypsát do 15. 4., **uzávěrka pro podávání návrhů je 15. 5.** – viz <https://www.mff.cuni.cz/fakulta/predpisy/2017/2017stipendia.pdf>, čl. 5.
- c) M. Rokyta informoval o předběžném počtu přihlášek ke studiu do prvního ročníku. Skutečný počet přihlášek bude znám až poté, co dojde k ověření plateb za přijímací řízení, počet se pak dále typicky snižuje poté, co proběhnou maturity. Celkově je na fakultě mírný nárůst předběžných přihlášek, o něco výraznější je na matematické sekci. Čísla pro msekci jsou, k 31. 3. 2018, tato: MOM 281, MFMAT 148, MMIT 46, Uč 58, celkem 533. Z těchto čísel lze zatím učinit jen velmi hrubý odhad počtu zapsaných, který se (pro celou MFF) dlouhodobě pohybuje kolem 0,4 násobku počtu přihlášek k 31. 3. daného roku.
- d) M. Rokyta sdělil, že veškerá agenda státních zkoušek bude do jednoho roku muset probíhat elektronicky, přes nový modul, zaváděný do SIS. Z každé sekce se mají zapojit do pilotního ověřování příslušného modulu v SIS již letos v červnu 2-3 státnicové komise. Jednání o tom,

- který obor studia se zapojí do pilotního ověřování, budou vedena s předsedy komisí pro bakalářské zkoušky oborů MIT, FM a U-Dg, a pro magisterské obory MA a NVM.
- e) P. Kaplický informoval o postupu při přípravě nových akreditací NMgr. studia a očekává, že v červnu budou informace o jejich přípravě představené garanty na schůzích pedagogické rady. Tato akreditace by měla být typicky přechodná, na dva roky. Poté, co studium v rámci nově akreditovaných bakalářských oborů dorazí do třetího ročníku, by teprve měla naběhnout výuka podle nové NMgr. akreditace, kterou tedy bude třeba připravit během cca dvou let. Je také možné připravit pouze jeden návrh NMgr. akreditace, pokud by tento přirozeně navazoval na dobíhající starou Bc. akreditaci i nabíhající novou Bc. akreditaci.
 - f) M. Rokyta doplnil předchozí bod o informaci, že je již připraven modul v SIS pro přípravu nové akreditace a garanti do něj mají přístup.

2. Ekonomické záležitosti

- a) M. Rokyta informoval o tom, že po mnohaletých administrativních průtazích bude v Troji konečně předáno staveniště zhotoviteli nové budovy, a to dne 2. 5. 2018. Součástí vysoutěžených podmínek je předání hotové stavby do 16 měsíců, kolaudace se tedy předpokládá na podzim 2019 a v nové budově by se mohlo začít učit počínaje LS 2019/20. V budově bude kromě knihovny a pracoven pro část inženýrské sekce především velká posluchárna pro cca 250 osob a 7 malých poslucháren.
- b) M. Rokyta sdělil, že projekt na obnovu vybavení stávajících poslucháren MFF UK byl konečně schválen a je možno začít soutěžit zhotovitele. Vyslovil zároveň jakousi termínovou obavu. Už teď se zdá, že nebude možno začít plánovaného 1. července, práce začnou spíše až kolem 15. 7. Termín předání (striktně dříve než 30. 9.) zůstane pro zhotovitele stejný. Situace kolem rekonstrukce K1 je složitější než u ostatních malých poslucháren (kde jde pouze o vybavení technikou) - financování velké rekonstrukce K1 jde ze dvou různých projektů (stručně řečeno, jde o „stavební úpravy“ a „vybavení“).

3. Věda a výzkum

- a) M. Rokyta informoval, že v současném kole pro podávání návrhů projektů GA ČR bylo z celé fakulty podáno 75 návrhů.
- b) M. Rokyta připomněl, že na stránkách OVZS je pro pohodlí zaměstnanců uváděn přehled termínů pro podávání žádostí o různé typy grantů, projektů a spoluprací. Viz <https://www.mff.cuni.cz/fakulta/ovzs/>.
- c) M. Rokyta informoval o tom, že letošní Jarníkovskou přednášku přednese prof. Teichner, ředitel ústavu Maxe Plancka v Bonnu. KMS vzalo tuto informaci se souhlasem na vědomí.
- d) M. Rokyta informoval o tom, že v prvním kole konkurzu na nové postdoky bylo podáno 64 přihlášek. Předvýběr pro druhé kolo by měl na sekci proběhnout do konce dubna společným rozhodnutím členů KMS a členů Rady Progres. Text oficiálního inzerátu bude zveřejněn do konce dubna, bude ještě možné jej drobně modifikovat.
Stalo se po KMS: výběr tzv. „shortlistů“ byl proveden per rollam a finálně diskutován na společné schůzi KMS a Rady Progres dne 2. 5. Text oficiálního inzerátu byl zveřejněn česky i anglicky (po několika kolech připomínkování v rámci vedení MFF) dne 4. 5. na webovém úředním desce MFF UK.
- e) M. Rokyta připomněl, že v půli května vstoupí v platnost evropská směrnice o ochraně osobních dat, známá jako „GDPR“. V jejím důsledku se například nedoporučuje uchovávat jakékoli údaje přes Googledocs či používat gmail pro pracovní korespondenci. Zároveň požádal o to, aby veškeré dotazy z rektorátu týkající se GDPR a zasílané konkrétním pracovníkům, byly přeposílány doc. P. Hnětynkovi, který je pověřeným členem vedení MFF UK pro otázky IT, viz <https://www.mff.cuni.cz/fakulta/struktura/dekan.htm>.

4. Diskuse o rozpočtu sekce

- Obecná diskuse o rozpočtu na rok 2018

- a) M. Rokyta informoval o aktuálním stavu přípravy rozpočtu matematické sekce pro rok 2018. Rozpočet sekce bude o 12,5 mil. (cca 13 %) vyšší oproti předchozímu roku (pokud bude schválen rozpočet MFF Akademickým senátem dne 18. 4. v navrhované podobě. *Stalo se po KMS: byl.*) M. Rokyta předložil návrh na využití tohoto navýšení: vytvořit rezervu 2 mil. na dodatečné investice (zejména v souvislosti s rekonstrukcí poslucháren), vyčlenit 1,5 mil. na kofinancování projektů PRIMUS a akceptovat skutečnost, že částka pro knihovnu je cca o 1 mil. vyšší oproti výjimečnému roku 2017, kdy byla většina časopisů předplacena v roce mu předcházejícím (je však menší než částka pro knihovnu v letech 2015 a 2016).
- b) Zbývajících 8 mil. navrhuje M. Rokyta použít částečně na navýšení tarifních platů a případné navýšení částky pro osobní ohodnocení, ale tak, aby celkový nárůst mezd na msekci nepřesáhl cca 5 % a byla zde tedy naděje na jeho udržitelnost v následujících letech. Dále navrhl vyčlenit netriviální částku na stipendia, zejména pro podporu PhD studentů. Připomněl, že již nějakou dobu jsou také přednostně podporovány z Progresu cesty studentů, kteří podali pozitivně hodnocený a přesto nefinancovaný projekt GAUK. Zbytek navýšení M. Rokyta navrhuje použít na vytvoření rezervy pro další rok, neboť letošní výrazné navýšení rozpočtu není nijak zaručené pro další roky.
- c) M. Rokyta předložil návrhy na nová tarifní rozpětí pro jednotlivé kategorie akademických, vědeckých a administrativních pracovníků. Kolegium se po delší diskusi (*probíhající i elektronicky po skončení schůze*) shodlo na nové verzi dokumentu o rozmezí tarifních platů na sekci, který je přílohou tohoto zápisu.
- d) M. Kulich požádal o podrobné informace o tom, jaký bude po úpravě tarifních platů poměr částky, rozdělované pracovním podle výkonů, k celkové částce, rozpočtované na pracoviště. *V následné emailové diskusi typu „stalo se po KMS“ došlo k většinové shodě v tom, že tento poměr by neměl v roce 2018 klesnout pod cca 33-34 %.*

- Podpora studentů PhD studia

- e) Kolegium dále dlouze diskutovalo o možných formách podpory PhD studentů. Bylo dosaženo shody ohledně návrhu M. Rokyty, aby bylo udělováno mimořádné stipendium těm studentům, kteří úspěšně dokončí PhD studium do pěti let od jeho zahájení. Částka bude ještě upřesněna, uvažuje se o cca 30 tis. Kč. M. Rokyta ještě vyjasní legislativní rámec tohoto návrhu s prod. Chmelíkem a prodiskutuje jej v kolegiu děkana.
- f) V souvislosti s diskusí o dalších formách podpory PhD studentů, kteří se plně věnují studiu, požádal J. Tůma o shromáždění informací o tom, jaké příjmy z fakulty mají doktorandi v současné době nad rámec základního stipendia (tj. mimořádná stipendia, dohody hrazené z grantů, odměny za výuku, apod.). M. Rokyta sdělil, že informace o stipendiích si může vyžádat od paní Zádrapové.
- g) Kolegium se shodlo na tom, že paušální podpora všech PhD studentů by nebyla správná, podpora by měla odrážet to, zda se student plně věnuje studiu, a to, jakých dosahuje výsledků. Diskuse o tomto bodu nebyla uzavřena a KMS se k ní vrátí na některém z příštích zasedání.

Schůze byla ukončena cca v 17 hodin.

Zapsal J. Tůma
Upravil a doplnil M. Rokyta
Schváleno KMS, 9. 5. 2018

Příloha: Dokument „Tarifní platy zaměstnanců matematické sekce, funkční příplatky“.