

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie dne 9. 11. 2017

Přítomni: Doc. Němec, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, prof. Hodek, prof. Nachtigall,
prof. Štěpnička, doc. Jelínek, doc. Jindřich, doc. Martínková, doc. Veselý
Omluveni: doc. Ježek, doc. Kubíček, prof. Obšil
Hosté: prof. Barek, prof. Feltl, prof. Kanický, doc. Trnková, prof. Roithová, prof.
Kočovský, prof. Lyčka, Ing. Brus, prof. Kotora

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 5. 10. 2017

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Hlasování per rollam

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PŘF (dále jen „VRF“) byla dne 10. 10. 2017 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Stanovisko VRS k návrhu na doplnění nehabilitovaných školitelů nově přijatých studentů doktorských studijních programů Chemie

Proděkan pro studijní záležitosti doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D. předložil k projednání na vědecké radě chemické sekce návrh na doplnění nehabilitovaných školitelů nově přijatých studentů doktorských studijních programů Chemie, kterými jsou:

Ing. Michal Babič, Ph.D.

Ing. Patrycja Magdalena Bober, Ph.D.

RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D.

RNDr. Jan Kučka, Ph.D.

Ing. Ognen Pop-Georgievski, Ph.D.

Elena Tomšík, Ph.D.

Členové VRS k uvedenému návrhu zaslanému per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrhy se ve stanovené lhůtě (od 10. – 13. 10. 2017) vyslovilo pozitivně všech 11 členů VRS s právem hlasovat. Poslední hlas byl zaznamenán dne 11. 10. 2017. Podle čl. 2 odst. 12 Jednacího řádu Vědecké rady UK PŘF se považuje návrh posuzovaný per rollam za schválený, jestliže s ním explicitně vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech řádných členů VRS. Návrh byl tedy schválen, protože svůj souhlas s ním vyslovilo všech 11 členů VRS.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s výsledkem hlasování per rollam, které se uskutečnilo v období 10. – 13. 10. 2017.

Posuzovala ji komise členů VRF:

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

Členové komise ve svém hodnocení konstatovali, že habilitační přednáška RNDr. Karla Nesměráka, Ph.D. splnila požadavky kladené na docenta Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a doporučili v započatém habilitačním řízení pokračovat.

Usnesení: V tajném hlasování z 10 přítomných členů VRS s právem hlasovat se 8 členů vyjádřilo kladně, 1 člen byl proti a 1 se hlasování zdržel.

b) Projednání návrhu na jmenování RNDr. Martina Dračínského, Ph.D., vědeckého pracovníka Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, docentem pro obor Organická chemie

Složení habilitační komise:

Předseda:

prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. PřF UK

Členové:

prof. Pavel Kočovský, DSc, FRSE PřF UK,

prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. CEITEC, Masarykova univerzita, Brno

doc. Ing. Richard Hrabal, CSc. VŠCHT, Praha

prof. RNDr. Jan Schraml, DrSc. Ústav chemických procesů, AV ČR, v. v. i.

Oponenti:

prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc. – Univerzita Hradec Králové, PřF.

prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. – MFF UK

Ing. Jiří Brus, Dr. – Společná laboratoř NMR pevné fáze, Ústavu makromolekulární chemie a Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

RNDr. Martin Dračínský, Ph.D. v roce 2002 vystudoval naši fakultu, obor Organická chemie. Poté do roku 2006 pokračoval v doktorském studiu stejného oboru a získal titul Ph.D. a RNDr. Od roku 2006 působí v Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., nejprve jako odborný pracovník výzkumu a vývoje, postdoktorand, vědecký pracovník a od letošního roku je vedoucím vědeckým pracovníkem tohoto ústavu. V roce 2016 předložil habilitační práci s názvem „**Vývoj experimentálních a teoretických metod NMR spektroskopie pro studium struktury a dynamiky molekul**“.

Uchazeč úvodem seznámil přítomné členy VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti. Dále oponenti prof. Lyčka a Ing. Brus přečetli své doporučující posudky, oponentní posudek prof. Burdy přečetl proděkan Němec. Dr. Dračínský odpověděl nejen na dotazy vyplývající z oponentních posudků, ale i na dotazy dalších členů habilitační komise a členů VRS. Diskutovali: prof. Nachtigall, prof. Lyčka a prof. Kočovský. Předsedkyně habilitační komise prof. Roithová, seznámila VRS s hlavními body jednání a se

závěry habilitační komise ze dne 17. 10. 2017. Veřejná přednáška na téma „**NMR crystallography of organic molecules**“ se uskutečnila na chemické sekci dne 31. 10. 2017. Posuzovala ji komise členů VRF:

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

Členové komise ve svém hodnocení konstatovali, že habilitační přednáška RNDr. Martina Dračínského, Ph.D. plně vyhověla požadavkům kladeným na docenta Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a doporučili v započatém habilitačním řízení pokračovat.

Usnesení: V tajném hlasování z 10 přítomných členů VRS s právem hlasovat se 10 členů vyjádřilo kladně, nikdo nebyl proti a nikdo se hlasování nezdržel.

4. Pedagogické záležitosti

- Program ERASMUS

Proděkan Němec informoval o jednání KD, kde bylo doporučeno zkontrolovat v SIS údaje pro studenty bakalářského i magisterského studia programu ERASMUS a zaktualizovat jejich sylaby. V sylabech musí být explicitně uvedeno, že v případě malého počtu přihlášených studentů se kurz může konat i jinou formou (tj. např. konzultace na základě poskytnutých materiálů) než jako klasická rozvrhovaná přednáška. Doporučil také vedoucímu katedry biochemie doplnit do seznamu alespoň dva kurzy – tj. jednosemestrální základní kurz biochemie a vhodnou výběrovou přednášku.

Závěr: Členové VRS berou informace i úkoly na vědomí.

5. Vědecko-výzkumná činnost

-Výsledky výběru nových projektů UNCE a nové projekty OP VVV

Proděkan Němec seznámil s výsledkem výběru programů UNCE na rok 2018. Dále informoval o výzvě v rámci OP VVV č. 44, která bude vyhlášena v listopadu t.r. na téma zkvalitňování studijního prostředí. Přihlášky budou podávány do konce ledna a výsledky budou známy v květnu 2018.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

6. Provozní záležitosti

- **Sdělení proděkana:**

- 1) Postdoktorické pobyty – proděkan Soukup sděluje vedoucím kateder, že inzerát fakulty na tato pracovní místa v rámci projektu OP VVV bude zveřejněn v prosinci t.r. a v únoru 2018 bude rozhodnuto o přidělených finančních prostředcích.
- 2) Evidence pracovní doby – každá katedra musí mít pověřenou osobu (nejčastěji sekretářky kateder), která je odpovědná za odpovídající evidenci pracovní doby.

- 3) Pracovní smlouvy pracovníků v důchodovém věku – po dohodě odborů a vedení UK - lze po souhlasu pracovníka uzavírat i opakovaně na dobu určitou.
- 4) Od 1. 1. 2018 vychází nový mzdový předpis vzhledem k růstu minimální mzdy, a také se upravuje počet mzdových kategorií a jednotlivé finanční limity.
- 5) Příplatky garantům programů a oborů: od 1. 1. 2018 je nutné respektovat stanovené příplatky garantům. S plánovaným zánikem pozice garantů oborů budou ze sekce hrazeny příplatky garantům bakalářských programů a příplatky garantům magisterských a doktorských studijních programů budou hrazeny z prostředků příslušné katedry.
- 6) Doplnková činnost – v rámci KD probíhá diskuze ohledně kategorizace forem doplňkové činnosti podle úrovně využívání vybavení fakulty. Cílem je maximalizace získaných nevěřejných prostředků se zachováním motivace pro pracovníky fakulty.
- 7) Patentové poplatky – v rámci sekce bude nadále používán přístup kdy jsou poplatky hrazeny z kateder, kde patenty vznikly.
- 8) Čestný doktorát bude předáván prof. Wangovi na slavnostním zasedání vědecké rady Univerzity Karlovy dne 20. 11. 2017 v Karolinu – za chemickou sekci se účastní prof. Coufal, doc. Němec, prof. Štěpnička a prof. Barek.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

7. Různé

Quo Vadis Chemie

Prof. Kotora zhodnotil dosavadní spolupráci s významnými vědci z tuzemska i zahraničí v rámci řady přednášek Quo Vadis Chemie. Dosud se na chemické sekci uskutečnilo 110 přednášek. Vyzval vedoucí kateder, aby nadále zvali přednášející od nás i ze zahraničí - jejich přednášky jsou přínosem pro naše pracovníky i studenty. Důležitá je pak propagace těchto přednášek jak na sekci a fakultě, ale především mezi doktorskými studenty.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

Příští jednání VRS se bude konat 7. 12. 2017.

Další termíny na zimního semestru 2017/18: 11. 1. a 8. 2. 2018.

Zapsala: Šperlichová

Schválil: doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.