

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie dne 8. 3. 2018

Přítomni: Doc. Němec, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, prof. Hodek, doc. Ježek, doc. Jindřich, doc. Kubíček, doc. Martínková, doc. Veselý

Omluveni: doc. Jelínek, prof. Nachtigall, prof. Obšil, prof. Štěpnička

Hosté: doc. Bosáková, dr. Šmejkal, dr. Schulz, doc. Uhlík

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 8. 2. 2018

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Pedagogické záležitosti

- Změna garanta doktorského studijního programu Organická chemie

Dopisem ze dne 8. 3. 2018 prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. rezignovala na funkci garanta doktorského studijního programu Organická chemie. Ve smyslu článku 22, odst. 10 Statutu Univerzity Karlovy, vědecká rada chemické sekce navrhuje, aby tuto funkci vykonával **doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.**, docent a vedoucí katedry organické chemie, který splňuje všechna stanovená kritéria pro tuto funkci.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- Návrh na jmenování garanta bakalářského i navazujícího magisterského studijního oboru Medicinální chemie.

Chemická sekce navrhuje, aby funkci garanta bakalářského i navazujícího magisterského studijního oboru Medicinální chemie vykonával **doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.**, docent katedry organické chemie, který v této funkci nahradí doc. RNDr. Jindřicha Jindřicha, CSc.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- Hostující profesor

Proděkan Němec sdělil, že na podaný inzerát se již hlásí uchazeči ze zahraničí, uzávěrka přihlášek bude 18. 4. 2018. Materiály přihlášených budou dány k dispozici vedoucím kateder podle jejich odbornosti. Výběrové řízení se uskuteční obdobně, jako tomu bylo v případě zahraničních postdoc. Vybraný uchazeč bude působit na sekci od září 2018 do února 2019.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

3. Vědecko-výzkumná činnost

Návrh na změnu složení rady programu PROGRES Q46

V souvislosti se jmenováním nových vedoucích kateder k 1. 4. 2018 dochází k následujícím změnám ve složení vědecké rady programu Progres Q46 a proto je třeba:

- a) prof. RNDr. Hanu Čtrnáctovou, CSc. nahradit a jmenovat za člena rady RNDr. Petra Šmejkal, Ph.D. členem rady;
- b) prof. RNDr. Pavla Coufala, Ph.D. nahradit a jmenovat doc. RNDr. Zuzanu Bosákovou členkou rady.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- STARS

Jako nástupce dosavadního koordinátora programu STARS doc. RNDr. Jana Kotka, Ph.D., docenta katedry anorganické chemie byl navržen **RNDr. Peter Košovan, Ph.D.**, pracovník katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

4. Provozní záležitosti

- Sdělení proděkana

- a) Na rok 2019 je plánováno vyhlášení nového kola programu UNCE.
- b) Univerzita Karlova pořídila systém kontroly a odhalování plagiátů odborných prací studentů TURNITIN. Tento program je využíván i při podávání projektů GA UK.
- c) Zdravotní pojištění studentů doktorských programů, kteří dovršili 26 let věku a studují prezenční formou, může být nadále hrazeno, avšak student si o to musí osobně požádat.
- d) 1. 3. 2018 bude vypsáno nové kolo projektů PRIMUS. V podmínkách se poněkud mění priority; projekt bude určen především pro studenty 10 let po obhajobě doktorské práce, kteří se vracejí ze zahraničí.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Algoritmus rozdělování finančních prostředků za výuku

Přítomní členové VRS podrobně diskutovali o dosavadním způsobu rozdělování finančních prostředků za výuku na sekci. Doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. a RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. navrhli konkrétní změny v algoritmu a převedení celého výpočtu do aktuální verze programu EXCEL. Za spolupráce doc. RNDr. Václava Martínka, Ph.D. a doc. RNDr. Filipa Uhlíka, Ph.D. tyto změny implementují a předloží k další diskusi vedoucím a VRS.

Připravený soubor s aktuálními podklady realizované výuky bude využit jako základ pro nalezení sekčně akceptovatelného algoritmu rozdělování finančních prostředků za výuku.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

5. Různé

- Výběrová řízení

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie požádala o vypsání výběrového řízení na následující místa:

- a) **VP se zaměřením na in-situ charakterizace nově syntetizovaných porézních materiálů** pro projekt OPVVV reg. č. projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000417 s nástupem k **1. 7. 2018**
- b) **VP se zaměřením na teoretickou a fyzikální chemii se specializací na modelování slabých elektrolytů** s nástupem k **1. 7. 2018**
- c) **VP se zaměřením na fyzikální chemii se specializací na syntézu a charakterizace nových hybridních anorganicko-organických materiálů s aplikačním potenciálem** s nástupem k **1. 9. 2018**
- d) **OA se zaměřením na fyzikální chemii se specializací v oblasti elektroforetických metod** s nástupem k **1. 9. 2018**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce

prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

vedoucí katedry

prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.

další členové

doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- Katedra analytické chemie žádá o vypsání výběrového řízení na následující místa:

- a) **doc.** se zaměřením na **elektrochemické analytické metody** (náplní práce je i pedagogické působení v praktických cvičeních, podmínkou min. 10 let praxe v oboru) s nástupem k **1. 5. 2018**

- b) **OA** se zaměřením na **spektroskopické analytické metody** (náplní práce je i pedagogické působení v praktických cvičeních, podmínkou min. 4 roky praxe v oboru) s nástupem **k 1. 9. 2018**
- c) **OA** se zaměřením na **separační analytické metody** (náplní práce je i pedagogické působení v praktických cvičeních, podmínkou min. 4 roky praxe v oboru) s nástupem **k 1. 9. 2018**
- d) **OA** se zaměřením na **elektrochemické analytické metody** (náplní práce je i pedagogické působení v praktických cvičeních, podmínkou min. 10 let praxe v oboru) s nástupem **k 1. 9. 2018**
- e) **OA** se zaměřením na **elektrochemické analytické metody** (náplní práce je i pedagogické působení v praktických cvičeních, podmínkou min. 4 roky praxe v oboru) s nástupem **k 1. 9. 2018**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
vedoucí katedry:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
další členové:	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Katedra biochemie žádá o vypsání výběrového řízení na následující místa:

- a) **OA** se zaměřením na **expresi proteinů a strukturní studium biomolekul – zejména technikou hmotnostní spektrometrie** (náplní práce bude zajištění přednášky Glykokonjugáty a imunochemie a participace v přednášce Biochemie II a praktických cvičeních katedry biochemie, podmínkou je titul Ph.D. a nejméně 5 let praxe v oboru MS) s nástupem **k 1. 7. 2018**
- b) **OA** se zaměřením na **metody strukturního studia biomolekul – zejména na řešení prostorové struktury proteinů technikou NMR** (náplní pedagogické práce bude zajištění základních praktických cvičení z biochemie a participace na přednášce Moderní metody výzkumu proteinů, podmínkou je titul Ph.D. a nejméně 5 let praxe v oboru NMR) s nástupem **k 1. 10. 2018**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
vedoucí katedry/ředitel ústavu	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
další členové	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
	doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Katedra organické chemie** navrhuje vypsát výběrové řízení na místo:

doc. se zaměřením na **syntézu heterocyklů a alkaloidů** na zkrácený pracovní úvazek s předpokládanou dobou nástupu k **1. 5. 2018**.

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce

prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

vedoucí katedry/ředitel ústavu

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

další členové

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.

Prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Výběrové řízení se uskuteční dne **19. 4. 2018 od 11,30 hodin** v místnosti sekce.

- **Porota pro udělování ceny Václava Příhody**

Vědecká rada chemické sekce navrhuje do poroty na udělování Ceny Václava Příhody **doc. RNDr. Svatavu Janouškovou, Ph.D.**, docentku katedry učitelství a didaktiky chemie jako vhodnou kandidátku místo doc. RNDr. Heleny Klímové, CSc., která není od roku 2016 na fakultě zaměstnána.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Příští jednání VRS se bude konat 19. 4. 2018.

Další termíny jednání pro letní semestr akademického roku 2017/18 jsou 17. 5. a 14. 6. 2018.

Zapsala: Šperlichová

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