

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie dne 19. 4. 2018

Přítomni: Prof. Němec, doc. Bosáková, prof. Hodek, doc. Ježek, doc. Jindřich, doc. Kubíček, doc. Martínková, doc. Veselý, doc. Jelínek, prof. Nachtigall, prof. Obšil, dr. Šmejkal, prof. Štěpnička

Omluveni:

Hosté: Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., členové správní rady nadace Experientia Ing. Hana Dvořáková, CSc., prof. Ing. Dalimil Dvořák, RNDr. Irena G. Stará

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 8. 3. 2018

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 16. 3. 2018 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

- a) Chemická sekce navrhuje vypsát výběrové řízení na funkci **vedoucího katedry fyzikální a makromolekulární chemie** pro fakultní akademické pracovníky i mimofakultní uchazeče a současně pro mimofakultní uchazeče **i místo prof./doc. se zaměřením na fyzikální nebo makromolekulární chemii** s předpokládanou dobou nástupu 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:	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. Doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (2300) prof. RNDr. Pavel Matějka, Dr., VŠCHT Praha prof. Mgr. Pavel Jungwirth, CSc., DSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, Praha

Členové VRS k uvedenému návrhu zasláného per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro oba návrhy se ve stanovené lhůtě (od **16. – 19. 3. 2018**) vyslovilo všech 12 členů VRS s právem hlasovat. Poslední hlas byl zaznamenán dne 19. 3. 2018. 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 12 členů VRS s právem hlasovat.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila jednomyslně (veřejné hlasování 12 : 0 : 0) hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 16. 3. – 19. 3. 2018.

- b) Chemická sekce požádala o vypsání výběrového řízení na místo prof./doc. v rámci projektu Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků Univerzity Karlovy pro zvýšení kvality vzdělávání na UK CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002362 se zaměřením na chemii pro katedry chemické sekce s předpokládanou dobou nástupu k 1. 9. 2018

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
další členové: prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
 prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.
 prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
 doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
 doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
 RNDr. Aleš Soukup, Ph.D., proděkan pro rozvoj
 prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc., MFF UK,
 odpovědný za grant

Členové VRS k uvedenému návrhu zaslanému per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **5. – 9. 4 2018**) vyslovilo všech 12 členů VRS s právem hlasovat. Poslední hlas byl zaznamenán dne 5. 4. 2018. 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 12 členů VRS s právem hlasovat.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila jednomyslně (veřejné hlasování 12 : 0 : 0) hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 16. 3. – 19. 3. 2018.

Termíny výběrového řízení

- a) Postdok – na katedry fyzikální a makromolekulární chemie a organické chemie – uzávěrka přihlášek 31. 3. 2018 – výběrové řízení se musí konat do 6 týdnů – navrhovaný termín 23. 4. (KFMCH), 3. 5. 2018 (organická chemie)
b) Hostující profesor - uzávěrka přihlášek do 18. 4. 2018 – výběrové řízení se bude konat 17. 5. 2018 od 15:15 hodin v sekci.

3. Pedagogické záležitosti

- Návrh na doplnění komise přijímacího řízení KATA

Garant navazujícího magisterského studijního programu KATA doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. navrhuje doplnit komisi pro přijímací zkoušky do navazujícího magisterského studijního programu Klinická a toxikologická analýza o **RNDr. Petra Kozlíka, Ph.D.**, pracovníka katedry analytické chemie.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- Návrh na doplnění komise přijímacího řízení ANALYTICKÁ CHEMIE

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Analytická chemie doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. navrhuje doplnit komisi pro přijímací zkoušky do navazujícího magisterského studijního oboru Analytická chemie o následující pracovníky katedry analytické chemie:

RNDr. Hanu Dejmkovou, Ph.D.,

RNDr. Petra Kozlíka Ph.D. a

RNDr. Elišku Novákovou, Ph.D.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- Návrh na doplnění komise pro SZZK bakalářského studijního programu KATA

Garant bakalářského studijního programu KATA doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. navrhuje doplnit komisi pro SZZK a obhajoby bakalářských prací o **RNDr. Petra Kozlíka, Ph.D.**, pracovníka katedry analytické chemie.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- Návrh na doplnění komise pro SZZK navazujícího magisterského studijního programu KATA a rigorózní zkoušky téhož oboru

Garant navazujícího magisterského studijního programu KATA doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. navrhuje doplnit komisi pro SZZK a rigorózní zkoušky téhož oboru o **RNDr. Petra Kozlíka, Ph.D.**, pracovníka katedry analytické chemie.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- Návrh na doplnění komise pro SZZK navazujícího magisterského studijního oboru Analytická chemie a pro doplnění komise pro rigorózní zkoušky téhož oboru.

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Analytická chemie doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. navrhuje doplnit obě uvedené komise o **RNDr. Elišku Novákovou, Ph.D.**, pracovníci katedry analytické chemie a **Doc. RNDr. Juraje Diana, CSc.**, pracovníka MFF UK.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Návrh na doplnění komise pro SZZK navazujícího magisterského studijního oboru Organická chemie a pro doplnění komise pro rigorózní zkoušky téhož oboru**

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Organická chemie doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. navrhuje doplnit obě uvedené komise o:

PharmDr. Elišku Matoušovou, Ph.D., odbornou asistentku katedry organické chemie a **RNDr. Martina Štíchu, Ph.D.**, odborného asistenta laboratoře MS sekce chemie

a vyjmout ze seznamu stávající členy komise:

prof. RNDr. Jiří Klinot, CSc.

doc. RNDr. Jana Barthová, CSc.

Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

3. Vědecko-výzkumná činnost

- **Návrh na doplnění Oborové rady a komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Analytická chemie**

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. navrhuje doplnit OR a stávající komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací o následující pracovníky VŠCHT:

doc. RNDr. Davida Sýkoru, Dr.

doc. Ing. Vladimíra Setničku, Ph.D.

doc. Ing. Kamila Zárubu, Ph.D.

a pracovníky katedry analytické chemie PřF UK:

RNDr. Jakuba Hraníčka, Ph.D.

Doc. RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D.

Doc. RNDr. Karla Nesměráka, Ph.D.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Návrh na změny ve složení oborové rady doktorského studijního programu Didaktika chemie**

V souladu s aktuálně platnou akreditací doktorského studijního programu Didaktika chemie navrhujeme následující změny ve složení oborové rady tohoto DS předložené její předsedkyní prof. RNDr. Hanou Čtrnáctovou, CSc.

Z oborové rady doktorského studijního programu Didaktika chemie budou uvolněni tito externí členové:

Prof. RNDr. Jiří Kameníček, CSc., Katedra anorganické a fyzikální chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého, Olomouc

Prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc., Národní centrum pro výzkum biomolekul Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, Brno

Oborová rada doktorského studijního programu Didaktika chemie bude doplněna o:

Doc. RNDr. Václava Martínka, Ph.D., katedra učitelství a didaktiky chemie PŘF UK.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Návrh na změnu složení vědecké rady programu PROGRES Q46**

Vědecká rada chemické sekce navrhuje jmenovat novým členem vědecké rady programu PROGRES Q 46 doc. RNDr. Karla Nesměráka, Ph.D., docenta katedry analytické chemie a uvolnit z této funkce doc. RNDr. Ivana Jelínka, CSc., docenta stejné katedry.

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Nadace Experientia**

Přizvaní členové správní rady nadace Experientia prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc., Ing. Hana Dvořáková, CSc. a RNDr. Irena G. Stará představili nadaci, která byla zřízena za účelem podpory mladých vědeckých pracovníků při zakládání nových vědeckých skupin a laboratoří na univerzitách a vědeckých ústavech v České republice. Vedení nadace se inspirovalo projektem PRIMUS. Jednou z podmínek získání podpory nadace je návrat do vlasti po absolvování postdoc. stáže v zahraničí s úmyslem vytvořit vlastní tým s nosnou tematikou. Očekává se, že nositel tohoto grantu bude aplikovat o ERC grant. Prof. Dvořák dále uvedl, že 10 absolventů s podporou nadace již působí v zahraničí.

Termín pro podání žádosti o „Startovací (3-letý) grant nadace Experientia“ je od 1. 4. do 15. 9. t.r., termín zahájení projektu je 1. 1. 2019. Podrobnosti jsou k dispozici zájemcům v sekretariátu sekce a na webu nadace Experientia (www.experientia.cz).

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Návštěva děkana fakulty prof. Zimy

Prof. Zima vyzval přítomné členy VR chemické sekce k diskuzi nad aktuálními fakultními otázkami. Byly především diskutovány následující podněty:

- zjednodušení placení konferenčních poplatků (nadbytečné zavádění pořádající organizace do CIS a následnou objednávku (prof. Štěpnička);
- v rámci internacionalizace studia prominout zahraničním doktorandům platby za anglické programy (prof. Nachtigall);
- zvážení možnosti školení řidičů on-line jako je to v jiných organizacích (doc. Jindřich).

Prof. Zima připomněl, že pro přijetí do programu STARS nebudou nadále nutné klasické přijímací zkoušky. Přidělení podpory STARS a přijetí do doktorského studia je po splnění vstupních podmínek však podmíněno souhlasem oborové rady.

Závěr: Děkan fakulty prof. Zima přislíbil podněty a možnost jejich realizace projednat s odpovědnými pracovníky fakulty.

4. Provozní záležitosti

- Sdělení proděkana

- a) Akce OP VVV 44 „Nábyteček“ - náklady nad přidělené finanční prostředky budou vždy hrazeny z příslušné katedry.
- b) Národní centrum kompetence chemie (výzva TAČR) – prof. Berek a prof. Němec, zástupci chemické sekce v konsorciu, budou průběžně předávat informace a pravidla pro zájemce o účast z chemické sekce.
- c) Rozvod dusíku bude pravděpodobně dokončen během léta a do provozu bude uveden na podzim t.r.
- d) Elektronový mikroskop bude umístěn v prostorách chemického skladu a sklářské dílny. Sklad bude přestěhován do místnosti po ÚAMVT, dr. Makovička bude dočasně sídlit v CH10, ostatní pracovníci ÚAMVT se přestěhují na Albertov 6. Sklářská dílna bude zatím zrušena (pan Jiří Mrklovský odchází k 1. 6. 2018 do důchodu), potřeba sklářské dílny bude diskutována na příští VRS 17. 5. 2018.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Algoritmus rozdělování finančních prostředků za výuku

S ohledem na proces zahájený na březnové VRS byly detailně diskutovány všechny aspekty dělení finančních prostředků za výuku a také využití softwarových nástrojů. S ohledem na komplexnost této otázky budou další jednání probíhat na sérii schůzek proděkana sekce s vedoucími kateder. Výsledky budou představeny VRS.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

5. Různé

Fond mobility

Sekce předala v požadovaném termínu oddělení na podporu vědy žádosti o využití fondu mobility v následujícím pořadí uchazečů:

v kategorii „**Podpora vědeckých nebo výzkumných pobytů v zahraničí**“

- 1) RNDr. Katarína Pšenáková – fyzikální chemie
- 2) Mgr. Eliška Hacaperková - anorganická chemie
- 3) RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D. - biochemie
- 4) – 5) Mgr. Vladimíra Jandovská a Mgr. Veronika Zušťáková obě katedra analytické chemie

v kategorii „**Podpora studia na zahraniční vysoké škole v délce jeden až dva semestry**“

- 1) Ing. Rafael Navrátil - organická chemie
- 2) Mariarosa Anania, M.Sc. – organická chemie

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

Příští jednání VRS se bude konat 17. 5. 2018.

Další termín jednání pro letní semestr akademického roku 2017/18 je 14. 6. 2018.

Zapsala: Šperlichová

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