

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 13. 10. 2016

Přítomni: prof. Obšil, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, doc. Kubiček, prof. Nachtigall,
prof. Roithová, prof. Štěpnička, doc. Šulc, prof. Zima
Omluveni: doc. Ježek, doc. Kotek, doc. Martínková
Hosté: doc. Folk, prof. Kotora, doc. Jindřich

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 9. 6. 2016

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“) byly dne 29. 6. 2016 z rozhodnutí proděkana rozeslány členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádosti, k jejichž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

- Návrh na změnu garanta bakalářských studijních oborů Chemie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová) a Chemie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová).

Garant bakalářského studijního programu Chemie doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. navrhuje, aby funkci garanta bakalářských studijních oborů Chemie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová) a Chemie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová) místo doc. RNDr. Heleny Klímové, CSc. vykonával od nejbližšího termínu **doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.**, docent Katedry učitelství a didaktiky chemie.

- Návrh na změnu garanta navazujících magisterských studijních oborů Učitelství chemie pro SŠ (jednooborová) a Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborová).

Garant navazujícího magisterského studijního programu Chemie prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhuje, aby funkci garanta navazujících magisterských studijních oborů Učitelství chemie pro SŠ (jednooborová) a Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborová) místo doc. RNDr. Heleny Klímové, CSc. vykonával od nejbližšího termínu **doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.**, docent Katedry učitelství a didaktiky chemie.

Členové VRS k uvedeným návrhům zaslaným per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro oba návrhy se ve stanovené lhůtě (od 29. 6. do 29. 7. 2016) vyslovilo všech 11 členů VRS. Poslední hlas byl zaznamenán dne 12. 7. 2016. 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. Výše uvedené návrhy byly tedy schváleny, protože svůj souhlas s nimi vyslovilo všech 11 členů VRS.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila (veřejné hlasování 8 : 0 : 0) hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 29. 6. – 29. 7. 2016.

3. Jmenovací řízení

Návrh na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Pavla Matějčka, Ph.D. docentem obor Makromolekulární chemie.

Předseda:

Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.

Přírodovědecká fakulta, Univerzita
Karlova

Členové:

Prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.

Univerzita Pardubice

RNDr. Petr Štěpánek, Ph.D.

Ústav makromolekulární chemie AV ČR

Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.

Ústav makromolekulární chemie AV ČR

Prof. Ing. František Štěpánek, Ph.D.

VŠCHT Praha

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

4. Pedagogické záležitosti

- Návrh na jmenování předsedkyně komise pro státní bakalářské zkoušky a obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního oboru Chemie životního prostředí

Garant bakalářského studijního programu Chemie doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. navrhuje, aby předsedkyní komise pro státní bakalářské zkoušky a obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního oboru Chemie životního prostředí byla jmenována **doc. RNDr. Iva Zusková, CSc.**, garantka bakalářského studijního oboru Chemie životního prostředí a docentka Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na jmenování předsedkyně komise pro státní magisterské zkoušky, obhajoby diplomových prací a rigorózních řízení navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí

Garant navazujícího magisterského studijního programu Chemie prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhuje, aby předsedkyní komise pro státní magisterské zkoušky, obhajoby diplomových prací a rigorózních řízení navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí byla jmenována **doc. RNDr. Iva Zusková, CSc.**, garantka navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí a docentka Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Organizace SZZk a obhajob bakalářských prací bakalářského studijního oboru Medicinální chemie

Členové VRS diskutovali o možnostech organizace Státních závěrečných zkoušek a obhajob bakalářských prací bakalářského studijního oboru Medicinální chemie. Garant bakalářského studijního oboru doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. navrhl možnosti realizace. Jednou z nich je postupovat stejně, jako u programu/oboru Klinická a toxikologická analýza.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně, aby se Státní závěrečné zkoušky i obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního oboru Medicinální chemie realizovaly na Katedře organické chemie, tedy analogicky jako u bakalářského studijního programu/oboru KATA.

- Eurobakalář

Členové VRS znovu projednávali možnost akreditace resp. reakreditace k udílení titulu Eurobakalář absolventům chemických programů a oborů.

Usnesení: Členové VRS souhlasí (veřejné hlasování 8:0:0) s novou akreditací bakalářských studijních oborů/programů Chemie, KATA a Medicinální chemie. Současně souhlasí, že studijní program/obor Biochemie bude reakreditován.

5. Vědecko-výzkumná činnost

- Návrh na změnu garanta doktorského studijního programu Organická chemie

K jednání byli přizváni zastupující děkan doc. P. Folk a prof. M. Kotora.

Vědecká rada chemické sekce vzala na vědomí žádost prof. RNDr. Martina Kotory, CSc., který svým dopisem ze dne 23. 9. 2016 požádal o uvolnění z funkce garanta, předsedy i člena oborové rady doktorského studijního programu Organická chemie.

Vědecká rada chemické sekce žádost prof. RNDr. Martina Kotory, CSc. akceptovala a navrhuje, aby novým garantem a současně předsedou oborové rady doktorského studijního programu Organická chemie byla jmenována **prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.**, členka oborové rady doktorského studijního programu Organické chemie a vedoucí Katedry organické chemie.

Prof. Roithová splňuje standardy akreditační komise pro posuzování garancí studijních programů docenty nebo profesory (plný pracovní úvazek na PŘF UK, profesorka organické chemie s vynikající vědeckou reputací a publikační činností v oboru).

Usnesení: Členové VRS souhlasí (veřejné hlasování: pro 6, proti 0, zdržel se 2) s předloženým návrhem.

-Návrh na rozšíření komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Didaktika chemie

Oborová rada doktorského studijního programu Didaktika chemie a její předsedkyně prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. navrhuje, aby komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací byla rozšířena o dva členy, a to:

doc. RNDr. Svatavu Janouškovou, Ph.D. – docentku Katedry učitelství a didaktiky chemie
PřF UK a
doc. PaedDr. Danu Kričfaluši, CSc. – docentku Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Nominace do komisí GA ČR

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder o nominaci nových členů komisí GA ČR

Usnesení: Vedoucí kateder do konce října t.r. zašlou elektronicky návrhy na nové členy komisí GA ČR. Jedná se o jmenný seznam a přihlášky na příslušném formuláři, sekce zajistí od 2. 11. formou hlasování per rollam souhlas členů VR chemické sekce.

- Projekt H2020 – Teaming

Prof. Nachtigall seznámil členy VRS s podrobnostmi a podmínkami účasti v soutěži o projekty H2020 – Teaming. Jednou z klíčových podmínek je úzká spolupráce s významnou vědeckou institucí. V tomto kole chemická sekce nebude o tento typ projektu žádat.

Usnesení: Členové VRS vzali informaci na vědomí.

6. Provozní záležitosti

- Sdělení proděkana:

Proděkan Obšil informoval o postupu stavebních akcí v budově chemie. Byly diskutovány tyto akce:

- kolaudace nové knihovny a chemických skladů, rekonstrukce místností po oborové knihovně
- dokončení půdní vestavby sekce A a sekce B a s tím související odstávka digestoří
- plány na rekonstrukci prostor nad CH1 a CH2
- nová trafostanice
- centrální rozvod dusíku
- přístavbu pro Katedru učitelství a didaktiky chemie (probíhá odvolací řízení)

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí a současně projeví určitou nespokojenost s činností OSBI. Jedná se především o komunikaci s jejími pracovníky a nedodržování dohodnutých termínů.

- Mechanismus vracení sekční části režie EU projektů

Proděkan Obšil konstatoval, že je třeba vrátit se k dřívějšímu způsobu přerozdělování režie i u významných EU projektů (ERC, FP7, Norské fondy atd.), s tím, že např. u ERC projektů jsou již bonifikovány příslušná řešící pracoviště v rámci RIV bodů.

Usnesení: Členové VRS souhlasí (veřejné hlasování: pro 7, proti 1, zdržel se 0), aby příslušná část režie grantů byla přerozdělována standardním způsobem. Sekce však bude dále podporovat uvedené projekty po administrativní stránce.

7. Různé

- Fond mobility

Chemická sekce předkládá návrhy na využití Fondu mobility na letní semestr 2016/17 v následujícím pořadí:

- 1) R. P. Kaiser - student doktorského studijního programu Organická chemie,
- 2) Eva Bednářová - studentka doktorského studijního programu Organická chemie,
- 3) Aneta Kalužiková - studentka doktorského studijního programu Analytická chemie

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí

- Nominace na ocenění

Cena rektora (cena J. Heyrovského):
za magisterské studium - Mgr. Miroslav Soroka
za bakalářské studium - Bc. Lucie Havelková

- Cena děkana:
za doktorské studium - 1) RNDr. Karel Škoch, Ph.D.
2) Ing. Jan Přeck, Ph.D.
za magisterské studium - Mgr. Miroslav Soroka

mladý vědecký pracovník - RNDr. Peter Košovan, Ph.D.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Výběrová řízení

Chemická sekce

požádala o vypsání výběrového řízení na funkci **vedoucího Katedry biochemie** pro fakultní akademické pracovníky i mimofakultní uchazeče a současně pro mimofakultní uchazeče i místo prof./doc. se zaměřením na biochemii

Předpokládaná doba nástupu k 16. 3. 2017

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (2010)
zástupce katedry:	Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (2500)
další členové:	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (2600)
	Prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. (2400)
	Prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (2300)

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.
Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.
Heyrovského nám č. 2. 162 06 Praha 6

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

RNDr. Jiří Jiráček, Ph.D.
Ústav organické chemie a biochemie AV ČDR, v.v.i.
Flemingovo nám. 2, 166 10 Praha 6

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Katedra organické chemie

požádala o vypsání výběrového řízení na místo **odborného asistenta se zaměřením na vývoj nových metod pro přípravu polycyklických sloučenin a jejich využití v totální syntéze přírodních látek** s předpokládanou dobou nástupu **k 1. 1. 2017**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (2010)
vedoucí katedry:	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
další členové:	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (2600)
	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (2500)

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.
Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.
Heyrovského nám č. 2. 162 06 Praha 6

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

RNDr. Jiří Jiráček, Ph.D.
Ústav organické chemie a biochemie AV ČDR, v.v.i.
Flemingovo nám. 2, 166 10 Praha 6

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

požádala o vypsání výběrového řízení na následující místa s předpokládanou dobou nástupu **k 1. 1. 2017**

1) **odborného asistenta se zaměřením na fyzikální chemii polymerů pomocí experimentálních metod**

2) **odborného asistenta** se zaměřením **na vývoj a aplikace výpočetně efektivních algoritmů k popisu elektronové struktury nanočástic**

3) **odborného asistenta** se zaměřením **na přípravu a charakterizaci nanomateriálů, elektronovou mikroskopií**

4) **odborného asistenta** se zaměřením **na přípravu materiálů, charakterizace a strukturní analýzu**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (2010)
vedoucí katedry: prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (2600)
další členové: prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
 doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (2500)

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.
Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.
Heyrovského nám. č. 2. 162 06 Praha 6

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

RNDr. Jiří Jiráček, Ph.D.
Ústav organické chemie a biochemie AV ČDR, v.v.i.
Flemingovo nám. 2, 166 10 Praha 6

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Katedra biochemie

požádala o vypsání výběrového řízení na následující místa **s předpokládaným nástupem k 1. 1. 2017**

1) **odborného asistenta** se zaměřením **na xenobiochemii a chemickou karcinogenesi** (podmínkou titul Ph.D. v době nástupu ne starší než 7 let)

2) **vědeckého pracovníka** se zaměřením **na klinické aplikace v biochemii** (podmínkou platné osvědčení o odborné způsobilosti k navrhování pokusů a projektů pokusů podle § 15d odst. 3 zákona č. 246/1992 Sb.)

3) **odborného asistenta** se zaměřením **na strukturní biochemii a glykobiologií** (podmínkou titul Ph.D. v době nástupu ne starší než 7 let) **s předpokládaným nástupem k 1. 3. 2017**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (2010)

vedoucí katedry: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (2500)
další členové: prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (2600)

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.
Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.
Heyrovského nám. č. 2. 162 06 Praha 6

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

RNDr. Jiří Jiráček, Ph.D.
Ústav organické chemie a biochemie AV ČDR, v.v.i.
Flemingovo nám. 2, 166 10 Praha 6

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

Inzerát na výše uvedená místa/funkce byl zveřejněn v Lidových novinách 4. 10. 2016 a uzávěrka přihlášek uchazečů je 2. 11. 2016.

Výběrové řízení se bude konat v úterý 22. 11. 2016 od 9,00 hodin v místnosti chemické sekce. Harmonogram jednání s uchazeči bude vytvořen po doručení přihlášek uchazečů, nejdříve 4. 11. 2016.

- Veřejná profesorská přednáška

Veřejná profesorská přednáška ke jmenování doc. RNDr. Ivana Němce, Ph.D. profesorem pro obor Anorganická chemie se bude konat dne 30. 11. 2016 od 10 hodin v posluchárně CH3. Účastní se a přednášku zhodnotí členové VRF prof. Zima, prof. Obšil a prof. Mihaljevič.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- Akademická mobilita

Vedoucím kateder byl opětovně předložen dopis prorektora UK prof. Škrhy ze dne 6. 9. 2016, kterým se vyzývají fakulty k plánování krátkodobých výzkumných pobytů na zahraničních partnerských univerzitách na rok 2017v rámci přímé meziuniverzitní spolupráce. Více na <http://www-cini.cz/UK-225.html>.
Termín odevzdání plánu: **15. 11. 2016.**

Závěr: Vedoucí kateder berou informaci na vědomí.

- Seminář pro středoškoláky

Semináře pro středoškoláky, který pořádá Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. se účastní přednáškami katedry Fyzikální a makromolekulární chemie, Analytické chemie a Biochemie.

Závěr: Vedoucí kateder berou informaci na vědomí.

- Povolení pro zacházení s nebezpečnými látkami kategorie 2

Podle sdělení paní A. Ammerové, Živnostenský úřad přidělil fakultě s platností od 1. 7. 2016 IČP č. 1003966870.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- Propagace studia na chemii

Ve dnech 26. a 27. 10. 2016 se uskuteční další ročník „Cesty do hlubin studia chemie“. Na akci byli pozváni pedagogové – učitelé chemie středních škol a jejich studenti se zájmem o další studium chemie na VŠ. Přednášky se budou konat v posluchárně CH1 a praktická cvičení v laboratořích jednotlivých kateder chemické sekce. Předpokládaná účast je 120 osob. Koordinátorkou celé akce byla pověřena RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D., odborná asistentka Katedry učitelství a didaktiky chemie.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- Návštěva prof. Derevendy

Proděkan Obšil informoval o možnosti jednorozhodných stáží doktorských studentů chemie na čtyřech univerzitách v USA. Dosud bylo organizováno pro Polsko. Prof. Derevenda sdělil, že univerzity v USA mají v úmyslu rozšířit nabídku pobytů i pro účastníky z ČR a Maďarska.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí s tím, že zvažují vhodnost nabídky.

- Aktualizace požárních hlídek a požárních preventistů

Vedoucí Katedry organické navrhla jedinou změnu v souvislosti s ukončením pracovního poměru k 1. 1. 2017 stávajících členů požárních hlídky Ing. Šárky Pšondrové a Ing. Aleše Machary, Ph.D. Členy požárních hlídky a požární preventisté Katedry organické chemie budou dr. Juraj Jašík, Ph.D. a RNDr. David Nečas, Ph.D.

Ostatní členové **požárních hlídek a požárních preventistů** kateder a pracovišť chemické sekce zůstávají beze změny.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

Další jednání VRS se bude konat 10. 11. 2016.

Termíny dalších sekčních vědeckých rad v zimním semestru 2016/17 jsou: 12. 1. a 9. 2. 2017.

Zapsala: Šperlichová

Schválil: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.