

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 14. 4. 2016

Přítomni: prof. Obšil, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, doc. Kotek, doc. Kubíček,
dr. Kotvalt, doc. Martínková, prof. Nachtigall, doc. Němec, prof. Štěpnička,
prof. Zima
Omluveni: prof. Roithová, doc. Šulc
Hosté: doc. Veselý

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 10. 3. 2016

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Jmenovací řízení

- Zahájení habilitačního řízení

RNDr. Daniel Nižňanský, Ph.D. předložil habilitační práci s názvem: „**Příprava a vlastnosti magnetických nanokompozit-ních a nanočásticových feritů**“ a doklady potřebné k zahájení habilitačního řízení v oboru Anorganická chemie.

Návrh na složení habilitační komise:

Předseda:	
Prof. RNDr. Ladislav Kavan, CSc., DSc.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i
Členové:	
Prof. Dr. Ing David Sedmidubský	Ústav anorganické chemie VŠCHT Praha
Prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.	Ústav chemie, Masarykova Univerzita Brno
Prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Slovenská technická univerzita v Bratislave
prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	Katedra fyziky kondenzovaných látek Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze

Usnesení: Členové VRS schválili jednomyslně předložený návrh složení habilitační komise.

3. Pedagogické záležitosti

- Návrh na změnu složení komise pro státní bakalářské zkoušky ve studijním programu Biochemie

Garant bakalářského studijního programu Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborová, CSc. navrhuje, aby komise pro státní bakalářské zkoušky bakalářského studijního programu Biochemie byla doplněna o **doc. RNDr, Róberta Gyepese, Dr.**, docenta Katedry anorganické chemie a současně žádá, aby z uvedené komise byl vyškrtnut prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc., který už není pracovníkem PřF UK.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Mechanismus odměňování garantů programů a oborů

Proděkan Obšil informoval o Vnitřním mzdovém předpisu Univerzity Karlovy, který řeší rozpětí „příplatků za vedení“, kde jsou zahrnuty též odměny pro guaranty studijních programů a oborů. Po diskusi bylo rozhodnuto, že z prostředků chemické sekce budou placeni garant bakalářského programu Chemie a garant navazujícího magisterského programu Chemie. Garantí ostatních programů a oborů budou odměňováni z prostředků příslušných kateder.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

4. Věda a výzkum

- Změna složení Rady programu PRVOUK P42

Návrh na změnu složení Rady programu PRVOUK P42 vychází ze změny složení vědecké rady chemické sekce k 1. 4. 2016. Od tohoto data se stává členem VRS vedoucího Katedry anorganické chemie prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., který na základě konkurzu nahradil dosavadního vedoucího katedry doc. RNDr. Ivana Němce, Ph.D. Proto bude prof. Štěpnička na další období i členem Rady programu PRVOUK P42.

Usnesení: VRS souhlasí s předloženým návrhem (prof. Štěpnička se hlasování zdržel).

- Školení a poradenství pro potenciální uchazeče o ERC projekty

Proděkan Obšil informoval o projektu RUK zaměřeného na školení a poradenství pro potenciální uchazeče o ERC projekty. Proděkan Obšil vyzval vedoucí kateder, aby do 12. 4. 2016 vytipovali nadějně končící doktorské studenty či postdoky, kteří by se mohli do tohoto projektu zapojit.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

5. Provozní záležitosti

Sdělení proděkana:

- Rozpočet kateder a pracovišť sekce

Členové VRS vyslechli obecné informace k tvorbě rozpočtu na rok 2016 s tím, že se v nejbližší době uskuteční další jednání, kde budou diskutována konkrétní data.

- Centrální rozvod dusíku

Proděkan Obšil informoval o předběžném jednání k realizaci instalace rozvodů plynného dusíku do jednotlivých laboratoří kateder sekce, na kterém se významně podílel Mgr. Anton Škríba, doktorský student Katedry organické chemie a sdělil finanční a technické podmínky instalace rozvodů.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

6. Různé

- Propagace studia chemie

Prof. Čtrnáctová znovu zhodnotila podzimní akci pro středoškolské studenty a jejich učitele s názvem „Cesta do hlubin chemie“, která se setkala s velmi příznivým ohlasem u všech zúčastněných. Po diskusi bylo rozhodnuto na podzim 2016 program zopakovat.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s uskutečněním akce.

- Hodnocení učitelů studenty

Prof. Nachtigall informoval o zjištěných problémech této ankety a předal členům VRS písemné podklady.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Patenty a užitné vzory

Proděkan Obšil předložil k úvaze přenesení nákladů za udržovací poplatky patentů a užitných vzorů ze sekce na jednotlivé katedry, jejichž pracovníci patenty podali, neboť katedry mohou nejlépe zhodnotit efektivitu vynakládaných prostředků na jejich prodloužení. Po následující diskusi se členové VRS dohodli přenést posouzení účelnosti a náklady na udržovací poplatky na katedry.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s přenesením odpovědnosti tj. posouzení účelnosti a tedy i placení nákladů na udržovací poplatky na katedry.

Další jednání VRS se budou konat 12. 5. a 9. 6. 2016.

Termíny sekčních vědeckých rad v zimním semestru 2016/17 jsou: 13. 10., 10. 11., 8. 12., 12. 1. a 9. 2. 2017

Zapsala: Šperlichová

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