

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 14. 6. 2018**

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

Omluveni: doc. Kubíček, prof. Obšil, doc. Nesměrák

Hosté: doc. Martínek, doc. Kotek

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 17. 5. 2018

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Habilitační řízení

- **Mgr. Lubomír Rulíšek, CSc., DSc., vědecký pracovník Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i., předložil habilitační práci a všechny potřebné doklady k žádosti o zahájení habilitačního řízení ke jmenování docentem pro obor Fyzikální chemie**

Návrh na složení habilitační komise:

Předseda:

prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. PřF UK

Členové:

prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D. Katedra fyzikální chemie, VŠCHT Praha

prof. RNDr. Rudiger Ettrich, Ph.D. Centrum nanobiologie a strukturní
biologie, Mikrobiologický ústav, AV
ČR, v.v.i.,

doc. Mgr. Jiří Pittner, Dr. rer. nat., DSc. Oddělení teoretické chemie, ÚFCH JH,
AV ČR, v.v.i

Doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. PřF UK

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **RNDr. Jiří Vondrášek, CSc., vědecký pracovník Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i., předložil habilitační práci a všechny potřebné doklady k žádosti o zahájení habilitačního řízení ke jmenování docentem pro obor Fyzikální chemie**

Návrh na složení habilitační komise:

Předseda:

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. PřF UK

Členové:

prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D. Katedra fyzikální chemie, VŠCHT Praha

prof. RNDr. Rudiger Ettrich, Ph.D. Centrum nanobiologie a strukturální
biologie, Mikrobiologický ústav, AV
ČR, v.v.i.,

doc. Mgr. Jiří Pittner, Dr. rer. nat., DSc. Oddělení teoretické chemie, ÚFCH JH,
AV ČR, v.v.i.

Doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. PřF UK

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

3. Pedagogické záležitosti

- Akreditace bakalářského studia

Doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D., garant bakalářského studijního programu Chemie, seznámil členy VR s navrhovanými úpravami bakalářského studijního programu Chemie s ohledem na souvislosti s chemickými bakalářskými programy, které budou v blízké budoucnosti akreditovány (tj. Biochemie, KATA a učitelství chemie). Cílem následné diskuze bylo hledání řešení jak co nejvíce zefektivnit práci pedagogů sekce např. změnou struktury zajistit prostupnost oborů, minimalizovat dublované přednášky, sjednotit kreditové hodnocení přednášek atd.

Z diskuze vyplynul závěr, že další změny ve struktuře programů/oborů bude do budoucna řešit aktiv garantů programů s tím, že povinností každé katedry bude informovat o jakékoliv změně jako je např. rušení předmětů nebo změna počtu kreditů ostatní katedry.

Usnesení: Členové VRS pověřují doc. RNDr. Jana Kotka, Ph.D., garanta bakalářského studijního programu Chemie podílet se na koordinaci přípravy akreditací zbývajících bakalářských programů na chemické sekci tak, aby byly co nejefektivněji využity principy implementované v bakalářském studijním programu Chemie.

- **Návrh na změnu složení komise pro SZK bakalářského studijního programu/oboru Biochemie**

Garant bakalářského studijního programu/oboru Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. navrhuje doplnit komisi pro SZK a obhajoby bakalářských prací o **RNDr. Václava Tyrpeka, Ph.D.**, pracovníka katedry anorganické chemie.

Dále navrhuje uvolnit z uvedené komise následující pracovníky:

prof. RNDr. Karla Bezoušku, DSc.,
doc. RNDr. Zdeňka Mičku, CSc. a
doc. RNDr. Petra Rychlovského, CSc.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s navrženou změnou.

3. Věda a výzkum

- **Žádost o změnu složení oborové rady doktorského studijního programu Fyzikální chemie.**

Oborová rada a garant doktorského studijního programu Fyzikální chemie prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. žádají o uvolnění prof. Ing. Stanislava Labíka, CSc. z oborové rady tohoto doktorského studijního programu. Prof. Labík je v současné době předsedou Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství a z povahy této funkce nemůže být v jakémkoliv vztahu k jednotlivým VŠ. Tato žádost je činěna na základě žádosti prof. S. Labíka.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

5. Sdělení proděkana

- V první vlně podávaných projektů v klastru univerzit 4U nebude chemická sekce žádným projektem zastoupena.
- Muzejní noc proběhla díky iniciativě pracovníků knihovny a spolupracujících akademických pracovníků sekce velmi úspěšně, veřejnost projevila velký zájem.
- Návrhy k převodu neinvestičních prostředků na investice A+K je třeba podat do 21. 6. 2018
- Návrhy na mimořádné odměny podávají pracoviště do 25. 6. 2018

Příští jednání VRS se bude konat 11. 10. 2018.

(další termíny v zimním semestru jsou 8. 11., 13. 12., 10. 1. 2019 a 14. 2. 2019)

Zapsala: Šperlichová

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