

# Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 13. 2. 2014

## Zápis ze zasedání VR chemické sekce

Přítomni: doc. Obšil, doc. Coufal, prof. Zima, doc. Kotek, dr. Kotvalt, prof. Čtrnáctová,  
doc. Nachtigall, doc. Němec, doc. Šulc, prof. Hudeček  
Omluveni: doc. Roithová, doc. Martínková  
Hosté: doc. Jindřich, doc. Smrček, prof. Procházka, prof. Vohlídal

### 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 16. 1. 2014:

**Usnesení:** Zápis byl schválen jednomyslně.

### 2. Pedagogická činnost

#### - Akreditace

Proděkan Obšil připomněl blížící se termín odeslání kontrolní zprávy Akreditační komisi, týkající se obsahu a struktury Státních závěrečných zkoušek navazujícího magisterského studia oborů Analytické chemie, Anorganické chemie, Biofyzikální chemie, Fyzikální chemie, Makromolekulární chemie, Organické chemie a Biochemie. Dále sdělil, že v oborech Biofyzikální chemie, Fyzikální chemie a Makromolekulární chemie je třeba navíc předložit zprávu o personálním zajištění oboru a požádal vedoucí kateder a přítomné guaranty o spolupráci. Z diskuse vyplynulo, že požadavky Akreditační komise uvedené v zápise č. 02-12 ze dne 2. - 4. 4. 2012 byly splněny, jak je zřejmé ze Studijních plánů fakulty (Karolinka) pro akademický rok 2013/14 (str. 203 – 225).

**Závěr:** Proděkan Obšil zformuluje znění kontrolní zprávy a zašle je garantům NMgr. studia k připomínkám.

#### - Termíny Státních závěrečných zkoušek

Proděkan Kotek požádal vedoucí kateder o součinnost při stanovení termínů státních závěrečných zkoušek chemických programů a oborů v bakalářském a navazujícím magisterském studiu. Navrhl, aby se v době od 9. do 16. 6. 2014 konaly SZZk magisterského studia a v době od 16. do 20. 6. 2014 SZZk bakalářského studia.

**Závěr:** Vedoucí kateder souhlasili s návrhem doc. Kotka.

### 3. Jmenovací řízení

#### - Zahájení habilitačního řízení

Mgr. Jiří Pittner, Dr.rer.nat., DSc., pracovník Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, předložil habilitační práci s názvem „Multireference Hilbert Space Coupled Cluster Methods“ a všechny potřebné doklady a požádal o zahájení habilitačního řízení v oboru Fyzikální chemie.

**Závěr: Vedoucí Katedry fyzikální a makromolekulární chemie doc. Nachtigall navrhně složení habilitační komise.**

#### **4. Věda a výzkum**

- **Návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Analytická chemie**

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. navrhuje doplnit dosavadní zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Analytická chemie o prof. Ing. Lubomíra Němce, DrSc., tajemníka Laboratoře anorganických materiálů, VŠCHT Praha, Technická 5, 166 28 Praha 6. Prof. Němec je členem Oborové rady doktorského studijního programu Analytická chemie na Přírodovědecké fakultě UK v Praze.

**Usnesení: Předložený návrh byl schválen jednomyslně.**

- **Obhajoba VZ MMS 0021620857**

Výzkumný záměr MMS 0021620857 „Nové molekulární systémy pro pokročilé aplikace prospěšné pro zdraví a šetrné k životnímu prostředí“, který byl řešen pracovníky kateder chemické sekce, byl ukončen v roce 2013. Koordinátor prof. Procházka pozval vedoucí kateder na obhajobu, která se bude konat koncem dubna t.r. Dále konstatoval, že díky finančním prostředkům VZ bylo publikováno na 900 prací.

#### **5. Provozní záležitosti**

Proděkan Obšil informoval o:

- využití prostředků kapitálového rozpočtu pro rok 2014 (byla zahájena stavba chemického skládku Katedry učitelství a didaktiky chemie, je plánováno posílení příkonu elektrické energie do budovy chemie a související výstavba trafostanice)
- přidělu investic na přístroje, který bude nižší než v minulých letech
- plánovaných stavebních pracích – výstavbě nové knihovny a zbývajících částí půdní vestavby
  
- **Laboratoř hmotnostní spektrometrie**  
Pracovník laboratoře RNDr. Martin Štícha požádal o personální posílení této laboratoře. Svůj požadavek zdůvodnil rozšiřujícím se instrumentálním vybavením pracoviště a vzrůstajícími požadavky na jeho služby.

**Usnesení: Členové VRS nemají námítky proti posílení pracoviště o místo laboranta v rozsahu 0,5 pracovního úvazku s nástupem k 1. 4. 2014.**

## **6. Různé**

- **Fond mobility**  
Sekční termín pro předkládání žádostí na využití Fondu mobility v dalším období je **24. března 2014.**
- **Evidence pracovní doby**  
Povinnost pracoviště evidovat pracovní dobu zaměstnanců vyplývá ze Zákoníku práce paragraf 84.

**Další jednání VRS: 13. 3. 2014 v 8,30 hodin**

**Zapsala: Šperlichová**

**Schválil: Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.**

## **Zápis ze zasedání rady programu PRVOUK P42 Chemie**

Přítomni: doc. Obšil, doc. Coufal, doc. Nachtigall, doc. Němec, prof. Zima, doc. Šulc  
prof. Zima, prof. Čtrnáctová,

Omluveni: doc. Martínková, doc. Roithová

### **- Bilanční zpráva programu PRVOUK P42 Chemie za období 2012-13**

Koordinátor doc. Obšil informoval vedoucí kateder o stavu zpracování bilanční zprávy za uplynulé období. Zpráva bude předložena na RUK do 28. 2. 2014.

**Další jednání rady programu PRVOUK P42 se bude konat dne 13. 3. 2014**

**Zapsala: Šperlichová**

**Schválil: Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.**