

## Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 9. 12. 2010

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, doc. Němec, doc. Klímová, prof. Zima, prof. Procházka, prof. Barek, doc. Jelínek, prof. Štulík

Omluven: prof. Kotora, prof. Bezouška

Hosté: prof. Stiborová, prof. Vlčková, prof. Stránský, doc. Coufal

### 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 11. 11. 2010

**Usnesení:** Zápis byl schválen bez připomínek.

### 2. Jmenovací řízení

Skrutátoři: Prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

Doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.

- VR chemické sekce projednala **návrh na jmenování RNDr. Ivy Zuskové, CSc., odborné asistentky Katedry fyzikální a makromolekulární chemie, docentkou pro obor Fyzikální chemie.**

Dr. Zusková předložila habilitační práci s názvem „Teorie kapilárních elektromigračních metod a jejich využití ke stanovení fyzikálně-chemických konstant“. Úvodem uchazečka seznámila VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké práce a v následné diskusi, které se zúčastnili prof. Procházka, prof. Hudeček, prof. Vlčková a prof. Štulík, odpověděla na dotazy. Po přečtení doporučujících oponentních posudků, prof. Vlčková přednesla kladné stanovisko habilitační komise ze dne 14. 10. 2010 (hlasování členů komise: 4 : 0 : 0). Proděkan Obšil dále zhodnotil úroveň habilitační přednášky na téma „Kapilární zónová elektroforéza v zorném poli fyzikálních chemiků“, která se uskutečnila dne 8. 12. 2010. Přednášku posuzovali členové VRF doc. Klímová, prof. Zima a doc. Obšil. Přednáška měla vysokou odbornou i pedagogickou úroveň a plně odpovídala nárokům a požadavkům habilitačního řízení na PřF UK.

O návrhu hlasovalo všech 8 přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	<b>8</b>
záporné hlasy:	<b>0</b>
neplatné hlasy:	<b>0</b>

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 8 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Ivy Zuskové, CSc. **d o c e n t k o u** pro obor **F y z i k á l n í c h e m i e** k dalšímu řízení.

### 3. Pedagogické záležitosti

#### - Den otevřených dveří

DOD se bude konat v pátek dne 21. 1. 2011 od 10,00 v posluchárně CH1. Úvodní slovo pronese proděkan sekce. Pověření členové kateder a garanti programů/oborů pak budou podrobněji informovat zájemce o studiu na fakultě. Následovat bude exkurze na jednotlivých pracovištích a v laboratořích kateder.

#### - Propagace studia na fakultě

Doc. Klímová informovala o realizaci laboratorních kurzů pro středoškolské studenty v laboratoři KUDCh, Hlavova 8, které organizují pracovníci katedry dr. Šmejkal a dr. Stratilová-Urválková. V letech 2007-2010 bylo přijato celkem 1233 studentů (2007: 125, 2008: 407, 2009: 365 a v roce 2010: 336 studentů). Dále probíhala a probíhá individuální výuka středoškoláků (zapojení do projektů Cesta k vědě, SOČ, vedení odborných prací v angličtině pro studenty anglického gymnázia) a výjezdy s mobilní laboratoří (přístroji) na školy. Tyto aktivity byly podporovány v letech 2006, 2008 a 2009 z centralizovaných rozvojových projektů MŠMT zaměřených na vyhledávání, podporu a individuální rozvoj studentů přírodních věd, jejich hlavním řešitelem byl za MFF proděkan prof. Svoboda a za PřF UK doc. Klímová. Z projektů byly poskytnuty finanční prostředky i ostatním skupinám oborů (biologie, geologie, geografie).

**Závěr:** Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

#### - Ediční plán UK

Zařazení publikace „Zajímavé chemické experimenty“ autorem dr. Renaty Šulcové, Ph.D. a RNDr. Hany Böhmové, Ph.D. do Edičního plánu UK pro vydavatelství Karolinum.

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí se zařazením publikace „Zajímavé chemické experimenty“ do Edičního plánu UK pro vydavatelství Karolinum na rok 2011.

### 4. Věda a výzkum

#### - SVV projekty

Termín pro podávání SVV projektů je **28. 1. 2011**. Podrobnější informace jsou na webových stránkách Univerzity Karlovy.

#### - Sběr dat pro RIV

Proděkan Obšil upřesnil informace ke sběru publikačních dat pro RIV za rok 2010: v případě vícečetných afiliací musí být autor veden jako „domácí tvůrce“ pouze u jedné organizace, aby nebyl daný záznam označen jako chybný a následně vyřazen z hodnocení. Garant publikace je pouze jeden. Zajišťuje, aby informace byly vkládány do systému správně.

Závěrem doporučil sledovat informace na webu SVI, neboť koncem ledna jsou očekávány další změny pravidel pro zadávání dat do RIV.

**Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.**

## **5. Provozní záležitosti**

### **- Výpadky elektrické sítě**

Proděkan Obšil sdělil, že krátkodobé (v délce trvání 1 vteřina) výpadky elektrické sítě nejsou zapříčiněny kolísáním odběru v budově chemie. Proděkan Obšil dále informoval o krocích, které zatím provedlo OSBI v rámci řešení problému výpadků dodávky elektrické energie v budově Hlavova 8.

**Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.**

## **6. Různé**

### **- Psychotropní a návykové látky**

Sledováním a hlášením nadřízeným orgánům o zacházení s návykovými a psychotropními látkami na PřF UK byl pověřen Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D., odborný asistent Katedry organické a jaderné chemie.

### **- Úřední překlady**

Pro rychlý a fundovaný překlad odborných textů z/do angličtiny jsou vedením fakulty doporučeny dvě firmy. Kontakty na tyto překladatelské firmy jsou k dispozici na sekretariátu děkana a v zápisu z jednání KD.

### **- Výběrové řízení**

V požadovaném termínu došly žádosti Katedry biochemie na vypsání výběrového řízení na 2 místa (docenta se zaměřením na biochemii a asistenta se zaměřením na biochemii) a Katedry učitelství a didaktiky chemie na 1 místo (odborného asistenta se zaměřením na didaktiku anorganické chemie).

Prof. Barek sdělil, že k 1. 10. 2011 bude Katedra analytické chemie žádat o vypsání výběrového řízení na místo odborného asistenta se zaměřením na spektroskopické metody.

**Příští jednání VRS: 13. 1. 2011**

**Zapsala: Šperlichová**

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