

## Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 10. 2. 2011

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, doc. Němec, doc. Klímová, prof. Zima, prof. Procházka, prof. Berek, prof. Štulík, prof. Kotora, prof. Bezouška  
Omluven: doc. Jelínek  
Hosté: prof. Kavan, prof. Dvořák, prof. Holeček, doc. Fišer, prof. Zahradník, doc. Havlíček, doc. Kvíčala, doc. Štěpnička, prof. Španěl

### 1. Kontrola zápisů

ze zasedání VRS dne 13. a 20. 1. 2011

**Usnesení:** Záписy byly schváleny bez připomínek.

### 2. Hlasování per rollam

Rozhodnutím proděkana byl členům VRS dne 26. 1. 2011 rozeslán materiál doc. Fouze k návrhu na reakreditaci bakalářského a navazujícího magisterského studijního oboru Aplikovaná ekologie a ochrana přírody, k jehož projednání nebylo možné nebo účelné svolat mimořádné zasedání VRS.

Lhůta pro posouzení návrhu byla stanovena do 3. 2. 2011.

Členové VRS k uvedenému návrhu zaslanému per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí nebo nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě vyslovili všichni členové VRS.

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce jednohlasně schválila hlasování per rollam k návrhu Ústavu pro životní prostředí UK v Praze PŘF na reakreditaci bakalářského a navazujícího magisterského studijního oboru Aplikovaná ekologie a ochrana přírody.

### 3. Jmenovací řízení

Skrutátoři: Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

- VR chemické sekce projednala **návrh na jmenování Doc. RNDr. Petra Štěpničky, Ph.D.**, docenta Katedry anorganické chemie, **profesorem pro obor Anorganická chemie**. Uchazeč v úvodním vystoupení prezentoval stěžejní výsledky své vědecké práce. Předseda hodnotící komise prof. Kavan přednesl kladné stanovisko a závěry hodnotící komise ze dne 25. ledna 2011 (hlasování členů komise 5 : 0 : 0). V diskusi, které se účastnili prof. Kotora, prof. Berek a prof. Kavan, uchazeč odpověděl na všechny dotazy a připomínky. Proděkan Obšil dále seznámil VRS s hodnocením veřejné přednášky „**Fosfinoferrocenové ligandy kpro koordinační chemii a katalýzu**“, která se konala dne 3. 2. 2011. Přednášku posuzovali členové VRF prof. Zima, doc. Klímová a doc. Obšil. Přednáška plně odpovídala požadavkům profesorského řízení na PŘF UK. O návrhu hlasovalo všech 9 členů VRS.

kladné hlasy:	<b>9</b>
záporné hlasy:	<b>0</b>
neplatné hlasy:	<b>0</b>

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 9 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování Doc. RNDr. Petra Štěpničky, Ph.D. p r o f e s o r e m pro obor A n o r g a n i c k á c h e m i e k dalšímu řízení.

- VR chemické sekce projednala návrh na jmenování Mgr. Jany Roithové, Ph.D., odborné asistentky Katedry organické a jaderné chemie, docentkou pro obor Organická chemie.

Mgr. Roithová předložila habilitační práci s názvem „Komplexy přechodných kovů v plynné fázi, od vlastností k reakčním mechanismům“. Uchazečka úvodem seznámila VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké práce a v následné diskusi, které se zúčastnili prof. Procházka, doc. Kvíčala, prof. Štulík a prof. Zahradník, odpověděla na dotazy. Po přečtení doporučujících oponentních posudků, prof. Kotora přednesl kladné stanovisko habilitační komise ze dne 28. 1. 2011 (hlasování členů komise: 5 : 0 : 0). Proděkan Obšil dále zhodnotil úroveň habilitační přednášky s názvem „Valenční vibrace C-O skupiny jako citlivý spektrální marker redox procesů v komplexech kovů a fenolátových ligandů“, která se uskutečnila dne 8. 2. 2011. Přednášku posuzovali členové VRF doc. Štěpnička, 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 9 přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	9
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 9 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování Mgr. Jany Roithové, Ph.D. d o c e n t k o u pro obor O r g a n i c k á c h e m i e k dalšímu řízení.

### 3. Pedagogické záležitosti

- **Reakreditace bakalářských a magisterských studijních oborů**

Proděkan Obšil vyzval guaranty bakalářských a magisterských studijních programů a oborů, aby připravili příslušné materiály pro reakreditaci.

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

- **Reakreditace eurobakaláře a euromagistra**

Vzhledem k tomu, že platnost akreditace některých bakalářských a magisterských studijních programů/oborů pro udělování titulů Eurobakalář a Euromagistr končí v září 2011, guaranti příslušných studijních programů/oborů připraví materiály pro European Chemistry Thematic Network Association k žádosti o prodloužení na další období od září 2011 do září 2015. Jedná se o následující **bakalářské studijní programy/obory**:

- Chemie (Chemie v přírodních vědách, Chemie životního prostředí, Chemie se zaměřením na vzdělávání)
- Klinická a toxikologická analýza

**Magisterské studijní programy/obory:**

- Analytická chemie
- Anorganická chemie
- Biofyzikální chemie
- Fyzikální chemie
- Chemie životního prostředí
- Jaderná chemie
- Makromolekulární chemie
- Modelování chemických vlastností nanostruktur a biostruktur
- Organická chemie
- Učitelství pro střední školy
- Klinická a toxikologická analýza

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

#### **4. Věda a výzkum**

-

#### **5. Provozní záležitosti**

##### **- Kampus Albertov**

Doc. Štěpnička, člen vědecké rady Kampusu Albertov, informoval o tom, že je nutné upřesnit prostorové a přístrojové požadavky skupin, které mají zájem v Kampusu Albertov pracovat. Zatím o působení v Biocentru usilují skupiny z kateder:  
 analytické chemie: doc. Bosákové, doc. Coufala a doc. Rychlovského  
 anorganické chemie: doc. Kotka a doc. Hermanna  
 biochemie: prof. Bezoušky, prof. Stiborové a doc. Konvalinky  
 fyzikální a makromolekulární chemie: doc. Obšila a doc. Tesařové  
 organické a jaderné chemie: dr. Veselého, Mgr. Roithové a ing. Drahoňovského.  
 Příslušný formulář připraví proděkan Zima.

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

##### **- Kolaudační závady**

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder, aby zajistili evidenci závad, které se projeví na jednotlivých pracovištích v záruční době po rekonstrukci budovy.

**Závěr: Pracoviště nahlásí závady na sekci do 11. 2. 2011.**

#### **6. Různé**

##### **- Výběrové řízení**

Dne 9. 2. 2011 proběhlo na sekci výběrové řízení. Výběrová komise doporučila děkanovi fakulty přijmout k 1. 3. 2011 následující pracovníky:  
 na Katedru biochemie na místo docenta doc. RNDr. Miroslava Šulce, Ph.D. a na místo asistenta RNDr. Ondřeje Vaňka, Ph.D.,

na Katedru učitelství a didaktiky chemie na místo odborného asistenta Mgr. Pavla Teplého, Ph.D.

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

**- Práce vedoucích kateder**

Proděkan Obšil připomněl vedoucím kateder některé povinnosti a úkoly:

- zlepšit komunikaci s doktorskými studenty, kteří by se měli podílet na výuce,
- informovat členy katedry o finanční situaci katedry,
- o úsporách v roce 2010 budou katedry informovány v nejbližší době,
- WhoisNT – aplikace – pověřit za každou katedru odpovědného pracovníka, který se účastní školení.

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

**- Hodnocení HN**

V příloze Hospodářských novin ze dne 7. 2. 2011 bylo uveřejněno hodnocení 67 fakult v 9 prestižních oborech. Chemie na PřF UK se umístila, stejně jako v loňském roce, na prvním místě.

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

**Příští jednání VRS: 10. 3. 2011**

**Zapsala: Šperlichová**

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