

# Zápis ze zasedání vědecké rady chemické sekce dne 3. 12. 2009

Přítomni: doc. Obšil, prof. Lukeš, prof. Barek, prof. Bezouška, prof. Kotora,  
doc. Jelínek, doc. Klímová, prof. Štulík, doc. Hermann, prof. Zima  
Omluven: prof. Procházka  
Hosté: prof. Gaš, prof. Trávníček, doc. Ludvík, doc. Gyepes

## 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 5. 11. 2009

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

### Hlasování per rollam:

Ve dnech 24. – 30. 11. 2009 se uskutečnilo písemné hlasování o udělení medaile PřF UK prof. RNDr. PhMr. Robertu Kalvodovi, DrSc. za dlouholetou úspěšnou pedagogickou a vědeckou činnost v oblasti elektroanalytické chemie.

Hlasování se ve stanoveném termínu zúčastnili všichni členové VRS, všichni hlasovali kladně.

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) schválila hlasování per rollam o udělení Medaile Přírodovědecké fakulty UK v Praze Prof. RNDr. PhMr. Robertu Kalvodovi, DrSc.

## 2. Jmenovací řízení

Skrutátoři: Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

Doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.

- VR chemické sekce projednala návrh na jmenování RNDr. Jana Kotka, Ph.D., odborného asistenta Katedry anorganické chemie docentem pro obor **Anorganická chemie**. Dr. Kotek předložil habilitační práci s názvem „Komplexy dvojmocné mědi s makrocyclickými ligandy“. Uchazeč úvodem seznámil VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké práce a v obsáhlé diskusi, které se zúčastnili prof. Bezouška, prof. Gaš, prof. Štulík, prof. Barek a prof. Zima, odpověděl na všechny vznesené dotazy. Po přečtení doporučujících oponentních posudků doc. Gyepes, v zastoupení předsedy habilitační komise, přednesl kladné stanovisko komise ze dne 12. 10. 2009 (hlasování členů komise: 5 : 0 : 0). Proděkan Obšil dále zhodnotil úroveň habilitační přednášky na téma „Koordinační sloučeniny pro MRI“, která se konala dne 23. 11. 2009 v rámci odborného semináře Katedry anorganické chemie. Přednášku posuzovali členové VRF doc. Klímová, doc. Štěpnička a doc. Mihaljevič. Proděkan Obšil závěrem konstatoval, že přednáška byla kvalitně připravena a plně odpovídala nárokům a požadavkům habilitačního řízení na PřF UK. O návrhu hlasovalo všech 9 přítomných 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 RNDr. Jana Kotka, Ph.D. **d o c e n t e m** pro obor **A n o r g a n i c k á c h e m i e** k dalšímu řízení.

### 3. Vystoupení děkana fakulty prof. RNDr. Bohuslava Gaše, CSc.

Prof. Gaš se vyjádřil k aktuální problematice řízení fakulty, vědě a výzkumu, zejména k budoucímu přidělování finančních prostředků na VaV, přípravě nových webových stránek fakulty, seznámil přítomné s některými aspekty Operačního programu BIOCEV. Závěrem zodpověděl dotazy členů VRS.

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

### 4. Výběrové řízení

Chemická sekce a některé její katedry navrhuje vypsat v nejbližší době výběrové řízení na uvolněná pracovní místa resp. funkce:

**- na funkci vedoucího Katedry anorganické chemie - s nástupem k 1. 4. 2010 a současně pro mimofakultní uchazeče na místo profesora nebo docenta se zaměřením na anorganickou chemii**

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.
další členové:	Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
	Doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR
	Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT
	Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH AV ČR

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.

**- profesora se zaměřením na biochemii – nástup k 1. 3. 2010**

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
další členové:	Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

Doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc.  
Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR  
Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT  
Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**

**- OA se zaměřením na biochemii – nástup k 1. 3. 2010**

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
další členové:	Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
	Doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR
	Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT
	Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**

**- OA nebo SVP se zaměřením na fyzikální chemii – nástup k 1. 3. 2010**

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
další členové:	Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
	Doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR
	Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT
	Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**

**- VP se zaměřením na organickou chemii – nástup k 1. 3. 2010**

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

další členové:

Doc. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.

Doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc.

Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV

Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT

Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**

## **5. Pedagogické záležitosti**

### **- Ukončení členství v Komisích pro státní bakalářské, magisterské a rigorózní zkoušky**

Usnesením VRS ze dne 7. 5. 2009 byly doplněny komise pro **státní bakalářské, magisterské a rigorózní zkoušky chemických studijních programů/oborů**, avšak nebylo projednáno ukončení členství v uvedených komisích. VRS proto doporučuje ukončit členství v uvedených komisích těchto interních i externích pracovníků:

#### **Komise pro státní bakalářské – studijní program/obor Biochemie**

Doc. RNDr. Jana Barthová, CSc.

#### **Komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky - studijní program/obor Biochemie**

Prof. RNDr. Danuše Sofrová, CSc.

Doc. RNDr. Věra Jonáková, CSc. – Ústav molekulární genetiky AV ČR

Prof. Ing. Jan Káš, DrSc. – VŠCHT Praha

Doc. RNDr. Jana Barthová, CSc.

Doc. RNDr. Eva Klinotová, CSc.

RNDr. Tomáš Kučera, Ph.D.

Doc. RNDr. Irena Němcová, CSc.

Prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. – VŠCHT Praha

Doc. RNDr. Václav Všetečka, CSc.

Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc.

Prof. RNDr. Zdeněk Pavlíček, DrSc.

#### **Komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky - studijní obor Anorganická chemie**

Doc. RNDr. Alexandr Muck, CSc.

Prof. RNDr. Jaroslav Podlaha, CSc.

RNDr. Karel Mach, CSc.

Doc. RNDr. Václav Všetečka, CSc.

Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

#### **Komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky - studijní obor Jaderná chemie**

Ing. Bohuslav Fišer

Ing. Jan Hanuš, CSc.

#### **Komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky - studijní obor Učitelství chemie pro SŠ**

RNDr. Ivana Císařová, CSc.  
Prof. Ing. Milan Knajtr, CSc.  
RNDr. Jiří Kroutil, Ph.D.

**Usnesení:** **Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem na ukončení členství v uvedených komisích a doporučuje všem uvedeným pracovníkům za práci v komisích poděkovat.**

- **SIS**  
Doc. Obšil připomněl, že veškerá výuka, především externích vyučujících musí být korektně uvedena v SISu. Zajišťování jednotlivých přednášek je třeba uvádět jmenovitě, nestačí vyznačit pouze garanta přednášky.

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

- **Anketa hodnocení výuky**  
Doc. Obšil sdělil některé obecné závěry vyplývající z hodnocení ankety. Konkrétní připomínky k úrovni přednášek budou prodiskutovány s vedoucími kateder individuálně. Vedoucí kateder budou informovat proděkana o přijatých opatřeních.

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

- **Den otevřených dveří**  
Den otevřených dveří na Chemické sekci se uskuteční v pátek 22. 1. 2010 od 10 hodin v posluchárně CH1. Po úvodní informaci proděkana sekce k přijímacímu řízení se uskuteční exkurze uchazečů o studium na jednotlivých katedrách. Na lednové VRS bude upřesněn seznam pracovníků, kteří budou katedry resp. studijní programy prezentovat.

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

## **6. Věda a výzkum**

- **Průběžné a závěrečné zprávy GA ČR a GA AV**  
Přítomní byli seznámeni se sekčními termíny pro předkládání zpráv o řešení grantových projektů GA ČR a GA AV:

GA ČR – dílčí zprávy **do 6. 1. 2010**

- závěrečné zprávy **do 21. 1. 2010**

GA AV – průběžné i závěrečné zprávy **do 7. 1. 2010**

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

- **Opatření děkana k publikační činnosti**  
Proděkan Obšil informoval o výše uvedeném Opatření děkana s tím, že

odpovědnost za korektní vkládání dat do RIVu nesou vedoucí kateder.

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

- **Rozvojový projekt**  
Proděkan Obšil informoval o požadavku koordinátora RP doc. Vilímka zpracovat do 7. 12. 2009 podklady k závěrečnému hodnocení za rok 2009 a plán pro rok 2010 ve smyslu dopisu dr. Čabalý vedoucím kateder.

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

- **Projekty specifického vysokoškolského výzkumu**  
Prof. Štulík sdělil, že rektor UK vypíše začátkem roku 2010 jednoleté projekty specifického vysokoškolského výzkumu, určených na podporu vědecké činnosti studentů magisterského a doktorského studia a projektů na pořádání vědeckých studentských konferencí. Současně seznámil s tím, že 31. 3. budou vyhlášeny výsledky.

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

## 7. Provozní záležitosti

- **ČOV**  
V uplynulém období se uskutečnila částečná rekonstrukce čističky odpadních vod. K jejímu bezporuchovému fungování do budoucna bude třeba dodržovat pravidla, která stanoví odpovědný pracovník ČOV pan Tomáš Durst. Sekční veřejnost bude v nejbližší době informována prostřednictvím vedoucích kateder.

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

## 8. Různé

- **Vyznamenání**  
Bc. Hana Solařová, absolventka bakalářského studijního programu Chemie v přírodních vědách (školitel doc. Štěpnička), bude na prosincové Vědecké radě UK vyznamenána Cenou rektora Univerzity Karlovy za nejlepší bakalářskou práci.

**Závěr:** Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí a blahopřeje oceněné studentce.

- **Nominace na Cenu Josefa Hlávky za nejlepší knižní dílo**  
Proděkan Obšil vyzval přítomné k předkládání návrhů na udělení výše uvedené ceny do 21. 12. 2009.

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

- **Oslavy 50. výročí udělení Nobelovy ceny za polarografii prof. Heyrovskému**  
Proděkan Obšil sdělil, že:  
**1. 12. 2009** se uskutečnila v Karolinu vernisáž výstavy „Příběh kapky“ (za Chemickou sekci byli přítomni prof. Barek, prof. Kotora a prof. Zima).  
Další akce:  
**9. 12. 2009 v 15 hodin** - položení kytice na hrob prof. Jaroslava Heyrovského na Vyšehradském hřbitově za účasti zástupců fakulty a významných zahraničních účastníků mezinárodní konference Modern Analytical Method 2009,  
**10. 12. 2009 v 15 hodin** - odhalení pamětní desky na budově Chemických kateder,  
**16. 12. od 16 hodin** - slavnostní zasedání VRF se uskuteční ve Vlasteneckém sále Karolina, od 19 hodin ve Velké aule Karolina Předvánoční koncert.  
Proděkan Obšil vyzval všechny přítomné k účasti.

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

- **Nový WEB**  
Dne 10. 1. 2010 budou konvertovány informační stránky Chemické sekce do nového webového systému. Za sekci budou na konverzi spolupracovat dr. Michal Dvořák a Mgr. Pavel Teplý. Jako první budou konvertovány webové stránky Katedry biochemie a Katedry učitelství a didaktiky chemie.
- **Soutěž v Bratislavě**  
Prof. Barek informoval o umístění studentů Katedry analytické chemie PřF UK na třech prvních místech v soutěži, která se uskutečnila začátkem prosince v Bratislavě.
- **Patenty**  
Prof. Bezouška a prof. Zima sdělili některé zkušenosti s předkládáním patentů.
- **Fakultní reprezentační ples**  
Prof. Zima pozval přítomné na ples, který se bude konat v pátek 15. 1. 2010, kde budou m.j. vyznamenáni nejlepší pedagogové fakulty.
- **Dohody o provedení práce**  
Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder, aby při uzavírání DPP dbali na přesné vyplňování bodu 1) sjednaný úkol: konkrétně u přednášek je třeba vyplnit celý název přednášky s jejím kódem v SISu.

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

**Příští jednání VRS: 14. 1. 2010**

**Zapsala: Šperlichová**

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