

## Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 17. 6. 2010

Přítomni: doc. Obšil, prof. Lukeš, prof. Barek, doc. Klímová, prof. Štulík, doc. Hermann, prof. Zima, prof. Procházka, prof. Katora, prof. Bezouška  
Omluven: doc. Jelínek

### 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 20. 5. 2010

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

### 2. Habilitační řízení

#### Zahájení habilitačního řízení

Mgr. Jana Roithová, Ph.D. předložila všechny potřebné podklady a žádost o zahájení habilitačního řízení pro obor Organická chemie

#### Návrh na složení habilitační komise:

Předseda:	Prof. RNDr. Martin Katora, CSc.	PřF UK
Členové:	Prof. Ing. Rudolf Zahradník, DrSc.	Ústav fyzikální chemie J.H. AV ČR
	Doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc.	PřF UK
	Doc. Ing. Vladimír Havlíček, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR
	Prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.	Univerzita Palackého Olomouc, PřF, Katedra analytické chemie,

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

### 3. Pedagogické záležitosti

- Návrh na jmenování předsedou společné komise pro státní bakalářské zkoušky studijního programu Chemie, oboru Chemie v přírodních vědách

Na návrh garanta bakalářského studijního programu Chemie doc. RNDr. Zdeňka Mičky, CSc. a vedoucího Katedry anorganické chemie doc. RNDr. Ivana Němce, Ph.D. bude společná komise pro státní bakalářské zkoušky studijního programu Chemie s účinností od 1. 7. 2010 doplněna o dalšího předsedu

**Doc. RNDr. Jana Kotka, Ph.D.,**  
pracovníka Katedry anorganické chemie.

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

**- Návrh na doplnění komise pro SZZk a obhajoby bakalářských prací studijního programu Biochemie**

Na návrh garanta bakalářského studijního programu Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborové, DrSc. bude komise s účinností od 1. 11. 2010 doplněna o

**doc. RNDr. Helenu Ryšlavou, CSc. a**

**doc. RNDr. Miroslava Šulce, Ph.D.**

pracovníky Katedry biochemie.

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

**- Návrh na změnu komise pro přijímací zkoušky do navazujícího magisterského studia studijního programu Biochemie**

Na návrh garanta navazujícího magisterského studijního programu Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborové, DrSc. bude komise s účinností od 1. 7. 2010 doplněna o následující pracovníky Katedry biochemie:

**prof. RNDr. Jiřího Hudečka, CSc.**

**doc. RNDr. Miroslava Šulce, Ph.D.**

**RNDr. Věru Kotrbovou, Ph.D.**

**RNDr. Jitku Poljakovou, Ph.D.**

Dále je navrhováno z komise uvolnit doc. RNDr. Janu Barthovou, CSc. a poděkovat jí za aktivní činnost v uvedené komisi.

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

**- Státní závěrečné zkoušky**

Proděkan Obšil sdělil, že podle studijního řádu UK Státní závěrečné zkoušky, kromě písemné zkoušky nebo testu, musí probíhat formou ústního zkoušení před příslušnou komisí.

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

**- Akreditace studijního oboru Medicinální chemie**

Přítomní členové VRS diskutovali o dalších krocích při přípravě akreditace nového studijního oboru s názvem Medicinální chemie, v rámci studijního programu Chemie.

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) navrhuje, aby další diskuse o konkrétních bodech pokračovala na VRS 7. 10. 2010.

**- Etika vědecké práce**

Proděkan Obšil sdělil, že přednášku resp. seminář pro posluchače 1. ročníků studijních programů Chemie, Biochemie a KATA o **etice vědecké práce** vypracuje a seminář povede prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc., pracovník Katedry biochemie. Přednáška bude včleněna do prvního semestru studia uvedených studijních programů. Nejdůležitější body a závěry přednášky resp. semináře budou zveřejněny na sekčních webových stránkách.

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

**- ERASMUS**

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder, aby vybrali za každou katedru jednu přednášku (v rozsahu 2 + 2) nebo praktické cvičení které může katedra vyučovat v angličtině. Tyto přednášky budou pro eventuální zájemce o program ERASMUS uvedeny v Karolince.

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) navrhuje, aby konkrétní opatření byla přijata na VRS 7. 10. 2010.

#### **4. Věda a výzkum**

**- Návrh na rozšíření komise pro přijímací zkoušky do doktorského studia studijního programu Biochemie**

Na návrh Oborové rady biochemie a jejího předsedy prof. RNDr. Karla Bezoušky, DSc. bude komise pro přijímací zkoušky do doktorského studia studijního programu Biochemie s účinností od 1. 7. 2010 doplněna o

**doc. RNDr. Helenu Ryšlavou, CSc.**

pracovníci Katedry biochemie.

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

**- Návrh na rozšíření komise pro státní doktorské zkoušky doktorského studijního programu Biochemie**

Na návrh Oborové rady biochemie a jejího předsedy prof. RNDr. Karla Bezoušky, DSc. bude komise pro státní doktorské zkoušky doktorského studijního programu Biochemie s účinností od 1. 11. 2010 doplněna o následující pracovníky Katedry biochemie:

**prof. RNDr. Jiřího Hudečka, CSc.**

**doc. RNDr. Helenu Ryšlavou, CSc.**  
**doc. RNDr. Miroslava Šulce, Ph.D.**

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

**- Návrh na rozšíření komise pro obhajoby doktorských disertačních prací doktorského studijního programu Biochemie**

Na návrh Oborové rady biochemie a jejího předsedy prof. RNDr. Karla Bezoušky, DSc. bude komise pro obhajoby doktorských disertačních prací doktorského studijního programu Biochemie s účinností od 1. 11. 2010 doplněna o následující pracovníky Katedry biochemie:

**prof. RNDr. Jiřího Hudečka, CSc.**  
**doc. RNDr. Helenu Ryšlavou, CSc.**  
**prof. RNDr. Petra Hodka, CSc.**

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

**- Rozšíření a zintenzivnění spolupráce s Goethe- Universität Frankfurt am Main**

Proděkan Obšil seznámil VRS s dopisem vedení UK o tom, že Viceprezident Goethe-Universität Frankfurt am Main prof. Dr. Rainer Klump v rámci své návštěvy na RUK nabídl vedení UK rozšíření a zintenzivnění spolupráce. Nabídl zejména možnost zapojení UK do špičkového vědeckého výzkumu. Naší fakulty resp. sekce se týká oblast makromolekulárních komplexů (více na <http://www.cef.mc.de>).

Dále nabídl možnost pořádání

- společné konference
- spolupráce při výchově doktorandů
- prohloubení systematické výměny vědecko-pedagogických pracovníků UK, jak k výukovým, tak výzkumným či studijním pobytům. Goethe- Universität má možnost najít sponzory vědecké výměny z finančního a bankovního prostředí města Frankfurt. Nejpozději do 25. 6. 2010 je třeba sdělit na zahraniční odd. v jakých oborech by se pracoviště sekce chtěly zapojit do navrhovaných projektů a oborů.

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

## **5. Různé**

- **Cena rektora 2010**  
(Cena profesora Heyrovského)  
Za chemickou sekci byli nominováni:  
Pavel Repko – absolvent bakalářského studia KATA  
Lenka Řežábková – absolventka magisterského studia Fyzikální chemie

- **Mimořádná Cena rektora 2010**  
Za chemickou sekci byla nominována Veronika Petřeková – absolventka bakalářského studia Biologie a chemie zaměřené na vzdělávání.

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

- **Bolzanova cena**  
Proděkan Obšil sdělil, že rektor UK právě vyhláší 17. ročník soutěže o Bolzanovu cenu. Toto vyznamenání je prestižní cenou UK a uděluje se studentům za mimořádné objevné práce s vynikajícím tvůrčím obsahem a zpravidla s interdisciplinárním tématickým přesahem, které jsou **zpracované uchazečem v průběhu studia**. Studenti se přihlašují sami a to **do 15. 9. 2010**. Další podrobnosti jako podmínky, statut ceny a přihláška jsou k dispozici na sekci.

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

**Příští jednání VRS: 7. 10. 2010**

**Zapsala: Šperlichová**

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