

Zápis ze zasedání vědecké rady chemické sekce dne 8. 10. 2009

Přítomni: Doc. Obšil, prof. Lukeš, prof. Barek, prof. Kotora, doc. Jelínek,
prof. Štulík, doc. Klímová, prof. Procházka, prof. Zima, doc. Hermann

Omluveni: prof. Barek, prof. Bezouška

Hosté: prof. Stiborová

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 4. 6. 2009

Usnesení: Zápis byl schválen bez připomínek.

2. Jmenovací řízení

- **Zahájení řízení ke jmenování docentem**

- **RNDr. Jan Sedláček, Dr.**, odborný asistent Katedry fyzikální a makromolekulární chemie, předložil všechny potřebné doklady a žádost o zahájení řízení ke jmenování **docentem pro obor makromolekulární chemie**.

Návrh na složení habilitační komise:

| | | |
|-----------|-------------------------------------|--|
| Předseda: | Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. | PřF UK |
| Členové: | Prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc. | PřF UK |
| | Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc. | Ústav makromolekulární chemie AV ČR |
| | Prof. Ing. Libor Červený, DrSc. | VŠCHT |
| | Doc. Ing. Irena Prokopová, CSc. | VŠCHT |

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 8 : 0 : 1) souhlasí s předloženým návrhem.

- **RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.**, odborný asistent Katedry biochemie, předložil všechny potřebné doklady a žádost o zahájení řízení ke jmenování **docentem pro obor biochemie**.

Návrh na složení habilitační komise:

| | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Předseda: | Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. | PřF UK |
| Členové: | Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc. | PřF UK |
| | Prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. | LF, Univerzita Palackého, Olomouc |

Doc. Ing. Richard Hrabal, CSc. VŠCHT

Prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. VŠCHT

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.

3. Pedagogické záležitosti

- **Změna garanta** navazujícího magisterského studijního oboru Analytická chemie
Chemická sekce navrhuje aby místo Prof. RNDr. Františka Opekara, CSc. s účinností od 1. 11. 2009 funkci vykonával **Doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.**, docent Katedry analytické chemie.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 8 : 0 : 1) souhlasí s předloženým návrhem.

4. Věda a výzkum

- **Doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Anorganická chemie.**

Na návrh oborové rady Anorganické chemie a jejího předsedy prof. RNDr. Ivana Lukeše, CSc. bude zkušební komise doktorského studijního programu Anorganické chemie s účinností od 1. 11. 2009 doplněna o následující členy Katedry anorganické chemie a další externí odborníky:

Doc. RNDr. David Havlíček, CSc., Katedra anorganické chemie, PřF UK

Doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D., Katedra anorganické chemie, PřF UK

Doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc., Katedra anorganické chemie, PřF UK

Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D., Katedra anorganické chemie, PřF UK

RNDr. Jan Kotek, Ph.D., Katedra anorganické chemie, PřF UK

RNDr. Daniel Nižňanský, Ph.D., Katedra anorganické chemie, PřF UK

Ing. Vlastimil Matějec, CSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR

Dr. Jean Marc Grenèche, Laboratoire de Physique de l'Etat condense, Université du Maine

prof. Dr. Nathalie Viart, L'Ecole européenne de Chimie, Polymères et Matériaux de Strasbourg, Institute de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg

Dr. Jean-Luc Rehspringer, Institute de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.

- **Doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur.**

Oborová rada Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur a její předseda prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc. navrhuje, aby ve zkušební komisi doktorského studijního

programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur s účinností od 1. 11. 2009 působil

Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.,

docent Katedry biochemie PŘF UK a vedoucí vědecký pracovník Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.

5. Provozní záležitosti

- Digestoře

Proděkan Obšil informoval o možnosti dobudovat digestoře v místnostech, které nebyly zařazeny do poslední rekonstrukce a o konečném návrhu pořadí podle priorit, vytvořeném v součinnosti se zainteresovanými pracovníky kateder:

- 1) místnost č. 18 (Katedra organické a jaderné chemie) - 1 digestoř – 120 cm,
- 2) a 3) místnost č. 19 (Katedra organické a jaderné chemie) - 2 digestoře – po 120 cm,
- 4) místnost č. 20 (Katedra organické a jaderné chemie) – 1 digestoř – 120 cm,
- 5) a 6) Místnost č. 316 (Katedra anorganické chemie) – 2 digestoře - po 140 cm,
- 7) – 11) místnost č. 141 (Katedra organické a jaderné chemie) 5 digestoří – po 120 cm,
- 12) místnost č. 324 (Katedra anorganické chemie) 1 digestoř – 190 cm.

- Čerpání finančních prostředků

Proděkan Obšil připomněl termín uzávěrky čerpání přidělených finančních prostředků v letošním roce, kterým je **9. prosinec 2009** s tím, že nezbytné posuny za uvedený termín je možné realizovat pouze po dohodě s tajemnicí fakulty a s ing. Trlou. Apeloval na vedoucí kateder, aby dodrželi požadovanou strukturu při čerpání neinvestičních prostředků VZ.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

6 . Různé

- Vyznamenání

Mgr. Pavel Turek, Ph.D., absolvent doktorského studia organické chemie, obdržel dne 16. 11. 2009 Cenu Josefa Hlávky.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí a blahopřeje oceněnému.

- Bolzanova cena

Nominováni byli:

Tomáš Vitha - Katedra anorganické chemie

Daniel Rozbeský - Katedra biochemie

Robert Vácha – Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

- **Cena děkana za rok 2009**

Členové VR chemické sekce diskutovali o návrzích z kateder a určili následující pořadí předložených návrhů na ocenění Cenou děkana:

- **pro mladé vědecko-pedagogické pracovníky**

Mgr. Jana Roithová, Ph.D. – Katedra organické a jaderné chemie

- **pro absolventy magisterského studia**

Mgr. Jiří Míka – Katedra analytické chemie

- **pro absolventy doktorského studia** (v pořadí)

1) RNDr. Radim Hrdina, Ph.D. – Katedra organické a jaderné chemie – obor organická chemie

2) RNDr. Jan Demel, Ph.D. – Katedra anorganické chemie – obor anorganická chemie

3) RNDr. Věra Kotrbová, Ph.D. - Katedra biochemie – obor biochemie.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.

- **Webové stránky fakulty**

Proděkan Obšil informoval o přípravě nových webových stránek, k nimž v budoucnu přibude i anglická verze. Apeloval na vedoucí kateder, aby problematice věnovali patřičnou pozornost vzhledem k tomu, že obsah stránek je významným nástrojem propagace studia na fakultě ve všech jeho stupních.

- **OECD**

Dne 14. 10. 2009 se uskuteční setkání zástupců OECD se zástupci akademické obce na téma „Bílá kniha“, které proběhne na VŠE v Praze.

Za chemickou sekci se účastní:

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. a doc. RNDr. Ivan Němec. Ph.D.

- **Ocenění za vědeckou excelenci**

Vedoucí kateder byli vyzváni, aby vytypovali kandidáty na ocenění za vědeckou excelenci. Termín předložení nominací bude upřesněn.

- **Promotoři**

Dosud působí:

Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.

Prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.

Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.

Tuto skupinu je možné doplnit o další akademické pracovníky sekce, kteří splňují stanovené předpoklady.

- **„Konkurenceschopnost“**

Proděkan Zima vyzval vedoucí kateder, aby podávali návrhy na zpravodaje pro Operační program „Vzdělávání pro konkurenceschopnost“ (OP VK).

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

- **Nefunkční detektor rentgenového difraktometru**
Prof. Lukeš informoval o problému s CCD detektorem, který se v nedávně době porouchal a je neopravitelný. Sdělil, že na omezenou dobu byla tato součást rentgenového difraktometru zapůjčena ze Švýcarska. Vzhledem k tomu, že základní přístroj byl dodán v roce 2000 firmou Bruker, bude nutné nový CCD detektor za cca 3,8 mil Kč objednat u stejné firmy. Dále sdělil, že finanční prostředky na pořízení CCD detektoru jsou plánovány ve Výzkumném záměru, který je řešen katedrami chemické sekce na rok 2012.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce souhlasí, aby CCD detektor pro rtg difraktometr byl zakoupen v roce 2010 z prostředků sekce a Katedry anorganické chemie a pověřuje prof. Lukeše, aby sjednal s firmou splátkový kalendář.

- **Specifikovaný vysokoškolský výzkum**
Od příštího roku dojde ke změnám ve financování specifikovaného vysokoškolského výzkumu. Tyto finanční prostředky budou rozdělovány fakultám prostřednictvím Grantové agentury UK. Proděkan Obšil proto vyzval vedoucí kateder, aby pozorně sledovali webové stránky oddělení vědy a výzkumu, kde budou v blízké době zveřejněny interní pokyny k podávání projektů GAUK.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

Příští jednání VRS: 5. 11. 2009

Zapsala: Šperlichová

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