

Zápis ze zasedání vědecké rady chemické sekce dne 5. 11. 2009

Přítomni: doc. Obšil, prof. Lukeš, prof. Barek, prof. Bezouška
doc. Klímová, prof. Procházka, prof. Zima,
Omluveni: prof. Katora, doc. Jelínek, prof. Štulík, doc. Hermann
Hosté: prof. Kavan, prof. Hof, dr. Špirko

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 8. 10. 2009

Usnesení: Zápis byl schválen bez připomínek.

2. Jmenovací řízení

Skrutátoři: Prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.

Doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.

- VR chemické sekce projednala **návrh na jmenování Doc. RNDr. Svatopluka Civiše, CSc., vědeckého pracovníka ÚFCH JH AV ČR profesorem pro obor Fyzikální chemie**. Uchazeč seznámil VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké práce. Předseda hodnotící komise prof. Procházka přednesl kladné stanovisko hodnotící komise ze dne 3. 6. 2009 (hlasování členů komise: 5 : 0 : 0). V obsáhlé diskusi, které se zúčastnili dr. Špirko, doc. Obšil, prof. Procházka, prof. Barek a prof. Kavan, uchazeč odpověděl na všechny dotazy a připomínky. Proděkan Obšil dále zhodnotil úroveň profesorské přednášky na téma „**Časově rozlišená FTIR spektroskopie iontů a radikálů**“, která se uskutečnila dne 21. 10. 2009 v rámci odborného semináře Katedry fyzikální a makromolekulární chemie. Přednášku posuzovali členové VRF doc. Obšil, doc. Štěpnička a prof. Zima. Proděkan Obšil konstatoval, že přednáška byla kvalitně připravena a měla proto příznivý ohlas, o čemž svědčila bohatá diskuse. Přednáška plně odpovídala nárokům a požadavkům řízení ke jmenování profesorem na PĚF UK. O návrhu hlasovalo všech 7 právě přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	7
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 7 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování Doc. RNDr. Svatopluka Civiše, CSc. p r o f e s o r e m pro obor F y z i k á l n í c h e m i e k dalšímu řízení.

3. Pedagogické záležitosti

- Jmenování předsedou komise pro SZZ bakalářského a navazujícího magisterského studijního programu/oboru Biochemie

Chemická sekce navrhuje, aby s účinností od 1. 12. 2009 byl jmenován dalším předsedou komisí pro SZZ v bakalářském a v navazujícím magisterském studijním programu/oboru Biochemie **Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.**, vedoucí Katedry biochemie PŘF UK.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 7 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.

- **Propagace studia na fakultě**

Prof. Barek navrhl uveřejnit v Chemických listech inzerát o možnostech studia chemie na PŘF UK a to na všech jeho úrovních, tedy v bakalářském, magisterském i doktorském stupni. Tento inzerát byl již zveřejněn na webových stránkách České společnosti chemické.

Doc. Klímová sdělila, že Katedra učitelství a didaktiky chemie připravuje na www.studiumchemie.cz další informace ke studiu na naší fakultě. Uvedené informace budou po dohodě s prof. Barkem vytištěny také v Chemických listech.

Prof. Barek dále informoval o přípravě materiálu o studiu na naší fakultě, který bude předán na Masarykovu střední průmyslovou školu chemickou v Praze, Křemencově ul. a zveřejněn na webových stránkách fakulty.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

4. Věda a výzkum

- **Výzkumná centra**

Prof. Bezouška sdělil, že MŠMT ČR prodloužilo trvání Výzkumného centra č. 1M0505 – Centrum cílených terapeutik, jehož je Katedra biochemie spoluřešitelem o další dva roky, tedy do roku 2011.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

- **Vědecká konference Přírodovědecké fakulty UK 2009**

Proděkan Obšil informoval o programu konference, která se uskuteční 6. 11. 2009 ve Velké geologické posluchárně. Na konferenci obdrží Ceny děkana:

Mgr. Jiří Míka (Katedra analytické chemie) za nejlepší studentskou závěrečnou práci v magisterském studijním programu a

RNDr. Jan Demel, Ph.D. (Katedra anorganické chemie) za nejlepší studentskou závěrečnou práci v doktorském studijním programu.

Dále budou uděleny Ceny děkana určené mladým vědeckopedagogickým pracovníkům do 35 let – za chemii bude vyznamenána **Mgr. Jana Roithová, Ph.D.** (Katedra organické a jaderné chemie).

V rámci představení mimořádných publikací a projektů vystoupí:

Prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. a **Mgr. Pavel Turek, Ph.D.**

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder, aby vyzvali k účasti na konferenci studenty a učitele kateder.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

- **Mezinárodní konference „Modern analytical Methods 2009“**
Prof. Barek sdělil, že konference pořádaná ve dnech **9. – 13. 12. 2009**, které se účastní přední světoví představitelé z oblasti elektroanalytické chemie, bude věnována 50. výročí udělení Nobelovy ceny za polarografii profesoru Jaroslavu Heyrovskému. Upřesnil pak další program oslav: **ve středu 9. 12.** v pozdních odpoledních hodinách bude za účasti významných osobností oboru položena kytice na hrob J. Heyrovského na Vyšehradě a **ve čtvrtek 10. 12 v 15 hodin** uskuteční slavnostní odhalení jeho pamětní desky na průčelí budovy Chemie. **Ve středu 16. prosince od 16 hodin** proběhne ve Vlasteneckém sále Karolina slavnostní Vědecká rada fakulty k tomuto výročí. Významným představitelům oboru budou předány medaile fakulty a Hanušovy medaile. Upozornil dále na výstavu „Příběh kapky“, která byla uspořádána ÚFCH JH AV ČR k tomuto výročí a bude umístěna v Křížové chodbě historické budovy a na slavnostní předvánoční koncert ve Velké aule Karolina.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

- **Baderovo stipendium na rok 2010**
Návrhy pro studenty Ph.D. studia je možné podávat **do 8. 12. 2009**. Podrobnosti jsou na webu.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

5. Provozní záležitosti

- **Posluchárna Ch10**
Proděkan Obšil sdělil, že v letošním roce byla vybudována v půdních prostorách budovy Chemie další seminární místnost. Její využití na akce jednotlivých kateder a pracovišť je možné rezervovat prostřednictvím SISu.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

6 . Různé

- **Vyznamenání**
RNDr. Věra Kotrbová, Ph.D., absolventka doktorského studijního programu Biochemie, obdrží dne 13. 11. 2009 Cenu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy..

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

- **Výběrové řízení**
Chemická sekce bude vypisovat výběrové řízení na funkci vedoucího Katedry anorganické chemie a současně pro mimofakultní uchazeče na místo docenta nebo profesora se zaměřením na anorganickou chemii s nástupem k 1. 4. 2010. **Katedra biochemie** bude vypisovat výběrové řízení s nástupem k 1. 3. 2010 na

následující místa:

- profesora se zaměřením na biochemie
- odborného asistenta se zaměřením na biochemii.

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder o případné další návrhy do konce listopadu t.r.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

- **Harmonogram VRF**
16. 12., 14. 1., 18. 2., 18. 3., 22. 4., 20. 5. a 17. 6.

Příští jednání VRS: 3. 12. 2009

Zapsala: Šperlichová

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