

Zápis ze zasedání vědecké rady chemické sekce dne 4. 6. 2009

Přítomni: Doc. Obšil, prof. Lukeš, prof. Barek, prof. Kotora, doc. Jelínek,
prof. Stiborová, doc. Hermann, prof. Štulík,
Omluveni: doc. Klímová, prof. Vohlídal, prof. Procházka, prof. Zima,
Hosté: prof. Volka, prof. Čtrnáctová, prof. Pacáková

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 7. 5. 2009

Usnesení: Zápis byl schválen bez připomínek.

2. Jmenovací řízení

Skrutátoři: Prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.

Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

- VR chemické sekce projednala **návrh na jmenování doc. RNDr. Evy Tesařové, CSc., profesorkou pro obor Analytická chemie**. Po úvodní prezentaci uchazečky, předseda komise prof. Volka přednesl kladné stanovisko hodnotící komise ze dne 20. 4. 2009 (hlasování členů komise: 5 : 0 : 0). V obsáhlé diskusi, které se zúčastnili prof. Štulík, prof. Barek, doc. Hermann, prof. Volka, doc. Obšil a prof. Pacáková, uchazečka s přehledem odpověděla na všechny dotazy a připomínky. Proděkan Obšil dále pozitivně zhodnotil úroveň profesorské přednášky na téma „Makrocyclická antibiotika jako chirální selektory v kapalinové chromatografii“, která se uskutečnila dne 3. 6. 2009 v rámci odborného semináře Katedry fyzikální a makromolekulární chemie. Přednášku posuzovali členové VRF doc. Obšil, doc. Štěpnička a prof. Zima, kteří se shodli v názoru, že přednáška plně odpovídala nárokům a požadavkům řízení ke jmenování profesorem na PřF UK.

O návrhu hlasovalo všech 7 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. Evy Tesařové, CSc. profesorkou pro obor Analytická chemie k dalšímu řízení.

- Zahájení řízení ke jmenování profesorem

Doc. RNDr. Petr Hermann, Dr., docent Katedry anorganické chemie, předložil všechny potřebné doklady a žádost o zahájení řízení ke jmenování profesorem pro obor Anorganická chemie.

Návrh na složení hodnotící komise:

Předseda: Prof. RNDr. Ladislav Kavan, DrSc.

PřF UK a ÚFCH JH AV ČR

Členové:	Prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc.	PřF, Masarykova univerzita, Brno
	Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.	PřF UK
	Prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc.	Univerzita Pardubice
	Prof. RNDr. Vladimír Král, CSc.	VŠCHT, Praha

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

3. Rozdělení státní dotace a dalších zdrojů na rok 2009

Proděkan Obšil předložil návrh na rozdělení přidělených finančních prostředků mezi jednotlivá pracoviště sekce.

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

4. Pedagogické záležitosti

- **Harmonogram akademického roku**
Členové VRS diskutovali o některých problémech souvisejících se stanoveným harmonogramem akademického roku 2008/09, které nepříznivě postihují převážně studenty bakalářského studia. Doc. Jelínek doporučuje, aby do budoucna byla respektována specifika jednotlivých fakult a došlo k návratu k praxi realizované v minulosti.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce doporučuje, aby proděkan Obšil informoval o situaci KD a doc. Hermann Akademický senát fakulty.

5. Provozní záležitosti

- **50. výročí udělení Nobelovy ceny prof. J. Heyrovskému**
Připravované a navrhované akce:
 - Mezinárodní konference Modern Electroanalytical Methods ve dnech 9. - 14. prosince 2009 na PřF UK ve spolupráci s ÚFCH JH AVČR a ČSCH pod záštitou ISE (předseda vědeckého výboru - prof. Barek).
 - Slavnostní zasedání VR UK či PřF - ocenění významných externích spolupracovníků z oblasti elektrochemie.
 - Výstava „Příběh kapky“ v Karolinu nebo v nově adaptované místnosti Chemické sekce (věž).
 - Slavnostní odhalení reliéfu prof. Heyrovského (10. 12. 2009)
Autorkou návrh reliéfu je paní Jitka Arazimová, který vytvořila po

konzultaci se synem prof. Heyrovského dr. Michalem Heyrovským, realizací byl pověřen p. Miloš Vacek. Diskutováno je konkrétní umístění reliéfu na plášti budovy Hlavova 2030.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

6 . Různé

- **Výběrové řízení**

Proděkan Obšil informoval o termínech výběrových řízení, které bude probíhat **25. června 2009** (místa akademických pracovníků kateder analytické chemie, učitelství a didaktiky chemie, anorganické chemie a organické a jaderné chemie) a **29. června 2009** (místa akademických pracovníků kateder biochemie a fyzikální a makromolekulární chemie). Přesný harmonogram jednání výběrových komisí bude vypracován ihned po uzavěrcce přijímání přihlášek, tj. po 11. 6.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

- **Návrhy na vyznamenání**

- **Cena Josefa Hlávky 2009**

nominován Mgr. Pavel Turek, doktorský student Katedry organické a jaderné chemie)

- **Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy**

nominována **RNDr. Věra Kotrbová, Ph.D.**, absolventka doktorského studijního programu/oboru **Biochemie**.

- **Cena rektora UK 2009**

Vedoucí kateder byli znovu upozorněni na termín předávání návrhů - **25. 6. 2009 na studijní oddělení paní Řehořové**. Cena je určena absolventům bakalářského a magisterského studia.

- **Cena děkana**

Proděkan Obšil znovu upozornil na blížící se termín předávání návrhů na Ceny děkana:

- pro mladé vědecko-pedagogické pracovníky
- absolventy magisterského studia
- absolventy doktorského studia

Návrhy je třeba podávat během měsíce září na sekretariát děkana.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

- **Spolupráce s Masarykovou SPŠCH**

Prof. Barek informoval o spolupráci s Masarykovou střední průmyslovou školou

chemickou v Praze, která požádala o pomoc při přípravě učebních programů se zaměřením na klinickou a toxikologickou analýzu.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce pověřuje koordinací této spolupráce doc. RNDr. Z. Bosákovou, CSc., garantku studijního programu/oboru KATA.

- **Rámcová smlouva**

Doc. Jelínek přítomné krátce seznámil s obsahem RÁMCOVÉ SMLOUVY O PARTNERSTVÍ A VZÁJEMNÉ SPOLUPRÁCI NA PROJEKTU

„Středočeské centrum rostlinných biotechnologií“ s tím, že o problému diskutovalo několikrát předchozí vedení sekce. Zástupcem sekce pro další jednání byl pověřen doc. Smrček.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce doporučuje, aby na zasedání KD, kde bude rámcová smlouva projednávána, byl přizván doc. Ing. S. Smrček, CSc., který doplní další informace.

- **U3V**

Prof. Čtrnáctová informovala o právě ukončeném 7. ročníku Univerzity třetího věku. O kurzy, na nichž participují vyučující chemických kateder, je značný zájem ze strany seniorů. Dosud zde studovalo 100 absolventů. Slavnostní promoce absolventů se bude konat 12. 6. 2009 v Karolinu. Prof. Čtrnáctová závěrem poděkovala všem přednášejícím, kteří se na přípravě a realizaci U3V aktivně podílejí.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

Příští jednání VRS: 8. 10. 2009

Zapsala: Šperlichová

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