

Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 14. 4. 2011

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, doc. Němec, doc. Klímová, prof. Zima, prof. Procházka, prof. Barek, prof. Štulík, prof. Kotora, prof. Bezouška
Omluven: doc. Jelínek, prof. Štulík

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 10. 3. 2011

Usnesení: Zápis byl schválen bez připomínek.

2. Vystoupení tajemnice fakulty

Mgr. Lenka Dvořáková ve svém seznamovacím vystoupení sdělila m.j. své záměry v oblasti administrativně-řídicí činnosti fakulty v rámci svých kompetencí.

V následné diskusi, které se účastnili prof. Bezouška, doc. Němec, prof. Procházka a další, vyslechla připomínky, podněty a zkušenosti z jednotlivých kateder sekce. Jmenování diskutovali např. o žádoucím proškolení vedoucích kateder v manažerských dovednostech, logice oběhu dokumentů, vytvoření vzorových dokumentů pro výběrová řízení na pořizování přístrojů ze zahraničí atd.

3. Jmenovací řízení

Návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Pavla Coufala , Ph.D. profesorem pro obor Analytická chemie.

Předseda:	Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.	PřF UK
Členové:	Prof. Ing. Karel Ventura, CSc.	Katedra analytické chemie, FCHT, Univerzita Pardubice
	Prof. Ing. Karel Volka, CSc.	Katedra anal. chemie FCHI, VŠCHT Praha
	Prof. RNDr. Karel Lemr, CSc.	Katedra analytické chemie PřF Univerzity Palackého
	Prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.	Emerit. profesor PřF UK v Praze

Usnesení: VRS jednomyslně schválila přeložený návrh.

4. Pedagogické záležitosti

- Dohoda o spolupráci s NTU

Vedení UK žádá o součinnost v souvislosti s připravovanou aktualizací dohody o spolupráci a nově, dohody o studentské výměně s National Taiwan University, Taiwan. Jedná se o aktualizaci dosud existující meziuniverzitní dohody (původní verze je z roku 1995, byla automaticky prodlužována, ale její obsah je z dnešního pohledu již zastaralý).

Webové stránky National Taiwan University:

<http://www.ntu.edu.tw/engv4/academics/academics.html>

Usnesení: VRS doporučuje spolupráci s NTU v oblasti vývoje nových analytických postupů významných z hlediska ochrany lidského zdraví a životního prostředí. Garantem spolupráce byl navržen prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., vedoucí Katedry analytické chemie.

- Dohoda o spolupráci s University of Belgrade

Prorektor UK pro zahraniční styky a mobilitu v souvislosti s přípravou nové dohody o meziuniverzitní spolupráce mezi UK v Praze a University of Belgrade, žádá o sdělení zda naše fakulta bude mít zájem na spolupráci nadále participovat nebo se do ní nově zapojit.

Usnesení: VRS doporučuje další spolupráci mezi UK v Praze a University of Belgrade v oblasti vývoje nových postupů významných z hlediska ochrany lidského zdraví a životního prostředí. Garantem spolupráce byl navržen prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., vedoucí Katedry analytické chemie.

5. Věda a výzkum

- Návrh na rozšíření komise pro obhajoby doktorských disertačních prací doktorského studijního programu Anorganická chemie

Na návrh Oborové rady a jejího předsedy prof. RNDr. Ivana Lukeše, CSc. bude zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Anorganická chemie s účinností od 15. 4. 2011 doplněna o následující zahraniční odborníky:

Chadeyron, Genevieve

Laboratoire des Matériaux Inorganiques, Université Blaise Pascal, Aubiere, France

Nazabal, Virginie

UMR CNRS 6226, Sciences Chimiques de Rennes, Université de Rennes 1, Rennes, France

Poulain, Marcel A.

UMR CNRS 6226, Sciences Chimiques de Rennes, Université de Rennes 1, Rennes, France

Spanhel, Lubomir

UMR CNRS 6226, Sciences Chimiques de Rennes, Université de Rennes 1, Rennes, France

Usnesení: VRS jednomyslně schválila přeložený návrh.

- Návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Organická chemie.

Na návrh Oborové rady a jejího předsedy prof. RNDr. Tomáše Trnky, CSc. bude komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Organická chemie s účinností od 15. 4. 2011 doplněna o **doc. RNDr. Ladislava Kniežo, CSc.**, docenta Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha.

Usnesení: VRS jednomyslně schválila přeložený návrh.

- Návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Vzdělávání v chemii.

Na návrh Oborové rady a její předsedkyně prof. RNDr. Hany Čtrnáctové, CSc. bude komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Vzdělávání v chemii s účinností od 15. 4. 2011 doplněna o **doc. PhDr. Danu Dobrovsou, CSc.**, vedoucí Katedry inženýrské pedagogiky Masarykova ústavu vyšších studií ČVUT Praha.

Usnesení: VRS jednomyslně schválila přeložený návrh.

6. Provozní záležitosti

- Sdělení proděkana

Proděkan Obšil informoval o termínech pro úpravy Karolinky, které je třeba nahlásit dr. Forstové-Rubešové **do 31. 5. 2011**, o projektech FRVŠ na rok 2012 – kategorie A, které v letošním roce předloží katedry analytické chemie a organické a jaderné chemie s tím, že spoluúčast sekce bude do 100 000,- Kč. Dále požádal, aby odpovědní pracovníci kateder připravovali aktuality pro web a zároveň i ve zjednodušené verzi v AJ.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

7. Různé

- Cena Josefa Hlávky 2011 – návrhy na sekci (pro všechny tři stupně studia) do 12. 5. 2011, (KD bude projednávat a sestavovat pořadí 23. 5. 2011).

- Cena MŠMT – návrhy na sekci (pro všechny tři stupně studia) do 12. 5. 2011, (KD bude projednávat a sestavovat pořadí také 23. 5. 2011).

- Mezinárodní rok chemie na PřF UK

Doc. Klímová sdělila, že program akcí k Mezinárodnímu roku chemie, který na fakultě koordinuje dr. Šmejkal, je k dispozici na webu.

- **Exkurze**

Prof. Kotora pozval doktorské studenty na exkurzi do firmy TEVA v Opavě (dříve n.p. Galena), Akce je organizována prof. Kratochvílem z VŠCHT ve dnech 12. – 13. 5. 2011. Podrobnosti jsou na webu.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

Příští jednání VRS: 12. 5. 2011

Zapsala: Šperlichová

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