

Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 7. 10. 2010

Přítomni: doc. Obšil, doc. Jelínek, prof. Hudeček, doc. Němec, doc. Klímová, prof. Štulík, prof. Zima, prof. Procházka, prof. Kotora, prof. Bezouška
Omluven: prof. Berek
Hosté: prof. Hanika, prof. Karpenko, dr. Stejskal, prof. Ulbrich

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 17. 6. 2010

Usnesení: Zápis byl schválen bez připomínek.

2. Jmenovací řízení

Skrutátoři: Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

- VR chemické sekce projednala **návrh na jmenování RNDr. Jana Sedláčka, Dr., odborného asistenta Katedry fyzikální a makromolekulární chemie, docentem pro obor Makromolekulární chemie.**

Dr. Sedláček předložil habilitační práci s názvem „Koordinační polymerizace substituovaných acetylenů“. Úvodem seznámil VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké práce a v následné diskusi, které se zúčastnili prof. Bezouška a prof. Štulík, odpověděl na všechny vznesené dotazy. Po přečtení doporučujících oponentních posudků (posudek prof. Šňupárka přečetl proděkan Obšil), prof. Procházka přednesl kladné stanovisko komise ze dne 13. 7. 2010 (hlasování členů komise: 4 : 0 : 0). Proděkan Obšil dále zhodnotil úroveň habilitační přednášky na téma „Koordinační polymerizace substituovaných acetylenů“ ze dne 5. 10. 2010. Přednášku posuzovali členové VRF doc. Klímová, doc. Štěpnička, prof. Zima a doc. Obšil. Přednáška měla vysokou odbornou i pedagogickou úroveň a plně odpovídala nárokům a požadavkům habilitačního řízení na PŘF UK.

O návrhu hlasovalo všech 9 přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	9
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 9 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Jana Sedláčka, Dr. **d o c e n t e m** pro obor **M a k r o m o l e k u l á r n í c h e m i e** k dalšímu řízení.

- Zahájení habilitačního řízení

RNDr. Josef Cvačka, Ph.D., externí učitel Katedry analytické chemie a vedoucí vědecký pracovník Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, předložil všechny potřebné podklady a žádost o zahájení habilitačního řízení pro obor Analytická chemie.

Návrh na složení habilitační komise:

Předseda:	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	PřF UK
Členové:	Prof. Ing. Karel Ventura, CSc.	Univerzita Pardubice, Katedra analytické chemie, Fakulta chemické technologie
	Prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.	Masarykova univerzita Brno, Ústav chemie, Přírodovědecká fakulta
	Doc. Ing. Karel Volka, CSc.	VŠCHT Praha, Ústav analytické chemie, Fakulta chemického inženýrství
	Prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.	PřF UK

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

3. Pedagogické záležitosti

- Návrh na doplnění komise pro SZZK a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Anorganická chemie.

Na návrh garanta navazujícího magisterského studijního oboru Anorganická chemie doc. RNDr. Petra Štěpničky, Ph.D. bude komise s účinností od 1. 11. 2010 doplněna o **RNDr. Filipa Uhlíka, Ph.D.**, odborného asistenta Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

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

- Akreditace studijního oboru Medicinální chemie

Proděkan Obšil poděkoval prof. Bezouškovi, prof. Kotorovi a prof. Lukešovi za práci spojenou s přípravou obsáhlého materiálu k akreditaci nového studijního oboru Medicinální chemie. V následné diskusi přítomní členové VRS sdělili své připomínky, které prof. Bezouška akceptoval.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) doporučuje pokračovat v přípravě akreditace ve smyslu vznesených připomínek.

- ERASMUS

Proděkan Zima požádal vedoucí kateder, aby vybrali za každou katedru seznam přednášek nebo praktických cvičení, které jsou pedagogové katedry schopni vyučovat v angličtině. Tyto přednášky budou pro zájemce o program ERASMUS uvedeny v Karolině.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) doporučuje, aby katedry předložily na sekci do 11. 11. 2010 seznam přednášek, které budou v případě zájmu zahraničních studentů přednášeny v angličtině.

- FJFI

Proděkan Obšil sdělil, že setkání se zástupci FJFI, Kateder anorganické a analytické chemie a vedení sekce se uskuteční v druhé polovině října. S výsledky jednání o vzájemném vyrovnání za poskytovanou výuku mezi oběma fakultami bude VRS seznámena dne 11. 11. t.r.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

- Fakultní školy

Doc. Klímová, vedoucí katedry učitelství a didaktiky chemie, upozornila na některé problémy vyplývající z dosavadní organizace pedagogických praxí na fakultních školách. Doporučila, aby v budoucnu byla pedagogická praxe studentů učitelství chemie na fakultních školách koordinována Katedrou učitelství a didaktiky chemie.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce s návrhem doc. Klímové souhlasí.

- Etika vědecké práce

Ve smyslu usnesení KD bude výuku předmětu Etika vědecké práce z 80 % zajišťovat katedra filozofie, zbytek zabezpečí jednotlivé odborné katedry.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce doporučuje, aby výuka nebyla povinná ani kreditovaná, aby nedošlo k narušení stávajících studijních plánů.

4. Věda a výzkum

- 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 zkušební komise doktorského studijního programu Vzdělávání v chemii s účinností od 1. 11. 2010 doplněna o **PaeDr. Natašu Mazáčovou, Ph.D.**, pracovníci Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí

s předloženým návrhem.

- Změny ve složení oborové rady (doktorského studijního programu) **Anorganická chemie**

Na návrh oborové rady a jejího předsedy prof. RNDr. Ivana Lukeše, CSc. je třeba nahradit stávající členy doc. Gyepese, prof. Louba, doc. Eysseltovou, Ing. Nischeho, prof. Podlahu, doc. Straucha, a Dr. Macha novými členy z důvodu ukončení pracovního poměru na PřF nebo odchodu do důchodu. Tyto členy oborové rady nahradí doc. Aleš Růžička (Univerzita Pardubice), doc. Ivan Němec (UK), doc. Jiří Mosinger (UK), doc. Jiří Ludvík (ÚFCH-JH) a prof. Zdeněk Trávníček (UP Olomouc) .

Navrhované složení oborové rady:

Prof. RNDr. Lukeš Ivan, CSc.	PřF UK v Praze
RNDr. Císařová Ivana, CSc.	PřF UK v Praze
Ing. Čermák Jan, CSc.	ÚCHP AV ČR, v.v.i.
RNDr. Grúner Bohumír, CSc.	ÚACH AV ČR, v.v.i.
Doc. RNDr. Němec Ivan, Dr.	PřF UK v Praze
Doc. RNDr. Hermann Petr, Dr.	PřF UK v Praze
Prof. RNDr. Kavan Ladislav, DSc.	ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.
Prof. RNDr. Kratochvíl Bohumil, DSc.	VŠCHT v Praze
Doc. RNDr. Mosinger Dr.	PřF UK v Praze
Doc. RNDr. Mička Zdeněk, CSc.	PřF UK v Praze
Doc. RNDr. Pinkas Jiří, Ph.D.	MU Brno
Prof. RNDr. Příhoda Jiří, CSc.	MU Brno
Doc. RNDr. Štěpnička Petr, Ph.D.	PřF UK v Praze
Doc. RNDr. Ludvík Jiří, CSc.	ÚFCH JH AV ČR
Prof. RNDr. Trávníček Zdeněk, CSc.	Univ. Palackého, Olomouc
Doc. Ing. Růžička Aleš, PhD.	Univ. Pardubice

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

- Doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských disertačních prací v oboru **Anorganická chemie**

Na návrh oborové rady Anorganické chemie a jejího předsedy prof. Lukeše bude komise doplněna s účinností od 12. 11. 2010 o **doc. RNDr. Jiřího Pinkase, Ph.D.** pracovníka PřF Masarykovy univerzity Brno.

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

- Podpora doktorského studia

Proděkan Obšil přítomné seznámil se záměrem vedení fakulty motivovat absolventy magisterského studia k dalšímu vzdělávání v doktorských studijních programech naší fakulty. Opatření budou m.j. obsahovat speciální přednášky, snaha o zvýšení úrovně jazykové výuky nebo zlepšení materiálního zabezpečení studentů formou mimořádných stipendií formou soutěží.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce souhlasí, aby koordinátorem aktivit byl za sekci jmenován doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.

- Akreditace

Proděkan Obšil sdělil, že v řízení je prodloužení akreditace následujících habilitačních a jmenovacích oborů:

Didaktika chemie – habilitace

Makromolekulární chemie - habilitace a jmenování profesorem

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

5. Provozní záležitosti

- Laboratoř pro dr. Roithovou

Proděkan Obšil informoval o prostorových změnách kateder a provozu sekce v souvislosti se řešením prestižního evropského grantu, který získala dr. J. Roithová, Ph.D., odborná asistentka Katedry organické a jaderné chemie.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

- Ukládání jedů

Proděkan Obšil upozornil na nedostatky zjištěné namátkovou kontrolou z nadřízených orgánů, která se uskutečnila v srpnu t.r.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

- Povinnosti vedoucích kateder

Proděkan Obšil ocitoval Statut PřF UK – čl. 7, odst. c) na str. 4:
„Vedoucí katedry informuje zaměstnance katedry o záležitostech projednávaných orgány fakulty a o hospodaření s finančními a materiálními prostředky katedry“.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

6. Různé

- Nominace na Ceny děkana

VRS určila následující pořadí navržených kandidátů v kategoriích:

- absolventi magisterského studia

1) Mgr. Lenka Řežábková – Biofyzikální chemie

2) Mgr. Anton Repko – Anorganická chemie

3) Mgr. Martina Holubová – Biochemie

- absolventi doktorského studia:

1) Mgr. Ondřej Kaman, Ph.D. – Anorganická chemie

2) RNDr. Jana Mizerovská, Ph.D. - Biochemie

- mladí vědecko-pedagogičtí pracovníci:

- 1) RNDr. Václav Martínek, Ph.D. - KUDCH
- 2) RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. – Katedra anorganické chemie
- 3) RNDr. Karolína Pecková, Ph.D. – Katedra analytické chemie

- Hlávkovu cenu pro rok 2010 získává **Mgr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.** – odborný asistent Katedry analytické chemie.

- **Eppendorf Award for Zouny European Investigators 2011**

Termín: do 15. 1. 2011

Předáno prof. Bezouškovi, vedoucímu Katedry biochemie, k dalšímu využití.

Termíny zasedání VRF

V zimním semestru 2010/11 bude zasedat VRF **11. 11., 9. 12. a 13. 1. 2011**
ve stejných termínech se bude konat i VRS.

Příští jednání VRS: 11. 11. 2010

Zapsala: Šperlichová

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