

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 11. 4. 2013

Zápis ze zasedání VR chemické sekce

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, prof. Zima, doc. Coufal, doc. Roithová,
doc. Němec, doc. Šulc, doc. Klímová, doc. Nachtigall
Omluveni: prof. Štulík, prof. Čtrnáctová
Hosté: prof. Trnka, prof. Růžička, prof. Zahradník, prof. Svoboda, prof. Eckschlager,
prof. Entlicher, prof. Macek, dr. Souček, dr. Martínková, dr. Kotvalt,
doc. Kotek, ing. Říhová

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 14. 3. 2013:

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Jmenovací řízení

- **Projednáání návrhu na jmenování doc. Mgr. Jany Roithové, Ph.D. profesorkou pro obor Organická chemie**

Skrutátoři: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.

Proděkan Obšil úvodem představil uchazečku:

Doc. Roithová, narozená 12. 11. 1974 v Ústí nad Labem, absolvovala v roce 1998 na PřF UK magisterské studium oboru Organická chemie. V letech 1998 – 2003 absolvovala doktorské studium na VŠCHT v Praze, na Fakultě chemického inženýrství, Katedře fyzikální chemie. V letech 2003 – 2005 byla na postdoktorátním pobytu na Technické univerzitě Berlíně. Dále působila na ÚOCHB AV ČR a ÚFCH J.H. AV ČR jako vědecká pracovnice. Na Katedře organické chemie naší fakulty působí od roku 2007, od roku 2011 jako vedoucí této katedry.

Předseda hodnotící komise prof. Trnka přednesl kladné stanovisko a závěry hodnotící komise ze dne 26. 2. 2013 (hlasování členů komise 5 : 0 : 0). V diskusi, které se účastnili prof. Svoboda, doc. Nachtigall, doc. Obšil, prof. Zima, prof. Trnka, doc. Němec a doc. Šulc, uchazečka s přehledem odpověděla na všechny dotazy. Proděkan Obšil dále seznámil VRS s hodnocením veřejné přednášky „Hmotnostní spektrometrie ve výzkumu reakčních mechanismů“, která se uskutečnila dne 6. 2. 2013 v rámci konference PRVOUK a posuzovali členové VRF: doc. Klímová, prof. Zima a doc. Obšil. Hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška, jak po stránce odborné tak pedagogické zcela splnila požadavky kladené na přednášky v rámci profesorského řízení na PřF UK.

O návrhu hlasovalo 7 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. Mgr. Jany Roithové, Ph.D. p r o f e s o r k o u pro obor O r g a n i c k á c h e m i e k dalšímu řízení.

- Projednání návrhu na jmenování RNDr. Markéty Martínkové, Ph.D. docentkou pro obor Biochemie

Proděkan Obšil úvodem představil vědecké radě členy habilitační komise, oponenty i uchazečku. Dr. Martínková, narozená 17. 5. 1976 v Opavě, absolvovala na naší fakultě v roce 1999 magisterské studium oboru Biochemie, v roce 2001 získala titul RNDr. a po ukončení doktorského studia v roce 2003 titul Ph.D. Na Katedře biochemie působí od roku 1999 nejprve jako vědecká pracovnice, od roku 2006 jako odborná asistentka. Předložila habilitační práci s názvem „Studie mechanismu působení vybraných hemoproteinů a jejich participace na procesu karcinogeneze“. Uchazečka v krátké přednášce seznámila přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké činnosti. Oponent prof. Eckschlager přečetl kladné oponentní hodnocení, posudky omluvených prof. Pácy a doc. Anzenbacherové přečetl proděkan Obšil. Uchazečka dále zodpověděla dotazy a připomínky vyplývající z posudků i následné diskuse, v níž vystoupili doc. Šulc, doc. Roithová, doc. Obšil a dr. Souček. Předseda habilitační komise prof. Entlicher seznámil přítomné se stanoviskem a závěry habilitační komise ze dne 15. 3. 2013. Veřejná přednáška s názvem „Studie mechanismu působení vybraných hemoproteinů a jejich participace na procesu karcinogeneze“ se uskutečnila dne 8. 4. 2013. Posuzovala ji komise členů VRF: prof. Zima, prof. Štěpnička a doc. Obšil. Členové komise závěrem konstatovali, že přednáška jednoznačně prokázala, že přednášející umí dobře didakticky, poutavě a příjemnou formou prezentovat jak vlastní výsledky, tak i obecné poznatky. Přednáška zcela odpovídala požadavkům habilitačního řízení na PřF UK

O návrhu hlasovalo 8 členů VRS.

kladné hlasy:	8
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 8 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Markéty Martínkové, Ph.D. d o c e n t k o u pro obor B i o c h e m i e k dalšímu řízení.

- **Návrh na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Pavla Součka, CSC., pracovníka Státního zdravotního ústavu, docentem pro obor Biochemie**

Předseda:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.	PřF UK
Členové:	Doc. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.	Ústav biochemie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity
	Prof. RNDr. Marek Šebela PhD.	Katedra biochemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého
	Prof. Ing. Tomáš Macek, CSc.	Laboratoř aplikované mikrobiologie, VŠCHT
	Prof. Ing. René Kizek, Ph.D.	Ústav chemie a biochemie, AF. Mendelova univerzita, Brno

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Zahájení habilitačního řízení**

RNDr. Jan Veselý, Ph.D., odborný asistent Katedry organické chemie, předložil habilitační práci s názvem „Stereoselektivní příprava funkcionalizovaných organických molekul za využití aminokatalýzy“ a všechny potřebné doklady a požádal o zahájení habilitačního řízení v oboru Organická chemie.

Závěr: Vedoucí Katedry organické chemie doc. Roithová navrhne složení habilitační komise.

3. Pedagogické záležitosti

- **Návrh na jmenování alternativního předsedy komise pro SZZk, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujícího studijního oboru Anorganická chemie**

Chemická sekce žádá, aby garant navazujícího magisterského studijního oboru Anorganická chemie a člen komise pro SZZk, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky **prof. RNDr. Petra Hermann, Dr.** byl jmenován předsedou uvedené komise.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

4. Věda a výzkum

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

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhuje, aby dosavadní komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Makromolekulární chemie byla doplněna o následující zahraniční odborníky:

Prof. Adam Prom, Ph.D. – Warsaw University of Technology (Politechnika
Warsawska), Polsko

Ing. Mária Omastová, DrSc. – Ústav polymerov SAV, Slovensko

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

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

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. František Opekar, CSc. navrhuje, aby dosavadní komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Analytická chemie byla doplněna o RNDr. Václava Kašičku, CSc., vědeckého pracovníka Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Aplikace o GAČR**

Proděkan Obšil sdělil, že žadatelé o granty GAČR by měli své aplikace konzultovat s příslušnými vedoucími kateder, aby se zabránilo některým technickým problémům, vyplývajícím z povinnosti pracoviště umožnit danému pracovníkovi grant řešit.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Provozní záležitosti

- **Rozpočet**

Proděkan Obšil seznámil vedoucí kateder se zásadami přerozdělování přidělených finančních prostředků ze státního rozpočtu a dalších zdrojů pro rok 2013.

Závěr: Členové VRS se zásadami souhlasí.

6. Různé

- **Konference „Stavíme Kampus Albertov“**
- Ing. Říhová pozvala přítomné členy VRS k účasti na konferenci „Stavíme Kampus Albertov“, která se uskuteční v pondělí 29. 4. 2013 v době od 9,30 do 17 hodin v posluchárnách Ch2, Ch3 a Ch4 naší sekce a seznámila je s jejím programem. Hlavním tématem konference je formulace zadání projektu. Na konferenci jsou pozváni významní zahraniční přednášející z Irska, Španělska a Nizozemska.

- **Návrhy na udělení Ceny ministra školství, mládeže a tělovýchovy**
Proděkan Obšil vyzval vedoucí kateder, aby podali návrhy na udělení Ceny ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro absolventy doktorského, magisterského i bakalářského studia za rok 2012. V případě většího počtu navržených bude na VRS 16. 5. 2013 stanoveno jejich pořadí.

Prof. Vohlídal připomíná, že doktorandi studující chemické obory mají možnost ucházet se o Cenu J. – M. Lehna, kterou udělují firma Solvay (Rhodia) a velvyslanectví Francie. Termín podání přihlášek k účasti v soutěži je nejpozději 2. května t. r. Přihlášky s údaji dle rozeslaných propozic soutěže zájemci pošlou e-mailem prof. Vohlídalovi.

Další jednání VRS: 16. 5. 2013

Zapsala: Šperlichová

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

Zápis ze zasedání rady programu PRVOUK P42 Chemie

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, prof. Zima, doc. Coufal, doc. Roithová,
doc. Němec, doc. Šulc, doc. Klímová, doc. Nachtigall
Omluveni: prof. Štulík, prof. Čtrnáctová

Vědecká koncepce Kampusu Albertov

Členové rady diskutovali možnosti zapojení chemických týmů v činnosti plánovaného Kampusu Albertov. Hlavní body diskuse byly:

- aktualizace výzkumných témat, na jejichž řešení se budou podílet chemické týmy
- diskuse o přístrojích, které budou pro tato výzkumná témata zapotřebí (zejména velmi drahé přístroje či přístroje vyžadující speciální infrastrukturu)
- rekapitulace existující spolupráce s týmy z dalších sekcí PřF, MFF a LF1
- typizace plánovaných laboratoří a jejich základní vybavení
- rekapitulace přístrojového, prostorového a personálního stavu současných týmů
- aktualizace seznamu týmů, které mají zájem o přesun do nových budov Kampusu

Další jednání rady programu PRVOUK P42 se bude konat dne 16. 5. 2013

Zapsala: Šperlichová

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