

# Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 6. 12. 2012

## Zápis ze zasedání VR chemické sekce

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, doc. Klímová, prof. Zima, doc. Nachtigall,  
doc. Coufal, doc. Roithová, prof. Čtrnáctová, doc. Němec, doc. Šulc  
Omluven: prof. Štulík  
Hosté: prof. Procházka, dr. Havlas, prof. Sedmidubský, prof. Trávníček, prof.  
Ludvík, prof. Lukeš, prof. Holeček, prof. Růžička

### 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 8. 11. 2012:

**Usnesení:** Zápis byl schválen jednomyslně.

### 2. Jmenovací řízení

**Projednáni návrhu na jmenování doc. RNDr. Petra Nachtigalla, Ph.D.  
profesorem pro obor Fyzikální chemie**

Skrutátoři: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.

Proděkan Obšil úvodem představil uchazeče:

Doc. Nachtigall, narozený 20. 9. 1963 v Praze, vystudoval v roce 1987 na PŘF UK obor Fyzikální chemie. Poté působil jako výzkumný pracovník na University of Pittsburgh, kde absolvoval doktorandské studium a v roce 1995 získal titul Ph.D. V letech 1995 – 2003 pracoval nejprve jako samostatný vědecký pracovník, pak jako vedoucí vědecký pracovník Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR. Dále v letech 2004 -2008 pracoval jako vedoucí vědecký pracovník v Ústavu organické chemie a biochemie AVČR. V letech 1996 – 2008 působil na částečný pracovní úvazek na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice a v roce 2005 byl jmenován docentem pro obor Fyzikální chemie. Na Katedře fyzikální a makromolekulární chemie naší fakulty pracuje od roku 2010, od letošního roku jako vedoucí katedry Fyzikální a makromolekulární chemie.

Předseda hodnotící komise prof. Procházka přednesl kladné stanovisko a závěry hodnotící komise ze dne 6. 8. 2012 (hlasování členů komise 5 : 0 : 0). V diskusi, které se účastnili dr. Havlas, prof. Zima, doc. Roithová a doc. Šulc, uchazeč odpověděl na všechny dotazy. Proděkan Obšil dále seznámil VRS s hodnocením veřejné přednášky s názvem „**Carbon dioxide capture and storage: mechanism of CO<sub>2</sub> adsorption in microporous materials**“, která se uskutečnila dne 5. 12. 2012 v rámci semináře Katedry fyzikální a makromolekulární chemie a posuzovali ji členové VRF prof. Zima, doc. Klímová 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 všech 8 členů VRS.

kladné hlasy:	<b>8</b>
záporné hlasy:	<b>0</b>
neplatné hlasy:	<b>0</b>

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 8 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. RNDr. Petra Nachtigalla, Ph.D. 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.

### **Projednáání návrhu na jmenování RNDr. Vojtěcha Kubíčka, Ph.D. docentem pro obor Anorganická chemie**

Proděkan Obšil úvodem představil vědecké radě členy habilitační komise, oponenty i uchazeče. Dr. Kubíček, narozený 27. 4. 1978 ve Strakonících, absolvoval na naší fakultě v roce 2001 magisterské studium oboru Anorganická chemie, v roce 2003 získal titul RNDr. a po ukončení doktorského studia v roce 2007 titul Ph.D. Na Katedře anorganické chemie působí od roku 2007 jako odborný asistent. Předložil habilitační práci s názvem „Funkcionalizované fosfonové kyseliny pro značení kostní tkáně a povrchovou modifikaci materiálů“. V krátké přednášce seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké činnosti. Oponenti prof. Ludvík a prof. Růžička přečetli svá kladná oponentní hodnocení, posudek omluveného prof. Příhody přečetl proděkan Obšil. Uchazeč zodpověděl dotazy a připomínky vyplývající z posudků a následné diskuse, v níž vystoupili doc. Nachtigall, prof. Sedmidubský, prof. Trávníček a prof. Růžička. Doc. Němec, za omluveného předsedu habilitační komise prof. Kavana, seznámil přítomné se stanoviskem a závěry habilitační komise ze dne 19. 10. 2012. Veřejná habilitační přednáška s názvem „Fosfonáty a bifosfonáty jako targetující a kotvící skupiny“ se uskutečnila dne 3. 12. 2012 v rámci semináře Katedry anorganické chemie a posuzovala komise členů VRF prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. a doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. Členové komise závěrem konstatovali, že přednáška prokázala odbornou i pedagogickou úroveň uchazeče a zcela odpovídala požadavkům habilitačního řízení na PřF UK.

O návrhu hlasovalo všech 9 členů VRS.

kladné hlasy:	<b>9</b>
záporné hlasy:	<b>0</b>
neplatné hlasy:	<b>0</b>

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 9 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Vojtěch Kubíčka, Ph.D. d o c e n t e m pro obor A n o r g a n i c k á c h e m i e k dalšímu řízení.

- **Zahájení habilitačního řízení a návrh na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Markéty Martínkové, Ph.D. docentkou pro obor Biochemie**

Předseda:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.	PřF UK
Členové:	Prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	PřF Univerzity Palackého, Olomouc
	Prof. Ing. Tomáš Macek, CSc.	Laboratoř aplikované mikrobiologie, VŠCHT Praha
	RNDr. Pavel Souček, Ph.D.	Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti, SZU, Praha
	Prof. Ing. René Kizek, Ph.D.	Ústav chemie a biochemie, Agronomická fakulta Mendelovy univerzity, Brno

**Usnesení:** Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Zahájení habilitačního řízení a návrh složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Václava Martínka, Ph.D. docentem pro obor Biochemie.**

Předseda:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.	PřF UK
Členové:	Prof. RNDr. Martin Hof, DSc.	Ústav fyzikální chemie J. H. AV ČR, v.v.i.
	Doc. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.	Ústav biochemie, PřF Masarykovy univerzity, Brno
	Prof. MUDr. Radim J. Šrám, DrSc.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.,
	Doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.	Ústav chemie a biochemie, Agronomické fakulty Mendelovy univerzity, Brno

**Usnesení:** Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

### 3. Pedagogické záležitosti

- **Návrh na doplnění komisí pro SZZk, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky v navazujícím magisterském studijním oboru Chemie životního prostředí.**

Na návrh garanta navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí prof. RNDr. Evy Tesařové, CSc. budou dalšími členy komisí

**doc. RNDr. Petr Rychlovský, Ph.D.**, docent Katedry analytické chemie a **RNDr. Květa Kalíková, Ph.D.**, odborná asistentka Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

**Usnesení:** Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Návrh na doplnění komise pro Státní bakalářské zkoušky a obhajoby bakalářských prací v bakalářském studijním oboru Chemie životního prostředí.**

Na návrh garanta bakalářského studijního oboru Chemie životního prostředí prof. RNDr. Evy Tesařové, CSc. bude dalším členem komise **RNDr. Květa Kalíková, Ph.D.**, odborná asistentka Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

**Usnesení:** Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

#### **4. Věda a výzkum**

- **Návrh na změnu garanta doktorského studijního programu Anorganická chemie**

VR Chemické sekce navrhuje, aby funkci garanta doktorského studijního programu Anorganická chemie vykonával místo prof. RNDr. Ivana Lukeše, CSc., který se k 31. 10. 2012 vzdal předsednictví i členství v OR, **prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.**, profesor Katedry anorganické chemie.

**Usnesení:** Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

#### **5. Různé**

- **Knihovni rada Chemie**

Proděkan Obšil sdělil, že byla obnovena Knihovni rada sekce ve složení:

předseda: Prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

členové: RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.

RNDr. Dana Rédrová

RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

RNDr. Václav Martínek, Ph.D.

**Závěr:** Členové VRS vzali informaci na vědomí.

- **Elektronické informační zdroje**

Proděkan Obšil informoval o navýšení nákladů na elektronické informační zdroje a bude proto třeba redukovat původní požadavky. MŠMT pravděpodobně vypíše soutěž na projekt

související s tímto problémem, ale nežli dojde k přidělení financí, bude nutné vyrovnat se se vzniklými závazky z vlastních zdrojů.

Na návrh některých vedoucích kateder sekce uvažuje o zakoupení programu MESTRENOVA (MESTREC) pro vyhodnocování NMR dat. Dále bylo navrženo zakoupit další software, nákup navrhne po vyhodnocení dr. Zbranek.

- **Finanční zdroje**

Proděkan Obšil sdělil, že vedoucí kateder odpovídají za čerpání přidělených finančních prostředků ze všech zdrojů, mají však možnost delegovat pravomoc u některých toků na jiného pracovníka katedry.

- **Kampus Albertov**

Proděkan Obšil informoval, že předběžný harmonogram výstavby Kampusu Albertov počítá s přípravou stavebního programu do konce června 2013.

**Závěr:** Členové VRS vzali informace na vědomí.

**Další jednání VRS: 10. 1. 2013**

**Zapsala: Šperlichová**

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

## **Zápis ze zasedání rady programu PRVOUK P42 Chemie**

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

### **Využití a průběh čerpání přidělených finančních prostředků programu PRVOUK P42**

- Koordinátor programu doc. Obšil připomněl, že je nutné vyčerpat všechny prostředky tak, jak byly plánovány.
- Koordinátor rekapituloval aktuální stav využití a čerpání neinvestičních finančních prostředků programu P42. Ve využití a čerpání v rámci jednotlivých kateder (zajišťující řešení jednotlivých subdisciplin programu) nebyly shledány žádné problémy.

### **Průběžná zpráva programu PRVOUK P42 za rok 2012**

- Koordinátor programu informoval o požadavcích kladených na průběžnou zprávu dle opatření rektora č. 20/2011 a č. 11/2012, která bude vypracována v průběhu ledna 2013. Termín pro odevzdání zprávy na RUK je 20.2. 2013.

**Další jednání rady programu PRVOUK P42 se bude konat dne 10. 1. 2013**

**Zapsala: Šperlichová**

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