

# Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 17. 10. 2013

## Zápis ze zasedání VR chemické sekce

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, doc. Coufal, dr. Kotvalt, prof. Čtrnáctová,  
doc. Nachtigall, dr. Martínková, doc. Kotek, doc. Němec,  
Omluveni: doc. Roithová, doc. Šulc, prof. Zima  
Hosté: doc. Hocek, prof. Illnerová, prof. Stiborová, prof. Procházka, prof. Ulbrich

### 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 13. 6. 2013:

**Usnesení:** Zápis byl schválen jednomyslně.

Jednání dále řídil doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.

### 2. Jmenovací řízení

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

Skrutátoři: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.  
RNDr. Václav Kotvalt, CSc.

Návrh na jmenování zpracovala komise ve složení:

Předseda:	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.	PřF UK
Členové:	Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR
	Prof. RNDr. Pavel Hobza, DrSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR
	Prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.	Masarykova univerzita, PřF, Brno

Proděkan Kotek představil přítomné členy hodnotící komise a uchazeče.

Doc. Obšil, narozen 12. 8. 1972 v Teplicích, absolvoval magisterské studium oboru Fyzikální chemie na naší fakultě v roce 1995. Tamtéž absolvoval doktorské studium a v roce 1998 získal titul Ph.D. Od roku 2002 do roku 2007 působil jako samostatný vědecký pracovník Katedry fyzikální a makromolekulární chemie naší fakulty a současně jako samostatný vědecký pracovník Fyziologického ústavu AV ČR. V roce 2007 byl jmenován docentem pro obor Fyzikální chemie. Od roku 2009 je proděkanem pro chemickou sekci. Během svého působení na fakultě absolvoval řadu zahraničních studijních pobytů. V letech 1999 – 2002 byl

na postdoktorandské stáži v Laboratory of Molecular Biology, National Institutes of Health, Bethesda, USA.

Doc. Obšil v následné přednášce seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké i pedagogické činnosti a odpověděl na dotazy diskutujících: prof. Illnerové, prof. Stiborové, prof. Hocka, prof. Procházky a prof. Hudečka. Předseda prof. Procházka informoval o hlavních bodech jednání a závěrech hodnotící komise, která zasedala dne 20. 5. 2013. Hodnotící komise dospěla k jednoznačnému závěru (výsledek hlasování 5:0:0) postoupit návrh na jmenování profesorem k dalšímu řízení.

Proděkan Kotek seznámil přítomné členy VRS i hosty s hodnocením veřejné přednášky, pronesené uchazečem v anglickém jazyce, s názvem „Mechanisms of the 14-3-3 protein function“, která se uskutečnila dne 16. 10. 2013. Přednášku posuzovala komise členů VRF prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. a Prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. Členové komise ve svém hodnocení konstatovali, že profesorská přednáška doc. Tomáše Obšila měla vysokou odbornou i pedagogickou úroveň plně odpovídající požadavkům kladeným na profesora Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

O návrhu hlasovalo 7 právě přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	<b>7</b>
záporné hlasy:	<b>0</b>
neplatné hlasy:	<b>0</b>

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 7 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. RNDr. Tomáše Obšila, 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.

- **Zahájení řízení ke jmenování RNDr. Filipa Uhlíka, Ph.D. docentem pro obor Fyzikální chemie**

**RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.** odevzdal habilitační práci s názvem: „From 1fs and 1Å to continuum“ a doklady potřebné k zahájení řízení.

Návrh na složení habilitační komise:

Předseda:  
Prof. Ing. Karel Ulbrich, Dr Sc. Ústav makromolekulární chemie AV ČR

Členové:

Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. PřF UK

Prof. Ing. Jiří Kolafa, CSc. VŠCHT

Doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. PřF UK

Doc. RNDr Milan Předota, Ph.D. vedoucí Ústavu fyziky a biofyziky,  
Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity,  
České Budějovice

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

### **3. Pedagogické záležitosti**

#### **- Medicinální chemie**

Proděkanka Martínková informovala o stavu přípravy materiálů pro akreditaci studijního oboru Medicinální chemie a navrhla další postup doplňujících prací, kterých se účastní garanti bakalářských a magisterských programů a oborů Chemie tak, aby byl materiál mohl být v dohledné době předán akreditační komisi.

**Usnesení:** Členové VRS s návrhem souhlasí.

#### **- Akademický rok 2013/14**

Proděkan Obšil seznámil členy VR s počty zapsaných studentů na chemické obory a konstatoval, že v novém akademickém roce došlo k mírnému nárůstu počtu zapsaných studentů v porovnání s rokem minulým.

### **4. Věda a výzkum**

#### **- Návrh na doplnění komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských disertačních prací doktorského studijního programu Analytická chemie**

Oborová rada doktorského studijního programu Analytické chemie a její předseda prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. navrhuje, aby prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., vědecký pracovník Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. byl jmenován členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských disertačních prací uvedeného doktorského studijního programu. Prof. Ludvík je členem oborové rady Analytické chemie.

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

#### **- Panely RVVI**

Proděkan Obšil vyzval členy VRS, aby navrhli kandidáty do panelů RVVI pro hodnocení výsledků vědy výzkumu v ČR za účelem rozdělování institucionálních dotací za tuto činnost. Nominovaní odborníci nesmí být členy panelů GA ČR nebo TAČR a alespoň jeden z kandidátů by měl být zahraniční odborník. Nominace sekcí projedná KD dne 11. 11.

#### **- Norské fondy**

Informativní schůzka k podávání žádostí o Norské fondy se uskuteční dne 28. 11. 2013 od 11 hodin v pravé rýsovně A6

## 6. Různé

### - Výběrové řízení

**Katedra biochemie** požádala o vypsání výběrového řízení na místo **docenta** se zaměřením na biochemii s **nástupem k 1. 3. 2014**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
další členové:	Doc. Mgr. Jana Roithková, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

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

a na místo **docenta/odborného asistenta** se zaměřením na biochemii s **nástupem k 1. 4. 2014**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
další členové:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

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

### - **Katedra organické chemie** požádala o vypsání výběrového řízení na následující 3 místa:

na místo **docenta/profesora** se zaměřením na organickou chemii s **nástupem k 1. 1. 2014**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.

další členové:	Doc. RND. Miroslav Šulc, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. , ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

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

na místo **docenta/profesora** se zaměřením na organickou chemii s **nástupem k 1. 1. 2014**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce vedoucí katedry:	Doc. Ing. Michal Hocek, CSc., D.Sc.
další členové:	Doc. RND. Miroslav Šulc, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. , ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

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

a na místo **docenta** se zaměřením na organickou chemii s **nástupem k 1. 3. 2014**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
další členové:	Doc. RND. Miroslav Šulc, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. , ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

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

- **Katedra fyzikální a makromolekulární chemie požádala o vypsání výběrového řízení na místo **docenta/profesora** se zaměřením na organickou chemii s **nástupem k 1. 1. 2014****

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
další členové:	Doc. RND. Miroslav Šulc, Ph.D.
	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. , ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

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

- **Chemická sekce požádala o vypsání výběrového řízení na následující 2 místa:**

na místo **vědeckého pracovníka** se zaměřením na NMR spektroskopii s **nástupem k 1. 1. 2014**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce pracoviště:	RNDr. RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D.
další členové:	Doc. Mgr. Jana Riothová, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. , ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

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

a na místo **vedoucího Servisního centra chemické sekce** se zaměřením na NMR spektroskopii s **nástupem k 1. 4. 2014**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce pracoviště:	Prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.
další členové:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. , ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

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

## **Výběrové řízení se uskuteční dne 20. 11. 2013.**

- Chemická sekce dále požádala o vypsání výběrového řízení na místo: VP se zaměřením na chemii  
Předpokládaná doba nástupu: 1. 1. 2014

Návrh na složení komise výběrového řízení:

Předseda:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (PřF UK)
Členové:	RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (PřF UK)
	Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (PřF UK)
	Doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (PřF UK)
	Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D. (PřF UK)
	Ing. Aleš Machara, Ph.D. (PřF UK)
	Doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.
	Ústav organické chemie VŠCHT v Praze

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

### **- Jmenování členem komise pro udělování titulu DSc. AV ČR**

VRS vzala na vědomí, že prof. RNDr. Jiří Berek, CSc. byl Grémiem pro vědecký titul „doktor věd“ AV ČR s účinností od 1. 10. 2013 na funkční období let 2013 – 2017 jmenován řádným členem komise pro obhajoby disertací v oboru Analytická chemie.

### **- Návrhy sekce chemie na ceny děkana pro rok 2013:**

Kategorie absolvent doktorského studia:

1. RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D. – doktorské studium fyzikální chemie
2. RNDr. Martina Riesová, Ph.D. - doktorské studium fyzikální chemie
3. Mgr. Kateřina Levová, Ph.D. - doktorské studium biochemie

Kategorie absolvent navazujícího magisterského studia:

1. Miroslav Položij – magisterské studium fyzikální chemie
2. Mgr. Martin Libánský – magisterské studium analytické chemie

Kategorie mladý vědecký pracovník do 35 let:

RNDr. Věra Černá Ph.D. – vědecko-pedagogická pracovnice Katedry biochemie.

### **- Návrhy na ceny rektora UK:**

Na Cenu rektora byl nominován Mgr. Jan Hermann, absolvent magisterského studia Fyzikální chemie a Petr Urbanský, absolvent bakalářského studia Chemie v přírodních vědách.

Závěr: VRS s nominací uvedených absolventů souhlasí.

**Další jednání VRS: 14. 11. 2013**

**Zapsala: Šperlichová**

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



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

Přítomni: doc. Obšil, doc. Coufal, prof. Čtrnáctová, doc. Nachtigall, doc. Němec,

Omluveni: prof. Zima, doc. Roithová, doc. Klímová, doc. Šulc

Hosté: prof. Hudeček, dr. Kotvalt, dr. Martínková, doc. Kotek, doc. Hocek,  
prof. Stiborová, prof. Procházka

### **- Kampus Albertov**

Koordinátor programu doc. Obšil informoval o současném stavu přípravy Kampusu Albertov a jednání vědecké rady Kampusu. Dále sdělil, že do konce října bude jmenován nový manažer projektu.

### **- Vědecká konference PŘF UK**

Koordinátor doc. Obšil informoval o programu vědecké konference fakulty, která se uskuteční dne 13. 11. 2013 s tím, že pravidelná výuka nebude zrušena. Vyzval učitele, aby při výuce pozvali studenty k účasti na přednáškách.

### **- OP VaVpI**

Koordinátor doc. Obšil informoval o přípravě dokumentace pro podání projektu v rámci OP VaVpI. Vedoucí pracovišť byli požádáni, aby za jednotlivé subdisciplíny připravili seznamy přístrojů, které budou součástí projektu.

### **- Čerpání finančních prostředků Programu**

Koordinátor doc. Obšil rekapituloval stav čerpání finančních prostředků Programu jednotlivými pracovišti. Byly diskutovány otázky týkající se čerpání investičních prostředků.

**Další jednání rady programu PRVOUK P42 se bude konat dne 14. 11. 2013**

**Zapsala: Šperlichová**

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