

# Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 10. 4. 2014

## Zápis ze zasedání VR chemické sekce

Přítomni: doc. Obšil, doc. Coufal, prof. Zima, doc. Kotek, dr. Kotvalt, prof. Čtrnáctová,  
doc. Němec, doc. Šulc, prof. Hudeček, doc. Martínková, prof. Roithová, prof.  
Nachtigall

Omluveni:

Hosté: prof. Feltl, doc. Sýkora, dr. Kubinec, prof. Ševčík

### 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 13. 3. 2014:

**Usnesení:** Zápis byl schválen jednomyslně.

### 2. Habilitační řízení

- Projednání návrhu na jmenování RNDr. Radomíra Čabaly, Dr. docentem pro obor Analytická chemie

Skrutátoři: prof. J. Roithová  
prof. P. Nachtigall

Návrh na jmenování zpracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:	prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.	PřF UK
Členové:	Prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc	PřF UK
	Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.	Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, Olomouc
	RNDr. Róbert Kubinec, CSc.	Univerzita Komenského v Bratislavě, Přírodovědecká fakulta
	Doc. Mgr. Jan Preisler, Ph.D.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno

Oponenti:

Prof. Ing. Karel Ventura, CSc.. – Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická,  
Doc. Dr. RNDr. David Sýkora – VŠCHT, Praha, Fakulta chemicko-inženýrská,  
Prof. RNDr. Milan Hutta, CSc. – Univerzita Komenského v Bratislavě, Přírodovědecká  
fakulta.

Proděkan Obšil krátce představil RNDr. Radomíra Čabalu, Dr., který od roku 2013 působí ve funkci primáře Ústavu soudního lékařství a toxikologie Všeobecné fakultní nemocnice Praha a současně na částečný pracovní úvazek jako odborný asistent Katedry analytické chemie naší fakulty.

Dr. Čabala absolvoval v roce 1988 na naší fakultě obor Analytická chemie. Po ukončení doktorského studia stejného oboru v roce 1998 získal titul Dr. (za jménem). V letech 1988 - 2000 pracoval jako asistent a odborný asistent Katedry analytické chemie. V letech 2000-

2005 působil na Katedře životního prostředí a ekotoxikologie na Univerzitě v Bayreutu. V roce 2005 se vrátil na naši fakultu, kde pracuje od roku 2013 na částečný pracovní úvazek. Dr. Čabala předložil **habilitační práci** s názvem „**Méně běžné aplikace analytických separačních metod**“. Habilitant v následující přednášce seznámil přítomné členy VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké i pedagogické činnosti a odpověděl na dotazy diskutujících: doc. Němce, prof. Roithové, doc. Šulce a prof. Nachtigalla. Oponent doc. Sýkora přečetl svůj doporučující posudek, s posudky omluvených oponentů prof. Ventury a prof. Hutty, seznámil přítomné proděkan Obšil. Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky vyplývající z posudků. Předseda habilitační komise přednesl hlavní body jednání a stanovisko habilitační komise ze dne 28. 2. 2014.

Veřejná habilitační přednáška s názvem „**Komprehenzivní plynová chromatografie – evoluce nebo revoluce v GC?**“ se uskutečnila dne 1. 4. 2014 v rámci semináře Katedry analytické chemie. Posuzovali ji členové VRF: prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. a prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. Členové komise závěrem konstatovali, že přednáška odpovídala standardním požadavkům habilitačního řízení na PŘF UK.

O návrhu hlasovalo 11 právě přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	<b>11</b>
záporné hlasy:	<b>0</b>
neplatné hlasy:	<b>0</b>

**Usnesení:** **Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 11 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Radomíra Čabaly, Dr. d o c e n t e m pro obor A n a l y t i c k á c h e m i e k dalšímu řízení.**

**- Zahájení habilitačního řízení – jmenování habilitační komise**

Mgr. Jiří Pittner, Dr.rer.nat., DSc. vědecký pracovník ÚFCH JH AV ČR odevzdal habilitační práci s názvem „Multireference Hilbert Space Coupled Cluster Methods“ a doklady potřebné k zahájení řízení ke jmenování docentem pro obor **Fyzikální chemie**

Návrh na složení habilitační komise:

Předseda:

prof. RNDr. Petr Bouř, Ph.D. ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

Členové:

prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc. ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. Katedra chemické fyziky a optiky, MFF UK

prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc. ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

Doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. PŘF UK

**Usnesení:** **Předložený návrh byl schválen jednomyslně.**

## - Zahájení habilitačního řízení – jmenování habilitační komise

RNDr. Lubomír Svoboda, Ph.D., pracovník Katedry aplikované chemie Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích předložil habilitační práci s názvem „Internetová video-databáze chemických pokusů a její využití v chemickém vzdělávání“ a příslušné doklady potřebné k zahájení habilitačního řízení v oboru **Didaktika chemie**.

Návrh na složení habilitační komise:

Předseda:

Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.      PřF UK

Členové:

Prof. PhDr. Martin Bílek, Ph. D.      Katedra chemie – Přírodovědecká fakulta  
Univerzity Hradec Králové

Doc. RNDr. Marta Klečková, CSc.      Katedra anorganické a fyzikální chemie,  
Přírodovědecká fakulta Univerzity  
Palackého Olomouc

Prof. Ing. Karel Kolář, CSc.      Katedra chemie, Přírodovědecká fakulta  
Univerzity Hradec Králové

Prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc.      Katedra chemie – Zemědělská fakulta  
Jihočeské univerzity v Českých  
Budějovicích

**Usnesení: Předložený návrh byl schválen jednomyslně.**

## 3. Pedagogické záležitosti

## 4. Věda a výzkum

### - Atestační kritéria

Proděkan Obšil poděkoval za připomínky k materiálu KD s tím, že finální verze atestačních kritérií bude projednávána pravděpodobně v červnu t.r.

### - Reakreditace habilitačních a jmenovacích řízení

Proděkan Obšil připomenul, že v tomto roce proběhne reakreditace habilitačních a jmenovacích řízení, která se týká kateder analytické chemie, anorganické chemie, biochemie, učitelství a didaktiky chemie, fyzikální a makromolekulární chemie a organické chemie. Příslušné podklady měly vedoucí těchto kateder dostat od proděkana Neustupy. Výsledné materiály pro reakreditace budou projednávány na říjnové VRF.

### - Návrh na změnu ve složení oborové rady doktorského studijního programu **Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur**

OR doktorského studijního programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur na svém zasedání dne 24. března 2014 projednala návrhy na změny ve složení OR a zvolila nového předsedu. **Novým předsedou OR doktorského programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur byl zvolen prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.** (zápis z jednání OR je k dispozici).

Na základě jednání OR navrhuje předseda OR následující změny ve složení OR:

Členství v oborové radě ukončí:

RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc.,  
prof. Martin Hof, DSc.,  
prof. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.  
Ing. Vladimír Špirko, DrSc.

Do oborové rady jsou nově navrženi:

RNDr. Ota Bludský, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i.  
Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., Katedra fyzikální a makromolekulární chemie, PřF UK  
Mgr. Jiří Pittner, Dr. ref. nat., DSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.  
RNDr. Martina Roeselová, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i.  
RNDr. Filip Uhlík, Ph.D., Katedra fyzikální a makromolekulární chemie, PřF UK

Zdůvodnění:

Změna složení oborové rady je z velké části již uvedena v aktuální akreditaci doktorského programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur a je proto třeba OR obměnit. Nově navržená OR lépe vyhovuje požadavkům doktorského programu. Složení nově navržené OR je v souladu s čl. 23 odst. 6 Statutu Univerzity Karlovy v Praze (11 habilitovaných a 5 nehabilitovaných členů, z nichž 8 je mimo UK). Všichni nově navržení členové oborové rady souhlasí se svým členstvím v oborové radě.

**Usnesení: Předložený návrh byl schválen jednomyslně.**

- **Návrh na změnu garanta doktorského studijního programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur**

Vědecká rada chemické sekce navrhuje, aby garantem doktorského studijního programu **Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur** byl jmenován místo dosavadní garantky programu doc. Ing. Zuzany Limpouchové, CSc. **prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.**, který byl zvolen předsedou OR uvedeného doktorského studijního programu.

**Usnesení: Předložený návrh byl schválen jednomyslně.**

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

Vědecká rada chemické sekce navrhuje, aby garantem doktorského studijního programu **Organická chemie** byl místo dosavadní garantky programu prof. Mgr. Jany Roithové, Ph.D. jmenován **prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.**, který je předsedou OR uvedeného doktorského studijního programu.

**Usnesení: Předložený návrh byl schválen jednomyslně.**

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

Oborová rada doktorského studijního programu Didaktika chemie a její předsedkyně prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. navrhuje doplnit dosavadní zkušební komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Didaktika chemie o následující fakultní i externí odborníky:

doc. RNDr. David Havlíček, CSc. – Katedra anorganické chemie PřF UK

doc. RNDr. Marta Klečková, CSc. - Katedra anorganické chemie PřF UP, Olomouc

prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. – Katedra fyzikální a makromolekulární chemie, PřF UK

doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc. - Katedra anorganické chemie PřF UK

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. - Katedra analytické chemie PřF UK

doc. RNDr. Iva Zusková, CSc. - Katedra fyzikální a makromolekulární chemie, PřF UK

**Usnesení: Předložený návrh byl schválen jednomyslně.**

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

Oborová rada doktorského studijního programu Vzdělávání v chemii a její předsedkyně prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. navrhuje doplnit dosavadní zkušební komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Vzdělávání v chemii o následující fakultní i externí odborníky:

doc. RNDr. David Havlíček, CSc. – Katedra anorganické chemie PřF UK

doc. RNDr. Marta Klečková, CSc. - Katedra anorganické chemie PřF UP, Olomouc

prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. – Katedra fyzikální a makromolekulární chemie, PřF UK

doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc. - Katedra anorganické chemie PřF UK

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. - Katedra analytické chemie PřF UK

doc. RNDr. Iva Zusková, CSc. - Katedra fyzikální a makromolekulární chemie, PřF UK

**Usnesení: Předložený návrh byl schválen jednomyslně.**

## **5. Provozní záležitosti**

**- Knihovna a půdní vestavba**

Proděkan Obšil podal zpřesňující informace k výstavbě nové knihovny sekce. Zadávací dokumentace a podklady pro návrh smlouvy s dodavatelem bude posuzován příslušným odborem MŠMT. Teprve po schválení obou materiálů může dojít k vypsání výběrového řízení na dodavatele stavby. Bourací i stavební práce bude provádět stejná firma, která současně předem zabezpečí okna, dveře a vzduchotechniku laboratoře č. 49 Katedry organické chemie, kde jsou umístěny citlivé přístroje vyžadující klimatizaci prostoru tak, aby nedošlo k poškození přístrojů nečistotami ze stavebních prací.

Proděkan Obšil dále sdělil, že plánovaná půdní vestavba byla zařazena do investičního plánu MŠMT.

- **Příprava sekčního rozpočtu**

Proděkan Obšil rekapituloval stávající stav přípravy fakultního a sekčního rozpisu pro rok 2014. První jednání s vedoucími kateder ohledně rozpočtu sekce proběhne v nejbližší době.

## 6. Různé

- **Výběrové řízení**

- **Katedra organické chemie požádala o vypsání výběrového řízení na 2 místa odborných asistentů se zaměřením na organickou nebo bioorganickou chemii s nástupem k 1. 1. 2015.**

**Inzerát byl zveřejněn v Lidových novinách 1. 4. 2014 a přihlášky uchazečů jsou přijímány do 30. 4. 2014.**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

vedoucí katedry:

prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.

další členové:

prof. Ing. Michal Hocek, CS., DSc.

doc. RND. Ivan Němec, Ph.D.

prof. RNDr. Josef Michl, ÚOCHB AV ČR AV ČR, v.v.i.

prof. Ing. Ivan Stibor, CSc., Technická univerzita v Liberci

prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc. VŠCHT Praha

prof. Dr. Burkhard König Institut für Organische Chemie,  
Universität Regensburg, Germany

**Usnesení: Předložený návrh byl schválen jednomyslně.**

**Výběrové řízení na výše uvedená místa akademických pracovníků se bude konat ve čtvrtek 5. června 2014 od 8.30 hodin v posluchárně CH3 (prezentace uchazečů) a pohovory s uchazeči podle harmonogramu od 13,00 hodin v místnosti chemické sekce.**

- **Popularizece výzkumu na Univerzitě Karlově**

Proděkan Kotek sdělil, že nový rektor UK má v úmyslu informovat veřejnost o dění v oblasti výzkumu na jednotlivých fakultách univerzity. Přírodovědecká fakulta byla vybrána jako zahajující a její prezentace proběhne v úterý 22. dubna 2014 na rektorátu v přítomnosti zástupců tisku. Je proto třeba vybrat jedno téma pro prezentaci výzkumu na chemické sekci. O zpracování tématu byla požádána prof. Roithová, která připravenou prezentaci dodá proděkanovi Kotkovi do 17. 4. 2014.

Proděkan Kotek dále sdělil, že na odd. vnějších vztahů byl přijat dr. Michal Andrlé, který bude řídit propagaci výzkumu na naší fakultě.

**Další jednání VRS: 15. 5. 2014**

**Zapsala: Šperlichová**

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