

# Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 13. 6. 2013

## Zápis ze zasedání VR chemické sekce

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, prof. Zima, doc. Coufal, doc. Roithová,  
prof. Čtrnáctová, doc. Šulc, doc. Nachtigall, dr. Martínková, doc. Kotek  
Omluveni: doc. Němec, dr. Kotvalt  
Hosté: prof. Entlicher, prof. Ettrich, doc. Kubíček

### 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 16. 5. 2013:

**Usnesení:** Zápis byl schválen jednomyslně.

### 2. Jmenovací řízení

#### Projednáání návrhu na jmenování RNDr. Václava Martíka, Ph.D. docentem pro obor Biochemie

Proděkan Obšil úvodem konstatoval, že VRS je usnášeníschopná, představil přítomné členy hodnotící komise a uchazeče.

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

Návrh na jmenování zpracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:	Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.	Přf UK
Členové:	Prof. RNDr. Martin Hof, Dr., DSc.	ÚFCH J.H. AV ČR
	Prof. RNDr. Michalela Wimmerová, Ph.D.	Masarykova univerzita Brno, PřF, Ústav biochemie
	MUDr. Radim. J. Šrám, DrSc.	Ústav experimentální medicíny, AV ČR
	Prof. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.	Mendelova univerzita Brno, Ústav chemie a biochemie

Oponenti:

Prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. – LF UP Olomouc

Prof. RNDr. Rudiger H. Ettrich, Ph.D. – Ústav nanobiologie a strukturní biologie CVGZ, AV ČR

Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. – PřF UK

Proděkan Obšil po úvodních formalitách představil VRS uchazeče.

RNDr. Václav Martínek, Ph.D., odborný asistent Katedry biochemie a Katedry učitelství a didaktiky chemie naší fakulty, se narodil 11. 2. 1976 ve Strakonících. V roce 1999 absolvoval magisterské studium oboru Biochemie, v roce 2001 získal titul RNDr. a po ukončení doktorského studia stejného oboru v roce 2003 získal titul Ph.D.

Dr. Martínek předložil habilitační práci s názvem „Studium mechanismů funkce enzymů participujících na procesech chemické karcinogeneze“. V krátké přednášce seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké i pedagogické činnosti. Oponent prof. Ettrich přečetl svůj doporučující posudek (v angličtině). Doc. Obšil přečetl posudek svůj i nepřítomného prof. Anzenbachera, který se z jednání omluvil. Uchazeč zodpověděl dotazy vyplývající z posudků a další doplňující dotazy členů VRS. Diskutovali doc. Roithová, doc. Obšil, doc. Šulc, doc. Nachtigall a doc. Kotek. Předseda habilitační komise prof. Entlicher seznámil přítomné s hlavními body jednání a závěry habilitační komise ze dne 9. 5. 2013. Veřejnou habilitační přednášku s názvem „Studie mechanismu funkce enzymů participujících na procesech chemické karcinogeneze“, která se uskutečnila dne 10. 6. 2013, posuzovali členové VRF prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. a doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. Členové komise ve svém hodnocení konstatovali, že přednáška jednoznačně prokázala schopnost přednášejícího dobře, didakticky, poutavě a příjemnou formou prezentovat jak obecné poznatky, tak i vlastní výsledky. Přednáška odpovídala požadavkům habilitačního řízení na PřF UK.

O návrhu hlasovalo 9 právě přítomných členů VRS.

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

### **Kritéria pro jmenovací řízení na Univerzitě Karlově**

Přítomní členové VRS diskutovali o návrhu doporučených kritérií pro udělování titulu docent nebo profesor na Univerzitě Karlově v Praze resp. Přírodovědecké fakultě.

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) souhlasí s přednesenými doporučenými požadavky na uchazeče o titul docenta nebo**

**profesora v odborných chemických oborech kromě oboru Didaktika chemie, který by měl kopírovat kritéria obvyklá na humanitních fakultách.**

### **3. Pedagogické záležitosti**

#### **- Přijímací řízení**

Členové VRS diskutovali o obsahu přijímacích zkoušek do bakalářského studia. Proděkan Kotek navrhl, aby kromě testu všeobecných studijních předpokladů byl zkušebně na jeden rok zařazen test z chemie.

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

#### **Závěr studia**

Členové VRS dále diskutovali o formě ukončování studia, z hlediska pořadí státní magisterské zkoušky a obhajoby diplomové práce.

**Závěr: Členové VRS konstatovali, že pořadí není z formálních důvodů důležité a rozhodující slovo má garant studijního programu.**

### **4. Věda a výzkum**

**Návrh na doplnění oborové rady doktorského studijního programu a komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu**

#### **Organická chemie**

Oborová rada doktorského studijního programu Organická chemie a její předseda prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. navrhuje, aby oborová rada, komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací tohoto studijního oboru byla doplněna o doc. RNDr. Jindřicha Jindřicha, CSc., docenta Katedry organické chemie a RNDr. Jana Veselého, Ph.D., odborného asistenta téže katedry.

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

### **5. Provozní záležitosti**

#### **Změna v rozpočtu pro letošní rok**

Proděkan Obšil seznámil členy VRS s obsahem dopisu ekonomického oddělení fakulty, kde je řečeno, že při rozdělování osobních nákladů u projektů PRVOUK, UNCE, bonusů a bonifikací v rámci dlouhodobého koncepčního rozvoje, je příspěvek do sociálního fondu ve výši 1,3 % z mezd a odměn. To znamená, že celkový odvod na sociální a zdravotní pojištění i na sociální fond je 35,3 %. Dochází tedy ke změně v čistých mzdách.

**Usnesení: Členové VRS berou informace na vědomí.**

### **6. Různé**

#### **Využití půdních prostorů budovy chemie**

Proděkan Obšil sdělil další informace vyplývající z jednání s architektem ing. Jarošem o využití půdních prostorů budovy chemie, především o umístění vzduchotechniky. Pokud by byla

umístěna nad úroveň stropů, bylo by možné ve vzniklém prostoru vybudovat několik malých kanceláří o rozloze 18 – 22 m<sup>2</sup>.

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

#### **Dodatečné výběrové řízení**

**Katedra biochemie** požádala o vypsání výběrového řízení na místo **OA/D** se zaměřením na biochemii s **nástupem k 1. 10. 2013**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
další členové:	Prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	Doc. RNDr. Ivan Němec, 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.

**Ředitel Ústavu aplikací matematiky a výpočetní techniky** požádal o vypsání výběrového řízení na místo odborného asistenta na 25 % úvazek se zaměřením na výuku výpočetní techniky a numerické matematiky s **nástupem k 1. 10. 2013**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
ředitel ústavu:	RNDr. Václav Kotvalt, CSc.
další členové:	Doc. RNDr. Josef Ježek, CSc.
	RNDr. Milan Štědrý, CSc.
	Doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc. Prof. Ing. František Fabian, CSc.
	RNDr. Alena Koubková, CSc., Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů, MFF UK

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

**Výběrové řízení se uskuteční dne 25. 9. 2013**

**Další jednání VRS: 17. 10. 2013**

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

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

Přítomni: doc. Obšil, , prof. Zima, doc. Coufal, doc. Roithová, doc. Šule,  
prof. Čtrnáctová, doc. Nachtigall

Omluveni: doc. Klímová, doc. Němec, prof. Štulík (zemřel)

Hosté: prof. Hudeček, dr. Kotvalt, dr. Martínková, doc. Kotek, doc. Kubiček

### **- Výzva OP V a VPL pro Prahu**

Koordinátor doc. Obšil seznámil se záměrem výzvy, která má podpořit rozvoj pražských vysokých škol. Soutěž bude vypsána v září, s termínem předkládání projektů do konce t.r. Rozhodnutí o přidělení finančních prostředků se plánuje na březen 2014. Přidělené finanční prostředky budou vázány na spoluúčasť pracovišť ve výši 42 %. Dále byla diskutována účast jednotlivých kateder sekce na uvedené výzvě.

**Usnesení: Členové rady programu s přípravou účasti v soutěži souhlasí.**

**Další jednání rady programu PRVOUK P42 se bude konat dne 17. 10. 2013**

**Zapsala: Šperlichová**

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