

# Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 3. 12. 2015

Přítomni: prof. Obšil, prof. Coufal, doc. Kubíček, prof. Nachtigall, prof. Zima,  
doc. Kotek, prof. Čtrnáctová, doc. Martínková, prof. Roithová,  
doc. Němec, dr. Kotvalt  
Omluven: doc. Šulc  
Hosté: prof. Komárek, dr. Jindra, doc. Štrbáňová, prof. Trnka

## 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 12. 11. 2015 se uskuteční dodatečně.

## 2. Habilitační řízení

**Projednáni návrhu na jmenování Ing. Miroslava Nováka, CSc., odborného asistenta Ústavu chemie a technologie a Katedry učitelství a humanitních věd Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, docentem pro obor Filozofie a dějiny přírodních věd.**

Proděkan Obšil zahájil jednání s tím, že VRS je usnášeníschopná, jmenoval skrutátory prof. Nachtigalla a doc. Němce a představil vědecké radě přítomné členy habilitační komise, oponenty a uchazeče.

### Složení habilitační komise:

Předseda:	prof. RNDr. Stanislav Komárek, Dr.	PřF UK
Členové:	prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.	PřF UK
	doc. RNDr. Soňa Štrbáňová, CSc.	Kabinet dějin vědy Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR
	RNDr, Jiří Jindra, CSc.	Kabinet dějin vědy Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR
	Mgr. Michal Šimůnek, Ph.D.	Kabinet dějin vědy Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR

### Oponenti:

doc. prom.biolog Jan Janko, CSc. - Filozofická fakulta Západočeské univerzity v Plzni, který se z jednání VR chemické sekce omluvil z důvodu nemoci  
doc. RNDr. Soňa Štrbáňová, CSc.- Kabinet dějin vědy Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR  
prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. – PřF UK

Ing. Novák předložil habilitační práci s názvem „**Počátky strukturní teorie organických sloučenin a grafického vyjádření struktury v polovině 19. století**“.

Proděkan Obšil vyzval uchazeče, aby seznámil přítomné členy VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti. Oponenti doc. Štrbářová a prof. Trnka přečetli své posudky, proděkan Obšil seznámil VRS s posudkem omluveného doc. Janka. Ing. Novák zodpověděl dotazy a připomínky vyplývající z posudků a reagoval, ne vždy adekvátně, na dotazy členů vědecké rady. Diskutovali: prof. Obšil, prof. Roithová, prof. Nachtigall, prof. Čtrnáctová, doc. Štrbářová, dr. Jindra a doc. Němec.

Prof. Komárek informoval o výsledku jednání habilitační komise ze dne 5. 11. 2015 (3 členové komise odevzdali kladné hlasy, 1 hlas byl záporný a jeden člen komise se zdržel hlasování). Veřejná přednáška s názvem „Objevování struktury benzenu v polovině 19. století“ se konala dne 24. 11. 2015. Posuzovali ji členové VRF: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. a prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., kteří ve svém hodnocení konstatovali, že habilitační přednáška Ing. Miroslava Nováka, CSc. odpovídala požadavkům habilitačního řízení na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze. O návrhu hlasovalo 10 právě přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	1
záporné hlasy:	5
neplatné hlasy:	2
zdrželi se hlasování:	2

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce na základě tajného hlasování rozhodla nedoporučit návrh na jmenování Ing. Miroslava Nováka, CSc. d o c e n t e m pro obor Filozofie a dějiny přírodních věd k dalšímu řízení.

### 3. Pedagogické záležitosti

### 4. Věda a výzkum

#### - STARS

Projekty z chemické sekce vybrané pro centrální finanční podporu STARS 2016

- 1) Analysis of historical pharmaceutical preparations (Karel Nesměrák)
- 2) Ferrocene amidophosphines (Petr Štěpnička)
- 3) Harnessing soluble forms of NK cell receptors and their ligands for the generation of novel anticancer immunotherapeutics (Ondřej Vaněk)
- 4) Polymeric Nanostructures Containing Boron Compounds (Pavel Matějčík)
- 5) Enantioselective construction of all-carbon quaternary centres (Eliška Matoušová)
- 6) Revision of secondary curriculum in the terms of green chemistry concept (Pavel Teplý)

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

## 5. Provozní záležitosti

### Sdělení proděkana:

#### - **Kapitálový rozpočet na rok 2016**

Vedoucí kateder předloží své požadavky na stavební úpravy pracovišť na rok 2016 do 6. 12. 2015.

#### - **Akreditace**

Vedení fakulty předpokládá, že všechny studijní programy budou mít kvalitní personální zabezpečení.

#### - **UNCE**

Stávající programy UNCE budou končit v roce 2016. Během roku 2016 bude vypsána soutěž na nové projekty. Bude kladen důraz na jejich mezioborovost.

#### - **PRVOUK**

Termín podání zprávy za rok 2015 na rektorát UK je 26. 2. 2016.

Prezentace nejvýznamnějších výsledků se bude konat tamtéž v dubnu 2016 – termín dosud není znám.

#### - **PRIMUS**

V současné době RUK připravuje program PRIMUS na podporu nových týmů. V rámci tohoto programu bude RUK rozdělovat 90 000 000,- Kč.

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

## 6. Různé

Návštěva nové laboratoře bioorganické chemie Katedry organické chemie se uskutečnila dne 3. 12. 2015 po VRS.

**Další jednání VRS se bude konat 14. 1. 2016.**

**Zapsala: Šperlichová**

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