

# Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 4. 12. 2014

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

Omluveni: doc. Martínková

Hosté: prof. Lachman, prof. Kolář, prof. Křížek, prof. Beneš

## 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 13. 11. 2014:

**Usnesení:** Zápis byl schválen všemi přítomnými členy VRS dodatečně.

## 2. Jmenovací řízení

**- Projednání návrhu na jmenování RNDr. Lubomíra Svobody, Ph.D., odborného asistenta Katedry aplikované chemie a učitelství chemie Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, docentem pro obor Didaktika chemie**

Proděkan Obšil zahájil jednání vědecké rady, konstatoval, že vědecká rada chemické sekce je usnášeníschopná, jmenoval skrutátory prof. Roithovou a prof. Coufala. Dále představil vědecké radě přítomné členy habilitační komise, oponenta a uchazeče.

Složení habilitační komise:

Předseda:	prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.	PřF UK
Členové:	prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D.	Katedra chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové
	doc. RNDr. Marta Klečková, CSc.	Katedra anorganické a fyzikální chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého, Olomouc
	prof. Ing. Karel Kolář, CSc.	Katedra chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové
	prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc.	Katedra chemie, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita, Praha

Oponenti:

prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc., PedF UK v Praze

prof. RNDr. Miroslav Prokša, CSc., PrF UK v Bratislavě

prof. Ing. Jan Tříška, CSc., Centrum výzkumu globální změny AV ČR, České Budějovice

Proděkan Obšil dále vyzval uchazeče, aby seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti. Prof. Beneš přečetl svůj doporučující posudek, posudky omluvených oponentů, prof. Prokší a prof. Třísky, přečetl proděkan Obšil. RNDr. Svoboda zodpověděl dotazy vyplývající z oponentských posudků i dotazy členů VRS. Diskutovali: prof. Obšil a prof. Hudeček. Prof. Čtrnáctová informovala VRS o průběhu jednání a závěrech habilitační komise ze dne 28. 11. 2014.

Veřejná přednáška s názvem „**Digitalizovaný experiment a jeho význam v chemickém vzdělávání**“ se konala dne 2. 12. 2014. Posuzovali ji členové VRF prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. a prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., jejichž závěr zněl, že habilitační přednáška RNDr. Lubomíra Svobody, Ph.D. odpovídala požadavkům kladeným na docenta Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Na uzavřeném jednání VRS se na závěr k habilitaci dr. Svobody vyjádřil i prof. Ing. Martin Křížek, CSc., proděkan pro vědu a výzkum Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity.

O návrhu hlasovalo 10 právě přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	<b>6</b>
záporné hlasy:	<b>1</b>
neplatné hlasy:	<b>3</b>

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 6 : 1 : 3) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Lubomíra Svobody, Ph.D. d o c e n t e m pro obor D i d a k t i k a c h e m i e k dalšímu řízení.**

### **3. Pedagogické záležitosti**

**Návrh na doplnění komise pro SZZk, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujících magisterských studijních oborů Učitelství chemie pro SŠ jednooborové a Učitelství chemie pro SŠ dvouoborové**

Garantka navazujících magisterských studijních oborů Učitelství chemie pro SŠ jednooborové a Učitelství chemie pro SŠ dvouoborové doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. navrhuje, aby obě stávající komise pro SZZk, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky byly doplněny o následující fakultní pracovníky:

**RNDr. Kateřinu Ušelovou, Ph.D.**, odbornou asistentku Katedry fyzikální a makromolekulární chemie,

**doc. RNDr. Pavla Vojtíška, CSc.**, docenta Katedry anorganické chemie,

**RNDr. Evu Stratilovou Urválkovou, Ph.D.**, odbornou asistentku Katedry učitelství a didaktiky chemie.

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

### **STARS**

Proděkan Kotek informoval o výběru šesti témat STARS navržených k podpoře z centrálních fakultních zdrojů, které připadají na chemickou sekci v tomto roce (výběr byl navržen na

základě diskuse mezi vedoucími kateder proběhlé v předchozím týdnu, kdy potenciální školitelé z jednotlivých kateder navrhovali možná témata). Proděkan Kotek dále sdělil, že kromě projektů STARS s centrální podporou je nově otevřena možnost do mediální podpory STARS začlenit i témata, která budou finančně podporována pouze z úrovně školitelů/kateder (za identických finančních podmínek jako centrálně podporované projekty). Katedry projeví zájem a dodají i informace o těchto tématech do 10. 12. 2014 tak, aby mohly být anotace všech témat finalizovány a předány ke schválení VRF.

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

#### **4. Věda a výzkum**

- **Návrh na doplnění Oborové rady a 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 Oborovou radu a dosavadní zkušební komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Didaktika chemie o následující externí odborníky:

doc. Mgr. Małgorzatu Nodzyńskou, Dr., docentku Pedagogické univerzity v Krakově a prof. PhDr. Alenu Vališovou, CSc., profesorku Masarykova ústavu vyšších studií ČVUT v Praze.

Ze stávající oborové rady a komise pro obhajoby disertačních prací a státní doktorské zkoušky budou uvolněni prof. RNDr. Jan Čipera, CSc. a doc. PaedDr. Jaroslava Vašutová, Ph.D.

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

#### **5. Provozní záležitosti**

##### **Sdělení proděkana:**

- Výstavba nové knihovny firmou UNISTAV bude zahájena 5. 1. 2015. Do té doby je třeba přemístit materiál ze skladů chemikálií do kontejnerů na vnitřním dvoře. Rekonstrukce místností stávající knihovny na laboratoře započne v roce 2016.

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

**Další jednání VRS: 15. 1. 2015, v letním semestru: 12. 2., 12. 3., 16. 4. 14. 5. a 11. 6.**

**Zapsala: Šperlichová**

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