

# Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 11. 6. 2015

Přítomni: prof. Obšil, prof. Coufal, doc. Kubíček, prof. Nachtigall, prof. Zima,  
doc. Kotek, prof. Čtrnáctová, prof. Roithová, doc. Martínková

Omluveni: doc. Šulc, doc. Němec, dr. Kotvalt

Hosté: prof. Feltl, prof. Ludvík, prof. Opekar, prof. Stiborová

## 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 14. 5. 2015:

**Usnesení:** Zápis byl schválen jednomyslně.

## 2. Habilitační řízení

**- Projednání návrhu na jmenování docentem v oboru Analytická chemie RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D., odborného asistenta Katedry analytické chemie PŘF UK**

Proděkan Obšil zahájil jednání VRS. Konstatoval, že VRS je usnášeníschopná, jmenoval skrutátory doc. Martínkovou a doc. Kotka a představil přítomné členy habilitační komise, oponenta a uchazeče.

Složení habilitační komise:

Předseda:

František Opekar, Prof. RNDr., CSc.

Přírodovědecká fakulta, Univerzita  
Karlova v Praze,

Členové:

Ladislav Feltl, Prof. RNDr., CSc.

Přírodovědecká fakulta, Univerzita  
Karlova v Praze

Zdeněk Samec, Prof. RNDr., DrSc.

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského  
AV ČR, v.v.i

Karel Vytřas, Prof. Ing., DrSc.

Univerzita Pardubice

Karel Lemr, Prof. RNDr., Ph.D.

Univerzita Palackého v Olomouci

Oponenti:

Doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc. – PŘF MU v Brně

Prof. RNDr. Emil Paleček, DrSc. – Biofyzikální ústav AV ČR, Brno

Prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. – Ústav fyzikální chemie J. H. AV ČR, Praha

Dr. Vyskočil se narodil v roce v 1981 v Prostějově. V letech 1999-2005 absolvoval na naší fakultě magisterské studium oboru Analytická chemie. Zde pokračoval v doktorském studiu téhož programu, které úspěšně dokončil v roce 2010. Od roku 2008 působí na Katedře analytické chemie nejprve na pozici asistenta, od roku 2011 pak jako odborný asistent.

Předložil habilitační práci s názvem: „New Approaches in the Development of Novel Electrochemical Sensors and DNA Biosensors“.

Proděkan Obšil vyzval uchazeče, aby seznámil přítomné členy VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti. Prof. Ludvík přečetl svůj doporučující posudek, proděkan Obšil pak přečetl posudky omluvených oponentů doc. Trnkové a prof. Palečka.

Dr. Vyskočil zodpověděl dotazy a připomínky vyplývající z posudků.

Prof. Opekar informoval o výsledku jednání habilitační komise ze dne 24. 3. 2015.

Veřejná přednáška, s názvem „Nové přístupy k vývoji elektrochemických senzorů a DNA biosenzorů“ se uskutečnila dne 18. 3. 2015. Posuzovali ji členové VRF: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. a prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., kteří ve svém hodnocení konstatovali, že habilitační přednáška RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D. plně odpovídala všem požadavkům habilitačního řízení na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze.

O návrhu hlasovalo 8 právě přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	<b>8</b>
záporné hlasy:	<b>0</b>
neplatné hlasy:	<b>0</b>

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 8 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D. 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 a návrh na složení komise ke jmenování RNDr. Svatavy Janouškové, Ph.D., výzkumné pracovnice Centra pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy v Praze docentkou pro obor **Didaktika chemie****

Předseda:

Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.

Katedra učitelství a didaktiky chemie PŘF UK

Členové:

Prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.

Katedra chemie a didaktiky chemie PedF UK v Praze,

Prof. PhDr. Lubomír Held, CSc.

Katedra chemie – Pedagogická fakulta Trnavské univerzity

Doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc.

Katedra rozvojových studií – Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc

Prof. PhDr. Alena Vališová, CSc.

Katedra inženýrské pedagogiky – Masarykův ústav vyšších studií ČVUT

**Usnesení: VRS schválila výše uvedený návrh jednomyslně.**

### **3. Pedagogické záležitosti**

### **4. Věda a výzkum**

#### **OP VVV**

Mgr. Věra Chvojková informovala formou elektronické prezentace cíle operačního programu VVV, který bude využívat evropské fondy s cílem posilování kapacit pro kvalitní výzkum a rozvoj nejen regionálních vysokých škol. V široké diskusi zodpověděla dotazy členů VR.

**Usnesení:** Vědecká rada sekce doporučuje, aby pro diskusi k zapojení chemické sekce do projektů v rámci tohoto OP byla svolána mimořádná VR sekce.

### **5. Provozní záležitosti**

#### **Upgrade multimediální techniky v posluchárnách CH1, CH2 a CH5**

Přizvaný dr. Zbrank informoval o chystané výměně morálně zastaralých dataprojektorů v posluchárnách CH1, CH2 a CH5 s tím, že posluchárny CH1 a CH2 budou také nově ozvučeny. V posluchárně CH1 bude navíc vyměněna projekční plocha o velikosti 3,5 m<sup>2</sup>, dále se plánuje ve všech třech posluchárnách digitální připojení (HDMI). Finanční náročnost dr. Zbrank odhadl na cca 800 000,- Kč (CH1 cca 385 000,- Kč, CH2 340 000,- Kč a CH5 zhruba 100 000,- Kč.)

**Usnesení:** Vědecká rada sekce s chystanou investicí do uvedených poslucháren souhlasí.

### **6. Různé**

#### **Oborová knihovna chemie**

Vedoucí kateder v elektronické diskusi navrhnou k novému odběru chybějící a potřebné tituly, Mgr. Vančurová zorganizuje výběrové řízení na dodavatele a bude informovat o konečném finančním efektu.

**Usnesení:** Vědecká rada sekce doporučuje, aby Mgr. Vančurová připravila podklady pro elektronickou diskusi, kde vedoucí kateder navrhnou k novému odběru chybějící potřebné tituly.

**Další jednání VRS se bude konat 15. 10. 2015, následující 12. 11., 10. 12. a 14. 1. 2016**

**Zapsala: Šperlichová**

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