

## Zápis ze zasedání vědecké rady chemické sekce dne 7. 5. 2009

Přítomni: prof. Lukeš, prof. Vohlídal, prof. Zima, prof. Barek, prof. Kotora,  
doc. Jelínek, prof. Stiborová, doc. Hermann, prof. Procházka,  
Omluveni: doc. Obšil, doc. Klímová, prof. Štulík  
Hosté: prof. Schwendt, prof. Matějka, doc. Civiš, prof. Vlčková, prof. Gaš

**Za nepřítomného proděkana Obšila děkan fakulty pověřil řízením jednání VR chemické sekce prof. RNDr. Jiřího Zimu, CSc., proděkana pro rozvoj fakulty.**

### 1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 2. 4. 2009

Proděkan Zima informoval o drobných změnách v textu inzerátu na místa akademických pracovníků kateder sekce. Změny byly projednány s vedoucími kateder a budou specifikovány v dalším programu dnešního zasedání v rámci bodu Složení komisi výběrového řízení.

**Usnesení:** Zápis byl schválen bez připomínek.

### 2. Jmenovací řízení

Skrutátoři: Prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.

Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.

- VR chemické sekce projednala **návrh na jmenování RNDr. Ivana Němce, Ph.D., docentem pro obor Anorganická chemie.** Úvodem uchazeč seznámil členy VRS s dosavadními výsledky své vědecké práce. Oponenti prof. Schwendt, prof. Matějka a doc. Civiš přečetli doporučující posudky na předloženou habilitační práci s názvem „Nové krystalické materiály s klíčovou rolí vodíkových vazeb“. Uchazeč zodpověděl dotazy a připomínky vyplývající z posudků. Předseda hodnotící komise prof. Lukeš přednesl kladné stanovisko hodnotící komise ze dne 30. 1. 2009 (hlasování členů komise: 5 : 0 : 0). V obsáhlé diskusi, které se zúčastnili prof. Barek, prof. Kotora, prof. Procházka a prof. Vlčková, uchazeč odpověděl na všechny dotazy a připomínky. Proděkan Zima dále zhodnotil úroveň habilitační přednášky na téma „Nové materiály s vodíkovými vazbami – krystalové inženýrství a detailní charakterizace“, která se uskutečnila dne 27. 4. 2009 v rámci odborného semináře Katedry anorganické chemie. Přednášku posuzovali členové VRF doc. Obšil, doc. Klímová a prof. Zima. Proděkan Zima konstatoval, že přednáška byla velmi dobře připravena a měla proto příznivý ohlas, o čemž svědčila bohatá diskuse. Členové VRF závěrem konstatovali, že přednáška plně odpovídala nárokům a požadavkům habilitačního řízení na PŘF UK. O návrhu hlasovalo všech 8 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. Ivana Němce, Ph.D. **d o c e n t e m** pro obor **A n o r g a n i c k á c h e m i e** k dalšímu řízení.

### - Zahájení řízení ke jmenování docentem

RNDr. Jan Kotek, Ph.D., odborný asistent Katedry anorganické chemie, předložil všechny potřebné doklady a žádost o zahájení řízení ke jmenování docentem pro obor Anorganická chemie.

Návrh na složení habilitační komise:

Předseda: Prof. RNDr. Ladislav Kavan, DrSc. PřF UK a ÚFCH JH AV ČR

Členové: Prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc. PřF, Masarykova univerzita

Prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D. PřF, Univerzita Palackého

Doc. RNDr. Róbert Gyepes, Ph.D. PřF UK

Prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc. VŠCHT, Praha

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.

### 3. Pedagogické záležitosti

#### - Návrh na doplnění komisí pro státní bakalářské, státní závěrečné a rigorózní zkoušky studijních programů/oborů Chemie, Biochemie a Klinická a toxikologická analýza

Garanti studijních programů/oborů Chemie, Biochemie a Klinická a toxikologická analýza předkládají změny a doplnění komisí pro státní bakalářské, státní závěrečné a rigorózní zkoušky:

<b>Studijní program: Chemie</b>	
<b>Obor: Chemie v přírodních vědách</b>	
<i>Předseda:</i> prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.	
doc. RNDr. Petr Hermann, Dr.	
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.	
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.	

<b>Studijní program: Chemie</b>	
<b>Obor: Chemie životního prostředí</b>	
<i>Předseda:</i> RNDr. Radek Čabala, Ph.D.	<i>Člen:</i> RNDr. Dagmar Aimová, Ph.D.
	prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
	doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

	doc. Mgr. Róbert Gyepes, Ph.D.
	doc. RNDr. David Havlíček, CSc.
	RNDr. Stanislav Hilgard, CSc.
	doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
	Mgr. Simona Hybelbauerová
	prof. RNDr. Ladislav Kavan, DrSc.
	doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
	RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
	doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.
	doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc.
	RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
	doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
	RNDr. Daniel Nižňanský, Ph.D.
	doc. RNDr. František Novák, CSc.
	prof. RNDr. František Opekar, CSc.
	prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc.
	RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.
	RNDr. Karolína Pecková, Ph.D.
	Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
	RNDr. Iva Rudovská, Ph.D.
	RNDr. Jan Sedláček, Dr.
	RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
	RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
	RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.
	RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
	doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.

<b>Studijní program: Chemie</b>	
<b>Obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová, dvouoborová)</b>	
<i>Předseda:</i> doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.	<i>Člen:</i> doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. prof. RNDr. Jan Čipera, CSc. doc. RNDr. David Havlíček, CSc. doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. Mgr. Simona Hybelbauerová doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. RNDr. Karolína Pecková, Ph.D. RNDr. Jan Sedláček, Dr. doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.

<b>Studijní program: Biochemie</b>	
<b>Obor: Biochemie</b>	
	<i>Člen:</i> doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.

<b>Studijní program: Klinická a toxikologická analýza</b>	
<b>Obor: Klinická a toxikologická analýza</b>	
<i>Předseda:</i> doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.	<i>Člen:</i> RNDr. Radek Čabala, Ph.D.
	RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D.

### Komise pro státní závěrečné a rigorózní zkoušky

<b>Studijní program: Chemie</b>	
<b>Obor: Analytická chemie</b>	
<i>Předseda:</i> doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.	<i>Člen:</i> RNDr. Josef Cvačka, Ph.D., ÚOCHB AVČR, Flemingovo nám. 2, Praha 6
	RNDr. Karolína Pecková, Ph.D.
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
	doc. RNDr. Petr Tůma, Ph.D., 3.LF UK, Ruská 87, 100 00 Praha 10
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
<b>Obor: Anorganická chemie</b>	
<i>Předseda:</i> doc. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	<i>Člen:</i> doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	doc. Ing. Jan Čermák CSc., Ústav teoretických základů chemických procesů, AV ČR, Rozvojová 2 ,165 02 Praha 6
	doc. RNDr. David Havlíček, CSc.
	doc. RNDr. Petr Hodek, CSc.
	Mgr. Michal Horáček, Ph.D., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, AV ČR, Dolejškova 3, 182 23 Praha 8
	doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
	prof. RNDr. Martin Kotora ,CSc.
	doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
	RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	prof. RNDr. František Opekar, CSc.
	doc. Ing. Aleš Růžička Ph.D., Ústav obecné a anorganické chemie, FCHT, Univerzita Pardubice, nám. Čs. Legií 565, 532 10 Pardubice
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
	doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.
<b>Obor: Fyzikální chemie</b>	
<i>Předseda:</i> Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	
<b>Obor: Biofyzikální chemie</b>	
<i>Předseda:</i> doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	<i>Člen:</i> doc. RNDr. Petr Heřman, CSc., FÚ, MFF UK, Ke Karlovu 5, 121 16 Praha 2
prof. RNDr. Blanka Vlčková CSc.	doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
	doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
	RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
	RNDr. Jan Sedláček, Dr.

	Ing. Bohdan Schneider, CSc., BTÚ AVČR, v.v.i. , Vídeňská 1083, Praha 4
	prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
	RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
	doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc., FÚ, MFF UK, Ke Karlovu 5, Praha 2
	prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
<b>Obor: Makromolekulární chemie</b>	
	<i>Člen:</i> RNDr. Jiří Pflieger, CSc., ÚMCH AVČR, Heyrovského nám. 2, Praha 6
	RNDr. Jan Sedláček, Dr.
	doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
	prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.
<b>Obor: Organická chemie</b>	
<i>Předseda:</i> doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.	<i>Člen:</i> doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
	doc. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.
<b>Obor: Chemie životního prostředí</b>	
	<i>Člen:</i> doc. RNDr. Martin Braniš, CSc.
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR , Vídeňská 1082, Praha 4
	RNDr. Jiří Kroutil, Ph.D.
	RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
	prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc.
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
	prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
<b>Obor: Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur</b>	
<i>Předseda:</i> prof. RNDr. Pavel Hobza DrSc., ÚOCHB, AV ČR, Flemingovo nám. 2, Praha 6	<i>Člen:</i> RNDr. Ota Bludský, PhD., ÚOCHB, AV ČR, Flemingovo nám. 2, Praha 6
doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	doc. RNDr. Svatopluk Civiš, CSc., ÚFCH JH, AV ČR, Dolejškova 3, Praha 8
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc., ÚFCH JH, AV ČR, Dolejškova 3, 182 23 Praha 8
	doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc.
	prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
	doc. RNDr. Petr Hermann, Dr.
	doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
	doc. Mgr. Pavel Jungwirth, CSc., ÚOCHB, AV ČR Flemingovo nám. 2, Praha 6
	prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc., VŠCHT Praha, Technická 5, 166 28 Praha 6
	doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
	RNDr. Dana Nachtigallová, PhD., ÚOCHB, AV ČR Flemingovo nám. 2, Praha 6
	RNDr. Ivan Němec, PhD.
	doc. RNDr. Tomáš Obšil, PhD.
	prof. RNDr. František Opekar, CSc.

	Mgr. Jiří Pittner Dr.rer.nat., ÚFCH JH, AV ČR, Dolejškova 3, 182 23 Praha 8
	prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc., ÚFCH JH, AV ČR, Dolejškova 3, Praha 8
	RNDr. Vladimír Špirko, DrSc., ÚOCHB, AV ČR, Flemingovo nám. 2, Praha 6
	prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc.
	prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
	RNDr. Jiří Vondrášek, PhD., ÚOCHB, AV ČR Flemingovo nám. 2, Praha 6
<b>Obor: Učitelství chemie pro SŠ (jednooborové, dvouoborové)</b>	
<i>Předseda:</i> RNDr. Václav Martínek, Ph.D.	<i>Člen:</i> doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
	Mgr. Simona Hybelbauerová
	doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc.
	RNDr. Milada Roštejnská, Ph.D.

<b>Studijní program: Biochemie</b>	
<b>Obor: Biochemie</b>	
	<i>Člen:</i> doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.
	prof. RNDr. Olga Valentová, CSc., VŠCHT, Technická 5, 166 28 Praha 6

<b>Studijní program: Klinická a toxikologická analýza</b>	
<b>Obor: Klinická a toxikologická analýza</b>	
	<i>Člen:</i> doc. RNDr. Miloň Tichý, CSc., Státní zdravotní ústav, Šrobárova, Praha 10
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AVČR, Vídeňská 1082, 140 00 Praha 4
	RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D.

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.

#### 4. Věda a výzkum

- **Koncepce rozvoje fakulty**  
Děkan fakulty prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. ve svém vystoupení upozornil na některé aspekty koncepce rozvoje fakulty na příští období a zodpověděl dotazy členů VRS.

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

- **GAČR**  
Proděkan Zima sdělil, že pracovníci kateder chemické sekce předložili 15 standardních a 4 postdoc projekty GA ČR na rok 2010. Členové VRS opětovně

diskutovali o fakultním termínu předkládání projektů, který i v letošním roce byl kratší než v ústavech AV. Vedoucí kateder upozornili, že řada pracovníků proto předložila své projekty jako spoluřešitelé v rámci ústavů AV ČR.

**Usnesení:** **Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) doporučuje v budoucnu interní termín zvážit s tím, že odpovědnost za správnost předkládaných projektů bude ponechána výhradně na předkladateli projektu.**

- **Koncepce rozvoje Servisního centra chemické sekce**

RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D. ve svém vystoupení informoval o dosavadním i nově pořízeném technickém vybavení NMR laboratoře, která bude po rozšíření disponovat třemi NMR spektrometry (Varian 300MHz a 400MHz, Bruker 600MHz). Čisté provozní náklady se budou pohybovat v řádu 1 mil. Kč ročně. Nový spektrometr výrazně rozšíří experimentální možnosti zejména v oblasti studia biomolekul a NMR méně běžných jader. Vedle servisních měření se nabízí celá škála NMR metod k charakterizaci dynamických procesů (chemických rovnováh, tvorba komplexů atd.). Tato problematika bude zdůrazněna ve výuce dvou nových NMR kurzů. Dr. Tošner uspořádal pro budoucí uživatele v dubnu t.r. na chemické a na biologické sekci dva přehledové semináře o možnostech NMR laboratoře. Dr. Tošner hovořil o perspektivní potřebě rozšíření personálního obsazení této laboratoře.

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

- **Hodnocení výzkumného záměru**

Prof. Procházka, koordinátor VZ MSM 0021620857, sdělil, že 15. 5. 2009 bude hodnocen VZ za uplynulé dva roky. Hodnocení se zúčastní proděkan sekce (zastupuje prod. Zima) a vedoucí kateder, které participují na řešení VZ. Dále informoval o opatření do budoucna – publikace, vypracované při řešení záměru, budou registrovány pracovníci oborové knihovny a v oborové knihovně budou také archivovány. Je třeba registrovat také konferenční příspěvky. Doc. Hermann doporučil, aby autoři dávali publikace k evidenci do knihovny průběžně. Správná afiliace: „UK v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra xy“. Znovu zdůraznil povinnost pracovníků, kteří jsou placeni z prostředků VZ, v publikacích děkovat VZ.

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

- **Kampus Albertov**

Proděkan Zima informoval o vývoji projektu Kampus Albertov. Děkani PřF, 1.LF a MFF se dohodli na etapizaci výstavby s tím, že jako prvé se začne stavět Biocentrum. V této souvislosti dojde k redefinování jeho náplně. Problematikou se bude zabývat výjezdní zasedání KD, které se uskuteční 25. 5. na dosud neupřesněném místě v Praze. Proděkan Zima předá vedoucím kateder existující dokumenty ke Kampusu (Biocentrum a Globcentrum).

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

## 5. Různé

### - **Výběrové řízení**

Proděkan Zima informoval o několika změnách, k nimž došlo po dohodě s vedoucími příslušných kateder a předložil k připomínkám složení hodnotících komisí.

### - **Katedra analytické chemie**

- s nástupem k **1. 7. 2009** místo **profesora** se zaměřením na analytické metody
- s nástupem k **1. 9. 2009** místo **asistenta** se zaměřením na spektrometrické metody

### **Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce

Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

vedoucí katedry:

Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.

další členové:

Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.

Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.

Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. ÚMCH AV

RNDr. Miroslav Flieger, CSc. MBÚ AV ČR

Doc. RNDr. Lubomír Pospíšil, CSc. ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**

### - **Katedra biochemie - s nástupem k 1. 10. 2009**

- místo **odborného asistenta** se zaměřením na biochemii
- místo **odborného asistenta** se zaměřením na biochemii
- místo **asistenta** se zaměřením na biochemii
- místo **odborného asistenta** se zaměřením na biochemii

### **Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce

Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

vedoucí katedry:

Prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.

další členové:

Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.

Prof. RNDr. František Opekar, CSc.

Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. ÚMCH AV

RNDr. Miroslav Flieger, CSc. MBÚ AV ČR

Doc. RNDr. Lubomír Pospíšil, CSc. ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**



**Katedra učitelství a didaktiky chemie** – s nástupem k **1. 10. 2009** místo **docenta** se zaměřením na chemické vzdělávání, specializace didaktika organické chemie a biochemie

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce katedry:	Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová , CSc.
další členové:	Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. Prof. RNDr. František Opekar, CSc. Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. ÚMCH AV RNDr. Miroslav Flieger, CSc. MBÚ AV ČR Doc. RNDr. Lubomír Pospíšil, CSc. ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**

**Katedra fyzikální a makromolekulární chemie**

- s nástupem k **1. 9. 2009** místo **odborného asistenta** se zaměřením na makromolekulární chemii
- s nástupem k **1. 9. 2009** místo **odborného asistenta** se zaměřením na experimentální fyzikální chemii
- s nástupem k **1. 10. 2009** místo **docenta nebo odborného asistenta** se zaměřením na makromolekulární chemii
- 

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Jiří Vohlídal , CSc.
další členové:	Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. Prof. RNDr. František Opekar, CSc. Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. ÚMCH AV RNDr. Miroslav Flieger, CSc. MBÚ AV ČR Doc. RNDr. Lubomír Pospíšil, CSc. ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**

**Katedra anorganické chemie** - s nástupem k **1. 11. 2009** místo **OA nebo docenta** se zaměřením na molekulovou spektroskopii

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Ivan Lukeš , CSc.
další členové:	Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. Prof. RNDr. František Opekar, CSc.

Prof.Ing. Karel Ulbrich, CSc. ÚMCH AV  
RNDr. Miroslav Flieger, CSc. MBÚ AV ČR  
Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**

**Katedra organické a jaderné chemie - s nástupem k 1. 1. 2010 místo odborného asistenta se zaměřením na organickou chemii**

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Martin Kotora , CSc.
další členové:	Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.
	Prof. RNDr. František Opekar, CSc.
	Prof.Ing. Karel Ulbrich, CSc. ÚMCH AV
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc. MBÚ AV ČR
	Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. ÚFCH AV ČR

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) souhlasí s předloženým návrhem.**

**- Inovace konkursních komisí pro konkursy na chemické sekci**

Předseda: proděkan sekce

Členové:

prof. RNDr. František Opekar, CSc.	Katedra analytické chemie
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.	
doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.	
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.	
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.	
doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.	
prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.	
doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.	

RNDr. Ivan Němec, Ph.D.	Katedra anorganické chemie
doc. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	
prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.	
doc. RNDr. Petr Hermann, Dr.	
doc.RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.	

doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.	Katedra biochemie
doc. RNDr. Petr Hodek, CSc.	
prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.	
prof. RNDr. Marie Štiborová, DrSc.	
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.	

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.  
doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc.  
doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.  
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc.  
doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc.  
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.  
prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

prof. RNDr. Martin Katora, CSc.  
doc. RNDr. Stanislav Smrček, CSc.  
Mgr. Jana Roithová, Ph.D.  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.  
prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.

Katedra organické a jaderné chemie

Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.  
Doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.  
RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.

Katedra učitelství a didaktiky chemie

Externí členové:

prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc.  
RNDr. Václav Kašička, CSc.  
doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.  
RNDr. Miroslav Flieger, CSc.  
doc. Ing. Karel Kolář, CSc.  
prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.  
prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc.  
doc. Ing. Ivan Mikšík, DrSc.  
RNDr. Bohumír Grüner, CSc.  
prof. RNDr. Ladislav Kavan, DrSc.  
prof. RNDr. Pavel Hobza, DrSc.

VŠCHT, Praha  
ÚOCHB AV ČR  
ÚFCH JH AV ČR  
MBÚ AV ČR  
VŠ Ped. H. Králové  
ÚMCH AV ČR  
ÚCHP AV ČR  
FGÚ AV ČR  
ÚACH AV ČR, Řež u Prahy  
ÚFCH JH AV ČR  
ÚOCHB AV ČR

**Usnesení:** Členové Vědecké rady chemické sekce doplnili předložený návrh potencionálních členů výběrových komisí na Chemické sekci o další členy kateder sekce i pracovníky mimofakultních pracovišť. V následném veřejném hlasování (9 : 0 : 0) vyjádřili souhlas s výše uvedeným seznamem.

- **Návrhy na vyznamenání**
  - **Cena Josefa Hlávky 2009** – nebyl navržen žádný student
  - **Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy** byla nominována **RNDr. Věra Kotrbová, Ph.D.**, absolventka doktorského studijního programu/oboru **Biochemie**.

**Závěr:** Vedoucí Katedry biochemie předloží návrh na udělení Ceny ministra RNDr. V. Kotrbové, Ph.D. do 15. 5. 2009 paní Tymichové.

- **Bolzanova cena**  
Jde o prestižní vyznamenání, které se uděluje studentům za mimořádně objevné práce s vynikajícím tvůrčím obsahem, zpravidla s interdisciplinárním přesahem, **vypracované během studia**. Proděkan Zima předal vedoucím kateder podmínky pro udělování této ceny.

**Závěr:** **Vedoucí kateder předloží návrh na udělení Bolzanovy ceny do 3. 9. 2009 paní Komrsové na sekretariát děkana.**

- **Nabídka České nukleární společnosti**  
Výbor ČNS poslal na fakultu nabídku finanční odměny za vynikající diplomové příp. ročníkové práce zaměřené k aktuálním problémům jaderné energetiky. Dopis byl předán prof. RNDr. Martinu Kotorovi, CSc., vedoucímu Katedry organické a jaderné chemie.
- **Cena děkana**  
Proděkan Zima upozornil na blížící se termín předávání návrhů na Ceny děkana:
  - pro mladé vědecko-pedagogické pracovníky
  - absolventy magisterského studia
  - absolventy doktorského studia**Návrhy je třeba podávat během měsíce září na sekretariát děkana.**
- **Provozní doba oborové knihovny**  
Oborová knihovna chemie upozorňuje, že v době letních prázdnin **od 7. do 24. 7. 2009 bude pro veřejnost uzavřena**. Výpůjční doba, upomínky a pokuty budou nastaveny a přizpůsobeny otevírací době. MVS a ostatní služby pro zaměstnance budou poskytovány v plném rozsahu, nejlépe po telefonické domluvě.
- **Namátková kontrola**  
Proděkan Zima seznámil VRS s výsledky namátkové kontroly objektu ze dne 30. 4. 2009, kterou provedli prod. Obšil, energetik M. Černý a provozní střediska chemie V. Skalická. Bylo konstatováno, že ve vybraných prostorách objektu nebyly zjištěny větší nedostatky. Pracovištěm bylo doporučeno pokračovat v dodržování úsporného režimu. Při odchodu z pracoviště vypínat elektrické spotřebiče a kontrolovat uzavřené vodovodní kohoutky, zvláště pokud dojde k neplánované odstávce přívodu vody.
- **Kurs BIOANALYTICKÉ CHEMIE**  
Doc. Jelínek informoval o programu kursu pro studenty doktorského studia se zaměřením na analytickou chemii, biochemii a biologii, který se bude konat ve dnech 11. a 12. května t.r. v posluchárně CH9. Přednášet bude prof. Miloš V. Novotný z Indiana University v Bloomingtonu, USA. Pozvánky byly předány na příslušné katedry.

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

**Příští jednání VRS se uskuteční ve čtvrtek dne 4. 6. 2009 od 9 hodin.**

**Zapsala:** Šperlichová

**Schválil:** Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.