

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie  
dne 20. 1. 2017**

Přítomni: Doc. Němec, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, doc. Jelínek, doc. Kubíček, prof. Nachtigall, prof. Obšil, prof. Roithová, prof. Štěpnička, doc. Šulc, doc. Veselý

Omluveni: doc. Martínková, doc. Ježek

### **1. Kontrola zápisu**

ze zasedání VRS dne 10. 11. 2016

**Usnesení:** Po zapracování formálních připomínek byl zápis schválen jednomyslně.

### **2. Habilitační řízení**

**- Zahájení habilitačního řízení ke jmenování RNDr. Martina Dračínského, Ph.D.,  
vědeckého pracovníka Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR v.v.i. docentem  
pro obor Organická chemie**

RNDr. Martin Dračínský, Ph.D. odevzdal habilitační práci s názvem: „**Vývoj  
experimentálních a teoretických metod NMR spektroskopie pro studium struktury a  
dynamiky molekul**“ a všechny doklady potřebné k zahájení habilitačního řízení.

#### **Návrh na složení habilitační komise:**

Předseda:

prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.

PřF UK

e-mail: [roithova@natur.cuni.cz](mailto:roithova@natur.cuni.cz)

Členové:

Prof. Pavel Kočovský, DSc, FRSE

PřF UK

e-mail: [pavel.kocovsky@natur.cuni.cz](mailto:pavel.kocovsky@natur.cuni.cz)

prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.

CEITEC, Masarykova univerzita,

Kamenice 5, 625 00 Brno

email: [vladimir.sklenar@ceitec.muni.cz](mailto:vladimir.sklenar@ceitec.muni.cz)

doc. Ing. Richard Hrabal, CSc.

Vysoká škola chemicko-technologická v  
Praze

Technická 5, 166 28 Praha

e-mail: [richard.hrabal@vscht.cz](mailto:richard.hrabal@vscht.cz)

prof. RNDr. Jan Schraml, DrSc.

Ústav chemických procesů, AV ČR

Rozvojová 135/1, 165 02 Praha-Lysolaje

e-mail: [schraml@icpf.cas.cz](mailto:schraml@icpf.cas.cz)

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

### **3. Pedagogické záležitosti**

**- Návrh na doplnění komise pro SZK, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního programu/oboru Biochemie**

Garant navazujícího magisterského studijního programu/oboru Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborová, CSc. navrhuje, aby stávající komise pro SZK, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního programu/oboru Biochemie byla doplněna o **RNDr. Jakuba Hraníčka, Ph.D.**, odborného asistenta katedry analytické chemie.

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

**- Návrh na doplnění komise pro SZK a obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního programu/oboru Biochemie**

Garant bakalářského studijního programu/oboru Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborová, CSc. navrhuje, aby stávající komise pro SZK a obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního programu/oboru Biochemie byla doplněna o

**RNDr. Jakuba Hraníčka, Ph.D.**, odborného asistenta katedry analytické chemie a **doc. RNDr. Róberta Gyepese, Dr.**, docenta katedry anorganické chemie.

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

**- Návrh na doplnění komise pro přijímací zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborová varianta)**

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborová varianta) doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. navrhuje, aby stávající komise pro přijímací zkoušky uvedeného studijního oboru byla doplněna o **doc. RNDr. Svatavu Janouškovou, Ph.D.**, docentku katedry učitelství a didaktiky chemie.

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

**- Návrh na doplnění komise pro přijímací zkoušky navazujícího studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (jednooborová varianta)**

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (jednooborová varianta) doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. navrhuje, aby stávající komise pro přijímací zkoušky uvedeného studijního oboru byla doplněna o **doc. RNDr. Svatavu Janouškovou, Ph.D.**, docentku katedry učitelství a didaktiky chemie.

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

**- Návrh na doplnění komise pro SZK, obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborová varianta)**

Garant bakalářského studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborová varianta) doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. navrhuje, aby stávající komise pro SZK a obhajoby bakalářských prací uvedeného studijního oboru byla doplněna o **doc. RNDr. Svatavu Janouškovou, Ph.D.**, docentku katedry učitelství a didaktiky chemie.

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

**- Návrh na doplnění komise pro SZK, obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (jednooborová varianta)**

Garant bakalářského studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (jednooborová varianta) doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. navrhuje, aby stávající komise pro SZK a obhajoby bakalářských prací uvedeného studijního oboru byla doplněna o **doc. RNDr. Svatavu Janouškovou, Ph.D.**, docentku katedry učitelství a didaktiky chemie.

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

**- Návrh na doplnění komise pro SZK, obhajoby závěrečných prací a rigorózní zkoušky navazujícího studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborová varianta)**

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborová varianta) doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. navrhuje, aby stávající komise pro SZK, obhajoby závěrečných prací a rigorózní zkoušky uvedeného studijního oboru byla doplněna o **doc. RNDr. Svatavu Janouškovou, Ph.D.**, docentku katedry učitelství a didaktiky chemie.

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

**- Návrh na doplnění komise pro SZK, obhajoby závěrečných prací a rigorózní zkoušky navazujícího studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (jednooborová varianta)**

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Učitelství chemie pro SŠ (jednooborová varianta) doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. navrhuje, aby stávající komise pro SZK, obhajoby závěrečných prací a rigorózní zkoušky uvedeného studijního oboru byla doplněna o **doc. RNDr. Svatavu Janouškovou, Ph.D.**, docentku katedry učitelství a didaktiky chemie.

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

#### **4. Vědecko-výzkumná činnost**

**- SVV projekty**

Diskuse o rozdělení prostředků na řešení projektů SVV v roce 2017.

**Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem prod. Němce k rozdělení přidělených finančních prostředků na řešení projektů SVV v roce 2017 na jednotlivé katedry sekce.**

### **- Změny garantů studijních programů/oborů**

Proděkan Němec konstatoval, že návrhy na změny garantů studijních programů/oborů je nutné vždy projednat sekční vědeckou radou a po jejím schválení postoupit vědecké radě fakulty.

### **- PROGRES**

Katedry chemické sekce řeší od roku 2017 program PROGRES Q46. Členové SVR budou současně členy vědecké rady tohoto programu.

### **- Evropské projekty**

Proděkan Němec sdělil, že administraci projektů CASCATBEL 604307 (350 504 970), BEGMAT 678462 (353-202 004) a ISOMS 682275 bude provádět Miroslava Grünwaldt, MA. Ostatní úkoly, které dosud zajišťovala, budou realizovat příslušné katedry.

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

## **6. Provozní záležitosti**

### **- Sdělení proděkana:**

Proděkan Němec informoval o postupu stavebních akcí v budově chemie a návrhy pro kapitálový rozpočet na rok 2017.

**Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí a doporučují, aby v budoucnu pro veškeré stavební akce na jednotlivých pracovištích byl určen konkrétní pracovník příslušné katedry, který bude průběžně komunikovat s odd. správy budov, resp. jeho vedoucím Ing. Sittkem a řešit operativně případné problémy.**

## **7. Různé**

### **- Informace k provozu knihovny chemie**

Vedoucí knihovny Mgr. Alexandra Vančurová seznámila SVR s výsledky činnosti knihovny chemie v roce 2016. Knihovna přes to, že se již od května nachází v provizorních podmínkách, zachovala plný provoz výpůjčních služeb, včetně studovny a přístupu k internetu. Zároveň dokončila kompletní retrokatalogizaci knih a časopisů sekce chemie, zakončenou revizí celého fondu, včetně všech kateder a zaměstnanců. V roce 2016 byla do depozitáře knihovny přesunuta kompletní knihovna katedry fyzikální chemie a organické chemie a asi polovina fondu biochemie, anorganické chemie a didaktiky chemie. Do knihovny byly přemístěny všechny kvalifikační práce sekce, duplikáty byly předány Archivu UK. Celý fond byl přestěhován do nové budovy, volný výběr knih je nově oborově řazen a výrazně zmodernizován. Pro zvýšení komfortu uživatelů a lepší zabezpečení fondu začne knihovna nově používat technologii RFID.

Knihovna se aktivně zapojila do aktivit sekce např. DOD, Cesta do hlubin chemie, atp. Ve spolupráci s OPV jsou v jejích prostorách pořádány přednášky pro doktorandy fakulty a je jedním z přednášejících předmětů pro U3V Knihovna v moderní době.

Knihovna připravuje nové vydání učebnice Obecná chemie od prof. Vacíka. Byl vytvořen nový předmět Chemické informační zdroje, na kterém se knihovna bude podílet. Pro LS je vytvořen nový workshop pro SŠ Citační etika, který je zařazen do Katalogu pro učitele v rámci aktivity OVV Přírodovědci. V červnu 2017 bude v prostorách knihovny výstava k výročí 50. let od úmrtí prof. J. Heyrovského. Knihovna se spoluprací s katedrou analytické chemie a didaktiky chemie chystá doprovodný program. Veškeré tyto aktivity jsou v souladu s dlouhodobým plánem fakulty.

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

#### **- Návrh na jmenování emeritním profesorem**

Vedoucí katedry anorganické chemie prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC předložil návrh na jmenování prof. RNDr. Ivana Lukeše, CSc. emeritním profesorem. Návrh je podáván v souvislosti s odchodem prof. Lukeše do důchodu k 28. 2. 2016.

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

#### **- Návrhy na udělení titulu „Doktor honoris causa“**

Proděkan Němec vyzval vedoucí kateder, aby podávali návrhy na udělení tohoto titulu významným zahraničním spolupracovníkům.

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

#### **- Mimořádné výběrové řízení**

**Katedra organické chemie** požádala o vypsání výběrového řízení na následující místa s předpokládanou dobou nástupu k **1. 2. 2017**

- **odborného asistenta** se zaměřením na synergickou katalýzu

- 2 míst **odborných asistentů** se zaměřením na hmotnostní spektroskopii

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

předseda - proděkan sekce	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (2010)
vedoucí katedry:	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
další členové:	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC (2400)
	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (2600)

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.  
Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.  
Heyrovského nám č. 2. 162 06 Praha 6

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.  
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.  
Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

RNDr. Miroslav Flieger, CSc.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.  
Videňská 1083, 142 20 Praha 4

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

- Katedra fyzikální a makromolekulární chemie **žádá o vypsání výběrového řízení na následující místa** s nástupem k 1. 2. 2017 :

- 1) **místo** vědeckého pracovníka **se zaměřením na in-situ** charakterizace nově syntetizovaných porézních materiálů

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (2010)
zástupce katedry:	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (2600)
další členové:	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC (2400)

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.  
Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.  
Heyrovského nám č. 2. 162 06 Praha 6

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.  
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.  
Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

RNDr. Miroslav Flieger, CSc.  
Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.  
Videňská 1083, 142 20 Praha 4

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

- 2) místo **vědeckého pracovníka** se zaměřením na **syntézu a charakterizace nových materiálů**

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (2010)
zástupce katedry:	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (2600)
další členové:	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC (2400)

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.  
Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.  
Heyrovského nám č. 2. 162 06 Praha 6

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.  
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

RNDr. Miroslav Flieger, CSc.  
Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.  
Videňská 1083, 142 20 Praha 4

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

S nástupem k **1. 3. 2017:**

3) místo **vědeckého pracovníka** se zaměřením na **charakterizaci materiálů**

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (2010)
zástupce katedry:	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (2600)
další členové:	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC (2400)

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.  
Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.  
Heyrovského nám č. 2. 162 06 Praha 6

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.  
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.  
Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

RNDr. Miroslav Flieger, CSc.  
Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.  
Videňská 1083, 142 20 Praha 4

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

4) místo **vědeckého pracovníka** teoretika se zaměřením na **studium syntézy a vlastností nových materiálů**

**Návrh na složení komise výběrového řízení:**

předseda - proděkan sekce	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (2010)
zástupce katedry:	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (2600)
další členové:	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC (2400)

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.  
Ústav makromolekulární chemie AVČR, v.v.i.  
Heyrovského nám č. 2. 162 06 Praha 6

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.  
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

RNDr. Miroslav Flieger, CSc.  
Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.  
Videňská 1083, 142 20 Praha 4

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

Výběrové řízení se bude konat **v pátek 27. 1. 2017 od 9:00 hodin** v místnosti chemické sekce, č. dveří 338, 3. patro, Hlavova 2030, 128 43 Praha 2.

- Návrhy na ocenění

- 1) **Cena rektora na podporu významných osobností vědy**  
Navržena byla prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
- 2) **Cena B. Hrozného za tvůrčí počín**  
Navržena knižní publikace prof. Procházky.
- 3) **Cena J. Hlávky**  
Návrhy možné podávat do pondělí 23. 1. 2017
- 4) **Cena M. Petruska**  
Navržena RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D. za projekt „Cesta do hlubin chemie“, určený pro studenty středních škol, potencionální uchazeče o studium chemických programů.

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

Další jednání VRS se budou konat 9. 2., 9. 3., 13. 4., 11. 5. a 8. 6. 2017.

Zapsala: Šperlichová

Schválil: doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.