

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie  
dne 9. 2. 2017**

Přítomni: Doc. Němec, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, doc. Jelínek, doc. Kubiček,  
doc. Martínková, prof. Nachtigall, prof. Obšil, prof. Štěpnička, prof. Roithová,  
doc. Šulc, doc. Veselý  
Omluveni: doc. Ježek  
Hosté: prof. Kavan, doc. Machala, prof. Hodek, Ing. Schneeweis

**1. Kontrola zápisu**

ze zasedání VRS dne 9. 2. 2017

**Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.**

**2. Jmenovací řízení**

- **Projednáání návrhu na jmenování RNDr. Daniela Nižňanského, Ph.D.  
docentem pro obor Anorganická chemie**

Proděkan Němec zahájil jednání a konstatoval, že VR chemické sekce je usnášeníschopná a jmenoval skrutátory doc. Jelínka a doc. Kubička.

Představil přítomné členy habilitační komise, oponenty a uchazeče.

**Návrh na jmenování vypracovala habilitační komise:**

Předseda:	
prof. RNDr. Ladislav Kavan, Ph.D., DSc.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. PřF UK
Členové:	
prof. Ing. David Sedmidubský, Dr.	Ústav anorganické chemie VŠCHT Praha
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.	Ústav chemie, Masarykova univerzita Brno
prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	Ústav jadrového a fyzikálního inžinierstva, Slovenská technická univerzita Bratislava
prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	Katedra fyziky kondenzovaných látek, MFF UK

Doc. Němec, narozený v roce 1967 v Plzni, absolvoval v roce 1990 magisterské studium v oboru Anorganická chemie na naší fakultě. V roce 1998 obhájil na katedře anorganické chemie dizertační práci na téma „Příprava a studium adičních sloučenin aminokyselin s anorganickými oxokyselinami“ a získal titul Ph.D., v roce 1999 pak titul RNDr. V roce 2008 obhájil habilitační práci s názvem „Nové krystalové materiály s klíčovou rolí vodíkových vazeb“ a v roce 2009 byl jmenován docentem pro obor Anorganická chemie. Na fakultě působil jako vědecký pracovník (1992-4), asistent (1994-6), odborný asistent (1996-

2009), docent (2009-dosud). V letech 2010-2016 vykonával funkci vedoucího katedry anorganické chemie.

Doc. Němec prezentoval nejdůležitější výsledky své pedagogické a vědecké práce a odpověděl na dotazy a připomínky členů VR, členů komise a hostů.

Diskutovali: prof. Nachtigall, prof. Obšil, doc. Martínková a prof. Vlčková.

Předseda jmenovací komise prof. Štěpnička seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry hodnotící komise ze dne 6. 10. 2016, která po zhodnocení vědecké a pedagogické činnosti jednomyslně (tajné hlasování 5 : 0 : 0) doporučila návrh na jmenování k dalšímu řízení.

Veřejná přednáška s názvem „Krytalové inženýrství – cesta od vybrané molekuly k materiálům pro nelineární optiku” se konala na chemické sekci dne 1. 2. 2017.

Posuzovala ji komise členů VRF:

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.

prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

Členové komise ve svém hodnocení konstatovali, že přednáška doc. RNDr. Ivana Němce, Ph.D. plně odpovídala požadavkům kladeným na profesora Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a doporučili pokračovat ve jmenovacím řízení na VRF.

O návrhu hlasovalo 9 právě přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	<b>9</b>
záporné hlasy:	<b>0</b>
neplatné hlasy:	<b>0</b>

**Usnesení:** Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 9 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. RNDr. Ivana Němce, Ph.D. p r o f e s o r e m p r o obor A n o r g a n i c k á c h e m i e k dalšímu řízení.

### 3. Pedagogické záležitosti

#### - Eurobakalář a Euromaster

Členové VRS přehodnotili své usnesení ze dne 10. 11. 2016 ucházet se o známku Eurobakalář u všechny bakalářských studijních programů Chemie, KATA a Biochemie a doporučují odsunout definitivní rozhodnutí o dalším jednání s ohledem na očekávanou restrukturalizaci studijních programů a oborů v rámci UK.

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

#### - Bakalářské programy/obory

Členové VRS diskutovali o nezbytných změnách ve skladbě a obsahu bakalářských studijních programů/oborů s ohledem na nezbytné znalosti studentů v navazujícím magisterském studiu.

**Usnesení:** Členové VRS doporučují problematiku projednat za přítomnosti garantů bakalářských programů/oborů a vedoucích kateder na některé z následujících VRS.

#### **4. Vědecko-výzkumná činnost**

##### **- Projekty OP VVV**

Proděkan Němec informoval o termínech předložení anotací pro zájemce o projekty OP VVV  
OP VVV 025 do 16. 2. 2017  
OP VVV 026 do 23. 2. 2017

##### **- PROGRES Q46**

Proděkan Němec poděkoval prof. Obšilovi za přípravu materiálů PROGRES Q46 pro oponentní řízení a doporučil na vznesené připomínky reagovat v průběžných zprávách o řešení projektu. Členové VRS obdrželi elektronickou verzi oponentních posudků programu.

##### **- Centrum pro přenos poznatků a technologií - CPPT**

Proděkan Němec informoval, že CPPT má webovou stránku (<http://www.cuni.cz/UK-35.html>), kde je možné získat informace pro podporu podávání patentových přihlášek a transferu technologií včetně související agendy.

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

#### **6. Provozní záležitosti**

##### **- Sdělení proděkana:**

###### **1) Kampus Albertov**

Proděkan Němec doporučil diskutovat požadavky na prostory jednotlivých týmů v Kampusu Albertov, aby mohly být sděleny do 15. 3. 2017 vědecké radě Kampusu Albertov, která bude ve spolupráci s architektem připravovat podklady pro stavební povolení.

###### **2) Hrazení habilitačního a jmenovacího řízení**

Proděkan Němec sdělil, že na návrh RUK budou nová habilitační i jmenovací řízení zpoplatněna.

###### **3) Emeritní profesor**

Proděkan Němec dále sdělil, že je zatím v řešení otázka pojištění emeritních profesorů na fakultě. Z jejich statutu vyplývá, že zatím pojištění nejsou.

###### **4) Třídění oborů**

Proděkan Němec informoval o průběhu pokusu o jednotné třídění chemických oborů v rámci UK.

###### **5) Soutěž FAMELAB**

Prezentace vědy studenty bude chemickou sekcí podporována.

###### **6) Vyrovnání kateder v rámci investic A+K z roku 2016**

Bude řešeno v rámci přerozdělování přidělených finančních prostředků na rok 2017.

###### **7) Náhradní plnění kateder za rok 2016**

Vedoucí kateder přijali informaci ekonomického oddělení. Dlužné částky jednotlivých kateder uhradí v nejbližší době chemická sekce a zohlední v rámci rozpočtu na rok 2017.

**8) Obsazení místností chemické sekce**

Sekční místnosti č. 330 a 331 jsou v současnosti obsazeny studenty kateder organické a fyzikální a makromolekulární chemie. Celková kapacita těchto místností bude v budoucnu záviset na vybavení novými pracovními stoly. Místnost č. 365 je využívána doktorandy katedry fyzikální a makromolekulární chemie, v místnosti č. 366 sídlí administrativa evropských grantů a projektu CUCAM. Místnost č. 367 je dle předchozí dohody obsazena pracovníky katedry biochemie. Dosud neobsazená nová místnost č. 368 byla po diskuzi dána do odvolání k užívání katedře biochemie, avšak nadále zůstává v režimu chemické sekce.

**9) Projednání žádosti prof. Kotory o tvůrčí volno**

SVR doporučila vedení katedry organické chemie a prof. Kotorovi společně najít vhodný termín pro čerpání tvůrčího volna tak, aby se minimalizoval vliv na výuku katedry.

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

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

**Zapsala: Šperlichová**

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