

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie  
dne 8. 2. 2018**

Přítomni: Doc. Němec, prof. Coufal, prof. Hodek, doc. Jelínek, doc. Ježek, doc. Jindřich,  
doc. Kubíček, doc. Martínková, prof. Nachtigall, prof. Obšil, prof. Štěpnička,  
doc. Veselý  
Omluveni: prof. Čtrnáctová  
Hosté: doc. Chromý, dr. Šmejkal

## **1. Kontrola zápisu**

ze zasedání VRS dne 11. 1. 2018

**Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.**

## **2. Pedagogické záležitosti**

### **- Administrace doktorského studia**

Přizvaný proděkan pro studijní záležitosti doc. Chromý podal vysvětlení k některým opatřením, která jsou postupně zaváděna a jsou spojena s elektronizací celé agendy. V rámci těchto aktivit je potřeba do konce února t.r. zrevidovat stávající komise pro obhajoby doktorských dizertačních prací, s tím, že habilitovaní členové těchto komisí nemusí být schvalováni VRS a VRF. Do konce března je nutné stanovit obecné a specifické požadavky pro přijímací zkoušky do doktorského studia a provést případnou revizi okruhů otázek státních doktorských zkoušek. VRS také byla informována o záměru RUK penalizovat za neukončené doktorské práce v řádném termínu (tj. 4+1 let). Proto doc. Chromý doporučil komisím resp. školitelům pověřovat doktorandy již v úvodu doktorského studia plněním konkrétních studijních úkolů, jejichž případné negativní hodnocení by mohlo být impulzem k předčasnému ukončení studia koncem prvního roku studia. Dále sdělil, že v roce 2019 se uskuteční reakreditace všech doktorských studijních programů. Nakonec vyzval členy VRS, aby mu své případné připomínky k administraci doktorského studia posílali elektronicky.

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

### **- Návštěva komise NAÚ**

Proděkan Němec poděkoval všem vedoucím i dalším pracovníkům kateder i sekce za aktivní spolupráci s dílčí komisí Národního akreditačního úřadu při jejím jednání na chemické sekci dne 22. 1. 2018. Podle předsedy doc. Čermáka, komise získala adekvátní odpovědi na své dotazy, potřebné pro hodnocení žádosti Univerzity Karlovy o IA UK v oblasti vzdělávání 13 Chemie.

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

### **- Hostující profesor**

Proděkan Němec informoval o možnosti zaměstnat v rámci OP VVV zahraničního profesora na období od září 2018 do února 2019. Hostující profesor bude po tuto dobu zajišťovat na Chemické sekci dvě výběrové přednášky v rozsahu 2 hodiny týdně. První z přednášek musí být zaměřena na základní tematiku a druhá musí reflektovat novinky z daného oboru. Inzerát bude zveřejněn prostřednictvím projektového oddělení fakulty.

**Usnesení: Členové VR schválili jednomyslně návrh podat příslušný inzerát.**

### **- Den otevřených dveří**

DOD se na Chemické sekci konal v pátek 19. i v sobotu 20. 1. 2018. Proděkan Němec konstatoval, že počet zájemců o studium chemie byl v sobotu dokonce vyšší než v pátek a doporučil, aby i v příštích letech byl program organizován obdobně. Závěrem poděkoval RNDr. Pavlu Teplému, Ph.D. i všem spolupracujícím magisterským studentům a zástupcům kateder, kteří se na realizaci DOD podíleli.

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

## **3. Vědecko-výzkumná činnost**

### **- Národní centra kompetence**

Agentura TA ČR bude vyhlašovat projekt na zřízení Národních center kompetence na dobu pěti let. Proděkan Němec informoval o přípravě konsorcia v oblasti chemie, které bude zahrnovat vysoké školy, Akademii věd a výrobní společnosti.

**Usnesení: Členové VR schválili prof. Barka jako případného zástupce prod. Němce na jednáních tohoto konsorcia.**

### **- STARS**

Do 8. 3. 2018 je třeba navrhnout nástupce dosavadního koordinátora STARS doc. Kotka, který funkci vykonával již 5 let.

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

## **4. Provozní záležitosti**

### **- Kampus Albertov**

Další schůzka spojená s aktualizací projektu proběhne ve čtvrtek 22. 2. 2018.

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

## - Sdělení proděkana

- 1) UNCE – rozpočet v letošním roce pravděpodobně nebude krácen, jak se původně předpokládalo a bude odpovídat požadavku v přihlášce.
- 2) Oborové rady by se měli zaměřit také na informování školitelů z Akademie věd o nutnosti dodržování požadavku „ukončování doktorských prací ve lhůtě tj. 4+1 let“ – případné nerespektování tohoto pravidla může vést i k ukončení spolupráce s těmito školiteli.
- 3) Dolní mez stipendia doktorského studenta byla na UK stanovena na 10 500,- Kč a stipendium v této výši by mělo být vypláceno se zpětnou platností od 1. 1. 2018.
- 4) Výjezdy učitelů a studentů do zahraničí přispívají k internacionalizaci Univerzity Karlovy a studijní pobyty na zahraničních pracovištích delší než 3 měsíce se bonifikují.

**Závěr: Členové VRS berou informace a úkoly z nich vyplývající na vědomí.**

## 5. Různé

### - Výběrové řízení

V rámci projektu Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků Univerzity Karlovy CZ.02.2.69/0.0/0.0/16\_027/0008495 byly zveřejněny návrhy z kateder analytické chemie, organické chemie a fyzikální na obsazení těchto míst zahraničními zájemci.

- 1) Katedra analytické chemie požádala o vypsání výběrového řízení na **místo** zahraničního výzkumného pracovníka na pozici postdok se zaměřením na **vývoj nových elektrochemických sensorů na bázi bórem dopovaného diamantu (BDD)**, s předpokládaným nástupem **k 1. září 2018**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
vedoucí katedry	Prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
další členové	Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. Doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. Doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc

**Usnesení: Členové VR schválili návrh jednomyslně.**

- 2) **Katedra organické chemie** žádá o vypsání výběrového řízení na **místo** zahraničního výzkumného pracovníka na pozici postdok se zaměřením na **syntézu cyklodextrinových (CD) derivátů** s předpokládaným nástupem **k 1. srpnu 2018**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
---------------------------	-------------------------------

vedoucí katedry

Doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

další členové

Prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.

Prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.

Doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

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

- 3) Katedra fyzikální a makromolekulární chemie žádá o vypsání výběrového řízení na **místo: zahraničního výzkumného pracovníka na pozici post-dok se zaměřením na modelování transformace dvoudimenzionálních zeolitů na nové trojdimenzionální struktury s předpokládaným nástupem k 1. červenci 2018**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce

Prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

vedoucí katedry

Prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.

další členové

Doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

Prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.

Doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.

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

**Výběrové řízení se uskuteční 15. 2. 2018 od 9 hodin v místnosti sekce.**

**Příští jednání VRS se bude konat 8. 3. 2018.**

Další termíny jednání pro letní semestr akademického roku 2017/18 jsou 19. 4., 17. 5. a 14. 6. 2018.

**Zapsala: Šperlichová**

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