

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 8. 6. 2017**

Přítomni: Doc. Němec, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, prof. Hodek, doc. Ježek, doc. Kubíček, doc. Martínková, prof. Nachtigall, prof. Obšil, prof. Roithová, prof. Štěpnička
Omluveni: doc. Jelínek, doc. Veselý
Hosté: přizván Carlos Melo, Ph.D.

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 11. 5. 2017

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Pedagogické záležitosti

- Institucionální akreditace

Proděkanka Martínková podala další informace o postupu procesu institucionální akreditace UK v oblasti vzdělávání CHEMIE a sdělila termín pro následující úkoly garantům programů a oborů:

- 1) Vyplnit a uložit CV klíčových vyučujících v SIS (všichni garanti chemických oborů resp. programů jsou zároveň klíčovými vyučujícími pro oblast vzdělávání chemie).
- 2) Přiřazení jimi garantovaných oborů resp. programů k tematickým okruhům (ty vyplývají z nařízení vlády č. 275 ze dne 24. srpna 2016) v SIS - konkrétně a) Obecná chemie, b) Anorganická chemie, c) Organická chemie, d) Fyzikální chemie, e) Analytická chemie, f) Biochemie, g) Chemické technologie, h) Chemie materiálů, i) Toxikologie a ekotoxikologie, j) Chemické inženýrství, k) Chemická informatika, l) Jaderná chemie.
- 3) Garanti programů byli požádáni, aby odpověděli na deset otázek týkajících se oblasti vzdělávání č. 13 tj. chemie. Z těchto informací bude posléze do 30. 6. 2017 vytvořen jeden dokument za celou oblast vzdělávání chemie.

Termín: 21. 6. 2017 - vyplnit v SIS záležitosti bodu 1 a 2 + informace týkající se bodu 3 zašlou garanti programů prod. Martínkové a v kopii prod. Němcovi.

Dále pozvala guaranty programů a oborů na instruktáž k vyplňování potřebných formulářů, která se uskuteční 9. 6. v levé rýsovně

Závěr: Členové VRS berou úkoly na vědomí.

4. Vědecko-výzkumná činnost

- Nové kolo UNCE od r. 2018

Předkládání nových projektů UNCE bude probíhat do 14. 8. t.r.

Za chemickou sekci budou podány dva projekty:

Garantem 1. projektu bude doc. Martínková (téma bude zahrnovat katedry biochemie a analytické chemie).

Garantem 2. projektu bude prof. Štěpnička (katedry anorganické, fyzikální a makromolekulární a organické chemie)

Proděkan Němec dal k úvaze možnost podání ještě třetího projektu. Dále sdělil, že na jeden projekt se plánuje dotace 8 000 000,- Kč, při čemž je podmínka účasti 3 seniorů a 7 juniorů do 8. roku po získání titulu Ph.D.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Projekt PRIMUS

Proděkan Němec sdělil, že projekty dr. Matoušové z katedry organické chemie a dr. Opanasenka z katedry fyzikální a makromolekulární chemie postupují do dalšího kola.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- PRVOUK

Autor závěrečné zprávy prof. Obšil, požádal vedoucí kateder, aby do 19. 6. dokončili editaci sdíleného dokumentu. Část B bude zveřejněna na webových stránkách Univerzity Karlovy.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

6. Provozní záležitosti

- Sdělení proděkana:

a) Rozvod dusíku v budově chemie

V současné době bylo vypsáno nové výběrové řízení na komplexní dodávku technologie včetně dodavatele kapalného média. V době letních prázdnin se uskuteční stavební práce tj. průrazy mezi místnostmi a umístění měřících míst. Proděkan Němec dále sdělil, že cena jedné měřící jednotky je cca 20 000,- Kč (bez DPH).

b) Přerozdělování státní dotace

Vedoucí kateder nahlásí proděkanu Němcovi do 19. 6. požadavky na výměnu neinvestičních prostředků z toku 110 na investiční A+K.

c) Prodloužení licence na program Origin

Chemická sekce právě zakoupila upgrade programu Origin. Dr. Zbranek novou verzi zájemcům nainstaluje.

d) Nákup přístrojů

KD rozhodlo, že nově zakoupené přístroje s předpokládaným komerčním využitím musí být částečně hrazeny z neveřejných prostředků.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

7. Různé

- Predátorské časopisy

Členové VRS diskutovali o dopisu prof. Nachtigalla týkajícího se publikování v tzv. predátorských časopisech. K diskusi se vyjádřil prof. Obšil, který informoval o výsledku jednání KD v roce 2016 na toto téma.

Usnesení: Členové VRS důrazně doporučují pracovníkům sekce nepublikovat v potencionálně predátorských časopisech. Dále doporučují zveřejnit na webových stránkách sekce text vycházející z podnětů prof. Nachtigalla s odkazem na Etický kodex Univerzity Karlovy.

- Lektor odborné angličtiny

Na jednání VRS byl přizván Carlos Melo, Ph.D., kterého doporučil prof. Nachtigal jako vhodného adepta na pozici lektora pro jazykovou korekci odborných textů a vedení kurzů pro Ph.D. studenty. Dr. Melo v diskusi s členy VRS sdělil svou představu o možném poskytování služeb a vedení kurzů na katedrách sekce. Závěrem proděkan Němec konstatoval, že Dr. Melo bude přijat od 1. 8. 2017 v rozsahu 0,5 pracovního úvazku s tím, že bude placen z prostředků chemické sekce. Tyto budou závěrem roku přeučtovány jednotlivým katedrám podle jejich podílu na využití kapacity jeho pracovní doby. Dr. Melo bude poskytovat zájemcům konzultace event. realizovat výuku odborné angličtiny v místnosti CH10 v době od 9:30 do 13:30 hodin denně. V případě potřeby využít CH10 pro účely obhajob nebo státních doktorských zkoušek, bude Dr. Melo pracovat v místnosti chemické sekce č. dv. 338.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s přijetím Dr. Mela.

- Mimořádné výběrové řízení

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

žádá o vypsání výběrového řízení na místa:

- A/OA se zaměřením na čipovou elektroforézu
- A/OA se zaměřením na fyzikální chemii a separační procesy
- A/OA se zaměřením na fyzikální chemii a simulace makromolekul

Předpokládaná doba nástupu k 1. 7. 2017

- A/OA se zaměřením na fyzikální chemii a Ramanovu spektroskopii
- OA/D se zaměřením na makromolekulární chemii a samoorganizované systémy

Předpokládaná doba nástupu k 1. 9. 2017

- VP se zaměřením na syntézu makromolekul

Předpokládaná doba nástupu k 1. 10. 2017

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (2010)

vedoucí katedry: prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (2600)
další členové: prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC (2400)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (2300)

Výběrové řízení se bude konat y úterý 27. 6. 2017 od 13,00 hodin v místnosti chemické sekce.

Příští jednání VRS se bude konat 5. 10. 2017.

Další termíny na zimní semestr: 9. 11., 7. 12. 2017, 11. 1. a 8. 2. 2018.

Zapsala: Šperlichová

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