

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 14. 1. 2016

Přítomni: prof. Obšil, prof. Coufal, doc. Kubíček, prof. Nachtigall, doc. Šulc,
prof. Roithová, doc. Němec, dr. Kotvalt

Omluveni: prof. Čtrnáctová, doc. Martínková, prof. Zima, doc. Kotek,

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 12. 11. 2015 a 3. 12. 2015

Usnesení: Oba zápisy byly schváleny jednomyslně.

2. Hlasování per rollam

Schválení hlasování per rollam, které proběhlo 4. 1. 2016 – 8. 1. 2016

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PŘF (dále jen "VRF") byl dne 4. 1. 2016 z rozhodnutí proděkana rozeslán členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolat zasedání VRS:

Žádost o stanovisko k žádosti o prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Chemie v přírodních vědách

Žádost podal garant bakalářského studijního programu Chemie doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. Jedná se o prodloužení akreditace na dostudování posledních studentů, kteří byli do tohoto studijního oboru zapsáni. Od roku 2012 je místo již neotevíraného oboru „Chemie v přírodních vědách“ akreditován studijní obor s názvem „Chemie“, jehož náplň je velmi podobná dřívějšímu oboru „Chemie v přírodních vědách“. V případě, že nejsou některé z předmětů oboru „Chemie v přírodních vědách“ již vyučovány, poslouží k dostudování analogické předměty vyučované v rámci v současné době běžícího oboru „Chemie“. Lhůta pro posouzení návrhu byla stanovena v souladu se shora citovaným ustanovením do 8. 1. 2016. Členové VRS k uvedenému návrhu zaslánému per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě vyslovilo 8 členů VRS. Poslední kladný hlas byl zaznamenán dne 8. 1. 2016 Podle čl. 2 odst. 12 Jednacího řádu Vědecké rady UK PŘF se považuje návrh posuzovaný per rollam za schválený, jestliže s ním explicitně vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech řádných členů VRS. Výše uvedené návrhy byly tedy schváleny, protože svůj souhlas s nimi vyslovilo 8 členů VRS, tedy nadpoloviční většina všech členů vědecké rady.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila jednomyslně hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 4. – 8. 1. 2016

3. Pedagogické záležitosti

4. Věda a výzkum

- STARS

Projekty z chemické sekce vybrané pro centrální finanční podporu STARS 2016

- 1) Analysis of historical pharmaceutical preparations (dr. Karel Nesměrák)
- 2) Ferrocene amidophosphines (prof. Petr Štěpnička)
- 3) Harnessing soluble forms of NK cell receptors and their ligands for the generation of novel anticancer immunotherapeutics (dr. Ondřej Vaněk)
- 4) Polymeric Nanostructures Containing Boron Compounds (dr. Pavel Matějčíček)
- 5) Enantioselective construction of all-carbon quaternary centres (dr. Eliška Matoušová)
- 6) Revision of secondary curriculum in the terms of green chemistry concept (dr. Pavel Teplý)

Kromě výše uvedených šesti projektů se děkan fakulty rozhodl přidělit chemické sekci další dva projekty, které budou řešeny na katedrách fyzikální a makromolekulární chemie a organické chemie:

- 7) Development of Selective C-C bond Cleavage Reactions in Heteroaromatic Biphenylenes (prof. Martin Kotora)
- 8) Theoretical investigation of novel materials (prof. Petr Nachtigall)

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- Projekty OP VVV

Proděkan Obšil informoval o výsledcích jednání kolegia děkana ohledně přípravy projektů v rámci připravovaných výzev OP VVV č. 17, 18 a 19. Na základě informací z chemických kateder je předběžně plánováno, že sekce chemie bude připravovat v rámci výzvy č. 19 (Excelentní výzkum) tři projekty:

- 1) Projekt zaměřený na materiálovou chemii (koordinátor prof. P. Nachtigall)
- 2) Projekt zaměřený na organokovovou chemii a katalýzu (koordinátor prof. P. Štěpnička), možní partneři Univerzita Pardubice a ÚFCH AV ČR
- 3) Projekt zaměřený na biotransformace antropogenních organických polutantů (koordinátor bude upřesněn)

Skupina prof. Vohlídala plánuje zapojení do projektu, který bude koordinován ÚMCH AV ČR.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- PRVOUK – Příprava bilanční zprávy

Vedoucí kateder do 5. 2. 2016 pošlou proděkanovi Obšilovi podklady pro průběžnou zprávu programu PRVOUK za rok 2015. Proděkan dále sdělil, že v tomto roce bude připravován nový projekt v rámci programu PROGRES (pokračování programů PRVOUK).

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- **Fond mobility**

Žádosti na využití Fondu mobility na další období se podávají paní Fojtíkové do 22. 3. 2016. Sekční termín pro stanovení pořadí uchazečů je 16. 3. 2016.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

5. Provozní záležitosti

Sdělení proděkana:

- **Kapitálový rozpočet na rok 2016**

Při výstavbě nové trafostanice došlo v důsledku chybné komunikace s RUK ke skluzu, proto byla posunuta rekonstrukce elektrických rozvodů v budově chemické sekce na rok 2016.

Rozvod plynného dusíku v budově H8 –náklady na instalaci rozvodů byly odhadnuty na cca 1,6 mil Kč (bez DPH). Velikost a cena zásobníku kapalného dusíku bude upřesněna později.

6. Různé

- **Tvůrčí volno**

Doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. požádal dne 8. 12. 2015 o poskytnutí tvůrčího volna na období 1. 4. – 30. 9. 2016. V žádosti doc. Uhlík uvádí, že jeho pedagogické úkoly v této době převezmou dr. Košovan, doc. Štěpánek a doc. Limpouchová. Doc. Uhlík současně žádá o možnost účasti na služebních cestách, zkoušení a obhajobách.

Usnesení: Členové VRS schválili předloženou žádost doc. Uhlíka jednomyslně.

- **Nominace na cenu Bedřicha Hrozného**

Na Cenu Bedřicha Hrozného pro rok 2016 byli nominováni prof. Nachtigall a prof. Čejka z Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

Další jednání VRS se budou konat 11. 2., 10. 3., 14. 4., 12. 5. a 9. 6. 2016.

Zapsala: Šperlichová

Schválil: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.