

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 11. 2. 2016

Přítomni: prof. Obšil, prof. Coufal, doc. Kubíček, prof. Nachtigall, doc. Šulc,
prof. Roithová, doc. Němec, dr. Kotvalt, doc. Martínková, prof. Zima,
doc. Kotek,
Omluveni: prof. Čtrnáctová

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 14. 1. 2016

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Pedagogické záležitosti

- Žádost o akreditaci

Ředitel ÚŽP prof. Cajthaml podal žádost o akreditaci nového magisterského studijního programu Environmental Policy, který bude studován prezenční formou, doba studia bude dvouletá. Po prostudování předložených materiálů členové VR chemické sekce hlasují takto:

1 člen VR je proti

2 členové VR se zdrželi hlasování

8 členů VR je pro akreditaci

Usnesení: Členové VRS ve veřejném hlasování (8 : 2 : 1) schválili předloženou žádost o akreditaci nového navazujícího magisterského studijního programu Environmental Policy.

- Úroveň studentů v navazujícím magisterském studiu

Na podnět prof. Roithové a prof. Nachtigalla byla diskutována problematika úrovně bakalářských studijních programů z hlediska připravenosti studentů do navazujících magisterských studijních oborů.

Závěr: Příští VRS se účastní garanti všech bakalářských programů, aby mohla být navržena adekvátní opatření pro akreditační úpravy. Bylo konstatováno, že 20 % lze modifikovat bez nové akreditace.

4. Věda a výzkum

- Projekty OP VVV

Proděkan Obšil sdělil, že bylo zveřejněna výzva č. 19 OP VVV. Chemická sekce bude v rámci této výzvy připravovat dva projekty, kde bude fakulta hlavní řešitel:

- „Centrum pro studium a aplikace molekulárních procesů“, vědecký koordinátor prof. M. Kotora

- „Centrum pro cílenou syntézu a aplikace perspektivních materiálů“, vědecký koordinátor prof. P. Nachtigall.

Prof. Obšil dále připomenul, že na příští SVR budou diskutovány výzvy č. 15, 16, 17, 18.

- Nominace publikací do pilíře II.

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder, aby **do 22. 2. t.r.** doplnili do sdílené tabulky požadovaný počet vybraných publikací každé katedry za období 2010 – 2014, které budou navrženy RUK k nominaci do soutěže v rámci II. Pilíře hodnocení.

- QUO VADIS CHEMIE

Prof. Roithová oznámila, že dne 3. 3. 2016 se uskuteční přednáška člena člena Humboldtovy nadace prof. Helmuta Schwarze z Technické univerzity v Berlíně. Vzhledem k aktuálním časovým možnostem prof. Schwarze se přednáška bude konat až od 17 hodin v posluchárně CH1. Prof. Roithová požádala vedoucí kateder o zajištění co největší účasti studentů.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

5. Provozní záležitosti

Sdělení proděkana:

- Kapitálový rozpočet na rok 2016

Proděkan Obšil informoval o přípravě kapitálového rozpočtu na rok 2016.

- Půdní vestavba

Práce na půdní vestavbě budou zahájeny s ohledem na povětrnostní podmínky během února a března t.r.

- Rekonstrukce laboratoří po oborové knihovně

Z dosavadních jednání vyplývá, že v každé z místností mohou být instalována patra. Katedry, kterým byly laboratoře přiděleny, projednají tuto možnost s architektem Ing. Vejmelkou, který provede úpravu stávajícího projektu.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

6. Různé

- Skenování závěrečných prací

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder o zajištění součinnosti školitelů při skenování závěrečných prací z let 2007 – 2009. Podle sdělení vedoucí knihovny Mgr. Vančurové, byly ostatní RUK požadované závěrečné práce úspěšně převedeny do elektronické formy.

- Masarykova střední průmyslová škola chemická

Proděkan Obšil informoval o plánované návštěvě ředitele školy Ing. Zajíčka na chemické sekci dne 24. 2. 2016 od 9 hodin v místnosti sekce. S Masarykovou střední průmyslovou školou chemickou existuje smlouva o spolupráci. Ředitel školy má v úmyslu projednat možnost uspořádat odborné praxe středoškolských studentů na katedrách sekce. Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder nebo jejich zástupce, aby se uvedeného jednání účastnili.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Program MESTRENOVA

Doc. Němec navrhl, aby byla rozšířena stávající licenční smlouva s firmou Science Software o dalších 50 přístupů, neboť 100 přístupů původně zakoupených bylo již vyčerpáno.

Usnesení: Členové VRS jednomyslně schválili předložený návrh s tím, že náklady budou hrazeny z účtu chemické sekce.

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

Zapsala: Šperlichová

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