

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 10. 1. 2013

Zápis ze zasedání VR chemické sekce

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, doc. Klímová, prof. Zima, doc. Nachtigall,
doc. Coufal, doc. Roithová, prof. Čtrnáctová, doc. Němec, doc. Šulc
Omluven: prof. Štulík
Hosté: Prof. RNDr. Václav Hampl, Dr Sc., rektor Univerzity Karlovy

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 6. 12. 2012:

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Jmenovací řízení

- **Zahájení řízení ke jmenování doc. RNDr. Tomáše Obšila, Ph.D. profesorem pro obor Fyzikální chemie**
Doc. Obšil předložil na odd. podpory vědy všechny potřebné podklady ke jmenování profesorem pro obor Fyzikální chemie a požádal o zahájení jmenovacího řízení.

Závěr: Vedoucí Katedry fyzikální a makromolekulární chemie doc. Nachtigall připraví návrh na složení hodnotící komise.

3. Pedagogické záležitosti

- **Anketa k hodnocení pedagogů**

Vedoucí kateder mají k dispozici výsledky ankety k hodnocení pedagogů studenty. Konkrétní připomínky studentů k úrovni přednášek, cvičení a seminářů projednají s příslušnými učiteli a podají následně proděkanovi sekce písemnou zprávu o přijatých opatřeních.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Den otevřených dveří**

Podle informací dr. Pavla Teplého, Ph.D., který koordinuje akce k DOD na sekci, se nevyskytly žádné problémy. Propagační materiály pro uchazeče o studium budou hrazeny z účtu sekce.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Přijímací řízení do oborů Učitelství v kombinaci s chemií**

Doc. Klímová sdělila, že přihlášky do bakalářského i navazujícího magisterského studia učitelství v kombinaci s chemií se podávají do konce dubna t.r.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Příručka pedagoga**

Proděkan Obšil předal vedoucím kateder brožurku s názvem „Příručku pedagoga“, zpracovanou kolektivem vedeným studijní proděkankou doc. Dzúrovou a vydanou na fakultě v prosinci 2012. Příručka má sloužit učitelům kateder pro jejich orientaci ve studijních předpisech. Příručka existuje také v elektronické verzi na webových stránkách fakulty, kde je průběžně aktualizována.

4. Věda a výzkum

- **Návrh na doplnění oborové rady doktorského studijního programu
Analytická chemie**

Oborová rada doktorského studijního programu Analytická chemie a její předseda prof. RNDr. František Opekar, CSc. navrhuje, aby dalšími členy této OR byli následující interní a externí pracovníci:
Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., profesor Katedry analytické chemie,
Doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D., docent 3. LF UK v Praze,
Doc. Ing. Tomáš Navrátil, Dr., vědecký pracovník Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Návrh na doplnění komise pro SDZk a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Analytická chemie**

Oborová rada doktorského studijního programu Analytická chemie a její předseda prof. RNDr. František Opekar, CSc. navrhuje, aby komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací byla doplněna o doc. RNDr. Tomáše Navrátila, Dr., vědeckého pracovníka Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského v.v.i.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Návrh na složení oborové rady doktorského studijního programu
Didaktika chemie**

Vědecká rada Chemické sekce navrhuje, aby oborová rada doktorského studijního programu Didaktika chemie působila v následujícím složení:

Jméno	Pracoviště
Beneš Pavel, Prof. RNDr. CSc.	Pedagogická fakulta UK Praha
Bílek Martin, Prof. PhDr. Ph.D.	Přírodovědecká fakulta UHK Hradec Králové
Čipera Jan, Prof. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UK Praha
Čtrnáctová Hana, Prof. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UK Praha
Dobrovská Dana, Doc. PhDr. CSc.	ČVUT Praha
Havlíček David, Doc. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UK Praha
Hudeček Jiří, Prof. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UK Praha
Kameníček Jiří, Prof. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UP, Olomouc
Klečková Marta, Doc. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UP Olomouc
Klímová Helena, Doc. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UK Praha
Koča Jaroslav, Prof. RNDr. DrSc.	Přírodovědecká fakulta MU Brno
Kolář Karel, Prof. Ing. CSc.	Přírodovědecká fakulta UHK Hradec Králové
Moravcová Jitka, Prof. Ing. CSc.	VŠCHT Praha
Smrček Stanislav, Doc. Ing. CSc.	Přírodovědecká fakulta UK Praha
Tesařová Eva, Prof. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UK Praha
Vašutová Jaroslava, Doc. PaedDr. Ph.D.	Pedagogická fakulta UK Praha
Zima Jiří, Prof. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UK Praha
Zusková Iva, Doc. RNDr. CSc.	Přírodovědecká fakulta UK Praha

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- SVV projekty na rok 2013

Proděkan Obšil sdělil, že projekty SVV budou podávat následující zástupci kateder:

prof. Coufal - Katedra analytické chemie

doc. Němec – Katedra anorganické chemie

doc. Šulc – Katedra biochemie

doc. Nachtigall – Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

prof. Kotora – Katedra organické chemie

Katedra učitelství a didaktiky chemie bude podávat projekt spolu s Katedrou fyzikální a makromolekulární chemie.

Novým projektům přidělí příslušná čísla paní Hogenová z odd. podpory vědy.

Celkový limit na všechny projekty je 8 000 000,- Kč, proděkan Obšil oznámí řešitelům výši dotace na projekt.

Návrhy nových projektů je třeba poslat **do 21. 1. 2013** k nahlédnutí proděkanovi.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- Konference UNCE

Doc. Roithová, koordinátorka programu UNCE 204018/2012 sdělila, že v pátek 18. 1. 2013 v posluchárně CH5 se uskuteční konference, kde bude hodnocen průběh řešení projektu za rok 2012. Na konferenci vystoupí zástupci všech participujících kateder. Doc. Šulc, koordinátor programu UNCE 204025/2012 informoval o stejné problematice. Konference k hodnocení dosavadního řešení projektu se konala dne 19. 12. 2012.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- Memorandum o spolupráci mezi Ústavem organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i. a PřF UK

Členové VRS měli k dispozici text Memoranda o zásadách spolupráce v oblasti rozvoje výzkumu, vývoje a pedagogiky mezi Ústavem organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i. a Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy. Po jeho prostudování **konstatovali, že memorandum vyjadřuje formalizaci současného stavu spolupráce a jednoznačně s ním souhlasili.**

- Cena rektora za tvůrčí počín

Proděkan Obšil vyzval vedoucí kateder, aby předložili do příští VRS návrhy na ocenění pracovníků, kteří publikovali excelentní práci ve významném periodiku v průběhu roku 2012. Návrhy z fakulty musí být předány na RUK do konce února 2013.

- Zahraniční postdoc.

Proděkan Zima požádal vedoucí kateder o návrhy témat pro zahraniční postdoc. studenty na rok 2013. Návrhy je třeba poslat **do 14. 1. 2013.**

5. Provozní záležitosti

- Kapitálový rozpočet na rok 2013

Proděkan Obšil informoval o tom, že návrh kapitálového rozpočtu je na úrovni vedení fakulty připraven. Pracoviště naší sekce budou mít k dispozici 3,6 mil. Kč s tím, že 900 000,- Kč bude využito na pokrytí překročení kapitálového rozpočtu z toku 2012.

V roce 2013 bude realizováno (podle požadavků vedoucích pracovišť):

rekonstrukce digestoří v místnosti 139 (KOCH)	100 000,-
nová digestoř v místnosti 19 (KOCH)	450 000,-
prostor pro vývěvy (KOCH)	125 000,-
protiprachová opatření při stavbě knihovny	150 000,-

přístavba u laboratoře č. 6 (KUDCH)	500 000,-
kontejnery ve vnitřním dvoře (náhrada za bunkry)	175 000,-

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- Provizorní rozpočet na rok 2013

Pracovištím byly přiděleny finance na provoz z 10 i z 55 ve výši 50 % loňského rozpočtu. Proděkan Obšil dále sdělil, že z MŠMT bude v letošním roce přidělena pouze 1/3 požadovaných zdrojů na VZ MSM 0021620857, jehož koordinátorem je prof. Procházka. Zbylé 2/3 budou hrazeny z prostředků na vědu (55).

- Opatření děkana k předběžné finanční kontrole

Proděkan Obšil informoval o připravovaném opatření děkana k předběžné finanční kontrole a úkolech, které budou pro katedry z opatření vyplývat.

- Rekonstrukce místností Oborové knihovny chemie

Proběhlo výběrové řízení na projekt vestavby na zadním dvoře a předáno na MŠMT. Letos bude demolován objekt v Horské č. 3.

6. Různé

- Profesorská přednáška doc. Dědiny se bude konat dne 26. 2. 2013 od 14 hodin v posluchárně CH2. Účastní se zástupci VRF doc. Obšil, prof. Zima, prof. Štěpnička.

- Vánoční koncert se bude konat 16. 12. 2013 ve velké aule Karolína.

Závěr: Členové VRS vzali všechny informace na vědomí.

Další jednání VRS: 7. 2. 2013

Zapsala: Šperlichová

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

Zápis ze zasedání rady programu PRVOUK P42 Chemie

Přítomni: doc. Obšil., doc. Klímová, prof. Zima, doc. Nachtigall, doc. Coufal,
doc. Roithová, prof. Čtrnáctová, doc. Němec, doc. Šulc
Omluven: prof. Štulík
Host: prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc., rektor Univerzity Karlovy

- **Průběžná zpráva programu PRVOUK P42 za rok 2012**
Koordinátor programu informoval o požadavcích kladených na průběžnou zprávu dle opatření rektora č. 20/2011 a č. 11/2012, která musí být vypracována do 20. 2. 2013. Pro přípravu zprávy předloží každá katedra do konce ledna koordinátorovi souhrn výsledků v rámci naplňování jednotlivých specifických cílů Programu včetně dvou klíčových publikací uveřejněných v renomovaných časopisech za rok 2012 a další údaje, které budou specifikovány později. Dále katedry podají návrhy požadavků investic pro rok 2013.
- **Diskuse s prof. V. Hamplem, rektorem UK**
Členové rady Programu využili přítomnosti prof. V. Hampla na jednání a diskutovali s ním různé otázky týkající se zejména financování Programu.
- **Konference PRVOUK**
Koordinátor programu sdělil termín konání konference PRVOUK 6. 2. 2013 v době od 9,00 do 12.30 hodin v posluchárně CH2. Plenární přednášku s názvem „Hmotnostní spektrometrie ve výzkumu reakčních mechanismů“ připraví doc. Roithová. Jména přednášejících z dalších pracovišť s názvy přednášek sdělí vedoucí kateder koordinátorovi doc. Obšilovi do 31. 1. 2013 (za každou katedru jeden řečník, preferenčně Ph.D. student či mladý vědecký pracovník).

Další jednání rady programu PRVOUK P42 se bude konat dne 7. 2. 2013

Zapsala: Šperlichová

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