

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 7. 2. 2013

Zápis ze zasedání VR chemické sekce

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, prof. Zima, doc. Coufal, doc. Roithová,
prof. Čtrnáctová, doc. Němec, doc. Šulc
Omluveni: prof. Štulík, doc. Klímová, doc. Nachtigall
Hosté: prof. Vohlídal

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 10. 1. 2013:

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Jmenovací řízení

- **Zahájení řízení ke jmenování doc. RNDr. Tomáše Obšila, Ph.D. profesorem pro obor Fyzikální chemie**

Předseda:	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.	PřF UK
Členové:	Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR
	Prof. RNDr. Pavel Hobza, DrSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR
	Prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.	Masarykova univerzita, PřF

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

3. Pedagogické záležitosti

- **Schůzka s garanty studijních programů a oborů**

Proděkan Obšil sdělil, že v průběhu března či začátkem dubna se uskuteční informativní schůzka s garanty studijních programů a oborů, na níž budou řešeny připomínky akreditační komise. Jedná se zejména o strukturu státní závěrečné zkoušky a věkovou strukturu pedagogů na jednotlivých studijních programech nebo oborech. Termín bude sdělen dodatečně.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- Den otevřených dveří

Proděkan Obšil poděkoval všem pracovníkům sekce, kteří se aktivně zúčastnili všech akcí DOD.

- Brožurka o sekci

Proděkan Obšil navrhl, aby byla vytvořena drobná publikace, která by informovala nejen uchazeče o studium chemie, ale i případné hosty sekce o vědecké činnosti jednotlivých kateder a týmů chemické sekce, o významných publikacích, existující spolupráci s našimi i zahraničními pracovišti atd. Brožurka v české i anglické verzi by měla být průběžně aktualizována.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- EDUWEB

Na aktivity spojené s portálem EDUWEB jsou fakultou (v rámci rozpočtu OVV) plánovány finanční prostředky v celkové výši 350 000,- Kč. Na aktivity zajišťované sekcí chemie z toho případně 90 000,- Kč. Případné další finanční požadavky budou hrazeny z rozpočtu sekce a budou podléhat předchozímu schválení.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

4. Věda a výzkum

- 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.**

5. Provozní záležitosti

- Rekonstrukce místností Oborové knihovny chemie

Proděkan Zima sdělil, že již proběhlo výběrové řízení na projekt vestavby nové knihovny na zadním dvoře a rekonstrukce stávajících místností knihovny na laboratoře, která bude probíhat současně. Výsledek byl již sdělen na MŠMT.

Určení pracovníci kateder pro přípravu projektu laboratoří jsou:

místnost č. 101 – dr. Pecková, dr. Vyskočil

místnost č. 150 a 149 – doc. Bosáková, prof. Tesařová

místnost č. 148b – (2osá místnost KUDCH a biochemie) – dr. Martínek

místnost č. 148a – (2osá místnost organika a anorganika.) – doc. Roithová a doc. Němec. Uvedení pracovníci dostali plány místností a budou spolupracovat s ing. Vejmelkou, který bude připravovat projekt.

Usnesení: Členové VRS souhlasí.

- Kampus Albertov

Proděkan Zima rozeslal stávající informace shrnující zájem pracovníku chemické sekce na činnost v rámci Kampusu Albertov. Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder o revizi těchto údajů.

Usnesení: Členové VRS vzali informaci na vědomí. Upřesněné údaje budou diskutovány na některé z následujících SVR.

- Funkční pasportizace místností

Proděkan Obšil sdělil, že v nejbližší době zástupci studentské komory AS fakulty projdou jednotlivé místnosti pracovišť sekce a ve spolupráci se sekretářkami kateder zrevidují jejich využití.

Závěr: Členové VRS vzali informaci na vědomí.

6. Různé

- Výběrové řízení

Chemická sekce požádala děkana fakulty o vypsání výběrového řízení na obsazení funkce vedoucího Katedry biochemie a současně pro mimofakultní pracovníky na místo profesora nebo docenta se zaměřením na biochemii s nástupem k 1. 4. 2013

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce katedry:	Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
další členové:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Katedra organické chemie požádala o vypsání výběrového řízení na místa docenta se zaměřením na organickou chemii s nástupem k 1. 4. 2013

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
další členové:	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc. , ÚMCH AV ČR Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Výběrové řízení se uskuteční dne 6. 3. 2013 v místnosti sekce od 9,30 hodin. Všichni členové obou komisí a uchazeči budou včas informováni.

Další jednání VRS: 14. 3. 2013

Zapsala: Šperlichová

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

Zápis ze zasedání rady programu PRVOUK P42 Chemie

Přítomni: doc. Obšil., prof. Zima, doc. Nachtigall, doc. Coufal,
doc. Roithová, prof. Čtrnáctová, doc. Němec, doc. Šulc
Omluveni: prof. Štulík, doc. Klímová, doc. Nachtigall

- Průběžná zpráva programu PRVOUK P42 za rok 2012

Koordinátor programu sdělil, že odeslal konečnou verzi průběžné zprávy za rok 2012 dle opatření rektora č. 20/2011 a č. 11/2012, kde zahrnul všechny připomínky členů rady programu.

Dále informoval o tom, že časopis Forum věnuje zvláštní číslo věnované programům PRVOUK, pro které zpracoval příspěvek o programu P42.

- Publikační aktivita týmů zapojených do řešení programu P42

Koordinátor seznámil členy rady s posledními údaji o celkové publikační aktivitě týmů sekce chemie. Konstatoval, že v porovnání s minulým rokem výrazně vzrostl podíl publikací s IF větším než 3. Publikační výkon týmů jednotlivých kateder poslouží jako hlavní kritérium pro rozdělování finančních prostředků programu P42 na jednotlivé katedry (subdiscipliny).

- Konference PRVOUK - program

Koordinátor programu zhodnotil průběh první minikonference PRVOUK, která se konala dne 6. 2. s následujícím programem:

9:00 – 9:05	Tomáš Obšil	Opening
9:05 – 10:00	Jana Roithová	Hmotnostní spektrometrie ve výzkumu reakčních mechanismů.
10:00 – 10:30	Jakub Hraníček	Construction of new miniaturized electrochemical flow-through cells for generation of volatile compounds of selected elements for atomic absorption spectrometry.
10:30 – 11:00	Karel Škoch	Synthesis and Catalytic Evaluation of C-Chiral Ferrocenophane Phosphines.
11:00 – 11:10		Break
11:10 – 11:40	Václav Martínek	What makes cytochromes P450 1A1/2 potent nitroreductases?
11:40 – 12:10	Peter Košovan	Seawater desalination using hydrogels.
12:10 – 12:40	Petr Šmejkal	MBL and experiments supported by computer in chemistry education at secondary schools.

Další jednání rady programu PRVOUK P42 se bude konat dne 14. 3. 2013

Zapsala: Šperlichová

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