

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 8. 11. 2012

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
Omluveni: prof. Štulík
Hosté: prof. Trnka, prof. Drašar, doc. Kotek

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 11. 10. 2012:

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

3. Jmenovací řízení

**Projednáni návrhu na jmenování doc. Ing. Michala Hocka, CSc., DSc.
profesorem pro obor Organická chemie**

Skrutátoři: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.

Proděkan Obšil úvodem představil uchazeče. Doc. Hocek vystudoval v roce 1993 VŠCHT v Praze, v letech 1993 – 1996 absolvoval vědeckou aspiranturu v Ústavu organické chemie a biochemie AVČR a získal vědeckou hodnost CSc. Docentem na VŠCHT byl jmenován a v roce 2006 a v téže roce získal vědeckou hodnost DSc. Na Katedře organické chemie naší fakulty působí od roku 2011 jako docent, vedoucí týmu a zástupce vedoucí katedry.

Předseda hodnotící komise prof. Trnka přednesl kladné stanovisko a závěry hodnotící komise ze dne 24. května 2012 (hlasování členů komise 5 : 0 : 0). V diskusi, které se účastnili doc. Coufal, doc. Obšil a prof. Hudeček, uchazeč odpověděl na všechny dotazy a připomínky. Proděkan Obšil dále seznámil VRS s hodnocením veřejné přednášky s názvem „**Nukleosidy, nukleotidy a DNA s modifikovanými bázemi a jejich aplikace v medicíně a chemické biochemii**“, která se konala dne 19. 10. 2012. Přednášku posuzovali členové VRF prof. Zima, doc. Klímová a doc. Obšil, kteří se shodli v názoru, že přednáška, jak po stránce odborné tak pedagogické zcela splnila požadavky kladené na přednášky v rámci profesorského řízení na PřF UK.

O návrhu hlasovalo všech 9 členů VRS.

kladné hlasy:	9
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 9 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. Ing. Michala Hocka, CSc., DSc. profesorem pro obor Organická chemie k dalšímu řízení.

- Zahájení řízení ke jmenování doc. Mgr. Jany Roithové, Ph.D. profesorkou pro obor Organická chemie

Doc. Roithová předložila všechny potřebné podklady a požádala o zahájení jmenovacího řízení.

Návrh na složení hodnotící komise:

Předseda:	Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.	PřF UK
Členové:	Prof. Ing. Rudolf Zahradník, DrSc.	Ústav fyzikální chemie J.H. AV ČR,
	Prof. Ing. Jiří Svoboda, CSc.	VŠCHT Praha
	Prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D.	Univerzita Pardubice
	Prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.	Masarykova Univerzita, Brno

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 8 : 0 : 1) souhlasí s předloženým návrhem.

3. Pedagogické záležitosti

- Návrh na změnu garanta bakalářského studijního programu Chemie

Chemická sekce navrhuje, aby funkci garanta bakalářského studijního programu Chemie místo doc. RNDr. Zdeňka Mičky, CSc. vykonával **doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.**, současný garant bakalářského studijního oboru Chemie, dříve Chemie v přírodních vědách.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- Návrh na změnu garanta navazujícího magisterského studijního oboru Anorganická chemie

Garant navazujícího magisterského studijního programu Chemie prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhl, aby funkci garanta navazujícího magisterského studijního oboru Anorganická chemie místo prof. RNDr. Petra Štěpničky, Ph.D. vykonával od nejbližšího termínu **prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.**, profesor Katedry anorganické chemie.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- Den otevřených dveří 2013

DOD se uskuteční 18. 1. 2013. Jako každoročně budou na střední školy zaslány pozvánky proděkana sekce. Organizací DOD byl pověřen RNDr. Pavel Teplý, Ph.D., který vypracoval následující pokyny pro vedoucí kateder a garanty bakalářských studijních oborů.

Doporučil, aby garanti nebo pověřené osoby, které budou zájemcům o studium podávat informace, byli k dispozici celý den, tedy nejméně do 16 hodin. Dále požádal vedoucí kateder, aby dali na vědomí všem zaměstnancům, že dne 18.1. 2013 probíhá DOD a byli schopni odkázat na pověřeného pedagoga z katedry, který bude uchazečům o studium podávat informace. Vedoucí kateder rovněž jmenují 2-3 studenty z vyšších ročníků (pregraduální nebo postgraduální) k informačním stánkům. Bude vytvořeno 6 informačních stanovišť po celé sekci, studenti budou mít zde za úkol poskytovat základních informací o programu DOD, pomáhat s orientací na chemické sekci a nasměrování zájemců ke garantům příslušných oborů. Dva informační stánky budou také v budově A6 a V7.

Závěr: Členové VRS s opatřeními souhlasí.

4. Věda a výzkum

- STARS

Koordinátor projektu doc. Kotek předložil VRS seznam projektů STARS pro rok 2013. Byly vybrány následující projekty:

Školitel	Katedra	Projekt
Dubský	fyzikální chemie	Development of advanced theoretical models for capillary electrophoresis and high performance liquid chromatography
Kotek	anorganická chemie	Selectively chelating macrocycles for radiometal binding
Kotora	organická chemie	Development of new pathways for sesquiterpenoids synthesis (e.g. asteriscanolide)
Roithová	organická chemie	Carboxylate shift in organic reactions
Rychlovský	analytická chemie	The new methods of the volatile compounds generation useful for ultratrace analysis by atomic spectrometric methods
Šmejkal	didaktika chemie	Video-experiment through the Internet – a way of motivation of students in chemistry education

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- Návrh na doplnění zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Analytická chemie

Na návrh oborové rady Analytické chemie a jejího předsedy prof. RNDr. Františka Opekara, CSc. bude zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doplněna o následující mimofakultní pracovníky: doc. RNDr. Josefa Cvačku, Ph.D., pracovníka Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i. a doc. RNDr. Ing. Petra Tůmu, Ph.D., pracovníka 3. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Změna složení oborové rady doktorského studijního programu Anorganická chemie**

Proděkan Obšil informoval VRS o tom, že současný předseda OR doktorského studijního programu Anorganická chemie prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc. požádal k 31. 10. 2012 o uvolnění jak z funkce předsedy, tak i člena OR (viz zápis z jednání Oborové rady ze dne 24. 10. 2012, kde oborová rada s abdikací na obě funkce souhlasí). Tím došlo ke změně složení Oborové rady, které je následující:

RNDr. Císařová Ivana, CSc. PřF UK v Praze
Doc. Ing. Čermák Jan, CSc. ÚCHP AV ČR, v.v.i.
RNDr. Grúner Bohumír, CSc. ÚACH AV ČR, v.v.i.
Prof. RNDr. Hermann Petr, Dr. PřF UK v Praze
Prof. RNDr. Kavan Ladislav, DSc. ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.
Prof. RNDr. Kratochvíl Bohumil, DSc. VŠCHT v Praze
Doc. RNDr. Ludvík Jiří, CSc. ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.
Doc. RNDr. Mička Zdeněk, CSc. PřF UK v Praze
Doc. RNDr. Mosinger Jiří, Ph.D. PřF UK v Praze
Doc. RNDr. Němec Ivan, Ph.D. PřF UK v Praze
Prof. RNDr. Pinkas Jiří, Ph.D. MU Brno
Prof. RNDr. Příhoda Jiří, CSc. MU Brno
Prof. Ing. Růžička Aleš, Ph.D. UP Pardubice
Prof. RNDr. Štěpnička Petr, Ph.D. PřF UK v Praze
Prof. RNDr. Trávníček Zdeněk UP Olomouc

Oborová rada doktorského studijního programu Anorganické chemie současně zvolila jako svého předsedu prof. RNDr. Petra Štěpničku, Ph.D.

Závěr: Členové VRS vzali informaci na vědomí.

- **Návrh na změnu složení rady programu PRVOUK P42**

Návrh na změnu ve složení rady programu PRVOUK P42 ve smyslu článku 7, odst. 3 Zásad programu PRVOUK: Potřeba změny je vyvolána výměnou ve funkcích vedoucích kateder participujících v programu PRVOUK a tedy i změnou ve složení sekční vědecké rady. Vzhledem k nutnosti zajistit koordinaci řešení programu PRVOUK je třeba uvolnit z pozice člena rady prof. RNDr. Marii Stiborovou, DrSc. a jmenovat doc. RNDr. Miroslava Šulce, Ph.D. členem rady, dále pak uvolnit prof. RNDr. Karla Procházku, DrSc. z pozice člena rady a jmenovat doc. RNDr. Petra Nachtigalla, Ph.D. členem rady programu PRVOUK P42.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

5. Různé

Chemická sekce požádala o vypsání výběrového řízení na místo

vedoucího Katedry anorganické chemie a současně pro mimofakultní pracovníky místo profesora nebo docenta se zaměřením na anorganickou chemii 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 Štěpnička, Ph.D.
další členové:	Doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Katedra analytické chemie požádala o vypsání výběrového řízení na místa

- **profesora se zaměřením na elektrochemické metody s nástupem k 1. 3. 2013**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce katedry:	Doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
další členové:	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **docenta/profesora se zaměřením na separační metody s nástupem k 1. 3. 2013**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce katedry:	Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
další členové:	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.

	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie požádala o vypsání výběrového řízení na místa:

- **OA/docenta se zaměřením na makromolekulární chemii s nástupem k 1. 1. 2013**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
další členové:	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **docenta se zaměřením na fyzikální chemii s nástupem k 1. 3. 2013**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce katedry:	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
další členové:	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **vědeckého pracovníka se zaměřením na makromolekulární chemii s nástupem k 1. 1. 2013**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce katedry:	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
další členové:	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Katedra učitelství a didaktiky chemie požádala o vypsání výběrového řízení na místo profesora se zaměřením na didaktiku chemie **s nástupem k 1. 4. 2013**

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
zástupce katedry:	Doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.
další členové:	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Výběrové řízení se uskuteční dne 5. 12. 2012 od 9,30 hodin v místnosti sekce. Všichni přihlášení budou pozváni podle harmonogramu.

Dodatečný inzerát

Katedra anorganické chemie požádala o vypsání výběrového řízení na místo asistenta/odborného asistenta se zaměřením na anorganickou chemii (UNCE) s nástupem k 1. 1. 2013 na dobu 1 roku

Návrh na složení výběrové komise:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

další členové:	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
	Doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, CSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- Sdělení proděkana Zimy:
 - 1) Proběhlo výběrové řízení na projektové práce pro stavbu knihovny sekce chemie na zadním dvoře. Do konce dubna 2013 by měl být vypracován projekt. Následovat bude další výběrové řízení na dodavatele a zahájení prací se předpokládá k 1. 7. 2013.
 - 2) Pro potřeby plánování strukturálních fondů na období 2014 – 2020 je třeba do středy 15. 11. vyplnit formuláře, které vedoucí kateder obdrží od doc. Obšila.
- Sdělení proděkana Obšila:

Anglická verze webových stránek fakulty prochází rekonstrukcí, kterou provádí pan Kříž z odd. CIT.

Další jednání VRS: 6. 12. 2012

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

Omluveni: prof. Štulík

Využití přidělených finančních prostředků Programu PRVOUK P42

Koordinátor Programu doc. Obšil stručně rekapituloval aktuální stav čerpání finančních prostředků programu P42 (jak neinvestičních, tak i investičních). V čerpání v rámci jednotlivých kateder (zajišťující řešení jednotlivých subdisciplín programu) nebyly shledány žádné problémy.

Příprava vědecké konference týmů podílejících se na řešení Programu P42

Byly diskutovány různé varianty organizace malé vědecké konference, které by se účastnili pracovníci (zejména Ph.D. studenti) všech týmů podílejících se na řešení Programu P42. Bylo dohodnuto uspořádat tuto konferenci začátkem roku 2013 (leden-březen) s tím, že na konferenci budou referovat zástupci (preferenčně Ph.D. studenti) všech týmů (jeden student/tým).

Zadávání publikačních výstupů do OBD

Koordinátor Programu doc. Obšil členům rady připomněl, že při zadávání údajů o publikacích vzniklých v rámci řešení Programu do databáze OBD je nutné uvést jako zdroj financování Program P42.

Další jednání rady programu PRVOUK P42 bude 6. 12. 2012

Zapsala: Šperlichová

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