

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 11. 10. 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. Šulc
Omluveni: prof. Štulík, doc. Němec
Hosté: prof. Vohlídal, prof. Štěpnička, doc. Sedláček, prof. Šňupárek, doc. Kotek

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 7. 6. 2012:

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Hlasování per rollam

Členové VRS hlasovali per rollam ve dnech 3. – 6. 9. 2012 o návrhu složení tří komisí výběrového řízení na následující místa:

Asistenta se zaměřením na biochemii s nástupem k 1. 10. 2012

Asistenta se zaměřením na biochemii s nástupem k 1. 1. 2013

Asistenta/odborného asistenta se zaměřením na biofyzikální chemii s nástupem k 1. 1. 2013

Hlasování se zúčastnili všichni členové VRS s právem hlasovat, kromě prof. Štulíka, který byl nemocen; Prof. Hudeček, zástupce AS fakulty a nehlasující člen VRS, neměl ke složení komisí žádné námítky.

Usnesení: VRS jednomyslně schválila hlasování per rollam k návrhu složení tří komisí výběrového řízení na shora uvedená místa.

3. Jmenovací řízení

Projednáání návrhu na jmenování RNDr. Miroslava Štěpánka, Ph.D. docentem pro obor Makromolekulární chemie

Skrutátoři: prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

- VR chemické sekce projednala návrh na jmenování RNDr. Miroslava Štěpánka Ph.D., odborného asistenta Katedry fyzikální a makromolekulární chemie, docentem pro obor Makromolekulární chemie. Dr. Štěpánek předložil habilitační práci s názvem „Self-Assembly of Amphiphilic Block Copolymers in Solution“. Uchazeč v úvodním vystoupení seznámil VRS se stěžejními výsledky své vědecké činnosti. V diskusi, které se účastnili doc. Coufal, prof. Šňupárek, prof. Štěpnička, prof. Čtrnáctová, doc. Nachtigall, doc. Sedláček a prof. Zima, uchazeč odpovídal

na všechny vznesené dotazy. Prof. Vohlídal přednesl kladné stanovisko a závěry hodnotící komise ze dne 22. května 2012 (hlasování členů komise 5 : 0 : 0). Proděkan Obšil přečetl posudky všech tří oponentů a dr. Štěpánek postupně odpověděl na dotazy, vyplývající z posudků. Dále proděkan Obšil seznámil VRS s hodnocením veřejné přednášky s názvem „Elastický a kvazielastický rozptyl světla v roztocích asociujících polymerů“, která se konala dne 10. 10. 2012. Přednášku posuzovali členové VRF prof. Zima, prof. Štěpnička, doc. Klímová a doc. Obšil. Přednáška měla vysokou odbornou i pedagogickou úroveň a plně odpovídala požadavkům habilitačního řízení na PřF UK. O návrhu hlasovalo všech 8 členů VRS.

kladné hlasy:	8
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 8 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Miroslava Štěpánka, Ph.D. d o c e n t e m pro obor M a k r o m o l e k u l á r n í c h e m i e k dalšímu řízení.

3. Pedagogické záležitosti

- **Návrh na jmenování alternujícího předsedy komise pro státní bakalářské zkoušky a obhajoby bakalářských prací v bakalářském studijním programu/oboru Biochemie.**

Na návrh garanta bakalářského studijního programu/oboru Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborové, DrSc. bude dalším předsedou komise doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., dosud člen komise.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **Návrh na doplnění komise pro SZZk, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky v navazujícím magisterském studijním programu/oboru Biochemie**

Na návrh garanta navazujícího magisterského studijního programu/oboru Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborové, DrSc. bude dalším členem komise doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. Prof. Stiborová dále doporučuje, aby doc. Šulc byl současně jmenován dalším předsedou této komise.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

4. Věda a výzkum

- **STARS**

Koordinátor projektu doc. Kotek informoval VRS o plánovaném harmonogramu STARS

pro rok 2012/2013. I v novém školním roce případně na sekci chemie 6 projektů. Po diskusi byl stanoven harmonogram podání přihlášek projektů STARS zájemci z řad školitelů na jednotlivých katedrách do konce října tak, aby na příští VRS 8. 11. 2012 mohly být nominovány projekty za sekci chemie. Distribucí informace o otevření STARS pro příští rok byli pověřeni vedoucí jednotlivých kateder.

Závěr: Členové VRS vzali informaci na vědomí.

- Děkanský vědecký den

Děkanský vědecký den se bude konat dne 14. 11. 2012 ve Velké geologické posluchárně v budově děkanátu. Proděkan Obšil vyzval k účasti studenty i učitele sekce.

Závěr: Členové VRS vzali informaci na vědomí.

5. Různé

- Výběrové řízení

Katedra organické chemie vypsala výběrové řízení na místo vědeckého pracovníka se zaměřením na chemii s nástupem k 22. 10. 2012 (v rámci projektu OPVK)

Návrh na složení komise výběrového řízení:

Předseda:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (PřF UK)
členové:	RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (PřF UK)
	Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (PřF UK)
	Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D. (PřF UK)
	Ing. Aleš Machara, Ph.D. (PřF UK)
	Doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (PřF UK)
	RNDr. Lubomír Rulíšek, Ph.D. Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Další jednání VRS: 8. 11. 2012

Zapsala: Šperlichová

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

Zápis ze zasedání rady programu PRVOUK P42 Chemie

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

Využití a průběh čerpání přidělených finančních prostředků Programu PRVOUK P42

- Proděkan Obšil, který je současně koordinátorem Programu PRVOUK P42, rekapituloval aktuální stav využití a čerpání neinvestičních finančních prostředků programu P42. Ve využití a čerpání v rámci jednotlivých kateder (zajišťující řešení jednotlivých subdisciplin programu) nebyly shledány žádné problémy.
- Koordinátor Programu doc. Obšil připomněl, že je nutné vyčerpat všechny investiční prostředky tak, jak byly plánovány.
- Koordinátor Programu doc. Obšil upozornil, že mimořádné odměny vyplácené z prostředků Programu P42 činí 10% mzdových prostředků (viz Příloha přihlášky Programu P42). Výše odměn bude určena pouze publikační aktivitou pracovníků v impaktovaných mezinárodních vědeckých časopisech. Členové rady Programu dodají koordinátorovi návrhy mimořádných odměn za jednotlivé subdisciplíny do 9. 11. 2012 a zároveň nahlásí za své subdisciplíny tým, který byl v roce 2012 publikačně nejúspěšnější.

Návrh na změnu složení rady programu PRVOUK P42 (ve smyslu článku 7, odst. 3 zásad programu PRVOUK)

Potřeba změny je vyvolána výměnou ve funkcích vedoucích kateder biochemie a fyzikální a makromolekulární chemie participujících v programu PRVOUK P42 a tedy i změnou ve složení sekční vědecké rady. Protože složení rady Programu PRVOUK P42 je totožné se složením sekční vědecké rady 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.

Koordinátor programu doc. Obšil předloží tento návrh ke schválení vědecké radě sekce chemie na příštím zasedání a požádá děkana fakulty o zařazení tohoto návrhu na program vědecké rady fakulty.

Další jednání rady programu PRVOUK P42 bude 8. 11. 2012

Zapsala: Šperlichová

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