

Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 13. 10. 2011

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, doc. Klímová, prof. Zima, prof. Procházka, prof. Berek, prof. Štulík, doc. Roithová, prof. Bezouška
Omluven: doc. Němec, doc. Jelínek
Hosté: prof. Feltl, doc. Štěpnička, prof. Ventura, prof. Kanický, prof. Volka

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 9. 6. 2011

Usnesení: Zápis byl schválen bez připomínek.

3. Jmenovací řízení

Skrutátoři: Doc. Mgr. Jana Rothová, Ph.D.

Doc. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.

- VR chemické sekce projednala **návrh na jmenování RNDr. Josefa Cvačky, Ph.D.**, pracovníka vědecko-servisní skupiny hmotnostní spektrometrie Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR v.v.i. a externího pracovníka Katedry analytické chemie, **docentem pro obor Analytická chemie**. Uchazeč předložil habilitační práci s názvem „Analýza neutrálních lipidů hmotnostní spektrometrií“. V úvodním vystoupení prezentoval stěžejní výsledky své vědecké práce. Po přečtení doporučujících oponentních posudků předseda hodnotící komise prof. Štulík přednesl kladné stanovisko a závěry hodnotící komise ze dne 29. září 2011 (hlasování členů komise 5 : 0 : 0). V diskusi, které se účastnili prof. Procházka, doc. Roithová a prof. Hudeček, uchazeč odpověděl na všechny dotazy a připomínky. Proděkan Obšil dále seznámil VRS s hodnocením veřejné přednášky „**Využití hmotnostně-spektrometrických a chromatografických metod pro analýzu neutrálních lipidů**“, která se konala dne 3. 5. 2011. Přednášku posuzovali členové VRF prof. Zima, doc. Klímová a doc. Obšil, kteří se shodli v názoru, že přednáška měla vysokou odbornou i pedagogickou úroveň odpovídající pozici docenta 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. Josefa Cvačky, Ph.D. d o c e n t e m pro obor A n a l y t i c k á c h e m i e k dalšímu řízení.**

- Návrh na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Miroslava Štěpánka, Ph.D. docentem pro obor Makromolekulární chemie

Předseda:	Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.	PřF UK
Členové:	Prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc.	Univerzita Pardubice
	Doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.	PřF UK
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR
	Prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR

Usnesení: VRS jednomyslně schválila předložený návrh.

3. Pedagogické záležitosti

- Reakreditace

Finální verze formulářů pro reakreditaci všech chemických programů/oborů (kromě KATA a jaderné chemie) je třeba zaslat studijnímu oddělení do 15. 10. 2011. Vytisknuté formuláře požaduje dr. Bartůňková, pracovnice studijního oddělení do 19. 10. Garanti programů/oborů budou kontaktováni během čtvrtka 20. a pátku 21. 10., kdy jim pracovníci RUK sdělí případné připomínky k předloženým materiálům.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

4. Věda a výzkum

- Mobilita učitelů a studentů za rok 2010

Formulář zjišťující zahraniční spolupráci a mobilitu učitelů i studentů doktorského studia za rok 2010 byl zaslán vedoucím kateder. Předpokládá se jeho pečlivé zpracování. Zjištěné údaje budou mít vliv na rozpočet fakult v roce 2012.

Závěr: Vyplněné formuláře zahraniční spolupráce a mobility učitelů a studentů za rok 2010 předají pracoviště na sekci elektronicky do 26. 10. 2011.

- GAUK

Vyhlášení soutěže a podmínky dalšího ročníku GAUK na rok 2012 byly předány elektronicky katedrám sekce.

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informace na vědomí.

- UNCE

Za Chemickou sekci předložili návrhy projektů na Univerzitní centra excelence doc. Roithová a prof. Bezouška

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

- Elixír

Proděkan Obšil seznámil se záměrem fakulty v projektu Elixír, což je evropský projekt v rámci ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures), jehož cílem je zajistit udržitelné skladování a distribuci biologických dat (sekvenčních, strukturních, mikroskopických). Cílem Elixiru není poskytovat peníze na výzkum, ale pouze na infrastrukturu (výměnu dat, ukládání dat).

Závěr: Vědecká rada chemické sekce bere informaci na vědomí.

5. Provozní záležitosti

- Odpadní chemické sklo

Proděkan Obšil upozornil na zjištěné nedostatky, které se vyskytují při třídění chemických i komunálních odpadů. **Odpadní chemické sklo** v žádném případě nepatří do potravinářského (zelený kontejner na zadním dvoře). Nerozlišuje se sklo umyté nebo viditelně znečištěné od chemikálií. Laboratorní nádoby umyté i nepoužité je stále chemické sklo. Pokud budeme tuto skutečnost ignorovat, hrozí fakultě vysoké finanční sankce.

Závěr: Vedoucí kateder zajistí, aby všichni pracovníci kateder respektovali výše uvedené skutečnosti týkající se třídění komunálního odpadu a zacházení s laboratorními odpady.

- Spisovna

Proděkan Obšil sdělil, že povinností sekretářek kateder je řádně zaznamenávat „oběh dokumentů“ ve Spisovně.

Závěr: Vedoucí kateder upozorní sekretářky kateder na nutnost pracovat se Spisovnou.

- Kapitálový rozpočet na rok 2012

Požadavky kateder na investiční stavební akce budou předloženy ing. Bečvářovi do 14. 10. 2011. V tomto smyslu budou katedry spolupracovat s pí Skalickou.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Mobilní telefony

Služební mobilní telefony mohou využívat i vedoucí kateder, kterým bude přidělen měsíční limit z účtu fakulty. V nejbližší době bude vydána směrnice.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

6. Různé

Proděkan Obšil sdělil, že Doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. svým dopisem ze dne 2. 9. 2011 požádal o uvolnění z členství ve Vědecké radě sekce. Jeho žádost byla akceptována. Proděkan Obšil mu poděkoval za jeho dosavadní činnost ve VRS a popřál mu hodně úspěchů v jeho dalším působení na fakultě.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- Výběrové řízení

Chemická sekce žádá o vypsání výběrového řízení na funkci

- vedoucího Katedry analytické chemie – nástup k **1. 4. 2012** a pro externí uchazeče současně na místo P/D se zaměřením na analytickou chemii

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Jiří Barek , CSc.
další členové:	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
	Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: VRS jednomyslně schválila předložený návrh.

- vedoucího Katedry učitelství a didaktiky chemie – nástup k **1. 4. 2012** a pro externí uchazeče současně na místo P/D se zaměřením na chemické vzdělávání

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. RNDr. Helena Klímová , CSc.
další členové:	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
	Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: VRS jednomyslně schválila předložený návrh.

Katedra analytické chemie žádá o vypsání výběrového řízení na místo – nástup k 1. 1. 2012

- **asistenta/odborného asistenta se zaměřením na moderní separační metody**
- **odborného asistenta se zaměřením na moderní elektroanalytické metody**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.
další členové:	Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
	Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: VRS jednomyslně schválila předložený návrh.

Katedra biochemie žádá o vypsání výběrového řízení na místa – nástup k 1. 1. 2012

- **1 místo asistenta se zaměřením na biochemii**
- **3 místa asistentů se zaměřením na biochemii**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
další členové:	Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.
	Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: VRS jednomyslně schválila předložený návrh.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie žádá o vypsání výběrového řízení na místa – nástup k 1. 1. 2012

- **odborného asistenta se zaměřením na fyzikální chemii**
- **odborného asistenta se zaměřením na makromolekulární chemii**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
další členové:	Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.
	Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: VRS jednomyslně schválila předložený návrh.

Katedra učitelství a didaktiky chemie žádá o vypsání výběrového řízení na místo odborného asistenta se zaměřením na organickou chemii - nástup k 1. 3. 2012

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.
další členové:	Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.
	Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
	Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., ÚMCH AV ČR Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: VRS jednomyslně schválila předložený návrh.

Katedra anorganické chemie žádá o vypsání výběrového řízení na místo odborného asistenta se zaměřením na anorganickou chemii a spektroskopii pevných látek - nástup k 1. 1. 2012

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
další členové:	Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.

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

Usnesení: VRS jednomyslně schválila předložený návrh.

Inzerát byl zveřejněn v Lidových novinách dne 11. 10. 2011, uzávěrka pro podání přihlášek je 11. 11. 2011 včetně.

Výběrové řízení se uskuteční ve středu 30. listopadu 2011 od 9,00 hodin v místnosti sekce.

- EUROTITULY

Prof. Barek sdělil, že Evropská komise prodloužila akreditaci k udělování titulů Eurobakalář a Euromagistr pro stávající chemické programy a obory do roku 2014 a nově akreditovala program/obor Biochemie na období let 2011 až 2014.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

ŠACH

Prof. Barek dále informoval o projektu ŠACH (Škola analytické chemie), který bude zaměřen na koordinaci doktorského studia analytické chemie na PřF UK a VŠCHT v Praze.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

100 let od objevu polarimetru

Prof. Barek sdělil, že Katedra analytické chemie pořádá dne 14. 2. 2012 odborný seminář ke stému výročí objevu polarimetru.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

Atestační řád

V souvislosti se změnami v zákoníku práce, kdy všichni pracovníci budou mít smlouvy na dobu neurčitou, připravuje vedení fakulty atestační řád.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

Vyznamenání

Cena rektora a Mimořádná cena rektora UK 2011

Z Chemické sekce byli nominováni:

- v kategorii absolventů magisterského studia
Mgr. Pavla Fajtová – program/obor Biochemie
- v kategorii absolventů bakalářského studia

Bc. Jitka Šlegelová – program/obor Biochemie

Na mimořádnou cenu rektora za dosažení mimořádných výsledků v průběhu studia v oblasti vědy a výzkumu:

- Mgr. Daniel Rozbeský – program /obor Biochemie
- RNDr. Jana Mizerovská, Ph.D. - program /obor Biochemie

Cena děkana PŘF UK 2011

Na sekci přišly z kateder následující návrhy:

- Ceny děkana v doktorském studijním programu za vynikající závěrečnou práci

1. Ing. Mariusi Uchmanovi, Ph.D. – obor Makromolekulární chemie
2. Mgr. Kateřině Pavláskové, Ph.D. - program /obor Biochemie
3. RNDr. Bohuslavu Drahošovi, Ph.D. – obor Anorganická chemie

- Ceny děkana v magisterském studijním programu za vynikající závěrečnou práci

Mgr. Kristýně Kotýnkové - program /obor Biochemie

- Ceny děkana pro mladého vědecko-pedagogického pracovníka

1. RNDr. Janu Veselému, Ph.D. – odbornému asistentovi Katedry organické a jaderné chemie
2. RNDr. Vojtěchu Kubíčkoví, Ph.D. – odbornému asistentovi Katedry anorganické chemie

Usnesení: Členové VRS vzali informace na vědomí a určili výše uvedené pořadí nominovaných.

Příští jednání VRS: 10. 11. 2011

Zapsala: Šperlichová

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