

Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 8. 3. 2012

Přítomni: doc. Obšil, prof. Hudeček, doc. Klímová, prof. Bezouška, doc. Němec
prof. Štulík, prof. Procházka, prof. Berek, doc. Roithová
Omluven: prof. Zima
Hosté: Mgr. Dvořáková, A. Hroncová, doc. Coufal

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 9. 2. 2012:

Usnesení: Zápis byl jednomyslně schválen.

2. Vystoupení hostů

Na pozvání proděkana Obšila se zasedání VRS zúčastnily tajemnice fakulty Mgr. Lenka Dvořáková a vedoucí oddělení vnějších vztahů Alexandra Hroncová. A. Hroncová seznámila přítomné s nejrůznějšími aktivitami oddělení, zaměřila se především na oblast medializace fakulty v oblasti vědy např. na projekt Přírodovědci.cz, ale na i propagaci studijních programů a oborů, které jsou studovány na Chemické sekci. Zodpověděla dotazy vedoucích kateder a členů VRS a přijala náměty a připomínky všech diskutujících k práci oddělení. Dále členové VRS diskutovali s tajemnicí fakulty Mgr. Lenkou Dvořákovou problematiku standardizace výběrových řízení na investice (přístroje) od zahraničních dodavatelů.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

3. Pedagogické záležitosti

- Návrh na doplnění komise pro SZZk, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky v navazujícím magisterském studijním oboru Fyzikální chemie.

Na návrh garanta navazujícího magisterského studijního oboru Fyzikální chemie prof. RNDr. Karla Procházky, DrSc. bude s účinností od 13. 4 2012 v komisi působit **RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.**, odborný asistent Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- Návrh na doplnění komise pro SZZk, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky v navazujícím magisterském studijním oboru Makromolekulární chemie.

Na návrh garanta navazujícího magisterského studijního oboru Makromolekulární chemie prof. RNDr. Jiřího Vohlídala, CSc. bude s účinností od 13. 4 2012 v komisi působit

RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., odborný asistent Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

4. Věda a výzkum

- **Doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Fyzikální chemie.**

Návrh na oborové rady a jejího předsedy prof. RNDr. Karla Procházky, DrSc. bude s účinností od 9. 3. 2012 dosavadní komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Fyzikální chemie doplněna o následující odborníky:

Professor Mats Almgren - oponent

Department of Physical and Analytical Chemistry, Uppsala University

Associate Professor Tomáš Obšil - oponent

Department of Physical and Macromolecular Chemistry, Charles University in Prague,

Faculty of Science

Předseda komise:

Professor Lennart B. A. Johanson, Umea University

Členové komise:

Professor Sven Carlsson, Department of Physical Chemistry, Umea University

Professor Jerker Widengren, Department of experimental biomolecular Physics, Royal Institute of Technology, Stockholm

Professor Eva Selstam, Department of Plant Physiology, Umea University

Professor Gerhard Gröbner, Department of Chemistry, Umea University

Docent Madeleine Ramstedt, Department of Chemistry, Umea University

(Jedná se o obhajobu disertační práce v rámci spolupráce co-tutelle Mgr. Radka Šachla, která se bude konat 27. 3. 2012 na Universitě Umea ve Švédsku.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

- **UNESCO Laboratoř elektrochemie životního prostředí**

Prof. Barek informoval o změnách ve vedení UNESCO Laboratoře elektrochemie životního prostředí (společná laboratoř s ÚFCH JH AV ČR) v souvislosti s úmrtím prof. Kalvody. Po dohodě s prof. Štulíkem navrhl, aby nové vedení této laboratoře pracovalo ve složení:

vedoucí: Prof. Barek (UK),

vědecký tajemník: ing. Navrátil (AV)

členové vědecké rady: prof. Štulík (UK) a Prof. Hof (AV) (spolupředsedové). prof. Zima a prof. Opekar (oba UK) a prof. Mareček a prof. Samec (oba AV). Všichni jmenovaní i plénum Katedry analytické chemie s tímto návrhem souhlasí.

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

5. Různé

- Výběrové řízení

Chemická sekce požádala o vypsání výběrového řízení na funkci

- vedoucího Katedry fyzikální a makromolekulární chemie – nástup k 1. 9. 2012 a pro externí uchazeče

současně na místo P/D se zaměřením na fyzikální nebo 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:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. , VŠCHT Praha 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 anorganické chemie** požádala o vypsání výběrového řízení na místo **profesora** se zaměřením na anorganickou chemii s **nástupem k 1. 6. 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:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
	Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. , VŠCHT Praha 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 místo odborného asistenta/docenta se zaměřením na makromolekulární chemii s nástupem k 1. 9. 2012

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
další členové:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. , VŠCHT Praha 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 následující místa s nástupem k 1. 9. 2012
- **docenta se zaměřením na spektrometrické metody**
- **odborného asistenta/docenta se zaměřením na analytické metody**
- **odborného asistenta/docenta se zaměřením na elektroanalytické metody**
- **odborného asistenta se zaměřením na spektrometrické metody**
- **asistenta/odborného asistenta se zaměřením na separační metody**
- **asistenta/odborného asistenta se zaměřením na elektroanalytické metody**

Návrh na složení komisí výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
další členové:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D..
	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
	Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. , VŠCHT Praha Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Inzerát byl zveřejněn v Lidových novinách dne 6. 3. 2012, uzávěrka přihlášek uchazečů je 6. 4. 2012 včetně.

Výběrové řízení se uskuteční ve čtvrtek 3. 5. 2012 od 9 hodin v místnosti sekce.

- **Katedra biochemie** požádala o dodatečné vypsání výběrového řízení na 2 místa **asistentů** se zaměřením na biochemii s **nástupem k 1. 7. 2012**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
vedoucí katedry:	Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
další členové:	Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
	Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. , VŠCHT Praha Doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH J.H. AV ČR
	RNDr. Miroslav Flieger, CSc., MBÚ AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili předložený návrh jednomyslně.

Inzerát bude zveřejněn v Lidových novinách dne 16. 3. 2012, uzávěrka přihlášek uchazečů je 16. 4. 2012 včetně.

Výběrové řízení se uskuteční ve čtvrtek 3. 5. 2012 od 9 hodin v místnosti sekce.

- **Členství Chemické sekce ve Svazu Chemického průmyslu ČR**

Prof. Berek informoval o aktivitách platformy pro udržitelný rozvoj chemie SusChem v rámci Svazu Chemického průmyslu ČR, kde pracuje jako zástupce chemické sekce PřF UK. Podle názoru prof. Barka je žádoucí, aby i naše fakulta měla svého zástupce v této organizaci, kde jsou silně zastoupeny jak chemické ústavy AV ČR, tak i ostatní vysoké školy s chemickým zaměřením (VŠCHT v Praze, Univerzita Pardubice, MU v Brně). Z řešené problematiky se nás dotýkají nejvíce záležitosti výuky chemických disciplín, udržitelnost výuky a výzkumu v oblasti chemických oborů a problematika strategických směrů rozvoje vědních oborů. Vzhledem k očekávanému růstu významu spolupráce v trojúhelníku „výuka-výzkum-výroba“ a vzhledem k žádoucí co nejužší spolupráci s ostatními relevantními institucemi v této oblasti, doporučil prof. Berek pokračovat v účasti chemické sekce PřF UK v této organizaci.

- **Informace z KD a různé**

Změna výplatního termínu: vedení fakulty garantuje, že výplata bude pracovníkům převáděna na účet nejpozději 14. den v měsíci.

Prof. Berek sdělil, že byl vyhlášen další ročník ceny Shimazu.

Proděkan Obšil požádal vyučující, aby po své přednášce, cvičení atd. uvedli audiovizuální techniku v posluchárně do původního stavu.

Proděkan Obšil poděkoval oběma vedoucím kateder doc. RNDr. Heleně Klímové a prof. RNDr. Jiřímu Barkoví, CSc., kterým k 31. 3. 2012 končí funkční období, za aktivní

činnost jak v rámci kateder, tak i celé sekce. Požádal doc. Klímovou, aby z titulu členky Vědecké rady fakulty, pokračovala i nadále ve funkci členky VRS. Doc. Klímová s návrhem souhlasila.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Další jednání VRS: 12. 4., 10. 5. a 7. 6. 2012

Zapsala: Šperlichová

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