

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 9. 6. 2016

Přítomni: prof. Obšil, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, doc. Kotek, dr. Kotvalt,
doc. Kubíček, prof. Nachtigall, doc. Martínková, prof. Roithová,
prof. Štěpnička, doc. Šulc, prof. Zima

Omluveni:

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 12. 5. 2016

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Jmenovací řízení

Návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Ivana Němce, Ph.D. profesorem pro obor **Anorganická chemie.**

Předseda:

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. PřF UK

Členové:

Prof. Ing. David Sedmidubský, Dr. Ústav anorganické chemie VŠCHT Praha,

Prof. RNDr. Pavel Matějka, Dr. Ústav fyzikální chemie VŠCHT Praha,

Prof. Ing. Zdeněk Černošek, CSc. Univerzita Pardubice

Prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc, PřF UK

Usnesení: Členové VRS s předloženým návrhem souhlasí (veřejné hlasování: 9:0:1).

3. Pedagogické záležitosti

Úprava studijních plánů bakalářského studijního programu Chemie

Proděkan Kotek, garant bakalářského studijního programu Chemie, navrhuje úpravu studijních plánů bakalářského studijního programu Chemie. Po obsáhlé diskusi se členové VRS dohodli na následujících změnách:

Navržené změny:

- Budou vytvořena nová praktika:
 - **Anorganické praktikum** 5 kreditů, LS - vyučovaný od roku 2016/17, povinný v 1. ročníku;
 - **Organické praktikum** 5 kreditů, studenti Chemie zapisují v ZS - první rok nevyučovaný, poprvé vyučován od 2017, povinný v 2. ročníku;

- **Praktikum z analytické chemie** - stávající předmět MC230C02N (6 kreditů) bude ve studijním plánu nahrazen existujícím předmětem MC230C07N (5 kreditů), u kterého je ale nutné změnit semestr výuky z L na Z i L a hodinovou dotaci z 0/3 na 0/4, studenti Chemie budou zapisovat v ZS, povinný v 3. ročníku;
- Bude vytvořen nový předmět **Chemická struktura** 4/2 6 kreditů, který bude jako povinný v LS 2. ročníku.
- Předmět **Základy spektroskopie molekul** bude přesunut do ZS 3. ročníku (v přechodném roce bude patrně nutné učit jej oba semestry);
- Bude zrušena povinná volitelnost u předmětů bloku A - Fyzika III - předměty budou dány mezi doporučené volitelné předměty pro 2. a 3. ročník.
- S vyučujícími doc. Jindřichem, doc. Nižňanským, Dr. Nesměrákem a s vedoucí knihovny Mgr. Vančurovou bude diskutována případná reorganizace výuky předmětů týkajících se chemické literatury, databází, informačních zdrojů a specifického software.

Pro info - předmět "Výpočetní chemie pro experimentální chemiky" už v nabídce volitelných předmětů je zahrnutý z dřívějšíka.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně se všemi body návrhu.

- Eurobakalář a Euromaster

Akreditace chemické sekce k udílení titulu **Eurobakalář a Euromaster** absolventům chemických programů a oborů je platná do konce roku 2016. Členové VRS diskutovali o možnosti prodloužení platnosti akreditace.

Usnesení: Členové VRS žádají (veřejné hlasování 10:0:0) o prodloužení akreditace bakalářských studijních oborů resp. programů Chemie, Biochemie a KATA. Dále doporučili akreditaci magisterských studijních programů/oborů neobnovovat.

- Návrh na doplnění komise pro přijímací zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí

Garantka navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. navrhuje, aby stávající komise byla doplněna o

alternující předsedy:

RNDr. Kateřinu Ušelovou, Ph.D. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

RNDr. Janu Sobotníkovou, Ph.D. (Katedra analytické chemie)

a

členy:

RNDr. Květu Kalíkovou, Ph.D. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

RNDr. Lucii Bořek Dohalskou, Ph.D. (Katedra biochemie)

RNDr. Daniela Nižňanského, Dr. (Katedra anorganické chemie)

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu garanta bakalářského studijního oboru Chemie životního prostředí

Garant bakalářského studijního programu Chemie doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. navrhuje, aby funkci garanta bakalářského studijního oboru Chemie životního prostředí místo prof. RNDr. Evy Tesařové, CSc. vykonávala od nejbližšího termínu **doc. RNDr. Iva Zusková, CSc.**, docentka Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu garanta navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí

Garant navazujícího magisterského studijního programu prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhuje, aby funkci garanta navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí místo prof. RNDr. Evy Tesařové, CSc. vykonávala od nejbližšího termínu **doc. RNDr. Iva Zusková, CSc.**, docentka Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu složení komise pro SZK, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Fyzikální chemie

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Fyzikální chemie doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. navrhuje, aby stávající komise pro SZK, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Fyzikální chemie byla doplněna o následující interní a externí pracovníky:

Doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. – **předseda**

Alternující předsedové:

Doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

Prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

Členové:

Doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

Mgr. Martin Hrubý, Ph.D. (ÚMCH AV ČR)

Prof. Ing. Martin Lísal, DrSc. (ÚCHP AV ČR)

RNDr. Peter Košovan, Ph.D. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

Doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

Prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

Doc. RNDr. Iva Zusková, CSc. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

Současně žádá, aby z členství v této komise byli uvolněni:

Prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc. (Katedra analytické chemie)

Prof. RNDr. Petr Čárský, DrSc. (ÚFCH J.H. AVČR)
Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc. (ÚMCH AV ČR)
Prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc. (ÚFCH J.H. AV ČR)
Prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (Katedra analytické chemie)
Doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (Katedra analytické chemie)
Prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc. (Katedra anorganické chemie)
Prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (Katedra biochemie)
Prof. RNDr. Marie Stiborová, CSc. (Katedra biochemie)

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

4. Vědecko-výzkumná činnost

- Návrh na změnu složení komise pro SDZk a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Fyzikální chemie.

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. navrhuje doplnit výše uvedenou zkušební komisi o následující interní i externí pracovníky:

Alternující předseda:

Prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. PřF UK, Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

Členové:

Prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D. Univerzita Pardubice
Doc. Ing. Vítězslav Zima, CSc. Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
Dr. Wieslaw Roth Jagelonská Univerzita, Krakow
Prof. Ing. Milan Hronec, Dr.Sc. Slovenská technická univerzita, Bratislava

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na doplnění komise pro SDZk a obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Modelování chemických vlastností nano a biostruktur.

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. navrhuje doplnit výše uvedenou zkušební komisi o prof. Piero Ugliengo, Università di Torino, Dipartimento di Chimica Inorganica, Fisica e dei Material.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

5. Provozní záležitosti

Sdělení proděkana:

Proděkan Obšil informoval o předběžných termínech zahájení nebo dokončení stavebních akcí v budově chemie a požádal o toleranci pracovníky kateder sekce, které budou stavební práce v jejich vědecké činnosti omezovat. Jedná se o:

- půdní vestavbu sekce A a sekce B

- odstávku digestoří
- rekonstrukce místností po oborové knihovně
- rekonstrukce prostorů nad CH1 a CH2
- nová trafostanice

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí s tím, že žádají s předstihem oznamovat konkrétní termíny přerušení dodávky elektrické energie.

- Hmotový spektrometr

Prof. Štěpnička navrhl, aby pro Laboratoř hmotnostní spektrometrie Servisního centra chemické sekce byl pořízen nový hmotový spektrometr vzhledem k tomu, že stávající dosluhuje a je nebezpečí, že bude neopravitelný. Svůj návrh zdůvodnil velkými požadavky na měření hmotnostních spekter jak pracovníky, tak studenty chemické sekce.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem. Přístroj bude zakoupen z investičních prostředků chemické sekce.

6. Různé

- Podpora postdoc. pozic

RUK nabízí 2-leté studijní pobyty absolventům doktorského studia od 1. 1. 2017 – formuláře je třeba zaslat do 20. 6. proděkanovi sekce.

- Kandidát do Rady pro vnitřní hodnocení

Chemická sekce navrhuje **doc. RNDr. Vojtěcha Kubíčka, Ph.D.**, docenta Katedry anorganické chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Vyznamenání

Proděkan Obšil upozornil na termíny pro nominaci na ceny:

Cena W. v. Siemens (do 25. 11.)

Bolzanova cena (do 30. 9.)

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Brožurka pro uchazeče o studium na fakultě

Doc. Kotek, proděkan pro vnější a vnitřní vztahy, sdělil, že je připravována brožurka pro potencionální uchazeče o studium na naší fakultě. OVV vítá spolupracovníky zmiňované publikace z řad studentů i mladých vědeckých pracovníků.

Závěr: Členové VRS navrhují požádat o spolupráci Mgr. Petra Motlocha, doktorského studenta Katedry organické chemie, Jiřího Tauchmana, absolventa doktorského studia anorganické chemie, dále prof. Roithovou, vedoucí Katedry organické chemie.

Další jednání VRS se bude konat 13. 10. 2016.

**Termíny sekčních vědeckých rad v zimním semestru 2016/17 jsou: 10. 11., 8. 12.,
12. 1. a 9. 2. 2017**

Zapsala: Šperlichová

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