

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 12. 5. 2016

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

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 14. 4. 2016

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Pedagogické záležitosti

- Návrh na jmenování alternativních předsedů komise pro státní bakalářské zkoušky a obhajoby bakalářských prací studijního oboru Chemie životního prostředí.

Garantka bakalářského studijního oboru Chemie životního prostředí prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. navrhuje, aby komise pro státní bakalářské zkoušky bakalářského studijního oboru Chemie životního prostředí byla doplněna o alternativní předsedy této komise:

RNDr. Janu Sobotníkovou, Ph.D., odbornou asistentku Katedry analytické chemie a
RNDr. Kateřinu Ušelovou, Ph.D., odbornou asistentku Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na jmenování alternativních předsedů komise pro státní magisterské zkoušky, obhajoby diplomových prací a rigorózních řízení navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí

Garantka navazujícího magisterského studijního oboru Chemie životního prostředí prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. navrhuje, aby uvedená komise byla doplněna o alternativní předsedy této komise:

RNDr. Janu Sobotníkovou, Ph.D., odbornou asistentku Katedry analytické chemie,
RNDr. Kateřinu Ušelovou, Ph.D., odbornou asistentku Katedry fyzikální a makromolekulární chemie

a

doc. RNDr. Radomíra Čabalů, Ph.D., docenta Katedry analytické chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na doplnění komise pro SZK, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Modelování chemických vlastností nanostruktur a biostruktur

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Modelování chemických vlastností nanostruktur a biostruktur prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. navrhuje, aby stávající komise pro SZK, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Modelování chemických vlastností nanostruktur a biostruktur byla doplněna o následující interní a externí pracovníky:

Prof. Pavel Jungwirth – **alternující předseda** (je již členem uvedené komise);

nově navržení členové:

Lukasz Cwiklik, dr. hab., Ph.D. (ÚFCH J.H. AV ČR)

RNDr. Lubomír Rulišek, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR)

Doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (Katedra fyzikální a makromolekulární chemie)

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

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

Prof. Nachtigall dále navrhl, aby z uvedené komise byli uvolněni:

Prof. RNDr. Svatopluk Civiš, CSc. (ÚFCH J.H. AV ČR)

Prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc. (ÚFCH J.H. AV ČR)

Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., dr. h.c., FRSC (ÚOCHB AV ČR)

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu garanta navazujícího magisterského studijního oboru Fyzikální chemie

Garant navazujícího magisterského studijního programu prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhuje, aby funkci garanta navazujícího magisterského studijního oboru Fyzikální chemie místo prof. RNDr. Karla Procházky, CSc. vykonával od nejbližšího termínu **doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.**, docent Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu garanta navazujícího magisterského studijního oboru Makromolekulární chemie

Garant navazujícího magisterského studijního programu prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhuje, aby funkci garanta navazujícího magisterského studijního oboru Makromolekulární chemie místo prof. RNDr. Jiřího Vohlídala, CSc. vykonával od nejbližšího termínu **doc. RNDr. Jan Sedláček, Ph.D.**, docent Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

3. Provozní záležitosti

Sdělení proděkana:

- Rozpočet kateder a pracovišť sekce

Členové VRS obsáhle diskutovali o návrhu rozpočtu na rok 2016 a podali další věcné připomínky k úpravě některých algoritmů, které proděkan Obšil zapracuje do finální verze

rozdělení přidělených finančních prostředků z toku 110 a PRVOUK. Tato verze bude vedoucím kateder zaslána elektronicky. Dále byla diskutována solidarita pro KUDCH.

Usnesení: Členové VRS souhlasí s navrženou solidaritou pro Katedrou učitelství a didaktiky chemie ve výši 1 700 000,- Kč.

- Skladové boxy

Proděkan Obšil sdělil, že skladové boxy na zadním dvoře budou po jejich kolaudaci přiděleny následovně:

2 boxy bude užívat pan V. Hošek pro chemický sklad,

2 boxy bude užívat Katedra organické chemie a bude zde uskladněn také suchý led,

1 box bude využívat Katedra anorganické chemie

1 box bude k dispozici paní A. Ammerové na dočasné uskladňování chemických a jiných nebezpečných odpadů z kateder sekce.

Provizorní skladové boxy – kontejnery na prostředním dvoře: jeden bude nadále využívat pan Hošek pro skladové zásoby a druhý zůstane jako rezerva pro potřeby ostatních kateder.

Usnesení: Členové VRS souhlasí s navrženým rozdělením.

Proděkan Obšil informoval VRS o rozhodnutí vedení fakulty přijmout na administraci ERC grantů a dalších EU projektů novou pracovníci. Vybrána byla Mgr. Miroslava Grünwaldt.

Závěr: Členové VRS vzali informaci na vědomí.

4. Různé

- Propagace studia chemie

Přizvaná Ing. Květoslava Stejskalová, CSc. pracovnice Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. seznámila přítomné členy VR s aktivitami ústavu při propagaci studia chemie mezi studenty základních a středních škol. Navrhla možnost spolupráce s katedrami sekce např. formou praktik, účastí na Letní škole případně dalších aktivitách ústavu.

Závěr: Členové VRS uvítali možnost připojit se k aktivitám ÚFCH J.H. AV ČR, v.v.i.

- Návrhy na vyznamenání

Na Cenu MŠMT v **kategorii doktorských studentů** byla nominována RNDr. Lucie Jašíková, která v nejbližší době obhájí doktorskou práci věnovanou zlatné katalýze. Navrhovaná je autorkou 20 prací publikovaných v renomovaných časopisech.

V **kategorii magisterského studia** byl navržen Bc. Michal Trachta z Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Na Hlávkovu cenu byl navržen Mgr. Michal Mazur, doktorský student Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Závěr: Členové VRS souhlasí s nominací obou studentů.

Další jednání VRS se budou konat 9. 6. 2016.

Termíny sekčních vědeckých rad v zimním semestru 2016/17 jsou: 13. 10., 10. 11., 8. 12., 12. 1. a 9. 2. 2017

Zapsala: Šperlichová

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